

Jeder Band einzeln käuflich

THAER-BIBLIOTHEK Preis des Bandes in Leinen geb. 4.- M.

Ackerbau und Düngewesen.

Praktische Bodenkunde von Dr. A. Nowacki, Professor in Zürich. 6. Auflage. Käufliche Düngestoffe von Dr. A. Rümpler in Breslau. Anwendung künstl. Düngemittel v. Prof. Dr. P. Wagner i. Darmstadt. 6. Auflage. Wolffs Düngerlehre Bearb. von Prof. Dr. H. C. Müller, Halle a. S. 16. Auflage. Ernährung der landw. Kulturpflanzen von Prof. Dr. Ad. Mayer. Wolffs Anleitung zur chem. Untersuchung landw. Stoffe. 4. Auflage. Beurteilung und Begutachtung landw, wicht, Hilfsstoffe von Dr. M. Passon. Die wichtigsten landw. Unkräuter von Dr. F. Bornemann. 2. Auflage.

Pflanzenbau.

Tabakbau von Ökonomierat Hoffmann, Speyer.

Forstkulturen von Urff, Forstmeister in Grammentin.

Wiesen- u. Weidenbau v. Dr. Burgtorf. Neubearb. v. Dr. M. Augstin, 6, Aufl, Anbau der Hülsenfrüchte v. Dr. C. Fruwirth, Professor in Wien. 2. Auflage. Knauers Rübenbau. Bearb. v. Prof. Dr. P. Holdefleißi. Halle a. S. 11, Auflage, Flachsbau und Verarbeitung von R. Kuhnert in Preetz. Hanfbau von Direktor Benno Marquart. 8. Auflage. Rationeller Futterbau von Dr. F. G. Stebler in Zürich. Konsvervierung der Futterpflanzen von Prof. Dr. F. Albert. Praktischer Kleegrasbau von Prof. Dr. A. Nowacki in Zürich. 5. Auflage. Samen und Saat von Dr. William Loebe, Leipzig. Getreidebau v. Dr. A. Nowacki, Prof. in Zürich, Gekrönte Preisschrift. 6. Aufl Hopfenbau von Dr. C. Fruwirth, Prof. in Wien. Werner's Kartoffelbau, bearb. von Prof. v. Ecken brecher, Berlin. 8. Auflage. Schädlinge der landw. Kulturpflanzen von Dr. E. Riehm.

Tierzucht.

Landw. Haustierkunde von Dr. A. Koch. Zoologie für Landwirte v. Dr. J. Ritzem a Bos, Prof. in Wageningen. 6. Aufl. Pferdezucht von F. Oldenburg, neubearb. von Dr. G. Frölich. 3. Auflage. Rindviehzucht von Dr. V. Funk Neubearb. v. Tierz.-Insp. Gutbrod. 8. Aufl. Milchwirtschaft von Dr. V. Funk, Neubearb. v. Prof. Dr. Grimmer. 3. Auflage. Viehhaltung und Alpwirtschaft von Dr. P. Schuppli. 2. Auflage. Wirtschaftsfeinde aus dem Tierreich von Dr. G. von Hayek, Prof. in Wien. Schweinezucht von Domänenrat Ed. Meyer in Friedrichswerth. 8. Auflage. Schafzucht von J. Heyne, Schäfereidirektor in Leipzig. 3. Auflage. Pribyls Geflügelzucht, neubearb, von Bruno Dürigen in Berlin. 8. Auflage. Berlensch's Bienenzucht. Bearbeitet von Ed. Knoke in Hannover. 6. Auflage.

Betrieb.

Landw. Betriebsleh Landw. Buchführ Geschichte der L Rechtsbeistand de Das Schriftwerk Wirtschaftsdirekti Handelskunde für Abschätzung der

Biblioteka Politechniki Krakowskiej 100000297074

r. Seelhorst, 6 Aufl, Beelhorst, 12, Aufl,

ich. 5. Auflage.

5. Auflage.

3. Auflage.

4. Auflage.

vestedt. 5. Auflage. . Thaer. 3. Auflage.

enwestedt. 2. Auflage. Düsselsdorf.

Jeder Band THAER-BIBLIOTHEK Preis des Bandes einzeln käuflich

Landwirtschaftliche Gewerbe.

Apfelweinbereitung von Dr. Ernst Kramer in Klagenfurt. Bierbrauerei von Dr. C. J. Lintner. Professor in München. Ziegelei v. Otto Bock, neubearb. v. A. Nawrath, Ziegelei-Ing. in Berlin. 4. Aufl.

Baukunde.

Engels Pferdestall (Bau u. Einrichtg.), neubearb. v. Reg.-Baum. G. Meyer. 3. Aufl. Engels Viehstall (Bau u. Einrichtg.), neubearb. v. Prof. A. Schubert. 5. Aufl. Schuberts ldw. Baukunde. Neubearb. v. Prof. A. Schubert. 9. Auflage, Geflügelställe (Bau u. Einrichtg.) v. Prof. A. Schubert in Kassel. 4. Auflage.

Kulturtechnik, Maschinenkunde, Ingenieurwesen.

Schuberts Idw. Rechenwesen. Bearb. v. H. Kutscher in Hohenwestedt. 4. Aufl. Be- u. Entwässerung der Acker u. Wiesen v. Ök.-Rat L. Vincent. 4. Auflage. Wiists Feldmessen u. Nivellieren. Bearb. v. Prof. Dr.-Ing. A. Nachtweh. 8 Aufl. Der Landwirt als Kulturingenieur v. Fr. Zajicek, Prof. in Mödling. 3. Aufl. Landw. Plan- und Situationszeichnen von H. Kutscher in Hohenwestedt. Wind-Elektrizität von Dr.-Ing. G. Liebe in Dresden.

Veterinärwesen.

Hufpflege, Hufschutz und Beschlag. Von Prof. Dr. H. Möller in Berlin. Englischer Hufbeschlag von H. Behrens, Lehrschmied in Rostock. 2. Auflage. Eingeweldewürmer der Haussäugetiere von J. Dewitz in Berlin. Gesundheitspflege der ldw. Haussäugetiere v. Prof. Dr. Klimmer. 2. Auflage. Landw. Giftlehre von Med.-Rat Dr. G. Müller, Professor in Dresden. Der kranke Hund von Med.-Rat Dr. G. Müller, Prof. in Dresden. 4 Auflage. Der gesunde Hund von Med.-Rat Dr. G. Müller, Prof. in Dresden. 2. Auflage. Geburtshilfe von Veterinärrat A. Tapken in Varel. 4. Auflage.

Jagd. Sport und Fischerei.

Künstl, Fischzucht v. M. v. dem Borne. Neubearb. v. H. v. Debschitz. 5. Aufl. Süßwasserfischerei von M. von dem Borne. Teichwirtschaft v. M. von dem Borne. Neubearb. v. H. v. Debschitz. 6. Aufl. Goeddes Fasanenzucht. Bearb. v. Fasanenjäger Staffel in Fürstenwald. 4. Aufl. Jagd-, Hof- und Schäferhunde v. Ernst Schlotfeldt in Hannover. 2. Aufl. Ratgeber beim Pferdekauf von Stallmeister B. Schoenbeck. Widersetzlichkeiten des Pferdes von Stallmeister B. Schoenbeck. 2. Auflage. Reiten und Fahren von Major R. Schoenbeck in Berlin.

Gartenbau. Gehölzzucht v. J. Hartwig, Großh. Hofgarteninspektor in Weimar. 2. Auflage.

Gewächshäuser v. J. Hartwig. Umgearb. v. Obergärtner C. Reiter. 3. Aufl. Meyers immerwährender Gartenkalender. 6. Auflage. Obstbau v. R. Noack. Neubearb. v. Obergärtner Mütze in Dahlem. 6. Aufl. Obstverwertung von Karl Huber, Kgl. Garteninspektor. Rümplers Zimmergärtnerei. Bearb. v. W. Mönkemeyer in Leipzig. 3. Aufl. Gemüsebau von B. von Ustar. Neubearb. von Amtsrat Koch.

Bärtnerische Betriebslehre v. Dr. A. Bode, Oberlehrer in Chemnitz. 2. Auflage. Gartenblumen (Zucht u. Pflege) v. Th. R ümpler. Neubearb. v. O. Krauss. 3. Aufl. Weinbau und Weinbehandlung von A. Dern.

Landwirtschaftliche Hefte

Herausgeber: Dr. L. Kießling, Professor in Weihenstephan. Preis jedes Heftes 1 M. 25 Stück, auch gemischt, für 20 M.

Ber Einfluß der klimatischen Lage auf den Landwirtschaftsbetrieb in Deutsch-

land. Von Prof. Dr. A. Schnider in München. Kurze Einleitung in die Technik der Getreidezüchtung. Von Dr. L. Kießling, Prof. in Weihenstephan. Mit Textabbildungen.

3/3a, Das Unkraut und seine Bekämpfung auf dem Ackerland. Von Dr. C. Fru-wirth, Prof. in Wien. Zweite Auflage. Mit 29 Abb. im Text u. auf Tafeln. Von Dr. C. Fru-Zusammensetzung und Futterwert von Heu und Grummet. Prof. in Weihenstephan.

Bodenkartierung und geologisch-agronomische Karten. Von Dr. W. Koehne.

Geologe b. d. geolog. Landesuntersuchung in München.

6. Die Bedeutung des Schafes für die Land- und Volkswirtschaft. Von Dr. Emil Pott, Professor in München.

Wetterkunde und Landwirtschaft. Von Dr. August Schmauß, Direktor der Bayerischen meteorologischen Zentralstation. Mit 7 Textabbildungen. Anwendung und Wirkung von Eggen und Schlichten. Von Dr. Gisevius, Prof. in Gießen. Mit 57 Textabbildungen.

Walze, Krimmer, Kultivatoren und Federzahugeräte. Von Dr. Gisevius. Prof. in Gießen. Mit 67 Textabbildungen. Über Karioffeltrocknung und Kartoffelfütterung. Von Dr. Paechtner

- Zweite Auflage. Die Bedeutung - Licht- und Schattenseiten - der Maschinen im Landwirt-schaftsbetrieb. Von Prof. Dr. Sehnider in München.
- 12. Die Anlage von Dauerfutterflächen. Von Dr. H. Lang in Hochburg.
 13. Die Pflege von Dauerfutterflächen. Von Dr. H. Lang in Hochburg.
 14. Neuerungen an den Pflugwerkzeugen und der neueste Stand des Motor-

pfluges. Von Dr. Gisevius, Prof. in Gießen.

15. Das Obstgut. Die Anlage landw. Obstpflanzungen. Von A. Janson.

16/17. Mechanische Sicherheitsvorrichtungen im Landwirtschaftsbetrieb. Von Dr. H. Puchner, Prof. in Weihenstephan. Mit 79 Textabbildungen.

18. Feld- und Konservengemüsebau. Von A. Janson, ar endirektor 2. Auffl.

19/20. Ackerbauvereine zur Förderung des Acker- und Saatfruchtbaues. Von Prof. Dr. L. Kießling.

 Die mechanische Saatgutzubereitung und ihr Einfluß auf die Ernte. Von Dr. Wacker, Prof. in Hohenheim. Mit 18 Textabbildungen.
 22/22a. Der Anbau des Getreides mit neuen Hilfsmitteln und nach neuen Methoden. Von Prof. Dr. Krans Zweite, Acht, neubearbeiter von Prof. Dr. Kießling in Weihenstephan.

23. Hagel, Hagelschädenbeurteilung und -Versicherung. Von Dr. W. Rohrbeck,

Steigerung der Pflanzenerträge unter dem Einflusse der Vegetationsfaktoren.

- Von Dr. Mitscherlich, Prof. in Königsberg i. Pr.

- Von Dr. Mitscherlich, Prof. in Königsberg i. Pr.

 25. Die Gerste mit besonderer Berücksichtigung ihrer Eignung als Brauware. Von C. Bleisch, Prof. in Weihenstephan. Mit 6 Textsbbildungen.

 26. Futtersilos und Silagefutter. Von Prof. Dr. A. Stutzer, Geh. Reg.-Rat.

 27. Einjährige Futterpflanzen. Von Prof. Dr. C. Fru wirth in Wien.

 28. Die Sicherung der Gefreideernie, insbesondere durch die künstliche Trocknung. Von Dr. J. F. Hoffmann, Prof. in Berlin.

 29. Landw, wichtige Hülsenfruchter. Von Dr. C. Fru wirth in Wien. I. Heft: Erbse, Wicke, Ackerbohne, Lupine und Linse. 2. Aufl. Mit 9 Textabbildungen.

 30/31. Landw. wichtige Hülsenfruchter. Von Dr. C. Fru wirth in Wien. II. Heft: Soja, Fisole, Kicher, Erve, Erville, Platterbse u. andere Hülsenfruchter. Zweite Auflage. Mit 4 Tafeln und 11 Textabbildungen.

 32/38. Die Ülfrüchte. Von Dr. Hans Wacker, Prof. in Hohenheim. Mit 20 Textabbildungen.
- 20 Textabbildungen.
- 34. Der praktische Haferbau. Von Privatdozent Dr. Zade, Jena. Mit 10 Text-
- Die Pflanzkartoffel. Von Geh. Reg.-Rat Dr. O. Appel in Dahlem. Mit 7 Textabbildungen
- 36. Der Anbau von Rauchtabak in Deutschland. Von Okonomierat Hoffmann, Tabaksachverständigem der Pfalz. Mit Textabbildungen. 37/38. Die Feldberegnung. Von Geh. Reg.-Rat Prof. E. Krüger in Berlin. 39/40. Anleitung zur Dränage. Von Dr. Artur Grünert, Kulturingenieur in Weimar. Mit 1 Titelbild und 38 Textabbildungen.
 41/43. Gemissesamenbau. Von Dr. L. Wittmack, Geh. Reg.-Rat, Professor in Der Anbau von Rauchtabak in Deutschland. Von Ökonomierat Hoff-

Berlin. Mit 39 Textabbildungen.

Der Landwirt

als

Rulturingenieur

Bearbeitet

non

3. F. Zajiček,

Professor i. R. der Landwirtschaftlichen Lebranstalt Francisco-Josephinum, behördl. aut. u. beeid. Zivil-Geometer in Mödling.

Dritte, verbefferte Auflage.



Mit 179 Textabbilbungen.

Berlin

Verlagsbuchhandlung Paul Parey

Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forftwesen SW. 11. Bebemannftraße 10 u. 11

1915.



MIle Rechte, auch das der Überfegung, borbehalten.



Akc. Nr.

4917 50

Altenburg, S.-A. Piereriche Hofbuchbruckerei Stephan Geibel & Co.

Vorwort zur ersten Auflage.

3m vorliegenden Bande ber Thaer-Bibliothet gelangt jener Teil ber Ingenieur=Biffenschaften gur Besprechung, welcher in ben landwirtschaftlichen Beruf eingreift. Die Lösung biefer Aufgabe, bie nach Umfang und Inhalt richtige Auswahl bes Stoffes, ift un= zweifelhaft ichwierig, um fo mehr, als bie Bilbungsrichtung bes Landwirts ichon von ben landwirtschaftlichen Fachschulen aus nach biefer Seite bin manches zu wünschen übrig läßt. Und boch unterhält berfelbe ftete Fühlung mit ben Baugewerben. Es liegt in feinem Intereffe, fich einen praktischen Blid und richtiges Berftändnis für die auf seine Rosten durchzuführenden landwirtschaftlichen Bauten anzueignen, ben Umfang ber technischen Arbeiten nach feinen Intentionen zu begrenzen, Überschläge über Materialbedarf und Roftenberechnungen ju verfaffen, ja felbft fleinere Bauten im eigenen Wirfungsfreise auszuführen. Bu biefem 3mede ift es aber notwendig, daß fich der Landwirt in das technische Wiffen vertiefe und imftande fei, bauliche Anordnungen zu treffen auch in Fällen, wenn ihm fachverftandige Ratgeber nicht gur Geite fteben.

Diese Umstände dienten dem Verfasser bei der Verarbeitung des Stoffes zur Richtschnur; es sollte nur das Wissenswerteste in einer für die landwirtschaftliche Praxis berechneten Fassung zur Darstellung gelangen. Aus diesem Grunde kann die vorliegende Schrift nicht den Zweck haben, umfangreiche Fachwerke wie Perels, Vincent, Dünkelberg, Vecker, Hagen u. a. zu ersetzen, da ihr schon die breitere wissenschaftliche Basis, auf der diese Werke zum großen Teil aufgebaut sind, fehlt.

Die Abbilbungen sind bis auf wenige, im gleichen Verlage erschienenen Schriften entlehnte Figuren meist in axonometrischer Darstellung neu versaßt. Diese Projektionsmethode hat den Vorzug ber größeren Anschaulichkeit als die bisher fast allgemein übliche burch Ansichten und Schnitte, erfordert weniger Raum und gestattet auch das Abgreisen aller Maße. Jedenfalls verdient sie eine allgemeine Berbreitung.

Der Verfaffer.

Vorwort zur dritten Auflage.

Diese Auflage des Kultur=Ingenieurs mußte mit Rücksicht auf den gebotenen Raum in einzelnen Kapiteln eine Einschränkung erfahren. Dafür hat sich der Berkasser bemüht, jene Abschnitte des behandelten Stosses, die infolge der Fortschritte auf dem Gebiete der Kulturtechnik als ergänzungsbedürftig erschienen, nach Möglichseit zu erweitern, die Materie dem praktischen Bedürfnis anzupassen, wie auch den Anforderungen, die in bezug auf Umfang und Inhalt des Lehrstosses im Unterrichte an Fachlehranstalten gestellt werden dürften, zu entsprechen.

Möbling, am 15. Mai 1915.

Der Verfaffer.

Inhalt.

Erfter Abschnitt.

Landwirtschaftlicher Strafen- und Wegebau.

	Seite
Allgemeines	. 1
Allgemeines	. 1
Der Einfluß der Steigung auf die erforderliche Zugfraft	. 3
Die Krümmungsverhältniffe	. 7
Die Breite der Fahrbahn	. 8
Richtung der Straße	. 9
Richtung der Straße	. 9
a) Aufnahme der Lage- und Höhenverhältnisse	. 10
Die Teitstellung der Lage	. 10
Die Feststellung der Lage	. 11
Die Aufnahme der Querprofile	15
Berechnung der Erdbewegung	. 17
Die Koftenberechnung der Erdbewegung	. 22
Die Preisanalyse für Erdarbeiten	. 22
Bodenförderung	. 24
Projektierung der an den Rommunikationen erforderlichen Bauter	t 26
b) Abertragung des Projektes in die Natur	. 29
Die Durchführung des Abtrags	30
Mufführung des Strabendammes	31
Aufführung des Straßendammes	36
c) Herstellung der Fahrbahn	36
Herstellung der Fahrbahn durch Beschotterung	38
Straßen mit Grundbau und Beschotterung	40
Gepflafterte Straßen	
Beurteilung der Baumaterialien	
Praise day Roymotorialian	45
Preise der Baumaterialien	47
Beziehungen zwischen ben Herstellungs- und Erhaltungskosten und	11
dem Transport	47
Industries und Feldeisenbahnen	48
Quouptites une Ververlenduduen	40
and the same of th	
Zweiter Abschnitt.	
Brückenbau.	
Allgemeines	55
1. Einfache Baltenbrücken	57
Allgemeines. 1. Einfache Balkenbrücken Berechnung des Trägers einer einfachen Balkenbrücke.	. 59
2. Sängwertbrücken	61

		Geit
3.	Sprengwertbrücken	. 64
4.	Sochbrücken	
	Die Brückenwiderlager	. 70
	Dritter Abschnitt.	
	Landwirtschaftlicher Wasserbau.	
1.	Die Berdunftung und die atmosphärischen Riederschläge	. 77
1.	Bestimmung der Riederschlagsmengen	79
2.	Das Grundwaffer und die Quellbildung	80
۵.	Das oberirdijch ablaufende Waffer	. 83
3.	Die notürlichen Masserläufe	. 84
0.	Die natürlichen Bafferläufe	. 04
	monog	85
4.	menge	86
т.	a) Magnahmen zur Zurudhaltung der Hochwäffer im Gebirge	88
	a) Aufforstungen	88
7	β) Herstellung von Reservoiren	88
	y) Der Ban von Talsperren	
	b) Die Beseitigung der Anschwemmungen und der Sandbanke.	
	c) Sicherung und Regulierung der Uferböschungen	
	Die Eindämmung der Wafferläufe	97
5.	Die Stauanlagen	101
	a) Refte Wehre	102
	a) Überfallswehre von Holz	102
	β) Wehre von Stein	106
	b) Die Schleufen	
6.	Künftliche Basserläufe	113
	a) Offene Graben und Kanale	113
	Technische Arbeiten bei der Anlage von Gräben und Kanälen	119
	Hölzerne Gerinne	119
	b) Unterirdische Wasserleitungen	122
	α) Röhrenleitungen	122
	β) Gemauerte Ranäle	129
	Arten der Kanäle	130
7.	Berftellung von Brunnen und Zifternen	134
	a) Die Riffernen	136
	h) Die Brunnen	137
	a) Gegrabene und versentte Brunnen	137
	β) Artefische Brunnen	140
	y) Zuleitung von Quellwaffer	146
	d) Die Schlag- und Schraubenbrunnen	147
	on: A orrer th	
	Vierter Abschnitt.	
	Von der Entwässerung und Bewässerung des Vodens	
	Cinleitung	150
1.	Bon der Entwässerung des Bodens	151
	a) Die Kolmation	155
	b) Entwäfferung durch Senkung des Grundwafferspiegels	156
	a) Entwäfferung durch offene Abzugsgräben	157
	β) Trodenlegung der Grundftude durch Drainage	157

			Seite
I.			158
II.	Die Röhrendrainage		160
1.	Die Röhrendrainage		160
	a) Bon der Richtung der Sangdrains		161
	b) Die Tiefe der Saugdrains		165
	c) Entfernung der Saugdrains		166
	b) Die Tiefe der Saugdrains		168
	e) Die guläffige Lange ber Saugbrains		168
	e) Die zuläffige Länge ber Saugdrains f) Das Gefälle ber Saugdrains Von den Sammeldrains (Sammler) Verbindung der Sauger mit den Sammlern		170
2.	Bon den Sammeldrains (Sammler)		170
3.	Berbindung der Sauger mit den Sammlern		171
4.	Ausmündungen der Sammler	ì	172
5.	Ausmundungen ber Cammler		173
6.	Die Ausführung der Röhrendrainage	Ì	175
	a) Die technischen Borarbeiten		175
	b) Die Berftellung ber Gräben	i	181
	b) Die Herstellung der Gräben c) Das Legen der Röhren d) Zuschütten der Gräben	ì	183
	d) Zuschütten der Grähen	•	184
7.	Kostenberechnung einer Drainage		184
8.	Schuhmittel gegen die Berstopfungen der Röhren		186
9.	Mirfung der Drainage	•	188
10.	Wirkung der Drainage	•	189
11.	Die Entwässerung des Moorbodens	•	190
	a) Die Roonfultur	•	192
	a) Die Beenkultur b) Die Kimpausche Moordammkultur Bon der Bewässerung des Bodens	•	193
В.	Ran ber Remäfferung bez Rabenz	•	195
٠,	1 Millomoinos	•	195
	1. Allgemeines	•	196
	3 Die Remässerungesinsteme	•	199
	3. Die Bewäfferungsschfteme	•	199
	b) Die Überstauung	•	200
	c) Die milbe Riefelung	•	201
	d) Die Überrieselung im Sangban oder Rückenban	•	201
	a) Das Grabennet für die Hangbewäfferung		201
	β) Beschaffenheit und Herstellung ber Hänge	•	203
	2) Erforderliche Wassermenge	•	204
	7) Erforderliche Waffermenge	•	205
	d) Die Anordnungen des Hangbaues	•	206
	ε) Der Rückenbau	•	200
	e) Der Rückenbau		200
	anlagen	22	210
	anlagen	•	911
	Die Ramahme der Mösserung		219
	Die Bornahme der Wäfferung		212
	Die praktische Durchführung		919
	Die Drufffille Durchfulltulla		410

Erster Abschnitt.

Landwirtschaftlicher Straßen= und Wegebau.

Allgemeines.

1. Der lebhafte Verkehr, ben ber Landwirt mit seinen Grundstüden sowie mit bem Markte unterhält, veranlaßt ihn, seine Aufmerksamkeit ben Verkehrswegen und bem auf diesen stattsindenden Wagentransport zuzuwenden. Die Wege müssen eine solche Beschaffenheit besitzen, daß alle landwirtschaftlichen Geschäfte, die Besarbeitung der Grundstücke, Düngung, Ernte usw., mit möglichst geringen Transportkosten vorgenommen werden können.

Diese Kosten stellen sich um so niedriger, je geringer ber Widerstand ist, den die Fahrbahn dem Fuhrwerk entgegensett. Die unebene oder weiche Oberfläche sowie die Steigung der Fahrbahn

beeinfluffen bemnach ben Transport nachteilig.

Die Herstellung und Erhaltung einer allen Anforderungen entsprechenden Fahrbahn ist aber häusig mit größeren Auslagen versunden; die Aufgabe der landwirtschaftlichen Straßenbaukunst wird daher darin bestehen, die Kosten für die Herstellung und Erhaltung einer geeigneten Straße mit der Größe des Verkehrs in Einklang zu bringen.

Einfluß des Reibungswiderstandes bei wagrechter Bahn.

2. Behufs Beurteilung des nachteiligen Einflusses, den die Unebenheiten der Fahrbahn auf die Zugkraft ausüben, wurde auf Wegen von verschiedener Beschaffenheit von hervorragenden Fachmännern (Morin, Bevan, Kossak, Navier, Umpfenbach u. a.) eine Reihe von Bersuchen angestellt. Man ermittelte den Reibungskoeffizienten, der angibt, den wievielten Teil des von den Rädern getragenen Gesantgewichtes die Zugkraft betragen müsse, um dasselbe mit einer gewissen Geschwindigkeit vorwärts zu bewegen. Bezeichnet man z. B. die Zugkraft eines Pferdes mit Z,

das Gewicht der Ladung mit Q, jenes des Wagen mit q, den Wiberftandskoeffizienten mit f, so ist

1)
$$Z = (Q + q) f$$
 und $Q = \frac{Z}{f} - q$. 2)

Nach Morin beträgt der Reibungstoeffizient f, die Geschwindigefeit $v=1.2~\mathrm{m}$ (pro Sekunde) und eine wagrechte Fahrbahn vorausgesett:

Post Nr.	Bobengattung				
1	Sehr loderer Sandboden	1			
2	Sehr naffer Grasplat, Grund homogen, doch aufgeweicht	1 1			
3	Sommerweg, bedeckt mit 10-15 cm Sand	1 0			
4	" " einer 10-15 cm hoben Rieglage	1 5 1 8 1 8 1 9 1 0			
5	" " " 5-6 cm " Schotterschichte	10			
6	Naffer Grasplat nach einiger Abtrocknung	1 14			
- 7	Derfelbe Grasplat im festem Zuftande	$\frac{1}{19}$			
8	Wenig befahrener feuchter Erdweg	$\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$			
9	Straße mit 5-6 cm tiefen Geleisen	28			
10	" im guten Zustande, fast trocken	$\frac{1}{30}$			
11	Wenig befahrene Schotterftraße, fehr feucht und mit fluffigem				
913	Rot bededt	$\frac{1}{40}$			
12	dto. sehr trocken und ohne Staub, im Trab	$\frac{1}{45}$			
13	bto. " " " " im Schritt	$\frac{1}{51}$			
14	Eine Holzbahn	$\frac{1}{55}$			
15	Sehr gute Straße von Sandsteinpflaster	72			

Morin nimmt die Zugkraft eines starken Pferdes von 500 kg Gewicht, unter Boraussetzung einer achtstündigen Arbeit und einer Geschwindigkeit von 1.2 m mit 65 kg, jene des leichten Zugpferdes von 300 kg Gewicht mit 45 kg an.

Man fann baher die für eine gegebene Bugfraft auf magrechter

Bahn zuläffige Ladung bestimmen.

3. B. Welche Ladung ist für ein Paar schwerer Zugpferde zuläfsig, wenn die Fahrbahn wagrecht ist, das Wagengewicht 800 kg und der Reibungs=

foeffizient $\frac{1}{35}$ beträgt?

$$\text{Nady } Q = \frac{Z}{f} - q \text{ ift } Q = \frac{2 \cdot 65}{\frac{1}{25}} - 800 = 3750 \text{ kg, ober:}$$

Wie groß ist die für Q = 1000 kg, q = 500 kg, $f = \frac{1}{10}$ erforderliche Zugfraft?

Nach Z = (Q + q) f ift $Z = \frac{1500}{10} = 150$ kg, also eine für

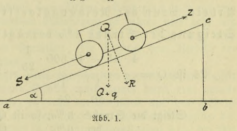
ein Paar schwerer Bugpferbe abnormale Leiftung.

Einigermaßen beeinflußt werden die Rechnungsergebnisse von der Bauart des Wagens. Die bei den Versuchen Morins verwendeten Wagen hatten 1.3 m hohe Räder mit 7 cm breiten Rabselgen. Diese Beobachtungen ergaben, daß der Widerstand der Fahrbahn mit zunehmendem Raddurchmesser abnimmt. Breite Radstränze vermindern den Widerstand, dei Fuhrwerken mit Federn erscheint er vergrößert, desgleichen bei wachsender Fahrgeschwindigkeit, besonders auf unebener Bahn.

Der Ginfluß der Steigung auf die erforderliche Zugkraft.

3. Die Steigung sei burch den Neigungswinkel α (Abb. 1) oder burch das Steigungsverhältnis $\frac{c}{a}\frac{b}{b} = \frac{1}{n} = \tan \alpha$, die Last

burch Q + q, die Zugfraft mit Z gegeben.
Die Last Q + q sei in
die beiden Komponenten R und S zerlegt. R ist der zu bemältigende Reibungsmiderstand, S die
Kraft, welche den
Wagen auf der schiefen



Ebene abwärts zieht. Mit wachsendem R nimmt S ab und umgekehrt. Die Abhängigkeit dieser Größen vom Neigungswinkel a zeigen die Formeln:

$$R = (Q + q) \cos \alpha \text{ unb}$$

 $S = (Q + q) \tan \alpha$.

Für $\alpha=0$ entfällt S und R=Q+q. Außerbem ist der Reibungstoeffizient f sowie das eigene Gewicht des Pferdes (p) zu berücksichtigen. Es ergibt sich daraus, da $\cos\alpha=1$ gesetzt werden kann:

$$Z-p \ \text{tang} \ \alpha = (Q+q) \ f + (Q+q) \ \text{tang} \ \alpha \text{, ober}$$

$$Z = (Q+q) \ f + (Q+q+p) \ \text{tang} \ \alpha \text{, ober}$$

$$Z = (Q + q)f + (Q + q + p)\frac{1}{n}$$
. 3)

Für die Fahrt bergab ist der Ausdruck $(Q+q+p)rac{1}{n}$ negativ, daher

$$Z = (Q + q) f - (Q + q + p) \frac{1}{n}$$
.

Die für eine gegebene Ladung und Zugfraft zuläffige Steigung

$$\frac{1}{n} = \frac{Z - (Q + q) f}{Q + q + p}.$$
 5)

Löst man die Gleichung 3) nach Q auf, so ergibt sich die für eine bestimmte Zugkraft und Steigung zulässige Ladung

$$Q = \frac{Z - p \cdot \frac{1}{n}}{f + \frac{1}{n}} - q.$$
 6)

3. B. 1. Die groß ist die zuläffige Labung für 2 Paar leichte Zugpferde (p = 300 kg) bei achtstündiger Arbeit, wenn der Reibungstoeffizient $f = \frac{1}{40}$ und die Steigung der Straße 4^{0} /o beträgt?

Es ift
$$Q = \frac{4 \cdot 45 - 4 \cdot 300 \cdot \frac{1}{25}}{\frac{1}{40} + \frac{1}{25}} - 500 = 1530 \text{ kg.}$$

Steigt die Straße $5\,^{0}/_{0}$, so ist $Q=1100\,$ kg, bei $6\,^{0}/_{0}$ $Q=770\,$ ", $Q=500\,$ ", $Q=500\,$ ", $Q=300\,$ ", $Q=300\,$ ", $Q=300\,$ ", $Q=300\,$ ", $Q=300\,$ ", $Q=300\,$ ", $Q=300\,$

normaler Leistung ist die Zugkraft $Z=4\cdot 45$ kg zu klein, um den leeren Wagen fortzubringen. Auf wagrechter Bahn würde sich

$$\mathrm{Q}=rac{\mathrm{Z}}{\mathrm{f}}-\mathrm{q}=6700~\mathrm{kg}$$
 als die zuläffige Ladung für 2 Baar

Pferde ergeben. Die vorstehende Berechnung zeigt, wie rasch die Leistungsfähigkeit der Zugtiere mit wachsender Steigung abnimmt, und bei welcher Steigung dem Transport durch Zugtiere überhaupt eine Grenze gesetzt ist.

2. Mit welcher Rraft muß bas Pferd gurüdhalten,

wenn bie Ladung 2000 kg, das Wagengewicht 500 kg, das Gewicht des Pferdes 300 kg, der Reibungskoeffizient $\frac{1}{30}$ und das Gefälle 4% beträgt?

Nach Formel 4) ift

$$\begin{split} Z = & (Q+q) \ f - (Q+q+p) \frac{1}{n} \\ Z = & 2500 \cdot \frac{1}{30} - 2800 \cdot 0.04 = 29 \ \text{kg}. \end{split}$$

3. Bei welchem Gefälle wird unter gleichen Boraussetzungen weder ein Ziehen noch ein Zurüchalten erforderlich sein?

Dann ift
$$Z = Q$$
 und $(Q+q)$ $f = (Q+q+p)\frac{1}{n}$

$$\frac{1}{n} = \frac{(Q+p) f}{Q+q+p} = \frac{(2000+500)\frac{1}{30}}{2000+500+300} = \frac{1}{34} = \frac{1}{n} = 3^{0/0}.$$

Solange geringe Steigungen bes welligen Geländes ben Verfehr nicht bedeutend nachteilig beeinflussen, pflegt man auch mit dem Straßenniveau der allgemeinen Bodenform zu folgen und geht von dieser Regel nur dann ab, sobald die Kosten der Abgrabung oder der Anschüttung von den Vorteilen, die daraus dem Verkehr er-

machsen, aufgewogen werben.

Da gemisse Steigungen nicht überschritten werden dürsen, lassen sich verschiedene hochgelegene Punkte nicht immer durch eine geradlinige Weganlage verbinden; es muß der Quotient aus dem Höhen- unterschiede dieser Punkte und der Länge die zulässige Steigung der Straße ergeben. Diese beträgt für Hauptverkehrsstraßen $4^{0}/0$, bei Bezirks- und Gemeindestraßen im Höchstaße $5^{1/2}$ 0/0. Sollen z. B. zwei Punkte, deren wagrechter Abstand 200 m, der Höhenunterschied 12 m beträgt, durch eine Straße von $4^{0}/0$ Steigung verbunden werden, so erhält diese Straße eine Länge von $12 \cdot 100 = 300$ m. Der höher gelegene Runkt muß daher durch einen Ummen mittelit Serze

höher gelegene Punkt muß daher durch einen Umweg mittelst Ser= pentinen erreicht werden (Abb. 2).

4. Zur Verminderung des Reibungswiderstandes ist ferner eine entsprechende Festigkeit der Fahrbahn erforderlich. Diese ist abhängig sowohl vom Untergrunde als auch dem eigentlichen Wegetörper. Der Untergrund soll jene Festigkeit besitzen, daß der Straßenoberbau auch bei größerer Belastung durch die Räder der Fuhrwerke nicht einsinkt. Es mussen daher solche Bobenarten, welche eine geringe Tragfähigkeit besitzen, 3. B. Sumpfe, Moraste, Flugsand, frisch angeschütteter Boben von größerer Mächtigkeit, auf irgendeine Weise verstärkt und befestigt werden, wenn man es mit Nücksicht auf den Kostenvunkt nicht etwa vorzieht, berartige Stellen, wo möglich, zu

umgehen.

Die Tragfähigkeit ber eigentlichen Stragenbede hangt von ber Festigkeit bes Materials ab, aus bem die Fahrbahn gebildet wird. fowie von beffen guter Berbindung. Auch ift ber Ginfluß bes Grund= maffers und bes Tagemaffers auf ben Strafenförper fehr wefentlich. Die Fahrbahn wird meift aus ben natürlich vorkommenben, feltener aus fünftlichen Steinen gebildet. Die Eigenschaften, Die ein guter Strafenftein haben foll, bestehen im bichten, gleichmäßigen Rorn, möglichst großer Dichte und Sarte. Berflüftete Steine, ferner folche, bie vom Baffer aufgelöft werben ober an ber Luft verwittern eignen fich nicht jum Stragenftein ober jur Schottererzeugung. Gehr geeignet ift zu biesem Zwede bichter Granit und Sienit, Quarg, Porphyr und besonders Bafalt, ber einen vorzüglichen Schotter liefert. Bu gleichem 3mede benütt man harte Gorten von Ralfund Sandstein; die minder festen werben gum Grundbau, ber unterften Steinschichte, verwendet. Die unmittelbare Wirkung des Rades verlangt für die Oberfläche bie Verwendung ber hartesten Steine; nachbem ber auf bie untere Schichte übertragene Drud fich nach allen Richtungen fortpflanzt und verteilt, fann für biefe auch ein weicheres Material verwendet werden. Guter Sandstein tragt 3. B. 400 kg per Quabratzentimeter, Bafalt fogar 1200 kg bei breifacher Sicherheit.

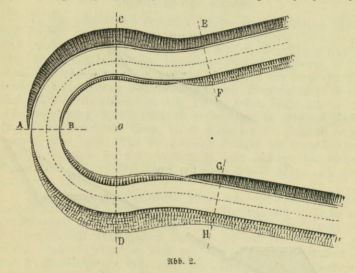
Eine gute Berbindung wird aus folchen Steinen erzielt, die nach Fertigstellung der Fahrbahn und erfolgtem Walzen und Befahren sich untereinander verkeilen und dann einzeln nicht leicht herausgenommen werden können. So sind 3. B. runde Kiesel trop

ihrer Festigfeit gur Beschotterung nicht geeignet.

Die Festigkeit und Dauerhaftigkeit wird wesentlich durch das Wasser gefährdet. Es müssen daher auch solche Borkehrungen getroffen werden, welche das Grundwasser vom Wegekörper möglichst fernhalten, eventuell beseitigen, die atmosphärischen Niederschläge aber am fürzesten Wege ableiten. Ersteres erzielt man am zweckmäßigsten durch das Herausheben des Wegekörpers über das natürliche Erdreich, während eine Neigung der Straßenoberstäche das Regenwasser zum seitlichen Ablauf bringt, wo es von einem genügend tiesen Wassergraben aufgenommen wird. Durch genaues Einhalten der genannten Borsichtsmaßregeln können viele Reparaturen und Erhaltungskosten gespart werden.

Die Rrümmungsverhältniffe.

5. Der Krümmungsradius hängt von der Breite der Fahrbahn (b) und der Länge des Fuhrwerks (1) famt Bespannung ab. Durch Anwendung des pythagoräischen Lehrsates erhält man $\mathbf{r} = \frac{1^2}{4 \ \mathbf{b}}$. Diese Formel gibt für die Praxis schon aus dem Grunde zu kleine Zahlen für \mathbf{r} , da die Pferde und Wagenräder nicht am äußersten Kande der Fahrbahn gehen können, besonders in dem Falle, wenn man genötigt ist, auch in der Krümmung Steigungen anzu-



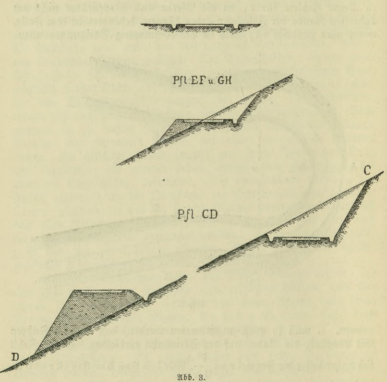
ordnen. L muß so groß angenommen werden, daß auch bei Fuhren mit Langholz die Räder auf der Steinbahn verbleiben. Es empfiehlt sich daher besser die Formel $r=\frac{1^2}{2b}$. Für $l=6\,\mathrm{m}$, $b=3\,\mathrm{m}$ ist $r=6\,\mathrm{m}$. Bei Reichs= und Landesstraßen, auf denen in der Krümmung zwei oder mehrere Fuhrwerke sich begegnen können, nimmt man für rals Minimum 20 m, für Bezirks= und Gemeindestraßen $12-13\,\mathrm{m}$ an. Fuhren mit Langholz erfordern einen Radius von $20\,\mathrm{m}$.

Um bei Serpentinen (Abb. 2) einen geringeren Krümmungs= radius annehmen zu können, kann die Straße eine Berbreiterung erhalten. Es wird badurch an Erdbewegung erspart. Die Schnitte (Abb. 3) zeigen die in ber Serpentine erforderlichen Anschüttungen und Abgrabungen sowie die Anlage ber Straßengräben.

Die Breite der Fahrbahn.

6. Die Breite ber Fahrbahn richtet fich nach ber Entfernung ber Geleise und ber Größe bes Berkehrs. Für gewöhnliche Felb=

PflAB



wege, bei denen ein Ausweichen nicht erforderlich ist, oder wo in gewissen Entsernungen Ausweichplätze angeordnet sind, genügt eine Fahrbahnbreite von 2·5—3 m; ein Ausweichen wird möglich bei einer Breite von 4·5 m.

Für öffentliche und Sauptverfehraftraßen bestehen in verschiebenen Staaten Berordnungen, besonders wenn fie aus Staats-

ober Landesmitteln erbaut werden. Gewöhnlich erhalten Gemeinde ftraßen eine Breite von 6—8 m, Bezirksstraßen 6—10 m, Landes = und Reichsstraßen 8—14 m. Diese Maße umfassen nebst der besonders beseitigten Fahrbahn auch die beiderseitigen, für die Fußgänger und zur Ausstellung von Schotterhausen bestimmten Bankette. Jedenfalls muß man sich bei Feststellung der Straßensbreite auf jenes Maß beschränken, das für den Verkehr unbedingt notwendig ist, um an Ferstellungs = und Erhaltungskosten sowie an der Grundeinlösung zu sparen.

Richtung ber Strafe.

7. Im allgemeinen empfiehlt sich die gerade Richtung, da sie die fürzeste Berbindung zweier Punkte ermöglicht. Nicht immer sind jedoch die Bodenverhältnisse der geraden Berbindung günstig. Bei der Projektierung der landwirtschaftlichen Fahrwege ist der Grundsatz sestzuhalten, daß durch sie die kürzeste und bequemste Berbindung der einzelnen Grundstücke mit dem Wirtschaftshose erreicht wird. Diesen Anforderungen läßt sich in vollem Maße nur bei der Zusammenlegung der Grundstücke entsprechen; in sonstigen Fällen benutzt man bestehende Wege, die in einen bessern Zustand versetzt werden, oder man führt die Feldwege entlang der Parzellenköpfe. Dadurch erhalten sie eine vorteilhafte Lage zwischen den Grundstücken, und der zur Weganlage enteignete Grund besitzt auch einen aeringeren Wert.

Für längere Straßenstrecken pslegt man verschiebene Entwürse auszuarbeiten und gibt demjenigen den Borzug, der in bezug auf Herstellungs= und Erhaltungskosten, sowie in Berücksichtigung der für den Berkehr erwachsenden Borteile sich als der geeignetste erweist. Nachdem jedoch der Bau der Reichs= und Landesstraßen sowie der Bezirksstraßen nicht unter die Obliegenheiten des Landwirts gehört, so können hier auch die Grundsätze, nach welchen die Projektierung längerer Straßenzüge stattsindet, nur in allgemeinen Zügen

angebeutet werben.

Vorarbeiten bei der Ausführung der Straßen und Wege.

8. Unter Beobachtung ber soeben entwickelten Grundsätze kann die allgemeine Lage einer Straße in einer Karte des betreffenden Geländes fixiert werden. Im bergigen Gelände eignen sich hierzu am besten solche Pläne, die nebst den Parzellenbegrenzungen Höhen= linien (Schichten) enthalten, damit bei der Projektierung der Weg=

achse auch die Söhenverhältnisse eine gebührende Berücksichtigung finden. Im ebenen Boden genügen die betreffenden Katastralpläne zur Orientierung. Auf Grund eines solchen Planes wird nun eine lokale Besichtigung des Geländes, durch das die Straße führen soll, vorgenommen, wobei auch den etwa schon bestehenden Begen Aufmerksamkeit zu schenken ist. Die Bedeutung der Hindernisse, die sich unterwegs vorsinden, als schwer passierbare z. B. nasse Stellen, steile Lehnen, wegzusprengende Felspartien, zu durchtreuzende Gewässer usw., muß geprüft werden, worauf man sich entscheidet, ob dieselben zu umgehen oder zu passieren sind.

Bei größeren Steigungen fann man nur mit Zuhilfenahme eines Höhenmeßinstruments die Richtung, die der Straße zu geben ift, feststellen. Die an Ort und Stelle annähernd ermittelte Lage

ber Begachse wird zugleich burch Pflode bezeichnet.

Bei dieser vorläusigen Ausstedung der Begelinie werden weder die einzuschaltenden Kreisbögen, noch die Größe der Abgrabungen sestigestellt. Dies ist Gegenstand einer weiteren technischen Arbeit, der

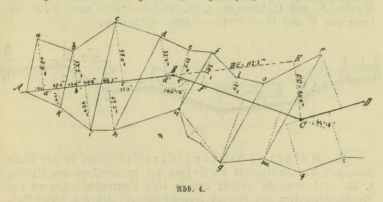
a) Aufnahme der Lage- und der Söhenverhältnisse.

Die Feststellung der Lage.

9. Diese beschäftigt sich mit der Bermeffung jener Barzellen= teile, die von der Stragenlinie burchschnitten werden, und zwar auf eine furze Entfernung von ber voraussichtlichen Achse berfelben (12-20 m). Die Aufnahme fann gwar auch mit bem Deftische vorgenommen werben, boch empfiehlt fich mit Rudficht auf die große Lange und geringe Breite bes einzumeffenden Streifens biefe Art der Aufnahme nicht. Die zwedmäßigfte und genaueste Aufnahme ift jene mittelft Abfgiffenlinien und Orbinaten, Abb. 4. Man mablt unter ben Bfloden, welche bie Wegelinie bezeichnen, entfprechend weit auseinanderstehende, 3. B. A, B, C, D. Die Linien AB, BC, CD usw. bilden die Absziffenlinien und werden durch Ab fte & ft abe markiert. Sodann fucht man die Fugpunfte a' k' b' i' h' c' ufw. ber Genfrechten, welche von ben einzelnen Edpunften ber von ber Begelinie burchschnittenen Parzellenbegrenzungen auf die nächftliegen= ben Absziffenlinien gefällt werden, auf. (Um besten mittelft eines Winkelfpiegels, im bergigen Terrain durch Winkelbrommeln ober Rreugbiopter.) Bahrend ber Meffung ber Strede AB beftimmt man die Entfernungen ber Bunfte a' k' b' i' h' ufm. vom Bunfte A. Sobann mißt man auch die Orbinatenlängen aa' kk' bb . . . und trägt alle gemeffenen Dage in eine Stigge beutlich ein. Endlich muffen auch die Bintel, welche die Abfgiffenlinien miteinander

einschließen, entweber direkt (mit dem Meßtische) oder durch Bestimmung des Winkels in Graden und Minuten mittelst eines Theodoliths oder Boussoleninstruments bestimmt werden. Einfacher läßt sich die gegenseitige Lage zweier Standlinien, z. B. AB und BC so bestimmen, daß von C auf die Verlängerung von AB die Senkrechte CE errichtet wird, worauf man die beiden Katheten BF und EC, die zur Konstruktion der Hypotenuse BC dienen, sorgfältig einmißt. Die zugleich gemessene Strecke BC dient als Kontrolle.

Das Ergebnis der Aufnahme kann jest am besten im Maß= stabe 1:1000 oder 1:2000 $(1~\mathrm{mm}=1~\mathrm{m}$ oder $1~\mathrm{mm}=2~\mathrm{m})$ auf= getragen und das Straßenprojekt mit allen Einzelheiten, Breite, Seitengräben, Krümmungsradien, Wegdurchlässen, Grabenkorrektionen



usw. eingezeichnet werden. Gewisse Einzelheiten, z. B. Durchlässe, Brüden, zeichnet man getrennt in größerem Maßstabe auf, um für die Berechnung des Materialbedarfs und den Kostenüberschlag die nötigen Anhaltspunkte zu gewinnen. Die in den Plan eingezeicheneten Kreisbögen, die den Übergang aus einer Richtung, z. B. AB in die nächste BC vermitteln, sowie etwaige Verbesserungen des Projektes werden nun durch entsprechende Verschiedung der in der Natur ausgesteckten Weglinie richtiggestellt.

Die Beländeaufnahme.

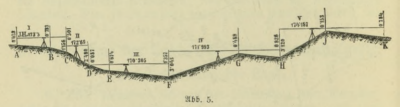
10. Im bergigen Gelände muffen alle Höhenunterschiede, die auf die etwa erforderlichen Anschüttungen und Abgrabungen einen Einfluß ausüben, festgestellt werden. Man nimmt einen Bobenschnitt nach der Achse des Weges auf (das Längenprofil), sowie

eine Anzahl von Bertifalabschnitten senkrecht zur Straßenachse (Duerprofile). Diese sind in solchen Entfernungen aufzunehmen, daß die zwischen je zwei auseinanderfolgenden Duerprosilen liegenden Bodenslächen (im Bereich der beantragten Begbreite) als ziemlich eben angesehen werden können.

Bei größeren Straßenbauten ift eine genaue Schichtenaufnahme jener Bobenfläche, auf ber die Straße angelegt werden foll, erwünscht, damit für verschiedene Entwürfe ber erforderliche Spielraum vor=

handen ift.

Das Längenprofil eines Wegteils ist z. B. durch Abb. 5 gegeben. A, B, C, D. . . . bezeichnen die durch Pflöcke bezeichneten Brechungspunkte des Geländes, deren gegenseitige Höhenunterschiede und wagrechten Abstände festzustellen sind. Die Höhenunterschiede der Punkte A und C betragen z. B. 1·156—0·428 m = 0·728 m, jener von F und G = 3·045—0·489 = 2·556 m.



Die Aufnahme bes Längenprofils findet in der Beise statt, daß das Instrument am Anfang der zu nivellierenden Strecke, z. B. in I wagrecht gestellt und so viele Lattenablesungen an den Brechungspunkten des Bodens gemacht werden, als von dieser Aufstellung aus möglich sind (z. B. A, B und C). Das Nivelliereinstrument wird nun nach vorwärts überstellt (z. B. II), in C eine nochmalige Ablesung von der neuen Aufstellung aus gemacht (angebunden) und weitere Punkte annivelliert (D).

Das Instrument erhält so oft eine neue Aufstellung, als die Lattenhöhe und die bei größeren Entfernungen abnehmende Deutlichsteit der Ablesung es erheischen. Außerdem werden die wagrechten Abstände der Punkte ABC. gemessen. Die Arbeit ist genügend genau, wenn die Zwischenpunkte auf Zentimeter, die Umstellungspunkte, und auch hier nur bei sehr sorgfältigen Aufnahmen, auf Millimeter abgelesen werden.

Vor dem Auftragen des Längenprofils pflegt man die bei den einzelnen Aufstellungen erhaltenen Ablefungen auf die oberste Inftrumentenhöhe (in Abb. 6 auf die J. H. 174·187 m) umzu=rechnen. So erhält der Punkt G die umgerechnete Höhe von

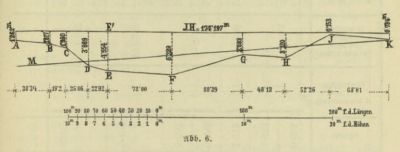
0.489 + (3.120-0.926) = 2.683 m unter bem gewählten

Horizont.

Das Auftragen des Längenprofils gestaltet sich sodann höchst einfach. Man zeichnet (Abb. 6) eine Gerade, welche die oberste Instrumentenhöhe oder Bergleichungsebene (174°187) darstellt, trägt auf dieselbe die wagrechten Abstände der Punkte AB, BC, CD... auf, errichtet in diesen Senkrechte nach abwärts und trägt auf diese die auf die oberste Instrumentenhöhe bezogenen Maße auf. So erhält man die wirkliche Gestalt des Längenprosils. Die Vergleichungsebene kann jedoch auch unter dem Gelände angenommen werden. Lettere Darstellungsweise ist die üblichere (Abb. 88).

Damit das Steigen und Fallen der Bodenoberfläche deutlicher hervortritt, pflegt man die Höhen in einem vergrößerten Maß= ftabe zu zeichnen. In der Abbildung ift für die Höhen der zehn=

fache Längenmaßstab angenommen.



Die Ergebnisse der Höhenmessung und der Längenmessungen werden in einer Stizze eingetragen, oder man legt die umstehende Tabelle an.

Die Umrechnung auf die Meereshöhe ist dann durchführbar, wenn man mit der Höhenmessung an einen Punkt von bekannter Meereshöhe anknüpsen kann. Für die Arbeit selbst hat diese Beziehung auf den Meeressspiegel keinen besonderen Nuzen; es handelt sich nur darum, die Vergleichungsebene so anzunehmen, daß keine negativen Maße (oberhalb der Vergleichungsebene) herauskommen.

Die Beglinie wird im allgemeinen mit der Geländelinie ABCD. nicht zusammenfallen. Man wird sie so projektieren, daß bei möglichst geringer Erdbewegung die günstigsten Steigungseverhältnisse für die Straße entstehen. Ist z. B. die Linie MK die Straßenhöhe für diesen Teil des Weges (Nivellette), so lassen sich die Abgrabtiesen für die Punkte ABC und J sowie die Anschüttungshöhen für die Punkte DEFGH nach dem Höhen=

Unmertung	Der Birpuntt A hat bie	von einem frügeren Hohen- messen befannte Merreshöhe 172:925.		Rrenzungspunft bes Felb= weges aus Neuborf.			Die betannte Höhe des Punttes G bestätigt die Richtigteit der Kößenmesfung A G.		Berechnung revibiert	
ald Nobellages sich sie gebreibert auf der Stibbög spähernem nr 81.471 —	1-262	1.617	1 990	3-969	4.554	5.239	2.683	3.120	0.153	1
rod ohöd. nerteningen nerteningen geningen abandseresen	172-925	172.570	172.197	170-218	169-633	168-948	171-504	171-067	174.034	alpo-
ensinemurifn? rod ohöh nonisinis nonoitats	010.01	1167993	172.698		170-305		171-993		174·187	
Mufgenommen voa noa gunleiliug	-	-	11 {			ΔI		>		
9Nnf9W	0.355	0.373	1.979	0.585	0.685	1	0.437	1	0.631	5.045
gnugist3		d I the	13		IT	2.556	I	2.967	T	5.523
Bijur nach rts vormärts in Metern	0.783	1.156	2.480	0.672	1.357	0.489	0.926	0.153	0.784	8-800
Lückwärts tickwärts	0.458	0.783	0.501	0.087	0.672	3.045	0.489	3.120	0.153	9-278
ogung ni noitals rod nrotoll	38.34	19-25	25.06	22-92	72.00	80-39	48·13	52-26	19-89	426.96
.11R>Snotint3	A B	BC	CD	DE	EF	FG	H 9	ΙН	IK	3u= jammen

maßstab aus bem Längenprofil entnehmen. Je geringer bie Erdbewegung bei gleich gunftigen Gefällsverhaltniffen ber Straßenhöhe,

befto zwedmäßiger murbe biefe gewählt.

Obwohl die Wahl der Straßenhöhe im Längenprofil schon eine annähernde Übersicht über die Erdbewegung gestattet, so muß noch in Betracht gezogen werden, daß auch beiderseits der Wegachse nach der Wegdreite Abgrabungen und Anschüttungen vorzunehmen sind, die mit jenen in der Wegachse ermittelten meist nicht übereinstimmen, jedoch auch in Beurteilung einbezogen werden müssen. Dies geschieht durch eine weitere Vermessung, nämlich:

Die Aufnahme der Querprofile.

11. Darunter versteht man die Aufnahme von Erbschnitten senkrecht zur Wegachse. Damit alle wesentlichen Unebenheiten des Geländes in den Querprofilen zum Ausdruck kommen, muffen diese entsprechend nahe aneinander gelegt werden. Sie kommen baher in

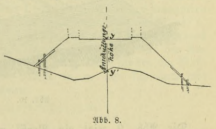
start mechselnden Geländeformen bichter aneinander als in solchen von gleichmäßigerer Gestaltung.

In ben burch Pflöcke bezeichneten Duerprofilen werben nun, ebenso wie im 2(66. 7.

Längenprofil, alle Brechungspunkte bes Bobens ausgepflockt, ein= gemessen und zugleich mit dem Punkten des Längenprofils an= nivelliert, so daß jedes derselben auch (z. B. 1:50 oder 1:100)

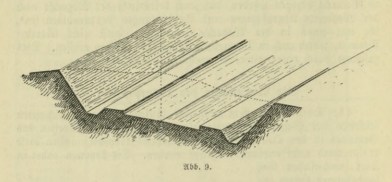
nach ben Bermessungsbaten gezeichnet werden kann. Es ist dabei wichtig, zu wissen, welcher Punkt des Querprosils zugleich dem Längenprosil angehört.

Aus bem Längenprofil kann man jene Tiefe, bis zu ber unter bem Kreuzungs= punkte mit bem Querprofil



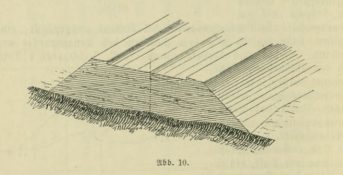
bas Erbreich abzugraben, ober bie Höhe, bis zu ber es anzuschütten ist, entnehmen. Es ist bies ber lotrechte Abstand bes Kreuzungspunftes bes Längen= und Querprofils von ber im ersteren beantragten Straßenhöhe. Dieses bem

Längenprofil zu entnehmende Mag wird im Querprofil in demselben Kreuzungspuntte beim Auftrag nach aufwärts; beim Abtrag nach abwärts aufgetragen. Der jo erhaltene Buntt x1, y Abb. 7 und 8 ift ein Achsenpunkt bes anzulegenden Weges, beim Dammweg bie Mitte ber Dammfrone, beim Sohlmeg Die



Mitte zwischen beiden Seitengraben. Die Erganzung bes anzulegenden Straßenprofils (Kunftprofils) in der Abgrabung und Aufdämmung zeigen die Abb. 7 und 8.

Bene Bunfte bes Gelandes, in benen weber eine Unfduttung noch eine Abgrabung stattfindet, nennt man Rullpuntte. (A B ber Abb. 2.)



von Schotter bestimmt.

Die Abb. 9 zeigt ein Profil nach vollendeter Abgrabung, Abb. 10 nach vorgenommener Anschüttung, Abb. 11 ein Profil im Rullpunkte, oder wenn weder eine Anschüttung noch eine Abgrabung vorkommt. Der freie Raum in der Fahrbahn ist zur Aufnahme

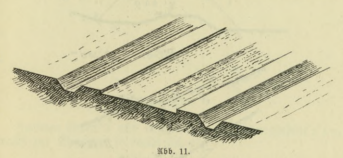
Berechnung der Erdbewegung *.

12. Aus den Flächen der auf die vorbesprochene Art erhaltenen Duerprosile und den wagrechten Abständen derselben können die zu bewegenden Erdmassen berechnet werden. Für die in der Brazis übliche ziemlich genaue Berechnungsweise der Erdmassen mögen die Prosile der Abb. 12 dienen, welche die verschiedenen typischen Formen der Prosile darstellen. Die Flächenmaße der Prosilssslächen, sowie die gegenseitigen Entsernungen derselben sind aus den Abbildungen ersichtlich. Man pslegt die Flächen der Anschüttungen mit +, jene der Abgrabungen mit — zu bezeichnen.

Es ergibt fich :

Die Erdmaffe zwischen Brofil 1 und Brofil 2:

$$\frac{a b c d e f a + g h i k l m g}{2} \cdot D = \frac{14.5 + 4.9}{2} \cdot 17.8 = +172.7 m^{3}.$$



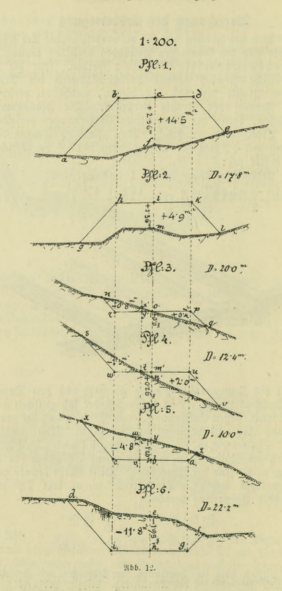
Der Teil bes Dammprofils g him übergeht aus dem Dammprofil in das Einschnittsprofil nro; daher befindet sich zwischen denselben der Nullpunkt, dessen Entsernung l vom Profil 2 aus der graphischen Darstellung Abb. 13 bestimmt werden kann. Man macht m_1 p_1 = 20 m, o_1 p_1 = 0.8, m_1 s_1 = der Fläche g him = \mathfrak{z} . B. 2.3. Daraus ergibt sich der Nullpunkt n_1 und in m_1 n_1 die Länge für die Anschüttung, n_1 p_1 jene der Abgrabung. Diese Maße können am Maßestab abgegriffen werden. Die Strecke m_1 n_1 läßt sich auch aus nachstehender Porportion berechnen:

 $m_1 s_1 : m_1 n_1 = o_1 p_1 : p_1 n_1$

ober

$$2 \cdot 3 : m_1 n_1 = 0 \cdot 8 : 20 - m_1 n_1$$

^{*} Beispiele über die Berechnung der Erdmassen und Projektentwürfe fiehe Zajicek, Anwendungen des Nivellierens. Leipzig, Gebhardt.



$$0.8 \times m_1 n_1 = 2.3 \times (20 - m_1 n_1)$$

woraus sich ergibt

$$m_1 n_1 = 14.84 m$$

und

$$n_1 p_1 = 20 - 14.84 = 5.16 m.$$

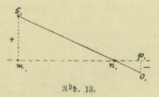
Daher die Abgrabung zwischen Profil 2 und Profil 3

$$\frac{0.8 \times 5.16}{2} = -2.06 \text{ m}^3$$

und die Anschüttung

$$\frac{2.3 \times 14.84}{2} = 17.07 \text{ m}^3$$

$$\frac{2.6 + 0.4}{2} \times 20.0 = 30.00 \text{ m}^3$$



Zwischen Profil 3 und 4 führt man die Teilungsebene x't w1 v1 parallel zur Wegachse, so ergibt sich als

$$\begin{aligned} & \text{Abgrabung} \begin{cases} \frac{\mathbf{x''y'rn x'} + \mathbf{s} \mathbf{t} \mathbf{w} \mathbf{s}}{2} \times \mathbf{D_3} \\ & \frac{\mathbf{x'y'o x'} \times \mathbf{l_1}}{2} \\ & \\ & \frac{\mathbf{0} \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{o} + \mathbf{m'n' v u m'}}{2} \times \mathbf{D_3} \\ & \frac{\mathbf{t} \mathbf{m'n' t} \times \mathbf{l_2}}{2} \end{aligned}$$

 l_1 und l_2 murden wie früher durch die Proportion bestimmt. $l_1 + l_2 = D_3 = 12.4 \text{ m}.$

3mifchen ben Profilen 4 und 5

. Abgrabung
$$\begin{cases} \frac{s \text{ w t s} + v_1}{2} \frac{w_1 \text{ x c}_1 \text{ v}_1}{2} \times D_4 \\ v_1 \text{ w}_1 \text{ za } v_1 \times l_1 \end{cases}$$

Anschüttung $\frac{\text{tu v t} \times l_2}{2}$, wobei wieder $l_1 + l_2 = D_4 = 10^{\circ}0$ m. Die Bestimmung von l_1 sindet in gleicher Weise wie zwischen den Brossilen 2 und 3 graphisch statt, oder aus der Proportion

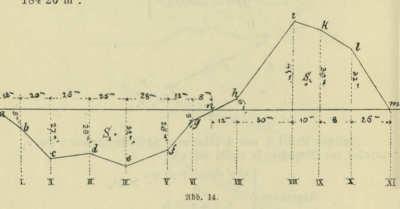
$$t u v : v_1 w_1 z a_1 = l_1 : D_4 - l_1$$

aus welcher sich ergibt

$$l_1 - \frac{D_4 \times t u v}{v_1 w_1 z a_1 + t u v}.$$

Endlich umfaßt die Einschnittsfubatur zwischen ben Profilen 5 und 6:

$$rac{ ext{d e}_1 ext{ f}_1 ext{ g}_1 ext{ h}_1 ext{ i}_1 ext{ d}_1 + ext{ y} ext{ z} ext{ a}_1 ext{ b}_1 ext{ c}_1 ext{ x}}{2} ext{ D}_5 ext{ ober } rac{11 \cdot 8 + 4 \cdot 8}{2} imes 22 \cdot 2 = 184 \cdot 26 ext{ m}^3.$$



Die Gesamtkubatur ber Ginschnitte und Damme läßt sich auch auf graphischem Bege, wie aus Abb. 14 ersichtlich, einfach bestimmen.

Auf eine Gerabe AB (Abb. 14) trägt man in entsprechender Reihenfolge die Entsernungen der Querprosile auf, errichtet in den Teilpunkten Senkrechte (beim Auftrag nach abwärts, beim Abtrag nach auswärts), auf welche die zugehörigen Flächen in demselben Maßstade aufgetragen werden. War z. B. die Entsernung der Prosile I und II 12 m und ist die Fläche des ersten Querprosils 0 m², jene des zweiten 8 m², so wird auf die Gerade AB von I die II die Länge von 12 m, auf die Senkrechte II die Länge 8 m, auf III die Länge 27 m aufgetragen. Sbenso trägt man auf IV, V die zugehörigen Flächen nach abwärts, auf VII, VIII... die Einschnittsflächen nach auswärts auf. Dieses Bersahren wird

fortgesett, bis alle Profilstächen gezeichnet sind; auch die Lage der in AB liegenden Rullpunkte (n) wird berücksichtigt. Berbindet man alle Endpunkte der Senkrechten untereinander, so erhält man in abcdefgna und nhiklmn Flächen, deren Flächen = inhalte als Zahl genommen zugleich die Anzahl der Kubikmeter der Anschilder Rubikmeter der Anschilder Rubikmeter der Anschilder den Brofilen geben, während die Form der Begrenzungslinie abcdef... die Mächtigkeit der Erdmasse in den einzelnen Brofilen sowie deren Berteilung ausdrückt.

Bei der Berechnung des Aushubs ift zu berücksichtigen, daß bei der Gewinnung der Erdmaffen eine Aufloderung ftattfindet.

Diese Aufloderung beträgt bei leichtem Boden $\frac{1}{48}$, bei bichtem

Tonboden $\frac{1}{20}$, beim Stein $\frac{1}{10}$ bis $\frac{1}{6}$.

Bird ber Schwerpunkt S₁ bes Dammes sowie jener ber Einschnittsstäche S₂ bestimmt, so gibt die Entsernung dieser Schwerspunkte beim Transport des Einschnittsmaterials in den Damm die mittlere Transportweise, deren Höhenunterschied das durchschnittliche Gefälle resp. die durchschnittliche Steigung. Dabei ist vorausgesetzt, daß die Wegachse wagrecht ist und die Einschnittsund Dammassen sich gegenseitig decken. Aus diesem Beispiele ist auch ersichtlich, dis zu welchem Einschnittsprosil eine Ubgrabung durchgesührt werden müsse, um das für einen angrenzenden Damm ersorderliche Material zu erhalten.

Auf Grund der besprochenen graphischen Darstellung ist man imstande, den Transport der Erdmassen so anzuordnen, daß er die

geringften Roften verurfacht *).

Die nach vorstehender Unleitung verfaßten Blane und Beredy=

 $\mathbf{J} = \mathbf{F} \cdot \frac{\mathbf{h}_1 + \mathbf{h}_2 + \mathbf{h}_3}{3}.$

^{*)} Die hier besprochene Methode der Kubatursbestimmung und Bersmessung fann selbstverständlich für verschiedene Erdkörper, wie sie 3. B. bei größeren Planierungen, Herstellung von künstlichen Wasserinbrüchen, Sands und Behmgruben, Teichen usw vorkommen, angewendet werden, da sich dabei nur die Gestalt des Kunstprosils ändert. Bei Planierungen läßt man mitunter behufs nachträglicher Kubatursbestimmung einzelne Erdsegel stehen, durch welche die Lage der benachbarten höchsten und tiefsten Puntte des Geländes vor der Abgradung gegeben ist. Auf diese Artist die ganze planierte Fläche in ein Netz von Dreieden zerlegt, deren Grundlächen als Basisssächen von Prismen berechnet werden tonnen. Behufs Berechnung der Kubatur multipliziert man diese Oreiedsstächen mit dem arithsmetischen Mittel der zugehörigen 3 höhen h. h. h. h. (Prismenkanten). Dann ist

nungen geben ein genaues Bild der vorzunehmenden Erdbewegung, und nachdem man auch in der Lage ist, die Beschaffenheit des Bodens an Probegruben zu prüsen, so läßt sich nach Feststellung der zu bewegenden Erdmasse und der Transportweiten die Gesamthöhe der Kosten für Materialgewinnung und everführung seststellen. Sind in einzelnen Prosilen verschiedene Erdarten enthalten, so sind die Begrenzungen dieser eine verschiedene Art der Gewinnung erfordernden Erdgattungen in die einzelnen Querprossile einzutragen, und ist auch jede Kubatur für sich zu berechnen. Diese Linien können bei größeren in Aktord zu vergebenden Erdsbewegungen annähernd genau auf Grund der Ergebnisse der Bodenuntersuchung eingetragen werden, oder man berichtigt die vorläusige Berechnung auf Grund der Aufnahmen nach durchgeführter Erdaußhebung.

Die Roftenberechnung der Erdbewegung.

13. Gie ergibt fich aus ber Große ber Arbeitsleiftung und

bem Tagelohn.

Die Größe der Arbeitsleiftung hangt von der Festigkeit des Bodens ab. Je nach der mehr oder minder schwierigen Gewinnung besselben teilt man den Boden in folgende sechs Kategorien ein:

1. Kategorie. Jedes Material, welches mit Kilfe der Schaufel

gewonnen werden kann. Loses Erdreich, Dammerde, Sand usw. 2. Kategorie. Fester Schotter, kiesiger Grund und Lehm, mit Lehm gemengter Schotter; zur Gewinnung sind Krampen und Breithaue erforderlich.

- 3. Rategorie. Schüttere Ronglomerate, vermitterter Tonschiefer, fester kiesiger Tonboben und alles, was nicht mit Schausel, Breithaue ober Krampen, sondern nur mit der Spithaue bearbeitet werden kann.
- 4. Kategorie. Loderer Felsen. Jede verwitterte oder weiche Felsart, die nicht in großen Blöden vorfommt, mit dem gewöhn= lichen Brecheisen und dem Keile gebrochen wird, ohne Kulver= anwendung; Ton= und Talgschiefer, Mergel= und weicher Sandstein, dichte Konglomerate.

5. Rategorie. Übergang von loderem in festen Felfen, ver=

witterter Granit, harterer Sanbftein ober Ralfftein.

6. Rategorie. Fefter Feljen, alle Arten fefter Baufteine.

Die Preisanalyfe für Erdarbeiten.

Diefe gestaltet fich am einfachsten, wenn ber Rostenberechnung jener Betrag jugrunde gelegt wird, ben die Gewinnung eines Rubit-

meters fostet. Zu diesem Preise für die Gewinnung wird der Betrag, der für den Transport des Materials entfällt, hinzuaddiert, und man erhält den Gesamtbetrag, der für einen Kubikmeter der Erdbewegung zu entrichten ist. Nach einem vorliegenden Projekte kann somit der Kostenpunkt im vornhinein bestimmt werden, und man gewinnt auch eine Grundlage für Angebote, wenn die Erdarbeit im Akkordwege vergeben wird. Für geübtere Arbeiter kann man folgende Durchschnittsleistungen annehmen. Es erfordert:

Rategorie	0.25	Sandlangerschichten;
,,	0.40	"
"	0.70	"
,,	0.88	" und
	0.32	Steinbrecherschichten;
"	0.88	Sandlangerschichten,
	0.70	Steinbrecherschichten un
	0.12	kg Sprengpulver;
,,		Sandlangerschichten,
	1.05	Steinbrecherschichten,
	0.30	kg Sprengpulver.
	" "	" 0.40 " 0.70 " 0.88 " 0.35 " 0.88 " 0.70 0.15 " 0.85 1.05

Unter Schichte versteht man die Arbeit eines Tages (gewöhnlich 10 Arbeitsstunden, welche Zahl auch oben vorausgesetzt wurde). Rechnet man eine Handlangerschichte zu *M* 2·0, eine Steinbrecherschichte zu *M* 2·5, 1 kg Pulver zu *M* 1·70, außerdem für die erste Kategorie 7 °/0, für die zweite 8 °/0, für die dritte 9 °/0, für alle übrigen 10 °/0 des Tagelohnes als Zuschlag für Aufsicht und Requisiten, so kostet:

die	Gewinnung	eines	Rubikmeters	ber	1.	Rategorie	16	0.55
"	"	"	"	"	2.	"	"	0.88
"	"	"	"	"	3.	"	"	1.52
"	"	"	"	"	4.	"	11	2.90
"		"	"	"	5.	"	"	4.17
			"	"	U.	"	"	5.36

In einem Tage hebt nach obigem ein geübter Arbeiter aus: vom Materiale ber 1. Kategorie 3.79 m3

Bei der 4. Kategorie find auf 7 Handlanger ca. 3 Steinbrecher, bei der 5. auf 7 Handlanger 6 Steinbrecher, bei der 6. auf 7 Hand-langer ca. 9 Steinbrecher anzustellen.

Im Naffen sind für erschwerte Arbeit 10%, für Mehr= requisiten 6%, zusammen 16% och Einheitspreises bei ben ersten brei Kategorien hinzuzurechnen. Borgenannte Arbeitsleiftungen gelten für Erdaushebungen bis 2 m Tiefe; für je weitere 2 m Tiefe kommt bei der 1., 2. und 3. Rategorie ein Bufchlag von

0.30 Sandlangerschichten zu M 2.00 M 0.60 10 % Aufficht und Requifiten . . " 0.06

zusammen M 0.66

bei ber 4., 5. und 6. Kategorie ein Zuschlag von:

0.14 Handlangerschichten zu M 2.00 . M 0.28 0.07 Steinbrecher zu M 2.50 . . . " 0.18

10 % Aufficht und Requisiten . . . zusammen M 0.50

Es fostet somit 1 m3 bes Aushubes in ber 2. Tiefe (von 2-4 m):

> von der 1. Kategorie M 1.21 " " 2. " " 1·54
> " " 3. " " 2·18
> " " 4. " " 3·40
> " " 5. " " 4·67
> " " 6. " " 5·86

Für fleinere Erbarbeiten, 3. B. Fundamentaushebungen, Graben, Bruden, Brunnenaushebungen ufm., muß man eine etwas geringere Arbeitsleiftung anseten, ba bier die Arbeit erschwert ift, und die Boldungen, Fundamentsohlen ufm. forgfältiger geebnet merben muffen.

Bodenförderung.

a) Auf magrechter Bahn.

Die hier hauptfächlich in Betracht fommenden Transportmittel find ber Schubkarren, Sandfippfarren, Pferdefarren, Rippmagen, be-

wegt burch Menschen ober Pferbe.

1. Der Schubfarrentransport. Diefer wird mefentlich erleichtert burch eine Einlage von Pfosten (4 × 25 cm ftart) in ben Untergrund. Die Pfoften erhalten auch eingelegte, entsprechend breite Eisenbander. Die Fahrtgeschwindigfeit v in ber Minute beträgt etwa 60 m. Bezeichnet man bie burch Stodungen bei ber Fahrt von 1 Stationen ju 100 m herbeigeführte Bergogerung in Minuten mit t_1 (0.8 + 0.33 1), mit t_2 die zum Beladen erforderliche Zeit (ca. 2.2 Minuten), i den Inhalt des Schubkarrens (1/15—1/20 m³ gewachsenn Bodens), so ist*) die Zahl der Kubikmeter, die ein

^{*)} Sandbuch ber Baufunde, Abteilung III, Baufunde bes Ingenieurs 4. Beft: Erdarbeiten, Stragenbau, Brudenbau.

Gefäß in
$$1$$
 Stunde samt Laden fördert $= \frac{60}{t_1 + t_2 + \frac{2 \cdot 100 \cdot 1}{v}} \cdot i$ und

bie Angahl ber Rubitmeter, welche ein Mann, ohne felbst zu laben, in einer Stunde transportiert $=\frac{60}{\mathsf{t}_1+\frac{2\cdot 100\cdot \mathsf{l}}{\mathsf{l}_1}}\cdot \mathsf{i}$. Dabei ist die zu

einer Fahrt erforderliche Minutenzahl, wenn der Arbeiter felbst einfüllt $= \left(t_1 + t_2 + \frac{2 \cdot 100 \cdot l}{v}\right)$, wenn der Schubkarren anderweitig gefüllt wirb $= \left(t_1 + \frac{2 \cdot 100 \cdot 1}{v}\right)$.

2. Der Sandfippfarrentransport. Sier ift v = 70 m, i = 1/3 m3. Den Transport und bas Laben beforgen zwei Arbeiter. Die Bahn ift womöglich gedielt. Die Entleerung erfolgt meift burch bas Berausheben ber Sintermand. t, beträgt bier ca. 6, to 5.5 Minuten. Die Leiftung ber Arbeiter ergibt fich burch Gin= feten ber Werte in obige Formeln.

3. Pferdefippfarren. In ber Bauart ahnlich ben Sandfippfarren. Faffungsraum etwa 0.5 m3. Ein Pferd genügt für zwei gefuppelte Rarren. Das Füllen wird behufs Zeitersparnis von eigenen Arbeitern beforgt. t, fann man mit 15 Minuten an=

nehmen, v = 80 m pro Minute.

4. Rippmagen auf Gifenbahnichienen (fcmal= spurige Felbbahnen). Kippbar um eine Längen- ober Querachse, meift aus Gisenblech. Durch Arbeiter geschoben $i=1.0\,$ m³, $t_1=$ 8 Minuten, to = 17.7 Minuten, v = 70 m.

5. Rippmagen burch Pferbe auf Schienen gezogen. Faffungsraum ber Rippwagen 1.5 m8. Auf ein Zugpferd rechnet man drei Bagen. v = 85 m (pro Minute), t₁ = 10 Minuten, t₂ = 25 Minuten. Das Laben besorgen zwei Arbeiter.

Das "Sandbuch ber Baufunde" gibt die Rosten K eines Rubit= meters Erbreich für 1 Stationen ju 100 m, wenn in einer Stunde burchschnittlich 25 m3 ju verführen find, in Pfennigen nach= ftehend an :

Förderung burch Schub= | Förderkosten 4+18.31 | Rebenkosten | 2·8+1·68 | Förberkosten | 12+5·72 | Rebenkosten | 4·9+2·14 | farren Sandfippfarrentransport | Pferbekippkarrentransport & Förderkosten 16.5+2.76 1 Rebenkosten 14.0+1.42 1

Rippmagen auf Schienen { Förderkosten 7.7+2.53 l durch Menschen bewegt | Nebenkosten 5+1.8 l bto. auf Schienenbahnen (Förberkoften 2.6+0.6 1 durch Pferde bewegt | Nebenkosten 12.6+2.22 1

Die Nebenkoften feten fich zusammen aus: dem Inftand-halten der Bahn, Blanieren, Befestigen, Berlegen derselben, Abnutung ber Bahn, Abnutung ber Bagen und ber Aufficht.

b) Auf anfteigenber Bahn.

Findet ber Transport nach aufwärts ftatt, fo bag mit ber Längenverführung auch eine Bebung ber Erdmaffen stattfindet, fo muffen die Transportfoften folgende Bufchlage erhalten:

a) für Schubkarrentransport . . . Z = 0.06 S+3 h

b) für handfippfarren Z = 0.3 S+2 h

e) Rollbahn mit Pferden Z = 0.7 S+ h Dabei bedeutet Z ben Zuschlag zum Förderpreis in Pfennigen, h bie Subhohe, S die relative Steigung in %00 (pro 1000 m); 3. B. wie hoch ftellt fich ber Bufchlag jum Transport eines Rubitmeters Erbe auf 800 m Diftang bei 20 m Steigung?

Es ift h = 20 m; ferner 800: 20 = 1000: S, und S = 25 % o.

Daher für

a) $Z = 0.06 \cdot 25 + 3 \times 20 = 62$ Ufenniae

b) $Z = 0.3 \cdot 25 + 2 \times 20 = 48$

c) $Z = 0.5 \cdot 25 + 20 = 33$

d) $Z = 0.25 \cdot 25 + 2.5 \cdot 20 = 56$

e) $Z = 0.7 \cdot 25 + 20 = 37$

Daraus ift erfichtlich, daß ter Transport ber Erdmaffen burch Die Steigung wesentlich verteuert wird. Aberdies muffen die Forderungstoften mit Rudficht auf ben heutigen Stand ber Arbeits= löhne eine minbestens 30 % ige Erhöhung erfahren.

Projettierung der an den Strafen und Wegen erforderlichen Bauten.

14. Dazu gehören alle Bruden, Durchläffe, Dohlen, Goutvorrichtungen gegen Abfturg, Entwäfferungsanlagen am Begforper und ben Bofdungen, Bflafterungen, Stutmauern, Richtungezeiger ufw. Da insbesondere die erstgenannten Objefte auf den Rostenpunkt einer herzustellenden Strafe einen wefentlichen Ginfluß ausüben, fo muffen fie ebenfalls in ben Projektentwurf aufgenommen werben. Die Abmeffungen der Bruden und Durchläffe hangen von der burchaulaffenden maximalen Baffermenge, bem Gefälle, ber Beichaffenheit

des Untergrundes und sonstigen örtlichen Berhältnissen ab. Diese mussen sorgfältig erhoben und insbesondere die Niederschlagsverhältnisse eingehend festgestellt

werben.

Dem Brüdenbau ist dasher ein spezieller Abschnitt geswidmet. Einzelne Typen der Durchlässe sind aus den Abb. 15, 16, 17, 18, 19, 20 und 21 ersichtlich. Die Abb. 16 und 17 sind gesdeckte Durchlässe. Der Kanal besteht aus gemauerten Widerslagern, welche mit Decks

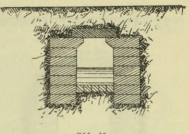
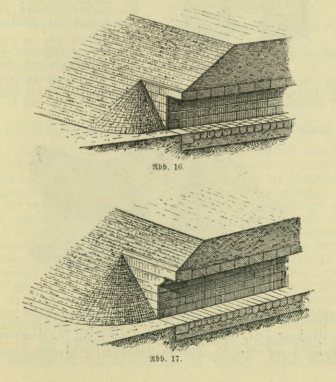
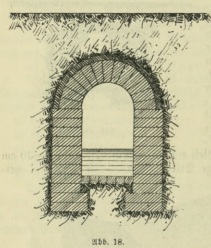


Abb. 15.

platten überdeckt werden. Diese mussen ein Auflager von 15—20 cm erhalten. Rleine rechtwinklige Stirnmauern — Flügel — ver-



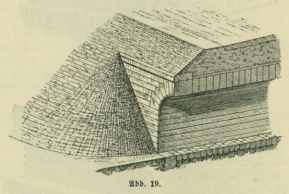
leihen ben Biberlagern einen besseren Salt gegen ben Erdbrud und verhindern bas Verschütten bes Kanals durch abstürzendes Damm=



material. Die Sohle bes Ranals ift gepflaftert. Bur Pflafterung empfehlen fich harte, lagerhafte Steine. But in Berband gelegt, verhindern fie eine Bloglegung ber Grund= mauern. Abb. 18 und 19 zeigt einen gewölbten Durchlaß. Die Dide bes Ge= wölbes richtet fich nach ber Durchlagmeite. Die ge= rinafte Dimenfion bei Riegelgewölben pflegt man mit 0.16 m anzunehmen. Für bie meiften Gewölbe biefer Art genügt eine Starte von 30 cm.

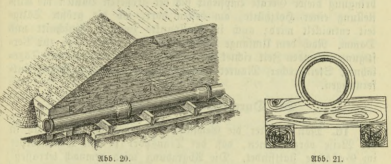
Bei geringeren unter bem Straßendamme durchzuleitenden Wassermengen ge=

nügt eine Rohrleitung nach Abb. 20. Man bettet die Röhren auf Holzschwellen, um eine Setzung bes Rohrstranges und so eine



Beschädigung desselben zu verhindern. Die Ein= und Ausmündung ist als jener Teil, der Beschädigungen ausgesetzt ist, eingemauert. An jenen Stellen, an welchen eine Übersetzung des Straßensgrabens behufs Zusuhr zu den benachbarten Grundstücken ers

forberlich ift, ordnet man kleine Durchläffe, fogenannte Dohlen, an. In den meiften Fällen genügt zu diesem Zwede ein in die Grabenfohle eingebettetes Rohr aus Steingut ober Bement von einem bem Grabenprofil entsprechenden Durchmeffer. Der=



artige Röhren besitzen, bei genügender Erdaufschüttung oberhalb berfelben, eine bedeutende Tragfähigkeit und Dauer.

Die Rubatur ber ermähnten Objefte läßt fich leicht berechnen,

nachdem fie fich in einfache Rorper zerlegen laffen.

Man findet sohin auch den Bedarf an Steinmaterial, wenn man für 1 m3 Mauerwerk 1·2—1·3 m3 Bruchsteine rechnet.

b) Abertragung des Projektes in die Natur.

15. Man ftedt die Achse ber Fahrbahn burch Pflode aus, und zwar an jenen Stellen, an welchen die Querschnitte aufgenommen wurden. Auch die Straffrummungen werben in die Ratur über= tragen. Aus ben Querschnitten laffen fich bie Entfernungen ber Unter- und Oberfanten ber Damm- und Ginschnittsbofdungen nach bem zugebörigen Magftabe abgreifen. Die erhaltenen Mage über= trägt man in die Natur und bezeichnet diefe Bunfte burch fogenannte Brofilpflode. Die Richtung für die Bofdung, nach welcher die Abgrabung eventuell Unichüttung stattzufinden hat, fann burch die fogenannten Brofillatten (Abb. 7 und 8) näher bezeichnet werben. Die Sohe ber Unschüttungen bezeichnen entsprechend hohe Pflode in ber Strafenachse, auch feitlich eingeschlagene Pflode, an beren Kopfe die Anschüttungshöhe (3. B. +1.24 m) oder die Abgrabetiefe (-0.72 m) angegeben ift.

Die Borbereitungen jum Bau erfordern die Anschaffung verichiebener Wertzeuge, als Schaufeln, Spaten, Flach= und Spithauen, Krampen, Eisen= und Holzfeile, Brecheisen, Bohrer für Sprengungen, Bisserkreuze, Abwägplatten mit Schrottwagen ober Baulibellen, Stößl, Schnüre usw. Für den Erdtransport Schubkarren, zweirädrige Handkarren, eventuell Kippwägen (Kaps, s. Ubb. 51). Zur Unterbringung dieser Geräte empsiehlt sich bei größeren Bauten die Aufstellung einer Holzhütte, am besten dort, wo die größte Tätigfeit entwicklt wird; auch im Nullpunkte zwischen Sinschnitt und Damm. Nach dem Umfange der Arbeit und der zum Bau zur Bersfügung stehenden Zeit richtet sich die Zahl der aufzunehmenden Tageslöhner, Steinbrecher, Maurer und der Fuhrwerke bei größeren Entsernungen.

Die Durchführung des Abtrags.

- 16. Man trachtet die Gewinnung des Einschnittmaterials in der Weise vorzunehmen, daß der Transport in den Dammförper im Gefälle stattfindet. Die Abgrabung wird demnach terrassenförmig nach der Tiefe zu vorgenommen. Dabei hat man sür die Ableitung des Grunds und Tagwassers Sorge zu tragen. Im kompakten, besonders lehmigen Sandboden empsiehlt sich (bei entsprechender Borsicht) die Anwendung von Keilen, jedoch nur mit Rücksicht auf die Gefahr für Erdwände von 2—3 m Höhe. Ein lockeres Erdreich wird meist mit den obengenannten Werkzeugen gelöst; verwittertes Gestein (lockerer Sandstein, toniger Schiefer, Geschiebestein) ersordert die Anwendung der Spithacke, zugleich des Keiles und Brecheisens. Lettere wendet man auch bei jedem sesten, jedoch geschichteten Gestein an, weil dieses gebrochen jene zweckmäßige Gestalt erhalten kann, welche es zur Aufführung von Bruchsteinmauern und Pklasterungen besonders geeignet macht.
- 17. Bur Sprengung bes Gefteins wird meist Sprengpulver ober Dynamit verwendet. Letteres ist Nitroglyzerin, vermengt mit Rieselgur, Infusorienerde usw. in verschiedenen Berhältnissen, und zwar:

Dynamit Nr. 1 = 75 % Nitroglyzerin 25 % Kiefelgur , 2 = 45 % , 3 = 35 % ,

Seine Wirfung ist beiläufig die 4—8 sache von jener des Sprengpulvers. Für lockeren Felsen benötigt man zum Lösen von 1 m³ ca. 0·12 kg Dynamit, für mittelsesten 0·20 kg, für sehr festen 0·30 kg. Vom Sprengpulver beiläufig die vierfache Menge. Nach Bolon und Kündt bringen Anderungen der Temperatur, starke

Site, felbst birettes Feuer feine Explosionsgefahr, wenn bas Dynamit

offen liegt, also nicht fest eingeschloffen ift.

Man beginnt mit der Herstellung des Bohrloches, dessen Richtung senkrecht zur Schichtung des Gesteins gewählt wird. Die Tiefe des Bohrlochs beträgt bei hartem Gestein 0.8—1.0 m bei minder hartem bis 3.0 m. Ein Meter Bohrloch erfordert 1.5—2.5 Mineurschichte.

Der mit einer verstählten scharfen Kante versehene Bohrer wird nach jedem auf benselben geführten Hammerschlag gedreht. Die Einstellung des Bohrloches geht leichter vor sich, wenn sich im Bohrloch beständig etwas Wasser befindet. Der sich daselbst bildende Schlamm wird mit einem Löffelchen zeitweilig herausgeschöpft.

Die Labung mit Sprengpulver. Die erforberliche Menge Bulver wird in das Bohrloch geschüttet, und der übrige Teil des letzteren wird mit getrochnetem Lehm usw. durch ein entsprechend sestes Städchen festgestampst. Die Zündschnur führt durch die Lehmmasse zum Pulver. Die Anwendung von Sisen zum Festsstößen des Lehmes ist wegen Funkenbildung gefährlich und daher zu

unterfagen.

Die Dynamitpatrone wird mit der Zündkapfel und Zündschnur ab ju ftiert. Die letztere wird in das gespaltene Ende der Zündstapsel vorsichtig eingezwängt, sodann in die Dynamitmasse eingedrückt und in das Bohrloch versenkt. Sie soll das Bohrloch möglichst aussfüllen, daher pslegt man sie mit einem hölzernen Labstock sest einzudrücken. Den übrigen Teil des Bohrloches füllt man lose mit Erde (Besat) aus. Bei mehreren abzugebenden Schüssen müssen die Bündschnüre eine solche Länge erhalten, daß der Feuerwerker sich rechtzeitig entsernen kann. Bei schlechten Zündschnüren oder mangelshafter Adjustierung können Schüsse versagen. Es gebietet die Borssicht, in diesem Falle länger zuzuwarten, und kann selbstwerständlich eine Ausräumung des Bohrloches nicht vorgenommen werden. Die Schüsse sind zu zählen.

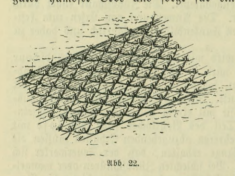
Sollen die gewonnenen Steine als Baufteine Berwendung finden, so empfiehlt sich die Anwendung von Sprengpulver. Die durch Dynamit herbeigeführte Erschütterung lockert die Struktur des Gesteins. Außer Dynamit gibt es noch mehrere andere brisante Sprengstoffe.

Aufführung des Straffendammes.

18. Das aus den Einschnitten gewonnene Material findet eine Berwendung zur Anschüttung von Dämmen, wenn die Zufuhrbistanz nicht zu beträchtlich ist. Mitunter empsiehlt es sich, das Einschnittsmaterial seitlich zu beponieren und das für den Damm erforderliche Erdreich aus nächster Nähe zu beziehen.

Guter Rasen ist abzunehmen, berselbe kann zur Sicherung steilerer Damm= ober Einschnittsböschungen Berwendung sinden. Seitliche Quellen werden abgefangen, um in einem Punkte vereinigt und unter dem Damm durchgeleitet zu werden. Das Dammmaterial soll vom halben zu halben Meter gestampst werden, bei trockenem Erdreich zugleich angeseuchtet (mittelst Gießkannen). Bei nassem Untergrund empsiehlt sich eine Entwässerung, um die Tragfähigkeit desselben zu erhöhen. Fällt das Gelände seitlich ab, wird der Abhang treppenförmig abgetragen, um eine Abrutschung des Dammes zu verhindern.

19. Die Sicherung ber Damm = und Einschnitts = boschungen findet statt durch Besamung mit Grassamen, Belag mit Flach = ober Kopfrasen, Abpflasterung mit Steinen, durch Stütmauern, auch durch Holzwände. Bei der Besamung der Boschung bebeckt man dieselben zunächst mit einer Schicht von auter humoser Erde und sorgt für eine zeitweilige Anfeuchtung.



Ber ha verwendet man ca. 65 kg Grassamen. Bei Rasenverkleis bungen befestigt man die einzelnen quadratischen Rasentaseln, deren Absmessungen 25—30 cm bei einer Dicke von 5—8 cm betragen, mit 20 cm langen, 1—2 cm starken Holzpflöcken, welche mit Widerhaken versehen sind. Rasenverkleidungen emps

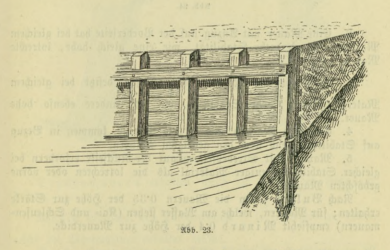
fehlen sich bei steilen Böschungen, insbesonbere wenn sie zum Abrutschen neigen, auch bei nassen Böben. Eine häusig angewendete Sicherung der Einschnittsböschungen durch Geflechte, welche durch Pflöcke im Boben verankert sind, zeigt Abb. 22. Bei der Abpflasterung der Böschungen ist das Gesetz von "Boll auf Fug" zu beobachten. In die einzelnen Fugen treibt man Kies ein. Allen Pflasterungen muß eine Planierung des Untergrundes vorausgehen.

Holzwände ober Bohlwerke empfehlen sich für Anschittungen an Gewässern, z. B. zur Sicherung der Innenseite der Deiche, bei Wegdämmen, welche entlang eines Gewässers führen 2c.; die üblichsten Konstruktionen berselben sind aus Abb. 23 und 24 ersichtlich.

Die Dimensionen ber Mauern hängen ab vom Erbbrude; bieser von ber Höhe, Lagerung und sonstiger Beschaffenheit ber Erdschichte. Nach hagen sollen bei vollkommen burchnäßter Dammerbe die unteren Mauerstärken — auf Zentimeter abgerundet — betragen:

für die	Anzug der vorderen Mauerfläche					
Höhe in Metern	m=0	$m = \frac{1}{5}$	$m = \frac{1}{10}$	$m = \frac{1}{15}$	$m = \frac{1}{20}$	
1·0 1·2 1·5 1·8 2·0 2·1 2·4 2·7 3·0 3·3 3·6	0·32 0·39 0·49 0·59 0·65 0·69 0·79 0·88 0·98 1·08 1·18	0·35 0·48 0·52 0·62 0·69 0·73 0·83 0·94 1·04 1·15 1·25	0·33 0·40 0·50 0·60 0·66 0·70 0·80 0·90 1 00 1·10 1·20	0·33 0·40 0·50 0·59 0·66 0·69 0·79 0·89 0·99 1·09 1.19	0·33 0.39 0·49 0.59 0·66 0·69 0.79 0·89 0·99 1·09	
3·9 4·0	1·28 1·31	1·36 1·39	1·33 1·33	1·29 1·32	1·28 1·32	

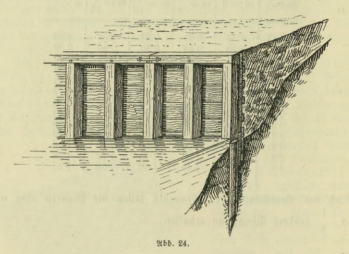
Nach der Berechnung von Français sollen die Mauern eine um ca. $\frac{1}{5}$ größere Dimension erhalten.



In den Abbildungen 25 bis 29 find die üblichsten Formen der Futtermauern im Querschnitte gezeichnet.

Aus der Berechnung der Mauerstärfen zieht Beder*) unter ber Boraussesung gleicher Stabilität folgende Folgerungen:

1. Eine lotrechte Mauer mit Absaten auf ber Rückseite hat bei gleichem Materialbedarf mehr Stabilität als eine Mauer von berselben Höhe, welche auf beiben Seiten lotrecht ist.



- 2. Eine Mauer mit Anzug auf ber Borberseite hat bei gleichem Materialauswand mehr Stabilität, wie eine gleich hohe, lotrechte Mauer.
- 3. Eine geneigte Mauer mit $\frac{1}{6}$ Anzug besitzt bei gleichem Materialaufwand mehr Stabilität wie jede andere ebenso hohe Mauer.

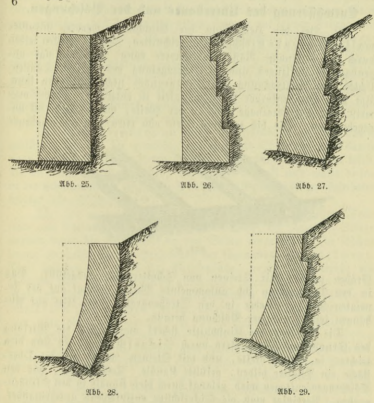
4. Gebogene Mauern mit 22.5 m Rabius kommen in Bezug auf Stabilität gleich nach ben geneigten Mauern.

5. Mauern mit Strebepfeilern auf der Rückfeite erfordern bei gleicher Stabilität weniger Material als die lotrechten oder vorne geböschten Mauern.

Rach Bullet sollen die Mauern 0.35 der Höhe zur Stärke erhalten; für Mauern, welche am Wasser stehen (Kai- und Schleusen= mauern) empfiehlt Minard 0.4 der Höhe zur Mauerdicke.

^{*)} Aus M. Becker, Allgemeine Baufunde des Ingenieurs, I. Band, II. Auflage.

Für Ziegelmauern wird als untere Stärke $\frac{1}{5}$ die obere $\frac{1}{10}$ der Höhe empsohlen, überdies erhält die Mauer an der Borderseite $\frac{1}{6}$ Anzug.



Trodenmauern erhalten meift bie Salfte ber Sohe gur Starte.

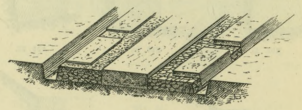
Morin empfiehlt ber Trodenmauer $\frac{5}{4}$ jener Stärke zu geben, welche die Mörtelmauer erhalten mußte.

Bei der hinterfüllung der Erde hinter die Futtermauern ift darauf zu achten, daß diese erst dann stattsinden darf, wenn die

Mauer burch das Anziehen des Mörtels einige Festigkeit erlangt hat. Überdies muß die Erde in einzelnen Schichten von ca. 0.3 m aufgetragen und jedesmal mit hölzernen Stößern festgestampft werden.

Entwäfferung des Unterbaues und der Bofchungen.

20. Bei der Herstellung der Einschnitte werden mitunter wasserschlichten des Erbschichten angeschnitten. Solche Stellen leiden durch die beständige Rässe insbesondere dann, wenn infolge ungenügenden Luftzuges und in Ermangelung des direkten Sonnenslichtes eine Austrocknung des Untergrundes nicht stattsinden kann. Um dem Straßenkörper die Feuchtigkeit zu entziehen, wendet man meist eine Steindrainage etwa in der Weise, wie in Abb. 30 angegeben, an. Die dis zu einer Tiefe von etwa 1 m ausgehobenen



2166. 30.

Gräben werden mit Steinen von Schottergröße ausgefüllt. Das in den Draingräben sich ansammelnde Wasser gelangt auf der geneigten Sohle entweder in den Straßengraben oder tritt auf Ab-

hängen feitlich aus ber Bofchung heraus.

Die Abhänge der Einschnitte sichert man gegen die Wirkung des Grund= und Tagwassers durch Siderschlitze. Es sind dies seichte, ca. 30 cm breite, und mit Steinen, welche auf der Obersstäche ein Pflaster bilden, gefüllte Kanäle. Das Wasser, das den Böschungen entzogen wird, gelangt durch diese Kanäle in den Straßensgraben. Bereinigt man die Siderschlitze entsprechend untereinander, so verleihen sie der Einschnittsböschung auch einen größeren Halt.

c) Serstellung der Fahrbahn.

21. Durch die Abgrabung der Erhöhungen und Anschüttung der Vertiefungen nach der ausgestreckten Beglinie hat man zwar möglichst ebene Flächen erhalten und die unzuläffigen Steigungen beseitigt. Diese geebnete Bahn besitzt jedoch meist nicht jenen Grad

von Festigkeit, um schwerem Fuhrwerf genügenden Widerstand ent= gegenzuseten. Es ist bemnach nach erfolgter Planierung noch bie

Berftellung einer eigenen Fahrbahn notwendig.

Gewisse Erdarten erlangen, wenn sie entsprechend hoch über dem natürlichen Erdreich angeschüttet und fest gest ampst sind, und wenn durch eine Wölbung der Straße und durch Seitengräben für eine rasche Ableilung des Regenwassers gesorgt ist, jenen Grad von Festigkeit, daß landwirtschaftliche Fuhren auf solchen Fahrbahnen gut verkehren können. Es ist dies insbesondere jenes Mischungseverhältnis zwischen Sand und Ton, wo der letztere nur die Zwischenzümme im Sande ausfüllt, nämlich ca. 11 Teile Sand auf 10 Teile Ton. Bedeutende Festigkeit erlangt eine solche Fahrbahn durch ein 4—5 maliges Walzen der etwas angeseuchteten Fläche mit 50—60 gschweren Balzen, welches zunächst entlang den Straßengräben, sodann in der Mitte vorgenommen wird.

22. Bei Kiesbahnen wird die Fahrbahn in der Weise gebildet, daß auf die gewölbte und gewalzte Oberfläche eine dünne Lage feuchten Lehms aufgetragen und gleichmäßig ausgebreitet wird. Diesen Lehm walzt man fest, streut Kies darauf und walzt diesen in die Lehmunterlage ein. Die so erhaltene Gesamtdicke der Fahrbahn beträat 15—20 cm.

23. In morastigen Stellen versinkt zum größten Teile jeber aus Steinmaterialien bestehende Oberbau; die einzelnen Steine werden durch die Fuhrwerke in den Boden eingedrückt. In solchen Lagen empsiehlt sich die Serstellung der sogenannten Prügelwege. Diese bestehen aus einer Art Brückenbahn, welche das Gewicht des Wagens auf den Untergrund gleichmäßig überträgt. Man legt in einer der Breite der Fahrbahn entsprechenden Entsernung Längs sich wellen (bei größeren Breiten überdies eine in der Mitte) und quer über dieselben sogenannte Prügel sichwache Rundhölzer) mit dem starken und schwachen Ende abwechselnd. Die Prügel müssen an die Schwellen durch Birken= oder Haselnußreiser besestigt werden. Auf diese Unterlage führt man eine Schichte von geeignetem Material in einer Höhe von 25—30 cm auf; es eignet sich hierzu bei Feldwegen am besten mit Lehm gebundener Kiesboden; bei Straßen verwendet man zur Herstellung der Fahrbahn eine der später zu besprechenden Decklagen.

24. Eine erhöhte Tragfähigkeit wird dem nachgiebigen Untergrund bei vorhandenem Reifigmaterial von Bäumen, deren Holz der Nässe Widerstand leistet, durch aus diesem Reisig hergestellte Faschinen verliehen. Aus dem Reisig werden Bündel (Faschinen) von 0·3—0·4 m Dicke versertigt, indem man das Reisig in Entsernungen von 30 cm mit biegsamen Ruten sest verschnürt. Die Länge der

Faschinen entspricht ber Breite ber Fahrbahn. Die dicht aneinander gelegten und durch Pfähle an den Boden befestigten Reisigbündel erhalten eine Erd= oder Kiesaufschüttung, damit die Räder der Fuhrwerke die Bindestellen des Reisigs nicht beschädigen können. Zur Erhöhung der Tragfähigkeit wird auch eine doppelte Lage von Faschinen angewendet, von denen die unteren in die Wegrichtung zu legen sind.

25. Zur Ausbesserung morastischer Stellen und in nassem lehmigen Untergrunde genügt bei gewöhnlichen Feldwegen eine Lage von Tannen- oder besser Fichtenästen, welche in der Weise zu legen sind, daß die untere Schichte die vom Reisig befreiten Afte bilden, die obere Schichte aber aus dem Reisig selbst besteht. Die Afte legt man mit dem diden und dünnen Ende abwechselnd. Auf diese möglichst gleichmäßig geednete Unterlage wird eine trockene bündige Anschüttung ausgeführt. Bei allen letzterwähnten Aussesserungsmethoden ist dafür zu sorgen, daß die Unterlage nicht zu Tage tritt, sondern durch die Anschüttung beständig geschütt bleibt.

Serftellung der Fahrbahn durch Beschotterung.

26. Diese Art ber Herstellung ber Fahrbahn findet die ausgebreitetste Anwendung. Sie erfordert einen ebenen und genügend
festen Untergrund und ein widerstandsfähiges, gut verbundenes
Deckmaterial. Man bildet die unterste Schichte aus größeren Steinen
und verwendet nach oben zu eine immer kleinere und womöglich
härtere Steingattung. Die oberste Schotterschichte besteht aus Steinen
von 3—4 cm Durchmesser.

Für ein Landfuhrwerk genügt eine Gesantbicke ber Beichotterung von 0·15 bis 0·18 m, für Landes= und Reichsstraßen (Fuhrwerke bis 100 q Ladung) bringt man eine Beschotterung von 0.3 m an. Nach Umpfenbach ist für eine 16 cm hohe Versteinung die erste Schichte aus 8 cm großen Steinen, die zweite aus Steinen von 3—4 cm Durchmesser zu bilden; für eine 24 cm dice Versteinung empfiehlt er als untere Schichte Steine von 8—10 cm, für die zweite 8 cm, die weiteren mit 5 cm; für 30 cm hohe Versteinungen drei Schichten, und zwar die unterste 16 cm hoch mit 13—15 cm großen Steinen, die zweite vom Durchmesser 8—10 cm (Ausgleichslage). Die Decklage besteht bei allen angeführten Versteinungen aus Steinen von 3—4 cm Durchmesser.

Die Verwendung sogenannter Bord = oder Randsteine (Platten zwischen ber Versteinung und dem Bankett von 10—15 cm Höhe) ist aus dem Grunde empfehlenswert, weil ein Ausweichen der Steinbahn nach dieser Richtung erschwert wird. Es empfiehlt

sich, dieselben nicht bis an die Oberfläche reichen zu lassen, sondern

mit einer Schotterlage ju überbeden.

Bezüglich bes zur Fahrbahn zu verwendenden Steinmaterials sei erwähnt, daß nur besonders feste Steine verwendet werden sollen. Als solche gelten der Granit, Gneis, Quarz, Porphyr, Basalt.



In ben meisten Ländern erhalten die Straßen erster Klasse eine Dicke von 0.32 m, zweiter Klasse 0.26-0.29 m, dritter Klasse (Gemeindestraßen) 0.23 m in der Straßenachse.

Die Steine in ber ersten Lage werben pyramibenförmig aufgestellt; flace Steine fentrecht zur Wegachse. Die Zwischenräume



2166. 32

sind in allen Schichten mit reinem Ries ober feinem Schotter, kurz einem nicht zusammendrückbaren Materiale ausgefüllt. Auch die beiberseitigen Bankette werden ca. 3 cm hoch mit einer Mischung von grobem Sand und Lehm überbeckt.



Abb. 31 zeigt einen zwedmäßigen Normalquerschnitt für einen Feldweg, Abb. 32 ben Querschnitt einer Bezirksstraße, Abb. 33 einen ebensolchen mit Randsteinen.

Sehr wichtig ist das Balzen neugebauter Straßen und zwar mit Walzen von ca. 25 q Gewicht; man beginnt entlang der Bordsteine und schreitet gegen die Mitte zu. Später werden schwerere Balzen genommen respektiv die leichteren Balzen bis auf 50 q be= lastet. Zur Erzielung eines guten Ersolges ist eine gewisse Feuchtige feit erwünscht. Nach einem 4—5 maligen Besahren erhält die Steine bahn eine entsprechende Festigkeit; die Steine verkeilen sich gegenseitig. In Deutschland wird die zweite Schichte und die Decklage, in Osterreich meist nur diese gewalzt. Die Mühe und Sorgfalt, mit welcher diese Operation vorgenommen wird, wird durch eine große Dauerhaftigkeit und Güte der Straße belohnt.

Mit drei Paar Pferden walzt man ca. 3000 m² pro Tag.

Nach Mac-Abam wird die Steinbahn aus Schotter von gleicher Größe, jedoch bester Qualität in einer Stärke von 30 cm und darüber hergestellt. Er verlangt insbesondere einen trockenen Grundbau, was er dadurch erzielt, daß er die Steinlage erst ca. 10 cm über dem Wasserspiegel der Seitengräben beginnen läßt. Die Steine werden scharfectig geschlagen und in ganz dunnen Lagen nach und nach aufgeworsen, so daß jede nachfolgende Schichte alle Zwischenzäume der vorhergehenden außfüllt. Straßen dieser Art nennt man macadamissierte Straßen.

Strafe mit Grundbau und Beschotterung.

27. Straßen von bebeutenderer Frequenz erhalten nach Abb. 34 zunächst einen Grundbau aus größeren Steinen; auf diesen kommt die Beschotterung, darauf dann eine Kieslage. Die Steine des



2100. 34.

Grundbaues, 12—15 cm hoch, bilden einen gewölbeartigen Bogen, deffen Fuß meist aus größeren Nandsteinen gebildet wird. Nachdem der Druck des Rades diese Steine nicht unmittelbar trifft, so be-



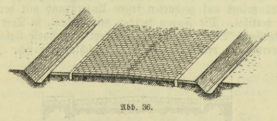
Ивв. 35.

nötigen sie nicht jenen Grab von Härte und Festigkeit, wie die zur Schotterlage verwendeten Steine. Es eignet sich hierzu daher auch Sandstein mit tonigem Bindemittel, der Muschelfalf usw.

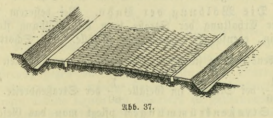
Abb. 35 zeigt eine Straße mit einseitiger Neigung, wie solche bei Gebirgöstraßen angeordnet werden. Das Regenwasser läuft in ben auf der Bergseite befindlichen Straßengraben ab.

Gepflafterte Strafen.

28. Die größeren Kosten, welche mit der Herstellung einer gepflasterten Steinbahn verbunden sind, gestatten nur in besonderen Fällen die Verwendung von Pflastersteinen zur Straßenherstellung. Man wendet sie an zur Pflasterung der Gassen in Städten und der Straßen, soweit sie durch Ortschaften führen, sowie in jenen Straßenteilen, auf welchen täglich zahlreiche und besonders schwere Frachtensuhrwerfe versehren. Als Material benützt man entweder



roh bearbeitete, meist unregelmäßige Bruchsteine von entsprechender härte für gewöhnliche Pflasterungen, ferner würfelförmige Steine mit möglichst ebenen Flächen ober auch fünstliche aus Lehm gebrannte Steine (Klinker). Sie werden entweder in Reihen rechtwinklig zur



Straßenachse gelegt (Reihenpflaster) (Abb. 36) oder biagonal, nach Abb. 37. Das lettere Pflaster bietet den Zugtieren durch die Lage der Fugen einen mehr sicheren Halt. Die Herstellung desselben ist jedoch schwieriger, als die des vorgenannten Pflasters. Abb. 38 zeigt die in Städten übliche Form der Pflasterung der Fahrbahn und der Fußwege.

29. Als Unterlage für bas Pflafter bient ein reiner,

jeboch gröberer Sand oder feiner Schotter, welcher angeseuchtet und gehörig zusammengepreßt wird. Man beginnt mit dem Legen der etwas größeren Randsteine, zunächst in gewissen Abständen. Sie erhalten mit Hilse der Absehkreuze die richtige Höhe. Die übrigen können sodann endgiltig nach der Setzlatte gelegt werden. Zum Setzen der Steine der Fahrbahn benutzt man ein der Quersschnittsform der Straße entsprechend ausgeschnittenes Brett. Zeder Stein wird mit Sand unterlegt und sodann mit der Handramme nach der Schablone eingestampst. In die Fugen streut man Sand und zwängt denselben mit flachen Sisen ein. Obenauf kommt eine 2—3 cm hohe Sandschicht, die durch den Berkehr noch in die Fugen eingetrieben wird.

30. Für Hauseinfahrten empfiehlt sich ein Golzklöthen = pflaster, gelegt auf geebneten festen Untergrund mit der Fasernrichtung vertikal. Die Fugen werden mit heißem, in Teer gelöstem Bech vergossen. Dieses Pflaster verhindert eine starke Erschütterung der Mauern, und der Berkehr geht geräuschlos vor sich. Zu Golz-



2000. 38

flötichen eignet sich besonders trodenes Gichenholz und Lärchenholz auf einer Unterlage von trodenem Schutt oder Schotter.

31. Die Bölbung ber Bahn. Bei besserem Material und guter Erhaltung der Straße fann die Wölbung flacher ge-halten sein, ebenso bei Straßen in Gefälle. Bei Schotterstraßen in der Ebene beträgt sie in der Mitte $\frac{1}{40}$, bei gepflasterten Straßen

 $\frac{1}{50}$ bis $\frac{1}{80'}$ bei Straßen im Gefälle $\frac{1}{60}$ der Straßenbreite.

Bei Straßenkrümmungen pflegt mon das Gefälle nach einer Seite hin, der Bergfeite, anzuordnen, ebenso bei Straßen ent=

lang einer Berglehne.

Bei stark abfallenden Straßen muffen überdies Quermulden ansgelegt werden, die das auf der Straße rinnende Wasser seitlich in den Straßengraben ableiten. Damit sie kein Verkehrshindernis absgeben, mufsen sie möglichst flach gehalten sein und schräg zur Wegsachse angelegt werden.

Der Straßengraben erhält einen ber abzuleitenben Baffer=

menge angepaßten Querschnitt; bie Sohle ift 0.2-0.3 m breit, die Grabentiefe beträgt 0.4-0.5 m, die Böschungen sind einfüßig ober anderthalbfüßig.

Bei der herstellung der Straßenoberfläche und der Gräben muffen die Abwäglatten und Absehkreuze fleißig gehandhabt werden. Zur genauen Aussteckung von geraden Linien wendet man Pflöcke und Schnüre an. In gewissen Abständen werden mit hilse von Schablonen richtige Duerschnittsformen festgestellt und sobann der dazwischenliegende Teil der Straße mit Absehkreuzen geebnet.

Beurteilung der Baumaterialien.

32. Bur Herstellung ber Durchlässe, Stützmauern usw. bei Straßen und Wegen, ebenso im Wasserbau und Brüdenbau, sinden die natürlichen Bausteine allgemeine Berwendung. Es ist daher notwendig, jene Eigenschaften berselben kennen zu lernen, welche sie zur Errichtung der Mauern besonders geeignet machen. Gewöhnlich besitzen jene Steine, welche eine feinkörnige Struktur,

Gewöhnlich besitzen jene Steine, welche eine feinkörnige Struktur, bedeutende Dichte (großes spezifisches Gewicht) und eine gleichmäßige Farbe aufweisen, den zur Herstellung tauerhafter Mauern erforder=

lichen Grad von Festigfeit.

Für Mauerwerke, welche ber Nässe ausgesetzt sind, mussen die Steine dieser sowohl, wie auch der Wirkung des Frostes Widerstand leisten können. Man prüft den Stein nach dieser Richtung, indem man denselben den Winter hindurch dem Einflusse der Witterung aussetzt und im Frühjahre die etwaigen Beränderungen feststellt.

Manche Steine sind im Bruche feucht. Es sind dies solche, welche größere Mengen Ton enthalten. Naß verwendet, binden sie mit dem Mörtel nicht und trocknen sehr schwer aus. Es empsiehlt sich, dieselben vorerst gut auszutrocknen und sodann durch einen guten Verputz gegen die Rässe zu schützen. Die Bearbeitung geht jedoch leichter vor sich, solange sie noch die Bruchseuchtigkeit besitzen. Die tonigen Steine eignen sich besonders zu Feuerungsanlagen.

Enthalten die Steine lösliche Salze, so verwittern sie seicht. Desgleichen die grobkörnigen und aus verschiedenen ungleichartigen Mineralien bestehenden Steine; ferner solche, welche Abern oder eingesprengte Nester von Sisenopyd oder Manganopyd enthalten. Die Kalkstein oder Kalk enthaltenden Steine widerstehen den Sinsställissen der Säuren nicht (Kanäle für Abwässer). Auch bildet sich der Mauerfraß oder Salpeterfraß dort, wo stickstoffhaltige Stosse in Fäulnis übergehen (Bildung von Ammoniak in Kanälen der Stallungen).

Bu ben harteften Steinen gahlen: ber Granit (Feldfpat, Quarg, Glimmer), ber Spenit (meift Feldspat und hornblende), Quarg, Bafalt (meift Mugit und Felbipat), Borphpr. Diefe Steine empfehlen fich bort, wo eine große Tragfraft und Dauer= haftigfeit beansprucht wird. Doch find fie fehr schwer zu bearbeiten. Borzüglich geeignet find biefelben gur Berftellung bes Strakenoberbaues.

Bu Bauten, welche beftanbig unter Baffer find, bient ber Abergangsfalf. Bu fonftigen Mauern ber Alpenfalf, Jurafalf, Muschelkalt, ferner ber Rieselsandstein, roter Sandstein, Tonsandstein falthaltiger Sandstein.

Bezüglich ber Form unterscheibet man gewöhnliche Feld= ober Lefesteine, unregelmäßige Bruchfteine, Bodel- ober Guenfteine in

roben langen Prismen, endlich Quaber.

Der Mörtel. Diefer hat ben 3med, die Baufteine unter= einander gut zu vereinigen. Er besteht aus Ralf, Sand und Waffer.

Der Ralf. Der Ralfftein gibt gebrannt brei Gattungen von Ralf.

- 1. den gewöhnlichen ober Luftfalt, verwendbar zum Mauer= werf im Trodenen:
- 2. ben bybraulischen Ralt ober Bafferfalf für Bafferbauten;

3. ben Bement, ebenfalls ju Bafferbauten, erhartet febr

raich und erhält bedeutende Teftiafeit.

Ralfforten, welche wenig ober feine fremde Beimengungen ent= halten, nehmen beim Loichen viel Baffer auf und vergrößern ihr Bolumen (gebeihen). Der Kalfbrei fühlt fich fettig an und vertraat einen größeren Bufat von Sand. Gin folder Ralf ift besonders gur Berftellung von Mauern im Troden geeignet. Man ichatt feinen Wert nach bem Grabe ber Fettigfeit. Er gewinnt an Diefer Eigenschaft, wenn man ihn nach bem Lofden einfumpft (bie gelöschte Ralfmilch in Bruben luftbicht aufbewahrt). Es findet eine gründliche Zersetzung ber einzelnen Ralffornchen zu einer gaben fettigen Maffe ftatt.

Je mehr fremde Beftandteile, insbesondere Riefel= und Ton= erbe, Magnesia sowie verschiebene Metallornbe ber Ralf enthält, besto magerer wird er, bagegen machfen bis ju einem gewiffen Grabe feine hybraulischen Eigenschaften. Gin Tongehalt von ca. 30 % macht ben Ralt fehr gut hndraulisch. Dieje Gigenschaft beginnt

ichon bei 10 % Tongehalt.

Bemente bestehen aus ca. 40-60 % Ton und 60-40 % Ralf. Gie merben in feinpulverifiertem Buftanbe gubereitet und in Tonnen ober Säcken in den Handel gebracht. Der hydraulische Kalk braust beim Löschen mit Wasser auf, jedoch mit weniger Wärmeentwicklung als der magere Kalk, auch verträgt er weniger Wasser und löscht sich nicht vollkommen. Dagegen findet beim Anmachen des Zements mit Wasser kein Aufbrausen statt, der Zement erhärtet jedoch unter Wasser bedeutend rascher als die hydraulischen Kalke. Fetter Kalk gibt mit Zement ebenfalls hydraulischen Kalk.

Die Zemente und hydraulischen Kalke kommen bereits im natürlichen Gestein in der entsprechenden Zusammensetzung vor; durch entsprechende Mischungen von Kalk und Ton können dieselben auch

fünftlich bereitet werden.

Der Sand fommt als Bach = und Flußfand ober als Grubenfand vor. Unter den Mineralien ist der Quarzsand zur Mörtelbereitung am besten geeignet. Der Bachsand hat unzegelmäßige Körner, muß daher durch Siebe geworfen (geharft) werden. Kunde Sandkörner, vom Wasser abgeschliffen, binden wegen der geringeren Obersläche mit dem Kalk weniger gut. Dagegen pflegt der Grubensand bei meist eckigen Formen Erdteilchen zu enthalten, wodurch seine Bindekraft leidet. Den Ton kann man durch das Waschen beseitigen.

Für grobes Bruchsteinmauerwerf eignet sich gröberer Sand, für Ziegelmauern wird feinerer Sand verwendet, zu feinen Berputzarbeiten nimmt man besonders reinen (reschen) und feinkörnigen

Sand.

Bei der Mörtelbereitung ist darauf zu achten, daß ein inniges Gemenge zwischen Sand und Kalk gebildet wird, wobei der Kalk gerade nur die Zwischenräume zwischen den Sandkörnern auszufüllen hat. Das Gemenge soll eine gleichmäßige Färbung beim Umrühren mit dem Rechen oder der Krücke zeigen (weder weiße Striemen von Kalk noch graue von unvermischten Sandteilchen). Man nimmt Sand zu Kalk wie 2:1 oder auch 3:1.

Das fpezififche Gewicht bes Mortels beträgt ca. 1.6-1.8.

Preise der Baumaterialien.

33. Die hier angeführten Beträge gestatten wohl nicht allgemeine Anwendung, da die Einheitspreise von der Entsernung der Zufuhrstelle und anderen Umständen abhängen. Immerhin gewähren sie annähernde Anhaltspunkte für Kostenüberschläge im Straßenbau.

Bruchsteinmauerwerf in Portlandzement 22	1
Bruchsteinpflaster für Durchlässe, troden 0.15-0.2 m	
ftark, per m²	"
Bruchsteinpflaster in hydraulischem Mörtel per m2 5:-	"
1 m² Holzklötzchenpflaster 10 cm hoch per m² 1.5—	"
Grundbau bei Straßen infl. Materialbeistellung per m3 4	"
Herstellung der Beschotterung samt Material und Arbeit	
per m³	
Beistellung von Reserveschlägelschotter per m³ 3.— , Besandung frischer Beschotterung per m² 0.2 ,	11
Balzen ber Straße per km	*
Balzen ber Straße per km	+
mente per m ³ 5-6	
mente per m³	*
feken per Stück	
feten per Stück . —2 " 1 m³ Bausand samt Material, Zufuhr und Reinigung 14— "	-
1 m³ gelöschten guten fetten Kalk (eingesumpft) 15.— "	
1 m³ gelöschten mageren hydraulischen Kalk (700 kg	
gebrannte Kalfsteine)	
1 m3 Mörtel aus fettem Kalt, Sand : Kalf = 2:1	
Material samt Bereitung	
1 m³ aus hydraulischem Kalk, Kalk: Sand = 1:1	
Material famt Bereitung 25 - "	
1 m3 Mörtel aus Portlandzement, Kalf: Sand = 1:1 90'- "	
1 m8 mageren (hydraul.) Mörtel durch Mischung aus	
fettem Kalf und Zement (2 Teile Kalf, 1 Teil	
Zement) 6 Teile Sand	
Mörtel	
Flachrasenverkleidung: Erzeugung, Beifuhr auf ca. 50 m	
Entfernung und Schlichtung, Legen und Befestigen	
mit 25 cm langen Pfloden, Braden und Begießen,	
Kopfrasenverkleidung, wie früher 1 — "	
Anblümung der Böschungen, Auflockern mit eisernen	
Rechen, Samenausstreuen und Pracen, st. Un- schaffungskoften für Grassamen per m2 —0.06 "	
schaffungskosten für Grassamen per m²0.06 "	
Bei den Preisen für Steinmauerwerk ist die Zufuhr auf böchstens 400 m Entfernung vorausgesetzt. Für die Zufuhr auf	
godilens 400 m Entjernung vorausgelett. Fur die Zufuhr auf	
1200 m Entfernung verteuert sich 1 m ² um 1 M, bei 2000 m	
im 2 M.	

Der Tagelohn für gewöhnliche Arbeiter ift mit 2 M angenommen,

Maurertagelohn 3.5 M. Der Durchschnittspreis für vierfantig bezimmertes weiches Bauholz ohne Unterschied der Stärke samt Zusuhr, Anarbeitung und Aufstellung pro m³ 50 M, dito Sichenholz 95 M, für einen Zimmermannstagelohn von 3.5 M.

Die Unterhaltung der Strafen und Bege.

34. Die Aufgabe ber Unterhaltung ber Stragen und Bege besteht barin, fie in jenem Buftande gu erhalten, in bem fie nach ber Bollendung übergeben murben. Alle burch bas Baffer, bie Luft, Die Frofte und ben Bertehr erfolgten Beschädigungen bes Begforpers muffen rechtzeitig ausgebeffert werden, um die mit größeren Mußbefferungen verbundenen bedeutenderen Roften zu erfparen. Insbesondere ichabigt ben Strafenförper und Berfehr Staub und Rot, die rechtzeitig zu beseitigen find. Die zerstörten Teile ber Straße muffen neu ersetzt und die Straßengraben im normalen Querichnitt erhalten merben.

Die Unterhaltungstoften ber Strafe hängen ab von ber Frequenz, der Bauart und dem Gewicht der Fuhrwerfe, der Dauerhaftigkeit und Festigkeit des Baumaterials, sowie bessen Preis.

Nach Bodelberg nügen eine 5 m Schotterfteinbahn ca. 35 000 ichwere Fuhrwerfe um 4 cm ab. Daraus laffen fich die Unterhaltungs=

toften burch bie Beschotterung bestimmen.

Die Ausbefferung ber Beschotterung wird auf eine zweifache Beife vorgenommen. Entweder füllt man die entstandenen Geleise mit Schotter aus, oder es wird eine vollständig neue Schotter= bede aufgetragen. Das erstere System verdient ben Borzug. Besonders eignet fich hierzu eine feuchte Bitterung, am besten ber herbst. Man beseitigt ben Kot, fullt die Geleise in der Tiefe mit gröberen, oben und an ben Rabern mit fleineren Steinen und forgt bafur, bag die durch den Berfehr aus ihrer Lage gebrachten Steine wieder in bie Geleife eingereiht merben.

Beziehungen zwischen den Serftellungs- und Erhaltungsfoften und dem Transport.

35. Der für die Aufbefferung eines Weges aufgewendete Betrag, fowie die Roften für beffen Erhaltung muffen gum Transport in einem gunftigen Berhaltniffe fteben; bas aufgewendete Rapital muß fich gut verzinsen. Rechnet man zu ber jährlichen Summe für bie Amortisation bes zum Baue erforberlichen Kapitals bie jährlichen Erhaltungstoften hinzu, fo wird nur jene Strafenanlage als bie entsprechenbste bezeichnet werben können, bei ber mit Berüdsichtigung bes für das Fuhrwerf felbst entfallenden Lohnes die Transportkosten

für ben Metergentner fich am niedrigften ftellen.

Bezeichnet man mit k die Koften eines Meterzentners Fracht für das Kilometer Straße, insoweit sich dieselben aus dem Transport allein ergeben (unter Berücksichtigung der vom Neibungskoeffizienten abhängigen Zahl der Zugkräfte, samt Amortisation des für die Pferde und Bagen angewendeten Kapitals, Erhaltung des Kutschers, Futter, Streu, Beschlag, Geschirr, Stall und Stallgerät usw.), mit Q die Anzahl Meterzentner, die jährlich auf dieser Straße besördert werden, berücksichtigt man überdies die jährliche Amortisationsquote z für die Straßenherstellung und den Betrag U für deren jährliche Erhaltung, so stellt sich der Preis t für den Transport eines Meterzentners Fracht aus der Gleichung

$$t Q = k Q + U + z$$
$$t = k + \frac{U + z}{Q}.$$

Unter welchen Verhältnissen ist für ein bestimmtes Q ber Transportpreis t für den Meterzentner am geringsten? Unzweiselhaft übt auf diesen Wert der Betrag k einen wesentlichen Einfluß aus, und dieser hängt hauptsächlich vom Reibungswiderstande der Fahrbahn ab.

Ift ein Gespann bei gleicher Kraftentwicklung auf einem sesten Wege mehr zu leisten imstande, als auf einem schlechten, und genügt diese Ersparnis an Pferdetagen, um den schlechten Weg in einen guten zu versetzen, so hat die Wegausbesserung tatsäcklich keine Kosten verursacht: sie bezahlte sie selbst. Abgesehen von den sonstigen Vorteilen, z. B. dem Aufhören der Amortisserung des Baukapitals, dem erhöhten Werte eines Pferdetages während der Ernte, bei schlechter Witterung usw.

Bei einem geringen Verkehr steht anderseits der Aufwand für eine Fahrbahn in keinem Verhältnisse zu deren Benutzung, wenn selbst der Reibungswiderstand wesentlich vermindert wird. In solchen Fällen kann es genügen, den Weg für eine Zeit, wo der Verkehr stärker ist (Rübenernte), durch Beschotterung und Walzen, eventuell

letteres allein, in einen brauchbaren Buftand gu verfeten.

Die Kosten eines Pferbetages samt allen oben erwähnten Nebenauslagen für Erhaltung, Wartung und Amortisation können mit 4 % ohne Knecht angesett werden.

Induftrie= und Feldeifenbahnen.

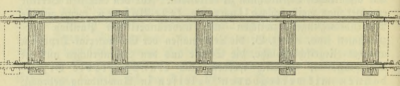
36. Im Kapitel über Strafen- und Begebau murbe gezeigt, welche Ersparniffe an Zugkräften resp. Transportkoften gemacht

werben fonnen, wenn ber Reibungstoeffizient ber Fahrbahn reduziert wird. Dies führte gur Ronftruftion von normalfpurigen Schleppbahnen, welche ben Zwed haben, gemiffe Stapelplate des Rohmaterials, Kohlenwerke, Holzlager, Ziegelfabriken usw., mit den öffentlichen Eisenbahnen zu verbinden. Für den internen Berkehr errichtet man meift ich malipurige, feste Bahnen, wenn gewisse Maffenbewegungen zwischen zwei unveränderlichen Bunkten vorzunehmen find, wie 3. B. die Lehmmaffen ber Erdmaterial=Deponien auf die Ziegelichlagpläte, die Steine aus ben Steinbrüchen auf die Bertpläte 2c. Endlich werden auch transportable Gifen= bahnen mit verlegbaren Geleifen in Anwendung gebracht, wenn es fich barum handelt, im Betriebe einer Wirtschaft verschiedene Materialien von einem Ort auf einen anderen zu befordern. Die rafche Durchführung folder Transporte ift mitunter von großer Bedeutung. Bichtig ift bei ungunftigem Better die rasche Ginfuhr ber Feldfrüchte, die Ginfuhr großer Rübenernten bei aufgeweichtem Ader, schleppend und toftspielig die Forderung durch die Landfuhr= werke gegenüber ben Leistungen einer Feldbahn; auch ift die Un= abhängigkeit von Better und Menschenkraft ein wertvoller Faktor. Mus diefen Grunden haben verlegbare Gifenbahnen im großen Wirtschaftsbetriebe eine allgemeine Berbreitung und Anerkennung gefunden, ba die Unlagefosten meift in furger Zeit amortifiert maren, sobald ber Transport einen genügenden Umfang erreicht hat.

Bon ben verlegbaren Gifenbahnen bestehen gegenwärtig verschiedene Systeme; allen jedoch ift das System von Decauville, Die Geleise aus Bignolichienen bestehend, zugrunde gelegt. Das Bringip, nach welchem biese Bahnen angelegt werden, besteht in der Berwendung zusammenftellbarer, leichter, aus einem Schienenpaar beftehender Joche, aus welchen in furzer Zeit nach einer beliebigen Richtung, meist ohne besondere Planierungsarbeit, Geleise errichtet werben fonnen. Gollen diefe Unlagen richtig funttionieren, muffen gewisse Regeln genau beobachtet werben. Gine teilweise Planierung vor dem Legen der Schwellen wird sich immer empfehlen. Die Schwellen muffen eine möglichft magrechte Lage erhalten. Rleine Krummungeradien foll man vermeiden, desgleichen ichroffe Richtungs= übergänge. Die Achsen ber Lowren sollen genau rechtwinflig gur Längenrichtung fein. Die Berbindung ber Schienen auf ben Schwellen darf nicht schlottern, die Entfernung der Schienen muß burchaus die gleiche fein. Die Belaftung barf die normale nicht überschreiten. Das Pferd foll an einer möglichft langen Rette ziehen. Bum Chnen der Wege für Felbeisenbahnen empfiehlt fich die Un-wendung des Elbinger Wegehobels.

Die Konstruftion eines Geleiserahmens für feste

Seleise zeigt*) Abb. 39 im Maßstabe 1:40. Die Schienenweite beträgt 0.5 m, boch können dieselben auch in geringeren und größeren Entfernungen, 0.4—0.7 m, angewendet werden. Die Schienenhöhe beträgt 55—65 mm bei 4.6—7.2 kg Gewicht pro Ifd. Meter.



Ибб. 39.

Die Befestigung ber Schiene auf ben hölzernen ober eisernen Schwellen findet burch drei Hakennägel statt, Abb. 40, eventuell auch mittelst zweier Schrauben nach Abb. 41. Doch besteht noch eine größere Zahl von anderen Befestigungsarten der Schiene.



2166. 40.

Für verlegbare Eisenbahnen werden Joche von 1.5—2 m Maximallänge empfohlen, da sie sich durch ihre geringe Länge und und durch die Anordnung, daß jeder Geleisrahmen auf der einen Seite nur eine Schwelle, auf der anderen nur eine Spurstange von



2166. 41.

Sifen ober Holz erhält, viel inniger ben Unebenheiten bes Geländes ohne jede vorherige Planierung anschmiegt, was bei längeren Jochen mit mehr Schwellen schwieriger zu erzielen ift. Sine transportable

^{*)} Rach Angabe bes Fabrifanten D. Reitsch, Salle a. S.

Stahlbahn mit je 2 Gifenschwellen am Stoß in fehr unebenem

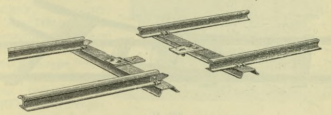
Gelande gelegt, ift in Abb. 42 abgebildet.

Sehr zwedmäßig ift die von Reitsch patentierte Anordnung ber Schienenverbindungen, wie sie aus den Abbildungen 43, 44,



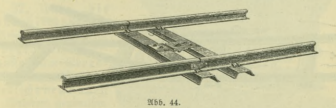
2166. 42.

45 und 46 ersichtlich ift. Abb. 43 ift außeinandergenommen, Abb. 44 geschloffen, Abb. 45 in Bertiefung liegend, Abb. 46 über Hügel liegend.



2166. 43.

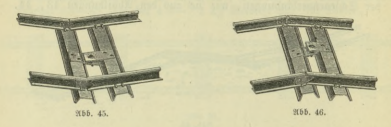
Eine ebenfalls empfehlenswerte Anordnung für Weichen zeigen Abb. 47 und 48. Abb. 47 Patentfletterweiche links, "Stellung



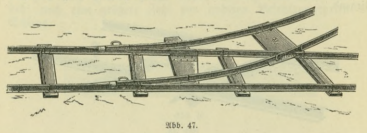
für das Seitengeleise", Abb. 48 Patentfletterweiche links, "Stellung für den Hauptstrang", der Batentkletterweiche von Dolberg*);

^{*)} R. Do Iberg, Fabrit von Felbeisenbahnen, Roftod, Berlin, Samburg.

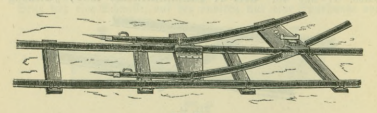
fie wird angewendet, sobald es sich um ein vorübergehendes Abweichen aus einem Hauptstrang in ein Seitengeleise handelt oder wenn der Ausweichpunkt häufig wechselt.



Die Konstruftion der zum Schienentransport bestimmten Wagen ist eine äußerst mannigfaltige. Abb. 49 zeigt einen Uni= versalwagen mit Plattform, Abb. 50 einen Holzkasten=



wagen, beide Ronftruftionen Neitsch; Abb. 51 eine Stahl= mulbenlowrie, Abb. 52 Patentfippwagen von R. Dolberg,



2155. 48.

lettere besonders geeignet zum Transport von Kartoffeln, Rüben, Dünger, bei Wiesenmeliorationen 2c. Der Inhalt derselben beträgt $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ m 3 .

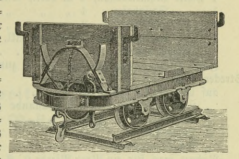
Bei der Konstruftion der Wagen für Feldbahnen ift auf die

Auswahl auten Ma= terials, eine vorzüg= liche Lagerung ber Achfen, zwedmäßige Schmiervorrich= tungen, Leichtig= feit bei großer Trag= fähigkeit, sowie eine folde Konstruftion des Unterwagens, bei wel= cher burch einfaches Umwechfeln ber Auffäte verschiedene Objekte transportiert werden können, zu achten. Betreffs ber Zugleistung sei er= mähnt*), daß ein Pferd, gur Seite eines Geleifes schreitend, an einer 4-5 m langen Rette angespannt auf einer Bahn 12 magrechten Rippfastenwagen von je 500 kg Ladung zu ziehen imstande Daher ift ber Reibungs=

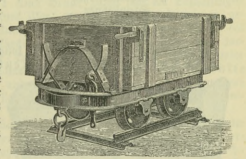
foeffizient $f = \frac{1}{180}$ bis

 $\frac{1}{100}$

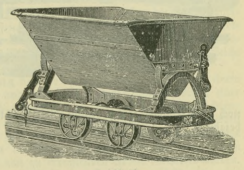
37. Über die Rentabilität der Wirtschaftsbahnen gibt Dberforstmeister Runnebaum-Ebers-walde nachstehende Übersicht der Kosten der Bahnen gegenüber deren Rupwert:



2165. 49.



2155. 50.

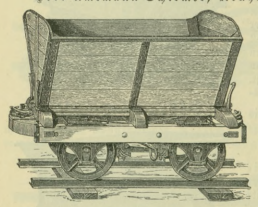


2166. 51.

^{*)} Rach Decauville.

1 Meile Lehmkiesbahn, 4 m breit, kostet . 53000 M	
1 " Steinbahn, 4 " " " . 105000 "	
1 " Holzbahn, 3 " " . 42000 "	
1 " transportabler Gifenbahn inkl.	
100 F 21	
Zugen toltet	tan
	iten
Streden Riefernholz zu transportieren:	
auf Erdwegen 4.0 Festmeter	
"Lehmwegen im trodenen Zustande . 5.2 "	
" Steinbahnen 8.0 "	
" Holzbahnen 6.0 "	
" Schienenbahnen 35.0 "	
Rechnet man für ein Baar Pferde 9 M, fo kostet ein Festmet	er:
auf Erdwegen 2.25 16	
" Lehmkieswegen 1.80 "	
" Steinbahnen 1.10 "	
" Holzbahnen 1.50 "	
" Schienenbahnen 0.30 "	

Ein laufender Meter Schienenstrang koftet im Durchschnitt 6 M. Herr Amtmann Schirmer, Neuhaus bei Delitsch,



2166. 52.

macht über die Ren= tabilität der Feld= bahnen u. a. fol=

gende Mitteilungen:
"Auf einem Gute
in Medlenburg sind
auf einer Felbbahn
mit sechs Pferden in
40 Tagen 60 000
Bentner Rüben befördert. Ohne Bahn
wären 12 Biergespanne nötig gewesen
und sonach 440 Biergespanntage à 10 M

4400 M erspart.
Diese Bahn wurde

noch zum Düngerfahren benutt und machte sich in 2-3 Jahren bezahlt."

3weiter Abschnitt. Brückenbau.

Allgemeines.

38. Die Bauart einer Brüde hängt von der Beschaffenheit des Gewässers und seiner Ufer, der Art und Stärke der zu gewärtigenden Höchstelastung, der zulässigen Herstellungskoften, des etwa zur Verfügung stehenden Materials, dem dauernden oder vorläusigen Charakter der Brüde usw. ab. Kleine Brüden unter Dämmen führen den Namen Durchlässe; mittelst der Biabukte übersett man Straßen und Sisenbahnen, Aquadukte dienen zur Überführung von Wasser über andere Gewässer oder Kommunistationen.

Übersett eine Brücke ein Gewässer, so nennt man den unter ihr besindlichen Hohlraum, den durch die Brückenrichtung, die Usersböschungen und die Sohle begrenzten Vertikalschnitt, das Durchslaßprosil. Dieses muß eine solche Größe besitzen, daß die Hochewässer ungehindert durchsließen können, ohne die Brücke oder deren Auflager zu beschädigen. Der Feststellung der Höchenlage einer Brückenbahn wird daher die Ermittelung dieser höchsten Wassermengen vorangehen müssen. Die durch ein Prosil absließende Wassermenge ist ein Produkt aus dem Wasserquerschnitt und der Geschwindigkeit; eine größere Geschwindigkeit beansprucht für gleiche Wassermengen kleinere Durchlaßprosile und umgekehrt.

Die Ermittelung ber größten Wassermenge in einem Fluß= ober Bachprofil und die daraus sich ergebende Wahl einer Brüdenkonstruktion und Höhenlage der Fahrbahn unterliegt keiner Schwierigkeit, wenn an demselben Gewässer in einem ähnlichen Profil sich bereits eine Brüde besindet, unter der die gleiche Wassermenge fließt. Die Erhebungen in bezug auf den Wasserstand bei diesem Objekte können bei der neu zu errichtenden Brüde verwertet werden. Bit z. B. beim bestehenden Objekte das Durchlaßprofil F und v die

Geschwindigkeit, und bezeichnet man biese beim neuen Objekte mit F_1 und v_1 , so ist $F \cdot v = F_1 \ v_1$ unh

$$F_1 = \frac{F \ v}{v_1}.$$

Schwieriger ift die Feststellung ber Durchlagmeite bei Gemäffern, wo folche Anhaltspunkte nicht vorhanden find. Es ift dies 3. B. häufig ber Fall bei Stragen und Begen, wenn die Beite eines Durchlaffes für folche Gerinne festgestellt werben foll, die in trodener Sahrengeit felbit fein Baffer führen, bei ftarteren Nieberschlägen jedoch zu Wildbächen werden. Hier müßte man die Größe des Niederschlagsgebietes, von dem das Regenwasser durch den zu er= richtenden Durchlaß abfließt, nebft ben allgemeinen Gefällsverhalt= niffen berücksichtigen. Da die Geschwindigkeit des Wafferabfluffes jedoch von der Urt der Bodenkultur, ber phyfikalischen Boden= beschaffenheit, der Bodengestaltung usw. abhängt, so ergeben die Schlüffe weite Grenzen, und nur Lokalkenntnis und praktischer Blick bieten verläßlichere Unhaltspunfte.

Bei Bächen und sonstigen Bafferläufen fann bei bekanntem höchsten Bafferstande die Formel von Entelwein

$$v = 50.93 \sqrt{\frac{J}{L p}}$$

Berwendung finden, wobei J ber Inhalt bes Querschnittes in Quadratmetern, p der benette Umfang in Metern, L die horizon= tale Entfernung auf 1 m Gefälle, v die Gefdwindigkeit per Gekunde bedeutet. Dann ift die Waffermenge

$$M = J \cdot v = 50.93 \text{ J} / \frac{J}{L p}$$

in Rubifmetern.

Ferner fann die Geschwindigkeit bes fliegenden Baffers burch fcmimmenbe Gegenftanbe gemeffen werben, wobei bie mittlere Geschwindigkeit eines Profils mit 0.8 ber an ber Oberfläche gemeffenen angenommen werben fann. Durch eine Regelung bes Gefälles im Bereiche ber ju errichtenden Brude läßt fich jene Durch = fluggefchwindigfeit ermitteln, bei ber die Brudenwiderlager burch ben Wafferanprall ober beren Unterspülung nicht beschäbigt werben, und auch fein Abseten von Erdteilen unter ber Brude und die damit verbundene Berengerung bes Durchlagprofils ftattfindet.

Nach Telford und Rimmo barf bas Baffer im Bochit= falle nachstehende Geschwindigfeit haben, ohne bas Erdreich an-

augreifen :

0·076 m für aufgelöfte Erbe. 0·91 m für Kiefelsteine
0·152 " " fetten Tonboben 1·22 " " ectige Steine
0·305 " " Sandboben . . 1·52 " " Schiefer und
Ronglomerate
0·609 " " Kiesboden . . 1·84 " " geschichteten Fels

Mit Rücksicht auf die Berschlammung und die sich daraus ergebende Erhöhung des Flußbettes, Berminderung des Durchlaßprosils und der Geschwindigkeit ist auch noch zu berücksichtigen, daß nach Umpfendach auß Untersuchungen der vom Wasser mitgeführte Schlamm suspendiert bleibt bei einer Geschwindigkeit von unter 0.21 m, Sand unter 0.44 m, Gerölle unter 1.2 m.

Die Nichtung ber Brücke fällt bei einer neuen Straßenanlage am besten mit beren Richtung zusammen. Im allgemeinen ist die kürzeste Verbindung der beiden Ufer die billigste und zweckmäßigste. Die Breite der Brücke ist meist geringer als jene der Straße. Bo kein Ausweichen auf der Brücke erforderlich ist, genügt eine Fahrbahnbreite von 3.4 m, bei doppelter Bahn gibt man 6.0 m.

Je nach dem verwendeten Materiale unterscheidet man Brüden von Holz, Stein und Sisen. Nach der Bauart der Holzbrüden teilt man diese ein in: Einfache Balkenbrüden, Jochbrüden, Häng= und Sprengwerkbrüden, Bochbrüden usw.

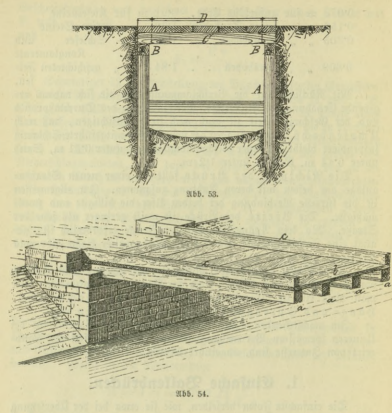
Im nachstehenden follen folche Brüdenkonstruktionen, die bei kleineren Gewässern Berwendung finden und daher für den Land-

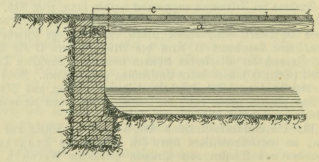
wirt von Intereffe find, angeführt werben.

1. Einfache Balkenbrücken.

Die einfachste Form berselben, wie sie etwa bei der Übersetzung eines Grabens bei Feldwegen angewendet werden kann, zeigt Abb. 53. Die beiderseitigen Widerlager bestehen aus Holzwänden, welche durch je 3—4 im Boden sestgerammte Pfähle in ihrer Lage sestgehalten werden. Ein Kappbaum B dient den Brückenträgern C als Auflager. Je nach der Stärke des letzteren und der gewünschten Tragsfähigkeit (Seite 60) wird deren Entsernung angenommen. Meist beträgt dieselbe 1 m. Die Fahrbahn bildet ein Belag aus Pfosten oder Rundhölzern, welche durch die Saumschweller D an die äußeren Brückenträger besessigt sind.

39. Die Brückenkonstruktion Abb. 54 und 55 besteht aus einzelnen, an den beiderseitigen Ufern fest aufliegenden Trägern a, welche den aus Pfosten oder Prügeln gebildeten Belag b (im zweiten Falle Brücken strucken. Die Entfernung der Brücken-





2166. 55.

träger nimmt man, von Mitte zu Mitte gemessen, meist mit 0.8 bis 1.0 m an. Die Pfosten erhalten eine Stärke von 6—8 cm, die Brückenstreu aus Rundholz ist durchschnittlich 10—12 cm stark. Die Besestigung des Belags auf den Trägern a findet durch die mit den letzteren verschraubten Saumschwellen c statt. Es sind dies Hölzer von 12—15 cm Stärke.

Damit die Last der Brüdenkonstruktion und jene der Belastung gleichmäßig auf die Landsesten übertragen werden, ruhen alle Brüdensträger auf einem Volkterholz d von etwa 12 cm Höhe und 18 cm

Breite.

Die tragenden Bestandteile dieser Brüde, die Träger a, müssen solche Abmessungen erhalten, daß sie die Hölde bei Tußgängerbrüden jene durch ein Menschengedränge mit 240 kg per m² an; für Fahrbrüden jedoch, aus denen schwere Frachtwagen oder gar Straßenlokomotiven (dis zu 15000 kg Gewicht) verkehren, muß diese Belastung zugrunde gelegt werden. Außer dieser zufälligen Belastung ist noch das Gewicht der Konstruktion, sowie das Gewicht der Fahrbahn (Belag, Beschotterung) in Rechnung zu ziehen. Das Gewicht eines Duadratmeters doppelten Bohlenbelags kann mit 120 kg, jenes einer Schotterdecke mit einsachen Bohlenbelag mit 290 kg angenommen werden.

Berechnung des Trägers einer einfachen Baltenbrücke.

40. Bezeichnet man die auf den Träger wirkende Last mit P, mit b, h und L dessen Breite, Höhe und Länge zwischen den Untersstützungspunkten, alles in Zentimetern, so ist bei gleichförmig versteilter Last

$$P = \frac{8 \text{ F}}{L}$$

wenn die Laft in ber Mitte einwirft

$$P = \frac{4 \text{ F}}{L},$$

und wenn sie in den Abständen ${f m}$ und ${f n}$ von den beiderseitigen Auflagern entsernt ist, wobei ${f m}+{f n}={f L}$

$$P = \frac{L^2}{m \cdot n} \frac{F}{L} = \frac{L \cdot F}{m \cdot n}.$$

Dabei ift

$$F = \frac{k}{6} b \cdot h^2$$

und k ber Bruchmodul ber Biegungsfestigfeit.

3. B.: Welche Querschnittsdimensionen müssen bie Brüdenträger nach Abb. 54 erhalten, wenn deren gegenseitige Entsernung 1.0 m, die lichte Weite der Brüde 6.0 m betragen würde?

Das günstigste Berhältnis von b:h ist wie 5:7, daher

 $b = \frac{5}{7} h.$

Die Gefamtbelastung der Brücke (als Fußgängerbrücke) ist 6.0 m · 3.0 m · 240 kg = 4320 kg. Das spezisische Gewicht des Holzes mit 0.6 angenommen und die Dimensionen der Brückenhölzer vorläufig abgeschät, ergibt ein Gewicht der Konstruktion mit 2220 kg, also zusammen 6540 kg. Daher entfällt auf einen Balken $\frac{6540}{4}\!=\!1635$ kg. Nimmt man eine fünffache Sicherheit an, so würde, wenn der Bruchmodul für Holz mit 600 kg angenommen wird, $\frac{k}{5}\!=\!\frac{600}{5}\!=\!120$ kg einzusehen sein.

Auß
$$P = \frac{8 \text{ F}}{L} = \frac{\cdot 8 \text{ k}}{6 \cdot 600} \cdot \text{b h}^2$$
 und $b = \frac{5}{7}$ h erhält man
$$1635 = \frac{8 \cdot 120 \cdot \frac{5}{7} \cdot \text{h}^3}{6 \cdot 600}$$

und h = 21 cm, b = 15 cm.

Für zehnfache Sicherheit $\frac{k}{10}$ = 60, berechnet sich h = 25 cm, b = 18 cm.

Auf diese Beise können auch die Abmeffungen des Bruden-

belags berechnet werben.

Für Fahrbrücken empfiehlt sich behufs Schonung der Brückenftreu die Anwendung einer Schotterdecke, die so angeordnet werden muß, daß das Regenwasser beiderseits leicht abrinnen kann. Nimmt man die durchschnittliche Dicke des Schotters mit 0.2 m, das spezissische Gewicht mit 2.5 an, so beträgt das Gewicht des Schotters $3.6.0.2.2.5.1000 = 9000 \, \mathrm{kg}$, daher das Gesamtgewicht nach dem vorhergehenden Beispiele 15530 kg. Es entfällt auf 15530

einen Träger $\frac{15530}{4}$ = 3880 kg und ist bei fünffacher Sicherheit

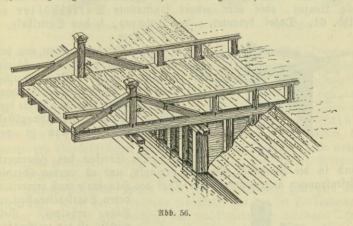
$$3880 = \frac{8 \cdot 120 \cdot \frac{5}{7} \cdot h^3}{6 \cdot 600}$$

und h = 28 cm, b = 20 cm. Bei zehnfacher Sicherheit h = 34 cm, b = 24 cm.

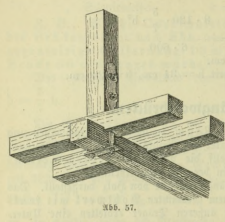
2. Sängwertbrücken.

41. Erfordern wenig Raum zwischen bem Hochwasser und der Brückenbahn, da sie unter der Brücke keinerlei Unterstützungen erhalten. Auch üben sie auf die Widerlager keinen Seiten = foub aus, wie die Streben der Sprengwerkbrücken.

In Abb. 56 ist eine Hängwerkbrücke von Holz dargestellt. Das Widerlager besteht aus einem gerammten Bohlwerk mit senk= rechten Flügeln. Die äußeren Träger erhielten eine Unter=



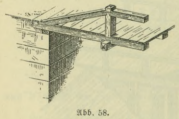
stützung durch ein sogenanntes ein faches Hängwerk, bestehend aus der Hängsäule a und den Streben b. Letztere dürsen nicht zu flach liegen, da ihre Tragfähigkeit mit abnehmendem Winkel sich vermindert. Der kleinste zulässige Winkel ist 22°. Die Unterstützung, die den äußeren Trägern durch die Streben gegeben wird, teilt man auch den inneren Brückenträgern mit durch die Anwendung der Unterzüge (c). Diese müssen mit den Hängsäulen auf eine vollkommen verläßliche Weise verbunden sein. Man verwendet z. B. Sisenschienen, welche mit der Hängsäule verschraubt (Abb. 57), den Unterzug umfassen. In Abb. 58 ist eine Brücke mit doppeltem



Sängwerk bargestellt. Die= fes besitt zwei Sang= fäulen und einen Spann= riegel. 2166. 59 zeigt bie Unordnung zweier Un= terzüge bei einem boppelten Sanamert. Much biefes hat zwei Sang= fäulen und einen Spann= riegel. Ift die Bruden= länge größer als die gur Berfügung ftebenben Trä= ger, so muffen zwei Trä= ger angewendet werden. die fich entweder nach der Abb. 60 über ben Unter=

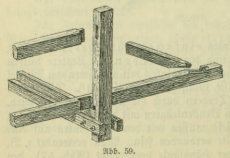
jug freugen, ober man ordnet fogenannte Sattelhölger an. Abb. 61. Dabei bedeutet a ben Unterzug, b das Sattelholz, c

ben Träger.



Die Streben merben mit bem Brüdenträger burch einen ichiefen Bapfen verbunden. Überdies pfleat man beibe Balfen, entweder burch eine Rlammer ober durch eine diese Solzer an ber Berbindungsftelle umfassende Eisenschiene zu per= einigen.

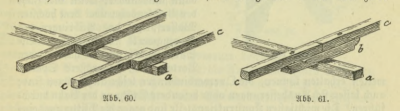
Die Streben bes Sangwerfs find in die Sangfaule ebenfalls verzapft, und es werden überdies Eifenspangen angewendet. Der Ropf ber Sangfaule muß minbeftens



beren Stärkedimension gur erhalten. Söhe wichtig ift die zwedmäßige Anarbeitung ber Sölzer an Berbindungsftellen. ben Sit die Holzverbindung eine folche, daß die auf 3 ug in Anspruch genommenen Bauartteile ein Absprengen nach ber Holz= fafer befürchten laffen, fo muß für biefe Teile da die Barallelfohäsion

bes Holzes $\frac{1}{20}$ ber absoluten Festigkeit beträgt und für diese wieder mindestens die zehnsache Sicherheit zu nehmen ist — die Sicherheit von $\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{200}$ angenommen werden. Dies ist insbesondere der Fall beim Kopfe der Hängsäule einer Hängwerkbrücke.

Bei fleineren Sängwerfbrücken gibt man bem Sängwerf eine Söhe von 1·2—1·35 m, damit dieses zugleich als Geländer dienen fann. Bildet die Strebe einen Winkel von 22° mit dem Horizont, so erhält der Brückenträger eine freie Länge von 6 m. Bei zwei



Hängfäulen, wenn die Länge des Spannriegels 3.6 m beträgt, könnte die ganze Spannweite höchstens 9.6 m betragen. Je größer die Spannweite, desto größer ist die Länge der Hängsäule. Bei höheren Hängsäulen müssen diese eine Berstreb ung von dem zu verlängernden Unterzug aus erhalten. Bei größeren Spannweiten müssen die Brückenträger auch durch die sogenannten Windender Under Andreaskreuze versteift werden. Es sind das Balken, die unter den Brückenträgern kreuzweise angeordnet sind und diese untereinander vereinigen. Sie haben den Zweck, bei starken Stürmen Seitenschwingungen der Brücke zu verhindern.

hängwerkbrücken finden eine verhältnismäßig geringere Anwendung. Nebst der besonderen Sorgfalt, mit der die Berbindungsstellen konstruiert sein müssen, der verhältnismäßig geringen Tragkraft der Streben bei flacher Lage derselben, haben sie den Nachteil,
daß die tragenden Bestandteile offen liegen und daher der zufälligen
Beschädigung, besonders auch den Bitterungseinslüssen preisgegeben sind.
Bei Anordnung eines doppelten hängwerks soll der Spann-

riegel $\frac{2}{5}$ der freien Brüdenlänge betragen. In diesem Falle ist bei gleichmäßiger Belastung in allen Teilen des Brüdenträgers die gleiche Tragfähigkeit vorhanden.

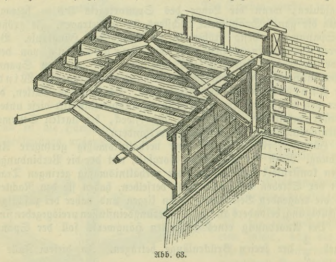
3. Sprengwerkbrücken.

42. Für größere Spannweiten wird eine Unterstützung der Brückenträger notwendig. Pfeiler, die unmittelbar im Bette des Gewässers errichtet werden, sind dem Anprall der Fluten und des Eises ausgesetzt. An Stelle solcher Joche werden die Brückenträger



vom Widerlager aus durch schräg (nicht unter 25°) gestellte Streben unterstützt. Diese Bauart, aus den Abb. 62—66 ersichtlich, ist dann anwendbar, wenn die Höhe ber Brückenbahn über dem höchsten Wasserspiegel das Andringen des Sprengwerfs ermöglicht. Die Sprengwerfbrücken haben den Borteil, daß sie größere Spann-

weiten erhalten können, die Querverbindungen leicht anzuordnen sind; auch laffen fich Ausbefferungen ohne besondere Stütung der Bahn durchführen. Die wichtigsten Konstruktionsteile sind gegen die Witterungsein-



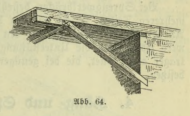
flüsse geschützt. Ein Nachteil besteht im Seitenschub ber Streben auf das Mauerwerk, welches infolgebessen entsprechend stärker gehalten sein muß. Die Anordnung der Konstruktion eines Sprengwerks, und zwar eines sogenannten einsachen, zeigt Abb. 62. Bollständiger er-

fieht man ihre Einrichtung aus der Abb. 63 einer Sprengwerkbrücke (Unteransicht). Dabei bedeuten a die Streben, b die Zangenhölzer zur Berbindung der Streben mit den Brückenträgern, welch letztere auf von zwei lotrechten Säulen getragenen Schwellen und überdies der von der Mauer getragenen Mauerbank aufruhen, c Unterzug zur Unterstützung jener Brückenträger, welche keine Sprengwerke erhalten.

Die anzuwendenden Holzverbinbungen, die Konstruftion der Fahrbahn usw. sind aus der Abbildung

ersichtlich.

Mitunter sind die Streben direkt im Widerlager eingemauert, oder man steckt deren untere Enden in eiserne Schuhe, die durch Schrauben an einem schräg her-

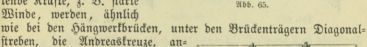


vortretenden Quader ber Widerlagsmauer befestigt find.

Eine Brücke nach Abb. 64 zeigt die Anordnung eines doppelten Sprengwerks für größere Brückenlängen. Beide Streben verbindet der Spannriegel s. Zwischen dem Spannriegel und dem Brücken-

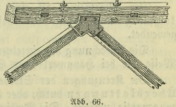
träger sind zwei Unterzüge anzubringen, falls diese nicht, wie aus obiger Abbilbung ersichtlich, zwischen der Strebe und dem Spannriegel angebracht sind.

Bur Erhöhung ber Tragfähigkeit ber Brücke, sowie zum Schutze berselben gegen seitlich wirkenbe Kräfte, z. B. starke Winder werden ähnlich



geordnet, sowie auch zu lange Streben durch Zangenhölzer gegen Ausbiegung gesichert werden (Abb. 65).

Der Fuß der Strebe wird entweder fest eingemauert und stütt sich gegen eine rechtwinklig zur Strebe abgearbeitete, am besten aus einem Quader gebildete Fläche.



Einen Borzug verdient die Anwendung von gußeifernen Schuhen, welche die Strebe am unteren Ende einfassen und mittelst einer Platte am Widerlager angeschraubt sind. Auch die Kopfenden der beiden Streben erhalten einen gemeinschaftlichen Schuh, der überdies den Unterzug umfaßt (Abb. 66). In Ermangelung von Eisenschuhen verwendet man Eisenbänder, die eine Verrückung der sich gegenseitig stützenden Konstruktionsteile vershindern.

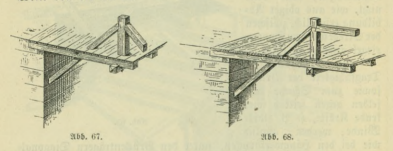
Bei Sprengwerkbrüden besteht ber Träger meist aus zwei ober mehreren Teilen, welche auf den Unterzügen zusammentreffen. Die Anordnung ist gleich der bei den Hängwerkbrüden erwähnten. Es wird jedoch auch die Unterstützung durch Sprengwerke für Brüdenträger angeordnet, die bei genügender Länge eine zu geringe Stärke besitzen.

4. Sang- und Sprengwertbrücken.

43. Sie werden angewendet, wenn für ein reines Sprengwerk unterhalb der Brücke nicht genügend Raum vorhanden ist und auch eine andere Unterstüßung 3. B. durch lotrechte Stüßen nicht ansgeordnet werden kann.

Diefe Rombination ermöglicht die Überbrüdung einer freien

Weite von bis 60 m.



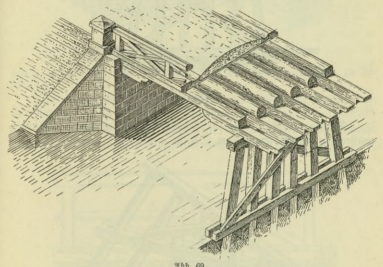
Im allgemeinen ist eine solche Konstruktion zu umständlich, fostspielig und wenig dauerhaft, wird daher auch selten ansgewendet.

Die Berechnung ber einzelnen Konftruftionsteile findet in gleicher Beise wie bei Sängwerf= und Sprengwertbruden ftatt.

Die Kreuzungen der Streben mit den Tramen führt man als Überblattungen durch, oder es wird die Strebe von zwei Trägern zangenartig umfaßt. Die Verbindung eines Sprengwerks mit einem hängwerk ist aus Abb. 67 und 68 ersichtlich.

5. Jochbrücken.

44. Die Unterzüge werden von den Joch en getragen, b. i. lotrechten, in der Sohle des Wafferlaufes aut eingerammten Pfählen. Die fich meder fenten noch bem feitlichen ober lotrechten Drude auß= weichen fonnen (Abb. 69). Diese Anordnung hat ben Nachteil, baß ber oberere Teil der Bfahle unter bem Ginfluffe der Luft und der Feuchtigkeit zugrunde geht, wodurch ein Berausziehen ber Bfahle und neuerliches Ginrammen von Joden erforderlich wird. 3med= mäßig ift die in Abb. 70 bargestellte Konstruftion mit aufgesetzen Jochen. Nach diefer besteht bas Joch aus einem ober zwei auf



9166, 69.

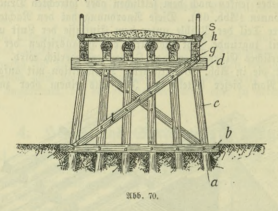
Biloten fundierten Grundschwellern b. In diefe find die Joche c

verzapft. Gie bilben gusammen bas Grundjoch.

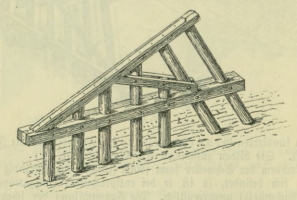
Nachbem ber Schweller famt feiner Fundierung beständig unter Waffer fich befindet, fo ift er bei entsprechender Holzgattung (am beften Cichenholz) unverwüftlich. Die Muswechslung ber schabhaften Jode fann fobann ohne befondere Schwierigfeit vorgenommen werben.

Auf ben Jochftanbern e ift ber Jochholm d mittelft Bapfen und Gifenbandern befestigt. Bur Berfteifung ber Sochständer find Diagonalftreben e angebracht. Auf dem Jochholm find furge Sattelhölger g eingelaffen, in beren Mitte ftogen bie Brudentrager h gufammen. Die mittleren Trager fonnen auch, wie

aus der Abbildung ersichtlich, bis auf das Auflager als Rundhölzer verwendet werden. Diese tragen die Bedielung oder eine Brückensstreu, die durch Saumhölzer s befestigt ist. Die Bahn ist im vorstehenden Falle beschottert.



Da eine Beschäbigung ber Joche ben Brudenbestand gefährdet, muffen fie insbesondere jum Schutze gegen ben Anprall ber Eis-



2166. 71

schollen mit ben sogenannten Eisbrechern versehen werben. Zu biesem Zwecke neigt man die Jochständer, die gegen die Strömung gerichtet sind, so daß das Eis an ihnen ansteigt und abgleitet. Man schützt die Angriffskante überdies mit einer Eisenschiene. Damit die

Erschütterungen, benen die Jochständer durch die Eisschollen außgesetzt sind, nicht auf die Brücke übertragen werden, empsiehlt es sich, die Eisbrecher oberhalb der Joche, genau in deren Verlängerung ca. 2—3 m von den letzteren entfernt anzubringen.

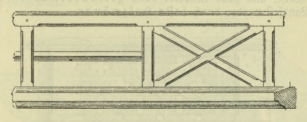
Die Konstruktion eines solchen Gisbrechers für eine größere Jochbrücke findet meist nach Abb. 71 statt. Bei geringerem Gis-



gange genügt es, die oberen Jochständer einfach mit Gifen zu beichlagen.

Die gewöhnlichen Jochbrücken finden die vielseitigste Anwendung; ihr Borzug beruht in deren Ginfachheit, Solidität und Billigkeit.

45. Unter ben vielen Spstemen, die besonders amerikanische Ingenieure konstruierten, verdient noch die von Wiegman bean-

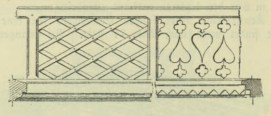


2166. 73.

tragte Brüde erwähnt zu werben, da fie mit großer Zierlichkeit und Leichtigkeit eine bebeutende Tragkraft verbindet. Sie besteht (Abb. 72) aus auf gebogenen Brüdenträgern, die eine Längen=verspannung durch eiserne Zugstangen erhalten. Die Kopfenden der Randträger steden in gußeisernen Schuhen, desgleichen sind die Unterzüge von Eisenschuhen zur Hälfte umfaßt. Es können ein, zwei oder auch drei Unterzüge verwendet werden, im letzen Falle müßte der mittlere eine größere Höhe erhalten.

46. Brüdengeländern gibt man eine Sohe von 0.9-1.0 m.

Die Säulen berfelben erhalten entweder eine Stütze gegen ben verlängerten Unterzug ober bie Lanbichweller; oft find biefelben nur an

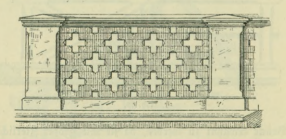


абь. 74.

Brückenträger mittelst Schrauben und Bolzen befestigt. Einige der üblichen Konstruktionen zeigen die Abb. 73, 74 und 75. Die letztere kann bei gewölbten Brücken Berwendung sinden.

Die Brückenwiderlager.

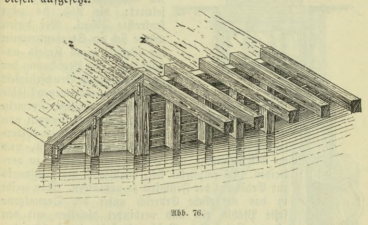
47. Das Gewicht der Brückenkonstruktion und der zufälligen Belastung ruht auf den beiderseitigen Ufern auf, die daher entsprechend gesichert werden müssen. Es geschieht dies auf eine zweisfache Weise, und zwar entweder durch gemauerte Widerlager oder Landsesten oder durch feste Holzwände.



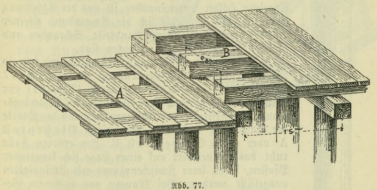
2166. 75.

Brüdenwiberlager von Stein. Es find dies aus Steinen aufgeführte Stützmauern mit seitlichen Flügeln, die dem Erddruck und der Wirfung des Wassers Widerstand leisten müssen. Sie erhalten meist eine Verstärfung nach abwärts und sind, soweit sie mit dem Wasser in Berührung kommen, in hydraulischem Mörtel aufgeführt. Die Flügelmauern sind entweder rechtwinklig, wie in

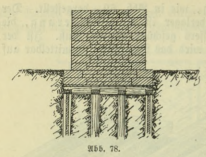
Abb. 54 und 63, oder schräg, wie in Abb. 69, dargestellt. Der wichtigste Bestandteil der Widerlager ist die Fundierung, die gegen die Wirfung des Wassers geschützt werden muß. Ist der Untergrund genügend fest, so wird das Mauerwerk unmittelbar auf diesen aufgesetzt.



In den Abb. 54, 63 und 69 ist ein gemauertes Wider= lager dargestellt.



48. Brüdenwiberlager von Holz werben in holzreichen Gegenden ausgeführt. Ihre Dauer ist verhältnismäßig geringer als jene ber gemauerten Wiberlager. Sie bestehen aus einer Neihe eingerammter Pfähle von einer bem Erbbrucke entsprechenden Stärke.



Auch hier sind Flügelwände erforderlich. Bei dem in Abb. 76 beantragten Widerlager sind schräge, an die Böschung sich anschließende Flügel prosjektiert; die Abb. 54 zeigt senkrechte Flügel. Bei diesen würde sich der Straßendammin der Gestalt eines Regels anschließen. Die Berechnung der auf Drucks und Bruchseitigkeit in Anspruch genommenen Pfähle

findet nach ben für Biloten entwickelten Formeln ftatt. Die Pfähle pflegt man in Entfernungen von Meter zu Meter fest einzurammen, bamit bas Wiber= lager gegen etwaige Auskolfungen geschütt ift, und an der Landseite mit Pfoften ober Bohlen gu ver= fleiden. Es empfiehlt fich, die Pfahle bes Bohlmerks gur Erhöhung ber Festigfeit gu veranfern. Man treibt in das natürliche Erbreich unter ber Dammfrone feste Pfähle ein und verbindet bieselben mit den oberen Enden ber Bohlwertspfahle burch fcmiebe= eiserne Zugstangen (z) ober in beren Ermangelung mit eichenen Bangenhölzern. Die Berbindung ber einzelnen Solzer untereinander ift aus ber Abbildung ersichtlich. Es empfiehlt sich bie Unwendung eiferner Bänder, wobei alle Gifenbestandteile, Schrauben und Bolgen, in bas Solz zu verfenten find.

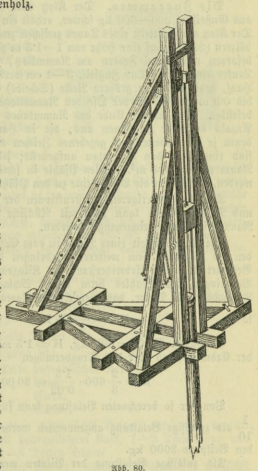
49. Ist der Untergrund nicht genügend fest, so kommen entweder die sogenannten Roste (Abb. 77 und 78) oder eine Betonierung (Abb. 81) zur Anwendung. Je nach dem Gewichte der Widerlagsmauer, der Festigkeit des Untergrundes und der Stärke der Strömung verwendet man einen Pfostenrost A oder einen Schwellrost B. Im ersteren Falle ruht das Mauerwerk auf einer Lage sich kreuzender Pfosten, deren leere Zwischenräume mit Steinplatten ausgefüllt werden. Bei Mauern von größerem Gewichte benützt man die tragfähigeren Schweller. Ist der Untergrund nicht genügend fest und besindet sich in größerer Tiese ein tragfähiger Boden, so schweller Mundehölzer, Biloten, ein, die, sobald sie in sestem Unter

grunde fußen, für den Schwellroft eine sichere Auflage selbst dann bieten, wenn die Mauern von der Strömung unterspült werden. Die beste Holzgattung für Roste und Biloten ist das Eichen=

holz, eventuell Lärchenholz.

Da das Einschlagen der Piloten bei der Konstruktionhölzerner Wände vielsach Anwendung findet, soll es im nachstehenden näher besprochen merben.

Die Bilote (Abb. 79) ift ein zugespittes Rundholz, bas für einen fteinigen Boben einen Gifenichuh erhält. Das Ropf= ende ist mit einem Gifenring verfeben, ber bas Bertrummern besselben zu ver= hindern hat. Das Eintreiben ber Bilote geschieht entweder durch die fogenannte Sanbramme ober durch Zugrammen. Die Sandramme (a 2166. 79) ift ein ca. 50-60 kg schwerer Gichenflot, mit Gifen beschlagen und mit vier Sandhaben ver= feben. Der in ber Pilote eingeschraubte eiferne Rundstab dient der Ramme als Kührung. Bier Ar-



beiter heben die Ramme ca. 1—1.5 m hoch und lassen sie fallen. Im gleichmäßigen Tempo werden 20—25 Schläge (eine Sitze) gemacht, worauf eine Ruhepause folgt. Dringt die Pilote nach einer Sitze nicht mehr oder nur unbedeutend ein, so wird sie als

genügend fest angesehen und in entsprechender höhe abgeschnitten. Die Handramme kann nur zum Einrammen von schwächeren Bfählen in eine geringere Tiefe verwendet werden.

Die Zugrammen. Der Klot ober Rammbär, hier meist aus Gußeisen, 200—600 kg schwer, erhält ein Gerüste nach Abb. 80. Der Klot wird mittelst eines Taues zwischen zwei ober vier Führungs-hölzern (Läufer) auf eine Höhe von 1—1°5 m gehoben. Die Führung besorgen meist zwei Febern am Rammklot, die in die Ruten der Läufer eingreisen. Das Zugseil, 3—4 cm stark, bestehend aus gutem Hanf, geht über eine größere Rolle (Scheibe) vom Durchmesser 0°6 dis 0°9 m und ist an der Öse des Rammklotes durch einen Knoten besestigt. Das andere Ende des Rammtlotes durch einen Knoten besestigt. Das andere Ende des Rammtaues läuft in eine größere Anzahl bünnerer Zugleinen aus, die in Handhaben endigen, an denen je ein Arbeiter auf gegebenes Zeichen anzieht. Die Arbeiter sind rings um das Rammtau aufgestellt; jeder beansprucht einen Raum von ca. 0°5 m². Sollen Pfähle in schräger Lage eingerammt werden, so erhalten die Läufer eine zu den Pfählen parallele Richtung.

Auf die schwierigeren Konstruktionen der Zugrammen, Kunstund Dampframmen kann hier mit Rücksicht auf den beschränkten Raum nicht näher eingegangen werden.

Die Tragfähigkeit einer Pilote ift vom Erdwiderstande abhängig, ben die Bodenart dem weiteren Eindringen derselben entgegensett. Bedeutet R diesen Erdwiderstand in Kilogrammen, h Meter das Bordringen des Pfahles beim letten Schlag, die Fallhöhe des Rammbären H Meter, das Gewicht des Rammklopes G Kilogramm,

for ift
$$Rh = \frac{2}{3}G \cdot H$$
.

Beträgt 3. B. G = 600 kg, H = 1.5 m, h = 0.02 m, so ist ber Erdwiderstand oder das Tragbermögen

$$R = \frac{2}{3}600 \cdot \frac{1.5}{0.02} = 30000 \text{ kg.}$$

Bon der so berechneten Belastung kann für praktischen Gebrauch $\frac{1}{10}$ als zulässige Belastung angenommen werden, also im vorstehen= ben Beispiele 3000 kg.

Als zuläffige Belaftung der Piloten werben von Rondolet

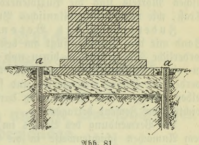
30-35 kg per Quadratzentimeter angegeben.

50. Betonfundierungen. Der Beton, ein inniges Gemenge von hydraulischem Mörtel oder Zement und eckigen harten Steinen von ca. 5 cm Durchmesser, ist ein vorzügliches Mittel für Fundierungen unter Wasser, ebenso in feuchtem, lehmigem oder

fandigem, wenig tragfähigem Untergrunde. Er hat bie Eigenschaft, befonders unter Baffer ftart zu erharten, und Betonplatten geben fohin besonders für Brudenwiderlager und ahnliche Mauern por=

zügliche Fundamente. Gine folche Betonfundierung ift in ber Abb. 81 bargestellt. a find zwei Spundwände, welche die Baugrube einschließen und die Fundamente gegen eine Unterfpülung schüten.

Die Zusammensetzung bes Betons hängt von ber gewünschten Tragfähigfeit besfelben, sowie von ben zu deffen Berftellung verwendeten



Materialien, insbesondere bes hydraulischen Kalfes oder Zementes ab. Die Steinstude muffen hart und frei von Erbe fein; man mafcht fie bemnach und verwendet fie im naffen Buftande. Der hydraulische Mörtel hat die zwischen den aufgehäuften Steinen befindlichen Zwischenräume auszufüllen; danach bemißt sich die Menge besselben.

1 m3 trodner Beton erfordert ca. 1.5 m3 Mifchungsteile. Ein beim Brudenbau ju Morbone verwendeter Beton beftanb aus:

6 Teilen hydraulischem Ralf,

" Sand,

" Riefelfteine,

Waffer.

Das gibt 15.5 Teile Mortel und 23.5 Teile Beton. Gine weitere Mifchung ift:

3 Teile hubraulischer Ralf.

" Traß,

10 , Sand,

15 " Steine.

Diese 29 Teile geben 18.6 Teile Beton; ober man bereitet ben Mörtel aus 1 Teil hydraulischem Ralf, 1-2 Teile Sand und mischt benfelben mit 2-3 Teilen Steine.

Gine Mischung unter Basser, wenn der Beton eine möglichst große Festigkeit erlangen soll: 1 Teil Zement, 2 Teile Sand, 4 1/2 Teile Steine, geben 5 Teile Beton.

Betonmischung im Trodenen: 1 Teil Zement, 2 Teile Sand, 5-10 Teile Schotter, je nach ber erforberlichen Geftigkeit bes Beton. Nach Dyferhoff erhalt man bichte Betonmaffen aus: 1 Teil

Zement, 2 Teile Sand, 5 Teile Kies. Die Korngröße von Kies 0.5-3.0 cm.

Vorzügliche Zusätze zur Herstellung eines gut bindenden hydraulischen Mörtels sind die Puzzolenerde (Puzzuolo bei Neapel), der Traß, wie vorige ein vulkanisches Produkt, die Santorinerde usw.

Zubereitung des Beton. Man mischt den trockenen Sand mit dem Zement, fügt am besten mittelst Gießkannen die ersforderliche Menge Wasser hinzu und verarbeitet das Material rasch zu einer gleichmäßigen, möglichst kompakten Masse. Schließlich werden die Steine eingeworfen und für gründliche Einhüllung dersselben gesorgt. Der Wasserzusaß darf nur ca. 80—90 % des Ges

wichts vom Zement betragen.

Bei Verwendung des Betons im Trodenen wird er sofort nach dem Anmachen schichtenweise in die Grube gebracht und gestampft. Er erreicht so eine größere Dichte. Bei der Herstellung von Betonspflaster ist zur Hintanhaltung von Haarrissen ein zeitweiliges leichtes Andrausen mit Gießkannen erwünscht. Dadurch wird der Erhärtungsprozeß verzögert. Eine stärkere Strömung des Wassers laugt den Beton aus. Daher ist bei Betonfundierungen unter Wasser die Strömung fernzuhalten. Auch muß in diesem Falle der Beton durch Holzschläuche, die schräg ins Wasser gestellt werden, in das Fundament versenft werden.

Die Druckfestigkeit eines guten Betons beträgt für den Quadratzentimeter nach 14 Tagen ca. 60 kg, nach 120 Tagen 120 kg. Es empsiehlt sich eine vorherige Anfertigung von Mischungs=

proben.

Betonfundamente unter Wasser erhalten 40—50 cm Stärke. Während die für Fundierungen verwendeten Roste stets mindestens 0.3 m unter dem tiefsten Wasserstande angeordnet werden müssen, sind die Betonfundierungen von der Höhe des Wasserstandes nicht abhängia.

Dritter Abschnitt. Landwirtschaftlicher Wasserbau.

1. Die Verdunftung und die atmosphärischen Niederschläge.

51. Die Wassermassen, die den größten Teil der Erdoberfläche bedecken, sind in einer beständigen Zirkulation begriffen. Als Wassersbampf gelangen sie in die Atmosphäre, als Regen, Schnee, Hagel

werben fie wieder ausgeschieden.

Die Intensität, mit der dieser Prozeß stattsindet, hängt von einer Reihe von Umständen ab. Zunächst ist es die Luft, von welcher Grad der Aufnahmefähigkeit für den Wasserdampf abhängt. Enthält eine Luftschicht solche Mengen von Feuchtigkeit, daß sie für diese nicht mehr aufnahmefähig ist, so nennt man sie gefättigt. Dieser Sättigungspunkt ist nicht für alle Temperaturen gleich; bei höherer Temperatur ist die Aufnahmefähigkeit der Luft bedeutend größer als bei niederen Temperaturen. Nach Munke (Gehlersphyssalisches Wörterbuch) vermag die Luft von

Sewichtsteile Wasserdampf aufzunehmen. Würde also eine Luft von 30°C auf 25° abgekühlt, so scheidet sie 2·57 — 1·88 = 0·69°/0 Wasser auß; wird hingegen eine Luft von 10° um 5° abgekühlt, so beträgt die außgeschiedene Wassermenge nur 0·66 — 0·45 = 0·21°/0. Daraus folgt, daß durch eine Abkühlung sehr heißer Luftschichten auch sehr bedeutende Niederschläge stattsinden können. Sinen Beleg hierfür bieten die gewaltigen Regengüsse der Tropen, die außgiedigen Niederschläge der Sommermonate. — Außer dem Feuchtigkeitägehalte der Luft und der Temperatur werden die Niederschläge von der Stärke und Richtung der Luftströmung führt einen Außgleich der Temperaturen herbei, und es kommt darauf an, ob der Gehalt an Feuchtigkeit in der Mischung den Sättigungspunkt derselben überschreitet oder nicht erreicht. In

ersterem Falle muß ein Niederschlag erfolgen, in letzterem Falle kann das Gemenge für die Aufnahme von Wasserdampf geeigneter sein wie vorher. Nach der früheren Tabelle würde die aus dem Gemenge zweier Luftschichten von $15^{\,0}$ und $25^{\,0}$ entstandene Luft $0.95 + 1.88 = 1.41\,$ % Wasser enthalten und eine Temperatur von

ca. 20° besitzen. Diesem Bärmegrad entspricht die Sättigungsmenge von 1·35, daher müßten 0·06 % Wasser ausgeschieden werden.
Daraus folgt aber, daß ein Niederschlag auch dann ersolgen kann,
wenn eine oder die andere, selbst beibe sich vermengende Luftschichten
den Sättigungspunkt nicht erreicht haben. Wesentlich ist serner die
Stärke der Luftströmung, da von derselben die Geschwindigfeit abhängt, mit welcher der sich oberhalb der Wasserslächen bildende
Wasserdampf weggesührt wird, um einer trockenen, aufnahmesähigen
Luft Platz zu machen. Streicht die Luft flach über den Boden hin,
so ist deren Wirkung auch eine intensivere, als wenn ein Windandrall gegen den Boden stattsindet.

Die Beschaffenheit des Bodens, auf welchem die Lustsschicht lagert, übt auf die Niederschläge resp. die Verdunstung ebensfalls einen Einfluß aus. Weite, ebene, wasserlose Flächen, kahle Gebirge usw. erhöhen an heißen Sommertagen die Lusttemperatur und steigern dadurch ihre Aufnahmefähigkeit für Wasserdampf. Waldungen, Seen und Sümpse führen eine Abkühlung derselben herbei, vermehren auch durch stärkere Verdunstung ihren Feuchtigkeitssgehalt. Daher auch die häusigen Niederschläge im bewaldeten Gebirge, dagegen ausgedehnte regenlose Wüstengebiete in den Tropen.

Da von einer größeren Oberfläche mehr Wasser verdampsen kann, so ist auch die von einer benetzten Wiesenfläche in die Luft übergehende Wassermenge selbst größer als die Verdunstungsmenge von einer Wassersläche. Man hat an den stehenden Gewässern Versdunstungsmengen von 2 cm Höhe beobachtet, an Grassslächen selbst das Doppelte. Durchschnittlich kann diese mit 4 mm pro Tag angenommen werden. Aus diesen Zahlen ist ersichtlich, daß die so entstandenen Wasserverluste an Kanälen, Teichen usw. unter Umständen, welche die Verdunstung günstig beeinslussen, nicht unbeträchtlich sind.

Endlich ist die Beschaffenheit des Untergrundes ein die Lerdunstungsstärke beeinflussender Faktor. Die an die Luft abgegebene Wassermenge muß sich immer wieder ersetzen, wenn die Berbunstung gleichmäßig fortschreiten soll. Bollkommen ersetzt wird das Wasser nur von einer Wassersläche, bei den Bodenarten hängt dieser Ersatz von der Größe der Kapillarleitung derselben ab.

Nachdem einzelne dieser Umftande von der Tätigkeit des

Menschen, insbesondere von der Durchführung gewisser Meliorationen, der Intensität der Bodenbereitung usw. abhängen, so ist es erklärlich, daß die klimatischen Verhältnisse einer Gegend vielsach im Zusammenhang stehen mit der Art der Bodenbewirtschaftung.

52. Die Tau= und Reifbildung. Diese sind von der vorbesprochenen Art der Entstehung atmosphärischer Riederschläge verschieden. Der Tau entsteht, wenn sich die Erdobersläche bei nicht bewölktem Himmel durch Wärmeausstrahlung abkühlt. Die seuchten und warmen Luftschichten werden an der kalten Erdobersläche abegekühlt, und der Wasserdampf setzt sich an derselben in Form kleiner Tropfen ab. Frei in der Luft schwebende Körper werden von der Luft umspült, daher zeigen sie wenig oder keine Taubildung. Bebeutend ist sie unmittelbar am Boden, insbesondere an Grasslächen. Bei bewölktem Himmel sindet keine Taubildung statt. Die Wärmesstrahlen werden von den Wolken zur Erde reslektiert, es kühlt sich die Luft zugleich mit der Erdobersläche ab. Findet die Taubildung bei Temperaturen von unter 0° statt, so entsteht der Reif.

Beftimmung ber Niederschlagsmengen.

53. Zur Feststellung ber Regenmengen bienen bie R e g e n = messer. Ein freisrunder Trichter aus starkem Blech besitzt meist eine obere Öffnung von 1000 cm². Durch eine kleine Öffnung gelangt das Wasser in das Sammelgefäß, aus dem es in ein kalibriertes zylindrisches Glasgefäß zur Bestimmung des Kubikinhaltes abgelassen werden kann.

Sehr michtig ist die Aufstellung des Regenmessers. Es dürfen sich zunächst keine höheren Bäume, Häuser usw. in seiner Nähe besinden, welche die Niederschläge von der Öffnung fernhalten könnten. Auch wurde beobachtet, daß die Regenmengen in verschiedenen Höhen über dem Boden differieren. Es hängt dies mit der vom Boden aufsteigenden Feuchtigkeit während des Regens zu-

fammen. Die geeignetfte Sohe ift 1 m über bem Boben.

Die jährlichen Regenmengen variieren selbst an einem und demselben Orte, so daß nur Mittelwerte längerer Beobachtungen in Betracht zu ziehen sind. Die Verteilung derselben auf die Jahreszeiten zeigt die Tabelle auf nächster Seite.

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, daß die Orte mit kontinen= talem Klima die größten Niederschläge im Sommer, jene mit See=

flima im Berbfte aufweisen.

Die Ergiebigkeit eines Regens hängt von ber Intensität bes= selben, wie auch von bessen Dauer ab. Eine Regenhöhe von 5 bis 10 mm entspricht schon einem ausgiebigen Nieberschlag.

Beobachtungsstation	Höhe der atmosphärischen Niederschläge in Zentimetern.				
	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	jährlich
Berlin	13.3	13.3	20.8	12.3	59.7
Danzig	7.9	9.5	17.4	12.7	47.5
Dregden	14.5	15.9	24.0	15.4	69.8
damburg	16.4	13.9	20.1	22.6	73.0
Rairo	2.4	0.8	0.0	0.2	3.4
Baris	10.3	11.7	12.8	13.5	48.3
Grag	5.2	9.4	15.9	7.9	38.9
Betersburg	7.4	7.3	17.1	13.0	44.8
fom	23.6	18.6	8.6	27.7	785
Straßburg	10.3	18.0	26.3	17.5	72.1
Crieft	18.2	23.5	25.3	43.1	100.1
lpfala	5.6	6.2	11.7	9.5	33.0
Bien	10.2	15.3	19.2	11.9	56.6

In Berlin beobachtete man Niederschläge von 60-70 mm pro Tag. Auch Wien weist berartige außergewöhnliche Regenfälle auf. Bereinzelt wurden jedoch an beiden Orten weit höhere Niederschläge binnen wenigen Stunden beobachtet.

2. Das Grundwaffer und die Quellbildung*).

54. Die auf die Erdoberfläche gelangten Wassermengen werden teilweise als Tagwasser oberirdisch abgeleitet, ein weiterer Teil dringt in den Boden ein, ein dritter verdunstet und gelangt so neuerdings in die atmosphärische Luft.

In welchem Berhältnisse biese Berteilung stattfindet, ist schwer festzustellen. Die physikalische Beschaffenheit der Erdobersläche, ihre Gefällsverhältnisse, der Grad der Durchlässigkeit beeinflussen dieselbe. Im großen Durchschnitte kann angenommen werden, daß die er-

mahnte Berteilung ju je einem Drittel vor fich geht.

Die oberirdischen Gewässer können von Menschenhand geleitet werden; man hemmt ihren Lauf und zwängt sie in bestimmte Rinnsfale. Das Fortschreiten des in den Boden einsidernden Wassers läßt sich schwer regulieren; doch auch da bahnt man ihm den Wegdurch Kanäle, die dasselbe abzuleiten haben.

Im allgemeinen bewegt fich das versidernde Waffer, entsprechend

^{*)} Eingehend besprochen in dem Jachwerke "Die geologischen Berhältnisse von Grund und Boden". Für Land- und Forstwirte von Dr. Jos. Ritter von Liburnau, Ministerialrat im K. K. Ackerbauministerium in Wien.— Berlin, Berlag von Paul Paren

dem Gesetz der Schwere, vertikal nach abwärts; stößt es auf Widerstand bei mehr oder minder undurchlässigen Erdschichten, so ist die resultierende dieser Kräfte der Weg, den das Grundwasser nimmt. It die Erdschicht nur für einen geringen Teil des Wassers durchslässig, so lagert das Grundwasser über dieser Erdschicht oder bewegt sich entlang derselben, wenn sie nach einer Richtung eine Gefälle besitzt. Bei muldenförmiger Gestalt des undurchlässigen Untergrundes bildet sich ein unterirdisches Wasserden, in dem sich das Wasserstaut. Der Spiegel dieses Stauwassers kann je nach der Zuslußemenge oder der Gestalt der Erdschichten selbst zutage treten. Auch durch die kapillare Wirkung des Bodens gelangt das Grundewasser in höhere Erdschichten.

Die Stärke der Haarröhrchenanziehung oder Kapillarität hängt nach den Untersuchungen von E. Wollny von der Feinheit des Korns ab und nimmt in jedem Boden von oben nach unten zu. Der Quarzsand hat die geringste, der Humus die größte Wasser=

fapagität. Der Ton nimmt zwischen beiden die Mitte ein.

Die kapillare Wasserleitung fand Prof. Dr. Max Fesca:

im Rohton aus Diluviallehm in 140 Tagen ca. 1 m hoch,
""""Raolin "118 """1 ""

Im feinen Sand (Korngröße 0.01 mm bis 0.05 mm) am ersten Tage 40 cm, nach 100 Tagen erreichte das Wasser die Höhe von 75 cm. Im Sande von 0.05—0.25 mm am ersten Tage 16 cm, nach 55 Tagen 27 cm. Im Sande von 0.1—0.5 mm Korngröße am ersten Tage 6 cm, nach 126 Tagen 10 cm. Diese Hubhöhe ist am größten im Torf= und Moorboden (5—6 m).

Die Bedeutung der kapillaren Bafferleitung in bezug auf die Pflanzenproduktion besteht in der Zufuhr von Wasser aus den tieseren Erdschichten in das Bereich der Pflanzenwurzeln, mittelst welcher es dis über die Erdobersläche gelangt. Auf Böden von bebeutender kapillarer Wirkung wird das Wasser aus größeren Tiesen auf die Obersläche geleitet und so der Berdunstung zugeführt.

55. Die Versiderung im Boden hängt ab vom Drud ber Wassersäule und ber Dichte ber Bodenart.

Nach obigen Untersuchungen waren erforderlich:

Um im Sand von der Korngröße 1.0—0.5 mm das Wasser 0.3 m tief einfinken zu lassen, 0.75 Minuten,

bei Sand Korngröße 0.5 —0.25 mm 4—5 Minuten,

" Staub " 0·05—0·01 " ca. 70 " Rohton " 0·01 " 2—8 Tage.

(

Mus vorstehenden Untersuchungen ersieht man, daß Tonboden bas Waffer langfam hebt, aber auch langfam nach abwärts leitet.

56. Die Bafferkapazität. Mit diesem Namen bezeichnet man bie Fähigkeit bes Bodens, eine gewisse Menge Wasser aufzunehmen und festzuhalten. Das Festhaltungsvermogen nimmt in jedem Boden von oben nach unten zu und steigt mit der Keinheit bes Kornes. Der Quargfand hat die geringste, ber humus die aröfte Bafferkapagität. Der Ton fteht in ber Mitte gwifchen beiben. Mit erhöhtem Gehalt an Steinen vermindert fich das Festhaltungs= vermögen.

Ein feiner Sand vermag 10-12 % bes Eigengewichts Waffer aufzunehmen und festzuhalten; fetter Ton nimmt 25-30%, mit Sand vermengter Ton 40-45% auf.

Mus biefen Betrachtungen ift erfichtlich, daß die Rapillarität und Wafferkapazität wefentlich ben Rulturmert bes Bobens beein= fluffen; das zu geringe Daß diefer Eigenschaften schädigt ben Boben in gleichem Mage wie ber Uberschuß berfelben. Der lettere Umftand besonders badurch, daß eine Durchlüftung des Bodens, fohin die für Die Ernährung der Pflanze erforderliche Bufuhr von Sauerstoff verhindert wird. Für die meisten Rulturpflangen fann eine Baffer= menge von 20% als ber gunftigste Feuchtigkeitszustand angesehen werden.

Böden von bedeutender Kapillarität haben auch eine niedrigere Durchschnittstemperatur und werden deshalb falte Böben genannt. Durch entsprechende Bodenmeliorationen muß baber im Boden ein folcher Buftand herbeigeführt werden, daß neben deutender Wafferkapazität ein hoher Luftgehalt vorhanden ift. Diefem Zwede bient jede die Aufloderung bezwedende Boden= bearbeitung.

Säufig finden fich mehrere Grundwafferspiegel übereinander, getrennt durch undurchläffige Erd= und Steinschichten, vor. Diefe Baffer haben meift eine verschiedene Beschaffenheit, wenn fie verschiedene Erbschichten paffieren. Die Kenntnis ber Lagerung ber einzelnen mafferführenden Schichten ift insbesondere beim Graben artefischer Brunnen erforderlich, weil bavon die Ergiebigkeit und

Qualität des zu hebenden Baffers abhängig ift.

57. Tritt die mafferführende Schicht und mit ihr bas Grund= waffer zutage, so entsteht eine Quelle. Richtiger bezeichnet man das aus den Schichten ber älteren Formationen abfließende Waffer als Quellwaffer, das dem Alluvium und Diluvium ent= ftammmende als Grundwaffer. Die Waffermenge ber Quelle hängt von der Größe bes Sammelgebietes, der Starte ber Diederschläge und ben vorangeführten physitalischen Gigenschaften bes Bodens ab;

biese können ein rasches ober langsameres Absließen des Grundwassers bewirken, wodurch die Quelle einen gleichmäßigen Ablauf erhält ober mit Unterbrechungen Wasser liefert.

Den gleichmäßigsten Basserstand zeigen die Quellen von bewaldeten Flächen; desgleichen ist während der kalten Jahreszeit die

Waffermenge ber Quelle fonftanter als zur Sommerszeit.

Die Temperatur ber Quelle hängt von ber Tieflage bes Grundwasserspiegels, die chemische Zusammensetzung des Wassers, daher auch dessen Berwendbarkeit zu landwirtschaftlichen Zwecken oder als Trinkwasser von den darin gelösten oder suspendierten Mineralien ab. Die zuträglichste Härte eines Trinkwassers ist 10-12 Härtegrade bei einer Temperatur von 12° C. Die Härte der Wiener (alten) Hochquellenleitung schwankt zwischen $7-9^{\circ}$.

Das oberirdisch ablaufende Waffer.

58. Je nach der Dichte und Gestalt der Bodenart, dem Trodenheitszustande, der Rultur des Bodens und den Gefällseverhältnissen findet das oberirdisch ablaufende Wasser größere oder geringere Biderftande, welche feinen Lauf mehr ober minder hemmen und seiner zerstörenden Wirkung auf die Erdoberfläche entgegen= arbeiten. Säufig fammeln fich in den Mulben ber Gebirge größere oberirdisch abrinnende Wassermengen auf, durchweichen das tiefer-liegende Erdreich, bis endlich die halbslüssige Masse den Weg in das Tal nimmt. Die fruchtbare, zur Bepflanzung erforderliche Erde wird fortgeschwemmt. Besonders gefährlich find hohe und fahle Bergabhange; auf ihnen entfpringen die fo gefährlichen Bildbache. In flachen Lagen Schützt ber Landwirt seinen Uder burch Furchen, Die bas Baffer in Die Seitengraben ableiten. Steilere Sange ichutt eine Grasnarbe; bas befte Mittel zur Berzögerung bes Baffer= abfluffes und zur Sicherung gegen Abschwemmung ift ber Balb mit seiner ichwammartigen Bobenfläche. In allen Ländern würdigte man die Bedeutung des Waldes durch Forstschutgesete, welche Aufforstungen fordern und die Berftudelung des Waldbesites, sowie die Bermuftung besfelben verhindern follen. Rebft ben Aufforftungen find es verschiedene Bauten in den Rinnfalen der Wildbache und am Urfprunge ber Gebirgsfluffe, die auf den Wafferabflug hemmend einzuwirfen bestimmt find und im weiteren Teile zur Besprechung gelangen. Ausführlich belehrt über diese Bauten und Aufforstungen im Gebirge bas Wert vom Freiherrn von Gedenborff*).

^{*)} Berbauung der Wildbache, Aufforstung und Berajung der Gebirgsgründe, dargestellt von Prof. Dr. Arthur Freiherrn von Seckendorff, R. K. Reg.-Rat. Wien.

3. Die natürlichen Wafferläufe.

59. Die von den einzelnen Flächen ablaufenden ober= und unterirdischen Bafferläufe vereinigen fich, sobald fie in tiefere Lagen gelangen, zu Gewäffern von immer größerer Ausdehnung und bilden so Gräben, Bäche, Flüsse und Ströme. Die Flächen, von benen das Baffer nur einem bestimmten Bafferlauf guftromt, nennt man beffen nieberichlagsgebiet. Die Grenzen ber Niederschlagsgebiete zweier Gemäffer find höhere ober niedere Gebirgs= guge: Die Baffericheiben. Das Niederschlagsgebiet eines Fluffes umfaßt baber die Rieberschlagsgebiete aller in benfelben einmündenden Rebenfluffe. Bon ber Große biefes Gebietes, fowie von ber Musgiebigfeit ber Niederschläge hangt die Menge bes Waffers, welche ein Gewässer führt, ab. Rach den Beobachtungen von Gräve, Michaelis, Charles, Gred u. a. kann die von den Wasser= läufen eines Niederschlagsgebietes abgeführte Waffermenge mit 30-40 % bes Gesamtniederschlages angenommen werden. Be nach= bem diese Riederschläge allmählich oder rasch in den Wafferlauf gelangen, entstehen verschiedene Bafferftanbe. Man bezeichnet bie= felben mit den Namen Niederwaffer, Mittelwaffer, Soch= waffer. Ein ftarfes Gefälle, ichwer burchläffiger Boben, fahle Sange ermöglichen ein rasches Abrinnen ber Niederschläge und beren Unfammlung im Tale: Baldboden, Gumpfe, Teiche verzögern ben Wafferzufluß.

Es ist Sache bes Kulturtechniters, jene Mittel ausfindig zu machen, die bei ben Gemässern auf die Erhaltung bes Mittelmassers

abzielen.

Auf die Geschwindigkeit, mit der sich das Wasser im Gerinne fortbewegt, übt das Gefälle und die Beschaffenheit des Bettes einen Einfluß aus. Das Gesälle ergibt sich aus dem Höhenunterschiede zweier Punkte des Wasserspiegels, und man nennt das Gefälle relativ, wenn dieser Höhenunterschied verglichen wird mit der Distanz, absolut ohne Rücksicht auf die Entsernung. Die Geschwindigkeit des Wassers — der Weg in einer Sekunde — hängt ab vom Gesälle und der Form und Beschaffenheit des benetten Prosils. Ein rauhes, steiniges Bett verzögert, glatte Sohle und User — die benette Fläche — beschleunigt die Geschwindigkeit. Je kleiner diese benette Fläche bei bestimmtem Wasserquerschnitte ist, desto geringer ist die Reibung des sich fortbewegenden Wassers. Die größte Geschwindigkeit besitzt das Wasser in der Regel an der tiessten Stelle, im sogenannten Stromstrich. Daraus folgt, daß bei höherem Wasserstande auch die Geschwindigkeit größer ist als bei niederen Wasserständen. Bei sließenden Gewässer sindet mit

Rücksicht auf das geringe Gefälle eine Beschleunigung der Wasser= geschwindigkeit nicht statt, daher wird nur das relative Gefälle zu berücksichtigen sein.

Bestimmung der einen natürlichen Wasserlauf passierenden Wassermenge.

60. Bei kleinen Gerinnen kann diese Messung durch das Einleiten des Wassers in ein Gefäß stattsinden. Der Quotient aus dem Volumen durch die zum Küllen desselben erforderliche Zeit (in

Sefunden) gibt die Waffermenge in ber Sefunde an.

Bei fleineren Bächen und Kanälen fann, besonders wenn ein leicht meßbares benetztes Profil zur Verfügung steht, die Geschwindigkeit durch schwimmende Körper bestimmt werden. Als solche verwendet man mit Wasser teilweise beschwerte Flaschen oder Holzstücke mit Fähnchen versehen. Die in der Zeiteinheit passerende Wassermenge ist das Produkt aus dem Wasserquerschnitte und dem in der Zeiteinheit zurückgelegten Wege. Dieser wird als Quotient einer längeren vom Schwimmkörper zurückgelegten Strecke und der hierzu erforderlichen Zeit ermittelt.

Für genauere Berechnungen schaltet man in den Wasserlauf ein rechteckig ausgeschnittenes Brett ein oder eine gezimmerte rechteckige Durchlaßöffnung so, daß die gesamte Wassermenge diese Öffnung passieren muß. Bezeichnet man mit b die Breite der Durchlaßöffnung, mit h die Höhe des Wasserspiegels, gemessen in der Durchlaßöffnung, und mit M die Wassermenge in der Sekunde,

fo ift

$$v = k \sqrt{2gh}$$

und

$$M = k \cdot b \cdot h \sqrt{2 g h},$$

mobei

$$g = 9.81 \text{ m}.$$

Der Roeffizient k kann mit Rücksicht auf die Reibung und Kontraktion mit 0.4 angenommen werden.

Wie groß ift biefe Waffermenge, wenn

$$M = 0.4 \cdot 1.0 \cdot 0.25 \sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot 0.25} = 0.222 \text{ m}^3 = 222 \text{ Liter.}$$

Bei größeren Gemässern wird die Geschwindigkeit entweder durch Schwimmer oder genauer durch Anwendung eines Instrumentes zur Messung der Geschwindigkeit bestimmt. Solche Instrumente sind u. a. der Woltmannsche Flügel und die Röhre von Pitot. Der erstere besteht aus einem Rade mit schräg zur Stromrichtung

gestellten Flügeln, welche durch die Strömung in Bewegung gestett werden. Die Zahl der Umdrehungen ist der Geschwindigkeit proportional. Für Wassertiesen von nicht über 2 m verdient die Pitotsche Röhre den Borzug. Das Prinzip derselben beruht darauf, daß im Innern einer rechtwinklig gebogenen, mit einer Öffnung gegen die Strömung gerichteten Glasröhre das Wasser über den Wasserspiegel steigt, und zwar um so höher, je größer die Geschwindigkeit des fließenden Wassers ist. Das Maß des Steigens im vertikalen Urme der Pitotschen Röhre dient zur Beurteilung der Geschwindigkeit. Dieses Instrument hat den Borteil, daß die Geschwindigkeit in jeder beliebigen Tiese, unmittelbar am Boden wie an der Obersläche gemessen werden kann.

61. Zur Berechnung ber ein Profil in der Zeiteinheit passierenden Wassermenge in einem Flusse muß für genauere Messungen die durchschnittliche Geschwindigkeit ermittelt werden. Hat man gesunden, daß dem Teile \mathbf{f}_1 des Gesamtquerschnitts die Geschwindigkeit \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 dem Teile \mathbf{f}_2 , \mathbf{v}_3 dem Teile \mathbf{f}_3 ... entspricht, so ergibt sich die Durchslußmenge pro Sekunde $\mathbf{M} = \mathbf{v}_1$ $\mathbf{f}_1 + \mathbf{v}_2$ $\mathbf{f}_2 + \mathbf{v}_3$ $\mathbf{f}_3 + \dots$

If $f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + \ldots = F$, und wird die durchschnittliche Geschwindigkeit mit v_x bezeichnet, so ist auch

 $M = F \cdot v_x$.

Daraus ift

 $v_x = \frac{M}{E}$.

Die Aufnahme bes Wasserquerschnittes kann nach Art der Aufnahme der Querprofile vorgenommen werden. In gewissen wagrechten Abständen werden die Wassertiesen mittels vertikal eingestellter und eingeteilter Latten gemessen. Aus diesen Längenund Bertikalmaßen läßt sich das Profil konstruieren.

4. Die Uferschutzbauten.

62. Die lebendige Kraft des in Bewegung befindlichen Wassers vermag einzelne Teile der Erdoberstäche, Schlamm, Erde, Sand, Gerölle, ja selbst größere Steine loszulösen und so lange vorwärts zu bewegen, als die Geschwindigkeit des Wassers nicht vermindert wird. Mit abnehmender Geschwindigkeit werden zunächst die gröberen, sodann die seineren im Wasser suspendierten Mineralien abgesett. So wirkt das Wasser zwischen Berg und Tal außegleichend. Die nächste Folge davon ist eine Berlegung des Fluße

bettes durch Schutt- und Geröllablagerungen und der Austritt des Wassers aus seinen Ufern.

Nach Umpfenbach enthält die Wafferoberfläche kleinerer Gemäffer: Kies von 2.6 cm Durchmeffer bei einer Geschwindigkeit v = 0.94 m

Steine, 20 " " " " v=1.57 " v=2.20 " Dagegen wird Schlamm mitgeführt schon bei v=0.2 m.

Sand wird suspendiert erhalten von v = 0.45 m an.

Professor Sarlacher fand bei feinen an der Elbe bei Lobosit

in Böhmen angestellten Bersuchen:

1. Bon der gesamten jährlichen Niederschlagsmenge per 20000 Millionen Kubikmetern führt der Fluß 4750 Millionen Kubikmeter, also ein Biertel ab. Drei Viertel gehen durch Verdunstung, Versiderung, Verbrauch usw. verloren.

2. Mit dieser Wassermasse wurden 815 Millionen Rubikmeter fester und 160 Millionen Rilogramm

flüchtiger Stoffe abgeführt.

Professor Nowacki in Zürich fand, daß durch den Rhein jähr= lich an wichtigen Dungstoffen 22 000 t im Werte von 29 Millionen

Mark bem Meere zuschwimmen.

Zu ben Beränderungen, die das Wasser durch Ablagerung von Sand und Gerölle am Flußbette herbeisührt, gesellen sich ferner Beränderungen seiner Ufer. Die abgelagerten Sand= und Schotter= bänke drängen das Wasser gegen ein Ufer, das, den Angriffen des Wassers ausgesetzt, abbröckelt. In solcher Weise entsteht aus einem geraden Bette die Form einer Serpentine, bei welcher infolge der schrägen Lage der Ufer zum Stromstrich die Böschung stärkeren Angriffen des Wassers ausgesetzt wird, während auf der entgegenzgesetzten Seite eine Sandbank entsteht.

Dieser zerstörenden Wirkung des Wassers entgegenzuarbeiten ist die Aufgabe des Hydrotekten. Sie besteht in Arbeiten, welche die Verzögerung des Zuflusses und Beschleunigung des Abklusses

der Hochwässer bezwecken.

Solche Regulierungsarbeiten umfaffen:

a) Magregeln zur Zurüchaltung ber Hochwäffer im Gebirge;

b) bie Beseitigung ber Anschwemmungen und ber

Sandbante;

c) die Sicherung und Regulierung der Ufer= böschungen;

d) die Bornahme von Durchftichen;

e) die Berftellung von Schutbammen;

f) bie Erbauung von Stauanlagen.

a) Maßnahmen zur Zurückhaltung der Sochwässer im Gebirge.

63. An steilen, felsigen Abhängen der Gebirge vermag der Regen nur in geringem Maße in den Boden einzudringen. Das bei stärkeren Niederschlägen von diesen Flächen absließende Wasser gelangt daher in kurzer Zeit in das Tal, welches es mit Gerölle anfüllt und bedeutende Anschwellungen der tieferen Gewässer verursacht. Die Vorkehrungen, welche in neuerer Zeit getroffen wurden, um den durch Gebirgswässer herbeigeführten Verheerungen entgegenzuarbeiten, sind:

a) Aufforstungen ber felfigen und fterilen Sange;

B) bie Berftellung von Refervoiren;

y) der Bau von Talfperren.

a) Aufforftungen.

64. Die Bebeutung bes Walbes als Regulator ber atmosphärischen Niederschläge ist an anderer Stelle gewürdigt worden.
Auch erfährt die Bewegung des Wassers im bewaldeten Boden eine
bedeutende Verlangsamung, indem das sich bildende Moos, die
Gräser und die Streu große Wassermengen aufzunehmen und sestzuhalten vermögen. Auf diese Weise sließt das Wasser von Waldslächen nur almählich ab. In Würdigung dieser Umstände werden
die Aufforstungen in neuerer Zeit in großem Maßstabe betrieben,
auch sorgen die überall zu diesem Zwecke erlassenen Forstgesetze
dafür, daß der früher zulässigen Verwüstung der Wälder Einhalt
geboten wird.

β) Berftellung von Refervoiren.

65. Ein direktes Mittel, den plötlichen Eintritt größerer Wassermengen in den Fluß zu verhindern, besteht in der Errichtung von künstlichen Seen im Gebirge, die bedeutende Wassermengen aufzunehmen imstande sind. Das Ablassen dieser Reservoire kann nach Belieben reguliert werden. Sie dienen meist zugleich anderen Zweden; sie speisen die Kanäle der Bewässerungsanlagen, versorgen die Städte mit Nuywasser, treiben Mühlen, Elektrizitätsmerke usw. In den tropischen Ländern werden die Reservoire zu dem alleinigen Zwede errichtet, um das Wasser von der Regenzeit aufzuspeichern für die Periode der regenlosen Zeit. Zu diesem Zwede erhalten sie oft außerordentlich große Dimensionen. So faßt das größte indische Reservoir bei Cholavaram an 100 Millionen Kubikmeter und bedeckt eine Fläche von mehreren Tausend Sektaren,

ber ägyptische Sammelweiher von Assuna sogar 2300 Millionen m³. Die günstigsten Stellen für die Errichtung solcher Reservoire sind wenig geneigte Täler im Gebirge von entsprechender räumlicher Außebehnung. Diese Täler werden an der engsten Stelle, unterhalb des projektierten Reservoirs, durch eine dem Wasserduck entsprechend starke Quermauer oder durch Dämme abgesperrt. Der oberhalb des Dammes sich bildende See füllt sich dei Hochwasser an und kann sodann allmählich abgelassen werden. Größere Wassermengen, die das Reservoir nicht zu fassen vermag, werden durch ein seitliches Gerinne, welches mit Sin= und Ablaßschleusen versehen ist, mit Umgehung des Reservoirs abgeleitet.

y) Der Bau von Talfperren.

66. Die steilen Söhen des Hochgebirges verschneiden sich untereinander in abfallenden Graten oder muldenartigen Jren, Runsen oder Siefen, — Gräben, welche gewöhnlich trocen und mit Stein-



gerölle erfüllt find, nach einem Regen jedoch oder im Frühjahr nach der Schneeschmelze bedeutend anschwellen können. Die so plöglich sich bilbenden Giegbäche stürzen mit großer Gewalt abwärts,

Berolle und Felsftude mitreigend.

Häufig legt sich die hinabgerollte Steinmasse als ein mächtiger Damm quer über das Tal, der im unteren Gemässer einen Rüdstau bewirft, wodurch ein See gebildet wird, so daß Grundstücke und selbst Ortschaften unter Wasser gesetz werden. Die Mittel, die Geröllmassen aufzuhalten, bestehen in der Errichtung solcher Bauten, welche die Geschwindigkeit des Wassers in den Gießbächen vermindern. Sie führen den Namen Talsperren.

Die Talsperren bestehen aus festen, quer über ben Lauf der Runsen errichteten Wehren von Holz, Stein oder beiden Materialen zugleich. Sie bewirken einen Stau, halten die in Bewegung geseteten Geschiebe zurück und unterbrechen die Geschwindigkeit des Wassers, denn die über die Talsperre abstürzenden Wassermassen sallen sich tot. Solche Talsperren errichtet man in gewissen, dem Gefälle des Gießbachs entsprechenden Entsernungen. Im Laufe der Zeit füllt sich der Raum oberhalb der Talsperre mit Gestein an, und es bilden sich Stufen, über die das Wasser gleitet, ohne Verheerungen anzurichten.

Bei dem heftigen Anprall des Waffers und der Steine an die errichtete Talsperre muß auf eine besondere Widerstandskraft



sowie auf einen sicheren Anschluß an die beiderseitigen Böschungen gesehen werden. Die hölzernen (halbmassiven) Talsperren bestehen aus einem kassettenartigen Holzgerüste (Abb. 82), dessen Hölzer untereinander verbunden sind und durch Pfähle im Boden sest verankert werden. Die kassetterten Hohlräume werden mit möglichst schweren Steinen ausgefüllt, wodurch die Talsperre die erforderliche Stadilität erhält. Die Obersläche wird mit Steinen sorgfältig abgepflastert. Die unterhalb der Talsperre angebrachte Reihe von Rundhölzern schützt das Bauwerk gegen Auskolkung durch das abstürzende Wasser. Ein großer Teil des Wassers kann bei dieser Bauart durch das Gestein hindurchsickern.

Die maffiven Talfperren (Abb. 83, nach Berels Waffer=

bau) bestehen aus in Bogen errichteten Mauern mit der konkaven Seite gegen das Tal. Der Zentriwinkel der Stirmmauer soll nicht unter 15° betragen. Die Anlehnung an die beiderseitigen Lehnen findet, wenn diese Lehnen nicht aus festem Gestein bestehen, durch je eine Stützmauer statt. Stütz und Stirmmauern müssen aus großen Steinen hergestellt, gut in Berband gelegt und in Mörtel ausgeführt werden. Zwischen je zwei Talsperren pslegt man eine Reihe von Flechtzäunen einzuschalten. Es sind das quer über die Runse in den Boden eingeschlagene Pfähle, welche mit Reisig verslochten sind. Ihre Höhe beträgt ca. 0.5 m über der Erabenschle. Sie erfüllen zwar den Zweck, das Gestein zurückzuhalten, nur unvollsommen, entlasten jedoch die in größeren Entsernungen angebrachten kostspieligen Talsperren. Haben sich oberhalb der Flechtzäune Schuttriegel gebildet, so können — etwas zurückzesetzt — neue Flechtzäune aufgestellt und so das Gesälle immer günstiger gestaltet werden.

b) Die Beseitigung der Anschwemmungen und der Sandbänke.

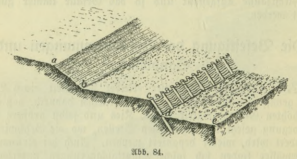
67. Nach jedem Hochwasser erleidet das Bett eines Wasserlauses gemisse Beränderungen. Diese entstehen dadurch, daß infolge der erhöhten Geschwindigkeit Sand, Kies und selbst größere Steine in Bewegung gesett und an solchen Stellen, wo die Geschwindigkeit vermindert wird, wieder deponiert werden. Auch bei Krümmungen der Gewässer sinden sich solche Schuttablagerungen unterhalb der konveren Uferseite vor. Behufs Regulierung des Gesälles müssen solche Sandbänke beseitigt werden. Bei kleineren Wasserläusen werden die deponierten Ablagerungen auf eine einsache Weise mittelst Schauseln gewonnen und durch Schubkarren entsernt. Diese Materialien sinden meist eine gute Verwertung; der durch Siebe durchgeworsene Sand ist wegen seiner Reinheit ein geschätzes Verbindungsmaterial; der Kies und der Schotter werden im Straßenbau verwendet.

Bei größeren Flüssen beseitigt man die deponierten Gesteins= massen größtensteils von einem Schiffe aus mit sogenannten Bagger= maschinen, durch welche das Gerölle mittels eiserner Kübel geschöpft, auf das Verdeck des Schiffes gehoben und daselbst entleert wird.

Der Zweck der Baggerung ber Fluffe besteht meist in der Besichaffung einer genügenden Wassertiefe für die Schiffahrt.

c) Sicherung und Regulierung der Uferböschungen.

68. Erreicht die Geschwindigkeit des Wassers jene Höhe, bei welcher sie den Bestand der User gefährdet, so müssen die Usersböschungen eine der Stärke des Angrisse entsprechende Besesstigung erhalten oder die Gefällsverhältnisse reguliert werden. Die einsachste Sicherung der User besteht in der Flachlegung derselben (Abb. 84). Das Wasser gleitet sodann entlang einer größeren Reibungsstäche, wodurch sich seine Geschwindigkeit vermindert. Man gibt dem User eine einundeinhalbs oder zweisüßige Böschung; es empsiehlt sich jedoch oft, dasselbe noch flacher herzustellen. Je flacher das User ist, desto leichter kann es als Wiese kultiviert werden; solche Flächen werden bei höheren Wasserständen durch die im Wasser mitgeführten Stosse gedüngt und liesern daher bei vorhandener



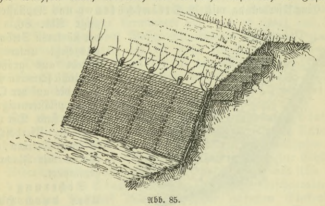
Feuchtigkeit gute Erträge. Sie empfehlen fich befonders bei ruhigen, gerablinigen Gemäffern.

Eine größere Festigkeit als durch Flachlegung erzielt man durch Anwendung von Rasenziegeln. Berkleidet man geebnete Userslächen mit Rasen, der mit Pflöcken in den Untergrund besesstigt wird, so ist in kurzer Zeit eine dichte, widerstandsfähige Grasnarde gebildet. Besonders widerstandsfähig ist die Sicherung der User mit Kopfzasen, wie z. B. der Oberteil der Abb. 85, der demgemäß auch wesentlich steiler gehalten werden kann.

Häusig verwendet man zur Ufersicherung rasch wachsende Bäume und Sträucher, deren Wurzeln das Erdreich zusammenhalten. Besonders geeignet ist hierzu die Kordweide, rote Userweide oder Bachweide, die überdies eine vielsache Berwertung sindet. Man steckt die Stecklinge zeitig im Frühjahre, entweder direkt in den Boden, wenn er genügend seucht und weich ist, oder bohrt mit Eisen Löcher von einer der Dicke der Stecklinge, ca. 2 cm, entsprechenden Weite. Meist sett man die Ruten in Diagonalreihen, 0·3 m voneinander entfernt; doch ist auch die Anordnung der Nester üblich, nach welchen dieselben im Umfange eines Kreises von 1 m Durchmesser gesett werden. Diese Nester bilden im Ufer ebenfalls Diagonalreihen, von Nest zu Nest ca. 3 m.

Sollen aus irgendwelchen Gründen die Böschungen eine steilere Lage erhalten, so benutt man Geflechte, Faschinen, Stein= schüttungen, Aflasterungen, Mauern oder Holzwände.

Abb. 85 zeigt eine Uferbeckung mit Flechtwerk. Es werden in Entfernungen von etwa 0.5 m Weidenpfähle in etwas geneigter Lage eingetrieben und mit Weidenruten durchflochten. Die Pfähle wachsen aus, wodurch das Geflecht wesentlich an Festigkeit



gewinnt. Der obere flachere Teil der Uferböschung erscheint nach der Abbildung mit Kopfrasen verkleidet.

Faschinen. Die im Wasserbau verwendeten Faschinen sind zylindrische Körper, deren äußere Hülle aus einem Reisigmateriale, das Innere aber aus Kies, Schotter, grobem Sand usw. besteht. Man stellt die Faschinen auf der sogenannten Faschinenbank her. Es sind dies kreuzweise gestellte Hölzer, auf denen das Reisig ausgebreitet wird. Auf dieses kommt eine Lage von Steinen, die endlich mit Reisig überdeckt wird. Die rundherum eingehüllten Steine bindet man mit zähen, aus einem biegsamen Materiale hergestellten Bändern, z. B. Haselnuß, Esche, Siche, Birke usw. Man schnürt die Faschine knapp neben der Bindestelle mit einer Kette, durch deren Endringe ein Febel durchgesteckt wird, um eine tiese Einschnürung zu erhalten. Das Binden sindet in Entsernungen von 0·3 zu 0·3 m statt, und zwar von der Mitte angesangen gegen die beiderseitigen

fpit gulaufenden Enden gu. Bahrend ber Ginfchnurung muß bie Faschine an ber Bindeftelle mit hölzernen Knütteln bearbeitet werben, um eine gute Pressung zu erzielen. Die fertige Faschine rollt man von der Faschinenbank direkt über die Uferboschung ab.

Die Ufersicherung burch Faschinen wird bort in Unwendung gebracht, wo größere Ausfolfungen im Unterwaffer vorkommen, besonders wenn keine größeren Steine vorhanden find, welche ber Strömung genügend Biderftand leiften wurden. Die Faschinen auch oberhalb bes Kleinwaffers zu verwenden, ift mit Rudficht auf die baldige Zerstörung der Umschließung nicht ratsam; dieser Teil wird mit einem an die Faschinen anschließenden Pflaster versehen werden müffen.

Gine Uferbedung mittelft Stein ich üttung und Abpflafterung



zeigt Abb. 86. Der ber stärkeren Strömung ausgesetzte untere Teil besteht aus größeren, möglichst schweren Stei= nen, die auf der Ober= fläche pflasterartia ge= schichtet find. Der obere Teil der Uferböschung ist mit Steinen, ber oberfte mit Flachrasen aepflaftert.

Sicherung ber Ufer durch Sol3= manbe. Bon ben mannigfachen, ber Stär=

fe des Erddruckes und bem Bafferanprall entsprechend fonftruierten hölzernen Wänden feien bier die in Abb. 23 und 24 bargeftellten angeführt. Die Abbildungen bedürfen feiner näheren Erflärung. Rebft biefen Holzwänden können auch die bei ben offenen Ranalen ermähnten hölzernen Uferverfleidungen Bermendung finden.

Bei Flugregulierungen werden bem Baffer oft neue Bette por= gefchrieben durch die Aufführung größerer Baumerke, Buhnen, Barallelwerte und Stedenfächer. Gine betaillierte Beschreibung findet man in größeren Fachwerten, 3. B. Dr. E. Berels,

Bafferbau; hier moge folgendes Ermähnung finden.

Die Buhnen find feste, meift aus Ries ufm. hergestellte und mit guter und ftarfer Steinverfleibung verfebene Damme, welche vom Ufer gegen ben Stromftrich ju gerichtet find und etwas abfallen. Um diese fostspieligen Bauten nicht zu nahe aneinander anbringen

ju muffen, ordnet man zwifchen benfelben fogenannte Schlidzaune an; es find bas festgerammte Flechtwerke, welche bie Geschwindigkeit des Wassers vermindern und die Sinkstoffe zurüchalten. Man untersscheidet deklinante und inklinante Buhnen, je nachdem sie stromab-

ober aufwärts gerichtet find.

Die Parallelwerke. Der Zwed, die Berlandung eines Teiles des Flugbettes herbeizuführen, wird meift beffer durch Parallelwerke als durch Buhnen erreicht, bei denen infolge der Underung des Flugbettes und damit des Stromstrichs mitunter Unterwaschungen eintreten. Parallelwerke find Steindämme ober Holzwände, die ben Teil bes Flugbettes, ber zur Berlandung gebracht merben foll, teilmeife absperren. Gie bilben feine geschloffene Linie, bamit bas Baffer hinein= und herausbringen fann. Die Geschwindigfeit im abgesperrten Raume vermindert fich, und es findet nach Maß= gabe ber Menge ber vom Baffer mitgeführten Beftandteile eine Erhöhung ber Sohle ftatt, bis die Sohe bes Barallelwerks erreicht wird. Das Bett bes Gewäffers ift sodann burch die Linie bes Barallelwerks begrenzt; es erscheint reguliert. Im neu gebilbeten eingeengten Bette wird dadurch die Geschwindigkeit vergrößert; die Strömung kann baher etwaige Sandbanke beseitigen.

Die einfachsten Barallelwerke find die fogenannten Steden = fächer. Gie bestehen aus einer einfachen ober boppelten Reihe von Pfählen, welche parallel zum Ufer festgerammt, an den Röpfen durch Solme verbunden und mit Ruten burchflochten find. Bur Erhöhung ber Widerstandsfraft verftrebt man die Holme gegen das Ufer. Bei ben boppelten Stedenfächern wird ber Zwischenraum mit Steinen ober Badwert ausgefüllt. Die einfachen Stedenfächer eignen sich bei Regulierungsarbeiten an Bächen, mährend bie doppelten auch bei größeren Gewässern Berwendung finden können. Letteren fann eine erhöhte Festigkeit burch eine Steinschüttung an

ber äußeren, eventuell auch an der Uferseite verliehen werden.

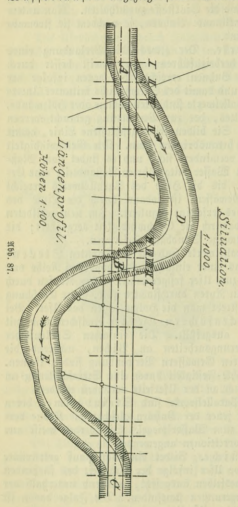
Die foftspieliaften Barallelwerfe find Steindamme, beren Ronftruftion im übrigen jener ber Buhnen gleicht; Die Rrone ber= felben ift jedoch parallel jum Bafferspiegel. Gie werden meift nur

bei umfangreichen Flußforreftionen angewendet.

69. Die Durch ftiche. Bilbet ein Bafferlauf gefrummte Linien, fo ift bas fonfave Ufer infolge ber Trägheit bes fliegenben Waffers dem Angriffe besfelben ausgesett, mahrend unterhalb der fonveren Seite Landablagerungen stattfinden. Die Folge bavon ift eine weitere Umformung der Uferlinien.

Die burch Gerpentinen herbeigeführte Berminderung ber 216= fluggeschwindigkeit veranlagt leicht eine Berfumpfung bes anliegen= ben Gelandes, bei ftarfem Bafferzufluffe eine Überichwemmung. Bur

Behebung biefer Übelftände wird oft eine Gerablegung bes Bafferlaufes angezeigt sein. Die Widerstandskraft ber Ufer



wird badurch erhöht, ber Wafferspiegel erniedrigt. die Abflußgeschwindigkeit vergrößert. Man ge= minnt auch burch Ber= ringerung bes Profils an ertragfähigem Boben. Die Durchführung Durchstiche findet in gleicher Weise statt, wie bies bei Besprechung ber Wegeinschnitte gezeigt murbe. Man ftedt bie Achse ber Umlegung aus, nimmt bas Längenprofil, menn erforderlich auch die Querprofile auf, träat in lettere die Runftprofile ein und berechnet die Ab= grabfubaturen. Abb. 87, 88 und 89 zeigen die technische Durchführung einer Geradlegung. Mus bem Längenprofil Abb. 88 entnimmt man die Abgrabtiefen für die Runftprofile ber Abb. 89 und überträgt bie Boschungsfanten in die Situation. Nach ben Ausführungen auf G. 11 ist ber Vorgang bei ber Aufnahme und Blan= verfaffung ohne weitere Erläuterung verftändlich.

Mit der Erdaushebung wird am unteren Ende begonnen; zum Schluffe

gräbt man ben Schutbamm burch und sperrt ben alten Basserlauf burch eine Steinschüttung, die sogenannte Kupierung, ab. Das aus ber Abgrabung gewonnene Material wird entlang der Serpentine beponiert, um fobann zur Ausfüllung berselben verwendet zu werden. Die Gestalt und Größe des Profils bestimmt man nach den auf S. 114 entwickelten Regeln. Die Art der Ufersicherung wurde bereits (S. 92) besprochen.

Gine Geradlegung ber Baffer= läufe ift nicht in allen Fällen emp= fehlenswert, besonders wenn in ein Gemäffer von gleichmäßigem relativen Gefälle ein Teil eingeschaltet wird. beffen Gefälle vergrößert murbe. Trifft bas durch die Geradlegung rafcher zuströmende Sochwasser im Unterlaufe auf eingeengte Profile bei geringerem Gefälle, fo tonnen obige Flußforrektionen Rückstaue und Uberichwemmungen zur Folge haben. Es ist bemnach notwendig, die etwaigen Nachteile, die aus der Geradlegung erwachsen, zu erheben und die Gefällsregulierung, fowie Underungen im Brofil und Uferficherungen eventuell auch auf den Ober= und Unterlauf. zu erstrecken.

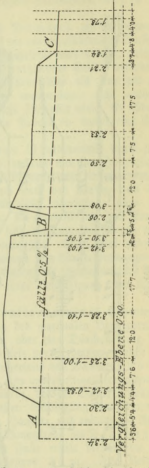
Die Eindämmung der Wafferläufe.

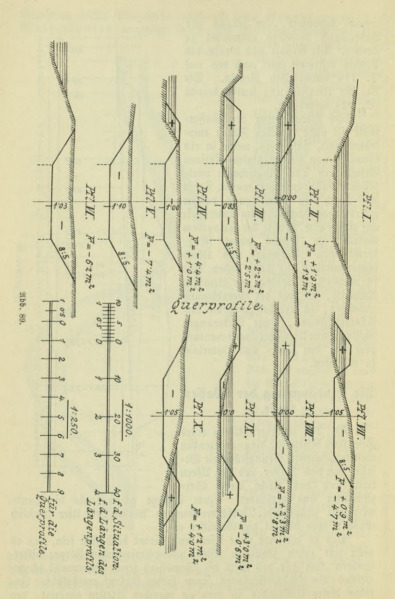
70. Bei niedrigen Ufern eines Gewässers besteht für die angrenzenden niedrig gelegenen Grundstücke die Gefahr, daß das Wasser aus den Ufern tritt und das flache Land über-

schwemmt und versandet. Zum Schutze gegen solche die Landwirtschaft schädigende Überschwemmungen werden die Ufer fünstlich

erhöht; man bammt die Gemaffer ein.

Das so gebilbete neue User muß berart beschaffen sein, daß es nicht nur einen genügend festen undurchdringlichen Körper bilbet, sondern auch für das Bett des Gewässers jenes Querprosil schafft, welches den Hochwassersluten einen freien Ablauf ermöglicht. Insfolge dieses Umstandes ist man an manchen Stellen genötigt, den





Damm von den bestehenden Ufern selbst zurudzuseten, um für den Bafferspiegel des Hochwassers eine größere Breiteausdehnung zu er=

langen.

Der Projektierung eines Dammes mussen bemnach Erhebungen vorangehen, welche sich auf die vorbeizuführenden Wassermengen beziehen, damit jenes Profil sestgestellt werden kann, welches das Hochwasser mit Rücksicht auf das vorhandene Gefälle erfordert. Der Schutzdamm erhält stets eine größere Höhe als jene des ermittelten Durchlaßprofils, damit bei eventuellem, nicht vorherzgesehenem Rückstau die Dammkrone nicht überspült wird. Er schließt mit seinen Enden an entsprechend hohe Punkte an, damit eine Umzehung desselben nicht möglich ist.

Die Richtung bes Dammes ist größtenteils burch jenebes Wasserlaufs gegeben, boch folgt berselbe nur den Hauptzügen des Gewässers. Aus einer Richtung übergeht man in eine andere in sanstem Bogen; es wird dadurch auch das Wasser aus der früheren in die neue Richtung allmählich überführt, ohne die Dammböschung wesentlich anzugreisen. Es empsiehlt sich, den Damm möglichst geradlinig anzulegen, dann sind die Dammböschungen dem Unprall des Wassers am wenigsten ausgesetzt. Wohl wird dadurch mitunter ein Teil des produktiven Bodens dem Wasser preisgegeben, dassur wird durch solche erweiterte Becken die Geschwindigkeit des Wassers und damit auch die Gesahr einer Beschädigung oder Über-

flutung ber Damme vermindert.

Die Bemessung ber Dimensionen eines Dammes geschieht auf Grund ber Beurteilung des maximalen Wasserburds, der eine Berschiebung, ein Versinken oder eine Durchquellung des Dammes herbeisühren könnte, der Stärke der Strömung, welche im Bedarfssalle eine Flachlegung der Wassersiebe Dammes (2.5 bis 4 fach) notwendig macht, wenn nicht eine anderweitige Ufersicherung, z. B. durch Steine, vorgenommen wurde, des zur Dammherstellung versügdaren Materials, der eventuellen Schädigung des Dammes durch Tiere, wie Maulwürse, Ratten, Hanster, und endlich mit Rücksichtnahme auf den Umstand, ob die Dammkrone als Fahrweg zu dienen hat oder nicht. Im ersteren Falle erhält dieselbe die für Fahrwege ersorderliche Breite, mindestens 3.0 m. Für kleinere Dämme genügt eine Breite der Dammkrone mit 1.5—2.5 m, die höhe über dem höchsten Wassertande mindestens 0.3 m.

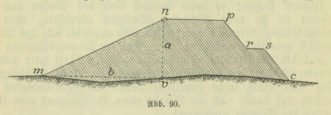
Das zur Serstellung eines Dammes verwendete Erdmaterial soll gegen das Wasser möglichst und urchlässig sein. Am besten eignet sich hierzu ein sandiger Tonboben. Nach den Versuchen von Schelten soll der Ton einen Sandgehalt zwischen 15—45% besitzen. An der Außenseite (Wasserseite) empsiehlt sich bei durch-

lässigem Materiale Tonschlag in einer Schichte von 0.3 m, und zwar mit Sandzusatz bei schwacher, ohne Sandzusatz bei starker Strömung. Sine Art Tonbeton bilbet man aus feuchtem Ton mit grobem Kies und Sand. Wichtig ist ein Komprimieren der Masse, zu welchem Zwecke immer sie verwendet wird.

Abb. 90 zeigt das Bild eines Danmes im Duerschnitte. mn ift die flache Böschung der Wasserseite, prsc die Landseite, np die Dammkrone, rs die Berme. Die Projektierung der einzelnen Dammprosile sindet mit Zuhilfenahme des Längenprosils in gleicher Weise statt, wie dies im Kapitel "Aufnahme der Querprosile", S. 15

gezeigt murbe.

Die Landseite projektiert man so steil, als dies das An-schüttungsmaterial zuläßt, dagegen wird die Böschung an der Wasserseite flach, zwei- dis dreifüßig gehalten. Nachdem alle Höhen des Dammes dem Längenprofil entnommen werden können, lassen sich



über ben aufgenommenen und gezeichneten Querprofilen alle Damm= profile auftragen und nach Bestimmung ihrer Flächen und beren

Entfernungen die Gesamtkubatur bes Dammes berechnen.

Beschaffung bes Materials. Da ein weiter Transport die Kosten wesentlich verteuert, empsiehlt es sich, das Material aus nächster Nähe zu entnehmen, wenn dasselbe in bezug auf Festigkeit den Anforderungen entspricht. Um besten eignet sich sandiger Ton-boden, der in einzelnen Schichten aufzutragen und zu stampfen ist. Findet die Zusuhr durch Fuhrwerke statt, so soll das bereits aufgeführte Material als Weg benutt werden, damit es zugleich sestageschren und zusammengetreten wird. Die Böschung en erhalten eine Humusdecke und Besamung, um die Rasenbildung zu fördern. Soll die Böschung baldigst einen genügenden Schutz gegen das Hochwasser bieten, belegt man sie mit Flachrasen; an Stellen, die einem starken Angriffe durch das Wasser ausgesetzt sind, kann eine Stein=pflasterung angewendet werden.

Wird die Dammfrone zugleich als Fahrweg benutt, was sich besonders empsiehlt, wenn der Damm an Parzellenköpfe anstößt, so erhält er in entsprechender Zahl flache Rampen als Auffahrten.

Das Hochwasser bringt mitunter für den Bestand des Dammes Gesahren, insbesondere wenn es die Dammkrone überslutet oder ihn durchbricht. Es sindet daher bei größeren Flüssen eine Überswachung des Deiches statt, damit im Bedarfssalle zur Deicheverteidigung geschritten werden kann. Gegen die Überslutung sichert man sich am raschesten durch das Ausstellen einer Holzwand, gebildet aus Pfählen und sich jalousienartig übergreisenden Brettern. Besser ist eine solche Doppelwand mit dazwischengestampstem Strohdunger oder Rasen. Auch Faschinen leisten, mit Pfählen im Damme bessessigt, gute Dienste.

Die Überschwemmung ber Nieberungen hat zwar oft die Landwirtschaft in hohem Maße geschädigt, doch können sie auch sehr wohltätige Wirkungen äußern. Besonders gilt dies bei ausgedehnten Wiesenslächen, die von solchen Hochwässern überslutet werden, die düngstoffreiche Bestandteile führen und absetzen. Der durch eine Aberschwemmung geschädigte Ertrag wird reichlich aufgehoben durch die Heuernte der nächsten Jahre. So kann unter Umständen die Herschwemmung der Deiche zum Schutze gegen Überschwemmungen sich

ber Landeskultur als nachteilig erweisen.

5. Die Stauanlagen.

71. Zwed berselben ist eine Erhöhung des Wasserspiegels durch Herstellung einer entsprechend hohen und festen vertikalen Querwand im Bette eines Gemässers.

Die Stauanlagen finden eine mannigsache Verwendung. In der Landwirtschaft dienen sie zur Regulierung des Wasserzu= und =abslusses dei Bewässerungs= und Entwässerungsanlagen. Für Trieb= werke, Mahl= und Sägemühlen haben sie das Wasser in eine solche Höhe anzustauen, daß das in Seitenkanäle abgeleitete Wasser durch seine Menge und vergrößerte Fallgeschwindigkeit als hydraulischer Motor verwertet werden kann. Bei Flußregulierungen dienen die Wehre zur Verminderung der Geschwindigkeit, wie dies an den Talssperren gezeigt wurde. Das Flößen von Holz wird durch Unswendung von Schleusen und Wehren bewerkstelligt, die Schiffahrt benötigt Stauanlagen zur Regulierung des Wasserstandes usw.

Der durch eine Wehre bewirkte Rückstau kann insbesondere bei höherem Wasserstande für die oberhalb derselben gelegenen Grundstücke sowohl, als auch für Triebwerke Nachteile bringen. Zu nassen Grundstücken wird durch Erhöhung des Wasserspiegels die Vorflut genommen. Eine Drainage kann außer Wirksamkeit gesetzt, niedrig gelegene Felder zeitweilig überschwemmt werden. Das Wasser aus dem Unterwerkskanal des nächst höheren Mühlenbesitzers sindet nicht

genügenden Abfluß, bei Hochwasser kann sogar eine Unterbrechung des Betriebs herbeigeführt werden. Eine weitere Folge des Rückstaues ist eine Berschlammung des oberen Bachbettes und des Unterwerkskanals.

Es ift baher, um eine eventuelle Kollision verschiedener Rechte zu vermeiben, die Mitwirkung der politischen Behörden bei der Errichtung von Stauanlagen erforderlich. Erworbene Staurechte werden durch Eintragung in sogenannte Wasserrechtsbücher geschüpt.

Arten der Behre. Man unterscheidet:

a) fefte Wehre;

b) bewegliche Behre;

c) Durchlagmehre.

a) Feste Wehre.

72. Bei den festen Wehren sließt das angestaute Wasser über eine unverückbare wagrechte oder schwach geneigte Oberkante, die Krone der Wehre, ab. Diese Anordnung sindet man in solchen Fällen, wenn das Wasser zum Zwecke der Ableitung desselben in einen Seitenkanal angestaut wird. Die Krone der sesten Wehre liegt entweder höher oder niedriger als der Unterwassersiegel; die ersteren nennt man Überfallwehre, die letzteren Grund wehre. Bei den Überfallwehren unterscheidet man den Wehresteit sie eigentliche, den Stau bewirkende Querwand; das Sturz bett ist jene Fläche, auf die das Wasser beim Überfall über die Krone auffält; die Widerlager endlich jene Wände, die einen sicheren Anschluß des Wehrkörpers an das User vermitteln. Die Wehre werden entweder senkrecht zu den Usern oder auch schräge zu ihnen gestellt. Die schräge Lage wird meistens angewendet, wenn das Wasser in einen Wertskanal seitlich abgeleitet werden soll.

Bur Herstellung ber festen Wehre werden entweder Holz allein, Holz mit Stein oder Steine verwendet. Das beste und widersstandsfähigste Material ist Stein, besonders in großen Stücken. Die Widerstandskraft wächst mit der dritten Potenz seines Durchmessers.

a) Überfallswehre von Holz.

73. Holzwehre mit senkrechtem Überfalle. Gine einfache Konstruktion zeigt Abb. 91. Sie besteht aus einer Spund = wand. Zwei Holme bilden die Wehrkrone. Gegen die Unterspülung ist diese durch eine beiderseitige Steinschüttung geschütt. Diese Anordnung ist, besonders bei stärkerem Wasserdrucke, mehr oder minder durchlässig. Sie empsiehlt sich daher nur für Grundwehre oder solche von geringerer Höhe.

Zwedmäßiger ist die Anordnung nach Abb. 92. Auch diese ist aus einer Spundwand gebildet; eine zweite Spundwand schützt das hier angebrachte Sturzbett gegen Unterspülung. Das Sturz-bett ist mit einem Pfostenbelag versehen. Vorne befindet sich ein Steinwurf. Beide Konstruktionen haben den Nachteil, daß der

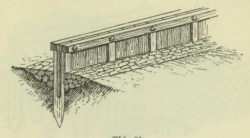
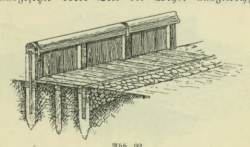


Abb. 91.

über dem Sturzbett gelegene Teil der Wehre abwechselnd feucht und

trocken ist und daher eine geringere Dauer besitzt. Die Konstruktion nach Abb. 93, bei welcher das Sturzbett und ber Schweller, auf welchem die Wehrmand aufruht, beständig vom Waffer bebedt find, hat ben Borteil, daß ber ber Berftorung burch Fäulnis ausgesetzte obere Teil ber Behre ausgewechselt werben



2166, 92.

fann. Die Konstruftion ber Fundierung zeigt bie Abbildung. Die auswechselbare Teil ift gebildet aus dem Schweller, auf diesem stehen in Entfernungen von 3-4 m Säulen, welche ben Holm tragen. Zwischen bem Holm und dem Schweller befindet sich eine aus gefalzten Bohlen bestehende Wand, die durch beide wagrechten Hölzer, in die sie eingelassen ift, festgehalten wird. Der Holm wird überdies burch Streben gestüßt; die Bereinigung beider vermitteln eiserne Bander.

Die Wehre nach Abb. 94 besteht aus einer Blodwand, die durch zwei Pfahlreihen sestgehalten wird. Der Fuß der Wehre ist durch eine Bilotenreihe oder durch eine Spundwand geschützt. Der Druck der vorderen Wehrwand wird durch Zangenhölzer auf die Pilotenreihe übertragen.



Die bisher besprochenen hölzernen Überfallwehren genügen im Maximum für Höhen von 1.5 m. Für diese Höhe jedoch auch nur dann, wenn der Baugrund gut und die überstürzenden Wassermengen nicht zu bedeutend sind.

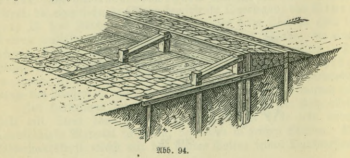
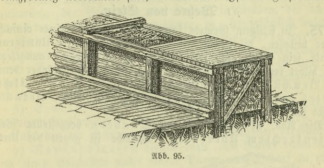


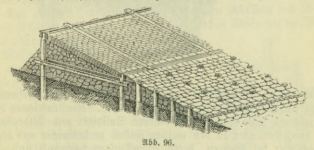
Abb. 95. zeigt eine Wehre aus Holz mit Lehmverschlag. Solche Wehren sind bedeutend dichter und infolge ihrer Masse widerstandsfähiger als Pfosten= ober Spundwände. Der Lehm wird zwischen zwei durch Säulen festgehaltenen Bohlenwänden gut gestampft. Überdies bringt man Streben unter 45° an, welche dem Wasserbruck entgegenwirken.

Die abgebilbete Konftruftion zeigt die Anordnung bei felfigem

Untergrund. Die vertifalen Balken sind in Entsernungen von 2 zu 2 m in den Felsen versenkt und eingekeilt. Die Kopfenden sind durch Zangenhölzer vereinigt. Die vordere und rückwärtige Wehrwand ist durch Querbalken, die mit den Zangenhölzern schwalbenschwanzförmig überblattet sind, verbunden. Ist der Felsen auf der



Dberfläche nicht genügend fest, so kann das Sturzbett aus einer Balkenreihe konstruiert werden. Diese ist an der Wehrseite durch einen Saumschweller niedergehalten, am anderen Ende durch eine Eisenschiene, die im Untergrund mittelst eiserner Bolzen verankert ist, besestigt, und ist so das Sturzbett mit dem Untergrund vereinigt.



Die obenerwähnten Streben können erspart werden, wenn man statt des Lehmverschlags Steine verwendet. Die Jugen füllt man mit Kies aus. Das Gewicht einer solchen Wehre, daher auch deren Festigkeit und Widerstand ist bedeutend. Wenn sie auch im Anfang nicht vollkommen undurchlässig ist, so wird sie durch den vom Hoch-wasser mitgeführten Schlamm allmählich verdichtet und dadurch undurchlässiger gemacht.

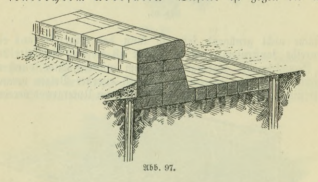
74. Wehre mit fchrägem Aberfalle. Abb. 96. Diefe

Konstruktion wird bei weichen Bodenarten angewendet. Die Hauptmasse der Wehre besteht aus einer Steinschüttung ober besser aus Trockenmauerwerk. Die Oberstäche muß aus einem sorgfältig hergestellten Trockenpflaster gebildet werden.

β) Wehre von Stein.

75. In felfigem Grunde kann die Wehre aus einer einfachen Mauer bestehen, die jedoch mit den Fundamenten im Untergrunde versenkt sein muß. Die der Strömung unmittelbar ausgesetzten Teile bildet man aus Quadern, zum inneren Wehrkörper benutzt man Bruchsteine. Das Mauerwerk wird in hydraulischem Mörtel herzustellen sein; für das Fundament bildet Beton die sicherste Unterlage.

Die Abb. 97 zeigt eine aus Quabern hergestellte Behre mit fenfrechtem Überfalle. Dieselbe ift gegen die Unter-



spülung burch zwei Spundwände gesichert. Die Gesamthöhe beträgt einschließlich des Fundaments ca. 3 m. Konstruktionen dieser Art zeichnen sich durch eine besondere Solidität und Widerstandsskraft aus, sind aber in den meisten Fällen zu kostspielig und können demnach nur bei Wehren, deren Abmessungen beschränkt sind, Verwendung sinden.

b) Die Schleusen.

76. Die Schleusen oder bewegliche Wehre bestehen entweder aus aufziehbaren Taseln von Holz oder Eisen, die abgelassen einen Stau bewirken, aufgezogen jedoch das Absließen des Wassers unter der Tasel (Schütze) ermöglichen, oder Damm= balkenwehre, bestehend aus abnehmbaren Balken behufs all=

mählicher Senkung bes Maffers von ber Oberfläche aus, ferner Rlappen mehre, bei benen ber Stau burch Schützen, bie um eine

wagrechte Achse brehbar find, vorgenommen wird.

Die Schleusen haben für den Landwirt eine höhere Bedeutung als die festen Wehre; sie werden überall dort angewendet, wo eine Regulierung oder Verteilung des Wassers in Gräben, die sich verschiedenartig verzweigen, vorzunehmen ist, hauptsächlich daher bei allen Bewässerungsanlagen und Kanalisierungen.

Je nach dem Zwecke, dem die Schleufen dienen, unterscheidet man:

a) Staufchleusen, die den Wasserspiegel so weit an = stauen, daß das Wasser eines Kanals in einen Seitengraben ge-leitet werden kann, dessen Sohle höher gelegen ist.

β) Einlaßichleusen. Diese haben ben Zwed, einen Graben gegen einen Wafferbehälter ober ein Gerinne ab zufperren. Durch bas Aufziehen ber Schütze wird bem Graben Wasser zugeführt.

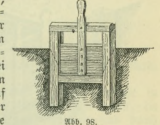
γ) Kastenschleusen bienen dazu, dem Wasser einen Abfluß durch einen Holzkasten unter einem Damm nach Bedarf zu ermög=

lichen oder burch Absperrung ber Schütze zu verwehren.

d) Die Siele ober Dammschleusen endlich sind Kanäle mit Schleusen in den Querdämmen größerer Reservoire oder Teiche, durch die der Wasserstand beliebig geregelt, sowie auch ein volltändiges Ablassen der vorhandenen Wassermengen vorgenommen werden kann.

Der erhöhte Wafferbrud, der durch den Rüdftau des Waffers an ber Schleuse stattfindet, wirkt in der gleichen Beise wie bei Wehren

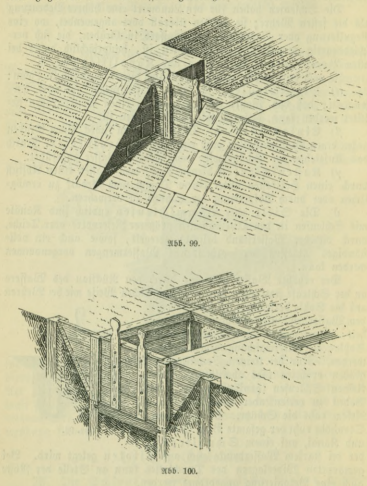
auf die Sohle derselben. Es muß daher, dem Wasservud und der Bodenbeschaffensheit entsprechend, eine Sicherung der Sohle gegen Unterwaschung vorgenommen werden. Nur bei kleinen Berteilungsgräben erscheint dies überslüssig. Bei kleinen Schleusen genügt ein in den Boden zu versenkender Schweller, auf diesem ruht die Schüke. Bei größerer Stauhöhe ruht der gesamte Bau, Schüke und Kanal, auf einem Schwelltroft,



200. 90

der bei starkem Wasserdrucke auch auf Piloten gelegt wird. Bei gemauerten Widerlagern des Durchlasses kann an Stelle der Roste auch eine Betonierung angeordnet werden.

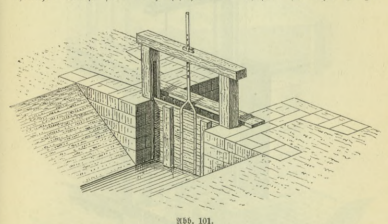
Der einfachste Stau wird bei sehr kleinen Gräben meist durch eingelegte Rasenstücke oder dem Grabenprosil angepaßte Brettchen bewirkt. Durch Herausnehmen oder Einsehen derselben kann die Berbindung hergestellt oder unterbrochen werden. Sehr einfach ist die Anordnung (Abb. 98) einer Schleuse zum Absperren der Berteilungsgräben gegen den Zu= leitungsgraben einer Bewässerungsanlage.



Eine kleine gemauerte Einschlußschleuse von 1 m lichter Beite zeigt Abb. 99. Aus dem Zuleitungsgraben gelangt das Wasser in den höher gelegenen Berteilungsgraben nach dem Aufziehen der Schütze mittelst der daran angebrachten Handgriffe. Die Schütze bewegt fich in ben Ruten zweier vertifaler hölzerner Säulen, ber Griesfäulen, bie in ben beiberfeitigen Biberlagern eingemauert find. Die Wiberlager bilben einen Kanal und verhindern eine Umgehung burch bas fliegende Baffer.

Das Aufziehen ber Schütze findet von einem quer über bie Widerleger gelegten Brette, bem Steg, aus ftatt.

Abb. 100 ftellt eine fleine Ginlagichleuse mit bolgernem Durchlaffe bar. Der Ranal ift aus zwei 1 m voneinander entfernten Bretterwänden gebildet, die durch vier eingerammte Pfähle festgehalten find. Bum Schutze gegen ben Erddruck find fie am Kopfende durch eingesetzte turze Balkenstücke gepölzt. In ähnlicher Beife find burch Bfahle und Pfoften fentrechte Flügel



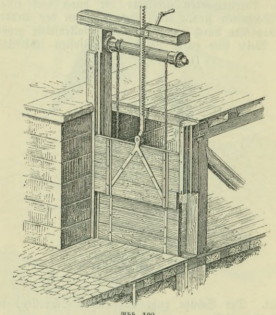
angebracht. Der Schütze ruht auf einem Schweller, ber fleine

Durchlaß ift gedielt.

Für stärkeren Wasserbruck konftruiert ist die Schleuse in Abb. 101. Die Widerlager wie die Flügel sind von Stein, im Bedarfäfalle entsprechend fundiert. Die Grießsäulen sind durch einen Holmen verbunden, durch diesen geht die eiserne, mit Löchern versehene Aufzugstange, damit bie Schute in jeber Sobenlage befestigt werben fann.

Beim Ablaffen bebeutenber Waffermengen pflegt man zwei= teilige Schützen nach Abb. 102 anzuwenden. Die Aufzugs= vorrichtung für den oberen Teil der Schütze besteht im vorliegenden Falle aus einer Zahnftange, in die ein Zahnrad, das mittelft einer Rurbel gedreht wird, eingreift. Burde ber Waffersviegel bis zur Sohe der Oberkante des unteren Teiles der Schütze gefenkt, fo fann mittelft ber zweiten Aufzugsvorrichtung, nämlich zweier auf eine Trommel fich aufwindender Retten, auch Diefer Teil ber Schuten gehoben werben. Die Fundierung besteht, dem hohen Wafferdrucke entsprechend, ans einem Schwellroft mit Spundwanden.

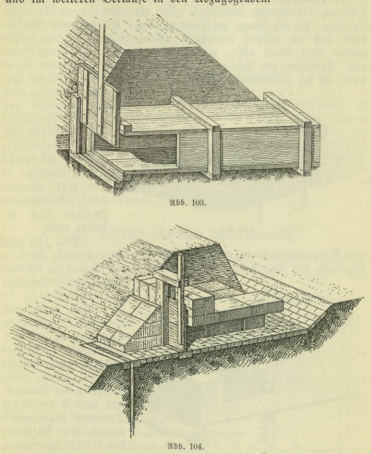
77. Raftenichleusen bezweden eine Unterleitung von Baffer unter einem Damme. In ihrer einfachsten Ginrichtung bestehen fie aus einem entsprechend langen, aus Bohlen hergestellten Raften,



2155. 102.

beffen Ginlagöffnung burch eine Schüte verschliegbar ift. Bohlen, aus benen ber Raften zusammengefügt ift, find gefalzt und werben burch Gifenbander, bei ftarferem Erddruck burch einen ben Raften umfaffenden Solgrahmen zusammengehalten. Die 266. 103 zeigt ben Schnitt burch ben Damm und die bloggelegte Raftenfcleufe.

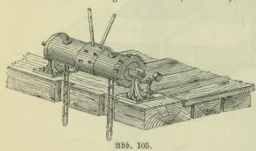
Die in Abb. 20 abgebilbete Rohrleitung fann auch jum Ab= laffen von Baffer aus einem Teiche verwendet werden. Un ber Teichseite ruht bann bas Rohr im Falz einer vieredigen, freisförmig burchbrochenen Steinplatte, beren Lage burch eine Untermauerung gefichert ift. Gine Spundwand fichert die Unlage erforberlichenfalls gegen Unterspülung. Eine in die Steinplatte verjenkte Schüge, die durch eiserne Haken in ihrer Lage festgehalten wird, verhindert oder vermittelt — je nach Bedarf — das Einströmen von Wasser durch die Plattenöffnung in die Rohrleitung und im weiteren Verlause in den Abzugsgraben.



Meistens bestehen solche kleineren Wasserablässe aus kleinen gemauerten, mit Steinplatten überbeckten Durch laffen, sogenannten Dohlen, beren bem Wasser zugekehrte Öffnung burch eine Schütze verschlossen ift. Ihre Einrichtung zeigt Abb. 104. Die Deckplatten übergreifen die beiderseitigen Widerlager um 0.15 m. Die Sohle des Kanals erhält ein Bruchsteinpflafter. Die Schütze ruht auf einem Grundschweller, vor ihr ist, wie bei der Rohrleitung, eine

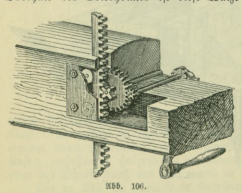
aus Bohlen hergeftellte Spundmand.

78. Aufzugsvorrichtungen. Einige davon sind bei den frühren Abbildungen angeführt. Die einfachste genügt für leichte Schützen, die ein Mann zu heben vermag. Bei stärkerem Wasserstruck und der dadurch bewirkten größeren Reibung in den Falzen genügt diese Kraft nicht, und man verwendet meist einen Hebel zum Aufziehen der Schütze. Ein Hebel von entsprechender Länge wird an der verlängerten Grießsäule drehbar befestigt. Beim An-



heben besselben wird die Zugstange und mit dieser die Schütze in die Höhre gebracht, worauf deren Lage durch Einführen eines Querstiftes in das erste oberhalb des Griesholmes sichtbare Loch besselftigt wird.

eine Aufzugsvorrichtung mit hölzerner ober eiferner Walze. Oberhalb des Griesholmes ist diese Walze auf Lagern in eisernen



Achsen drehbar befestigt. Die Trommel ist in der Mitte nach dem Umfange durchbohrt. Steckt man in die Löcher entsprechend starke Heschel, so kann mittelst derselben leicht eine Drehung der Trommel und mittelst der an der Trommel angebrachten Ketten ein Aufziehen der Schüße stattssinden. Das Sperrad verhinsbert die Orehung in

entgegengeseter Richtung und damit ein Zurücksallen ber Schütze. Un Stelle ber Drehung mittelft ber erwähnten Gebel kann eine Kurbel angewendet werden, wie dies aus ber Abbildung ersichtlich ift.

Endlich zeigt die Abb. 106 die foeben ermähnte Bebevor= richtung wie auch jene mittelst einer Zahnstange. Un einer gemeinschaftlichen Achse befindet sich ein größeres und ein kleineres Zahnrad. Das kleinere greift in die Berzahnung der Zahnstange ein; in den Umfang des größeren greift ein drittes Bahnrad ein, bas mittelft einer Rurbel gebreht wird. Much bier ift gur Berhinderung bes Burudgehens ber Bahnftange bie Un= bringung eines Sperrades erforberlich.

6. Rünftliche Wafferläufe.

79. Sie haben ben 3med, bas Waffer nach einer Stelle gu leiten, wo es als Motor verwendet werden foll, oder fie bienen zur Entwäfferung oder Bewäfferung der Grundstüde, zur Zufuhr von Trink = oder Nutwasser oder auch zur Ab = leitung der Abwässer. Man unterscheidet:

a) offene Graben und Ranale,

b) geschloffene Ranale,

c) Robrleitungen.

a) Offene Gräben und Ranäle.

80. Sie werden im natürlichen Erdreich ausgehoben und er= halten meift eine gerade Richtung, gleichmäßige Breite und Gefälle.

Die Neigung der Boschungen hängt von der Festigkeit bes Erdreichs, in bem sie erstellt werben, so=

wie vom Gefälle bes Grabens ab.

Die Baffergeschwindigfeit wird gunftig beeinflußt, wenn bas benette Profil für einen gegebenen Querschnitt möglichft flein ift.

Die geeignetsten Profile find baber ber Salbfreis und bas Rechted. Bei ber Trapezform ift bas Berhältnis um fo un= aunftiger, je flacher bie Seitenwände gehalten werden muffen. Bei fleinen Graben, 3. B. bei ben Riefelrinnen ber Sange und Ruden ber Bemäfferungsanlagen fann bie Rechtecks=

400 25° 220. 2155. 107.

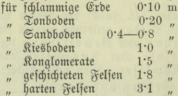
form beibehalten werden; bei Graben von größeren Dimenfionen mahlt man die Trapezform, wenn der Graben feine Uferverfleidung von Solg ober Steinen erhalt und erftellt für:

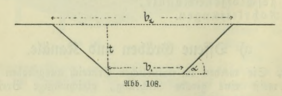
Duellsanbböben die Böschungen von $22^{\,0}$ Anlage zur Höhe a: h=5:2 Nassen Sanbboben " " $26^{\,0}$ " " " a: $h=5:2\cdot5$ Trockenen Sanbboben " " $31^{\,0}$ " " " a: $h=5:3\cdot5$ Kieß und Gerölle " " $35^{\,0}$ " " " a: $h=5:3\cdot5$ Lehmboben " " $40^{\,0}$ " " " a: h=5:4 Sehr dichten Tonboben " " $54^{\,0}$ " " " a: h=5:7

Die Abb. 107 zeigt die den vorstehenden Boschungen ent=

fprechende Neigung.

Dabei barf eine gewisse Geschwindigkeit nicht überschritten werden, da das Wasser sonst die Grabenwände angreift. Die zu= läffige Maximalgeschwindigkeit beträgt:





Führt das Wasser Sinkstoffe mit sich, wie dies bei Bewässerungsanlagen häusig der Fall ist, so soll man auch unter ein gewisses Minimalgefälle nicht gehen, da sonst eine Verschlammung des Bettes stattsindet. Darüber wurde Aussührlicheres dei den natürlichen Wasserläusen (S. 86) gesagt. Mit Rücksicht auf diese Umstände, sowie die durch den Graben abzusührende Wassermenge kann man die Größe und Gestalt derselben so feststellen, daß der Grabenquerschnitt und daher auch die Menge des auszuhebenden Erdreichs ein Minimum wird.

Bezeichnet man den Wasserquerschnitt eines Grabens (Abb. 108) mit Q, die Wassertiefe mit t, mit b_1 und b_2 die Sohlen= und Wasserspiegelbreite, wenn $\frac{b_2-b_1}{2}=c$, mit α den Böschungswinkel, so ist:

$$Q = b_1 \, t + \frac{2 \, c \, t}{2} \! = \! t \, (c + b_1) \! = \! t \, (t \, cotg \, \alpha + b_1),$$

und

$$b_1 = \frac{Q}{t} - t \cot \alpha,$$

$$t = \sqrt{\frac{Q \cdot \sin \alpha}{2 - \cos \alpha}},$$

$$b_2 = \frac{2 t}{\sin \alpha}.$$

Beispiele. Ein Graben soll pro Sekunde 2 Rubikmeter Basser liefern. Welche Dimensionen muß er erhalten? Der Böschungswinkel a betrage 35°.

Die für die vorhandene Bobenbeschaffenheit zuläffige Maximal=

geschwindigkeit beträgt nach S. 116 0.94 m.

Aus
$$M=Q\cdot v$$
 ift
$$Q=\frac{M}{v}=\frac{2}{0.94}=2.13~m^2.$$

Daraus ift

$$t = \sqrt{\frac{Q \sin \alpha}{2 - \cos \alpha}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 13 \cdot 0 \cdot 5736}{2 - 0 \cdot 8192}} = 1 \cdot 03 \text{ m},$$

$$b_2 = \frac{Q}{t} + t \cot \alpha = \frac{2 \cdot 13}{1 \cdot 03} + 1 \cdot 03 \cdot 1 \cdot 4281 = 3 \cdot 53 \text{ m},$$

$$b_1 = b_2 - 2 t \cot \alpha = 3.53 - 2 \cdot 1.03 \cdot 1.4281 = 0.59 m.$$

81. Berechnung der Geschwindigkeit. Die ältere bequeme Formel von Cytelwein für die Bestimmung der Geschwindigkeit des Wassers in Flüssen und Kanälen lautet:

$$v = 50.9 \sqrt{R \cdot J}; R = \frac{Q}{p},$$

$$J = \frac{h}{1}.$$

Dabei bedeutet

Q ben Wafferquerschnitt, p ben benetten Umfang, h bas Gefälle auf bie Länge 1.

Nach Beißbach und Rühlmann ist der Koeffizient e für:

v = 0·1 m 0·2 m 0·3 m 0·4 m 0·5 m 0·75 m

c = 36·4 m 43·4 m 46·7 m 48·8 m 50·1 m 52·1 m

v = 1·0 m 1·25 m 1·5 m 2·0 m

c = 53·2 m 53·8 m 54·3 m 54·9 m

Unter ben neueren Formeln empfiehlt sich burch ihre Ginfach= heit die von Bazin aufgestellte, um so mehr, als bei ihr auch der Grad der Rauhigkeit des benetzten Umfangs Berücksichtigung findet. Dieselbe lautet:

$$RJ = \left(\alpha + \frac{\beta}{R}\right)v^2$$

pher

$$v = \sqrt{\frac{RJ}{\alpha + \frac{\beta}{R}}}.$$

Die Werte für α und β sind für verschiedene Kanäle aus der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:

Post= Nr.	Gattung des Kanals	α	β
1	Sehr glatte Bande, geglätteter Zement, ge- hobelte Bretter	0.00015	0.0000045
3 4	Glatte Wände; Quader, Ziegelmauerwerk, Bretter		0·0000133 0·0000600 0·0003500

3. B. für $0.1\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Gefälle, Grabenbreite $\rm b=2.0~m$, Graben=tiefe 0.5~m bei rechtedigem Querschnitte ergibt sich

für Poft 1:

$$v = \sqrt{\frac{\frac{1}{3} \cdot 0.001}{0.00015 + \frac{0.0000045}{\frac{1}{3}}}} = 1.43 \text{ m},$$

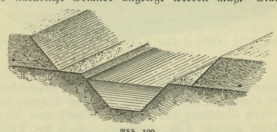
v=
$$\sqrt{\frac{\frac{1}{3} \cdot 0.001}{0.00019 + \frac{0.0000133}{\frac{1}{3}}}} = 1.20 \text{ m},$$

$$v = \sqrt{\frac{\frac{1}{3} \cdot 0.001}{0.00024 + \frac{0.00006}{\frac{1}{3}}}} = 0.89 \text{ m},$$

für Post 4, wenn b, = 1.0 m, b, = 3.0 m, t = 0.5 m ift:

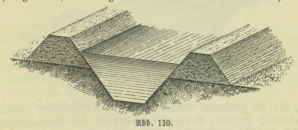
$$v = \sqrt{\frac{\frac{1}{3.25} \cdot 0.001}{0.00028 + \frac{0.00035}{\frac{1}{3.25}}}} = 0.47 \text{ m.}$$

82. Bei Serftellung fünftlicher Wafferläufe im unebenen Gelände, insbesondere bei Werkskanälen, deren Gefälle meist ein geringes ist, kommt es vor, daß der Graben zum Teil ober ganz über das natürliche Gelände angelegt werden muß. Man unter-



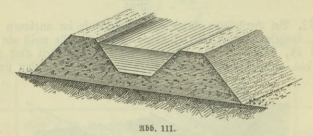
2155. 109.

scheidet daher ganz = oder halbeingeschnittene und aufge = bämmte Gräben, Abb. 109, 110 und 111. Bei der zweiten Gattung der Gräben wird die ausgehobene Erde unmittelbar zu den beiberseitigen Aufdämmungen verwendet. Bei Graben nach Abb. 109

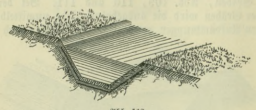


wird das gewonnene Erdreich weggeführt; es kann jedoch auch feit-lich abgelegt werden. Dies geschieht besonders, wenn zeitweilig ein Anstauen des Wassers zu größerer Höhe gewünscht wird. In der Abb. 109 sind beiderseits Absätze — Bankette, Eskarpen — frei-gelassen worden. Bei Gräben nach Abb. 111 muß man das zur Aufdämmung nötige Material zuführen oder seitlich ausheben. Zu

letteren Gräben eignet sich nur ein möglichst bündiges, aus Ton beftehendes Material, da ein frisch angeschüttetes Erdreich stets viel durchlässiger ist als ein natürlich gewachsenes. Daher wird es sich immer empfehlen, die Grabenwände durch gründliches Stampfen zu verdichten. Ist der Boden, in dem ein Graben hergestellt wurde, durchlässig, z. B. Sand oder Kies, so muß eine besondere Dichtung



bes benetzten Profils vorgenommen werden. Bei unbedeutendem Gefälle kann ähnlich wie bei der Kolmation die Dichtung des Untergrundes durch Einleitung von trübem, sinkstoffreichem Wasser, das zum Absetzen gebracht wird, stattsinden. Diese Art Dichtung erfordert ein an Sinkstoffen sehr reiches Wasser, verhältnismäßig viel Zeit und kann überhaupt nur bei solchen Gräben vorgenommen



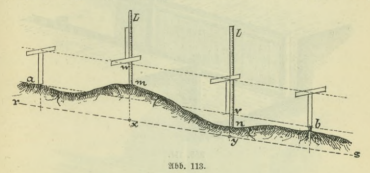
авь. 112.

werben, die ein geringes Gefälle besitzen. Kostspieliger zwar, aber von wesentlich besserem Erfolge begleitet ist die Berwendung von Tonschlag in einer Stärke von mindestens 8—12 cm. Je weniger Sand der Ton enthält, desto wirksamer ist der Tonschlag, um so schwächer kann auch die Schicht genommen werden.

Es empfiehlt sich, die gestampste Tonschicht mit Erde sofort zus zubeden (Abb. 112), um die Bildung von Rissen im Ton zu vershindern.

Technische Arbeiten bei der Anlage von Gräben und Ranälen.

83. Die Gefällsverhältnisse und Profilsorm des Kanals sind durch die lokalen Verhältnisse gegeben. Ist das zulässige Gefälle des Grabens geringer als der Fall des Terrains, so muß der Graben, in ähnlicher Weise wie dei Straßen und Wegen, in Serpentinen geführt werden. Es ist dabei die Aufgabe zu lösen, eine Linie in bestimmtem Gefälle im Terrain abzusteden. Sind die Zwischenpunkte bestimmt, so eignen sich zur Feststellung der Abgrabtiesen in den übrigen Punkten der geradlinigen Grabenachse insbesondere die Pflaster- oder Absehtreuze, drei aus rechtwinklig zueinander besessigten Brettchen von ca. 1.2 m Höhe bestehende, verschiedenartig angestrichene Kreuze (weiß, schwarz, rot). Sind z. B. a und b (Abb. 113) zwei durch

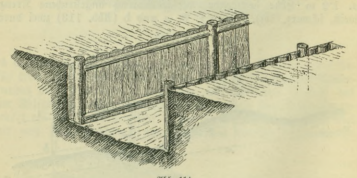


ein Nivellement im entsprechenben Gefälle bestimmte Punkte in gleicher Höhe über ber projektierten Grabensohle r s, ift h die Höhe Der Bisserkreuze und hat man bei n die Oberkante derselben (bei m die Unterkante, da m w < h) in eine zur Grabensohle parallele Sebene einvisiert, so ist in n die Abgrabtiese n y = v y - v n = a r - v n, und im höher gelegenen Punkte m ist: m x = h + a r - m w. Mit L sind eingeteilte Latten bezeichnet, die den Zweck haben, die Maße v n und m w abzulesen. Die Abgrabtiesen können an den in m, n ... eingegeschlagenen Psiöcken angeschrieben und die sertiggestellte Sohle schließlich nochmals durch die Visserkreuze kontrolliert werden.

Bölzerne Gerinne.

84. Mitunter ist man genötigt, für das Profil die Rechtecksform einzuhalten, wenn die Bodenart auch nicht die hierzu erforder= liche Festigkeit besitzt. In solchen Fällen erhalten die Böschungen eine Berkleibung von Holz. Die einfachste Form eines hölzernen Gerinnes ist in Abb. 114 abgebildet. In Entsernungen von ca. 3 m sind stärkere Pfähle in den Boden eingetrieben, diese Pfähle geben einer aus horizontalen Riegeln und vertikalen Brettschen oder Schwarten gebildeten Band den erforderlichen Halt. Die nachstehende Konstruktion hat den Borzug, daß die Pfähle in größeren Entsernungen angeordnet werden können und die Brettchen auch leicht auswechselbar sind.

Abb. 115 zeigt eine Grabensicherung, die besonders für Sumpfund Moorböben geeignet ist. Die 10-15 cm starken Pfähle sind 1.5-1.8 m voneinander entfernt und gegeneinander durch kurze Streben an den Kopfenden gespreizt. Die Berkleidung bilden 5 bis



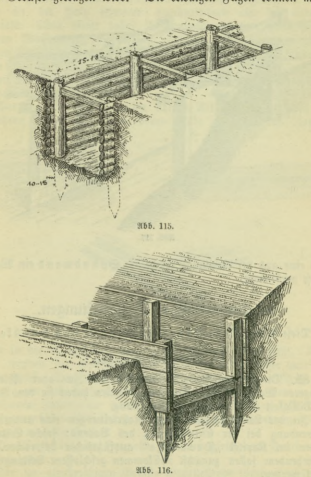
2166. 114.

8 cm starke Prügel. Auch für Wassergräben in Waldungen, wo das Holz aus verkümmerten oder abgestorbenen Baumstämmen leicht beschafft werden kann, sindet diese Uferverkleidung häusig Anwendung.

Für Kanäle, die möglicht undurchlässig sein sollen, empsiehlt sich die Anordnung nach Abb. 116. Das ganze Bett ist mit ge = hobelten Brettern verkleidet, die im Bedarfssalle gefalzt sind. Sine Bettung des Bretterbodens in Lehm wird überdies dann vorgenommen, wenn eine besondere Undurchlässigkeit erzielt werden soll. Die Pfähle können bei starkem Erddruck verankert sein. Mit der ersteren Konstruktion verglichen, hat diese Wandverkleidung den Nachsteil der größeren Kostspieligkeit; überdies ist die Auswechselung einzelner durch Fäulnis zerstörter Bretter wesentlich erschwert. Handelt es sich um die Überführung von Kanalwässern über

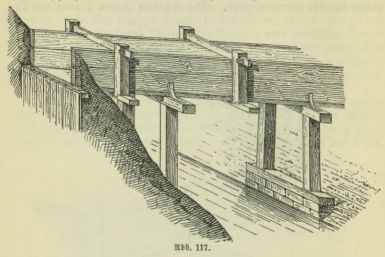
Handelt es sich um die Überführung von Kanalwässern über ein Tal oder ein anderes entsprechend tief gelegenes Gewässer, so kann eine Überleitung von Holz nach Abb. 117 angewendet werden.

Diese Konstruktion besteht aus einem aus gefalzten Pfosten her = gestellten Kasten, der von einem aus der Abbildung ersicht= lichen Gerüste getragen wird. Die etwaigen Fugen können mit in



Teer getauchtem Berg verstopft werden. Wichtig ist der Unschluß bes im natürlichen Erbreich hergestellten Grabens an das hölzerne Gerinne. Ist dieser mangelhaft durchgeführt, so kann das Basser leicht durch die Böschung durchsickern. Um dies zu verhüten, wird

ber erwähnte Anschluß gut in eine Lehmschichte gebettet, auch ber anschließende Grabenteil mit Lehm ausgepolstert und überdies



burch eine aus ber Abbilbung ersichtliche Spundwand ein Wasserverlust verhindert.

b) Unterirdische Wasserleitungen.

Diefe teilen fich in Röhrenleitungen und Ranale.

a) Röhrenleitungen.

85. Die Röhrenleitungen bezwecken die Zu= oder Ableitung geringerer Waffermengen. Vor den Kanälen haben sie den Borzug

ber Billigfeit und der rafchen Berftellung.

In der Landwirtschaft haben Rohrleitungen eine ausgedehnte Berwendung bei der Entwässerung des Bodens; solche Leitungen werden im Kapitel "Drainage" aussührlicher besprochen. In nachstehendem sollen zunächst vollkommen geschlossene Leitungen ersörtert werden.

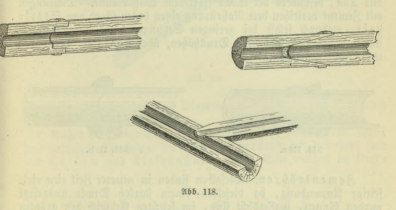
Rohrleitungen ftellt man her aus Holz, gebranntem Ton,

Bement, Buß= und Schmiedeeifen.

1. Holgrohre. Ihre Dauer beträgt meist nur 10—12 Jahre, wenn man fie nicht burch bas Imprägnieren mit fäulniswidrigen Stoffen, wie Karbolineum, Kreosot, Kupfervitriol usw. gegen bie

Wirkungen ber Fäulnis schütt. Ihr Vorteil besteht in der großen Länge der einzelnen Röhren (4—5 m), sowie einer Reduktion der Berbindungsstellen. Eine vollkommen verläßliche Dichtung an dieser Stelle ist dei Holz schwerer durchzusühren als dei anderem Materiale. Man pflegt daher Röhrenleitungen von Holz keinem stärkeren Wasserducke auszuseßen, sondern womöglich im gleiche mäßigen Gefälle zu legen. Die geeignetste Holzgattung ist Fichtene, Kiefern und Lärchenholz; diese leisten der Fäulnis den stärkten Widerstand und verleihen dem Wasser keinen unangenehmen Beigeschmack.

Aus der Abb. 118 ift die übliche Art der Berbindung der Holzröhren ersichtlich. Das obere Rohr erhält einen Zapfen,



welcher in die Aushöhlung des unteren Rohres genau paßt. Berbichtet werden die Rohre mit einem Ölfitt oder besser mit geteertem Hanf. Über die Verbindungsstelle ist ein eiserner Ring zum Schutze gegen das Zersprengen gezwängt. Auch treibt man in den gemeinsamen Innenraum einen beiderseits zugeschärften Eisenring. Die letztangeführte Abbildung zeigt die übliche Verbindung seitlich abzweigender Holzrohre.

Die Wandstarke ber Holzrohre ist meist gleich bem Durchmeffer bes Bohrloches.

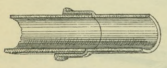
Der im gleichmäßigen Gefälle herzustellende Graben erhält in der Sohle nur eine dem äußeren Durchmesser der zu legenden Röhren entsprechende Breite. Dies sichert den Röhren eine unverzuchdare Lage. Soll das Wasser gegen die Einflüsse des Frostes geschützt und den Schwankungen der Temperatur im Sommer nicht ausgesetzt sein, muß die Rohrleitung mindestens 1 m tief gelegt

werben. Daburch ift fie auch gegen Beschädigung burch äußeren

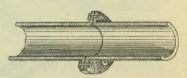
Drud, 3. B. jenen barüberfahrenber Wagen, gefichert.

2. Tonröhren. Diese sind meist inwendig glasiert. Sehr wichtig ist ein sorgfältiges Fundieren berselben, da bei unebenem und nachgiebigem Unterlager leicht ein Bruch in der Leitung stattsfinden kann.

Die Tonröhren (Abb. 119 a) werden entweder einfach aufeinandergelegt und über den Zusammenstoß zylindrische Ringe, sogenannte Musse, geschoben, oder es erhalten die Rohre selbst mussenartige Ansätze. Die Dichtung der Verbindungsstellen sindet durch Verstreichen mit einem guten Zementmörtel statt. Auch kann irgendein Wasseritt verwendet werden. Weniger dicht ist Werg oder Hans mit Ton, besonders dei etwas stärkerem Wasserdrucke. Dichtungen mit Zement verleihen dem Rohrstrang einen hohen Grad von Steifsheit, wodurch selbst dei geringen Setzungen leicht ein Rohrbruch stattsinden kann. Größeren Druckhöhen, über 2 m, sind Tonröhren meist nicht gewachsen.



Явь. 119а.



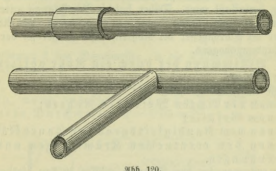
2166. 119 b.

Zementröhren. Dieselben finden in neuerer Zeit eine vielsseitige Anwendung, da dieselben einem starken Drucke ausgesetzt werden können, wasserdicht sind, im seuchten Erdreich den größten Widerstand zeigen und infolge der glatten Wände ein Absehen von Schlamm verhindern. Ihre Formen sind mannigsaltig; man verwendet kreisrunde, eirunde oder elliptische Zementrohre. Die Dichtung sindet ebenfalls mit Zement statt.

Gußeiserne Köhren, Abb. 120, besitzen die größte Dauerhaftigkeit, sind vollkommen wasserbicht und leisten einem starken Drucke Widerstand. Trozdem sie einen größeren Kostenauswand erfordern, sinden sie eine ausgebreitete Verwendung zu Leitungen, von denen eine lange Dauer beansprucht wird. Nach d'Aubisson ist die Wandstärke mit 0.01 m \pm 0.015 d anzunehmen, wobei d den lichten Durchmesser des Rohres bezeichnet. Diese Wandstärke genügt für einen Wasserdund von 30 m, falls sie nicht Fehler durch Risse oder Blasen ausweisen.

Die Berbindung der gußeisernen Rohre, welche an einem Ende Muffenansätze besitzen, findet durch Ausfüllung des

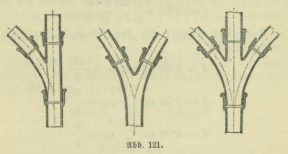
Sohlraumes zwischen Muffe und Rohr zur Salfte mit angefeuchtetem Sanf ftatt, ber gut eingepreßt wird, worauf man ben Reft mit Blei vergießt. Damit mahrend bes Guffes bas Blei nicht hervorquillt, wird por bem Guffe ein in Lehm getauchter Strid um bie außere Offnung ber Muffe herumgelegt und nur fo viel Raum (Pfanne)



9155, 120,

oben offen gelaffen, daß bas Eingießen von Blei in den Sohlraum stattfinden fann.

Außer Blei eignet fich zur Berdichtung auch Gifenfitt. Unter ben fonstigen Methoden ber Dichtung empfiehlt fich besonders jene mit Reilen aus Riefernholz. Diefe Reile werden im Rreife



in die Fuge zwischen Rohr und Muffe eingelegt und mit Buhilfenahme eines untergelegten Holzstudes gleichmäßig eingetrieben. Schmiedeeiserne Röhren finden seltener Verwendung, ba fie zu

fostspielig find. Man benütt fie meift nur für geringere Rohr= weiten. Sie haben ben Borzug, daß fie fich bei Richtungsanderungen biegen laffen und ein verhältnismäßig geringes Gewicht befigen. Letteren Zweck erfüllen bei furzen Leitungen von geringem Durch=

meffer die besonders biegfamen Bleirohre.

Um Richtungsänderungen zu ermöglichen, erhalten die Röhren verschiedene Formen. Man hat Knierohre, Bogenrohre, Berjüngungsrohre bei Übergängen, Abzweigrohre usw. Bei einer jeden Bereinigung von Leitungen ist darauf zu achten, daß die Geschwindigkeit nicht ungünstig beeinflußt wird. Daher hat die Bereinigung unter spizem Winkel nach möglichst slachen Kreisbögen zu geschehen. (S. Abb. 121.) Je größer der Durchmesser ber Röhren, desto größer sei der Radius des Berbindungsbogens.

86. Bestimmung ber burch ein Rohr abfließenden

Waffermenge.

Diefe Baffermenge hängt ab:

1. von der lichten Beite bes Rohres;

2. vom Gefälle;

3. von bem Rauhigfeitsgrad ber Innenfläche;

4. von den eventuellen Krümmungen und Berengungen.

Die erstgenannten brei Faftoren muffen in den diesbezüglichen

Formeln gum Ausbrud fommen.

Im allgemeinen berechnet sich die Wassermenge M, welche eine Rohrleitung vom Durchmesser d liefert, mit $M=\frac{\pi}{4}\frac{d^2}{4}\cdot v$, wobei nach Entelwein die Geschwindigkeit

$$v = 3.59 \text{ m} / \frac{50 \text{ d} \cdot \text{h}}{1 + 50 \text{ d}}.$$
 α)

Der Roeffizient m wird für den Rauhigkeitsgrad der Drainröhren angegeben bei

$$d = 0.03 \text{ m mit } m = \frac{2}{3}$$

$$d = 0.05 \text{ m} \quad m = \frac{3}{4}$$

$$d = 0.08 \text{ m} \quad m = \frac{4}{5}$$

$$d = 0.10 \text{ m} \quad m = \frac{5}{6}$$

$$d = 0.13 \text{ m} \quad m = \frac{6}{7}$$

$$d = 0.15 \text{ m} \quad m = \frac{7}{8}$$

Genauere Resultate gibt die Formel von Darcy auf Grund von Bersuchen mit guß= und schmiedeeisernen Röhren, Blei= und Asphaltröhren

$$h = \left(0.000507 + \frac{0.00001294}{d}\right) \frac{v^2 \cdot 4 \cdot 1}{d} \qquad \beta)$$

$$v = \sqrt{\frac{h d}{4 \cdot 1 \left(0.000507 + \frac{0.00001294}{d}\right)}}; \qquad \gamma)$$

dabei bedeutet d den Durchmeffer, h die Fallhöhe auf die Länge l der Rohrleitung.

87. 3. 3. 1. Welche Waffermenge liefert eine Rohreleitung, wenn bas Gefälle h = 2 m auf 100 m Länge (1), und beren Durchmeffer d = 0.05 m?

Es ist

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot 0.05}{400 \left(0.000507 + \frac{0.00001294}{0.05}\right)}} = 0.57 \text{ m.}$$

Daher die Baffermenge

$$M = \frac{\pi d^2}{4} \cdot v = \frac{3.14 \cdot 0.05^2}{4} \cdot 0.57$$
= 0.00112 m³ = 1.12 Siter.

Nach der Formel von Eytelwein ergibt sich, wenn der Nauhigsteitsgrad nicht berücksichtigt wird, v = 0.79 m, und bei Berücksichtigung desselben mit $\frac{m}{n}$ = $^3/_4$ ist v = 0.59 m.

2. Belches Gefälle (auf die Länge 1=100) muß ein Rohr von 3 cm Weite erhalten, daßes per Sefunde 0.5 Liter Baffer liefert?

$$M = \frac{\pi d^2}{4} v = 0.0005 m^3$$

daher

$$v = \frac{0.0005 \cdot 4}{3.14 \cdot 0.03^2} = 0.71 \text{ m}$$

und

$$h = \left(0.000507 + \frac{0.00001294}{0.03}\right) \frac{0.71^2 \cdot 4 \cdot 100}{0.03} = 6.3 \text{ m},$$

alfo 6.3 % Gefälle.

3. Welcher Durchmeffer muß für eine Rohrleitung

gewählt werben, bamit sie bei 6% Gefälle 2 Liter Basser (0.002 m3) pro Sekunde liefert?

Für diese Berechnung eignet sich die einfachere Formel nach

Depuit

$$d = 0.3018 \sqrt[5]{\frac{1}{h} M^2};$$

daraus ergibt sich

$$h = 0.0015 \frac{1}{d} v^2$$

$$d = 0.3 \sqrt[5]{\frac{100}{6} \cdot 0.0004} = 0.3 \sqrt[5]{0.0000666} = 0.045 \text{ m}.$$

Bürde man ben gefundenen Wert in die Formel a von Entelwein einsetzen, so ergibt sich

$$v = 3.59 \sqrt{\frac{50 \cdot 0.045 \cdot 6}{100 + 50 \cdot 0.045}} = 1.30 \text{ m}$$

und

$$M = \frac{\pi d^2}{4} \cdot v = 2.06$$
 Liter.

Nach der Formel γ ergibt sich v = 0.92 m und demnach auch M = 1.44 Liter, woraus sich zwar eine Übereinstimmung der Formel von Depuit mit jener von Entelwein, nicht aber mit der gebräuchlicheren und bewährten von Darch zeigt.

Nach dieser Formel wurde fich der Durchmeffer mit 0.050 m berechnen, mußte also eine um 5 mm größere Weite genommen

werben.

Mit Rücksicht auf den eventuellen Mehrbedarf an Wasser, die etwaige Bildung von Steinkrusten im Inneren des Rohres, sohin Berminderung des Querschnittes und der Glätte der Innensläche empsiehlt es sich, die Durchmesser im vorhinein etwas größer anzuenehmen, als die Rechnung ergibt.

Krümmungen ber Röhren benachteiligen zwar die Geschwindigkeit, jedoch nicht in bedeutendem Maße. Nur bei größeren Geschwindigkeiten wird dieser Nachteil bedeutender. Beränderungen des Querschnittes, insbesondere Berengungen, beeinflussen die Ge-

schwindigfeit nachteilig.

Es bleibt noch zu erwähnen, daß die etwa an den höchsten Bunkten einer Leitung sich ansammelnde Luft zeitweilig heraus= gelassen werden muß, da sie das Rohr an dieser Stelle verengt. Dies geschieht am einsachsten durch vertikale Ansahröhrchen, die verschließbar sind. Befindet sich das Wasser in der Leitung unter

einem Drucke, ist die Anwendung dieser Röhrchen unstatthaft, und es müssen eigene Luftventile, durch die man zeitweilig die Luft entweichen läßt, angeordnet werden.

β) Gemauerte Ranäle.

88. Jur Ableitung größerer Wassermengen genügen bie vorangeführten Rohrleitungen nicht; für solche pflegt man massive,
gemauerte ober gegossene Kanäle herzustellen. Bei verschiebenen
landwirtschaftlichen Gewerben, in Brauereien, Brennereien, Zuderfabriken usw. werden in dieser Weise die Abwässer unterirdisch abgeleitet, desaleichen die Spül- und Straßenwässer der Städte.

geleitet, besgleichen die Spül= und Straßenwässer der Städte.

Alle Kanäle sollen möglichst undurchlässig sein, serner glatt, widerstandsfähig gegen den Einfluß der Nässe, der wechselnden Temperatur, mitunter der Säuren, ein der durchzusührenden Wassermenge entsprechendes Profil und ein gleich mäßiges Gefälle besitzen, und im Bedarfsfalle leicht zu reinigen sein. Das Material, aus dem die Kanäle her= gestellt werden, find entweder Ziegel ober Steine; boch wird auch eine Betonmaffe in neuerer Beit vielfach mit febr gutem Erfolge angewendet. Die Biegel widerstehen weniger gut bem Einflusse der Nässe ober der Säuren, daher empsehlen sie sich nicht für gewisse, ätzende Stoffe führende Abwässer. Kanäle für städtische Abwässer werden fast ausnahmslos aus Beton (1:6 bis 1:5) her= gestellt. Werden dennoch Ziegel gewählt, so empsiehlt es sich, nur ein scharf gebranntes Material zu verwenden, das auch der Nässe auf die Dauer besser Widerstand leistet. Von Bruchsteinen wähle man solche, die der Verwitterung nicht unterliegen. Ein glatter, die Innenwände glatt verputzender, hydraulischer oder Zementmörtel schützt übrigens auch ein weniger gutes Kanalmauerwerk vor der Berftorung burch bas Ranalmaffer und erhöht beffen Undurchläffigkeit. Die Geschwindigfeit des Waffers hat auf die Innenwande eines Ranals nur einen geringen Einfluß. Verwendet man gute Steine oder hart gebrannte Ziegel, so kann die Geschwindigkeit des Wassers 2 m und auch mehr betragen. Das durchschnittliche Gefälle der Wiener Hochquellenleitung zwischen dem Kaiserbrunnen und dem Reservoir auf dem Rosenhügel beträgt ca. 1:300 und die durch= schnittliche Geschwindigkeit 1.08 m pro Sekunde. Die Strecke von 88 km wird in 24 Stunden vom Wasser zurückgelegt.

Das Profil oder die Größe der Kanäle richtet sich nach der Wassermenge, dem Gefälle, der Prosilsform und dem Grade der Rauhigkeit der Kanalwände. Das Kanalprosil muß so groß gewählt werden, daß es auch bei starkem Wasserzuslusse nicht voll

läuft; besonders gilt dies von Kanälen, die überdeckt oder überwölbt sind. In solchen Fällen könnte leicht eine Zerstörung der Einwölbung herbeigeführt werden. In manchen Fällen müssen die Kanäle schlüpfbar angeordnet werden. Das geringste Maß für solche Leitungen ist 0.7 m breit und 1.0 m hoch.

Bei gleichmäßigem und geradlinigem Gefälle der Kanalsohle finden die etwa vom Wasser mitgeführten Stoffe nicht Zeit sich abzuseten, selbst dann, wenn dieses Gefälle gering ist; dagegen sindet ein Absehen statt, sobald Gefällsbrüche oder gar Gegengefälle nebst Richtungsänderungen vorkommen. Ein nach unten zu sich verengendes Prosil beeinflußt die Durchflußgeschwindigkeit günstig, da die benetzte Fläche im Bergleich zum Duerschnitt gering ist.

Arten ber Ranale.

89. Mit Steinplatten gebeckte Kanäle werben angewendet, wenn entsprechend große Steinplatten zur Uberdeckung der beiderseitigen Kanalwiderlager leicht zu beschaffen sind. Das Profil eines Deckplattenkanals zeigt Abb. 16 und 17. Die Steinplatten übergreifen das Widerlager 0·1—0·15 m. Für Kanäle von 0·6

0.6 m Beite genügen meift Widerlager von 0.6 m Stärfe und

Deckplatten von 10 cm Dicke. Diese sollen gut anschließen, um bas Durchfallen von Erbe zu verhindern. Die Biderlager erhalten kleine Fundamente und die Kanalsohle eine am besten konkave Pflasterung.

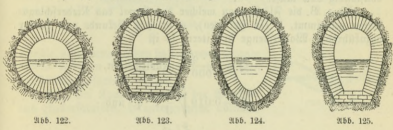
Gewölbte Kanäle erhalten entweder einen freisrunden, einen elliptischen oder auch huseisenförmigen Querschnitt, häusig sind jedoch die Widerlager aus zwei vertikalen Mauern gebildet, die mit einem halbkreis = oder segmentförmigen Gewölbe überbeckt sind. Die runden Formen, insbesondere die Eisorm, sind die zweckmäßigsten, da bei ihnen ein Zusammendrängen des Wassers in der Sohle stattsindet, wodurch eine Ablagerung der mitgeführten Sinkstoffe auch bei geringem Wasserstande durch eine erhöhte Spülfraft des Wassers verhindert wird; ihre Herstellung erfordert jedoch mehr Geschick und Zeitauswand. Siehe die Abb. 122, 123, 124, 125.

Betonkanäle erhalten eine Wandstärke von 8—15 cm. Sie werden in eine Unterlage von gestampstem Schotter gebettet. Bei kleineren Querschnittsormen bildet man den Betonkanal durch Berschiebung eines zylindrischen Holzes in der im Graben ausgebreiteten Betonmasse. Man erhält auf diese Art eine glatte und fugenfreie Öffnung.

Für bie eiformigen Ranale gibt man ein Berhaltnis ber Sobe Bur Breite 3:2 ober 8:5, für bie Sufeifenform 7:4 ober 7:5.

Die Reinigung der Kanäle. Die geeignetste Reinigung ift eine Durchspülung mit einer genügenden Menge Wasser, am beften burch Ausnützung größerer Niederschläge. Man führt bas Regenwaffer burch ein eifernes Einfallgitter in ben Ranal ober ftaut bas Ranalmaffer burch fogenannte Stülpschleusen an, um ihm eine verstärfte Spülfraft zu verleihen. Unter ben Kanalgittern werden Schlammfästen angeordnet; es sind das vertifale, ca. 0.8—1.0 m tiese Schächte zur Aufnahme des vom Regenwasser mitgeführten Sandes. Das bieje Schlammfaften paffierenbe Ranalmaffer vermindert oberhalb derfelben feine Gefchwindigkeit und fest bie mitgeführten Stoffe ab. Diefe Schächte muffen zeitweilig ge= räumt merben.

Nicht ichliefbare Ranale reinigt man burch Reifigbunbel



von ben Ginfteigöffnungen aus, wobei bas Durchziehen ber Schnur

durch den Kanal ein Holzschwimmer besorgt.
90. Für die Berechnung des Kanalquerschnitts fann, glatte Banbe vorausgesett, die Formel

$$v = 70 \sqrt{RJ}$$

permendet merden.

Dabei ift

 $R = \frac{a}{n}$ and $J = \frac{h}{1}$

und bedeutet a den benetten Kanalquerschnitt, p den benetten Um=

fang, h bas Gefälle auf bie Länge 1.

Dit Rudficht auf die im Baffer mitgeführten Beftanbteile empfiehlt es fich, die Geschwindigkeit v mit 0.8 m bei glatten, mit $1.0\,$ m bei rauhen inneren Flächen anzunehmen. Nimmt man $v=0.8\,$ m, $d=0.3\,$ m und $l=1000\,$ m, so ergibt sich h= $3.2^{-0/00}$ ober $\frac{1}{3}$ %; für d = 0.6 m ist h = 1.7 % ober rund

0.2%, für d=1.0 m ist h=1.0%000 ober 0.1%0; für einen Kanal von quadratischem Querschnitt von 1 m Seitenlänge würde die Formel

$$v = 70 V RJ$$

unter ben gleichen Boraussetzungen geben: $h=1\cdot 3\,{}^0/_{00}$, also ein etwas größeres Gefälle.

Für freisrunde Ranale fann die einfache Formel

$$d = 0.3 \sqrt[5]{\frac{1}{h} Q^2} = 0.3 \sqrt[5]{\frac{Q^2}{J}}, \text{ ba } J = \frac{1}{h},$$

Berwendung finden.

Dabei ift J bas relative Gefälle, d in Mctern, Q in Rubifmetern pro Sefunde.

Die Formel gilt für die Boraussetzung, daß die Leitung fast

vollständig voll läuft.

Ist 3. B. die Fläche, von welcher ber Kanal das Niederschlags= wasser aufnimmt, F (in Hektaren), q die pro Sekunde und Hektar abzuführende Wassermenge in Litern, so ist

1.
$$Q = \frac{F \cdot q}{1000}$$
 in Rubifmetern,
2. $d = 0.019 \sqrt[5]{\frac{1}{J} F^2 q^2}$ und
3. $F = 20286 \sqrt[5]{\frac{d^5}{q^2} J}$.

3. B. Sin Hofraum, 20 m breit, 40 m lang, gepflastert, so daß fein Regen versidert, bedarf bei einem Abflußquantum von q=1000 Liter pro Hektar und einem Gefälle der Leitung von 0.01 eines Ablaufkanals vom Durchmesser

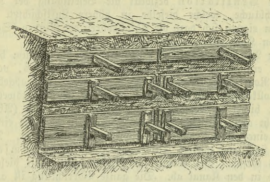
$$d = 0.019 \sqrt[5]{\frac{1}{0.01} \cdot 0.08^2 \cdot 1000^2} = 0.27 \text{ m}.$$

Aus vorstehender Berechnung ergibt sich, daß die Kanalisation feine bedeutenden Anforderungen auf Niveauunterschiede stellt. Nur die Tieflage mancher Räume der landwirtschaftlichen Industrien erfordert oft eine Senkung resp. Flachlegung der Kanalsohle.

Die Erdaushebung trachtet man mit vertifalen Banben burch=

guführen, wenn notwendig, werden biefe Erdwande gepolat.

Die Untersuchung bes Baugustandes eines Kanals fann von ben Einsteigeschächten aus in der Weise stattfinden, daß er von der entgegengeseten Seite aus gut beleuchtet wird. Eine Reparatur findet von innen aus meist nur bei solchen schliefbaren Kanälen statt, beren Mage minbestens 1.0 × 0.6 m betragen. Kleinere



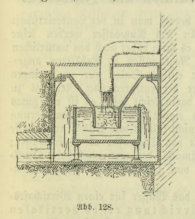
2166, 126,

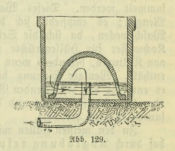
Kanale, ober wenn bei den schliefbaren umständelichere Arbeiten durchzuführen sind, müssen vollständig aufgebedt werden.

91. Bei Kanälen, welche die Abwäffer aus Zuderfabrifen, Brauerein usw. ableiten,



2166. 127.





entstehen infolge ber Gärung und Fäulnis übelriechenbe und gefundheitsschädliche Gase. Bersuche, diese Gase durch verschiedene Mittel zu absorbieren (z. B. Holzkohlefilter), haben sich nicht bewährt.

Die zwedmäßigsten Mittel, diese Gase unschädlich zu machen, sind die

Bentilation und Bafferabichlüffe.

Die Bentilation bezweckt die Beseitigung der Kanalluft durch Schläuche, welche dieselbe in höhere Luftschichten ableiten. Um besten eignen sich dazu die Abfallröhren der Rinnen (Schläuche), die in den Kanalraum einmünden.

Die Wasserabschlüsse sperren den Kanalraum hermetisch ab. Die einsachsten sind die sogenannten Syphons, von denen eine für Rohrleitung anzuwendende Art in Abb. 127 abgebildet ist. Einen vollkommen hermetischen, überdies leicht auswechselbaren Berschluß bildet die Einrichtung nach Ravlison (Abb. 128). Sie besteht aus einem gußeisernen Trichter, in den das eingebogene Endrohr eines Kanals oder der Rohrleitung einmündet. Darunter befindet sich ein zweites, als eigentlicher Schlammsammler dienendes Gefäß. Bei verstärftem Wasserzusluß läuft dieses Gefäß über und in den Kanal ab. Die ganze Borrichtung ist aus Gußeisen. Durch zeitweiliges Nachgießen frischen Wassers kann auch ein etwa im Abschluß entstehender übler Geruch beseitigt werden.

Cbenfo einfach ist ber Glodenverschluß Abb. 129. Die Funktionierung bieser gußeisernen Borrichtung ist aus ber Abbildung

erfichtlich.

7. Serftellung von Brunnen und Zifternen.

92. Für verschiedene Zwecke bedarf man in der Landwirtschaft Nut = und Trinkwasser. Un das Nutwasser werden keine besonderen Unsorderungen gestellt, es kann daher auch den natürlichen Gewässern entnommen oder nach Regengüssen in Behältern angesammelt werden. Dieses Wasser enthält Salze nur in geringen Mengen; es empsiehlt sich daher bei entsprechender Reinheit zu Waschzwecken, da sich die Seise darin leicht löst, es ist ein gutes Kochwasser für Hülfenfrüchte und eignet sich für die Bewässerung von Kulturen, besonders wenn es nicht kalt ist und Pflanzennährstosse enthält. Beniger Eignung besitzt das Tagwasser als Trinkwasser; es entbehrt des erfrischenden Geschmacks, den man meist beim Quellsoder Erundwasser sindet und der von gelösten, meist doppeltkohlensfauren Salzen herrührt.

In den meisten Fällen wird das Wasser für einen Wirtschafts= hof durch Abgrabung resp. Errichtung eines vertikalen Schachtes bis unter den Spiegel des tiefsten Grund= wasserstandes beschafft. Man erhält so einen Behälter, in dem

fich bas Waffer zusammenzieht.

Die Feststellung ber Tiefe, bis zu welcher ber Brunnen zu er=

stellen ist, ist im allgemeinen schwierig, insbesondere dann, wenn man nicht auf das Seihwasser der obersten, etwa schon auf wasser undurchlässigen Erdschichten lagernden Erdschicht reslektiert. Dieses läßt sowohl bezüglich der Temperatur, als auch rücksichtlich des Geschmacks oft manches zu wünschen übrig. Ein aus größerer Tiese hervorgeholtes Quellwasser ist meist härter und geschmackvoller und besitzt zu jeder Jahreszeit dieselbe niedere Temperatur von ca. 10°C. Dagegen weisen seichte Brunnen oft bedeutende Differenzen zwischen der Sommers und Wintertemperatur auf.

Die besten Anhaltspunkte über die erforderliche Tiefe geben in der Nachbarschaft bereits gegrabene Brunnen, besonders dann, wenn die Ablagerungen der Erdschichten gleichartig sind. Im zerklüfteten Gestein zeigen sich jedoch häufig wechselnde Berhältnisse selbst in unbedeutenden Entsernungen, so daß man nur durch probeweises Bohren mit Erdbohrern zu einem sicheren Schlusse gelangen kann. Ein ausmerksames Beobachten der Bodenformen läßt übrigens

Ein aufmerksames Beobachten der Bodenformen läßt übrigens häufig den Schluß zu, wo aller Wahrscheinlichkeit nach die tiefste Stelle der wasserhaltenden Bodenschicht sich besindet, und wo daher für die Brunnenanlage die günstigsten Verhältnisse zu gewärtigen sind. In Felsarten von blätterigem Gefüge ist die Wassermenge meist wenig ausgiebig. Das zerklüstete Gestein enthält wohl häusig größere unterirdische Reservoire und Wasseradern, doch ist deren Lage von der Oberstäche aus schwer bestimmbar. Solche bedeutende Zerklüstungen zeigt z. B. das Gebiet der nördlichen Kalkalpen, deren unterirdische Quellen den Kaiserbrunnen, das Hauptreservoir der Wiener Hochquellenleitung, speisen. Im tiesigen Grunde oder Sandboden sindet man kein Grundwasser, außer in der Tiese einer undurchlässigen Erdschicht. Besindet sich diese in einer bedeutenden Tiese, so stellt sich die Erstellung gegradener Brunnen oft derart kostspielig, daß sich die Zuleitung von Quellwasser selbst aus größeren Entsernungen empsiehlt, um so mehr, als sließendes Wasser dem Wirtschaftshose eine Reihe anderweitiger Borteile bietet.

Besteht ein Boben sekundärer Formation aus magerechten Schichten und sind einzelne berselben undurchlässig, so führt jede von ihnen Wasser. Die Beschaffenheit desselben hängt von der Tieflage dieser Schichte und von der Art der Mineralien der wasserhaltigen

Schichte ab.

Bu ben Vorerhebungen gehört auch die Feststellung der voraussichtlichen Ausgiedigkeit einer projektierten Brunnenanlage. Im allgemeinen läßt sich der Grundsatz aufstellen, daß seichte Brunnen keinen fonstanten Zufluß besitzen und daher gerade zur heißesten Jahreszeit, wo überdies der Wasserbedarf am größten ist, die geringsten Wassermengen liefern; dagegen zeigen Brunnen, deren Sohle sich in größerer Tiefe befindet, einen gleichmäßigeren Wasserstand. Dieser Umstand findet seine Erklärung darin, daß die Speisung der tief gelegenen Wasserbehälter durch die Vereinigung von Quellen stattsindet, die in größeren Entfernungen entspringen. Sie gelangen in den Behälter aus den verschiedensten Richtungen. Der längere Weg und die größere Zahl der sich in einem Punkte vereinigenden Quellen sichern die Gleichmäßigseit des Wasserstandes.

Säusig treten unterirdische Quellen zutage, die in bezug auf Temperatur und Ergiebigkeit konstant sind. Sie kommen baher aus größeren Tiefen und entspringen auch in größeren Entefern ung en. Auch sindet man mitunter auf der Erdobersläche Spuren von Wasser, das sich in geringerer Tiese besindet, durch Nachgrabungen aufgedeckt wird und sich als geeignet erweist. Derartige unterirdische Quellen können gesaßt, in Brunnstuben gesammelt und durch Rohrleitungen dem Wirtschaftshose zugeführt werden. Man beschaftt demnach das Wasser:

a) burch Auffangen des Tag= oder Regenwaffers in den sogenannten Zisternen,

b) durch herstellung von Brunnen,

c) burch Buleitung von Quellmaffer.

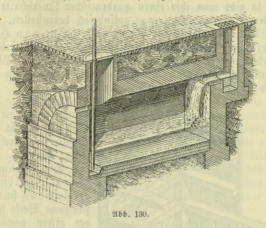
a) Die Zisternen.

93. Durch die Anlage einer Zisterne schafft man ein Reservoir, das den Zweck hat, das Wasser in einer größeren Tiese zu sammeln und so in einer gleichmäßigeren Temperatur zu erhalten. Bielsach wird das Wasser vorerst einer Filtration unterworsen, besonders in solchen Fällen, wenn es zugleich als Trinkwasser benutzt werden soll. Diese Filtriervorrichtungen bestehen aus Schichten von Kies, Sand, Holzschle, Holzspänen usw. Dabei reiht man die Stoffe so aneinander, daß zunächst die start durchlässigen Bestandteile zu Filtern verwendet werden, um die gröberen Berunreinigungen zurückzuhalten.

Bei einfacheren Zisternen bestehen die Reinigungsvorkehrungen im Absessenlassen des Wassers in einem Borbassen ober in der Zisterne selbst. Die Einrichtung einer solchen ersieht man aus Abb. 130. Das Wasser gelangt zunächst in einen kleineren Bestälter, den Speisebrunnen, wo sich die gröberen vom Wasser mitgeführten Bestandteile absetzen. Der größere Zisternenraum ist überwölbt, die Sohle gepflastert. Das gesamte Mauerwerk wird in hydraulischem Mörtel aufgeführt. Die Sohle der Zisterne erhält ein schwaches Gefälle nach einem Punkte, um eine gründliche Reinigung zu ermöglichen. Steigt das Wasser bis zur Höhe des Gewölbsußes,

fo läuft es feitlich ab; ein weiteres Steigen murbe bas Gewölbe ichabiaen.

Die Wasserhebung fann mittelst einfacher Eimer burch verschiebene Aufzugsvorrichtungen stattfinden, auch verwendet man Pumpen. Die einfachste Hebevorrichtung ist eine bunne Stange von



entsprechender Länge mit einem am Ende befestigten Eimer. Auch findet man Eimer an einem Seile aufgehängt, das entweder durch einen Balkenhebel oder durch eine Welle gehoben wird. Diese Wellen sind mit einem Sperrrad versehen, das ein Zurückgleiten des gefüllten Eimers verhindert.

b) Die Brunnen.

Man unterscheidet:

 α) gegrabene Brunnen und verfenkte Brunnen (Hausbrunnen).

6) artefifche Brunnen.

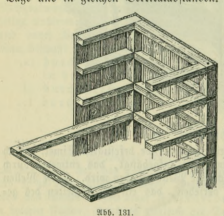
a) Gegrabene und verfentte Brunnen.

94. Bei größerer Tieflage bes Wasserpiegels wird ein vertisfaler Schacht erstellt, der bis unter den Grundwasserspiegel vertieft wird. Es geschieht dies teils deshalb, damit ein entsprechend hoher Wasserstand erhalten wird, teils zu dem Zwecke, um auch bei einer Senkung der Grundwasserspiegels eine genügende Wassertiefe zu besitzen. Die Weite eines solchen Brunnenschachtes hängt haupt-

fächlich von der erforderlichen Wassermenge ab. Für gewöhnliche Hausbrunnen mit intermittierendem Betriebe genügt eine Breite von 1·0—1·5 m lichter Weite. In letzterem Falle ist der Brunnen besteigbar und bietet für die Unterbringung von Pumpen genügend Raum. Erhält der Brunnen nur eine Pölzung aus Pfosten und Stüten, so gibt man ihm einen quadratischen Querschnitt; die aus= gemauerten Brunnen pslegt man zylindrisch herzustellen.

Die Abb. 131 zeigt einen Brunnenschacht von Holz. Die Schachtzimmerung besteht aus Pfosten, welche durch Kränze aus vierkantig behauenem Holze festgehalten werden. Diese Hölzer sind überblattet. Bertifale Säulen halten die Kränze in wagrechter

Lage und in gleichen Bertifalabständen.



Einfacher ist eine Zimmerung, die nur aus Ecksäulen besteht, auf benen die Pfosten durch Nägel befestigt werden.

Die Ausmauerung eines zylindrischen Brunnens sindet auf eine zweisache Weise statt. Nach der ersten gewöhnlich übelichen Art wird nach ersfolgter vollständiger Aussebung des Schachtes die Aufführung des Brunnensmauerwerks unter gleichzeitiger Beseitigung der etwa vorhandenen Eingerüftung

von unten herauf vorgenommen. Bei der zweiten Methode, bei den sogenannten versenkten Brunnen, hebt man den Schacht meist so tief aus, bis man auf Wasser stößt, legt sodann einen solid konstruierten Brunnenkranz aus mindestens zwei Lagen sich übergreisender und durch Nägel und Schraubenbolzen fest vereinigter Pfosten auf die Sohle und führt darüber das Mauerwerk so auf, daß es ca. 1 m über das natürliche Erdreich hinausragt. Statt eines hölzernen Brunnenkranzes kann ein aus mehreren zusammengeschraubten Teilen bestehender Kranzaus so ußeisen verwendet werden. Der Brunnenkranz soll nach abwärts schwach kegelförmig gestaltet sein und einen größeren äußeren Durchmesser besitzen als das Brunnenmauerwerk, um die Reibung des letzteren an den Erdwänden zu verringern. Wird nun der Brunnenkranz unterwühlt und das gewonnene Erdreich beseitigt, so sindet eine allmähliche Senkung des Mauerwerks

statt, so daß die oben arbeitenden Maurer den Brunnenzylinder wieder nach aufwärts verlängern können.

Findet die Versenkung des Brunnens auch im Trockenen statt, so kann die Erdaushebung durch Arbeiter, die in der Sohle des Schachtes untergebracht sind, mit gewöhnlichen Werkzeugen besorgt werden; im Wasser benutt man Bohrapparate und Handbagger. Bei weiten Brunnenkesseln können mehrere Bohr= und Bagger= werkzeuge Verwendung zugleich sinden. Die gewonnene Erde wird in Kübel oder Eimer gefüllt und mittelst einer Haspel zutage gestördert.

Die Beseitigung des Erdreichs unter dem Brunnenkranze wird wesentlich erleichtert, wenn er an der äußeren Beripherie mit einer scharfen eisernen Kante versehen ist, etwa in der Gestalt eines absgestutzten, mit der kleineren Öffnung nach oben gewendeten Kegels.

Die Senkung des Mauerwerks wird durch eine aufgelegte Belastung gefördert. Während der Abgrabung muß genau darauf gesehen werden, daß der untergelegte Brunnenkranz in keine schräge Lage gerät. Daher ist insbesondere bei der Unterwühlung des Brunnenkranzes die größte Vorsicht geboten. Man prüft dessen Lage am besten durch eine aufgelegte Wasserwage, auch durch eine Kontrolle der vertikalen Lage des Mauerwerks.

Die Bersenkung des Brunnenmauerwerks empsiehlt sich besonders in Ton- und Sandboden und bei vorhandenem Grundwasser, wenn der Brunnenschacht in größeren Tiefen ausgehoben
werden soll. Im letzteren Falle senkt sich das Mauerwerk selbst, sobald nur der innere Naum ausgehoben wurde. Das darin sich ansammelnde Wasser löst den unter dem Brunnenkranze befindlichen
Grund auf, worauf die Senkung des Mauerwerks langsam vor sich
geht. Es ist darauf zu achten, daß hinter dem Mauerwerk keine
Höhlungen im Erdreich verbleiben.

Bur Serstellung des Mauerwerks verwendet man meistens gewöhnliche Ziegel, die gut in Berband gelegt werden. Für starken
Erdruck empsiehlt sich die Berwendung von keilförmigen Ziegeln
(Brunnenziegeln). Kostspieliger, doch wesentlich dauerhafter ist ein
Mauerwerk aus witterungsbeständigen, entsprechend behauenen Steinen.
Zur Berbindung und Dichtung der Bausteine benutzt man einen
schnell erhärtenden Bassermörtel. Dabei ist zu beachten, daß die
Steine gründlich gereinigt und vor dem Gebrauch genetzt werden
sollen. Soll das Mauerwerk besonders wasserdicht sein (bei starkem
Wasserdruck), so soll der Zementverputz mit stählernen Kolben glattgerieben werden. Das Mauerwerk erhält eine Stärke von
30—40 cm.

Die Ausmauerung des Brunnenschachtes hat gegenüber ber

Bimmerung wesentliche Vorzüge; insbesondere verhindert sie das Eindringen fremden Wassers, des seicht liegenden Grundwassers und sonstiger gesundheitsschädlicher Seihwässer. Es empsiehlt sich daher, die Ausmauerung des Brunnenschachtes mit einer gut gestampsten Lehmschicht zu umgeben. In hydraulischem Mörtel wird nur der odere Teil des Brunnens ausgemauert, der untere wird als Trockenmauerwerk aufgeführt, damit das Wasser, auf welches man restettiert, durch alle Nitzen des Mauerwerks auch von der Seite in den Brunnen gelangen kann. Die Sohle des Brunnens bedeckt man mit einer Kiesschicht.

Mitunter fommt eine Senfung des Grundwassersjegels bei bestehenden Brunnen vor, wodurch der Brunnen an Ergiebigkeit verliert oder ganz versiegen kann. Besteht der Grund unter dem Brunnen aus trodenem Material und besindet sich die wasserundurchlässigige Schicht in einer größeren Tiefe, so läßt sich die Bertiefung des Brunnenschachtes in der Weise herstellen, daß man ein massives Faß ohne Boden auf der Sohle ausstellt und belastet. Wird aus dem Innern dieses Fasses die Erde herausgegraben oder gebaggert, so sindet eine allmähliche Versenkung desselben bis zu dessen voller Höhe statt, so daß das Faß die Fortsetzung des Mauerwerfs nach abwärts bildet. Das Innere des Fasses kann sich von unten aus mit Wasser füllen.

Berfentte Brunnen fonnen übrigens jederzeit durch weiteres Baggern und eine bementsprechende Nachmauerung bes Brunnen-

anlinders vertieft werben.

Zur Wasserhebung werden meift die bekannten Saug= ober Druckpumpen benutzt. Für geringe Tiefen und bedeutenden Wasserbedarf eignet sich auch ein Becherschöpfwerk, besonders wenn sich dassfelbe durch einen Göpel in Betrich setzen läßt.

β) Artefische Brunnen.

95. Wird ein Bohrloch durch verschiedene Erdschichten bis zu einem unterirdischen Basserbehälter oder einer Wasserader erstellt, und steigt dieses Wasser durch das Bohrloch auf, so daß es frei abkließt oder mindestens durch Pumpen bis zur Erdoberstäche gehoben werden kann. Man erhält so einen artesischen Brunnen. Das Aussteigen des Wassers im Bohrloch ist nur dann möglich, wenn das unterirdische Wasser unter einem hydrostatischen Drucke sieht, was der Fall ist, wenn dessen Oberstäche höher gelegen ist als die Stelle, wo die Andohrung des Wassers stattsand. In diesem Falle steigt das Wasser nach dem Gesetze der kommunizierenden Gesäße im Bohrloch auf, und zwar in gleicher Höhe mit jener des

Grundwasserspiegels des Speisereservoirs. Durch die artesischen Brunnen wurde das Wasser an einzelnen Stellen der Erdobersläche aus bedeutenden Tiesen herausgeholt (1000 m und darüber), und zwar mit relativ geringen Kosten. Dieses Wasser steigt mitunter noch dis zu einer namhaften Höhe (bis 20 m) über die Erdobersstäche, so daß es zur Errichtung von Springbrunnen, zur Einleitung desselben in höhere Geschosse der Gebäude verwendet werden kann.

Da bei der Serstellung der artesischen Brunnen meist versichiedenartige Erdschichten durchbohrt werden, so schließt man häusig unterirdische Wässer von verschiedener Steigkraft und Qualität auf. Es ist einleuchtend, daß ein aufgefundenes seichtes Wasser unter Umständen durch weitere Tiesbohrung verloren gehen kann, wenn man die unter der wasserschichtenden besindliche, undurchlässige Schicht durchbohrt, falls sich unter der letzteren eine für das Wasser aufenahmsfähige Sands oder Riesschicht besindet. Ein plögliches teilsweises oder gänzliches Versiegen des artesischen Brunnens kann außerdem auch dann eintreten, wenn dieselbe Wasserader an einer tieseren Stelle später angebohrt und dem Wasser daselbst ein Absselluß gestattet wird.

Db an einer bestimmten Stelle ein artesischer Brunnen Wasser in einer erwünschten Höhe liefert, ist schwer im vorhinein zu beurteilen. Es lassen sich jedoch gewisse Schlüsse während der Bohrarbeit ziehen, wenn in der Bodenbeschaffenheit ähnliche Bodenverhältnisse vorgesunden werden wie bei benachbarten artesischen Brunnen. Am Fuße der Gebirge und der bewaldeten Anhöhen, wenn der Untergrund aus zerklüstetem Gestein besteht, liefern in der Talsohle angelegte artesische Brunnen meist ausgiebige Wassermengen. Dies ist insbesondere in der Kreideformation der Fall.

mengen. Dies ist insbesondere in der Kreidesormation der Fall.
Das Wasser der artesischen Brunnen zeichnet sich zumeist durch eine besondere Reinheit aus und pflegt auch in bezug auf Temperatur

und Gefdmad ben Unforberungen zu entsprechen.

Berftellung ber artefischen Brunnen.

Diefe umfaßt:

die Erstellung des Bohrloches, die Anbringung der Futterröhren, das Einsetzen der Steigröhren.

96. Die Erstellung des Bohrloches. Die verwendeten Bohrwerkzeuge sind Stahlbohrer verschiedener Konstruktion, durch welche das Erdreich gelockert und herausbefördert wird. Die Bohrer wirken durch Schlag oder durch Drehung. Im ersteren Falle sind bieselben auf einem Seil befestigt und bohren sich, frei fallend, in den Boden ein. Im zweiten Falle ist der Bohrer an einem festen

Gestänge besestigt und wird durch Drehung dieses Gestänges allsmählich in die Erde versenkt. Die erste Methode hat den Borzug, daß beim Herausheben des Bohrers das Seil einsach nachgewunden zu werden braucht. Beim Bohren muß das aus einzelnen Stücken zusammengesetzte Gestänge jedesmal auseinandergenommen werden, sobald der gefüllte Bohrer entleert werden soll. Dies ist besonders bei größeren Tiefen mit großem Zeitauswand verbunden. Auch ist das Gewicht des Seiles unbedeutend im Vergleich mit jenem des Gestänges.

Der Grund, warum die letztgenannte Methode häufiger ansgewendet wird als das Seilbohren, liegt darin, daß sich in Böden, deren Herausbeförderung nur durch Einschneiden des Bohrers vorgenommen werden kann, der Seilbohrer als schlecht verwendbar zeigt und nur in sestem Gestein ganz am Platze ist. Auch ist das Erstassen abgerissener Bohrer beim Seilbohren beinahe unmöglich.

In neuerer Zeit verwendet man dei Bohrarbeiten, die in größerem Maßstabe durchgeführt werden, auch ein hohles Bohr=gestänge nach dem System Fauvelle. In das Bohrgestänge wird mittelst einer Druckpumpe Basser eingetrieben. Dieses löst die durch den Bohrer aufgelockerten Erd= und Sandteile auf, die Lösung wird in die Höhe getrieben und gelangt zum Abslusse. Bei dieser Methode wird das Bohren sowohl durch den Stoß, als auch durch eine Drehung des Bohrers bewirft. Der Borteil dieser Methode besteht darin, daß, da der Bohrer nicht heraufgeholt werden muß, der Fortschritt der Arbeit viel bedeutender ist.

In folden Bobenarten, in welchen bas Waffer im Boben ver=

fidert, mare bie Unmendung biefes Syftems untunlich.

97. Das Bohren mit festem Gestänge. Die eigentliche Bohrarbeit beginnt erst, nachdem man einen Brunnenschacht von 3—5 m Tiefe ausgehoben. Dieser Schacht wird durch eine solide Zimmerung gegen Einsturz gesichert. Man erreicht durch den Schacht hauptsächlich den Borteil, daß das Auseinandernehmen des Gestänges erleichtert und die Länge desselben überdies vermindert wird. Die Aufzugsvorrichtungen lassen sich unmittelbar auf den natürlichen Boden aufstellen, und können auch mehrere Teile des Gestänges auf einmal abgenommen werden. Hauptsächlich aber dienen die Wände des Schachtes zur Besestigung von Rahmen, welche den Futterröhren als sichere und unverrückbare Führung dienen.

Man bohrt zunächst bas Bohrloch so tief, daß die erste Futterröhre eingesetzt werden kann. Im loderen Boben, z. B. im Sand, wo sich die gebohrte Öffnung nicht offen hält, müssen vor dem Bohren die Futterröhren eingerammt werden. Die Aufstellung des ersten Futterrohres muß genau vertikal geschehen. Zu biesem Zwecke benützt man Führungsrahmen, welche in der Schachtzimmerung besessigt sind, zur Führung der Futterrohre. Diese werden dis zu einer Tiese von 6—9 m meist von Holz hergestellt; Holzrohre lassen sich leichter einrammen als schmiedeeiserne. Die geeignetste Holzgattung ist Riesern= oder Erlenholz. Diese Holzerohre dienen später den meist aus gewalztem Eisenblech hergestellten Steigröhren als Führung. Ganz entbehrlich sind sie nur in Felsen oder kompakten Tonböden.

98. Cattungen der Bohrer. Die Abb. 132 bis 139 zeigen die für verschiedene Bodenarten verwendeten Bohrwerkzeuge.

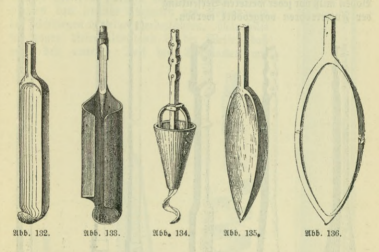


Abb. 132 ist der sogenannte Borbohrer, Abb. 133 der gewöhnliche Erd= oder Schaufelbohrer, Abb. 134 der Sandbohrer, Abb. 135 Löffelbohrer, Abb. 136 zum Bohren in kompaktem Lehm. Für festes Gestein benutzt man Abb. 138, den einfachen Meißelbohrer, Abb. 137, den gekreuzten Meißelbohrer, Abb. 139, den doppelten Meißelbohrer. Der von den letzteren erzeugte Bohrschlamm muß durch eigene Bentilbohrer heraufgeholt werden.

Der Bohrer ist an einer za. 4 m langen schmiedeeisernen Stange befestigt, welche einen Querschnitt von 3—4 cm im Quadrat besitzt. Dringt der Bohrer in die Tiefe ein, so muß ein zweiter Stab an den ersten angesetzt werden. Die Verbindung beiber Stäbe muß einsach und solid sein, damit weder ein Abbrechen des Gestänges,

noch ein Lösen an der Berbindungsstelle zu besorgen ist. Die Arten der Berbindung bes Gestänges zeigen die Abb. 140 und 141.

Das Bohren geschieht bei Erbbohrern burch eine Drehung des Geftänges, bei Steinbohrern durch Heben und Fallenlassen bei gleichzeitigem, langsamem Drehen. Die Hubhöhe beträgt bei schwerem Geftänge za. 15 cm, bei leichtem Gestänge etwa 30 cm, und zwar mit Hilfe eines Hebels, dessen Armlängen nach der Hubhöhe ge-

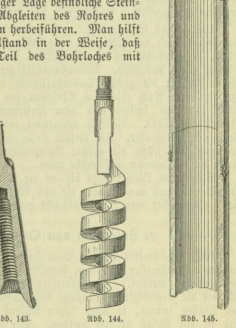
regelt merden. In loderem Boben treibt man die Futterröhren ftets vor, fo daß ber Bohrer bas Erdreich aus bem Robre zu entfernen bat. In festem Boben muß por jeder weiteren Berfenfung ber Kutterröhren vorgebohrt werden. Ябь. 137. 2166, 138, Ябь. 139. 2155. 140. 2166. 141.

Ist ber Bohrer gefüllt, was aus dem Einsinken des Gestänges beurteilt werden kann, so wird der Bohrer durch das Herauswinden des Gestänges, das gleichzeitig auseinandergenommen wird, gehoben, in der Sohle des Schachtes entleert und gereinigt. Bei tieserem Schachte können größere Teile des Gestänges, 3. B. je zwei oder auch mehr Teile beisammen sind. Das Gestänge hängt an einem Tau, das über eine in der Berlängerung desselben angebrachte Rolle läuft und beim Herausholen auf eine Winde ausgerollt wird. Der entgegengesetzte Vorgang sindet beim Versenken des Bohrers statt.

99. Abgebrochene Bohrer und Geftange. Bei mangel= hafter Borficht ober schlechtem Bohrmateriale können auch Bohrer ober Geftänge abbrechen, und es fann die Arbeit erft bann fort= gefett werden, wenn die im Boden befindlichen Bestandteile herausgeschafft wurden. Sierzu verwendet man befondere Fanginstrumente, beren Ginrichtung aus den Abb. 142, 143 und 144 erfichtlich ift. Das Fanginstrument Abb. 144, ber Kräter, wird auch jum Beraufholen von Geschieben usw. verwendet.

Jedenfalls gehört bas Erfaffen ber abgebrochenen Teile häufig

zu den schwierigsten Aufgaben, die unter Um= ftanden gar nicht gelöft werden fonnen. Cbenfo fonnen harte, in schräger Lage befindliche Stein= platten das feitliche Abaleiten des Rohres und ein Berbiegen besfelben herbeiführen. Man hilft fich gegen diesen Ubelftand in ber Weise, bag man den unteren Teil des Bohrloches





2166. 142.

2166. 143.

Bementmörtel ausfüllt und die Arbeit fortfett, fobald ber Mortel fest geworben ift. Go erhalt ber Bohrer in ber Bementmaffe eine vertifale Führung.

100. Die Futterröhren. Wie früher ermähnt, bienen biefe Röhren ben Bohrmerfzeugen zur Führung und verhindern das Einstürzen ber Bohrmand. Man verwendet zu Gutterröhren Röhren

von Holz, Gußeisen oder Schmiedeeisen. Die hölzernen haben ben Borteil best leichteren Ginrammens, boch fann beren Längenverbindung meist nicht so hergestellt werden, daß dieselbe wasserdicht wird. Die Berbindung der Holzröhren ersieht man aus Abb. 145.

Die gußeifernen Röhren find billiger als jene von Schmiebe= eifen, fie besitzen jedoch ein größeres Gewicht und find fprobe. Wird daher eine größere Solibität der Röhren beansprucht, so müssen schmiedeeiserne, aus gewalztem Eisenblech hergestellte Futterröhren verwendet werden. Solche Rohre werden nicht wie die Holzrohre direkt eingerammt, sondern bei vorsichtigem Einrammen zugleich gedreht. Die einzelnen Rohre verbindet man untereinander durch 20-30 cm breite Ringe, Die durch weiche, im glühenden Zustande von innen eingeführte Nieten mit den Röhren verbunden werden.

101. Das Steigrohr. Rach erfolgter Fertigstellung bes Bohrloches wird das Steigrohr eingeführt. Verwendet man Eifen-rohre, so empfiehlt sich ein Verzinnen der inneren Höhlung zum Schutze gegen ben Rost. Widerstandsfähiger gegen Kost sind guß= eiserne Rohre; die größte Dauerhaftigkeit besitzen innen verzinnte Kupferrohre. Nach erfolgtem Einsetzen des Steigrohres wird der Raum zwischen diesem und dem Futterrohre mit hydraulischem Mörtel ausgefüllt. Bielfach verwendet man die Futterrohre zugleich als Steigrohre. In diesem Falle muß der Verbindung der einzelnen Rohrstücke die größte Ausmerksamkeit gewidmet werden, bamit fie vollkommen mafferbicht wirb.

Steigt das Waffer nicht bis an die Oberfläche, so pflegt man eine Saugpumpe anzuordnen, die das Wasser entweder dem Rohre direkt oder besser dem Brunnenschacht entnimmt.

y) Zuleitung von Quellwaffer.

102. Wie bereits erwähnt, fann ein in genügender Söhenlage befindliches Quellwaffer in einen Behälter gefaßt und burch Röhren weitergeleitet werben. Die vorzunehmenbe Untersuchung erftredt fich auf die Ergiebigkeit, Qualität und Tieflage ber Quelle. Tritt das Wasser zutage, so kann dessen Ablauf in einer Rinne gefaßt und in ein Gefäß geleitet werden. Der Inhalt dieses Gefäßes und in ein Gesaß geletter werden. Der Indalt dieses Gesaßes dividiert durch die zu bessen Füllung erforderliche Zeit gibt die Wassermenge in der Zeiteinheit. Man pflegt auch Gruben in nassem Grunde zu erstellen und untersucht die Ergiebigkeit mittelst Handpumpen, wobei sestgestellt werden muß, wie groß die abgestossen Wassermenge war, und in welcher Zeit die Grube neuerdings dis zur früheren Höhe gefüllt war. Derartige quantitative Untersuchungen muffen burch einen langeren Zeitraum ober boch mahrend einer

Dürreperiode vorgenommen werben. Häufig konstatiert man burch bie Untersuchungen, daß das Grundwasser entlang einer schrägen, undurchlässigen Schichte gleitet. In solchen Fällen empsiehlt es sich, das Wasser durch schiebe, über diese Fläche geführte, in die uns durchlässige Schichte einschneidende Gräben abzufangen und diese Gräben nach einem Bunkte zusammenzuführen. Häufig werden biese Gräben mit Schotter ausgefüllt, ba dieser auf das Grundwasser reinigend wirft. Diese Graben vereinigen fich in ber fogenannten Brunnftube, einem unterirdischen, aus Trodenmauerwert hergestellten, mit Steinen genflasterten Bafferbehalter, burch beffen Rigen bas aus den Gräben und den oberen Schichten rieselnde Wasser in den Innenraum gelangt. Um das Absließen des Wassers nach tieseren Stellen zu verhindern, wird jene Mauer der Brunnstube, die gegen den Abhang zu gelegen ist, in Wasserwörtel aufgeführt. In dieser Mauer liegt auch das Ableitungsrohr der zugehörigen Bafferleitung. Die Brunnstube ift fo tief ju versenken, bag bie Temperatur bes Waffers möglichst gleichmäßig bleibt. Gewöhnlich ist die Sohle bes Behälters 2 m unter dem Boben; der Behälter erhält am besten ein Strohdach und ist durch eine gegen Norden liegende versperrbare Türe verschlossen. Kann das Dach überdies eine Erdanschüttung bekommen, fo erhält fich bas Baffer auch im Sommer fühler. Die Ableitung des Wassers findet, wenn man es nicht direkt der Brunn= stube entnimmt, meist durch Röhren statt; die Tieflage derselben ist burch ben Wafferstand in ber Brunnftube bedingt. Sie muffen ftets unter ber Bafferfläche liegen. Gine ju tiefe Lage veranlagt bas Mitführen ber am Boben abgesetten erdigen Bestandteile, bei gu hoher Lage bes Rohres wird ber Staub von der Oberfläche ab= geleitet. Die Mündung bes Rohres in ber Brunnftube foll burch ein Drahtnetz gegen das Eindringen der Amphibien, besonders der Frösche, geschützt sein, da öfters eine Berstopfung der Leitung durch folche Tiere herbeigeführt mirb.

Bei den Brunnstuben ift schließlich eine zeitweilige Reinigung vorzunehmen und dafür zu forgen, daß ein etwaiger Überschuß des

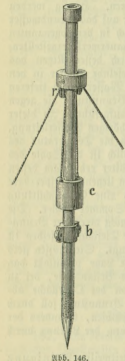
Waffers feitlich ablaufen fann.

δ) Die Schlag- und Schraubenbrunnen.

103. Beide Arten von Brunnen, nach beren Erfinder Norton Nortonbrunnen genannt, eignen sich insbesondere in solchen Gegenden, in denen die Bodenschichten weich und sehr wässerig sind; 5. B. bei angeschwemmtem Sand= und feinem Riesboden, besonders wenn in der Nähe kließende Gewässer gelegen sind und das Grundwasser sich in geringerer Tiese vorsindet. Soll jedoch ein solches hoch=

liegendes Wasser als Trinkwasser benutzt werden, so gebietet die Borsicht, zu untersuchen, ob das Wasser, wenn es Bächen, Flüssen oder gar stehenden Gewässern entstammt, durch die Bodenschichten auch genügend gereinigt wurde.

a) Schlagbrunnen. Bestehen aus eingerammten, eifernen



Röhren von za. 30 cm innerem Durchmesser. Am unteren Ende des Rohres befindet sich (Abb. 146) eine starke Stahlspige, über derzielben ist das Rohr 30 bis 40 cm hoch mit Löchern von za. 4 mm Weite durchbohrt. Durch diese Löcher dringt das Wasser in das Innere des Rohres ein.

Zum Zwecke des Eintreibens des Rohres in den Untergrund benutt man einen Ring b, der durch Schrauben fest an das Rohr befestigt ist, weiter einen hohlen, za. 40 kg schweren, am äußeren Rohre gleitenden Zylinder, den Fallblock c, der mit über Rollen r führende Seile durch zwei Arbeiter gehoben und fallen gelassen wird. Ist das erste Rohr eingerammt, so kann das nächste Rohr an das versenkte aufgeschraubt, das Rammewerkzeug an das erstere befestigt und das Einrammen fortgesetzt werden, dis ein Senkel die gewünschte Jöhe des Wassers im Rohre anzeigt. Auf das oberste Rohr wird noch eine Pumpe angesetzt, um das Wasser zum Ausstließen bringen zu können.

Eine wesentliche Verbesserung haben diese Brunnen durch Le Grand & Sutcliff erfahren. Sie besteht darin, daß man dem untersten Rammrohr eine konische Stahlspitze ansest (Abb. 147). Ein Eisenstab, bessen

unteres Ende sich in einen stählernen Stempel erweitert, wird im Innern des Rohres gehoben und gesenkt und somit die Stahlspitze und mit dieser das Rohr in den Boden eingetrieben. Die breitere Fläche des Keiles verursacht ein leichtes Eindringen der Röhren in den Boden.

Ein heller Klang beim Aufschlag ber Eisenstange zeigt sofort an, daß die Stahlspige auf einem Stein aufliegt. In der Umgebung von Hamburg wurden folche Brunnen von Desenis und Jacobi bis zu einer Tiefe von 290 m ausgeführt.

b) Die Schraubenbrunnen. Berden nur bei fehr loderem

Boben und geringeren Tiefen (bis ca. 6 m) angewendet. unterscheiden sich von den vorigen dadurch, daß fie nicht eingeschlagen, fondern in den Boden durch eine schraubenartige Drehung versenft werben. Dazu benütt man eine mit dem Rohr durch einen Guß= stahlfeil fest verbundene Dopnelhebel= d flammer (Abb. 148). Nach teilmeifer Ber- a fentung wird bie Rlammer gelöft und bie gange Hebelvorrichtung in eine höbere Lage gebracht.

Die Spigen der Röhren beider Brunnenkonstruktionen erhalten je nach der Bodenart verschiedene Formen, und zwar zeigt Abb. 149 a eine gewöhnliche Stahlrammspize, Abb. 149 b eine gewöhnliche Schraubenspize, 149c eine Sandfilterstahlrammspize, 149d eine Sandfilterschraubspize.

2155. 149.

2066, 148.

2155. 147.

Vierter Abschnitt.

Von der Entwässerung und Bewässerung des Vodens.

Einleitung.

104. Die Pflanze bedarf zum Wachstum nebst Licht und Wärme bestimmte Nährstoffe, die sie mittelst ihrer Wurzeln dem Boden entnimmt. Die meisten dieser Nährstoffe mussen vorerst eine Zubereitung erfahren, um für die Pflanzenwurzeln zugänglich zu werden. Dieses besorgt nebst anderen Faktoren die atmosphärische Luft und das Wasser.

Die Zusuhr von Pflanzennährstoffen bewirkt der Landwirt durch eine geeignete Düngung tes Bodens. Damit der Dünger in das Burzelgebiet der Pflanzen gelangt, muß eine Auflockerung des Bodens vorgenommen werden, welche zugleich den Zweck hat, dem Regenwasser und dem Sauerstoffe der Luft das Eindringen in den Boden zu ermöglichen. Das Regenwasser beforgt eine Lösung der Pflanzennährstoffe, die Luft als solche eine Erwärmung des Bodens, der Sauerstoff speziell eine Drydation jener mineralischen oder organischen Bestandteile, welche erst nach erfolgter Zersetzung den Pflanzenwurzeln zugänglich werden.

Das Gebeihen ber Pflanzen hängt daher zum großen Teile von der richtigen Regelung der Feuchtigfeitsverhältnisse bes Bodens ab. Diese Regelung zu bewirken ist Aufgabe der Meliorations =

technif.

Die Meliorationen des Bodens erfordern die Bornahme allgemeiner und spezieller Lokalerhebungen. Allgemeiner Art ist eine
mehrjährige Beobachtung derjenigen Naturerscheinungen, welche die
klimatischen Verhältnisse einer Gegend beeinflussen. Dazu gehören
die atmosphärischen Niederschläge, deren Intensität und Verteilung
auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten, die hierbei beobachteten Unregelmäßigkeiten, der Temperaturwechsel, die Verdunstungsverhältnisse.
Diese Beobachtungen sind Gegenstand der Meteorologie. Ferner
muß die physikalische Beschaffenheit des Bodens, der Stand des

Grundwafferspiegels, die Geftaltung ber Erboberfläche, sowie die Lagerung und Mächtigfeit ber verschiebenen Bobenschichten erhoben und die Tieflage ber natürlichen Bafferläufe ober bes fünftlich zu beschaffenden Abfluffes, ber Borflut, festgestellt merden.

Rach diesen Borerhebungen wird man in der Lage fein, zu beurteilen, inwieweit man imftande ift, durch umfangreiche Magnahmen Die flimatischen Berhältniffe gunftiger zu gestalten, ober burch lokale Meliorationen bie Bafferverhältniffe bes Bobens in geeigneter Beife

zu reaeln.

Einen außerorbentlichen Ginfluß übt auf bas Rlima einer Gegend der Bald aus. Er halt große Mengen bes Niederschlags= waffers aufgespeichert, die über ihm lagernde Luftschicht ist feucht, die Umgebung des Waldes, sowie relativ fleinere Enflaven werden von den gleichen Berhältniffen beherrscht. Diefe Berhältniffe schließen alle Extreme aus. Die Niederschläge find häufig, doch nicht von elementarer Gewalt, jähe Temperaturwechsel finden nicht statt. Der beständige Luftwechsel über Waldgebieten führt einen Ausgleich der Temperaturen herbei.

Rulturingenieur Nemec fagt bierüber in feinem intereffanten

Werke; "Das Land und das fließende Wasser" u. a. folgendes: "Gebirge und ausgebehnte Waldungen verringern die durch= schnittliche Sahrestemperatur und vermehren die Niederschläge; lettere find häufiger und fanfter, bagegen auf großen malblofen Cbenen feltener und ftarfer."

Ferner: "Gine üppige Begetation vermehrt die Berdunftung und infolgedeffen die Niederschläge einer Gegend und verhindert das Ausbörren dos Bodens, auf den die Sonnenftrahlen nicht unmittelbar einwirken fonnen. Brüche und Moore, Gumpfe und Teiche regulieren die Feuchtigkeitsverhältniffe, den Bafferabfluß und Baffervorrat."

A. Von der Entwässerung des Bodens.

105. Diese Melioration bezweckt die Beseitigung berjenigen Waffermengen im Boben, die auf die Pflanzenproduktion einen nachteiligen Einfluß ausüben. Nasse Böben bezeichnet man mit dem Namen "kalt", da sie tatsächlich eine niedrigere Temperatur hauptfächlich infolge ber burch bie Berbunftung herbeigeführten Barmeentziehung aufweisen. Überschüffige Raffe findet man größten= teils in schweren Tonböden, welche die Feuchtigkeit festhalten und undurchläffig find.

Die Nachteile folder Boben find fo bedeutend, daß beinahe feine landwirtschaftliche Ruppflanze in ihnen ihr Fortfommen findet. Bunächst beanspruchen bie Rulturen einen marmeren, an Sauerstoff

reicheren Boden. Bei Frösten ohne Schneedede wintern die Gerbst- saaten häufig aus, ba fich im naffen Boden die Wirkung des Frostes tiefer erstreckt als im trockenen. Die bedeutenden Unterschiede in der Temperater bei trodenen und naffen Boben, nach und por ber Bodenentwässerung, zeigen die Versuche von Parkes, nach denen die Wärme im entwässerten Boden in der Tiefe von 0.18 m eine Temperaturzunahme von 100 aufwies. Wenn auch eine berartige Barmezunahme als felten bezeichnet werden muß, fo murbe bennoch burch verschiedene Beobachtungen erwiesen, daß fie ftets mehrere Grabe umfaßt, mas fur die Begetation von bedeutendem Werte fein fann. Gin weiterer Rachteil erwächst aus ber fpaten Bobenbearbeitung im Frühjahre, befonders nach feuchten oder schneereichen Wintern. Diefe fann jedenfalls nicht mit der gewünschten Gründlichkeit durch= geführt werben und erforbert tropbem einen größeren Rraftaufwand. Der Berwesungsprozeß des Düngers wird gehemmt und sein Nuten im naffen Boben daher verringert. Überdies verdrängen die im fumpfigen Boben gut vegetierenben Sumpfpflangen und Unfräuter Die landwirtschaftlichen Kulturgewächse. Der Boben wird fauer infolge ber fich bilbenben Sumusfäuren. Wird bem Boben bagegen die überschüffige Raffe entzogen, fo fann beffen Bearbeitung im Frühjahr meist schon um 14 Tage früher beginnen und in eine größere Tiefe vorgenommen werden. Die Pflanzenwurzeln verbreiten fich nach allen Richtungen und holen fich bie Nahrung auch aus größerer Tiefe. Die Unfrauter vermindern fich. Die Begetation wird geforbert, die Reife beschleunigt.

In Erfenntnis der bedeutenden, durch Entwässerungen herbei= geführten Borteile wurden bereits in allen Ländern große Gebiete, die früher unproduktiv, überdies aber oft Seuchenherde waren, von

Staats wegen ober genoffenschaftlich entwäffert.

Es sei hier auf die großartige Entwässerung des Chianatales in Mittelitalien, ferner des eine Fläche von 12 Quadratmeilen umfassenden Oberbruches in Breußen, die Beenkulturen Hollands und

Nordbeutschlands hingewiesen.

Die Kennzeichen der Bodennässe treten nicht überall deutlich zutage. Das Wasser befindet sich mitunter in größerer Tiefe, so daß es zwar in das Bereich der Pflanzenwurzeln, keineswegs aber die zur Oberfläche gelangt, besonders wenn die oberste Schicht einen geringeren Grad von Kapillarität besitzt (S. 81). Auch kann der Boden für gewisse Kulturpflanzen günstige Feuchtigkeitsverhältnisse besitzen, die sich siedoch für andere Pflanzen als nachteilig erweisen. Es läßt sich demnach eine allgemein gültige Regel bezüglich jener Tiefe, dis zu welcher der Grundwasserspiegel gesenkt werden müsse, nicht aufstellen.

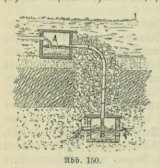
106. Bor ber Feststellung der Methode, nach der die Trockenlegung eines versumpften Gebietes vorzunehmen sei, müssen Erpebungen gepslogen werden über die Ursachen der Versumpfung. Säusig ist in ebenem, durchlässigem Boden das geringe Gefälle eines Gewässers Ursache der Bodennässe. Dieses hat oft auf die Umgebung die Wirkung eines stehenden Wassers. Bei solchen Verhältnissen ist die Veseitigung der überschüssigen Bodenseuchtigkeit sehr erschwert. Die Mittel, welche die aus dem ungünstigen Laufe des Gewässers hervorgehenden Nachteile für die anliegenden Grundstück verringern, bestehen im Durchstich etwa vorhandener Serpentinen, der Vertießung der Sohle durch Baggerung, Veseitigung aller den Wasserzusluß hemmender Neibungs widerstände, Erhöhung des anliegenden Erdreichs usw. Ühnliche Erfoge können durch eine Senkung der Wasserspiegel der Teiche und Seen erzielt werden.

Die Rieberungen der Flüsse und Ströme sind zur Zeit der Hochswässer Überschwemmungen ausgesetzt. Besonders an den Mündungen der großen Flüsse, wo der Lauf des Gewässers träge wird und ein Absetzen der mitgeführten Sands und Erdteilchen in stärkerem Maße stattsindet, zeigen sich ausgedehnte Moors und Torfgediete, deren Entstehung den periodisch wiederkehrenden Überschwemmungen zuzuschreiben ist. Man errichtete zum Schutze des gefährdeten Tieflandes mächtige Dämme entlang der Gewässer; doch auch diese widerstanden oft nicht den Fluten des Hochwassers. Daher sah man sich veranlaßt, den Niederschlagsgedieten der Flüsse selbst eine größere Ausmerksamkeit zuzuwenden, den raschen Zusluß des Regens und Schneewassers in die Wasserläuse zu hemmen und dadurch auf einen gleichsmäßigen Wasserstand in den Flüssen hinzuwirken.

107. Die Bedingung, unter der eine Entwässerung durchgeführt werden kann, besteht zunächst in der Möglichkeit, das in
einer gewissen Tiefe zusammengeführte Wasser nach einer tieseren
Stelle abzuleiten. Gewöhnlich nehmen die natürlichen Wasserläufe diese tiesste Lage im Gelände ein und werden demnach auch
zur Aufnahme des Drainwassers benützt. Sie führen dann den
Namen Borflut. Die Borslut darf natürlich niemals jene Höhe
erreichen, daß das Wasser in die Entwässerungskanäle zurückgestaut
werden und diese mit Schlamm anfüllen könnte. Bei ungünstigen
Vorslutverhältnissen pslegt man daher das gesammelte Wasser in
einen Graben, der ein kleineres Gefälle erhält als der natürliche
Wasserlauf, entlang des letzteren zu leiten. So gelangt das Drainwasserlaufe, entlang des letzteren zu leiten. So gelangt das Drainwasserlaufzeipienten überführt werden kann. Sind die Niveauverhältnisse und sohn die Lage der Borslut in bezug auf das zu ent-

wässernde Gebiet ungünstig, so muß eine Sebung des Wassers durch Maschinen stattfinden. Die mit solchen Anlagen versundenen Rosten hängen insbesondere von der Größe des zu entwässernden Objekts, der Hubhöhe und den zur Verfügung stehenden Motoren (Wasserkaft, Dampstraft, Windmotoren) ab. Jedenfalls verteuert dieser Umstand eine Entwässerungsanlage wesentlich und kann auch deren Rentabilität in Frage stellen.

Besitt die undurchlässige Bodenschicht, auf der sich das Wasser aufstaut, eine geringere Mächtigkeit und besindet sich unter ihr eine Schotter= oder Rieslage von größerer Ausdehnung, so kann eine Bersenkung des Wassers in den Untergrund stattsinden. Das obere Reservoir A (Abb. 150) nimmt zunächst das Drain-wasser auf. Die etwa vom Wasser mitgeführten Sinkstoffe setzen sich in diesem Behälter ab, so daß in den Untergrund nur das ge-



reinigte Wasser gelangt. Dieses ergießt sich aus dem in Trockenmauerwerk aufgeführten unteren Reservoir B durch bessen Fugen in die daßselbe umgebende Schotters oder Kießschicht, in der es sich weiter verbreitet. Ühnlich kann eine Bersenkung des Wassers in den Untergrund bei geringer Mächtigkeit der undurchlässigen Tonschichte in der Weise vorgenommen werden, daß man in gewissen Entsernungen durch diese Schichte Löcher unt biese mit es krobohrers erstellt und diese mit

Rundhölzern oder Steinchen ausfüllt. Man nennt diese Methode

ber Entwäfferung bie hollanbifche Drainage.

Endlich können im Boben solche Verhältnisse vorhanden sein, daß das Wasser an einer Stelle oft aus größerer Tiese hervorquillt, besonders, wenn es unter hydrostatischem Drucke steht. Ein solches Wasser vermag ein größeres Gebiet zu versumpsen, indem es sich im Untergrunde verbreitet. Gelingt es, die Quelle im Ursprunge zu sassen, z. B. an jener Stelle, wo es durch Nisse oder Spalte in der wasserundurchlässigigen Schichte hervorquillt, so ist die Ursache der Bersumpsung in einfachster Weise behoben. Auch kann das Grundwasser durch entsprechend ties eingeschnittene Entwässerungsgräben oder auch durch sogenannte Kopsbrains (siehe Drainage) an den Grenzen der Grundstücke abgefangen und seitwärts abgeleitet werden.

Nebst ben bereits ermähnten Methoden findet bie Bobenent= wässerung ftatt:

a) durch Erhöhung des Bodens (Rolmation),

b) burch eine Senkung bes Grundwafferspiegels (Drainage).

a) Die Rolmation.

108. Unter Kolmation versteht man die Erhöhung des natürlichen Bodens durch ein aufzuleitendes, Sinkstoffe führendes Wasser. Diese Melioration kann sowohl die Entsumpfung von Ländereien, als auch eine Berbesserung sterilen Bodens durch aufgeschwemmtes Land zum Zwecke haben. Es wurde bereits erwähnt, wie bedeutend die Mengen der sesten Bestandteile sind, welche die Bäche und Flüsse, insbesondere bei höheren Wasserständen, mit sich führen. Durch die Kolmation werden diese fruchtbaren Bestandteile den Grundstücken zugeführt und so deren Wert erhöht.

Das Wasser, das auf die höher zu legende Fläche geleitet wird, muß auf ihr stagnieren, damit die mitgeführten Stoffe Zeit finden, sich abzuseten. Handelt es sich nur um eine Bodenerhöhung, so muß ein häufiges Wechseln des eingeleiteten Wassers erfolgen. Die Bodenerhöhung schreitet dann rascher vorwärts, man verliert

jedoch die feineren fußpendierten Erdteilchen.

Die Grundstücke, die durch Kolmation zu erhöhen sind, muffen durch kleine Dämme eingeschlossen werden. Gine solche Umwallung bringt man bei horizontalen oder schwach abkallenden Lagen auf allen vier Seiten an, bei geneigtem Gelände an der unteren Seite der betreffenden Lehne.

Zum Zwecke ber Kolmation wird die zu erhöhende Fläche zunächst durch einen Graben eingeschlossen und die gewonnene Erde
zur Herstellung des ca. 0·4—0·5 m hohen Dammes, dessen Krone
eine horizontale Sbene bildet, benutt. Der innere Raum ist überdies durch niedrigere Dämme in Unterabteilungen geteilt. Das
eingeleitete Wasser steigt allmählich und setzt in der ersten Abteilung
die meisten Sinkstoffe ab. Nach erfolgter Kolmation der ersten
Abteilung wird der Zwischendamm der fertigen Abteilung erhöht
und das Wasser direkt in die zweite geleitet. Das Sin- und Ablassen bes Wassers sindet durch einsache Schleusen statt, die Schütze
der Ablasschleuse besteht aus schmalen Versathohlen. Durch das
Abnehmen der obersten Vohlen senkt sich der Wasserspiegel um die
Höhe derselben. Diese Art Kolmation nennt man intermittierend;
das Wasser wird nach je 12 oder 24 Stunden gewechselt.

Bei ber kontinuierlichen Kolmation läuft das Wasser durch eine Öffnung im Damme zu, auf der entgegengesetten Seite ab, so daß der Wasserspiegel in der gleichen Höhe erhalten bleibt. In beiben Fällen muß das Ablassen bes Wassers so stattfinden, daß eine stärkere Strömung vermieden wird, damit die bereits abegesetzen Erdteilchen vom Wasser nicht mitgerissen werden. Als Beispiel einer Kolmation in großem Maßstabe möge die bereits besprochene Entwässerung des Chianatales hier Erwähnung sinden. Das Chianatal, das gegenwärtig zu den fruchtbarsten Distrikten Italiens gehört, umfaßt eine Fläche von über 10000 ha. Auch in anderen Teilen Oberitaliens, in mehreren Gedieten des südelichen Frankreichs und im westlichen Deutschland wird die Kolmation in größerem Maße angewendet.

Schwieriger gestaltet sich die Kolmation eines Abhanges. Die Dämme schließen mit ihren Enden an dieselbe Schichtenlinie an, erhalten daher in der Mitte des muldenförmigen Terrains die größte Höhe, und gehen an ihren Enden vollständig in das Gelände über. Wird das Wasser in die oberste Abteilung eingelassen, so füllt es sie dis zur Höhe der Dammkrone an und wird sodann in die nächste Abteilung abgelassen. Den Wasserlauf führt man um die Wälle. Durch die nach der Kolmation vorzunehmende Boden-

bearbeitung werden die Terraffen allmählich befeitigt.

b) Entwässerung durch Senkung des Grundwasserspiegels.

Diefe wird burchgeführt:

a) durch Anwendung offener Abzugsgräben,

β) burch unterirdische Abzugsfanäle (Drainage).

a) Entwässerung burch offene Abzugsgräben.

109. Bei allen feinförnigen Bobenarten ist ber Absluß bes Grund- wie auch bes Tagwassers gehemmt, und es müssen bemnach zur rascheren Absührung bes Regenwassers Abzugsgräben ansgelegt werben. Bezweckt man mit biesen Gräben die Ableitung bes Tageswassers, so genügen meist einfache, mit dem Pfluge zu erstellende Furchen, die in der Richtung des Wasserabzuges in einer solchen Zahl angelegt werden, daß der gesamte Niederschlag, soweit er oberirdisch abläuft, durch diese Gräben abgeleitet wird, ohne den Ackerdoden wegzuschwemmen. Im absallenden Terrain ist darauf zu achten, daß die Furchen kein zu starkes Gesälle erhalten, damit das Wasser insolge bedeutender Geschwindigkeit nicht den Graben aufereißt und damit auch den Acker beschädigt. Die Wassermengen, welche die einzelnen Wassersuchen zusühren, vereinigen sich am Saume der Grundstücke, und wird das Wasser sodann von größeren Gräben

aufgenommen, die man am zwedmäßigsten in der Talfohle, wo=

möglich entlang ber Feldwege führt.

Die Bodenbearbeitung in der Ebene wird vielsach in der Weise vorgenommen, daß durch entsprechendes Ackern gewölbte Taseln von ca. 10—14 m Breite gebildet werden, welche durch seichte Gräben geschieden sind. Nach Thaer (Rationelle Landwirtschaft, Band 3) soll diese Erhöhung im Maximum 0·2 m betragen.

Bor der Entwässerung eines größeren versumpsten Geländes

Bor der Entwässerung eines größeren versumpsten Geländes besorgt man zunächst die Borflut. Häusig erstellt man zu diesem Zwede größere offene Kanäle, die das gesamte Gebiet nach allen Nichtungen durchschneiden und die tiesste Lage desselben einnehmen. Bei der Urbarmachung ausgedehnter Moorgebiete werden sogar große Schiffahrtskanäle angelegt, auf denen die gewonnenen Torfmassen zum Transport gelangen und die auch dauernd den Berstehr vermitteln.

Die offenen Graben werben, wenn auch in neuerer Beit nur unter gemiffen Berhältniffen, auch jum 3mede ber unmittel= baren Ableitung bes Grundmaffers erftellt. Diefe Methode ber Entwäfferung hat mehrere Rachteile. Bei ber erforberlichen Tieflage ber Grabenfohle erhalt ber Graben, insbefondere in trodenem Boben, eine bedeutende Breite, fo daß ber Bobenproduktion ein großer Teil ber Grundfläche entzogen wird. Die Berftellung und Erhaltung ber Graben, beren Seitenwande überdies leicht bei Froft= wetter abbrödeln, ist meist kostspieliger als die vollkommene Röhren= brainage, abgesehen bavon, bag bie entmäffernde Wirfung ber Graben schon aus dem Grunde eine geringere ift, ba lettere nicht bicht genug (meift 20-50 m) angelegt werden können. Auch bieten die Graben bedeutende Bertehrshinderniffe, welche fostspielige Brudenanlagen und Durchläffe ju ihrer übersetzung beanspruchen. Die Ent= mafferung burch offene Abzugsgraben wird fich baber nur bann empfehlen, wenn, wie dies in ebenen Lagen oft ber Fall ift, Diefe Graben zugleich zeitweilig als Bemäfferungsgraben verwendbar find, ferner bei ber Abfuhr großer Baffer= mengen von ber tiefften Stelle eines Sumpfgebietes, bei Garten und Waldungen, wenn man für die Röhrendrainage bas Einwachsen ber Baumwurzeln in die Drains befürchtet ufw.

β) Trocenlegung der Grundstücke durch Drainage.

110. Diese Methode besteht in der Anlage unterirdischer Entwässerungskanäle.

Schon im 18. Jahrhundert begann man in England die älteren Methoden der Drainage einzuführen, doch erst gegen die Mitte des

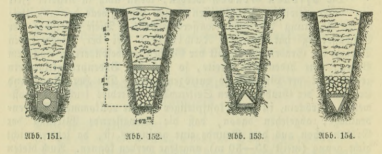
19. Jahrhunderts, als die Bedeutung der Tonröhren für die Bodenentwässerung gewürdigt wurde, fand die Drainage auch am Kontinent eine allgemeine Anerkennung und Verbreitung*).

I. Die alteren Methoden der Drainage.

111. Diese Methoden finden bei den gegenwärtig billigen Preisen der Tonröhren und der Einfachheit der Herstellung einer Röhrendrainage eine immer seltenere Berwendung. Nur wenn das Material für diese alten Systeme sehr einfach zu beschaffen ist, können sie als Notbehelf angewendet werden.

Man benutt:

a) Die Torfdrains nach Abb. 151. Sie werden mit Spaten von der der Querschnittslinie entsprechenden Form aus Torf gestochen und sodann gründlich getrocknet. Dadurch erhalten die Torf-



ziegel jenen Grad von Festigkeit und Dauerhaftigkeit, der sie für unterirdische Leitungen, besonders für die Entwässerung des Torfes und Moores geeignet macht. Sie sind den gewöhnlichen Steindrains vorzuziehen.

Ein Arbeiter ftellt in einem Tage 2-3000 Stud Torfbrains her.

b) Drains aus kleingeschlagenen edigen Felbeober Lesesteinen, Abb. 152. Die ausgehobenen Gräben füllt man ca. 30—40 cm hoch mit Steinen von möglichst unregelmäßiger Form an; die Breite der Grabensohle beträgt ca. 15—20 cm. Der übrige Raum wird mit Erde ausgefüllt. Zwei Arbeiter können 55

^{*)} Insbesondere wirsten in Deutschland Bincent und Dünkelberg bahns brechend auf diesem Gebiete der Meliorationstechnik, welche zu einem der wichtigsten Kulturmittel geworden ist zur Steigerung der Erträge der Landswirtschaft. Hervorragend arbeiteten auch an der Entwicklung der Erundslagen für Bes und Entwässerungen die durch ihre großen Spezialwerke bestannten Fachmänner Friedrich, Berels, Schewior, Bogler u. a.

bis 65 m Steindrains fertig stellen; für 10 m Länge benutzt man 1 m3 Steine.

Die Bewegung des Wassers wird in solchen Drains bedeutend gehemmt. Dadurch kann auch eine Verschlammung leicht herbeisgeführt werden. Besser sind die in den Abb. 153 und 154 ab gebildeten Steindrains aus Steinplatten gebildet, über denen sich eine Steinschättung besindet. Von diesen ist die letztangeführte die zweckmäßigere. Zedoch auch hier tritt leicht eine Verschlammung ein, da sich selten Steinplatten sinden, die vollkommen schließen und keine Erdteilchen eindringen lassen.

Drains aus scharf gebrannten Ziegeln mit ober ohne Sohlenplatte. Die erstere Anordnung veranschaulicht Abb. 155. Der Kanal ist 15 cm hoch und 8—15 cm breit, doch können zu diesem Zwecke eigens Ziegel von kleineren Abmessungen gebrannt werden. Damit keine Berschlammung der Kanäle eintreten kann, trifft man verschiedene Vorkehrungen. Man legt die Drains in ein möglichst

startes Gefälle, überlegt sie mit einem Materiale, das die erdigen Materialien zurüchält, 3. B. flein geschlagene Steinchen, Flachsabfälle, Rasen usw. Allen diesen Systemen haftet der Fehler an,

Allen biesen Systemen haftet der Fehler an, daß sie größere Abmessungen erhalten müssen und demnach auch größere Erdaushebungen bedingen. Tropdem ist die Leitungsfähigkeit einzelner, z. B. der Drains aus Schottersteinen, infolge der durch die Steine bewirkten Gefällsverluste wesentlich verzinaert.



Die Gräben werben meist nur bis zu einer oft un=
genügenden Tiefe von 0.7—0.9 m ausgehoben. Größere Tiefen ergeben
bedeutende Aushubmassen; der Richtung nach kommen sie in das
größte Gefälle, falls dasselbe nicht zu bedeutend ist (S. 161). Der
geringen Wirkung wegen werden diese Drains nur bei sehr durch=
lässigem Boden und bei besonders guter Aussührung in denselben
Entsernungen, wie bei Röhrendrains angegeben, angewendet. Die
zur Aussüllung verwendeten Steine müssen frei von erdigen Beimengungen und gut geschlichtet sein. Am besten empsehlen sich harte
edige Bruchsteine, Brocken von Klinkern oder Schlacken.

Der Kostenpunkt ber Erbarbeit kann nach der vorangestellten Preisanalyse (S. 23) berechnet werden; für erschwerte Arbeit und Planierung der Grabenwände ist jedoch 20 % zum Arbeitslohn zuzuschlagen. Der Preis der Steine hängt ab von den Gewinnungsund Jusuhrskosten. Die Vergebung der Arbeiten im Aktordwege sindet gewöhnlich nach dem laufenden Meter statt; der Einheitspreis hierfür läßt sich aus dem Kubikmaße ableiten.

II. Die Röhrendrainage.

112. Durch feine Methode wird der Zweck, dem Boden das überschüssige Wasser zu entziehen, so vollkommen, meist auch mit den geringsten Kosten erreicht, wie durch eine Röhrendraingge. Sie besteht in der Anwendung von Tonröhren zu unterirdischen Leitungen,

die das Grundmaffer aufnehmen und der Borflut guführen.

Das Waffer gelangt in die Röhren durch die Stoffugen zwischen ihnen. Diese find jedoch fo flein zu halten, daß feine Erd= oder Sandteile in bas Innere ber Röhren eindringen fonnen. Der leere Raum ber Drainleitung fest bem einfallenden Baffertropfen aus ber nächsten Umgebung ber Stoffuge feinen Biderstand entgegen. Die leichte Beweglichkeit und Teilbarkeit ber Bassertropfen, sowie beren Schwere bewirft es, daß die angrenzenden Tropfen die verlaffene Stelle einnehmen und ben eingebrungenen Bafferteilchen fofort nachfolgen, und zwar um fo rafcher, je größer ber Wafferdrud ift, unter bem fie fteben, und je geringer die Baffertapazität ber betreffenden Bobenart ift. Go bahnt fich das Waffer allmählich Wege zu den Stoßfugen, und die früher kompakten und homogenen Erdmassen werden allmählich murbe und krümelnd. Diese Wirkung ber Drainage tritt bei fehr bundigem Tonboden erft nach längerer, oft 2-3 jähriger Tätigkeit in vollem Mage ein; auch zeigt fich bie Birfung eines Regens bei Tonboden meift nicht mahrend besselben, fondern nach bemfelben. Im loderen Sandboden bagegen bringt bas Regenwaffer fofort in die Drains.

Zur Bodenentwässerung durch die Drainage sind zweierlei Röhren notwendig. Solche, die zur unmittelbaren Entwässerung des Bodens bestimmt sind — die Saugdrains —, und jene, welche die gesammelten Wassermengen der Saugdrains aufnehmen

und ableiten, die Sammelbrains.

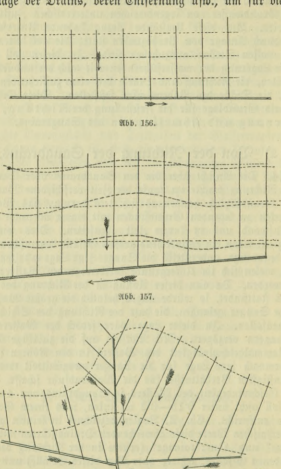
1. Von den Saugdrains.

113. Bei ber Feststellung ber Lage ber Saugdrains muß eine Reihe von Umständen Berücksichtigung sinden, die auf das Gebeihen der Pflanze einen Sinfluß ausüben. In allen Fällen muß das Grundwasser möglichst rasch dis zu jener Tiefe hinabgeführt werden, bei welcher der Entwicklungsprozeß der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen nicht mehr geschädigt wird. Underenteils muß auch berücksichtigt werden, daß eine zu gründliche Bodenentwässerung, insbesondere bei Wiesen, und wenn die Niederschläge nicht ausreichend sind, Nachteile anderer Urt zur Folge hätte. Es sind demnach vor der Unlage Untersuchungen notwendig, durch die sestgestellt wird, ob

bie Bersumpfung das unmittelbare Ergebnis ist von atmosphärischen Niederschlägen, die auf undurchlässigem Untergrunde stagnieren, oder ob das Grundwasser von irgendwelchen unterirdischen Zuslüssen gespeist wird. Auf diese Umstände Bezug habende Untersuchungen sinden durch Anlage von Probegruben statt, die am besten an besonders nassen Stellen auszuheben sind. In diesen soll man sowohl die Lagerung der wassenstührenden wie auch der undurchlässissen Erdschichten, die Richtung und Stärke des etwa zusließenden Grundwassers, die Dichte des Bodens usw. feststellen. Diese Erhebungen dienen als Grundlage für die Feststellung der Richtung, Tiese, Entfernung und Abmessungen des Saugdrains.

a) Von der Richtung der Saugdrains.

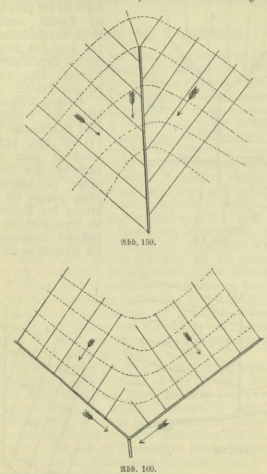
114. Die Unficht über bie ben Saugbrains ober Saugern gu gebende Richtung machte im Laufe ber Zeit verschiedene Wandlungen burch. Grundfätlich handelt es fich ftets barum, bas Waffer von ben troden zu legenden Grundstüden mit einem möglichft geringen Roftenaufwand und in furger Zeit abzuleiten. Dies wird eines= teils erzielt, wenn ein entsprechend großes Gefälle ben raschen Waffer= abfluß begunftigt, andernteils die Sauger jene Lage erhalten, bei ber fie von vielen fich im Untergrunde fortbewegenden Wafferadern gefreugt werben. Da nun biefer Abflug in ber Richtung bes größten Gefälles ftattfindet, fo murbe augenscheinlich die größte Baffermenge in folche Sauger gelangen, Die mit ber Richtung ber Schichtenlinien zusammenfallen. In dieser Lage wäre jedoch der Wasserabfluß in den Saugern verzögert. Mit Rücksicht auf die zulässige Minimal= und Maximalgeschwindigkeit bes Baffers in ben Röhren (G. 114) muß bemnach jene Lage für die Sauger ausgemittelt werben, Die die gunftigften Berhaltniffe für die Wafferabfuhr ichafft. Die gerinafte Geschwindigkeit bes Waffers in Saugdrains von 4 cm Licht= weite foll nicht unter 0.15-0.2 m finten, was einem Gefälle von 0.25% entspricht. Ch. A. Bogler bezeichnet in seinem gediegenen fulturtechnischen Werke diese abweichenden Drainagearten mit "Längs» brainage" und "Querdrainage" (erstere in ber Richtung bes größten vorhandenen Gefälles, lettere quer über diefes Gefälle) und empfiehlt arundfählich von ber Querdrainage auszugehen und erft bann gur Längsbrainage überzugehen, sobald die flache Terrainlage die An-ordnung der Sauger in das größte Gefälle erfordert, nämlich bei einer Neigung bes Terrains von unter 0.4 %. Der genannte Ber= fasser weist die Richtigkeit dieser Behauptung durch eine theoretische Erwägung nach. Zweiffellos sind bei Beurteilung dieser Frage auch verschiedene andere Faktoren als das Bodengefälle in Betracht zu ziehen, z. B. die größere ober geringere Durchläffigkeit bes Bobens, die Tieflage ber Drains, beren Entfernung ufw., um für die Saug-



drains jene günstigste Richtung zu ermitteln, bei welcher die Leitungen in fürzester Zeit gefüllt sind und das Grundwasser bei ökonomischster Berwendung der verschiedenen Drainrohrweiten raschest abgeleitet

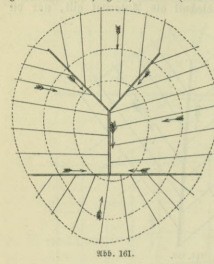
2166. 158.

wird. Daraus ergibt sich ber Mittelweg zwischen Längs= und Quer= brainage. Nicht unerwähnt mag bleiben, daß L. Bincent, der auf bem Gebiete ber Meliorationstechnif als Autorität gilt, nur die



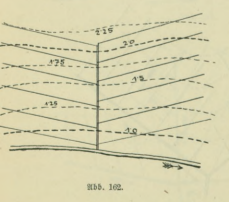
Längsbrainage als empfehlenswert bezeichnet. Die Abb. 156, 157, 158, 159 160 und 161 zeigen Beispiele über die Anordnung einer Längsbrainage. Dabei ist natürlich ein kleines Gefälle (ein geringer Höhenabstand der Schichtenkurven) vorausgesetzt. Wie aus den Ab-

bilbungen ersichtlich, werben die Saugdrains tunlichst parallel angeordnet. Auch gleicht man (Abb. 157) die Schichtenlinien an-

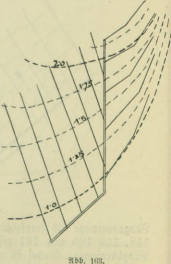


nähernd gerade aus und führt bei der Längsdrainage die Drains senkrecht zu diesen Ausgleichenden. Abb. 160 zeigt das Drainsystem für die Entwässerung eines Rückens, Abb. 159 jenes für eine Mulbe.

Größere Schwierigkeiten bietet der Projektentwurf einer Drainanlage für Talskeffel (Abb. 161). Bei ihnen ist zwar die Entwässerung der Hänge unschwer zu bewerkstelligen, jedoch pslegen sich der Ableitung des Wassers durch die Sammelbrains Schwiesrigkeiten entgegenzustellen. Es mangelt da die Borflut.



Db diese mittelst eines Durchstiches, einer Flachlegung ber Sammelbrains bei möglichst geringem Gefälle dersselben ober durch eine maschinelle Wasserhebung stattzusinden hat, ober



ob man sich erst auf die Entwässerung der höher gelegenen Ab-hänge beschränken muß, hängt von den lokalen Berhältnissen ab. In Abb. 162 ist eine Querdrainage und in Abb. 163 der Über-gang von der Querdrainage zur Längsdrainage dargestellt.

b) Die Tiefe der Saugdrains.

115. Die Wirksamkeit bes Saugdrains nimmt mit ber Tiefe berselben zu, nachdem das Eindringen des Wassers in die Drains infolge stärkeren Gefälles erleichtert wird. Erwiesen wird diese Be-hauptung durch die beobachtete Tatsache, daß von mehreren übereinander angeordneten, alfo in verschiedenen Tiefen gelegenen Drains die unterften zuerst Baffer geben und auch zulett zu funktionieren aufhören. Gie arbeiten unter einem ftarferen Bafferdrucke. Underer= feits muß berücksichtigt werden, daß die Roften bes Grabenaushubs mit der Tiefe gunehmen, und eine bedeutendere Genfung bes Baffer= fpiegels bem Pflanzenwuchs unter Umftanben nachteilig werben fann. Stagniert bas Waffer auf einer undurchläffigen Schichte, fo empfiehlt es fich, die Saugdrains in diefelbe gu verlegen, fo lange fie eine Tiefe von 1.7 m bis im Maximum 2 m nicht übersteigt. Ift jedoch ber Boben felbst bundig und undurchläffig, fo daß bie Bobennaffe vom Tagwaffer herrührt, fo genügt eine Drainage in geringerer Tiefe. Für Wiesen gilt 1 m als die geringfte Tiefe, für Ader pflegt man 1.25 m anzunehmen. Mit Rüdficht auf Die favillare Birfung in ben verschiedenen Bobenarten fann man annehmen, daß das überschüffige Waffer eine durchschnittliche Tiefe von 0.6 m bei Biefen, 1.0 m bei Adern, 1.2 m bei Garten erreichen foll. In Waldungen und Garten muß ber Gefahr bes Ginmachfens ber Baumwurzeln Rechuung getragen werden; dies geschieht, indem man die Drains in eine Tiefe von über 2 m legt.

Auf Grund langjähriger Erfahrungen ift man gu ber Uber= zeugung gekommen, daß die durchschnittliche Tiefe von 1.25 m für Uder sowohl wie für Wiesen die geeignetste sei, und es werden daher die meisten Drainagen in dieser Tiese an= gelegt. Die nachteilige Wirfung bes stagnierenden Waffers auf Die

Bflangen macht fich nämlich in Diefer Tiefe felten fühlbar.

Die Frofte üben auf die Drainrohren feinen fchadigenden Ginfluß aus, und auch die Pflangenwurzeln reichen nicht fo tief, daß

fie die Leitungen verftopfen fonnten.

Gine ftrenge Ginhaltung Diefes Mages hatte bei unebener Dber= fläche gur Folge, bag bie Drains ein febr ungleichmäßiges Gefälle erhalten, und felbst Gegengefälle entstehen wurden. Da es nun andererseits erwünscht ift, daß die Drains ein möglich ft gleich = mäßiges Gefälle erhalten, damit auch der Wasserabsluß ein gleichmäßiger würde, so geht man nach dem Grundsatze vor, die Drains so lange parallel zur Erdoberfläche zu legen, als infolge der Terrainformation kein Gegengefälle entsteht und daher auch kein Rücktau des Wassers im Drainstrang zu befürchten ist. Man muß daher, besonders bei ungünstigen Niveauverhältnissen, das Gefälle sorgfältig prüsen, damit die erzielte Spülkraft des Wassers imstande ist, die etwa in die Drains eingedrungenen Erd- und Sandteilchen in die Vorslut hinauszutragen.

c) Entfernung der Saugdrains.

116. Diese hängt ab von der Tieflage der Drains, der Menge des vorhandenen Bassers, sowie von dem Grade der Durchlässigteit des Bodens. Die richtige Feststellung dieser Entsernung ist für eine entsprechende Birksamkeit einer Drainage von wichtigem Einssluß. Die Tieflage der Drains ist nach dem früher Gesagten feststehend; maßgebend sind daher für die Bahl der Entsernung der

Saugdrains bie letterwähnten Umftanbe.

Die Menge bes vorhandenen Waffers läßt fich meift nur relativ - im Bergleiche mit anderen befannten Berhältniffen feststellen, benn eine birefte Meffung ber vorhandenen Mengen bes Stauwassers ift mit Rudficht auf beffen ungleichmäßige Berteilung undurchführbar. Ginen ungefähren Unhaltspunft über die abzu= führenden Waffermengen geben die örtlichen atmosphärischen Nieber= fclage, die in Ofterreich und Deutschland im Sahresdurchschnitt 0.5 m ergeben. In manchen Sahren tommen wohl auch bedeutende Abweichungen in den Niederschlägen vor. Besser ist es, die Verteilung der atmosphärischen Niederschläge auf die einzelnen Monate zu berrücksichtigen, wobei in erster Linie die Frühlingsmonate März und April, die Beit bes ichmelzenden Schnees und ber häufigen Regen, in Betracht tommen. Findet Diefes Schmelgen ber Schneemaffen - einen nicht gefrorenen Untergrund vorausgesett - allmählich statt, fo läuft nur ein fleiner Teil bes Waffers oberirdifch ab; ber größte Teil bringt in ben Boben ein und fättigt ihn in bem Dage, daß bie Bobenbearbeitung unmöglich wird. Berüdfichtigt man überdies, baß die Berdunftung im Frühjahre fehr gering ift, fo hat man jene Umftande gufammengefaßt, aus benen bie an die Drainage gu ftellen= ben Unforderungen ermeffen werden fonnen. Rach Bincent foll bie Drainage imstande sein, in 15 Tagen das in einem Mo= nat eingedrungene Wasserquantum von 1000 cbm ab= zuführen, was einer Wassermenge von 0.000772 cbm = 0.772 Liter für Hektar und Sekunde entspricht. Undere Autoren

geben die sekundlich abzuführende Wassermenge mit 0.575 Liter (Leclerc), 0.368 Liter (Hervé Mangon) an. In Nordbeutschland wird den Berechnungen gegenwärtig meist die Zahl 0.65 Liter zugrunde gelegt.

Sehr wesentlich ist auch der Einfluß der Bobengattung auf die Funktionierung der Drainage. Schwere Tonböben haben einen hohen Grad von Wasserkapazität und setzen der Fortbewegung des Wassers im Untergrunde einen wesentlich größeren Widerstand entzgegen als z. B. der Sandboden. Man wird daher in lockeren Bodenarten die Saugdrains in viel größeren Entsernungen vonzeinander projektieren können als in bündigem und schwer durchzlässigem Boden. Mit Berücksichtigung dieses Umstandes empsiehlt Vincent in seinem Werke: "Die Drainage" Seite 44:

"Man mache in unserem gewöhnlichen lehmigen, mit Sandadern burchzogenem Boden die Entfernung der Stränge gleich der 12 fachen Tiefe, steige bei doppelter Tiefe bis zur 17 fachen und bei durch lassenderem Boden je nach dem Grade der Durchlässig eteit bis zur 25 fachen, und lege sie verhältnismäßig enger erstens nur da, wo man bei der Anwesenheit von Grundwasser nicht bis auf die wasserschenet von Grundwasser nicht bis auf die wasserschenet Schicht hinabsommen kann, ferner in dem allerstrengsten Tonboden und drittens in dem sehr feinstornigen mehlartigen Boden, in welchem die Kapilelarität das Basser außergewöhnlich festzuhalten versmaa."

Bogler empfiehlt für die Längsbrainage in flachen Lagen unter

0.4 % bei Tonboden mit:

und für Querdrainagen

```
für 1. 10—15 m

" 2. 12—18 "

" 3. 14—21 "

" 4. 17—25 "

" 5. 21—30 "

" 6. 25—35 "
```

Die ersteren Maße gelten für die geringere, die letzteren für eine stärkere natürliche Drainage; daher nimmt die Entsernung der Drainstränge zu mit der natürlichen Entwässerung und der Neigung bes Geländes; bie Entfernung ber Saugdrains soll auch nie kleiner genommen werden als 10 m.

d) Röhrendimensionen für die Saugdrains.

117. Bur Bobenentwässerung verwendet man zylindrische Röhren von ca. 1 cm Wandstärke und 0.3 m Länge. Die geringste lichte Beite berfelben pflegt man für bie Saugbrains mit 0.03 m anzunehmen. In neuerer Zeit geht man meist nicht unter 0.04 m. Die Fähigkeit, eine gegebene Fläche rechtzeitig zu entwässern, nimmt mit zunehmender Länge des einem Drainstrang zugewiesenen Flächen= ftreifens ab. Ift man baber genötigt, Drainstränge von bedeutender Lange anzunehmen, fo muß in ben tieferen Lagen bie lichte Weite der Leitung größer gewählt werden. So kann ein Drainstrang im oberen Teile aus Röhren von 0.03 m Weite, im unteren Teile aus 0.05 m weiten Röhren bestehen. Über das Maß von 0.05 m geht man bei Saugdrains selten, da bei zu weiten Röhren leicht Erde und Sand in das Innere der Leitung eindringt und die Röhren verftopft. Die flachere Krümmung ber Röhren von größerem Durchmeffer veranlaßt ein Abseten ber Gintstoffe um fo leichter, als fie eine breitere Bafis finden und die Spulfraft bes Baffers fich vermindert, mas besonders dann ber Fall ift, wenn das Rohr nicht voll läuft. Auch fallen die wesentlich größeren Berftellungs= foften der Röhren von größerer Beite ins Gewicht. Während 1000 Stück Röhren von 0.03 m Weite ca. 25 M kosten, stellen sich solche von 0.05 m, 0.08 m, 0.12 m und 0.15 m Weite auf 45 M, 75 M, 115 M und 145 M.

Von der Beschaffenheit der zur Bodenentwässerung verwendeten Tonröhren hängt auch die Dauerhaftigkeit der Drainageanlage ab. Die Röhren müssen möglichst gerade und zylindrisch sein, die Masse soll gleichartigen Bruch zeigen, möglichst dicht sein, hellen Klang desitzen und diesen auch im Wasser behalten. Poröse Tonröhren, durch die das Wasser dringen kann, haben eine geringe Halbarkeit. Ein geeignetes Material zur Erzeugung von Tonröhren ist ein absgelagerter Ton, der ca. 20 % möglichst feinen Sand enthält. Ein gröberen Sand enthaltender Ton muß vor der Verwendung gesichlämmt werden.

e) Die zuläffige Länge des Saugdrains.

118. Wie die zuläfsige Maximallänge eines Saugdrains für ein bestimmtes Gefälle und eine gegebene gegenseitige Entsernung mit Rücksicht auf die von ihm abzuführende Wassermenge berechnet werden kann, ersieht man aus nachstehendem Beispiele:

Welche Länge kann ein Saugbrain von 0.03 m lichter Weite bei einer Entfernung der Drains von 16 m und einem Gefälle von 4% erhalten?

Nach den Ausführungen auf S. 166 beträgt die für Hektar und Sekunde abzuleitende Wassermenge 0.000772 m³. Bezeichnet man die Fläche, die der Drain zu entwässern hat, mit f, und mit

L die Länge des Drainstranges, so ist f=16 L und $L=\frac{f}{16}$.

Aus der bekannten Formel:

$$v = 3.59 \frac{a}{b} \sqrt{\frac{50 \cdot d \cdot h}{1 + 50 d}}$$

ergibt sich, $\frac{a}{b}$ mit $\frac{2}{3}$ angenommen:

$$v = 3.59 \cdot \frac{2}{3} \sqrt{\frac{50 \cdot 0.03 \cdot 4}{100 + 50 \cdot 0.03}} = 0.58 \text{ m}.$$

Daher leitet der Drain in der Sekunde eine Baffermenge:

$$M = \frac{\pi d^2}{4} \cdot v = 0.00041 \text{ m}^3.$$

Aus der Proportion $f:10000 \text{ m}^2=0'00041 \text{ m}^3:0'000772 \text{ m}^3$ folgt $f=5310 \text{ m}^2$ und $\frac{f}{16 \text{ m}}=L=\frac{5310}{16}=\text{rund}\,330\,\text{m}$. Dies ist

biejenige größte Länge, die bei einer Breite von 16 m in einem Zeitraume von 14 Tagen von einem 3 cm weiten Rohr entwässert werden kann.

Auf Grund der in dieser Aufgabe durchgeführten Berechnung ergeben sich für die am häusigsten vorkommenden Entsernungen der Saugdrains von 12 m, 16 m und 20 m und Nöhrenweiten von 0·04 m und 0·05 m in abgerundeten Zahlen die nachstehend verzeichneten zulässigen Maximallängen der Saugdrains für eine Querdrainage.

für Röhren von einem	bei einem Gefälle von								
Durch= meffer	fernun des Drain	10 %	8 %	6 %	4 0/0	2 0/0	1 0/0	0.5 %	0.20/0
Meter									
0.04	12 16 20	1200 900 700	1100 800 600	1000 700 500	800 500 400	600 400 300	400 300 200	300 200 150	200 150 100
0.05	12 16 20	2800 2200 1700	2600 1900 1600	2200 1700 1300	1800 1400 1100	1300 1000 800	900 700 600	600 500 400	400 300 200

f) Das Gefälle der Saugdrains.

119. Der Ginfluß bes Gefälles auf die Geschwindiakeit ber Wafferabfuhr erhellt aus ben biesbezüglichen Berechnungsformeln (G. 126). Es findet jedoch eine Entwäfferung bes Bobens burch Drains auch bann ftatt, wenn er felbst eine horizontale Lage besitt. Allerdings geht die Entwässerung sehr langsam vor sich, wenn man ben Saugdrains nicht ein fünstliches Gefälle verleiht. Es empfiehlt fich in folden Fällen nämlich, vorausgesett, daß es die Tieflage ber Borflut gestattet, Die Drains ju Beginn feichter, bei ber Ausmundung tiefer zu legen. Dadurch wird der Abfluß des Grund= wassers beschleunigt. — Gegen den Auslauf zu muffen die Sammel= brains mitunter allmählich flacher gelegt werben, wenn die Borflut feine genügende Tieflage befitt. Wohl hat biefe Anordnung ben Nachteil, daß das nachdrängende Waffer gurudgeftaut wird, aus ben Drains tritt und in ber Niederung eine Berfumpfung herbeiführt, die durch die Wirkung ber Drains nach längerer Zeit erft behoben wird. Ein geringes Gefälle ber Drains fann für eine Drainage= anlage bie Berftopfung einzelner Röhren zur Folge haben, wenn die Geschwindigkeit des Waffers fo weit finft, daß die im Waffer fuspendierten Stoffe fich abfeten. Die geringfte Gefdwindigfeit, bei ber eine Unfegung von Schlamm in ben Röhren verhindert wird, beträgt 0.15 m. Danach benötigen Röhren von 0.03 m ein Minimal= gefälle von 1:400-1:500, mahrend für folche von doppeltem Durchmeffer ein Gefälle von 1:700, endlich für Röhren von 0.1 m Weite von 1:1500 genügt. Rann Sand in ben Sohlraum ber Leitung burch bie Stoffugen eindringen, fo erforbert feine Befeitigung ein größeres Gefälle, respettiv größere Geschwindigfeit. Gin ju ftartes Gefälle ift nachteilig, ba es meift ungleichmäßige Setungen des Rohrstranges zur Folge hat. Das Wasser strömt auch außer= halb der Rohrleitung und unterwäscht sie an einzelnen Stellen. Man geht baher meist nicht über jenes Gefälle, bas für die jeweilige Bobenart als zuläfsig bezeichnet wurde (S. 114, 116).

2. Von den Sammeldrains (Sammler).

120. Das von den Saugdrains gesammelte Wasser gelangt zunächst in weitere Röhrenleitungen, die Sammeldrains, die es in den Borflutrezipienten ableiten. Ihr Querschnitt ist demnach ein größerer; er wächst mit der Zahl der einmundenden Sauger. Man pflegt daher den Durchmesser der Sammler nach der Menge des von den Saugdrains zugeführten Wassers festzustellen. Gestatten es die örtlichen Verhältnisse, kann man den Sammeldrains ein gegen die Ausmündung zunehmendes Gefälle geben. Diese Anordnung ist besonders empsehlenswert, da bei höherem Stande der Borflut eine Berschlammung der tieseren Teile der Drainage zu befürchten ist.

Die Richtung und Lage ber Sammler ergibt sich aus jener ber Sauger. Besitzt bas zu entwässernde Terrain z. B. die Form einer Mulde, so liegt der Sammelvrain in der Talsohle. Die Sauger sollen in die Sammler möglichst unter spizen oder rechten Winkeln einmünden, weil das aus ersteren ausmündende Wasser auf die Fortbewegungsgeschwindigkeit in den Sammlern fördernd einwirtt. Der Nachteil, der aus einer stumpfwinkligen Berbindung beider Drains sich ergibt, ist jedoch unbedeutend, da das Wasser in den Sammler von oben einfällt, was nur eine verhältnismäßig geringe Hemmung des Wasserabslusses zur Folge haben kann.

Aus der Tieflage der Sauger ergibt sich die Tiese der Sammler und daher auch deren Gefälle. Mit Rücksicht auf eine möglichst große Gleichmäßigkeit des letzteren trachtet man bei der Feststellung der Tieflage der Sauger diesem Umstande Rechnung zu tragen. Ebenso empsiehlt sich die Sinhaltung einer geraden Richtung und Bermeidung schroffer Übergänge.

Die üblichen Dimensionen ber Sammler schwanken amischen 0.05-0.15 m, die entsprechenden Bandstärken schwanken

zwischen 12 und 20 mm.

Die Bereinigung eines Sammlers mit allen in ihn einmündenden Saugern vereint man im Drainspftem. Je nach der Terrainformation kann es bei einer Drainageanlage verschiedene Drainspsteme geben, welche sich entweder untereinander vereinigen oder getrennt in den Vorslutgraben einmünden. (Siehe Abb. 156 uff.).

3. Verbindung der Sauger mit den Sammlern.

121. Diese ist so anzuordnen, daß an den Einmündungsstellen weder eine Stauung des in den Sammlern laufenden Wassers, noch eine Ansammlung von Schlamm möglich wird. Man benützt verschiedene Arten von Verbindungen. Entweder erhält der Sammler seitlich eine kreisrunde Öffnung, in die der Sauger einmündet. Diese Verbindung ist nicht anzuraten, da der Sauger in den Sammler leicht tieser eindringen und ihn verlegen könnte. Zwecksmäßiger ist die Methode, nach der man an einzelnen Sammlern seitliche Ansarohre andringt, die den Zweck haben, den Anschluß an die Saugdrains zu vermitteln. Das Anpassen beider Teile ist jedoch häusig mit dem Abschlagen eines Stückes des Saugers verbunden, was senkrecht zur Längenachse bewerkstelligt werden muß. Die das

mit verbundenen Schwierigkeiten find Urfache, daß auch diefe Ber-

bindungsart feltener Bermendung findet.

Die einfachste, billigste und daher auch am weitesten verbreitete Methode ist die nachstehende. Man leitet den Saugdrain über den Sammeldrain und schlägt dort, wo sich beide Leitungen berühren, mit einem spigen Hammer aneinanderpassende Öffnungen von der Größe der lichten Weite des Drains. Die Fugen, die etwa entstehen, werden mit Lehm verstrichen, das Ende des Saugers mit einem flachen Stein verschlossen. Infolgedessen erhält der Sammler eine dem Durchmesser entsprechende größere Tieflage.

4. Ausmündungen der Sammler.

122. Diese Teile einer Drainage sind, als die zutage liegenben, verschiedenen Gesahren ausgesetzt. Sie beanspruchen eine zweckmäßige Anordnung und eine häusige Überwachung. Es müssen sowohl gegen böswillige Menschen, als auch gegen die zerstörende Wirkung des Hochwassers wirksame Vorkehrungen getroffen werden, sowie gegen das Eindringen von Tieren in die unterirdischen Kanäle, welche diese, wie dies besonders leicht durch Frösche im Winter geschieht, verstopfen könnten.

Zunächst handelt es sich um ein sicheres Auftragen des zutage liegenden Teiles des Sammlers. Man errichtet, Abb. 164, zu diesem Zwecke eine Mauer, in die das Rohr



2166. 164.

Zwede eine Mauer, in die das Rohr gut gebettet wird. Zwei seitliche kleine Flügel und eine steinerne Deckplatte schützen das Rohr gegen Eisstöße oder sonstige Angriffe. Dieses soll möglichst hoch angebracht werden, damit das Wasser der Vorslut nicht leicht in die Drainage eindringen kann. Zum Schutze gegen das Einfrieren des Wassers im Rohre erhält dieses in der Ausmündung eine größere Weite; auch verwendet man häusig Holzröhren oder aus Pfosten ge-

zimmerte Käften. Die Öffnung pflegt man mit einem Drahtnet ab= zuschließen, um das Eindringen der Amphibien zu verhindern. Bielfach wird wohl auch die Ausmündung in einer viel ein=

Vielfach wird wohl auch die Ausmündung in einer viel einsfacheren Weise angeordnet, indem man das Mündungsrohr mit einem Pfostenkreuze einsäumt, oder man bettet es auf ein Rinnsal aus Feldsteinen. Mit Rücksicht auf die kostspielige Sicherung der Aussmündungen empsiehlt es sich, deren Zahl auf ein Minimum zu reduzieren, wenn man dadurch nicht genötigt wird, einen größeren

Durchmesser als 0.15 m zu wählen, wodurch die Anlage unverhältnismäßig zu dem erreichten Borteil verteuert würde.

Endlich ist zu erwähnen, daß in der Vorflut jene Vorkehrungen getroffen werden müssen, um alle Einslüsse, welche die Drainageanlage schädigen (Verlandung, Abbruch der Ufer, Rückstaue usw.), fernzuhalten.

Etwa vorhandene Tagwaffergräben können, wenn es sich nicht um die Abfuhr größerer Waffermengen nach heftigen Regengüssen, der Schneeschmelze usw. handelt, nach hergestellter Drainage beseitigt werden. Nur Gräben entlang der höchsten Grenzpunkte beläßt man, um das von den nachbarlichen Grundstücken ablaufende Tagwasser abzufangen und abzuleiten.

5. Aufgaben über die durch ein Drainrohr abfließende Wassermenge.

123. Befanntlich ift

$$\mathbf{M} = \frac{\pi \, \mathrm{d}^2}{4} \, \mathbf{v}$$

und

$$v = 3.59 \frac{m}{n} \sqrt{\frac{50 d \cdot h}{1 + 50 d'}}$$

 $rac{m}{n}$ ift für Drainröhren auf S. 126 angegeben. Daraus ergibt fich

(a)
$$M = 2.818 \frac{m}{n} d^2 \sqrt{\frac{50 \cdot d \cdot h}{1 + 50 \cdot d}};$$

$$h = \frac{v^2 n^2 (1 + 50 d)}{644 \cdot 4 d m^2};$$

$$d = \frac{v^2 n^2 l}{644 \cdot 4 m^2 h - 50 v^2 n^2}$$

1. Aufgabe. Wie groß ist die durch einen Saugs drain von 0.03 m Weite und 1:300 Gefälle in einer Sekunde ausgeflossene Wassermenge? Für

$$\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{n}} = \frac{2}{3}$$

ist aus a)

$$M=2.818 \cdot \frac{2}{3} \cdot 0.03^{2} \sqrt{\frac{50 \cdot 0.03 \cdot 1}{300 + 50 \cdot 0.03}} = 0.000118 \text{ m}^{3} = 0.12 \text{ Siter.}$$

2. Aufgabe. Welche Geschwindigkeit hat das Baffer unter obigen Voraussenungen?

Es ift nach ber erften Formel

$$v = \frac{4 M}{\pi d^2},$$

baher

$$v = \frac{0.00047}{0.002826} = 0.165 M.$$

3. Aufgabe. Wieviel Prozent muß das Gefälle eines Drains von 0.05 m Weite betragen, damit das Waffer mit einer Geschwindigkeit von 0.3 m in der Sekunde abläuft?

In diesem Falle ift 1 = 100 m, baber

$$h = \frac{0.3^2 \cdot 3^2 (100 + 50 \cdot 0.05)}{644 \cdot 4 \cdot 2^2 \cdot 0.05} = \frac{0.09 \cdot 9.215 \cdot 9}{32.22 \cdot 4} = 0.64^{-0}/6.$$

Dies entspricht einem Gefälle von rund 1:160.

In der nachstehenden Tabelle sind die aus Drains von verschiedenem Durchmesser ausfließenden Wassermengen unter Boraussestung der angegebenen Gefällsverhältnisse in Rubikmetern nach Bincent berechnet.

Bei einem Gefälle von		Beite ber Röhren in Met ern							
0/0	Ber= hältnis	0.040	0.050	0.075	0.10	0.125	0.15		
10	1:10	0.00150	0.00354	0.00936	0.01889	0.03269	0.05126		
9	1:11	0.00143	0.00340	0.00888	0.01792	0.03102	0.04862		
8	1:12	0.00135	0.00321	0.00837	0.01687	0.02924	0.04584		
7	1:14	0.00126	0.00296	0.00783	0.01580	0.02735	0 04288		
8 7 6 5 4 3 2	1:17	0.00117	0.00274	0.00725	0.01463	0.02532	0.03970		
5	1:20	0.00106	0.00251	0.00661	0.01336	0.02312	0.03624		
4	1:25	0.00095	0 00224	0.00592	0.01195	0.02068	0.03242		
3	1:33	0.00082	0.00194	0.00510	0.01035	0.01791	0.02807		
	1:50	0.00067	0.00158	0.00425	0.00845	0 01462	0.02292		
1.5	1:67	0.00028	0.00137	0 00363	0 00732	0.01266	0.01985		
1.0	1:100	0.00048	0.00112	0.00300	0.00597	0.01036	0 01621		
0.75	1:130	0.00042	0.00097	0.00256	0.00517	0.00895	0.01404		
0.20	1:200	0.00034	0.00079	0.00209	0.00423	0.00731	0.01146		
0.40	1:250	0.00030	0.00071	0.00187	0.00378	0.00654	0.01025		
0.30	1:333	0.00026	0.00061	0.00162	0.00327	0.00566	0.00888		
0.25	1:400	0.00024	0.00056	0.00148	0 00299	0.00517	0.00810		
0.50	1:500	0.00021	0.00020	0.00132	0.00267	0.00462	0.00722		
0.12	1:666	0.00018	0.00043	0.00114	0.00231	0.00400	0.00628		

Die von einem Hektar abzuführende Wassermenge beläuft sich nach S. 116 auf rund 0.0008 m³ in einer Sekunde.*) Bezeichnet man die auf einen Drainstrang entfallende zu entwässernde Grundestäche mit F (ausgedrückt in Hektaren), so besteht das Verhältnis

F: M = 1:0.0008

und

F = 1250 M.

ober

$$F = 1250 \cdot 2.818 \frac{m}{n} d^{2} \sqrt{\frac{50 d h}{1 + 50 d}},$$

$$F = 3522.5 d^{2} \frac{m}{n} \sqrt{\frac{50 d h}{1 + 50 d}}.$$

Bom erwähnten Entwässerungssystem wird 3. B. eine Fläche von $50 \cdot 150 \cdot 16 = 12 \cdot 0$ Hettaren entwässert. Würde man versuchse weise ein Rohr von 0.15 m Weite wählen, so könnte mit diesem nach der obigen Formel eine Fläche

$$F = 3522 \cdot 5 \cdot 0.15^2 \cdot \frac{7}{8} \sqrt{\frac{50 \cdot 0.15 \cdot 1}{200 + 50 \cdot 0.15}} = 13.176$$
 Heftar

entwässert werden. Daraus ersieht man, daß in diesem Falle ein Sammelbrain von 0·15 m Weite überslüssig ist, und würde ein weiterer Versuch ergeben, daß ein Drainstrang von 0·14 m Weite genügt. Im oberen Laufe, solange nur die ersten Saugdrains einmunden, genügen wohl auch Röhren von noch kleineren Dimensionen.

6. Die Ausführung der Röhrendrainage.

a) Die technischen Vorarbeiten.

124. Der Entwurf des Projektes stütt sich auf die gepflogenen Vorerhebungen über die Bodenbeschaffenheit, die Mächtigsteit der einzelnen Bodenarten, den Stand und die Verteilung des Grundwassers, den Stand der Vorslut usw. Ferner müssen die Gefällsverhältnisse seigestellt werden, da die Saugdrains in das größte Gefälle gelegt werden müssen. Je nach der Form der Bodensobersläche gestaltet sich die Projektierung mehr oder minder einsach; in vielen Fällen wird man sich darauf beschränken können, einzelne Wagrechte oder Schichtenlinien direkt in der Natur sichtbar außzussechen und die Saugdrains senkrecht zur Richtung derselben in

^{*)} Für die Wassermenge von $0.00065~\mathrm{m}^3$ für den Hektar berechnet sich $F=16.26~\mathrm{ha}$ und $d=0.13~\mathrm{m}$.

einer Entfernung, die den Gefällsverhältniffen, der Bodenbeschaffenheit, ber Grundwaffermenge ufw. entspricht, einzumeffen. Man bezeichnet

die Lage der Saugbrains durch gleich numerierte Bflode.

Eine Drainage ohne vorhergehendes Nivellement zu projektieren, ift nicht angezeigt, befonders bei fleinerem Gefälle, da ein im Abschätzen der Niveauunterschiede wenig geubtes Auge die Gefälls= verhältniffe oft gang unrichtig beurteilt und manche Berichtigungen bes Projektierten sich nachträglich als notwendig erweisen. Die zwedmäßigste Arbeit wird immer auf Grund eines Flächennivellements und des nach ihm konftruierten Schichtenplanes erreicht. Diefer Borgang erfordert zwar einige Mehrarbeit, hat jedoch ben Borzug, daß die Gefällsverhältniffe ber Drains und beren Langen, ber Bebarf an Röhren, Erdaushub ufm. genau bestimmt und alle Berechnungen über Waffermengen, Die Gefamtkoften im Bergleich zur Fläche rasch und zwedmäßig durchgeführt werden fönnen. Die Übertragung eines im Blane ausgearbeiteten fotierten Brojeftes unterliegt feiner Schwierigkeit. Die planliche Darstellung hat übrigens den bedeutenden Borteil, daß die Lage der Drains bei etwaigen Verstopfungen leicht wieder ermittelt werden fann, benn Die Diesbezügliche Bermeffungsarbeit besteht in einer Wieberholung ber ursprünglich vorgenommenen Ausstedung. Die gegenteiligen Unfichten mancher Rulturtechnifer burften ihren Grund nur in ber Befürchtung haben, daß eine genaue Aufnahme der Bobenflächen Anfängern Schwierigkeiten bereitet. Nachstehend foll baher — schon mit Rudficht auf ihre Wichtigkeit bei ber Berechnung ber Erd= bewegungen - die Aufnahme der Bodenform und Konstruktion bes Schichtenplans besprochen werben, um ju zeigen, bag eine forrette Aufnahme bes Niveauplanes feine besonderen Schwierig= feiten bietet, um so mehr, als der Projektant einer Drainageanlage mit der Handhabung eines Nivellierinstrumentes ohnehin vertraut fein muß.

125. Die Aufnahme des Geländes findet u. a. statt:
1. durch die direkte Ausstedung der Schichtenlinien in ber Natur und eine nachherige Aufnahme dieser Linien mit bem Megtische,

2. durch die Aufnahme von Querprofilen und die Konstruftion

bes Schichtenplanes aus biefen.

Ad 1. Befanntlich zeigen die Bunfte einer und derfelben Schichtenlinie am magrecht gestellten Nivellierinstrumente gleiche Lattenablesungen; man hat baber im Gelände folche Aufstellungs= puntte für die Nivellierlatte gu fuchen, welche biefelben Ablefungen, 3. B. 3.77 m, aufweisen, und bezeichnet biefe Buntte burch Pflode, 3. B. a, a1, a2, a3 . . .

Beabsichtigt man z. B. die Schichtenlinien in Höhenentfernungen von 50 zu 50 cm auszusteden, so ist es klar, daß allen Punkten der nächst höheren Schichtenlinie die gleiche Ablesung von 3·77 m — 0·50 = 3·27 m (dieselbe Instrumentenausstellung vorausgeseth) zukommt, daß die nach auswärts folgenden die Ablesungen von 3·27 — 0·50 = 2·77 m, ferner 2·77 — 0·50 = 2·27 m, hieraus 2·27 — 0·50 = 1·77 m, 1·77 — 0·50 = 1·27 m, 1·27 — 0·50 = 0·77 m und 0·77 — 0·50 = 0·27 m zukommen. Man war daher von einer Ausstellung aus imstande, 7 Schichtenlinien bei gleichmäßig (dacksartig) geböschtem Gelände nach der ganzen Länge derselben auszustecken.

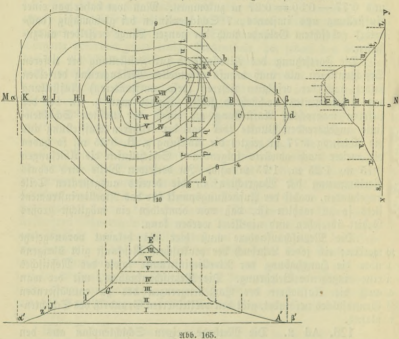
Die Fortsetzung des Nivellements zur Feststellung der tieferen Schichtenlinien als auch behufs eventueller Berlängerung derselben sindet nach der erfolgten tieferen (resp. entsernteren) Ausstellung des Instrumentes nachstehend statt. Findet man z. B. bei der tieferen wagrechten Ausstellung an einem der tiefsten Schichtenlinie angehörenden Punkte (der von der früheren Ausstellung aus die Ablesung 3.77 m zeigte) die Ablesung z. B. 0.25 m, so haben die weiter nach abwärts folgenden 7 Schichtlinien die Ablesungen 0.75 m, 1.25 m, 1.75 m usw. In derselben Weise wird behufs Berlängerung der Wagrechten an die bereits ausgesteckten Teile angebunden, wobei der Ausstellungspunkt für das Nivellierinstrument stets so zu wählen ist, daß von demselben ein möglichst großes Gebiet übersehen und nivelliert werden kann.

Die Meßtischaufnahme muß hier als bekannt vorausgesetzt werden; ein jedes Lehrbuch der praktischen Meßkunst gibt übrigens über die Handhabung der Nivellierinstrumte sowie des Meßtisches eine eingehende Belehrung. Die Meßtischaufnahme, mit der man auch die Aufnahme der Parzellengrenzen des zu entwässernden Grundstückes verbindet, gibt den verkleinerten Grundriß des Schichten-

planes.

126. Ad 2. Die Methobe, einen Schichtenplan aus ben Duerprofilen zu konstruieren, ist die erakteste und erfordert keine umständlichen Vermessungen. Man steckt sich zunächst durch Absteckstäbe eine gerade Flucht nach der größten Längenausdehnung des aufzunehmenden Geländes (das Längenprosil) aus. Es sei dies AM (Abb. 165). Senkrecht zu diesem errichtet man in den Punkten A, B, C, D... die Richtungen 1 A 2, 3 B4 usw. Denkt man sich durch diese senkrechten Richtungen Vertikalebenen gelegt, so erhält man Erdschnitte, deren Gestalt der Bodenformation entspricht. Von den Entsernungen dieser Vertikalschnitte wird es nun abhängen, mit welcher Genauigkeit die Bodengestaltung durch die Profile zum Ausdruck kommt. Man legt daher die Profile dichter da, wo die

Bodenformen stark wechseln, bei geringerem Bechsel ber Formen bagegen in größeren Entfernungen. In ben Querprosilen können nur die zusammengehörigen Punkte ber Bodenfläche, nämlich solche, die stets einer und berselben Schichtenlinie angehören, aufgesucht und sofort durch Pflöcke bezeichnet werden. Die Abstände der ausgepflockten Punkte 8 r, rv... von der Uchse AM werden sodann eingemessen und in eine Planssizze die erhaltenen Längenmaße notiert.



Bur Konstruftion des Schichtenplanes trägt man auf eine Gerade AM die eingemessenen Entsernungen AB, BC... der einzelnen Duerprofile auf, errichtet in diesen Senkrechten 12, 34.... und bestimmt in diesem nach demselben Maßstabe auf Grund der in der Aufnahmsssizze gegebenen Maße die Punkte der einzelnen Schichtenlinien. Durch die Verbindung aller einer und berselben Schichtenlinie angehörigen Punkte erhält man den Schichtenplan, die Verbindung aller Endpunkte der aufgenommenen Profile, falls sie sich über die ganze Parzelle erstrecken, den Umris der Fläche. Eine zweite Art der Querprofilsaufnahme besteht darin, daß

in den einzelnen Profilen jene Punkte durch Pflöcke markiert werden, in denen Gefällsbrüche vorkommen. Die gegenseitigen Höhenunterschiede dieser Punkte, sowie die eingemessenen wagrechten Abstände derselben ermöglichen das Auftragen der Querprofile. Jene Punkte der Querprofile, die den einzelnen Schichtenlinien angehören, lassen sich auf konstruktivem Wege nachstehend bestimmen.

Man trägt den Grundriß der Profile am besten im Maßstabe 1:1000, auch im doppelten Katastralmaße 1:1400 auf. Dieser Grundriß sei durch die Linien der Abb. 165 angegeben. Würde man jedes Profil über seinem Grundriß aufstellen und durch wag-rechte Ebenen in gleichen Höhenabständen (Schicktenebenen) schneiden, so erhielte man Punkte der Schicktenlinien, und zwar dort, wo die Schnittlinien der wagrechten Ebenen mit der Ebene des Querprofils die Umfangslinie des letzteren schneiden. Diese Arbeit wird nach-

ftehend in ber Zeichnung burchgeführt:

Man gieht Abb. 165 eine Gerade (x y) fentrecht zu AM und trägt, um 3. B. das Duerprofil 78 ju fonstruieren, OS gleich bem Sohenuntericied ber Buntte 7 D auf. Der erhaltene Bunft S entspricht dem Kreuzungspunkte des Längen= und Querprofils (D). Bon S aus fonnen alle übrigen Puntte bes Querprofils 78 und rechts der Achse SN gezeichnet werden; dabei gibt xy die Richtung für die wagrechten Abstände, NS die Richtung für die Vertifalabstände aller Buntte bes Querprofils 78 an. Um in ben fo er= haltenen verkleinerten Bilbe bes Querprofils jene Buntte gu finden, welche ben einzelnen Schichtenlinien entsprechen, benft man fich x y als eine Schnittlinie bes Profils mit ber tiefften (nullten) Schicht= ebene, trägt von O aus die Maße OI=III=II III=...= bem Abstande biefer Schichtenebenen auf und gieht burch I, II, III. . . Barallele zu x y, so sind diese die Schnittlinien der zugehörigen Schichtenebenen. Die sich ergebenden Schnittpunkte 8, 7, r, t, v, u, ... gehören ben Schichtenlinien O, I, II ... an, und man findet die gewünschie Lage berfelben im Grundriß 8 r v u t 7, wenn aufgetragen wird: 8'0 = D 8, r, I = D r, v, II = D v, I t = D t usw. Hat man die Punkte der einzelnen Schichtenlinien in diesem

Hat man die Punkte der einzelnen Schichtenlinien in diesem Profil bestimmt, so wird ein nächstes Profil, z. B. 910 über x y so aufgetragen, daß E über O zu liegen kommt, wobei OE dem Höhenabstande des Punktes E über der nullten Schichtenebene gleichzumachen ist. Dieses Maß ist durch die Differenz der Höhenkote von E und der Kote der tiefsten Schichtenebene gegeben. Bon E aus kann das Profil 9, 10 zu beiden Seiten der Uchse NVI wie vors

her aufgetragen werden.

Die unveränderlichen am besten mahrend ber gangen Arbeit durch Tuschelinien bezeichneten magrechten Linien schneiben bieses Profil in neuen Bunkten, die wie früher in die Situation zurüd= geführt werden und fomit weitere Bunkte für die Konstruktion ber

Schichtenlinien ergeben.

Man zeichnet baber ein jedes ber aufgenommenen Querprofile über ber tiefsten Bagrechten xy, bestimmt bie Höhe (OS) bes bem Längen- und Querprofil gemeinsamen Bobenpunttes (S) über dem Punkte O (aus der Differenz der Höhenablesungen), vervoll= ständigt das Profil nach beiden Seiten, sucht die Schnittpunkte mit den sigen Tuschelinien auf und projiziert sie, am besten unter Zu= hilfenahme der Reißschiene, in den Grundriß zurud. Das Gefälle zwischen zwei Bunkten des Bodens, z. B. a' und

b, läßt sich leicht bestimmen. Man errichtet in a' die Senkrechte a'a auf a'b und macht sie gleich bem Abstande ber beiben Schichten= ebenen. Der Binkel a'b a ift ber Boschungswinkel. Die Abbilbung αβ gibt die Geftalt des Längenprofils MA an. Auf welche Beife ber Schnitt burch die Bobenfläche nach einer beliebigen Richtung (alfo bas entgegengefette Berfahren) fonftruiert werden fonnte, ergibt

fich aus den bisherigen Erläuterungen.

Nachdem aus einem Schichtenplane bie Bodengestaltung durch in beliebiger Richtung geführte Schnitte bargestellt werben fann, gibt berfelbe ein vollkommenes Substrat für jebe Art Brojefte und Berechnungen, jedenfalls ein übersichtlicheres und bequemeres als

bas natürliche Gelande felbit.

Die Schichtenlinien werben mit feinen, meift blaffen Tufch= ftrichen ausgezogen, besgleichen schwarz alle Bargellengrengen, Bege, Gewässer usw., und es fann nun zur zweckmäßigen Projektierung der Drainspiteme, Ausmündungen der Sammeldrains, Feststellung der Gefällsverhältnisse, der Dimensionen einzelner Leitungen usw. geschritten und der Kostenüberschlag aufgestellt werden.
Um im projektierten Drainspstem eine gewisse Übersichtlichkeit

zu erhalten, pflegt man die Sammel= wie die Saugdrains, ebenso die Zahlen, welche das Gefälle, die Dimensionen, die Tiefen der Drains angeben, mit verschiedenen Strichen in roter Farbe zu bezeichnen. Man kann z. B. darstellen mit:

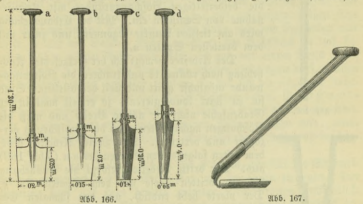
rection to the section of the	Drains	von	0.04	Durchmesser
Note the first the first to the last two last tw	"	"	0.05	"
	"	"	0.08	"
	"	"	0.10	"
North Me and Loren Lives	"	"	0.13	"
	"	11	0.19	"

Dabei werben bie größeren Dimenfionen ber Drains mit fraftigeren Strichen bargestellt. Die Schichtenlinien bezeichnet man

mit schwarzen römischen Rummern, die Sammler meist mit lateinischen Buchstaben, die Sauger, von der höchsten Stelle beginnend, mit arabischen Ziffern. Die einzelnen Systeme werden durch große Buchstaben in Gruppen geteilt. Die Übergangspunkte der verschiedenen Röhrenweiten pslegt man mit kleinen Kreuzchen zu kennzeichnen.

b) Serstellung der Gräben.

127. Bur Übertragung des im Plane vollständig ausgearbeiteten Drainprojektes in die Natur und für die darauffolgenden Erdarbeiten muß eine günstige Jahreszeit gewählt werden, damit diese Arbeiten ohne Hindernisse durchgeführt werden können. Meist gilt der Spät=herbst und das Frühjahr als die günstigste Jahreszeit für Lehm=



und Tonböben, der Sommer für Sandboben, speziell bei vorhandenem Triebsand. Je enger die Gräben erstellt werden können, desto größer sind die bei der Grabarbeit erzielten Ersparnisse an Zeit und Kosten. Man hebt daher den Boden mit so steilen Wänden auß, als es die Festigkeit des Erdreichs zuläßt, z. B. 1:7, was für die Saugdrains bei einer Tiese von 1.25 m einer Entsernung der oberen Grabenränder von 0.4 m entspricht. Die Sohlensbreite soll mit dem äußeren Durchmesser der zu legenden Röhren übereinstimmen, damit diese einen guten Halt durch die beiderseitigen Erdwände erhalten. Regenwetter und Fröste können Sinstürze der Böschungen verursachen und die Arbeit wesentlich verteuern.

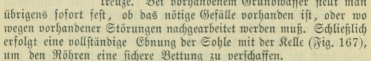
Für die Aushebung der Gräben sowie das Legen der Röhren empfiehlt sich die Anschaffung spezieller Draingeräte. Diese find in den Abb. 166, 167, 168 abgebildet, und besteht eine Garnitur aus vier Spaten in ben angegebenen Dimensionen, eine Relle, Abb. 167, und bem Legehafen, Abb. 168. Db= wohl bei fleineren Drainageanlagen die gewöhnlichen in der Wirtschaft verwendeten Rrampen, Schaufeln und Spaten genügen, empfiehlt

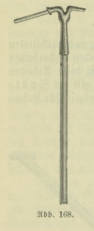
fich bei größeren Arbeiten die Anschaffung Diefer fpeziellen Drainwerfzeuge wegen ihrer zwedmäßigen Dimensionen mit Rudficht auf die Abmeffungen

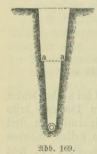
ber auszuhebenden Draingraben *).

Bur Abstedung bes Grabens, am besten eines Grabenrandes, benütt man Abstedftabe, teilt hierauf die langeren Streden burch eingeschaltete Bflode ab und ichneidet mittelft eines Spatens Die beiderseitigen Bofchungsränder mit Buhilfenahme von Schnuren ein. Mit ber Erdaushebung wird am tiefsten Buntte begonnen, und zwar mit bem breiteften Spaten a.

Der Arbeiter bewegt fich bei fortgefetter Ausbebung nach rudwärts und trachtet, die Boichungs= manbe möglichst glatt und fteil berguftellen. Gind fie zu ftark konvergierend, fo erzielt man in ber Grabensohle nicht die nötige Breite und muß die Böschungen nacharbeiten, mas die Ausführung verzögert und verteuert. Der zweite Arbeiter hebt, bem erften folgend, ben Graben bis a a (Abb. 169) aus. Der britte Arbeiter beforgt die Aushebung bis zur britten Tiefe mit bem Spaten Rr. c. Der vierte hebt endlich, auf ben schmalen Es= farpen aa ftebend, mit Rr. d bis auf die Goble aus. Bei biefer letten Aushebung ift barauf gu achten, daß die Grabentiefe eingehalten wird, und auch bas Gefälle muß zeitweilig fontrolliert werben. Bu biefem Zwede empfiehlt fich bie Bermenbung ber auf G. 119 beschriebenen Bflafter ober Bifier= freuge. Bei vorhandenem Grundwaffer ftellt man







*) Das gange Befteck toftet nach dem Bochenblatt für Land- und Forftwirtschaft in Sobenheim 35 M.

c) Das Legen der Röhren.

128. Diese Arbeit erforbert eine besondere Sorgfalt, da vom richtigen Legen die gute ober schlechte Funktionierung der Drainage abhängt. Sind die Rohrstücke nicht dicht anseinandergelegt, und kann daher Erde oder Sand eindringen, so steht zu befürchten, daß Berstopfungen entstehen, die eine Bersumpfung zur Folge haben. Die Aufsuchung solcher verstopfter Stellen bereitet Schwierigkeiten und ist häusig mit großen Kosten verbunden.

Die Röhren werden zunächst am Grabenrande ausgelegt, nachdem man sie von etwaigen Unreinlichseiten befreit hat. Sodann findet das Legen der Röhren mit dem bereits erwähnten Legehaken statt. Man beginnt am höchsten Punkte des Grabens. Das erste Rohrstück wird mit Tonknöpfen, Dachziegeln, Stroh usw. verstopft. Sodann faßt der Arbeiter, der mit gespreizten Füßen über der Grabendöschung steht, das nächste Rohr mit dem Legehaken und senkt es auf die Sohle. Dabei drückt er das Rohrstück an das dereits früher gelegte Rohr und bettet es gut mit einem Druck in die Sohle ein. Da durch die Fugen nur Wasser eindringen dark, müssen sie möglichst gering gehalten werden, so daß sich die einzelnen Rohrstück nach dem Legen nicht mehr herausnehmen lassen. Gekrümmte Röhren werden ausgemustert und in Krümmungen verwendet. Der gelegte Drain muß einem einzigen Rohre gleichen und, wenn Wasser im Graben vorhanden ist, schon während des Legens funktionieren.

Röhren vom Kaliber 0.1 m bis 0.15 m, die für die Sammels brains verwendet werden, pflegt man mit der Hand zu legen. Der Arbeiter steht auf dem bereits gelegten Drainstrange und brückt jedes Rohr durch eine Drehung an das vorhergehende Rohrstück an.

Ein sehr dichtes Legen der Röhren hat scheinbar den Nachteil, daß das Wasser nur schwer in sie eindringen kann. Es ist dies jedoch nicht der Fall. Angenommen, es betrage die Fuge zwischen zwei Saugdrains von 25 mm Weite nur 0.5 mm. Der innere

Querschnitt bes Rohres $\frac{\pi \ \mathrm{d}^2}{4}$ = 490 mm². Die Fuge zwischen zwei

Röhren beträgt π d·0·5 mm = 40 mm². Durch 12 folche Fugen kann bemnach so viel Wasser eintreten, daß der innere Querschnitt voll läuft. Da die Saugdrains eine Länge von 0·3 m besitzen, so entsprechen 12 Röhren einer Stranglänge von 3·6 m. Daraus ist ersichtlich, daß das Eindringen von Wasser durch die Poren der Drainröhren keineswegs notwendig, ja sogar sehr unerwünscht ist, da dies nur dei schlechtem Rohrmaterial vorkommen kann, und das eindringende Wasser die Röhren allmählich zerstört.

d) Zuschütten der Gräben.

129. Sind die Röhren gelegt und ihre Lage überprüft, schreitet man an das Zuschütten der Gräben. Dabei hat man darauf zu achten, daß die Röhren durch auffallende Steine nicht zerschlagen oder verschoben werden. Bincent empfiehlt zum unmittelbaren Zubeden eine lodere frümelnde Erde von der Oberstäche; diese soll vorsichtig mit der Schaufel auf die Drains aufgeschüttet werden. Die übrige Erde wird nachgescüllt, die zu unterst liegende Ackerfrume kommt wieder auf die Oberstäche.

Manche Draintechnifer empfehlen das Zubeden der Röhren mit Laub oder Stroh und auf diese erst die Erde. Dieses Verfahren ist jedoch sehr umständlich und, gut gelegte Rohre vorausgesett, keineswegs besser als die vorangeführte Methode. Rittergutsbesitzer Grobe Reitsch empsiehlt*) getrockneten Torf als

Dedmaterial für Drains.

Nicht immer kann abgewartet werden, bis der Drain vollständig gelegt ift. Besonders in Sandboden läßt sich oft nur mit Mühe jene Tiefe erreichen, in welche die Drains zu legen sind. Man muß daher in solchen lockeren Bodenarten nach ersolgter Herstellung des Grabens im betreffenden Teile sofort die Röhrenlegung vornehmen.

7. Rostenberechnung einer Drainage.

130. Die Kostenberechnung ergibt sich aus gewissen Arbeits = leistungen und ber Materialbeschaffung. Die Arbeits = leistungen bestehen in folgendem:

1. in ber Terrainaufnahme, Herstellung und Ausstedung des Projektes und in der Über=

wachung der Arbeiten,

2. in der Erdaushebung, 3. im Legen der Röhren,

4. im Bufdütten ber Graben.

Die Materialbeschaffung umfaßt den Ankauf und die Zufuhr der Drainröhren, sowie die zum Grabenaushub und Röhrenlegen erforderlichen Werkzeuge.

Die Kosten des Grabenaushubs sind von der Bodengattung und der Menge des auszuhebenden Erdmaterials abhängig. Nach S. 23 lassen sich die Leistungen der Arbeiter in verschiedenen

^{*)} In der Zeitschrift des landwirtschaftlichen Zentralvereins für die Broving Sachsen.

Bodenkategorien bestimmen und baraus die Tagelöhnerschichten für ein gemiffes Bolumen ober eine Langeneinheit bes auszuhebenben Grabens. Der lodere Sand-, Torf- und Moorboden wird in die erfte, schwerer Ton- und Lehmboben, fiefiger Grund und ichotteriger Lehm in die zweite Rategorie eingeteilt ufm ..

Die Gefamtfoften ber Aushebung erhält man bemnach, wenn man bas Gesamtvolumen multipliziert mit ber Bahl ber Schichten, die auf die Geminnung eines Rubitmeters entfällt, sowie

mit bem ortsüblichen Tagelohn.

Bei ber Berechnung ber Tagelöhnerschichten muß in Berüdfichtigung ber erforberlichen Brägision bei ber Grabarbeit, sowie ber Schwierigfeit ber Berftellung ein 20% iger Bufchlag, für erschwerte Arbeit, bei Aushebung im Baffer 30 % eingefest werben. 3. B. Wie hoch ftellt fich ein Längenmeter Erbaushebung für Saugbrains bei 0.4 m obere, 0.1 m Sohlenbreite, 1.25 m Grabentiefe bei Arbeiten im Baffer, wenn ber Normaltagelohn 2 M beträgt?

Der laufende Meter Graben umfaßt $\frac{0.4+0.1}{2}$ 1.25=0.312 m³.

Nun erfordert 1 m3 0.25 Handlangerschichten, daher 1:0.25 = 0.312:x und x = 0.078 Sandlangerschichten, bazu 30 % Zuschlag 0.024

zusammen 0.102 Handlanger à 16 2.0,

baber für ben laufenden Meter rund 20 Bfennige.

Danach murbe fich ber Koftenpunkt für ben Erdaushub pro Seftar folgend berechnen:

a) bei 12m Entferng. d. Saugdrains 833 m à 0.2 M = 166 M = 200 Kr.

b) " 16 " " " " " " 625 " à 0°2 " = 125 " = 150 " c) " 20 " " " " " 500 " à 0°2 " = 100 " = 120 " d) " 30 " " " " 333 " à 0°2 " = 66.6 " = 80 " Es verhalten sich baher die Aushubkosten wie 5:4:3:2.

Das Austragen ber Röhren. Man rechnet für das Austragen ber Röhren längs ber Gräben famt ber Reinigung burchschnittlich pro 150 m Grabenlänge eine Taglöhnerschichte, baber pro heftar burchschnittlich 4.2 Taglöhnerschichten à 2 M. rund 8 16=10 Rr.

Das Legen ber Röhren erfordert auf 350 m eine Tag= löhnerschichte à 3 M (3.6 Kr.) und beträgt pro Hektar 6 M = 7 Kr.

Das Bufdütten ber Graben erfordert eine Taglohner= schicht pro 80 lfd. Meter, baber rund 17 M = 20 Rr. pro Heftar.

Preise ber Drainröhren. Diese find oft fehr schwantend. Man gahlt für Drains von 0.04 m Lichtweite per Mille rund 35 M. Diefer Preis machft mit jedem Zentimeter ber zunehmenden Licht= weite ca. 10 M, so daß z. B. Drains von 10 cm Lichtweite sich per Mille auf beiläufig 100 M belaufen. Bei Bestellungen berechne man für Bruch mährend bes Transports ca. 5% mehr.

Danach beträgt ber Breis ber Röhren für Saugbrains pro

Seftar:

bei 12 m Entfernung 2780 Stück 83 $\mathcal{M} = 100$ Kr.

" 16 " " 2080 " 60 " = 74 "
" 20 " " 1666 " 50 " = 60 "
Für die Geländeaufnahme, Planherstellung, Überwachung der Arbeiter und Instandhaltung der Requisiten 15 % vom Arbeitslohn,

rund 12.5 M = 15 Kr. pro Seftar.

Die Gefamtkoften einer Drainageanlage ftellen fich

daher nach vorstehenden Unfägen pro Settar folgendermaßen:

für 12 m entfernte Drains 286 M = 344 Rr.

" 16 " " 215 " = 260 " " 20 " " 175 " = 210 " Die Tagelohnpreise sind in manchen Gegenden niedriger; auch ftellen fich die Preise der Drainröhren bei eigener Erzeugung, befonders wenn ber Bebarf ein größerer ift, niedriger.

8. Schutmittel gegen die Verstopfungen der Röhren.

131. Die Berftopfungen werden verurfacht:

a) burch bas Ginmachfen von Pflanzenwurzeln;

b) burch Eindringen von Sand und Senkung ein= gelner Röhren;

c) durch Bildung eines Niederschlags von bafifchen

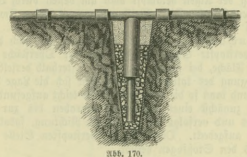
Ralifalgen und Gifenorndhybrat;

d) burch Entstehen von Algen innerhalb ber Lei=

tungen.

ad a) Gegen bas Ginwachsen ber Pflanzenwurzeln, z. B. Raps und Rüben, ober ber Burgeln ber Baume, fcutt man fich in erfter Linie burch entsprechendes Tieflegen ber Drainage, ba tiefere Drains einen größeren Schutz gegen bas Ginmachfen ber Burgeln gemähren als feicht gelegte. Ginzelnen Baumen weicht man burch Umgehung berfelben aus; man führt ben Drainftrang 5-8 m um ben Baum= ftamm herum und fehrt erft fobann in die gewählte Richtung gurud. Much fann man im Bereiche ber Baume die Saugdrains burch gut mit Zement gedichtete Muffen gegen bas Ginbringen ber Baumwurzeln ichagen. Bincent empfiehlt bas überftreichen ber Stoßenden der Röhren mit Teer oder Bededen derfelben mit gut geteertem,

starkem Löschpapier. Für die Entwässerung der Gärten und Wälder eignet sich besonders die Drainage nach Nerole (Abb. 170). Die einzelnen Röhren von ca. 1 m Länge sind durch Mussen mit Zementdichtung verbunden. In Entsernungen von 5 zu 5 m sind an der Leitung nach abwärts gerichtete Röhren angebracht, deren innere Höhlung mit der Drainleitung in Verbindung steht. Die Vertisalröhren stehen in Gruben, die mit reinem Kies gefüllt sind, und in denen sich das Wasser ansammelt. Solange der Grundwassertand über der Drainleitung steht, steigt insolge des hydrostatischen Druckes das Wasser durch die Vertisalröhren auf und fließt sodann durch die geneigte Nohrleitung ab. Da die Pflanzenwurzeln das Wasser stets in einer größeren Höhe sinden, als der Zugang im Vertisalrohr gelegen ist, können sie nie in die Drainröhren eindringen.



2100. 110.

Obwohl diese Methode gegen das Einwachsen der Pflanzenwurzeln vollkommenen Schutz gewährt, hat sie dennoch nicht eine allgemeine Berbreitung gefunden, hauptsächlich wohl deshalb, weil ihre Entwässerungsfähigkeit geringer ist als jene der gewöhnlichen Drainage, dann wegen ihrer Kostspieligkeit. Bei Gartenanlagen, Baumschulen usw., wo der Kostenpunkt nicht in gleichem Maße, wie bei Grundstücken, in Frage kommt, ist diese Anlage jedensalls die zweckmäßigste.

ad b) Das Eindringen von Erde und Sand wird oft durch schlechtes Legen oder durch Setzungen der Grabensohle versursacht. Es ist daher vor dem Legen der Röhren ein Sbnen der Grabensohle vorzunehmen, und alle vorspringenden Steine sind zu beseitigen. Die einzelnen Rohrstücke müssen vollkommen aneinanderstoßen. Die unebene Begrenzung berselben genügt, um das Sinstringen von Wasser zu ermöglichen; das Sindringen von Sand

wird aber verhindert. Im Sandboden empfiehlt sich die Berwendung von Röhren kleineren Kalibers besser als solcher von größerem Durchmesser, denn diese laufen meistens voll, so daß das Deponieren

von Sandteilchen verhindert wird.

ad c) Bekanntlich sind nur die doppeltkohlensauren Salze in Wasser löslich. So lange die Röhren voll lausen, sindet nur eine Berdünnung der Lösung, keineswegs aber ein Absehen der Ralkund Eisensalze statt. Sobald jedoch Luft in die Röhren eintreten kann, tritt ein Teil der Kohlensäure aus, und die basisch gewordenen Salze werden zu Boden gefällt. Bincent empsiehlt gegen diesen Übelstand, der übrigens in seltenen Fällen und in geringerem Umsange vorzukommen pflegt, ein tiefes Drainieren, glatte Röhren und ein möglichst starkes Gefälle.

ad d) Die unter gewissen Verhältnissen außerordentlich starke Vermehrung der Algen bekämpft man am besten durch Verwendung von größerem Durchmesser. Meist genügen zu diesem Zwecke Drain-

röhren von 5 em Durchmeffer.

Aufsuchung verstopfter Stellen. Je nach dem Gefälle liegt die verstopfte Stelle in der auf der Obersläche sichtbaren, morastigen Fläche, bei schwachem Gefälle unterhalb derselben. Unter Zugrundelegung des kotierten Planes läßt sich die Lage der Drains ausstecken, und kann so die verstopfte Stelle leicht aufgefunden werden. Man hebt zunächst einen kleinen Quergraben dis zur Tiefe des Drains aus und verfolgt die ausgesteckte Richtung, sobald man das Drainrohr aufgedeckt. Oberhalb der verstopften Stelle quillt das Wasser aus den Stoßfugen hervor.

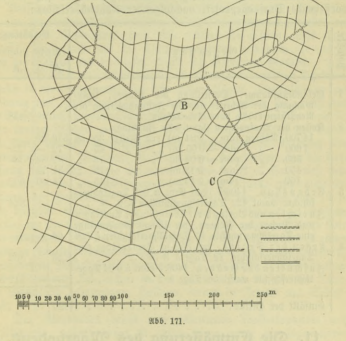
9. Wirkung der Drainage.

132. Das burch die Drains abfließende Grund= ober Stauwasser ruft im Boden mechanische und chemische Beränderungen
hervor. Es bilden sich infolge der Fortbewegung des Wassers
unterirdische Kanäle, die sich in seine Abern verzweigen, deren
Bereinigungspunkt der Saugdrain ist. Diese Risse erweitern sich
beständig und führen eine Lockerung des zähen Tondodens herbei.
Wohl entstehen solche Nisse nur allmählich, und insbesondere sind
schwere Tondöden der raschen Wirkung der Drainage hinderlich;
sind solche Nisse jedoch einmal vorhanden, so ermöglichen sie ein
immer rascheres Absließen des überschüssigen Wassers in die Entwässerungsanlage. In die Zwischenräume, die das Wasser verlassen,
kann nun Luft eintreten, den Boden orydieren und erwärmen.
Die Erwärmung sindet sogar in einem solchem Maße statt, daß in
einzelnen Fällen eine größere Bodenwärme bevbachtet wurde, als

gleichzeitig die Luft und das Drainwasser Wärmegrade aufwieß. Unzweiselhaft wirken solche Momente besonders günstig auf die Begetation.

10. Erfolge der Drainage.

133. Die Berichte über die mit der Drainage erzielten Erträge bezeugen durchwegs, daß dieselben oft auf mehr wie das Doppelte gestiegen sind, überdies gleichmäßig blieben und auch eine bessere Dualität zeigten. Bei richtigen Anlagen wurden die ausgelegten



Beträge oft im ersten Jahre, stets aber in kurzester Zeit hereinsgebracht, abgesehen von dem Umstande, daß der Wert des Grundes durch die Drainage bedeutend erhöht wurde.

Die früher erwähnte Anordnung der Beete kann im drainierten Boden zwar entfallen, keineswegs aber die Wasserfurchen, welche bei starken Niederschlägen das Tagwasser abzuleiten haben.

In Abb. 171 ist für eine gegebene Bodenfläche eine Drainage= anlage entworfen. Die Gefamtfläche beträgt 6.8 ha. Die

Bobenuntersuchungen ergaben san digen Ton = und Lehmboben. Die Borflut ist in entsprechender Tieflage vorhanden. Die Tief = lage der Saugdrains beträgt 1.25 m, deren Entfernung wurde mit 15 m festgestellt. Die angegebenen Röhrendimensionen ergaben sich mit Rücksicht auf das vorhandene Gefälle, sowie die Größe der zu entwässernden Fläche.

Die Entwässerungsanlage besteht aus einem Haupt= und einem Nebenspstem. Die Schichtenlinien sind von 0.25 m zu 0.25 m fest=

gelegt.

Auf Grund ber bisherigen Erklärungen ergibt fich für das vorstehende Drainageprojekt nachfolgender Kostenüberschlag:

=	.: Geldbetrag								
Poft=Nr.	G egen ft an b	-	zusammen						
ET .		16 18	16	18					
1	Geländeaufnahme, Herstellung des Planes, Über- wachung der Arbeiter und die Instandhaltung der								
2	Requifiten (15% vom Arbeitslohn)		158	70					
2	14700 Röhren (dm = 0.04 m) per Mille 35 M	516 25	_	-					
	1600 " (dm = 0.05 m) " " 45 "	72 -		-					
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37 50 51 75							
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 50		_					
3	Erdaushub. 1406.7 cbm Erde a 0.3 Tagelöhner-								
3	schichte macht 422 Tagelöhnerschichten à 2 M		844	-					
3	Zurichten und Vorlegen der Drainröhren, Austragen und Bugen der Röhren, per 150 m Grabenlänge								
	eine Tagelöhnerschichte, 33 Tagelöhnerschichten à 2 M	66 —	_	_					
4	Legen der Drains, per 350 m Stranglange eine								
5	Tagelöhnerschichte, 12 Tage à 3 M	36 —	102	-					
9	Juid ütten der Gräben, 1406.7 cbm à 0.04 Tage- löhnerschichte macht 56 Tage à 2 M		112	_					
			1908	70					
	Entfällt per Hettar	820 -							

11. Die Entwäfferung des Moorbodens.

134. Moorboben ist bekanntlich das Produkt einer unvollstommenen Verwesung von Pflanzen. Durch den Austritt von Wasser besonders an den Niederungen der Flüsse und an deren Mündungen in das Meer werden häusig weite Flächen Landes mit einer dünnen Wasserschichte überdeckt, die das Entstehen von Sumpfspslanzen fördert. Ein periodisch wiederkehrender Austritt des Wassers verhindert die vollständige Verwesung und verursacht die Vildung

von Moor, Torf, Bruch usw. in Schichten von oft bedeutender Mächtigkeit. Solche unvollkommen zersetzen organischen Stoffe entshalten eine bedeutende Menge von Sticktoffverbindungen, mitunter auch andere, z. B. mineralische Pflanzennährstoffe, und können daher solche Böden, entwässert und entsprechend gedüngt, zu sehr fruchtsbaren Ländereien umgewandelt werden.

Je nach ihrer Entstehung unterscheibet man Grünlandmoore und Hodmoore. Die ersteren entstehen durch die Wirkung von kalkhaltigem Wasser. Breitet sich dieses seicht aus, so entsteht eine doppelte Begetation: Wiesenpflanzen auf den humosen Bestandteilen der Wassersläche, Sumpfpflanzen auf dem Grunde. Die Folge ist ein gegenseitiges Verwachsen beider Pflanzenarten, wobei ein vollständiges Austrocknen und eine völlige Verwesung nicht statssindet. Wiederholt sich die Überschwemmung periodisch, so mächst

auch die Schicht bes in diefer Beife fich bilbenben Moores.

Die Sochmoore findet man, abgefondert von großen Strömen, häufig in Gebirgsgegenden in fehr hoben Lagen. Beranlaffung gur Bildung von Sochmooren bilden falihaltige Quellen, die, meift aus ber Tiefe burch hydrostatischen Druck gehoben, hervorquellen und fich über tonige Flächen ausbreiten. Die Quellen überbeden ben Boben mit einer dunnen Wafferschicht und veranlaffen die Bildung von Sumpfpflangen. Da wohl die Begetation, feineswegs aber die Berwefung im felben Mage gefordert wird, fo ift es flar, daß insbesondere in der unmittelbaren Umgebung der Quelle eine rasche Er= höhung der Hochmoore stattfindet, die felbst eine Sohe von 10 m und darüber erreichen. Da die Bildung der Begetation an jener Stelle, wo die Quelle hervorbricht, am meisten gehemmt ist, so fann es vorfommen, daß bei Sochmooren im Gebirge bas Baffer in einem erhöhten Bunfte fraterartig hervorsprudelt und die Sange überflutet. Ausgedehnte Moorbiftrifte findet man in Schweden, Finnland, Rurland, Bommern, besgleichen in ben Ländern am Geftade ber Rordfee, Friegland, Sannover, Solland, ferner in Frland und Schottland.

Der Moorboben besitzt eine bebeutende Wasserkapazität und Kapillarität, gehört daher in erster Linie unter die sogenannten kalten Böden, die bei allen sonstigen guten Eigenschaften ohne Ent-wässerung unproduktiv bleiben. Seine dunkle Färdung verursacht einen raschen Wechsel der Bodentemperatur, seine staubartige Form bringt Beränderungen der Obersläche hervor und bietet den Halmsfrüchten einen nicht genügend festen Standort.

Die Methoben der Urbarmachung befassen sich baher mit der Entwässerung des Moores und der Zubereitung einer geeigneten Ackerkrume. Durch die Entwässerung bewirkt man eine Senkung des Grundwasserspiegels um ca. 1 m. Ist die Mächtigsteit des Torfes geringer, so schützt man denselben gegen völlige Austrocknung durch Aufstauen des Wassers dis zur Sohle des Torfes.

Bis heute wurden in den genannten Ländern Hunderte von Quadratmeilen Moorboden mit einem Kostenauswande von vielen Millionen Mark in überaus fruchtbare Länderstrecken umgewandelt.

Da behufs der Beschaffung der Borflut zur Absuhr des Torfes usw. zunächst große Kanäle errichtet werden müssen, wobei die Senkung des Wasserspiegels die Einbeziehung größerer Gebiete verlangt, so lassen sich Meliorationen dieser Art meistens nur in großem Maßstabe, also im genossenschaftlichen Wege oder durch Intervention des Staates durchführen. Im allgemeinen pflegt man die Urbarmachung der Moore nach zwei voneinander wesentlich verschiedenen Methoden durchzusühren, und zwar:

a) durch die Beenfultur,

b) nach ber Rimpaufchen Dammfultur.

a) Die Veenkultur.

135. Die ausgebreitetste Verwendung dieser Methode der Urbarmachung der Moore sindet man in Holland, wo die flachen Lagen ausgedehnter Moorgebiete durch die Anlage von Schiffahrtskanälen die Umwandlung des Bodens in reiche Erträge lieserndes Ackerland ermöglichen. Auch in Norddeutschland wurde die Veenkultur bisher

mit großem Erfolge angewendet.

Das in die Entwässerung einbezogene Moorgebiet wird von einem schiffbaren, 10-20 m breiten Haup tentwässerungse fanal, bessen Sohle in den unter dem Torfe gelagerten Sandboden ca. 0.5 m tief einschneidet, durchschnitten. Die oberste, teilweise verweste Erdschichte, die sogenannte Bunkerde, wird als Decklage für den zu kultivierenden Grund beiseite geschafft, der gewonnene Torf getrocknet und als Brennmaterial verschifft. Bom Hauptkanal zweigen Nebenkanäle ab, die sogenannten Inwieden; es sind dies Kanäle von oft bedeutender Länge, 80-100 m und einer Breite von ca. 6 m. Sie stehen senkrecht zum Hauptkanal und begrenzen meist einen Besit zu beiden Seiten.

Nach erfolgter Aushebung aller Kanäle wird die Bunkerde und ebenso der unter dem Torf liegende Sand abgenommen, und es findet die Abtorfung der zwischen den Inwieden besindlichen Flächen, das Trochen des Torfes und Absuhr desselben durch Schiffe statt. Märker gibt den durch das Abtorfen erzielten Ertrag mit 4000 Fl.

pro Hettar an bei 2 m Tiefe.

Nach dem Absteden des Torses erfolgt eine Planierung der Fläche, das Ausbreiten der Bunkerde, das Überdecken derselben mit dem aus dem Untergrunde der Kanäle oder anderweitig gewonnenen Sande in einer Höhe von 10 cm, endlich ein gründliches Vermischen der Bunkerde mit dem Sande durch wiederholtes, allmählich tiesers Pflügen und Eggen dis zur vollständigen Zerskleinerung der Moorerde. Zum Erdtransport sinden die früher besprochenen transportablen Feldeisenbahnen eine umfassende Verwendung.

Dieser so zubereitete und durch die Senkung des Wasserspiegels entwässerte Boden wird schließlich gedüngt. Zur Düngung verwendet man namentlich in Holland den Stadtdünger und Seeschlick, die in bequemer und billiger Weise durch Torsschift als Rücksahrt zugeführt werden. Dabei hat sich der Stadtdünger als besonders geeignet erwiesen, so daß z. B. die Stadt Groningen aus dem Verkause eines aus Extrementen und Straßenkehricht hergestellten Kompostes einen Reingewinn von 30—40000 Fl. bei einer Bruttoe einnahme von rund 100000 Fl. erzielt.

Der Erfolg ber Beenkultur wird allgemein als außergewöhn= lich bezeichnet. Der Preis einer Fläche von 1 ha beträgt durch= schnittlich 2500 Fl.

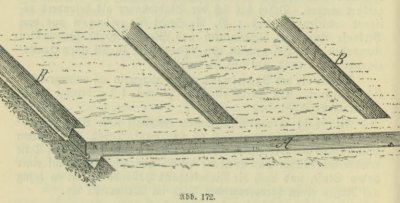
Man baut in den Niederlanden Gewächse jeder Art, Körnersfrüchte und Futterfräuter; auch Krapp, Hanf, Tabak, Lein. Etwa zwei Fünftel des produktiven Bodens bestehen aus zum großen Teile bewässerten Wiesen und Weiden; die Milchwirtschaft steht auf einer hohen Stufe, und auch die Rindviehzucht Hollands nimmt in bezug auf Rassen einen hervorragenden Platz im Weltmarkte ein.

b) Die Rimpausche Moordammkultur.

136. Der Gutsbesitzer Rimpau in Eunrau, Provinz Sachsen, hat auf seiner Besitzung in Drömling eine von der Beenkultur abweichende Methode der Moordammkultur eingeführt, die allgemein Anerkennung und eine immer weitere Verbreitung sindet. Rimpau legt zunächst durch das Moor einen Hauptentwässerungsgraben (A, Abb. 172) und senkrecht zu diesem, ca. 20—25 m voneinander entsernt, die Seitengräben B. Diese Gräben münden nicht direkt in den Hauptkanal; es bleibt ein ca. 12 m breites Vorland entlang des Hauptgrabens liegen, damit die Verbindung nach allen Richtungen erhalten bleibt.

Die Berbindung zwischen dem Hauptkanal und den Neben= kanalen vermittelt ein Drainrohr. Im durchlässigen Grund findet die Wasserabfuhr aus dem Seitengraben ohne weitere Vermittlung burch den Untergrund statt.

Man beginnt mit der Aushebung der Gräben, bis man auf den meist sandigen, jedenfalls vegetationsfreien Untergrund gelangt. Diese Moormasse wird zur Überdeckung der alten Grasnarbe und zur Planierung des Bruches benutt. Die aufgebrachte Rasennarbe verwest unter dem seuchten Moor, die Bruchvegetation wird unterdrückt und für die Entwicklung der Kulturpslanzen ein geeigneter Ackerdoden geschaffen. Nun wird aus den Gräben so viel Untergrund respektiv Land heraufgebracht, als zu einer 10 cm hohen Decklage auf den Dämmen erforderlich ist. Für eine Breite von 12.5 m zu jeder Seite der Gräben benötigt man 2.5 m⁸ Untergrund für den lausenden Meter Graben.



Beim Aufbringen der Deckschichte ist das Fernhalten aller Unstrautsamen Bedingung eines guten Gebeihens der Kulturpflanzen. Gut geeignet ist ein toter toniger oder lehmiger Untergrund, übershaupt jede Erdart, die frei ist von Säuren, schwefelhaltigen Kiesen und sonstigen, das Wachstum der Pflanzen schäbigenden Stoffen. Bon allen Bodengattungen ist zur Bildung der Decklage der Sand am geeignetsten. Er bildet keine Krusten, gefriert nicht und läßt sich leicht bearbeiten.

Düngung. Der humus=, also stickstoffreiche Moorboden bebarf zur Erhöhung der Fruchtbarkeit einer Ergänzung durch mineralische Pflanzennährstoffe. Diese sind Kalk, Kali und Phosphorsäure. Der Kalk ist meist in der Deckschichte enthalten, daher düngt Rimpau nur noch mit Kainit und Superphosphat in starken Gaben. Stallbunger wird nicht bem Moorboden, fondern ben

fonftigen festländischen Adern zugeführt.

Baukosten der Dammkultur. Diese ergeben sich zunächst aus dem Grabenaushub, dem Erdtransporte und der Planierung. Der Erdaushub hängt vom Wasserstande, der Bodenbeschaffenheit, der Jahreszeit, der Steilheit der Grabenwände usw. ab. Rimpau berechnet die Kosten der gesamten Erdbewegung pro Hetar mit 346 M.

Mit Rücksicht auf sonstige Nebenkosten, die Planierung, Karrenabnütung, Draindurchlässe, Wasserheben, Aufsicht und sonstiges stellten sich die Gesamtkosten besonders unter schwierigen Verhältnissen auf 400—500 M pro Hektar. Muß das Deckmaterial aus weiterer Entsernung zugeführt werden, so nehmen die Kosten be-

trächtlich zu.

Rentabilität. Bei richtiger Anlage, Entwässerung und Düngung stellten sich schon mit dem ersten Jahre hohe Reinerträge ein. Rittergutsbesitzer Karow in Mecklenburg-Schwerin hat eine Fläche von 92 ha kultiviert. Der Sand konnte nicht aus dem Untergrunde bezogen, sondern mußte von einem Sandberge 300 m weit zugeführt werden. Der Preis stellte sich auf 1000 M für das Hektar. Die Genossenschaft der Gemeinde bei Dahms, Provinz Brandenburg, meliorierte 118 ha mit einem Kostenauswande von 300 M pro Hektar. Die Berzinsung betrug 40 %. Rimpau berechnet sie mit 240—360 M pro Hetar. Nach diesen Zahlen*) bringt die Moordammkultur nach der Rimpauschen Methode eine Berzinsung des Anlagekapitals wie kaum eine andere Bodenswelioration.

B. Von der Bewässerung des Bodens.

1. Allgemeines.

137. Wenn ben landwirtschaftlichen Kulturpflanzen bas zu ihrer Begetation erforderliche Wasser mangelt, so vermögen sie feine Rährstoffe aufzunehmen; sie franken und verdorren. Das Wasser wirkt für das Bestehen der Pflanzen in zweisacher Weise. Zunächst löst es die im Boden besindlichen Nährstoffe, zersetzt im Bereine mit der atmosphärischen Luft chemisch und mechanisch die Salze und Mineralien des Bodens und macht ihn fruchtbar. Hauptsächlich aber wirkt das Wasser befruchtend durch die in ihm gelösten Salze, seine

^{*)} Rad Georg Freiherr von Maffenbachs Anleitung zur Rimpauichen Moordammtultur.

Erbteilchen, sowie sonstige Dungstoffe, die durch die lebendige Rraft bes Waffers weitergetragen werden und beim Bersidern in den Boden

ber Pflanze zugute fommen.

Die Berteilung ber atmosphärischen Niederschläge ift im allgemeinen feine folche, wie fie für verschiedene Rulturen erwünscht wäre. Einzelne Teile der Erdoberfläche wären ohne fünstliche An= feuchtung ganglich unfruchtbar bei allen fonft gunftigen Begetations= bedingungen. Ohne fünftliche Bemäfferung maren große, gegenwartig fruchtbare Landstriche Algiers Teile ber angrenzenden Bufte. Die Engländer haben in ber Reftaurierung ber Bemäfferungsanlagen Indiens und burch foftspielige Neugnlagen die Ertrage bes frucht= baren Landes vervielfältigt. Die ehemalige Kornkammer Europas, Agypten, hat feine hohen Ertrage und mehrere Ernten innerhalb eines Jahres bem jährlich austretenden Ril ju verdanken, beffen warmes schlammhaltiges Waffer, burch zwedmäßige Ranale über bas Land verteilt, bem Boben einen hoben Grad von Fruchtbarkeit verleiht. Doch auch Europa besitt große Bemäfferungsanlagen, vorgualich bie fublichen Lander. Es fei auf ben "Garten Spaniens", die Huerta in der Provinz Valencia, die Wiesen= und Reisfelderbewäfferung in ber Lombarbei, bie Bemäfferungs= anlagen an ber Durance im füblichen Frankreich, sowie fonft in ber Normandie, die Campine in Belgien, endlich auf die 6000 ha umfaffende genoffenschaftliche Bewässerungsanlage im Rreife Siegen hingewiesen, welch lettere infolge besonders gunftiger ort= licher Berhältniffe fehr zufriedenstellende Erfolge aufweift. Dfter= reich befigt im großen Maßstabe ausgeführte Bewäfferungsanlagen nicht; die projeftierte Bewäfferung bes Marchfeldes burch ein aus ber Donau abzuleitendes Waffer ift immer noch nicht in jenem Stadium, bas auf eine balbige Durchführung ichließen ließe.

Der Zweck der Bewässerung in den tropischen Ländern ist jedoch von jenem in unserem gemäßigten Klima wesentlich verschieden. In den Tropen dient sie während der Periode der Dürre nur zur Anseuchtung des Bodens, dagegen verlangen unsere klimatischen Berhältnisse meist eine düngende Birkung des Wassers. Im ersteren Falle ist der Wasserbedarf ein geringerer, im zweiten Falle

erheblich größer.

2. Bedingungen zur Anlage einer Bemäfferung.

138. Bährend eine Entwäfferungsanlage nur an das Borhandensein einer Borflut geknüpft ift, ersorbert eine Bewässerung außerdem ein genügendes Wasserquantum von entsprechender Beschaffenheit in bestimmter Höhe. Es ift daher diese Melioration

meist schwerer burchzuführen, um so mehr, als von einem geeigneten Basser häufig schon Triebwerke u. a. Besitz ergriffen haben und in biesem Falle gegen eine Wasserentnahme Einspruch erheben dürften. Überdies muß der Grad der Durchlässigseit des Bodens, die Gestaltung der Erdoberfläche, die Kulturgattung, der Kostenpunkt im Bergleiche zum zu erhossenden Ertrage Berücksichtigung sinden.

Die meisten fließenden Gemäffer führen ein das Wachstum guter Pflanzen forberndes Waffer. Sie enthalten alle jene Stoffe, Die dem Boden durch die Ernte entzogen murben. Der Dungwert eines Gemäffers wird meift erhöht, wenn es Bufluffe von Böben verschiedener mineralischer Zusammensegung erhält. Die Berührung mit ber atmosphärischen Luft bereichert es mit Sauerstoff; Bufluffe von Adern und Balbern führen bie bungenden Beftandteile gu.

Das beste Mittel zur Beurteilung bes Baffers ift bie chemische Unalpfe; boch gibt über beffen Gigenschaften ichon die an feinen Ufern befindliche Flora ficheren Aufschluß. Biele Abwäffer ber Fabrifen, Starte=, Buderfabrifen und Brauereien, fofern fie nicht schädliche Säuren enthalten, fonnen, besonders bei entsprechender Ber= bunnung, ju Bemäfferungen benutt werden. Beniger geeignet find fauerstoffarme talte Quellen ober Brunnenwaffer; es empfiehlt fich, fie in Teichen vorzuwärmen, aber auch diese können unter gewissen Berhältnissen die Erträge des Bodens erheblich steigern. Das große Duellengebiet zwischen dem Po und dem Fuße der Alpen wird zur Bewässerung der Winterwiesen (Marcite) benützt. Den Wert des Zuslusses aus Quellen schätzt man in der Lombarde i auf 17 Millionen Mark. Die Temperatur berfelben ift im Binter bebeutend höher wie jene ber Luft und bes Bobens, baraus ergibt fich ihr hoher Wert für die Winter- und die Frühjahrsbemäfferung.

Eifen= und fäurehaltiges Baffer (Sumusfäure) aus Moor= ober Torfgrunden find meist zu Bewäfferungszwecken ungeeignet. Das auf eine Fläche aufgeleitete Wasser wird burch einen Zu= leitungsgraben junadit auf beren bochften Bunkt jugeführt. Bon diesem breitet es sich, nach verschiedenen Anordnungen, über die zu bewässernde Fläche aus. Das überschüssige Wasser muß, um eine Versumpfung hintanzuhalten, abgeführt werden. Dies setzt eine entsprechende Tieflage der Vorslut voraus.

Die erforderliche Waffermenge hängt von verschiedenen Faktoren ab; das Klima, die Beschaffenheit des Bobens, die Qualität des Waffers, die Rulturgattung, die Gefällsverhältniffe ufw. üben auf dieselbe einen Einfluß aus. Die sichersten Unhaltspunkte wurden biesbezügliche Bersuche ergeben. Die Angaben verschiedener Wasser= bautechnifer variieren bedeutend untereinander, ftimmen jedoch darin überein, daß größere Waffermengen in ben meiften Fallen beffere

Erfolge erzielten. Dies ift wohl barin begründet, daß die bungende Wirkung berselben auch größer wird, vorausgesetzt, daß während oder nach der Berieselung der Pflanzen auch die nötige Menge atmosphärischer Luft und dadurch Wärme und Sauerstoff zugeführt wird, um einzelne der Nährstoffe aufzuschließen.

Kann ein Wasser durch ein Zuleiten von Jauche usw. verbessert werden, so genügen auch für unser Klima geringere Wassermengen. Andererseits ist es erklärlich, daß zu konzentrierte Lösungen von Pflanzennährstoffen dem Gedeihen der Pflanzen nachteilig werden können.

Obwohl die befprochene Melioration*) für alle Kulturen sich empsiehlt, so sindet man eine Bewässerung der Ader selten; für diese genügen meist die atmosphärischen Niederschläge. Größere Wassermengen beanspruchen Wiesen und Gemüsegarten**), die dei den letteren übliche Form der Beete läßt übrigens meist nur die Bewässerung durch Sinstauung zu. Die ausgebreitetste Verwendung sinden die Bewässerungsmethoden im Wiesendaue; die Gräser deanspruchen zu ihrem Gedeihen einen hohen Grad von Feuchtigkeit. Es muß jedoch dafür gesorgt werden, daß das Wasser in einer gleichmäßigen, dünnen Schichte über die Hänge rieselt, damit eine Versumpfung an etwa vorhandenen Vertiefungen nicht eintritt, sowie daß die atmosphärische Luft mit dem Wasser abwechselnd zu den Pflanzenwurzeln gelangen kann.

^{*)} Melioration ber Booter Saibe von Burffbain, Berlin 1856 G. 10.

^{**)} Jur Bewässerung der Gemüse agarten steht häusig ein sließendes Wasser nicht zur Versügung; inan benütt daher oft das Brunnenwasser zur Einstauung. Mit Borteil benütt man zu diesem Zwecke ein Becherschöpswerk, welches in den Brunnen eingehängt wird. Diese Anordnung eignet sich dis zu einer Brunnentiese von 10 m. Man erhält auch Schöpswerte mit Antriebsvorrichtungen und Schwengel zum Anspannen des Pferdes, dann entsällt die Beschaffung eines Göpels. Das geschöpste Wasser leitet man dirett in die Wasservichtungen und ans diesen verteilt man es durch Wursschafeln über die Beete. Die Firma Umrath & Cie. in Prag liesert Becherschöpswerke bis 3 m Hubhöhe um za. 400 Kr. = 330 M. Zeder Meter mehr weitere 60 Kr. = 50 M. Per Minute hebt ein Becherwert za. 300—400 l. Bersügt man über größere Wasserbeschafter, so kann ein Windmotor an Stelle des tierischen treten, doch ist das Schöpsen von der Stärke und Hänsigkeit der Winde abhängig. Eine hervorragende Firma in diesen Fache ist sür Wien

Shbrauliche Wibber als selbsttätige Wasserförderungsanlage liesert die Kommanditgesellschaft für Pumpen usw. B. Gavens in Hannover und Richard Langensiepen in Bucau-Magdeburg.

3. Die Bewäfferungssufteme.

Man unterscheidet folgende Methoden ber Bemäfferung:

a) die Ginftauung in Waffergraben,

b) die Überstauung,

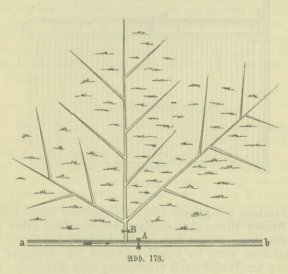
c) die wilde Rieselung,

d) die Aberriefelung im Sagbau ober Rüdenbau,

e) die Beterfeniche Wiefenbemafferung.

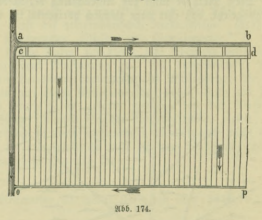
a) Einstauung in Wassergräben.

139. Diese Methode fann zur Anfeuchtung verschiedener Rulturen, vorausgesetzt, daß ihre Lage ziemlich horizontal ist, verwendet



werben. Abb. 173 zeigt das Prinzip der dabei zu treffenden Anordnung. Im Graben oder natürlichen Wasserablauf a b ist eine Stauschleuse A angebracht, durch die das Wasser nach Bedarf zurückgestaut wird, so daß es das sich verzweigende Grabennetz anfüllt. Je enger die einzelnen Gräben aneinandergelegt werden, desto gründlicher sindet eine Durchseuchtung der zwischen ihnen besindlichen Taseln statt; doch ist damit der Nachteil verdunden, daß die Kommunisation erschwert ist und ein Teil des produktiven Bodens in den Gräben liegt. Der Wert dieser einsachen Melioration beruht eigentlich nur darin, daß sie z. B. im Frühjahre auch zur Entmässerung benutzt werben kann. In biesem Falle bient ber Graben ab als Borflut.

Eine zwedmäßigere Anordnung der Einstauung besteht in der sogenannten Furch en be wäßerung, welche Methode sich bei Kartoffels und Rübenfeldern empsiehlt. Auch im Gemüsebau findet sie eine Anwendung. Es werden nach erfolgter Auspflockung der Schichtenlinien mit einem Pfluge Furchen in sehr geringem Gefälle erstellt (Abb. 174). Die Entfernung derselben richtet sich nach der Art der anzubauenden Gewächse, für Gemüse genügt eine Breite von 2—3 m, bei Kartoffeln die normale Furchenbreite. In der Abbildung bedeutet ab den Zuleitungsgraben, von dem aus die Bes



wäfferungsrinne c d gespeift wird. Die zwischen beiben befindlichen furzen Rinnen dienen zur beliedigen Füllung eines Teiles der Bewässerungsrinne. Es hat dies den Borteil, daß das Profil des Zuleitungsgrabens durch die einzelnen Furchen nicht beschädigt und die Anstauung der Furchen durch Einschaltung eines Staubrettes partienweise vorgenommen werden kann.

Diefe Bemäfferungsmethobe ift in jedem Gelande durchführbar und empfiehlt fich burch ihre Billigkeit und leichte Ausführung.

Der Graben op hat den Zwed, das überschüffige Waffer ab-

b) Die Überstauung.

140. Die nach diefer Methode erzielten Erfolge find meift ebenfalls nur unvollfommen. Der zu überstauende Grund wird zunächst in ähnlicher Weise wie bei der Kolmation, mit Dämmen von 0.3—0.4 m Höhe und inwendig sehr flachen Böschungen eingefaßt. Den Wasserzu= und -abfluß regelt man durch Schleusen. Man leitet das Wasser in den abgeschlossenen Raum ein, wo es sich zunächst in den Gräben und sodann über die ganze Fläche ausbreitet. Nach gründlicher Durchfeuchtung des Bodens wird das Wasser langsam abgelassen. Handelt es sich um Düngung des Bodens durch ein trübes Wasser, wie es häusig im Frühjahr zur Verfügung steht, so kann dieser Borgang mehrere Male wiederholt werden.

Man rühmt an dieser Methode die billige Herstellung, die Ausnützung der in größeren Wassermengen abgelagerten Sinkstoffe, sowie Schutz der Pflanzen im Frühjahre gegen die Wirkungen der Fröste. Doch sind vielsach auch Nachteile vorhanden; die schützende
Wassersläche verweichlicht die Pflanzen, dei niederem Wasserstande
und an den Kändern friert der Boden auf und zerreißt die Pflanzenwurzeln, das Wachstum der Sumpfpflanzen wird gefördert. Unzweiselhaft werden durch die Überstauung ähnliche Ersolge wie bei
der Überrieselung im Hangdau nicht erzielt. Wesentliche Vorteile
erreicht man bei Wiesen, wenn eine Überstauung nach dem ersten
Schnitte stattsinden kann.

c) Die wilde Riefelung.

141. Wenn entlang einer zu bewässernden, am besten langgestreckten und abfallenden Grundsläche, meist einer Wiese, ein
Wasserlauf in entsprechender Höhenlage vorüberführt, derart, daß
das Wasserd durch im Gerinne angebrachte Staue an einzelnen Stellen
zum Austritt und zum Überrieseln der betreffenden Wiese gebracht
wird, so nennt man diese Bewässerung die wilde Rieselung.
Diese Bewässerungsart hat wesentliche Nachteile; das zur Verfügung
stehende Wasser kommt nicht der ganzen Fläche gleichmäßig zugute.
Unmittelbar am Einlauf zeigt sich der beste Erfolg, weiter entsernte
Wiesenpartien werden vom Wasser entweder gar nicht oder sehr unvollsommen berieselt. Man trachtet, durch quer über das Grundstück angelegte Ninnen das Wasser allen Teilen zuzussühren, um eine
gleichmäßige Benetzung zu erzielen. Nach der größeren oder geringeren Vollsommenheit dieser Anlage der Gräben richtet sich der
Erfolg. Einen Borteil hat diese Methode, den der Einfachheit und
Billigkeit, sür ausgedehntere Flächen eignet sie sich jedoch nur in
seltenen Fällen.

d) Die Überrieselung in Sangbau oder Rückenbau.

142. Diese im Wiesenbau angewendete Methode ift nebft ber später ermähnten Bemäfferung im Rudenbau bie vollkommenste. Sie

befteht barin, bag burch ein geeignetes Grabennet ein Suftem von horizontalen Grabden mit Baffer gefüllt wird, bis basfelbe über eine Rante überschlägt und die tieferliegende Lehne gleichmäßig über= riefelt. Durch die Aberriefelung wird junachft ber Boben mit Baffer imprägniert; die Pflanzenwurzeln ichopfen aus ber Nährstofflösung ihre Nahrung. Der Boben halt die im Waffer fuspendierten Stoffe, mechanisch als Filter wirkend, auf; er bindet jedoch auch verschiedene Salglöfungen, die bem Wachstum ber Pflangen forderlich find. Je langfamer biefe Bewegung bes Waffers im Boben ftattfindet, befto gründlicher findet die Abforption der Pflangennährstoffe ftatt, besto geringer ift ber Wafferbedarf. Das Waffer foll über ben Sang in einer fehr bunnen, gleichmäßigen Schichte riefeln. Werben bie Bflangen vom Baffer überbedt, fo bag fie von ber atmosphärischen Luft abgeschloffen find, fo wird ihnen eine Bedingung ihres Wachstums, Die atmofphärische Luft, entzogen; fie geben zugrunde. Daraus folgt, daß die Sange eine vollfommen ebene Flache bilben follen. Sind Diefe von ber Ratur aus bei einer Wiefe vorhanden ober mit einiger Nachhilfe erreichbar, überdies bie Gefällsverhaltniffe gunftig, fo fann ber natürliche Sangbau gur Unwendung fommen. Beim fünftlichen Bangbau werden die Flächen neu angelegt, die Rafendede aus Rafen= ziegeln ober burch Befamung gebilbet, häufig auch ein fünftliches Gefälle beschafft. Die nach biefem Suftem angelegten Wiefen nennt man Runftwiesen.

Nicht jeder Boden eignet sich zur Bewässerung. Im Sand-boden und Ries von größerer Mächtigkeit wird das Wasser ver= schluckt und geht in der Tiefe verloren. Schon in den Gräben er= geben sich große Wasserverluste. Ebenso sind undurchlässige Ton= boden, auf denen das Grundwaffer ftagniert, nicht geeignet. Das Bemäfferungsmaffer riefelt über fie hinmeg, ohne ben Bflangen wesentlich Nahrung juguführen. Solche Boben muffen vorerst burch eine Drainage entmäffert werben. Die geeignetfte Bobenart ift fandiger Tonboden, der möglichft viel Baffer aufnehmen fann und ber Luft fowie ber Warme Butritt gemährt.

a) Das Grabennet für die Sangbewäfferung.

143. Gine Sangbewäfferung fann nur burchgeführt werden, wenn fich die erforderliche Baffermenge in entsprechender Sohe über bem zu beriefelnden Grundftude befindet. Gewöhnlich findet biefe Bafferzufuhr mittelft eines fünftlich angelegten Grabens ftatt, ber von einem natürlichen Bafferlauf, einem Teiche usw., gespeift wirb. Dieser Graben, ber Zuleitungsgraben, erhält ein sehr geringes Gefälle, etwa 0.007-0.014 %, bafür aber größere Abmessungen,

bamit darin größere Wasservorräte aufgespeichert werden können. Der Zulauf des Wassers zum Zuleitungsgraben muß nach Bedarf regulierbar sein; dies geschieht durch die Andringung einer Schleuse am Beginne des Grabens. Dieser Schleuse fällt auch die Aufgabe zu, das Hochwasser von der Bewässerungsanlage fernzuhalten.

Die Dimenstionen bieses Grabens hängen ab von ber zuzu= führenden Wassermenge. Sie lassen sich bemnach nach S. 114 bestimmen. Nach ben bort angegebenen Regeln mussen auch bie

Bojdungen bes Buleitungsgrabens festgeftellt werben.

Mus bem Zuleitungsgraben gelangt bas Baffer in bie Ber= teilungsgräben. Diefe find horizontal bei ber Furchen= bewäfferung; fonst gibt man ihnen bas größte Gefälle, soweit bies mit Rudficht auf bas geftattete Maximalgefälle (G. 114) gulaffig ift. Die Berteilungsgraben bienen gur Speifung ber Baffer= rinnen. Lettere find fleine, halbrunde ober rechtedige Grabchen, die, wie bereits ermahnt, die Beriefelung des Sanges unmittelbar beforgen. Auch diefe find vollkommen horizontal. Ihre Unterkante muß behufs gleichmäßigen Überschlagens bes Baffers geebnet fein und fo abgeglichen auch erhalten werden. Nach Bincent sollen die Rieselrinnen folgende Längen erhalten: Beim Rückenbau, wenn die Rücken 8 m breit angelegt find, nicht über 24 m, für 12 m breite Ruden 28 m, für 16 m breite Ruden nicht über 32 m. Beim Sangbau 16-20 m, wenn die Speifung an einem Ende, boppelt fo lang, wenn fie von der Mitte aus ftattfindet. Das über= fcuffige Baffer wird am Guge bes Banges von Sammelrinnen aufgefangen und bem Entwäfferungsgraben zugeführt. Die Sammelrinnen haben die Dimenfionen ber Riefelrinnen, find jedoch etwas tiefer eingeschnitten und erhalten ein kleines Gefälle. Der Entwässerungsgraben nimmt das Wasser aller Entwässerungsrinnen auf und erhalt bemnach eine bem machfenden Bufluffe entsprechend größere Dimenfion.

Wird das bereits einmal verwendete Rieselwasser neuerdings zur Bewässerung der tiefer gelegenen Hänge benutt, so wird der Entwässerungsgraben zum Zuleitungsgraben, wobei überdies eine Bermehrung des Wassers durch eine Zuleitung vom natürlichen

Bafferlaufe aus ftattfinden fann.

β) Beschaffenheit und Serstellung der Sänge.

144. Im natürlichen Hangbau muffen die Gräben den bestehenden Gefällsverhältniffen des Geländes angepaßt werden. Die Rieselrinnen kommen in die Richtung der Schichtenlinien, die Hänge erhalten, je nach deren Neigung, verschiedene Breiten. Bei stärkerem Gefälle werden die Hänge breiter gemacht, ebenso bann, wenn das Rieselwasser reich ist an Dungstoffen. Die geringste Breite der Hänge wird mit 3 m, die größte mit 10 m angenommen. Zu breite Hänge bei stärkerem Gefälle haben den Nachteil, daß die einzelnen Wassersäden, statt sich um die Gräser herumzuwinden, Rinnen bilden, das Gras überdeden und den Boden auch ausschwemmen könnten.

Beim fünstlichen Hangbau, ber ausnahmsweise Berwendung findet, werden die entsprechenden Erdbewegungen vorgenommen; man hat daher die Gestaltung der Hangslächen in der Hand. Häusig wird mit dem natürlichen Hangbau begonnen und dieser allmählich zu einer Kunstwiese umgestaltet. Man gibt den Flächen, ob sie im Hangbau oder Rückenbau angelegt sind, ein Gefälle von mindestens 4%. Nur dei schweren undurchlässigen Tonböden muß ein stärkeres Geställe angeordnet werden. Daher erhalten Rücken von z. B. 16 m Breite ein Höhe von mindestens 30 cm. Unter Rückenbreite versteht man beide von einer Rinne bewässerte Hangslächen.

Welche ber beiden genannten Methoden im Kunstwiesenbau angewendet werden soll, richtet sich nach den bestehenden Gefällsverhältnissen. Der Hangbau wird bei stärkerem Gesamtgefälle angeordnet. Sinkt daßselbe jedoch unter 2%, so empsiehlt sich die

Unwendung des Rückenbaus.

Die Länge des Rückens hängt vom Flächengefälle ab. Bei stärkerem Gefälle werden die Rücken kürzer gemacht, damit der tiefste Punkt der Rieselrinne nicht zu hoch über das natürliche Gelände zu liegen kommt; es hätte dies zu kostspielige Erdanschüttungen zur Folge. Der Kunstwiesendau empsiehlt sich mit Rücksicht auf die oft bedeutenden Herstellungskosten nur dann, wenn ein konstantes Wasser von guter Beschaffenheit jederzeit zur Verfügung sieht und auch die Möglichkeit vorhanden ist, die Wiesen gründlich trockenzulegen.

y) Erforderliche Waffermenge.

145. Die Wassermenge muß zu der zu rieselnden Fläche in richtigem Berhältnisse sich befinden; bei der Berwendung geringerer Wassermengen, z. B. für größere Flächen, könnte der Kostenpunkt den Nutesfekt übersteigen. Desgleichen kann das Rieseln einer Fläche mit überschüssigem Wasser, besonders wenn dieses viel Dungstoffe enthält, dem Pflanzenwuchs auch schäblich sein. Man pflegt den Wasserbedarf in Litern auf die Flächen= und Zeiteinheit zu beziehen.

Bincent geht von bem Grundsate aus, daß ben Wiesen bie Nährstoffe, die durch Seuabfuhr bem Boben entnommen wurden,

burch bas Riefelwaffer wieder erfett werden muffen. Er empfiehlt für Sange von 8 m Breite ober Ruden von 16 m Breite 60 Liter

" " 6 " " " 12 " 90 "
" Bebeutend geringer find die Anforderungen anderer Wiesen=

bautechnifer. Dünkelberg bezeichnet eine Bewäfferung mit 42-53 Litern für Heftar und Sekunde als ausgezeichnet

35 " " " " " " fehr gut. 28 " " " " " gut. 28 " " " gut.

17 " " " genügend, und be-ansprucht für eine anfeuchtende Bewässerung eine tägliche Stauhöhe von 5-7 cm, für eine bungende Bemafferung eine folche von 24 cm Söhe.

Beterfen gibt für fein Biefenbaufuftem ben Bafferbedarf

mit 12 Liter für Beftar und Gefunde an.

In ber belgischen Campine rechnet man bei fontinuier= lichem Bufluß 30 Liter, in ben Bogefen für die Wiesenbemäfferungen

20-50 Liter für Seftar und Gefunde.

Diese Werte find als Durchschnittswerte zu betrachten, um fo mehr, als die Perioden, mahrend welcher die Riefelung ftattfindet, verschieden sind und auch der Dungstoffgehalt, die Bodengattung und die physikalische Beschaffenheit, der Düngungszustand, das Gefälle, die Sahreszeit barauf einen Ginfluß ausüben. Man muß baber auch ben örtlichen Berhältniffen Rechnung tragen.

Benutung verschiedener Abmäffer gu Bemäfferungen.

146. Die Abmäffer landwirtschaftlicher Industrien, Buder= und Stärkefabrifen, Brauereien ufm. enthalten meift eine bebeutenbe Menge von Pflanzennährstoffen, und mahrend fie für die betreffenden Unlagen oft zu einer Ralamität werden, indem fie verschiedene fanitäre Übelftande gur Folge haben, die nur mit großem Roftenaufwande behoben werden fönnen, wurden sie, entsprechend zur Bewässerung verwertet, bedeutenden Nugen stiften. Es wurden auch derartige Abwässer wiederholt im großen Maßstabe zur Bewässerung mit Erfolg benützt. So z. B. bewässern mehrere Zuckerfabriken im Departement du Mord ihre Rübenfelder. Man wendet da meift die Furchenbemäfferung in Berbindung mit Drainageanlagen bei fchwer burchläffigen Boben an. Diefe Bemäfferung erwies fich als fehr ertragreich. In Mafny berechnet man ben Ertrag eines beriefelten Aders mit 60 000 kg Rüben pro heftar. Daß biefe Ber= wertung ber Abwäffer nicht immer die erwarteten Erfolge aufzuweisen hatte, Berfumpfungen eintraten, die Garung und Fäulnis

schlechte Gase entwickelten und die Umgebung in sanitärer Beziehung schädigten, sind nur Beweise für die unrichtige Anlage, keineswegs aber für deren Undurchführbarkeit. Entsprechend große Rieselslächen, Zusatz von reinem Basser, Kulturen, die viel Nährstoffe verbrauchen, Entsernung des überschüssigen Bassers durch eine gut angelegte Drainage sind Mittel, die jedenfalls verläßlicher wirken als Reinigungsanlagen der Abwässer, dei denen es bisher nicht gelang, die im Basser gelösten gärungsfähigen und faulenden Stoffe vollständig zu beseitigen.

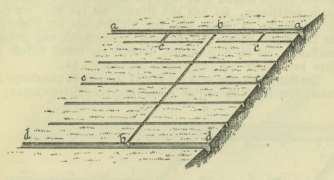
In vielen Fällen liegt die Anlage nicht genügend hoch, um die Abfallwässer im natürlichen Gefälle auf die zu bewässernden Grundstücke zu leiten. Berücksichtigt man jedoch, daß die meisten Reinigungsanlagen bedeutende Kapitalien beanspruchen und die Reinigung täglich Kosten verursacht, so wird eine Wasserhebung durch Dampsmaschinen zu Rieselzwecken unter Umständen billiger sein als jede Reinigungsmethode. Eine Zentrisugalpumpe zum Preise von ca. 600—700 M hebt mit Hilfe einer Lokomobile in 12 Stunden ca. 1000 chm Wasser 12 m hoch. Sind die zu bewässernden Grundstücke nicht zu weit entfernt, so kann das Wasser— wenn man es vorerst in Klärbassins eingeleitet — in entsprechend hohe Behälter gehoben und von da aus durch Röhren an den Bestimmungsort geleitet werden. Die Kosten bringt meist der höhere Ertrag herein.

Eine Bewässerung mit städtischem Kanalwasser wurde bereits in vielen Großstädten mit Erfolg angewendet. Mit der düngenden Bewässerung verfolgt man überdies überall den Zweck, eine Reinigung des Wassers durchzusühren. Diese erzielt man durch eine Drainage. In Paris bewässert man über 1000 ha mit etwa drei Fünftel der vorhandenen Abwässer. In England finden solche Anlagen die ausgedehnteste Berbreitung. In Deutschland besitzt Berlin umfangreiche Rieselanlagen mit städtischem Kanalwasser.

δ) Die Anordnungen des Sangbaues.

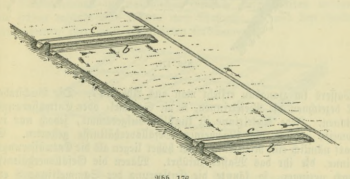
147. Die einfachste Form des Hangbaues ist aus der Abb. 175 ersichtlich. aa ist der Zuleitungsgraben, von diesem zweigt der Berteilungsgraben b dab. Dieser speist die in der Richtung der Schichtenlinien gelegenen Rieselrinnen c c, die sowohl von dem überschüssigen Wasser, das von der oberen Tasel abrieselt, als auch vom Verteilungsgraben aus gefüllt werden. Zu diesem Zwecke werden in den Verteilungsgraben Rasenstücke eingelegt, die das Wasser zum seitlichen Austritte zwingen. Nach erfolgter Ausnutzung gelangt das Wasser in den Entwässerungsgraben d. d., von dem aus

es entweder neuerdings jur Beriefelung verwendet ober gang abgeleitet wird. Im Falle einer wieberholten Benutuug besselben Baffers fann es überdies burch bie Zuleitung eines bem natürlichen Wafferlauf entnommenen Waffers perbeffert merben.



2066, 175.

Die obige Darftellung ift eigentlich nur ichematisch; tatfächlich werden fich die Rinnen, ben Richtungen ber Schichtenlinien folgend, in ben meiften Fällen frummlinig geftalten.



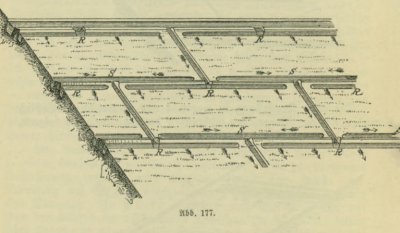
2166. 176.

Eine andere, bei großen Basservorräten angewendete Art des Sangbaues zeigt Abb. 176. Ein System von Rinnen b berieselt Die einzelnen Hänge, das ablaufende Basser wird von einem Ent= wäfferungsfuftem c aufgenommen und abgeleitet. Diefe Unlage er= fordert die Aushebung einer faft boppelten Länge ber Graben, überdies bedeutende Baffermengen zur Beriefelung, wenn das Baffer

nicht etwa neuerdings gur Bermenbung gelangt.

Die mannigfache Gestaltung ber Erbobersläche ist mitunter die Ursache, daß einzelne Partien von den Rieselrinnen aus nicht bewässert werden können. Dies führt zur Anordnung der sogenannten Regulierungsrinnen. Es sind dies Rinnen, die das über den Hangrieselnde Wasser auffangen und den seitlichen von der Rieselrinne nicht bewässerten Hangpartien zuführen. Sie erhalten noch geringere Abmessungen als die Rieselrinnen, überdies ein kleines Gefälle und führen das Wasser den betreffenden Wiesenteilen zu.

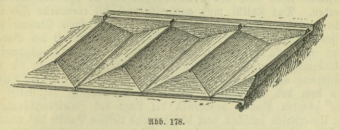
Im Kunstwiesenbau wird das Wasser größtenteils neuerdings verwendet; eine solche schematische Darstellung der Wiederbenugung des



Wassers im Hangbau ersieht man aus Abb. 177. Die Buchstaben R bezeichnen die Rieselrinnen, S die Sammel= oder Entwässerungs= rinnen. Jede Rieselrinne ist künstlich aufgedämmt, jedoch nur ins soweit, als es die allgemeinen Gefällsverhältnisse gestatten. Es darf nämlich eine Rieselrinne nicht höher liegen als die Entwässerungs= rinne, die ihr das Wasser zusührt. Wären die Gefällsverhältnisse noch geringer, so könnte die Entleerung der Sammelrinne S erst auf dem zweit= oder drittnächsten Hang stattsinden, die die zur Herstellung der Rieselrinne in einer Ausdämmung erforderliche Höhendissernz erreicht wäre. Die wiederholte Benutung des Wasserskann jeder Bodenfläche angepaßt werden.

a) Der Rückenbau.

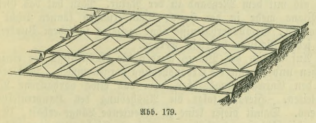
148. Wird bekanntlich im Kunstwiesenbau dann angewendet, wenn die zu bewässernde Wiese ein Gefälle von höchstens $2^{1/2}$ % besitzt. Die Anlage besteht, Abb. 178, aus einzelnen Rücken— die Abmessungen wurden bereits auf S. 203 besprochen —, auf deren Oberkante die Bewässerungsrinne angeordnet ist. Das über die beiderseitigen Hänge herabrieselnde Wasser gelangt in die Sammelzinnen und sodann in den Entwässerungsgraben, der das Wasser



entweder seitlich ableitet, oder dem wieder die Aufgabe des Be-

mäfferungsgrabens zufällt.

Mit der Herstellung der Rücken beginnt man gewöhnlich in der Beise, daß die Rieselrinnen in einer kleinen Aufdämmung angelegt, die Sammelrinnen im natürlichen Gelände eingeschnitten werden; die Hänge ergänzt man sodann nach Maßgabe des aus den Gräben genommenen oder sonst zugeführten Erdmaterials.



Auch im Rückenbau kann eine Wiederbenutung des Wassers stattsinden. Man nennt diese Anordnung den Stagen = rückenbau. Auch hier soll eine Vermischung des bereits benutzten mit frischem Wasser vorgenommen werden. Die Anordnungen sind mannigfaltig. Nach Abb. 179 befindet sich zwischen den einzelnen Rückenreihen ein Sammelgraben, der als Bewässerungsgraben die unteren Rinnen speist; durch die im Verteilungsgraben angebrachten

Stauvorrichtungen wird bas Waffer in jedem Bewäfferungsgraben auf die entsprechende Sohe gebracht.

Technische Arbeiten bei der Projektierung der Bemässerungsanlagen.

149. Die Vorerhebungen befassen sich zunächst mit der Feststellung der zur Verfügung stehenden Wassermenge. Die Messung derselben kann nach den Erläuterungen auf S. 115 vorgenommen werden. Das Kalkül muß natürlich auch die eventuelle Zu= und Abnahme des Wasserstandes während der einzelnen Monate umsfassen. Die Qualität des Wassers und Veschaffenheit des Bodens muß ebenfalls erhoben werden. Sodann folgt ein allgemeines Nivellement, um jene höchsten Punkte sestzustellen, die in die Bewässerung noch einbezogen werden können, sowie den tiessten Punkt, von dem das überschüfsige Wasser in die Vorslut abzuleiten ist. Die höchsten Punkte bestimmen die Lage des Zuleitungsgrabens, der Unterschied zwischen dem höchsten und tiessten Punkte das relative Gefälle. Zwischen beiden wird der Wiesengrund in die Bewässerung in jenem Umfange einbezogen, der der gegebenen Wassermenge entspricht.

Die einzelnen Gräben, aus benen die Bewässerungsanlage befteht, können wohl direkt in der Natur ausgesteckt werden; die meisten von ihnen fallen in die Richtung der Schichtenkinien. Sin jeder Techniker wird jedoch die Anfertigung eines Schichtenplanes befürworten, da sich auf der kleinen Zeichnungsfläche mit Zirkel, Maßstab und Lineal viel leichter eine zweckmäßige Sinteilung treffen läßt als mit dem Meßband in der Natur. Man hat das Gelände im Plane mehr in der Hand, Abänderungen können leicht vorgenommen, Gefällsverhältnisse ohne weiteres in jedem Bunkte und

nach jeder Richtung beurteilt werden.

Auf Grund des Planes werden die Aussteckung der einzelnen Gräben und sodann die Erdaushebung vorgenommen. Man beginnt mit den Entwässerungsgräben, um das etwa vorhandene Wasser abzuleiten. Hierauf folgt die Aushebung des Hauptzuleitungsgräbens. Damit dieser keine zu bedeutende Länge erhält, ist mitunter die Führung desselben im tieseren Einschnitte oder teilweiser Aufdämmunng erforderlich. Letzteres ist jedoch nur dann angezeigt, wenn das zur Austämmung erforderliche Material aus bündigem, undurchlässissem Tonboden besteht. Der aus den Gräben gewonnene Rasen sindet bei der Planierungsarbeit Berwendung. Die Ränder der Rieselrinnen können durch ein Rivellierinstrument abgewogen werden; auch läßt sich ihre horizontale Lage durch das Einlassen Bassers prüfen und berichtigen.

Von den Hängen wird beim Kunstwiesenbau der Rasen abgenommen und auf Hausen gelegt. Nach erfolgtem Planieren der Hänge deckt man den Rasen gleichmäßig auf und klopft ihn nach einer schwachen Bässerung fest. Die eigentliche Wässerung beginnt jedoch erst, wenn der Rasen etwas angewachsen ist.

Werben im Runftwiesenbau neue Wiesen angelegt, fo erfolgt

beren Rultur burch Besamung mit geeignetem Grassamen.

Die geeignetste Zeit für die Erdarbeiten ist zeitig im Herbste oder zu Ende der Wintermonate.

e) Drainierte Rieselwiesen.

150. Bei schweren, undurchlässigem Untergrunde stellt sich eher das Bedürfnis heraus, die Wiese zu entwässern, als ihr noch Wasser zuzusühren. Immerhin ist eine Bewässerung der nassen Wiese empsehlenswert, wenn für diese ein düngendes Wasser vorshanden ist und die Wiese nach der bekannten Ackerdratinage entwässert wird. Vincent empsiehlt, drainierte Rieselwiesen da anzulegen, "wo die flache Lage und das geringe natürliche Gefälle des Bodens bei genügender Vorslut die wünschenswerte Ausnutzung des Wassers nicht vollständig erreichen läßt". Indem das Wasser in den Boden versinkt, wird es durch die Bodenschichten siltriert, so daß der Boden und die Pflanzenwurzeln die Nährstoffe aufnehmen können.

Da jedoch eine Wiese bebeutend mehr Feuchtigkeit beansprucht als z. B. ein Acker, so könnte durch die Ackerdrainage dem Boden zu viel Wasser entzogen werden. Bei geringem Gefälle der Wiese enthalten daher die Drains ebenfalls ein kleineres Gefälle, und der Wasserabsluß aus den Drains kann in der Weise verlangsamt werden, daß man die Ausmündungen der Sammeldrains dis zu einer gewissen Hohe anstaut. Die Differenz aus der Höhe des Oberwassers und dem Wasserspiegel bei der Ausmündung gibt die übrigbleibende Druchöhe, die auf die Ausflußgeschwindigkeit einen Einfluß ausübt. Ist man auf diese Art imstande, den Grundwasserspiegel zu regulieren, so kann die zum Rieseln erforderliche Wassermenge auf ein geringes Maß gesetzt werden.

Bei ftarferem Gefälle hat ber erwähnte Rüchftau nicht ben ge-

wünschten Erfolg.

Damit die Drains das zur Rieselung verwendete Wasser nicht zu rasch und in zu großen Mengen ableiten, dürsen einzelne Sammels drains nicht unmittelbar unter die Gräben gelegt werden. Dessgleichen pflegt man dort, wo Drainstränge die Gräben freuzen, erstere mit Muffen zu versehen und sie so an der betreffenden Stelle außer Tätigkeit zu setzen. Die Kosten bes Hang= und Rückenbaues belaufen sich auf ca. 600—800 M, die Kosten ber wilden Rieselung ca. 300—500 M, jene für brainierte Riesclwiesen ca. 600 M pro Sektar.

Die Vornahme der Bäfferung.

151. Soll ber durch eine Bewässerung beabsichtigte Zweck erreicht werden, so muß das Wasser die bereits erwähnten Eigenschaften ausweisen, überdies aber auch eine den Pflanzen zuträgliche Temperatur besitzen. Gewöhnliche natürliche Wasserläufe besitzen den gewünschten Wärmegrad; anders ist es aber bei manchen Quellen, besonders wenn man das Wasser derselben an heißen Tagen zur Rieselung verwenden würde. Ein solches fühleres Wasser soll zunächst in einen kleineren Teich geleitet und der teilweise durch die Einwirkung der Sonne und Luft vorgewärmt werden. Die Rieselung während der heißen Tageszeit empsiehlt sich nicht, die geeignetste Zeit ist der Abend. Nach der Rieselung sind die Gräben zu enteleeren, um einer Versumpfung mancher Stellen oder einer Ause

fältung bes Bobens vorzubeugen.

Bincent empfiehlt mit ber Beriefelung Ende September, nach ber Nachmahd, ju beginnen, und zwar z. B. in drei Abteilungen au 14 Tagen Riefelzeit. Man beginnt mit bem ichlechtest fultivierten Teil, um ihn gunächst vorwärts zu bringen, und reguliert indeffen burch entsprechende Räumung ber Graben ober etwaige Blanierungs= arbeiten ben nächsten Teil, mahrend ber Riefelung bes zweiten Teiles endlich ben britten Teil. Sodann wird bie Bemäfferung in achttägigen Berioden fortgesetzt, so lange sich kein Frost einstellt. Beitig im Fruhjahre foll die Riefelung mit bem fruchtbaren Schmelg= maffer begonnen werben. Im April foll mit ber Bewäfferung gang ausgesett werben, wenn die Tage heiß, das Waffer aber falt ift, bagegen ift fie fortzuseten, sobald eine falte, regnerische Witterung fich einstellt. Cbenfo hat man zu riefeln, wenn Nachtfrofte zu erwarten find. Mit der dungenden Bafferung bort man bei Gintritt ber heißen Sahreszeit auf, fest nur in fünftägigen Berioden eine Riefelung jum Zwede ber Unfeuchtung fort, um acht Tage vor ber Seuernte gang aufzuhören.

f) Die Petersensche Wiesenbewässerung.

152. Dieses System eignet sich für solche Böben, bei benen das Bedürfnis nach einer Drainage vorhanden ist, die aber zugleich bemässert werden können. Die Bewässerung sindet durch eine Berieselung im Hangbau statt, die Drainage ist so eingerichtet, daß man den Absluß des Wassers aus den Drains durch

Schließvorrichtungen, die an den Einmündungen der Saugdrains in den Sammeldrain angebracht sind, nach Belieben regulieren kann. Zu diesem Behuse sind die Sammeldrains horizontal, also in die Richtung der Schichtenslinien gelegt. Die Sammeldrains aber kommen in das größte Gefälle. Es wird damit bezweckt, das im Boden stagnierende Wasser, das die suspendierten Bestandteile und Pstanzennährstoffe an den Boden und an die Pstanzenwurzeln abgegeben hat, durch die Drainage rasch zu beseitigen, durch die nachströmende Luft den Boden zu erwärmen und zu durchlüsten und sodann neuerdings durch eine Rieselung Rährstoffe zuzussühren.

Dadurch, daß bei verschlossenen Bentilen der Wasserabsluß gebemmt wird, wird auch eine Ersparnis an Rieselwasser erzielt; durch das Zurücktauen besselben hebt sich der Wasserpiegel und gelangt in das Bereich der Pflanzenwurzeln. Petersen verwendet zu seinen Anlagen 12 Liter für Hetar und Sekunde bei einer Wässerungszeit von 30 Tagen. Am besten eignet sich für eine Bewässerung nach diesem System humoser Sandboden oder sandiger Tondoden. Für die doppelte Wässerungszeit genügt die Hälte der angegebenen Wassermenge, oder es kann eine 2 Hetar große Fläche berieselt werden. Auch können bei dungstosseichem Wasser Ersparnisse an der Quantität stattsinden. Rücksichtlich der Entsernung gelten dieselben Grundsätze wie bei der gewöhnlichen Röhrendrainage, jedoch werden sie dort, wo das Gefälle größer ist, näher zusammengelegt als dort, wo es weniger bedeutend ist. Die Weite der Saugdrains wird mit 3—5 cm angenommen, die Sammelsdrains entsprechend der abzuleitenden Wassermenge.

Die an ben Einmündungen der Saugdrains mit den Sammelsbrains angeordneten Stauapparate bestehen aus dis an die Obersfläche reichenden Bentilkästen, in deren Boden ein verstellbares Bentilkangebracht ist. Durch dieses wird die Berbindung zwischen dem Saugdrain und dem Sammelbrain vermittelt oder ausgeschaltet. Um Setzungen vorzubeugen, muß der Kasten ein festes Auflager erhalten und wird überdies in Lehm gebettet.

Die Bewässerungsanlage besteht aus der gewöhnlichen Rieselanlage im Hangdau, die Rieselrinnen erhalten eine Breite von ca. 25 cm und 10 cm Tiese. Sie kommen möglichst vertikal über die Saugdrains zu liegen oder doch so, daß sie mit den Schließventilen der Stauapparate kommunizieren können.

Die prattische Durchführung.

153. Man beginnt zunächst mit der Anlage der Drainage nach ben oben entwickelten Grundsätzen, nachdem man bas Gelände

nivelliert und die Schichtenlinien ausgesteckt hat. Zugleich mit den Saugdrains versenkt man die aus feuerfestem Ton hergestellten Schließapparate. Die Anlage wird sodann verschüttet, die Lage der Bentilkästen muß jedoch durch Pslöcke bezeichnet werden. Mit der hierauf vorzunehmenden gründlichen Auflockerung des Bodens verbindet man auch eine gröbere Planierung. Die Auflockerung hat den Zweck, den Boden gut ausfrieren zu lassen und der Sinfluß der Atmosphäre zu orydieren. Wurde die Orainage im Herbste angelegt, so läßt man sie bis zum Frühjahre allein funktionieren.

Im Frühjahr wird eine Sommerfrucht angebaut, um die etwa vorhandenen schädlichen Pflanzen zu vertilgen. Nach der Ernte beginnt die Bodenauflockerung von neuem. Sodann werden die Gräben oberhalb der Drains ausgehoben, wobei die Pflöcke, welche die Lage der Schlußventile bezeichnen, als Anhaltspunkte dienen. Nach dem Einsehen der Holzkeiten nimmt man die feine Planierung sehr sorgfältig vor, worauf die Berieselung der besamten Fläche,

im Beginne mit ber nötigen Borficht, ftattfinden fann.

Die Kosten einer Petersen schen Grasbauanlage hängen von verschiedenen Umständen ab, insbesondere von der Geländegestaltung, der Bodenbeschaffenheit, der Wasserbeschaffung usw. Im allegemeinen stellen sie sich selbstverständlich höher als die eines anderen Kunstwiesendaues. Turretin gibt für den Morgen einen durchschnittlichen Kostenpreis von 30 Talern an. Es entspricht dies einem Betrage von ca. 300 M für das Hettar oder 175 M für das Joch. Nach den Angaben obigen Gewährsmannes entspricht die Heuernte den Anlagekosten in qualitativer wie quantitativer Beziehung.



Lehrbuch der praktischen Meßkunst

mit einem Anhange über Entwässerung und Bewässerung des Bodens.

> Für land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten und zum Selbstunterricht bearbeitet von

> > J. F. Zajícek,

Professor an der landw. Lehranstalt "Francisco-Josephinum" in Mödling.

Zweite, neubearbeitete Auflage,

Mit 192 Textabbildungen und 4 Tafeln. Gebunden, Preis 6 M.

Grundlehren der Kulturtechnik.

Unter Mitwirkung von Dr. M. Fleischer, Geh. Ober-Reg.-Rat, Prof. in Berlin, P. Ger-hardt, Geh. Oberbaurat in Berlin, Dr. E. Gieseler, Geh. Reg.-Rat, Prof. in Poppelsdorf, M. Grantz, Geh. Reg.-Rat, Prof. in Berlin, A. Hüser, Oberlandmesser in Kassel, H. Mahraun, Geh. Reg.-Rat in Kassel, W. v. Schlebach, Oberfinanzrat in Stuttgart, Dr. W. Strecker, Prof. in Leipzig, Dr. L. Wittmack, Geh. Reg.-Rat, Prof. in Berlin,

herausgegeben von

Dr. Ch. August Vogler, Geh. Reg.-Rat, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Erster Band: Naturwissenschaftlicher und technischer Teil. Vierte Auflage. Mit 912 Textabbildungen und 9 Tafeln. In zwei Bände geb., Preis 36 M.

Zweiter Band: Kameralistischer Teil. Dritte Auflage.

Mit 21 Textabbildungen und 9 Tafeln, Gebunden, Preis 18 M.

Kulturtechnischer Wasserbau.

Handbuch für Praktiker und Studierende

Adolf Friedrich.

k. k. Hofrat, o. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Dritte, erweiterte Auflage.

Erster Band: Allgemeine Bodenmeliorationslehre. — Hydrometrie. — Erdbau. - Bodenentwässerung. Bodenbewässerung. - Ausgeführte Anlagen.

Mit 511 Textabbildungen und 23 Tafeln. Gebunden, Preis 20 M.

Zweiter Band: Die Wasserversorgung der Ortschaften. - Die Stauweiherbauten. Die Kanalisation der Ortschaften, Reinigung und landwirtschaftliche Verwertung der Abwässer.

Mit 318 Textabbildungen und 25 Tafeln. Gebunden, Preis 25 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Kulturtechnische Baukunde.

Von H. Gamann.

Lehrer an der Wiesen- und Wegebauschule in Siegen.

Erster Band:

Baustofflehre. — Bauelemente. — Wegebau. — Kanalisation. Mit 224 Textabbildungen. Gebunden, Preis 9 M.

Zweiter Band:

Grundbau. — Wasserbau. — Brückenbau. — Statik und Festigkeitslehre— Mit 269 Textabbildungen. Gebunden, Preis 8 M.

Hydraulik und ihre Anwendung in der Kulturtechnik.

Von H. Gamann,

Lehrer an der Wiesen- und Wegebauschule in Siegen.

Mit 153 Textabbildungen und 2 Tafeln. Gebunden, Preis 5 M. 50 Pf.

Die Unterhaltung der Wege und Fahrstraßen.

Von H. Gamann,

Lehrer an der Wiesen- und Wegebauschule in Siegen. Mit 108 Textabbildungen. Kartoniert, Preis 5 M.

Bewässerung und Entwässerung der Äcker und Wiesen.

Von L. Vincent.

weil. Königl. Preuß. Ökonomierat und Wiesenbaumeister in Regenwalde. Vierte Auflage. Mit 20 Textabbildungen. Gebunden, Preis 2 Mark 50 Pf.

Leitfaden und Normal-Entwürfe für die Aufstellung und Ausführung von Wasserleitungsprojekten für Landgemeinden.

Aus der Praxis entnommen und für die Praxis bearbeitet von A. Heinemann,

Königl. Wiesenbaumeister und Lehrer an der Wiesenbauschule zu Siegen in Westf.

Zweite, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 107 Textabbildungen und 19 Tafeln. Kartoniert, Preis 7 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

8 - 96

S. 61

Verlag von Paul Parev in Berlin SW, Hedemannstr. 10 u. 11.

Schlipf's praktisches Handbuch der Landwirtschaft.

Preisgekröntes Werk.

Einundzwanzigste, neubearbeitete Auflage.

Mit 18 Farbendrucktafein

und 800 in den Text gedruckten Abbildungen. Gebunden, Preis 11 M.

Schlipf's Handbuch ist wohl das verbreitetste, bei sehr schöner Ausstattung wohlfeilste zeitgemäße ein bändige Lehrbuch der Landwirtschaft. Es ist ein Schatz für jeden Landwirt, auch den erfahrensten; seine Anschaffung kann je der mann wärmstens empfohlen werden — als notwendiges Besitzstück jedes, auch des kleinsten Betriebes.

Grundsätze und Ziele neuzeitlicher Landwirtschaft.

Von Dr. Wölfer. Direktor der staatl, Ackerbauschule Dargun i. M. Sechste, neubearbeitete Auflage,

Gebunden, Preis 18 M.

Es kann gar nicht eindringlich genug gesagt werden, welchen Wert für jede Wirtschaft dieses Buch bedeutet. Es enthält alles, was der Landwirt zur Lösung seiner Wirtschaftsfragen tagtäglich braucht; es gibt Antwort wohl auf jede Frage des Betriebes, und zwar in einer Form, wie sie der Praxis angepaßt ist. Das Buch ist für jedermann bestimmt und auch von jedermann dringend benötigt.

Krafft's Lehrbuch der Landwirtschaft

auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage.

Herausgegeben und neu bearbeitet

von und

Dr. C. Fruwirth. schule in Wien, Dr. Fr. Falke,

Professor an der technischen Hoch- Professor, Geheimer Regierungsrat in

Mit 1047 Textabbildungen und 34 zumeist farbigen Tafeln. Vier Bände - Gebunden, Preis 44 M.

Daraus einzeln:

- I. Ackerbaulehre. Zwölfte Aufl., neubearbeitet von Prof. Dr. C. Fruwirth. Mit 365 Textabbildungen, 3 farb. u. 2 schwarz. Tafeln. Geb., Preis 11 M.
- H. Pflanzenbaulehre. Elfte Aufl., neubearbeitet von Prof. Dr. C. Fru wirth.
 Mit 289 Textabbildungen, 5 schwarzen und 8 farb. Tafeln. Geb., Preis 11 M.
 HI. Tierzuchtlehre. Elfte Aufl., neubearbeitet von Prof. Dr. Falke Mit 354
- Textabbildungen u. 13 Tafeln mit 57 farbigen Rassebildern. Geb., Preis 11 M.

 IV. Betriebslehre. Elfte Aufl., neubearbeitet von Prof. Dr. Falke. Mit 39 Textabbildungen und 3 farbigen Tafeln. Gebunden, Preis 11 M.

Schwerlich dürfte ein anderes landwirtschaftliches Lehrbuch gleichen An-klang und gleiche Verbreitung in den Kreisen der lernenden wie ausübenden, der akademisch wie nichtakademisch vorgebildeten Landwirte gefunden haben wie Kraffts "Lehrbuch der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage". — Es entspricht in seinen neuesten Auflagen allen Anforderungen an ein großes modernes Handbuch der gesamten Landwirtschaft.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Paul Parev in Berlin SW, Hedemannstr. 10 u. 11.

Landwirtschaftliche Unterrichtsbücher. Grundzüge der Landwirtschaft. Von F. Gaul, Direktor zu Hildburghausen.

Ackerbau einschl, Bodenkunde, Düngerlehre, Maschinenlehre und Meliorations-

Geb., Preis 3 M. 60 Pf.

Auflage.

Geb., Preis 1 M. 30 Pf.

Geb., Preis 1 M. 20 Pf Geb., Preis 1 M. 60 Pf

Geb., Preis 2 M. 20 Pf.

Zweite Auflage. Geb., Preis 1 M. 70 Pf.

Zweite Auflage.

lehre v. Dir. Dr. Droysen u. Prof. Dr. Gisevius. Neunte Aufl. Mit 195 Textabb. Geb., Preis 3 M. 50 Pf. Leitfaden der Ackerbaulehre von Professor Dr. H. Biedenkopf in Groß-Umstadt. Fünfte Auflage. Mit 74 Textabb. u. 8 Tafeln. Geb., Preis 2 M. 80 Pf. Leitfaden f. einfache landw. Untersuchungen. Von Prof. Dr. H. Biedenkopf Geb., Preis 2 M. 50 Pf in Groß-Umstadt. Dritte Aufl. Mit 34 Textabb. Grundzüge der Agrikulturchemie. Bearbeitet von Dr. R. Otto in Proskau. Geb., Preis 3 M. 50 Pf. Zweite Auflage. Mit 42 Textabbildungen. Von Dr. W. Lilienthal, Winterschul-Direktor in Genthin. Zweite Auflage. Mit 13 Textabbildungen. Geb., Preis 1 M. 20 Pf. Preis 50 Pf. Bodenkunde von Direktor A. Wirtz in Odenkirchen. Mineralogie und Gesteinslehre v. V. Uhrmann, Direktor d. landw. Schule in Annaberg im Erzgeb. Dritte Auflage. Mit 26 Textabb. Geb., Preis 1 M. 20 Pf.
Mineralogie und Gesteinslehre v. Dr. P. Teicke, Oberlehrer an der Landwirtschaftsschule in Salzwedel. Mit 23 Textabb. Geb., Preis 1 M. Pflanzenbau von Dir. Dr. Birnbaum. Neunte Aufl. Bearbeitet von Prof. Dr. Gisevius in Gießen. Mit 207 Textabb. u. 5 farb. Tafeln. Geb., 3 M. 20 Pf. Grundzüge der Pflanzenvermehrung von Max Löbner, Garteninspektor Zweite Auflage. Geb., 1 M. 20 Pf. Dresden. Wiesenbau von H. Kutscher, Lehrer in Hohenwestedt. Dritte Auflage. Mit Geb., Preis 1 M. 40 Pf. 87 Textabbildungen. Lehrbuch der Botanik. Von Prof. Dr. G. Meyer. Dritte Auflage. Mit 296 Text-Geb., Preis 2 M. Leitfaden der Botanik für landw. Winterschulen und Landwirte. Von Prof Geb., Preis 1 M. 90 Pf. Dr. Meyer. Dritte Aufl. Mit 246 Textabb. Mit Botanik von Direktor F. Gaul, Hildburghausen. 122 Textabbildungen. Geb., Preis 1 M. 60 Pf. Botanik von Dr. Wölfer, Dargun. Mit 192 Textabb. Geb., Preis 2 M. 50 Pf. Lehrbuch der Botanik von Dr. P. Teicke. 2. Aufl. Mit 98 Textabb. Geb., 2 M. Pflanzliche und tierische Schädlinge der landw. Kulturpflanzen. Von W. Tillm a n n i. Ascheberg i. W. Zweite Aufl. Mit 50 Textabb. Geb., Preis 1 M. 40 Pf. Bakterienkunde von Direktor P. Gordan und Tierarzt C. Bahr. Mit 23 Text-Geb., Preis 1 M. Von R. Leitfaden der Tierkunde für landw. Schulen. Hillmann und A. Wolschner. Dritte Aufl. Mit 145 Textabb. Geb., Preis 3 M. Lehrbuch der Tierzucht. Von Dr. H. Biedenkopf, Prof. in Groß-Umstadt. Siebente Aufl. Mit 8 farb. biolog. Rassebildern u. 127 Textabb. Geb., Preis 3 M. Viehzucht von V. Patzig, Professor in Marienburg. Achte Auflage. Mit Geb., Preis 2 M. 138 Textabbildungen, Tierzuchtlehre von Direktor A. Conradi in Hohenwestedt. Zweite Auflage Geb., Preis 1 M. 40 Pf Mit 136 Textabbildungen. Bau und Leben der landw. Haussäugetiere. Von Dr. E. Laur. Sechste Aufl., bearb. v. Dr. Käppeli. Mit 102 Textabb. u. 1 Tafel. Geb., Preis 1 M. 70 Pf. Der Körper der landw. Haussäugetiere. Von Dr. J. Becker in Rostock. Zweite Geb., Preis 1 M. 40 Pf Auflage. Mit 67 Textabbildungen. Geb., Preis 1 M. 40 Pf Fütterungslehre. Von Dr. W. Kleberger, Gießen. Geb., Preis 1 M. 80 Pf Milchwirtschaft von Direktor W. Tillmann in Ascheberg. Mit 64 Textabb Geb., Preis 1 M. 30 Pf. vorm. Direktor Landwirtschaftliche Betriebslehre, bearbeitet von Dr. R. Roth, vorm. Direktor der landw. Schule in Chemnitz. Elfte Aufl. Geb., Preis 2 M. 50 Pf. Landwirtschaftliche Betriebslehre von Dr. Luberg, Direktor des Seminars für Geb., Preis 3 M 50 Pf. Landwirte in Königsberg in Nm. Siebente Aufl. Grundzüge der Wirtschaftslehre von Ök.-Rat Dr. Funk. Sechste Auflage. Geb., Preis 1 M. 20 Pf Betriebslehre von Dr. Wölfer, Landw. Lehrer in Dargun. Geb., Preis 2 M. 40 Pf. Betriebslehre von Direktor A. Conradi in Hohenwestedt. Fünfte

Taxationslehre v. C. Petri in Hohenwestedt, Zweite Aufl. Geb., Preis 1 M. 60 Pf Landwirtschaftsgeschichte von Ök.-Rat Dr. V. Funk. Zweite Auflage.

Zweite Aufl.

Volkswirtschaftslehre von C. Petri in Hohenwestedt.

Vaterländische Geschichte von P. Knak. Bürgerkunde v. Kreisschulinsp. H. Otto.

Verlag von Paul Parey in Berlin SW., Hedemannstr. 10 u. 11.

Landwirtschaftliche Unterrichtsbücher.

Landwirtschaftspolitik von Ök.-Rat Dr. V. Funk. Geb., Peis 1 M. 60 Pf.
Landmanns Buchführung. Von Dr. H. Clausen, Direktor in Heide. Dritte Geb., Preis 1 M. 70 Pf. Auflage.

Buchführung von Winterschuldirektor Dr. P. Einfache landwirtschaftliche Geb., Preis 1 M. 20 Pt. Zweite Auflage. Habernoll in Krefeld. Dbungs-Tabellen zur einfachen landw. Buchführung von Dr. P. Habernoll.
Dritte Auflage.
Preis 1 M. 60 Pt.
Selbstverwaltungsämter. Von C. Petri. Vierte Aufl. Geb., Preis 1 M. 20 Pt.

Von Dr. Kollath. Zweite Auflage, bearb. von C. Petri. Geb., Preis 1 M. 30 Pf. Resetzeskunde. Geb.,

Auflage, neu bearb. ichriftverkehr des Landwirts. Von L. Lemke. Zweite

von C. Petri, Hohenwestedt.
Geb., Preis 1 M. 60 Pf.
Landw. Berechnungen. Von Dr. R. Roth, vorm. Dir. der landw. Schule in
Chemnitz. Fünfte Aufl. Geb., Preis 2 M. 50 Pf. Lösungen: Preis 1 M.
andw. Berechnungen. Von C. Petri in Hohenwested. Geb., Preis 2 M. 60 Pf. Lösungen: Preis 1 M. 20 Pt.

sechenbuch für niedere u. mittl. landw. Lehranstalten v. L. Lemke. Neubearb. v. Ök-Rat Dr. Ehlert, Gumbinnen. I. Teil. Unterklassen. Finite Aufi. Geb. Preis 1 M. 80 Pf. II. Teil. Mittel- u. Oberklassen. Dritte Aufi. Mit 112 Textabb. Geb. Preis 2 M. 20 Pf. I. ös ungen: I. Teil Preis 1 M., II. Teil Preis 1 M. Bechenbuch für Ackerbauschulen, landw. Winterschulen und ländl. Fortbildungschulen von P. Knak, Lehrer in Wittstock. Neunte Auflage. Geb., Preis 2 M. 50 Pf. Lös ungen: Preis 1 M. 25 Pf.
Praktisches Rechen- und Nachschlagebuch. Von Dr. J. P. Zanen in Ettelbrück. Mit 131 Textabbildungen.

Rechenbuch für mittlere und niedere landw. Lehranstalten von H. Kutscher

und C. Petri, Lehrer in Hohenwestedt. I. Teil: Grund- und angewandte Rechnungsarten. Geb. 1 M. 20 Pf. Lösungen 50 Pf. II. Teil: Landwirtschaftliche Berechnungen. Geb. 1 M. 50 Pf. Lösungen 60 Pf. Homerfie, Feldmessen und Nivellieren von H. Kutscher, Lehrer in Hohenwestedt. Dritte Aufl. Mit 163 Textabbildungen. Geb., Preis I M. 60 Pf. Panimetrie und Stereometrie für Landwirtschaftsschulen von Professor Chr. Nielsen und Oberlehrer W. Langel. Mit 25 Textabb. Geb. 2 M. 50 Pf. Intericht im Feldmessen mit den einfachsten Meßgeräten. Von Dr. G. Wilseldwaren.

Interricht im Feldmessen mit den einfachsten Meßgeräten. Von Dr. G. Wilsdorf. Vierte Auflage. Mit 20 Textabbildungen. Geb., Preis 1 M. 50 Pt.
feldmeß- und Nivellierkunde und das Drainieren von Chr. Nielsen, Oberlehrer in Varel. Dritte Aufl. Mit 116 Textabb. u. 3 Tafeln. Geb., Preis 2 M.
hysik v. Dr. P. Habernoll, Dir. in Krefeld. Mit 78 Textabb. Geb. 1 M. 10 Pt.
Physik v. Prof. M. Hollmann. Neunte Aufl. Mit 163 Textabb. Geb., Preis 2 M.
chrbuch der Physik von Prof. Dr. Lautenschläger, vorm. Oberlehrer in
Samter. Dritte Auflage. Mit 398 Textabb. u. 1 Tafel. Geb., Preis 4 M. 20 Pt.
fechanik, Wärmelehre und Witterungskunde von J. Bohn, Gymnasiallehrer
zu Trier. Mit 178 Textabbildungen.

Ander Maschinenkunde. von Ingenieur H. Schwarzer in Frankenbausen

andw. Maschinenkunde von Ingenieur H. Schwarzer in Frankenhausen a. Kyffh. Mit 240 Textabbildungen. Geb., Preis 4 M. Leitfaden für den Unterricht in der Chemie von B. Marquardt, Direktor in Ragnit. Mit 25 Textabbildungen. Geb., Preis 1 M. 20 Pt.

Chemie v. A. M as in Wittstock. Zweite Aufl. Geb., Preis 1 M. 20 Pt.
Chemie v. A. M as in Wittstock. Zweite Aufl. Geb., Preis 1 M. 40 Pt.
Chemie v. A. M as in Wittstock. Zweite Aufl. Mit 10 Textable
Chemie v. A. M as in Wittstock. Zweite Aufl. Mit 10 Textable
Chemie für Ackerbau- u. landw. Winterschulen v. W. Welle shaus, Winter-

Chemie für Ackerbau- u. landw. Winterschulen v. W. Wellers in des Schuldirektor. Zweite Aufi. I. Teil: Geb., Preis 70 Pt. II. Teil: Geb., Preis 70 Pt. II. Teil: Geb., Preis 70 Pt. II. Teil: Geb., Preis 70 Pt. Forstwirtschaft. Bearbeitet von Geb. Reg.-Rat Berlin in Hannover. Fünfte Auflage von Meyers Forstwirtschaft. Geb., Preis 2 M. 20 Pt. Geb., Preis 2 M. 20 Pt. Forstwirtschaft von W. Radtke, Forstassessor. Mit 22 Textabbildungen.

Geb., Preis 1 M. 40 Pf.

Obst- und Gemüsebau v. Otto Nattermüller. Fünfte Auflage, bearbeitet v. Dr. A. Bode in Chemnitz. Mit 76 Textabbildungen. Geb., Preis 2 M. Obstbau. Nebst Anhang: Die Kultur der wichtigsten Gemüsepflanzen. Von Ernst Kümmerlen. Dritte Aufl., neubearb. v. Direktor J. Groß in Schlachtes Mit 107 Textabbildungen

Deutsches Lesebuch für Ackerbauschulen, landw. Winterschulen u. ländl. Fort-bildungsschulen v. M. Hollmann u. P. Knak. Fünfte Aufl. Geb. 2 M. 20 Pf. Lehr- u. Lesebuch f. ländl. Fortbildungsschulen v. K. Deissmann, H. Jung, Fr. Kolb, W. Scheid u. R. Wobig. Sechste Aufl. Geb., Prets 2 M. 20 Pf.





Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000297074