Sammlung Göschen

# Maurer und Steinhauerarbeiten

Putz- und Stuckarbeiten Wandbekleidungen und Steingesimse

Von

Dr. phil. u. Dr.-Jng. Ed. Schmitt

Mit 73 Abbildungen



3904861

# hnische Sipliothek

Szafa

Miejsce

Półka

#### Pfennig

elbstbelchrung stuttgart. Mit 13.

versität Bonn. rersität Straß-

moonuungen. IVI. IIJ.

Das Rechnen in der Technik und seine Hilfsmittel (Rechen-schieber, Rechentafeln, Rechenmaschinen usw.) von Ingenieur Joh. Eugen Mayer. Mit 30 Abbildungen. Nr. 405.

Technische Tabellen und Formeln von Dr.-Ing. W. Müller. Dipl.-Ing. am Kgl. Materialprüfungsamt zu Groß-Lichterfelde. Mit 106 Figuren. Nr. 579.

Materialprüfungswesen. Einführung in die moderne Technik der Materialprüfung von K. Memmler, Dipl.-Ing., ständiger Mit-arbeiter am Kgl. Materialprüfungsamte zu Groß-Lichterfelde. I: Materialeigenschaften. - Festigkeitsversuche. - Hilfsmittel für Festigkeitsversuche. Mit 58 Figuren. Nr. 311.

II: Metallprüfung und Prüfung von Hilfsmaterialien des Maschinenbaues. - Baumaterialprüfung. - Papierprüfung. - Schmiermittelprüfung. - Einiges über Metallographie. Mit 31 Figuren. Nr. 312.

Metallographie. Kurze, gemeinfaßliche Darstellung der Lehre von den Metallen und ihren Legierungen unter besonderer Be-rücksichtigung der Metallmikroskopie von Prof. E. Heyn und Prof. O. Bauer am Kgl. Materialprüfungsamt (Groß-Lichterfelde) der Kgl. Techn. Hochschule zu Berlin. I: Allgemeiner Teil. Mit 45 Abbildussen im Text und 5 Lichtbildern auf 3 Tafeln. Nr. 432.

- II: Specieller Teil. Mit 49 Abbildungen im Text und 37 Lichtbildern auf 19 Tafeln. Nr. 433.

Statik. I: Die Grundlehren der Statik starrer Körper von W. Hauber. Diplom-Ingenieur in Stuttgart. Mit 82 Figuren. Nr. 178. - II: Angewandte Statik. Mit 61 Figuren. Nr. 179.

Graphische Statik mit besonderer Berücksichtigung der Einflußlinien von Dipl.-Ing. Otto Henkel, Bauing. und Oberlehrer an der Kgl. Tiefbauschule in Rendsburg. I. Teil. Mit 121 Figuren. Nr. 603.

Festigkeitslahme von W Hauber Dinlom-Ingenieur in Stuttgart. Mit 56 Fig

Aufgabens von R. Ha Hydraulik

guren. Ni Kinematik Hochschul

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



Lösungen en. Nr. 491. rt. Mit 44 Fi-

er Kgl. Techn.

Die außerordentliche Erhöhung der Buchbrucker-, Buchbinder- und Papierpreise, die in den letten Jahren stategefunden und die Herstellung aller Bucher in starkem Maße verteuert hat, zwingt und leider, den Ladenpreis unserer

## Sammlung Goschen auf 1 Mark

für den Band zu erhöhen. Diese Steigerung bedeutet im Verhältnis zum großen Unwachsen der Herstellungskosten einen minimalen Aufschlag, und so dürsen wir wohl hoffen, daß dadurch der andauernde Aufschwung unseres Unternehmens in keiner Weise gehemmt wird, die Bandchen vielmehr eine immer weitere Verbreitung finden und neue Freunde sich gewinnen werden, um so mehr, als angesichts ihres inneren Wertes und aller sonstigen einschlägigen Verhältnisse unsere Bandchen doch immer noch ungewöhnlich preiswert bleiben.

# (3. J. Goschen'sche Verlagshandlung

Berlin und Leipzig.

- Elastizitätslehre für Ingenieure. I: Grundlagen und Allgemeines über Spannungszustände, Zylinder, Ebene Platten, Torsion, Gekrümmte Träger von Prof. Dr.-Ing. Max Enßlin an der Kgl. Baugewerkschule Stuttgart und Privatdozent an der Techn, Hochschule Stuttgart. Mit 60 Abbildungen. Nr. 519.
- Geómetrisches Zeichnen von H. Becker, Architekt und Lehrer an der Baugewerkschule in Magdeburg, neubearbeitet von Professor J. Vonderlinn, Direktor der Kgl. Baugewerkschule in Münster. Mit 290 Figuren und 23 Tafeln im Text. Nr. 58.
- Schattenkonstruktionen von Professor J. Vonderlinn in Münster. Mit 114 Figuren. Nr. 236.
- Parallelperspektive. Rechtwinklige und schiefwinklige Axonometrie von Professor J. Vonderlinn in Münster. Mit 121 Figuren, Nr. 260.
- Zentral-Perspektive von Architekt Hans Freyberger, neubearbeitet von Prof. J. Vonderlinn in Münster i. W. Mit 132 Fig. Nr. 57.
- Darstellende Geometrie von Dr. Robert Haußner, Professor an der Universität Jena. I. Mit 110 Figuren. Nr. 142.
- II. Mit 40 Figuren. Nr. 143.
- Die Baustoffkunde von Professor H. Haberstroh, Oberlehrer an der Herzogl. Baugewerkschule in Holzminden. Mit 36 Abbild. Nr.506.
- Die Industrie der Silikate, der künstlichen Bausteine und des Mörtels von Dr. Gustav Rauter, I: Glas- und keramische Industrie. Mit 12 Tafeln. Nr. 233.
- II: Die Industrie der k\u00fcnstlichen Bausteine und des M\u00f6rtels. Mit 12 Tafeln. Nr. 234.
- Vermessungskunde von Dipl.-Ing. Oberlehrer P. Werkmeister.
  2 Bändchen. Mit 255 Abb. Nr. 468, 469.
- Maurer- und Steinhauerarbeiten von Prof. Dr. phil. u. Dr.-Ing. Eduard Schmitt in Darmstadt. 3 Bändchen. Mit vielen Abbildungen. Nr. 419-421.
- Zimmerarbeiten von Carl Opitz, Oberlehrer an der Kais. Technischen Schule in Straßburg i. E. I: Allgemeines, Balkenlagen, Zwischendecken und Deckenbildungen, hölzerne Fußböden, Fachwerkswände, Hänge- und Sprengewerke. Mit 169 Abbild. Nr. 480.
- II: Dächer, Wandbekleidungen, Simsschalungen, Block-, Bohlenund Bretterwände, Zäune, Türen, Tore, Tribünen und Baugerüste. Mit 167 Abb. Nr. 490.
- Tischler-(Schreiner-) Arbeiten I: Materialien, Handwerkszeuge, Maschinen, Einzel-Verbindungen, Fußböden, Fenster, Fensterladen, Treppen, Aborte von Professor E. Viehweger, Architekt in Köln. Mit 628 Figuren auf 75 Tafeln. Nr. 502.
- Eisenkonstruktionen im Hoehbau. Kurzgefaßtes Handbuch mit Beispielen von Ingenieur Karl Schindler. Mit 115 Figuren. Nr. 322.
- Der Eisenbetonbau von Regierungsbaumeister Karl Rößle. Mit 77 Abbildungen. Nr. 349.

- Helzung und Lüftung von Ingenieur Johannes Körting. I: Das Wesen und die Berechnung der Heizungs- und Lüftungsanlagen. Mit 34 Figuren. Nr. 342.
- II: Ausführung der Heizungs- und Lüftungsanlagen. Mit 191 Figuren.
   Nr. 343.
- Gas- und Wasserinstallationen mit Einschluß der Abortanlagen von Prof. Dr. phil. u. Dr.-lng. Eduard Schmitt in Darmstadt. Mit 119 Abbildungen. Nr. 412.
- Das Veransehlagen im Hoehbau. Kurzgefaßtes Handbuch über das Wesen des Kostenanschlages von Emil Beutinger, Architekt B.D.A., Assistent an der Technischen Hochschule in Darmstadt. Mit 16 Figuren. Nr. 385.
- Bauführung von Emil Beutinger, Architekt B.D.A., Assistent an der Techn. Hochschule in Darmstadt. Mit 20 Figuren. Nr. 399.
- Industrielle und gewerbliche Bauten (Speicher, Lagerhäuser und Fabriken) von Architekt Heinrich Salzmann in Düsseldorf. I: Allgemeines über Anlage und Konstruktion der industriellen und gewerblichen Bauten. Nr. 511.
- II: Speicher und Lagerhäuser. Mit 121 Figuren. Nr. 512.
- Geschäfts- und Warenhäuser von Hans Schliepmann, Kgl. Baurat in Berlin. 1: Vom Laden zum "Grand Magasin". Mit 23 Abbildungen. Nr. 655.
- II: Die weitere Entwicklung der Kaufhäuser. Mit 39 Abb. Nr. 656.
- Die Baukunst des Schulhauses von Prof. Dr.-Ing. Ernst Vetterlein in Darmstadt. II: Das Schulhaus. Mit 38 Abb. Nr. 443. — II: Die Schulräume — Die Nebenanlagen. Mit 31 Abb. Nr. 444.
- Öffentliche Bade- und Schwimmanstalten von Dr. Carl Wolff, Stadt-Oberbaurat in Hannover. Mit 50 Figuren. Nr. 380.
- Gasthäuser und Hotels von Architekt Max Wöhler in Düsseldorf. I: Die Bestandteile und die Einrichtung des Gasthauses. Mit 70 Figuren. Nr. 525.
- II: Die verschiedenen Arten von Gasthäusern. Mit 82 Fig. Nr. 526.
- Militärische Bauten von Robert Lang, Regierungsbaumeister in Stuttgart. I. Teil. Mit 59 Abbildungen. Nr. 626.

Weitere Bände sind in Vorbereitung.

### Sammlung Göschen

## Maurer- und Steinhauerarbeiten

III.

Putz- und Stuckarbeiten; Wandbekleidungen und Steingesimse

Von

Dr. phil. u. Dr.-3ng. Eduard Schmitt

10661

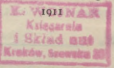
Mit 73 Abbildungen



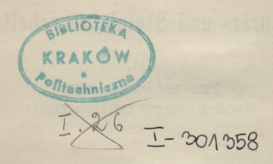
BIBLJOTEKA Praisinswoj Szkoły Przemyskowa!

Leipzigy Krakowie.

G. J. Göschen'sche Verlagshandlung



Die Abbildungen im vorliegenden Bande sind zum Teil nach Originalzeichnungen des Verfassers, zum Teil nach dem "Handbuch der Architektur" ausgeführt.



Druck der Spamerschen Buchdruckerei in Leipzig.

## Inhaltsverzeichnis.

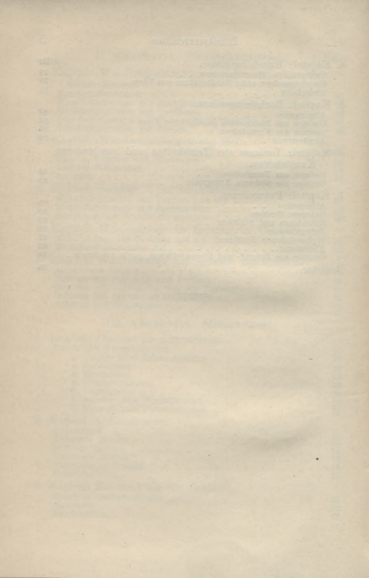
		Seit	P
	I. Abschnitt. Putz- und Stuckarbeiten.	Doice	
1	Kapitel: Putzarbeiten im allgemeinen.		
1.	Zweck des Wand- und Deckennutzes		7
	Ungeputzte und geputzte Wand- und Deckenflächen	. '	7.
	Ungeputzte Bruchstein- und Backsteinmauern (Bruchstein- und	d	
	Backsteinrohbau)	. 1	3
2.	Kapitel: Geputzte Wand- und Deckenflächen.		
	Allgemeines	. 10	0
	Materialien für den Putz	. 10	
	Verschiedene Arten des Kalkmörtelputzes		
	a) Rauher Putz	. 1	
	c) Glatter Putz		
	d) Spritzbewurf	. 1	
	Rohrputz Ersatz für Rohrputz	. 1	
	Ersatz für Rohrputz	. 1	
	Überzug mit Rabitzmasse	. 1	
	Gipsputz	. 1	
	Verschiedene andere Putzarten	. 2	
	Vorgang bei Putzarbeiten	. 2	0
3.	Kapitel: Stuckarbeiten.		
	Stuck und verwandte Materialien	. 2	3
	Stuckverzierungen	. 21	
	Plastischer Schmuck in Stuckmasse	. 2	
	Plastischer Schmuck in Gipsguß Plastischer Schmuck in Zementmasse und dergl	. 2	
	Stucco lustro	. 30	
1	Kapitel: Anstriche und malerischer Schmuck.		,
T.	Anstriche		0
	Kalkfarbenanstrich	. 3	
	Leimfarbenanstrich	. 3	
	Ölfarbenanstrich	. 3	
	Sonstige Anstriche	. 3	
	Malerischer Schmuck	. 3	
	Freskomalerei Kasein-, enkaustische und Wachsmalerei	. 3	
	Stereochromische und Mineralmalerei	3	
	Tempera- und Olmalerei	- 4	
	Sgraffito	. 4	
	Farbiger plastischer Schmuck	. 4	2

	II. Abschnitt. Wandbekleidungen.	Seite
1.	Kapitel: Wandbekleidungen aus Stein und steinähnlichen Massen.	
	Mauerverblendungen Wandbekleidungen mit natürlichen Steinplatten Wandbekleidungen mit Tonfliesen Wandbekleidungen mit Glas- und mit Metallfliesen Wandbekleidungen mit Mosaik	. 43 . 44 . 45 . 47 . 48
2.	Kapitel: Wandbekleidungen aus Holz. Sockelleisten Paneele, Lambris und Täfelungen Gezierte Holzdecken Intarsien	. 51 . 52 . 58 . 54
	Wandbekleidungen mit Tapeten und mit Leder	. 55 . 58 . 59
	Kapitel: Wandbehänge im Inneren der Gebäude. Wandbehänge aus Geweben und aus Tierfellen Wandbehänge anderer Art  Variable Wandbehänge anderer Art	. 59 . 60
5.	Kapitel: Wandbehänge am Äußeren der Gebäude.  Allgemeines Behänge mit Schindeln und Brettern Behänge mit Dachziegeln und mit Zementplatten Behänge mit natürlichen Steinplatten Behänge mit Blechtafeln	. 63
	III. Abschnitt. Steingesimse.	
1.	Kapitel: Gesimse im allgemeinen.  Zweck und Verschiedenheit  1. Haupt- oder Krönungsgesims  2. Sockelgesims  3. Gurtgesims  4. Brüstungsgesims  5. Giebelgesims  6. Fenster- und Türverdachung  7. Fenster- und Türumrahmung	. 67 . 68 . 69 . 69 . 69
	Kapitel: Gesimsformen. Allgemeines Krönende Formen Fußende Formen Trennende Formen Umrahmende Formen Ziermittel Kapitel: Konstruktion der Gesimse.	. 71 . 73 . 73 . 74
0.	Konstruktionsbedingungen Materialien Abwässerung	. 76

4.	Kapitel: Hausteingesimse. Seit
	Unverankerte Hausteingesimse
	Hausteingesimse unter Zuhilfenahme von Eisen
	Abdeckung
5.	Kapitel: Backsteingesimse.
	Allgemeines
	Gesimse aus Backsteinen gewöhnlicher Form 8
	Gesimse aus Formsteinen
	Abwässerung
6.	Kapitel: Gesimse aus Terrakotten und aus anderen
-	Kunststeinen.
	Gesimse aus Terrakotten
	Gesimse aus anderem Kunststein
-	
1.	Kapitel: Putzgesimse.
	Allgemeines
	Gezogene Gesimse
	Deliberation of the Committee of the Com
	Putzunterlage
	Abdeckung
	Gesimse aus Zement- und Gipsgußstücken, sowie aus Stuck 9

Register....

Inhaltsverzeichnis.



# I. Abschnitt. Putz- und Stuckarbeiten.

### 1. Kapitel. Putzarbeiten im allgemeinen.

Zweck des Wand- und Deckenputzes.

Die meisten Mauern und Decken, namentlich diejenigen im Inneren unserer Gebäude, erhalten an der Außen- oder an der Innenseite, häufig an beiden Seiten, einen Überzug, der in der Regel aus Mörtel besteht und Putz, auch Verputz, hier und da Bewurf, in manchen Gegenden Tünche genannt wird. Die Ausführung eines derartigen Überzuges geschieht durch die Putzarbeiten.

Der Zweck solcher Überzüge kann ein mehrfacher

sein:

1. den betreffenden Mauer- und Deckenflächen ein besseres Aussehen zu verleihen;

2. diese Flächen gegen den Einfluß der Witterung zu

schützen, oder

3. sie gegen den Angriff des Feuers tunlichst zu sichern.

Bisweilen verfolgt man gleichzeitig zwei dieser Zwecke, nicht selten alle drei.

Ungeputzte und geputzte Wand- und Deckenflächen.

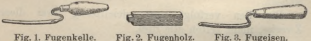
Wie bereits angedeutet, werden Wand- und Deckenflächen nicht immer verputzt. Durch den Maurer hergestellte Deckenflächen erhalten fast stets einen Mörtelüberzug, ebenso die meisten im Inneren befindlichen Wandflächen. Hingegen bleiben die Außenmauern unserer Gebäude, namentlich an den Außenseiten, sehr häufig ungeputzt. Vor allem geschieht dies in der Regel bei aus Hausteinen ausgeführten Mauern; bei diesen werden die der Außenfläche zunächst gelegenen Teile der Fugen mit einem geeigneten Dichtungsmörtel ausgestrichen; bei besseren Arbeiten verwendet man zum "Ausfugen" einen Steinkitt.

Umgekehrt werden die Außenflächen der Bruchsteinmauern, ebenso die aus Beton oder aus Eisenbeton hergestellten Mauern in den meisten Fällen mit einem Putz versehen.

Ungeputzte Bruchstein- und Backsteinmauern. (Bruchstein- und Backsteinrohbau.)

Allein es gibt auch Fälle, in denen Bruchstein- und Backsteinmauern unverputzt gelassen werden. Es geschieht dies, sobald das angewendete Material oder der mit der Mauer beabsichtigte Zweck es nicht als notwendig erscheinen lassen. In solcher Weise entsteht der Bruchstein- und der Backsteinrohbau.

Bei einem solchen werden die Mauerfugen nur auf 1-2 cm Tiefe ausgekratzt, und ein besserer, meist hydrau-



lischer Mörtel wird mit Hilfe geeigneter eiserner Fugenkellen (Fig. 1) oder eines besonderen Fugenholzes (Fig. 2) eingestrichen; mittels einer solchen Kelle oder eines Fugeisens (Fig. 3) wird die Fuge geglättet.

Für das Aussehen einer Rohbaumauer ist nicht allein die Farbe des verwendeten Steines, sondern auch diejenige des zum Ausfugen benutzten Mörtels von Wesenheit. Deshalb gelangt solcher Mörtel in sehr verschiedener Färbung zur Verwendung. Aber auch die Form der Fugen, ob Voll- oder Hohlfugen und dergl., bedingt die äußere Erscheinung der Mauer, so daß man in dieser Beziehung gleichfalls große Mannigfaltigkeit walten läßt (Fig. 4).

Beim Backsteinrohbau müssen die nach außen gekehrten Steine besonders wetterbeständig sein und auch,

wenn auf gutes Aussehen Wert gelegt wird, eine ganz scharfe Form besitzen. Derartige Backsteine sind nicht unwesentlich teurer als gewöhnliche Steine, weshalb sie nur an den äußeren Wandflächen, im übrigen die gewöhnlichen Steine verwendet werden; man "verblendet"



Fig. 4. Fugenformen.

die Mauer mit sog. Verblendsteinen oder Verblendern.

Die ebenvorgeführte Behandlung der Mauerflächen kommt hauptsächlich für das Äußere der Gebäude in Frage, im Inneren nur dann, wenn das rasche Abstoßen oder sonstiger Beschädigen des Putzes zu befürchten ist, also in Magazinen, Schuppen, gewissen Werkstätten und Fabrikräumen usw.

Für die Isolierung der Wände gegen Kälte, Wärme, Schall und Feuchtigkeit wird in neuester Zeit vielfach eine Verkleidung mit Korksteinen angewendet.

#### 2. Kapitel. Geputzte Wand- und Deckenflächen.

#### Allgemeines.

Wenn man von den vorgeführten Fällen absieht, so erhalten die Mauerflächen (im Äußeren und Inneren), die Unterflächen der Gewölbe usw. einen Putzüberzug; auch Fachwerkwände, selbst Holzwände, ebenso Holzdecken werden mit einem solchen versehen.

Man hat äußeren und inneren Putz zu unterscheiden. Für inneren Putz kommt der auf S. 7 unter 2 angeführte Zweck kaum in Frage; hingegen hat der äußere Putz meistens allen drei dort genannten Zwecken zu genügen.

Es empfiehlt sich, den inneren Putz vor dem äußeren zur Ausführung zu bringen und dabei mit dem Verputz

der Deckenflächen anzufangen.

#### Materialien für den Putz.

Für den äußeren Putz sind Materialien zu verwenden, die vor allem den Schutz gegen den Einfluß der Witterung hervorbringen. Hierzu eignen sich in erster Reihe die Kalk- und Zementmörtel.

Zur Mörtelbereitung müssen sorgfältig ausgewählte und sachgemäß behandelte Stoffe genommen und auch das Mischen besonders sorgfältig vorgenommen werden, sorgfältiger, als bei dem zur Aufmauerung bestimmten Mörtel. Namentlich ist besondere Sorgfalt am Platze, wenn es sich um das Putzen der sog. "Wetterseite" eines Gebäudes handelt.

Sehr wenig haltbar ist gewöhnlicher Kalkmörtelputz, also ein Putz, der aus Luft- oder Fettkalk bereitet wird, an den Sockeln unserer Gebäude. Zum Teile wird er leicht abgestoßen, zum Teile vom Aufspritzwasser und von der aus dem Boden emporsteigenden Feuchtigkeit

in sehr ungünstiger Weise beeinflußt. Zementmörtel bewährt sich in dieser Beziehung besser, als Kalkmörtel. Am vorteilhaftesten ist eine unverputzte Sockelverblendung aus völlig wetterfestem Haustein, wovon noch im nächsten Abschnitt gesprochen werden wird.

Auch am Äußeren von Schornsteinen hält sich der Putz schlecht, was im großen Wärmeunterschied zwischen

dem Äußeren und Inneren seinen Grund hat.

Besser als Luftkalkmörtel eignet sich für äußere Wandflächen hydraulischer Kalkmörtel, weil er auch unter dem Einfluß der Nässe erhärtet und festbleibt. Je mehr hydraulische Eigenschaften der zum Putz zu verwendende Kalk besitzt, desto weniger Sand darf ihm zugesetzt werden. Zu rasches Austrocknen ist zu vermeiden; auch nässe man das Mauerwerk stark an.

Dem Fettkalk und den schwachhydraulischen Kalken können durch Zusatz von geeigneten Stoffen starkhydraulische Eigenschaften verliehen werden. Für den Wandputz kommt hauptsächlich ein Zuschlag von Portlandzement im Betracht, da dadurch stärkeres Anhaften an

den Mauerflächen erzielt wird.

Soll ein möglichst günstiges Aussehen der zu verputzenden Fläche erzielt werden (siehe Zweck 1 auf S. 7), so hat man Materialien zu verwenden, die die Herstellung von tunlichst glatten Flächen, aber auch von Ziergliedern und dergl. gestatten. Für Außenputz kommen ebenfalls in erster Reihe Kalk- und Zementmörtel in Frage; für Innenputz können auch Gipsmörtel und verwandte Bautoffe Verwendung finden.

Handelt es sich hauptsächlich um Schutz gegen den verderblichen Angriff des Feuers (siehe Zweck 3 auf S. 7), so müssen unverbrennliche Baustoffe und solche benutzt werden, die durch die Hitze von den verputzten Flächen nicht abspringen. Am vorteilhaftesten bewährt sich in diesem Falle Lehmmörtel.

Holzwände und -decken im Inneren der Gebäude werden durch einen Putz mit Kalk- oder Gipsmörtel in

hohem Maße gegen Feuer verwahrt.

Der zu Putzarbeiten verwendete Luftkalkmörtel besteht, je nach der Güte des Kalkes, aus 3—5 Raumteilen Sand auf 1 Raumteil Kalk. Solcher Mörtel darf nicht zu fett sein, weil er sonst leicht rissig wird. Der Kalk muß vorher stets eingesumpft werden und mindestens 14 Tage, besser 1—2 Monate, alt sein. Der Sand soll zwar ein scharfes, aber nicht zu grobes Korn haben. Ist er ungleichmäßig und enthält er kleinere Kiesel, so muß er gesiebt werden.

Ein zur Aufnahme von Wandmalerei geeigneter Putz darf niemals, auch nicht die kleinste Menge, Gips enthalten. Gips saugt bei nassem Wetter unausgesetzt Feuchtigkeit an; diese verdunstet bei Trockenheit und stößt dabei die dichte Farbenhülle ab; letztere blättert in kleinen Schüppchen ab und läßt sich abreiben.

### Verschiedene Arten des Kalkmörtelputzes.

Der Mauerputz zeigt zunächst insofern eine nicht unbedeutende Verschiedenheit, je nachdem der Mörtel in einer Schicht oder in zwei, drei oder gar in vier Schichten aufgebracht wird. Sonst unterscheidet man hauptsächlich die nachstehenden Arten des Mauerputzes.

a) Rauher Putz, auch Rapputz oder Berapp schlechtweg genannt. Er entsteht, wenn man die Wandflächen nur einmal mit Mörtel bewirft. Dies geschieht mit Hilfe der Kelle, mittels deren auch das notdürftige Ebnen der Putzflächen vorgenommen wird, so daß sie im wesentlichen rauh stehen bleiben.

Solcher Putz wird hauptsächlich in Keller-, Dachboden- und Speicherräumen angewendet, also in Fällen, wo man auf ebene oder gar glatte Mauerflächen keinen Wert legt.

Bisweilen wird der Rapputz in der Weise ausgeführt, daß man ihn vor dem Erstarren mit einem stumpfen Reisigbesen stippt oder stupft; dadurch entsteht der gestippte oder gesteppte Putz. Werden dem anzuwerfenden Mörtel gesiebte Kiesel von der Größe einer kleinen Haselnuß beigemengt, so kommt der sog. Rieselbewurf zum Vorschein.

b) Ordinärer Putz. Dieser setzt sich aus zwei Putzschichten zusammen. Zunächst werden die Mauerwerksfugen bestochen (ausgeschweißt) und alsdann die erste Putzlage, der sog. Anwurf, aus dünnem Mörtel bestehend, der rauh gelassen wird, aufgebracht. Man läßt ihn solange trocknen, bis kleine Risse sichtbar werden; alsdann wird der zweite, etwas magere Bewurf, der bald mehr, bald weniger gerieben und dadurch glatter, bezw. weniger glatt wird.

c) Glatter Putz. Glatter Putz kommt sowohl im Äußeren, wie auch im Inneren der Gebäude zur Anwendung. Er setzt sich aus mehreren Putzschichten, meistens drei, zusammen, deren oberste oder letzte, die sog. "Feinschicht", glatt gerieben wird. Hierzu benutzt man Richt-

scheit und Reibebrett.

Zuerst wird ein dünner "Anwurf" bewirkt, der nicht geglättet wird; man läßt ihn solange trocknen, bis er kleine Risse zu bekommen anfängt (bis er "angezogen" hat). Alsdann wird die zweite, erforderlichenfalls eine dritte Putzschicht aufgebracht, dabei, wie eben bemerkt, die letzte, die Feinschicht, mit dem Reibebrett glatt gerieben. Man reibe unter stetem Annässen des Mörtels

(mit geeignetem Pinsel) nicht zu wenig, aber auch nicht zu viel. Zu stark geriebener (totgeriebener) Putz trocknet, namentlich bei heißer Witterung, zu rasch, löst sich an der Hinterfläche los und fällt bald ab.

Für die Herstellung ebener Mauerflächen genügt das erwähnte Reibebrett. Zunächst werden in wagrechten Abständen von 1—1,25 m sog. Lehren geschaffen, d. h. man putzt aus freier Hand lotrechte Streifen mit Hilfe des Richtscheites und Bleilotes; die Außenflächen dieser Streifen geben die Außenflucht der auszuführenden ebenen Fläche an. Nunmehr bewirft man die zwischen den Streifen vorhandenen Flächen und bildet, indem man das Richtscheit längs zweier benachbarter Streifen emporführt, die gewünschte ebene Fläche. Zuletzt wird alles, unter Benutzung des Reibebrettes, glatt gerieben; dabei muß fleißig das Richtscheit angelegt werden, damit man sich überzeugt, daß die beabsichtigte Ebene tatsächlich hervorgebracht ist.

Weniger einfach ist das Verfahren, wenn gekrümmte Flächen geputzt werden sollen. Bei zylindrischen Flächen wird man am besten auch mit dem Herstellen von Lehren beginnen; für die dadurch entstehenden Zwischenfelder werden Schablonen, die nach dem Krümmungshalbmesser der auszuführenden Zylinderfläche geformt sind, angefertigt und der aufgetragene Putz damit aufgezogen; mit ihrer Hilfe und einem geeignet gestalteten Reibebrett findet schließlich das Glattreiben statt.

Gehören die zu schaffenden krummen Flächen anderen Umdrehungskörpern an, so hat man noch eine zweite Schablone nötig, mit der die Form der verschiedenen Erzeugenden gebildet wird. Vielfach muß mit freier Hand gearbeitet werden, wobei Hohleisen, geeignete Reibebretter und andere Geräte Anwendung finden. Über das "Ausziehen" von Gesimsen wird in Abschn. III,

Kap. 7 gesprochen werden.

Der aufgetragene Putz weist bald größere, bald geringere Glätte, bezw. Rauhigkeit auf. Dies hängt in erster Reihe von der Korngröße des Sandes ab, der zur Mörtelbereitung verwendet wurde. Will man eine besonders glatte Putzfläche erzielen, so muß man der obersten Putzschicht äußerst feinen Sand (sog. Silbersand) beimengen.

Je glatter die Putzflächen sind, desto leichter fließt das Wasser davon ab, und desto geringer ist die Staubablagerung; doch ist im Äußeren rauher Putz dauerhafter,

als glatter.

Nicht selten findet man im Äußeren von Putzbauten ein Quaderfugenwerk nachgeahmt; man spricht alsdann von Quaderputz. Solange die Grenzen, die durch die verwendeten Baustoffe und die Stilgesetze gegeben sind, eingehalten werden, ist gegen einen solchen Vorgang wesentliches nicht einzuwenden.

d) Spritzbewurf, auch Besenbewurf genannt, wird durch Bespritzen der Wandfläche mit einem dünnflüssigen Kalkmörtel, dem das entsprechende Farbmittel beigemengt worden ist, hervorgerufen. Die betreffende Mauerfläche wird zunächst wie beim ordinären Putz behandelt, aber nur rauh abgerieben und dann der dünnflüssige, gefärbte Mörtel mit Hilfe eines Besens auf diesen Putz aufgespritzt.

Im Inneren der Gebäude findet diese Art von Putz kaum Anwendung, wohl aber ziemlich häufig im Äußeren.

### Rohrputz.

Wenn die zu putzende Fläche zum Teile aus Holz besteht (wie bei den Fachwerkwänden) oder wenn es sich um das Putzen ganz aus Holz hergestellter Wand- oder Deckenflächen handelt, so müssen, da der Mörtel an Holzflächen nicht haftet, diese in entsprechender Weise vorbereitet werden.

Das einfachste Verfahren zielt darauf hinaus, daß man die Holzflächen genügend rauh macht, daß man sie mit Hammer oder Axt aufhaut, "auf- oder rauhpickt". Die aufgetragene Mörtelschicht muß tunlichst dünn (höchstens 15 mm) sein; sonst wird sie zu schwer, und der Mörtel hält nicht. Nur bei untergeordneten Bauten geht man in solcher Weise vor.

Ein vorteilhafteres Verfahren besteht im Rohren der zu verputzenden Fläche; daher die Bezeichnung "Rohrputz". Mit Hilfe von übergespanntem Draht (sog. Rohrdraht), der mittels der sog. Rohrnägel an der Holzfläche festgehalten wird, werden 9—12 mm dicke Rohrstengel in Zwischenräumen gleich ihrer Dicke an der Holzfläche befestigt. Die Rundform dieser Stengel bringt es mit sich, daß der scharf eingeworfene Putzmörtel hinter sie eindringt und, sobald er trocknet, den weiteren Mörtelaufträgen Halt verleiht.

Die Rohrstengel liegen parallel zueinander und am besten senkrecht zu den Fugen des Holzwerkes. Vorteilhaft sind die fabrikmäßig hergestellten Rohrgeflechte oder Rohrmatten. Wird der Putz viel zu tragen haben, z. B. schwere Stuckaturgegenstände, so verlege man zwei sich kreuzende Lagen von Rohrstengeln, deren jede besonders befestigt wird.

Kommen die Rohrstengel auf eine Bretterschalung zu liegen, so nehme man für diese nur ganz schmale Bretter (nicht über 10—12 cm breit) oder wenn man breitere zu verwenden genötigt ist, so spalte man diese. Am vorteilhaftesten ist es, wenn man für die Herstellung der Schalung an Stelle der Schalbretter Latten benutzt. Ersatz für Rohrputz.

Das dem Auftragen des Mörtelputzes vorangehende Berohren der Holzflächen weist verschiedene Mißstände auf, die hauptsächlich durch das Rosten von Draht und Nägeln hervorgerufen werden; auch gibt es Gegenden, wo Rohr nur schwer oder bloß zu hohem Preise zu haben ist. Deshalb wurden verschiedene Verfahren ersonnen. die an die Stelle des Rohrens treten, und von denen nachstehend die wichtigeren kurz vorgeführt werden sollen.

1. An die Stelle der Rohrstengel treten sog. Spriegel. Dies sind dünne Hasel-, Weiden-, Erlenruten und dergl., die in der Mitte auseinandergerissen und mit Hilfe von Eisennägeln auf der Holzfläche (die runde Rutenseite

dieser zugewendet) befestigt werden.

2. Man verwendet dünne und eng aneinandergesetzte Latten, sog. Pliesterlatten, die trapezförmigen Querschnitt haben und auf das Holzwerk aufgenagelt werden. Dem Mörtelputz mengt man oft Haare bei. Für den noch

zu besprechenden Gipsputz werden in Frankreich fast ausschließlich solche Putzlättchen benutzt.

3. An Stelle derartiger glatter Latten nimmt man sog. kannelierte, d. h. Latten, die an ihren Seitenflächen mit Einschnitten oder Nuten versehen sind (Fig. 5).

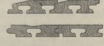


Fig. 5. Kannelierte Putzlatten.

Fig. 6,

Fig. 7.

4. Man benutzt Holz-

Holzleistengeflechte.

leistengeflechte (Fig. 6) oder Matten, die aus Holzleisten, Rohrstengeln und Draht angefertigt sind (Fig. 7).

5. In England und in Amerika kommen ebene und gewellte Drahtgewebe, ebenso gezerrte Wellbleche zur Anwendung.

### Überzug mit Rabitzmasse.

Die zuletzt angeführten Drahtgewebe führen zu den aus Rabitzmasse hergestellten Überzügen, die namentlich auf Wandflächen, aber auch an den Deckenflächen angebracht werden, sobald das ausreichende Anhaften des Mörtelputzes an der betreffenden Fläche nicht zu erwarten steht. Insbesondere empfiehlt sich ein solcher Überzug bei Fachwerkwänden, die im Äußeren angewendet und mit Putz versehen werden sollen.

Da die Rabitzmasse bekanntlich aus einem Drahtgewebe besteht, das beiderseits mit Putzmörtel beworfen ist, so wird es sich bei der Ausführung des in Rede stehenden Überzuges nur um die Befestigung des Drahtgewebes auf der zu schützenden Fläche handeln.

#### Gipsputz.

Bisher war fast ausschließlich von dem mit Hilfe von Kalkmörtel hergestellten Wand- und Deckenputz die Rede. Wie schon angedeutet wurde, kann dieser auch mit Gipsmörtel ausgeführt werden, wodurch man einen wesentlich dichteren und glatteren, allerdings auch teuerern Putz erzielen kann. Er ist nur für Innenräume anwendbar, und es wird vor allem und fast ausschließlich in Frankreich ausgedehnter Gebrauch davon gemacht; auch in einigen Teilen Süddeutschlands und in einigen anderen Ländern bedient man sich seiner.

Man schätzt u. a. am Gipsputz, daß er schnell abtrocknet und daß er sich namentlich für Tapetenüberzug refflich eignet; denn man braucht nicht, wie beim gewöhnlichen Kalkputz, zunächst ein Unterpapier und erst auf dieses die Tapete aufzukleben, sondern ein dünner Leimüberstrich genügt, um als Grundlage für das Tapezieren zu dienen.

Während man beim Kalkmörtelputz jede Schicht abtrocknen lassen muß, bevor man eine weitere aufbringt, kann der Gipsputz unter einem fertiggestellt werden, weshalb seine Herstellung wesentlich kürzere Zeit erfordert, als diejenige des gewöhnlichen Putzes.

Zement- und Zementkalkputz.

Zum Herstellen des Wandputzes wird auch vielfach Zementmörtel und Zementkalkmörtel, und zwar ebenso solcher aus Portlandzement, als auch solcher aus Romanzement, verwendet. Man kann dadurch den besten Schutz gegen die Witterungseinflüsse und gegen sonstige Feuchtigkeit erzielen, aber auch hervorragend glatte Mauerflächen. Letzteres allerdings nur, wenn man die äußerste Putzschicht mit eisernen oder stählernen Kellen (unter stetem Annässen) abreibt, bezw. bügelt oder poliert Eine so behandelte Fläche ist auch gegen äußere Angriffe und dergl. in hohem Maße widerstandsfähig.

Gewöhnlich wird ein Mörtel verwendet, der aus 1 Raumteil Zement und 3—4 Teilen Sand, unter Umständen Zusatz von etwas Ätzkalk, besteht; der Kalk wird entweder in breiigem oder, besser, in pulverisiertem Zustand beigemengt. Bisweilen verfolgt man den Zweck, wasserdichtes Mauerwerk herzustellen und dieses durch den Zementputz zu erreichen. Alsdann nimmt man auf 1 Raumteil Portlandzement nur 1—2 Teile Sand und läßt den Kalk fort.

Im Inneren Zementputz anzuwenden, muß mit großer Vorsicht geschehen, weil er in den ersten Jahren die Anstriche zerstört und wohl auch häßliche Ausschläge verursacht. In besonderen Fällen allerdings und für den Putz von Fuß- und Wandleisten, die der Beschädigung stark ausgesetzt sind, ist die Verwendung von Zementmörtel fast unvermeidlich.

#### Verschiedene andere Putzarten.

Der Weißstuckputz wird auf einer mit der Kardätsche abgezogenen, ganz trockenen Grundputzschicht hergestellt und ist ein mit Gips versetzter Kalkmörtel.

Der Keenesche Zement ist ein Gips, der nach dem Brennen mit einer 10 prozentigen Alaunlösung getränkt und nach dem Trocknen noch einmal bei Rotglut gebrannt wird; beim Mahlen wird ihm staubförmiges Wasserglas zugesetzt. Dieses Erzeugnis wurde lange Jahre zu hohem Preise aus England bezogen, wird aber jetzt auch in Deutschland (Harz) hergestellt.

Verwandte Erzeugnisse sind der Parianzement und die Karraramasse.

Die "Kunst-Plastik G. m. b. H. in Frankfurt a. M." hat die Herstellung eines zur dekorativen Verkleidung von Wand- und Deckenflächen geeigneten Putzes, des sog. Preßputzes, ersonnen, dessen Grundlage ein beliebiger, an Stelle der Feinschicht aufgetragener Rauhputz ist, in den man (in noch weichem Zustande) mit Stempeln von Hand das gewünschte Muster aufpreßt, das vor der betreffenden Fläche um einige Millimeter vorspringt. Da die Stempel aus Gummi bestehen, also etwas elastisch sind, so ist es unschwer möglich, das Muster fortlaufend und ohne störende Absätze herzustellen.

#### Vorgang bei Putzarbeiten.

Am einfachsten und leichtesten vollzieht sich die Ausführung eines Putzes, wenn die betreffenden Wandoder Deckenflächen ganz aus Stein hergestellt sind. Handelt es sich um Wände, die ganz aus Holz bestehen, oder um solche, die zum Teile aus Holz, zum Teile aus Stein gebildet sind, so sind, wie schon gezeigt wurde,

bestimmte vorbereitende Arbeiten auszuführen, bevor der Putz aufgetragen werden kann.

Je rauher, poriger und kleinstückiger die Steine sind, auf denen Putz aufgetragen werden soll, desto besser haftet der Putz darauf. Auf dichten und glatten Steinen, wie Granit, Basalt, Quarz usw., hält er um so schlechter, je größer die Steinstücke sind, je weniger Fugen also die zu verputzende Mauerfläche aufweist. Der geeignetste Untergrund für Putz ist Backsteinmauerwerk, nicht allein der vielen Fugen wegen, in denen er Halt findet, sondern auch der innigen Verbindung halber, die der Mörtel mit den Steinen eingeht.

Allemal sollen die zu verputzenden Wände und Decken völlig ausgetrocknet sein, ehe man mit dem Putzüberzug beginnt. Denn durch letzteren wird das Austrocknen in hohem Grade verlangsamt, unter Umständen
nahezu völlig unmöglich gemacht. Ganz besonders gilt
dies von Mauern, die an beiden Seiten Mörtelüberzug
erhalten sollen. Auch empfiehlt es sich, bei aus Stein
hergestellten Mauern deren Setzen abzuwarten.

Soll eine Steinfläche geputzt werden, so entferne man etwa vorhandenen Staub und sorge dafür, daß sie genügend rauh sei; denn an glatten Flächen haftet, wie schon bemerkt wurde, der Putz schlecht. Ist ausreichende Rauhigkeit nicht vorhanden, so rauhe man die zu putzende Fläche in geeigneter Weise auf. Besonders gilt dies für aus Quadern gebildete Steinflächen. Sind die Steinfugen derart mit Mörtel ausgefüllt, daß dieser bis an die Außenflucht der zu putzenden Mauer reicht, so kratze man den Mörtel aus den Fugen auf einige Zentimeter Tiefe heraus.

Des weiteren ist es, namentlich bei gewissen Mörtelarten, ratsam, die Steinflächen vor dem Auftragen des

Putzes anzunässen; bei Verwendung von Zementmörtel ist dies geradezu eine Notwendigkeit.

Sollen hölzerne Wände einen Putzüberzug erhalten, so müssen sie, wie auf S. 22ff. gezeigt wurde, vorher berohrt oder in anderer Weise zur Aufnahme des Putzes vorbereitet werden. Sind Stein- und Holzteile vorhanden, wie dies vor allem bei Fachwerkwänden der Fall ist, so ist das Holz vor dem Auftragen des Putzes in gleicher Weise zu behandeln, wie soeben gesagt wurde; alsdann kann der Mörtelbewurf über die ganze Fläche gleichmäßig stattfinden.

Die Dicke der aufzutragenden Putzschicht soll nicht über 20, äußerstenfalls 25 mm betragen; zu dicker Putz fällt leicht ab. Deshalb sollen auch die zu putzenden Steinflächen zwar hinreichend rauh sein, dabei aber keine zu bedeutenden Unebenheiten aufweisen, weil sonst an einzelnen Stellen der Putz eine zu große Dicke erhält.

Dünner als 10 mm sollte der Putz niemals sein; 13—15 mm dürfte als gebräuchliches Mittelmaß gelten.

Zur Ausführung von Putzarbeiten im Äußeren der Gebäude eignet sich die Sommerzeit am besten. Der Winter ist des Frostes wegen ausgeschlossen; aus gleichem Grunde vermeide man auch die späte Herbstzeit, weil die Gefahr besteht, daß man von der Winterkälte überrascht wird. Allein auch das Frühjahr ist nicht gerade günstig, weil in den Mauern meist noch die Winterfeuchtigkeit enthalten ist.

Im Inneren der Gebäude kann der Putz fast zu jeder Zeit aufgetragen werden, wenn man nur für entsprechende Erwärmung und Lüftung der betreffenden Räume Sorge trägt.

### 3. Kapitel. Stuckarbeiten.

Stuck und verwandte Materialien.

Die Stuckerbeiten umfassen die Behandlung des sog. Stuckes, so geheißen nach dem italienischen Stucco. Unter dieser Bezeichnung versteht man einen Mörtel, mit Hilfe dessen man sehr glatte und dichte, unter Umständen sogar polierbare Putzflächen erzielen kann. Reiner Gipsmörtel wird bisweilen Stuck genannt; meist versteht man darunter ein Gemisch aus Sand, Kalk und Gips (Kalkstuck) oder Kalk, Sand und Marmorstaub (Marmorstuck). Aber auch Mörtel mit anderen Zutaten, wie Steinkohlenstaub, Ziegelmehl, Eisenfeilspänen und dergl., werden bisweilen Stuck genannt.

Plinius und Vitruv berichten eingehend über die Benutzung des Gipses als Material für Stuckarbeiten. Die Griechen behandelten oft ganze Tempel damit. Die Römer verwendeten den Stuck in großer Ausdehnung an Wänden und Decken, nicht selten in reichster Ausbildung mit Bemalung und Vergoldung. In späterer Zeit ging die Kunst seiner Herstellung verloren. Erst im XIV. Jahrhundert soll sie Margaritone in Italien von neuem entdeckt haben. Um die Mitte des XV. Jahrhunderts trat der Stuck neben der Malerei und bald auch in Verbindung mit dieser an den Gewölben auf, anfangs wahrscheinlich nur zur Darstellung der Kassetten, später aber zur stärkeren Betonung der Formen jeder Art.

In der Barockperiode fand die Anwendung von Stuck die größte Verbreitung. Die Kunst wurde von Italien aus nach

Frankreich und Deutschland übertragen,

Als Stuckmarmor bezeichnet man eine Masse, die im wesentlichen aus feinem Gips mit Farbenzusatz besteht und nach ihrem Erhärten wie Marmor geschliffen und poliert werden kann; häufig hat sie letzteren zu ersetzen: echter und künstlicher (falscher) Marmor.

Namentlich war es Italien, wo die Technik der Stuckmarmorbereitung hervorragende Ausbildung fand; selbst bis zum heutigen Tage werden in Deutschland Stuckmarmorarbeiten von Italienern ausgeführt; doch befassen sich deutsche Arbeiter gleichfalls damit.

Stuckmarmor läßt sich auch auf hölzernem Grunde auftragen; vor allem geschieht dies bei Säulen. Diese werden zu diesem Zwecke wohl nur sehr selten aufgemauert; denn dadurch würde der ganze Vorgang nennenswert erschwert.

Dem Stuckmarmor ähnelt der sog. Marezzomarmor. Er unterscheidet sich von ersterem dadurch, daß er als weiche, breiige Masse auf eine mit Öl abgeriebene Spiegelglasplatte gegossen wird, wodurch ein nur geringes Nachpolieren notwendig wird. Eine Wandbekleidung muß aus einzelnen derartigen Platten zusammengesetzt werden, die mit Hilfe kleiner messingener Haken an der Wandfläche festhaften. Säulen werden zunächst auf der Drehbank hergestellt, bis der Grundputz die nötige Rundung und Schwellung zeigt, darauf wird der Marezzomarmorbelag angefertigt.

Auch der sog. Weißstuck ist dem Stuckmarmor verwandt; er gestattet eine sehr weitgehende künstlerische Ausstattung der Räume. Schon die Römer machten ausgiebigen Gebrauch davon. Als zu löschenden Kalk verwandte man die Abfälle des edlen weißen Marmors und lagerte ihn lange Zeit ab; diesem Kalkbrei wurde im Mörser zerstoßener weißer Marmor beigemengt. Der zu Anfang des XVIII. Jahrhunderts in der Periode des Zopfstils meist durch italienische Arbeiter ausgeführte Stuck wurde in ähnlicher Weise zubereitet.

Bei Deckenkonstruktionen, deren ebene Unterfläche durch eine Bretterschalung hergestellt wird, bringen das Werfen und Schwinden der Schalbretter, ferner Erschütterungen und dergl. im Stuck, der ziemlich spröde ist, leicht Risse hervor; die zur Befestigung der Stuckornamente dienenden Nägel und Schrauben verlieren
ihren Halt und stürzen von der Decke herab. In
neuerer Zeit wird deshalb der Trocken-, Staff- oder
Steinstuck vorgezogen, der von diesem Übelstand frei
ist. Die Fabrikation ist eine ziemlich verschiedene, geschieht aber meist in der Weise, daß man in eine Leimform eine dünne Lage Gips gießt, die durch einen Zusatz
von Dextrin widerstandsfähiger und langsamer bindend
gemacht wurde. Auf diese erste, noch weiche Lage wird
ein weitmaschiges Jutegewebe (Nessel) ausgebreitet, die
dann mit einem zweiten dünnen Gipsguß überdeckt wird,
der sich mit dem ersten durch die genügend weiten
Maschen des Gewebes und mit diesem selbst zu einer
zähen und festen Masse verbindet.

Vor dem Bekanntwerden des Trockenstuckes wurden die Ornamente vielfach aus Carton pierre (Steinpappe) hergestellt, einem Material, das ursprünglich aus einer Mischung von Schlemmkreide und Leim bestand, die als weiche knetbare Masse in Gipsformen gedrückt wurde. Gegenwärtig besteht dieser Stoff aus Gips, Schlemmkreide, Dextrin, Karbolsäure und Englischrot.

In früheren Zeiten wurde zu gleichem Zwecke vielfach auch Papiermaché verwendet. Zuerst wurde, namentlich in England, eine sehr haltbare Art dieses Stoffes aus übereinander geklebten Papierblättern hergestellt. Gegenwärtig ist es eine Mischung von Gips und Kreide oder Schiefermehl, die in einer heißen Leimlösung zu einer dickflüssigen Masse verrührt wurden. Nebenbei wird eine passende Menge Papier in kleine Stücke zerrissen, in heißem Wasser aufgeweicht und die so erhaltene Masse dem Gipskreidebrei zugesetzt.

#### Stuckverzierungen.

Zu den Stuckarbeiten zählt auch das Formen von Ornamenten aus Stuckmasse, ebenso das Anbringen von kleineren architektonischen Zierteilen und das Herstellen von Gesimsen an den Wänden und Decken selbst usw. Soweit sich die plastische Ausschmückung mit Stuckerzeugnissen innerhalb der durch die Eigenschaften des Stoffes und die Stilgesetze gegebenen Grenzen hält, ist sie im Putzbau als zulässig und als ein geeignetes Mittel zur Formengebung anzusehen. Schon zu Römerzeiten fand der Stuck diese Verwendung, und die Renaissance-, Barock- und Rokokoperioden leisteten darin Hervorragendes.

Immerhin wird sich die Formenwelt der äußeren Putzarchitektur auf Felderteilungen, Umrahmungen und Flachreliefs beschränken müssen; äußerstenfalls kann man an geschützten Stellen (unter den Hängeplatten steinerner Hauptgesimse, unter vorspringenden Dächern und dergl.) bescheidene, aus Stuck hergestellte Gesimsgliederungen und ähnliches als gestattet erachten. Hingegen müssen ausgedehnte Nachahmungen von Steinarchitektur aus stilistischen Gründen als verwerflich bezeichnet werden.

Zu den Stuckverzierungen pflegt man den im Inneren der Gebäude aus Gips- und aus Zementmasse hergestellten Wand- und Deckenschmuck gleichfalls zuzuzählen.

Plastischer Schmuck in Stuckmasse.

Über die Zusammensetzung eines im Freien tauglichen Stuckmörtels wurde bereits auf S. 23 das Erforderliche gesagt. Soll eine daraus zu bildende Schmuckform eine größere Ausladung erhalten, so bringe man zunächst auf die betreffende Fläche eine Grundschicht aus geeignetem Mörtel (am besten Puzzolanmörtel) auf und schlage dann entsprechend lange Nägel oder sonstige Eisenstücke in die Mauer; gegen Rosten sind die Eisenteile durch Eintauchen in heißes Öl oder, besser, durch Verzinken, bezw. Verbleien zu schützen. Hierauf wird Marmorstuck in gegebener Dicke aufgetragen, worin das Ornament von Hand fertig modelliert wird.

Zur Bereitung des Marmorstucks empfiehlt Rondelet, einem 4—5 Monate lang eingesumpft gewesenen, gut durchgebrannten Kalk eine gleiche Menge karrarischen Marmor beizumischen. In Ermangelung des letzteren benutzt man andere weiße feinkörnige Steinarten.

Wenn die Ornamentierung vor der betreffenden Fläche nur wenig vorspringen soll, so wird zunächst ein gewöhnlicher rauher Wandbewurf aufgebracht und auf diesen eine etwa 5 mm dicke Stuckschicht gesetzt, die man mit der Kelle abgleicht. Nunmehr werden die Umrisse des herzustellenden Ornaments aufgepaust und letzteres in Marmorstuck aufmodelliert.

Sollen im Inneren von Sälen, Zimmern und anderen Räumen kleinere architektonische Zierteile, wie Leisten, Eierteile und dergl. angebracht werden, so befestigt man sie an der zu zierenden geputzten Fläche mit Gips; letzterem menge man etwas Kalkbrei bei, um zu schnellem Erhärten des Gipsmörtels und dem Bilden von Rissen darin vorzubeugen. Damit der Gipsmörtel an der geputzten Unterlage gut haftet, rauhe man letztere an den betreffenden Stellen auf, sei es durch Bearbeiten mit einem Hammer, sei es, daß man sich kreuzende Rinnen einkratzt.

Zur Befestigung größerer Schmuckteile, wie Rosetten, Schlußsteine, Konsolen und dergl. verwende man kräftige, geschmiedete Nägel oder ebensolche Bankeisen. Solche Zierglieder an hölzernen Deckenkonstruktionen, Gesimse usw. festzuschrauben, ist nicht zu empfehlen, weil infolge der unausbleiblichen Bewegungen im Holze die spröden Stuckstücke brechen können.

Wenn größere Stuckteile an massiven (gewölbten) Decken befestigt werden sollen, so kann man starke eiserne Bolzen, die an einem Ende als Steinschrauben ausgebildet und fest einzugipsen sind, verwenden; doch können auch gut mit Kreosotöl oder Karbolineum getränkte Holzdübel, die eingegipst sind, benutzt werden. Sollen solche Stuckteile an gemauerten Wänden angebracht werden, so genügen in der Regel Bankeisen.

An denjenigen Stellen, wo die Decke auf den Umfassungswänden aufruht, werden in besser ausgestatteten Innenräumen Hohlkehlen oder Gesimse oder beide zugleich angebracht. Kleinere Zierteile dieser Art werden mit Kalkgipsmörtel angeheftet, an den Decken wohl auch angeschraubt. Sind größere Gesimse mit anschließenden Hohlkehlen anzuordnen, so können diese an Ort und Stelle "gezogen" werden, oder sie werden für sich aus Stuck- oder Gipsmasse angefertigt, in der Regel hohl, um ihr Gewicht zu verringern, und dann mit kräftigen eisernen Nägeln oder Bolzen an den Wänden befestigt. Über das Ziehen der Gesimse siehe in Abschn. III, Kap. 7.

#### Plastischer Schmuck in Gipsguß.

Häufig finden Ornamente und andere schmückende Glieder, die aus Gips gegossen sind und die man deshalb gewöhnlich auch als aus Stuck hergestellt bezeichnet, Verwendung, weil sie verhältnismäßig billig sind. Sie werden gewöhnlich mit einem aus Gips und Kalk bereiteten Mörtel an den Wand- und Deckenflächen be-

festigt; doch ist diese Befestigungsweise sehr bedenklich, weil sich der plastische Schmuck leicht loslöst und herabstürzt. Bei schwereren Stücken benutzt man deshalb zur sichereren Befestigung noch Nägel, Bankeisen, Schrauben und dergl.

Bei im Inneren der Gebäude angebrachtem Schmuck wird meist keine weitere Vorkehrung getroffen. Verwendet man indes Gipsguß im Äußeren, so muß man, in Rücksicht darauf, daß er wenig fest und nicht witterungsbeständig ist, dahin trachten, ihn zu härten und dauerhafter zu machen.

Das Härten wird häufig mit einer Alaunlösung bewirkt. Sonst werden Ölfarbenanstriche aufgebracht, die aber oft erneuert werden müssen. Tränken mit Leinöl oder mit geschmolzenem Wachs ist nicht unzweckmäßig, gibt aber dem Gips eine häßliche Farbe; auch ist die Wachstränkung teuer.

#### Plastischer Schmuck in Zementmasse und dergl.

Ausgedehnte Anwendung finden in neuerer Zeit der aus Portlandzement hergestellte plastische Schmuck. Der Kern besteht aus geeignetem Zementbeton, das Äußere aus feinsandigem Zementputz. Die Verzierungen, Gliederungen usw. werden entweder als fertige Gußstücke befestigt oder an den Wänden und Decken selbst zur Ausführung gebracht. Hauptbedingung ist langsam bindender Portlandzement und hoher Zusatz von scharfem, nicht grobkörnigem Sand; auch arbeite man die Masse gleichmäßig durch, um im Guß das Bilden von Haarrissen zu vermeiden.

Durch geschickt gewählte Beimengungen werden täuschende Nachahmungen der verschiedenen Sandsteinarten hervorgerufen.

#### Stucco lustro.

Bedeutend billiger als die aus Stuckmarmor hergestellten Gegenstände kommen die in Stucco lustro ausgeführten zu stehen. Stucco lustro, auch Stucco lucido genannt, besteht aus einer Mischung von gutem, fettem Weißkalk mit Marmor-, Alabaster- oder Gipspulver (im Verhältnis von 1:2); diese wird gleichmäßig mit derjenigen Farbe gefärbt, die den Grundton des nachzuahmenden Marmors bildet. Sie wird auf einen rauhen Grundputz von einem aus hydraulischem Kalk (nicht Zement) bereiteten Mörtel nach dessen starker Nässung einige Millimeter stark aufgetragen und dann mit Hilfe eines mit Filz beschlagenen Reibebrettes fein geglättet. Auf den noch nassen buntfarbigen Putz werden mit einem Pinsel die Flecken und Aderungen des nachzuahmenden Marmors gemalt; alsdann wird die ganze Fläche mit heißem Eisen abgebügelt und mit der Polierkelle so lange gestrichen, bis sie geglättet ist und genügenden Glanz hat. Nach vollständigem Abtrocknen erfolgt das Aufstreichen der Politurmasse.

Stucco lustro verliert leicht seine Politur, was beim Stuckmarmor, dessen Politur echt ist, nicht zutrifft.

#### 4. Kapitel. Anstriche und malerischer Schmuck.

#### Anstriche.

Verhältnismäßig selten bleiben die in irgendeiner Weise geputzten Wand- und Deckenflächen ohne einen weiteren Überzug; meist wird ein sog. Anstrich aufgebracht, der ihnen entweder einen bestimmten Farbton zu verleihen oder sie fester und gegen die Einwirkung der Witterung widerstandsfähiger zu machen hat; bisweilen will man beiden Zwecken genügen.

Aber auch ungeputzte Wand- und Deckenflächen erhalten nicht selten einen Anstrich, mit dem man ähnliche Zwecke verfolgt.

An einen guten Anstrich hat man folgende Anfor-

derungen zu stellen:

1. er muß an der betreffenden Wand-, bezw. Deckenfläche festhaften, so daß er nur durch äußere Gewalt beseitigt werden kann;

2. er soll genügend dauerhaft sein, und

3. sobald er völlig trocken ist, soll er eine gewisse Nachgiebigkeit besitzen, so daß er nicht leicht abspringt.

Hauptsächlich kommen die Kalkfarben- und Ölfarbenanstriche in Frage. Der Zweck, die betreffenden Flächen vor den Witterungseinflüssen zu schützen, wird durch erstere in nur geringem Maße erreicht; auch haben sie geringe Dauer. Durch Ölfarbenanstriche erzielt man einen weitgehenden Schutz, und eine Fülle von Farbtönen läßt sich durch sie herstellen; sie sind abwaschbar, aber teuer. Ihre Dauer ist eine ziemlich beschränkte; sie bedürfen, besonders in dem Wetter ausgesetzter Lage, alle 5—6 Jahre der Erneuerung, da das darin enthaltene Öl sich in dieser Zeit verzehrt.

Im Inneren der Gebäude finden auch noch vielfach Leimfarbenanstriche Verwendung, die im Freien eine sehr geringe Dauer haben würden.

#### Kalkfarbenanstrich.

Der Kalkfarbenanstrich findet hauptsächlich im Äußeren der Gebäude Verwendung, ist aber auch für diejenigen Innenräume zu empfehlen, in denen sich an den Wänden und Decken feuchte Niederschläge bilden, sobald sich bei nicht ausreichender Lüftung größere Menschenmengen darin aufhalten, also z. B. in Kirchen und anderen Versammlungsräumen.

Soll die Kalkfarbe auf einen Mörtelputz aufgetragen werden, so überstreiche man diesen zunächst dreimal mit dünner Kalkmilch (1 Teil Weißkalk auf 4—5 Teile Wasser). Der eigentliche Kalkfarbenanstrich oder das sog. Schlämmen wird mit langstieligen Pinseln bewirkt, und es soll die Kalkfarbe nicht zu dick sein, weil sie sonst leicht abblättert.

Am einfachsten wäre es, wenn man nur einen Überzug von Kalkfarbe auftragen würde; allein ihr blendendes Weiß ist den Augen nachteilig. Deshalb werden der Kalkmilch für mindestens zwei weitere Anstriche Farben, meist Erdfarben (Ocker, Umbra, Frankfurterschwarz, Englischrot usw.), beigemengt. Ist der Putz sehr scharf und rauh, so muß der Auftrag dreimal erfolgen.

Um den Kalkfarbenanstrich dauerhafter zu machen, setzt man ihm bisweilen Seifensiederlauge, Kochsalz, Alaun und dergl. zu.

Sehr dünn mit Wasser angemachter Portlandzement soll einen dauerhaften, sandsteinfarbigen Anstrich geben.

#### Leimfarbenanstrich.

Wie schon auf S. 31 gesagt, kommen Leimfarbenanstriche nur für Innenwände und -decken in Frage. Sie bestehen aus einer Mischung von Schlemmkreide mit Leimwasser und dem erforderlichen Farbenzusatz. Ist zu wenig Leim genommen, so färbt der Anstrich ab; bei zu viel Leimzusatz wird er streifig und fleckig, blättert wohl auch ab. Die richtige Mischung ist auf einem Papierbogen, der sich rasch am Feuer trocknen läßt, auszuprobieren.

In Österreich-Ungarn und einigen anderen Ländern werden die Wohnräume der Häuser mit Leimfarbenanstrichen versehen; auch werden unter Zuhilfenahme von Schablonen Musterungen aufgetragen. Letztere werden in der Regel den Papiertapeten entnommen, und bei reicherer Ausstattung wird eine größere Zahl von Schablonen benutzt. Dabei werden die Decken meist mit freier Hand, gleichfalls in Leimfarbe, gemalt.

#### Ölfarbenanstrich.

Die zu Wand- und Deckenanstrichen verwendete Ölfarbe ist ein inniges Gemenge eines Farbstoffes mit einem trocknenden Öl. Am liebsten wird Leinöl genommen; doch wird dieses leider vielfach verfälscht. Durch Kochen mit sauerstoffhaltigen Metalloxyden verändert sich das Leinöl wesentlich und bildet alsdann den sog. Leinölfirnis, auch schlechtweg Firnis geheißen. Da Leinöl sehr langsam trocknet, so kann es allein nur sehr selten zur Verwendung kommen; in der Regel wird man den Leinölfirnis benutzen müssen.

Soll ein Ölfarbenanstrich aufgetragen werden, so muß die betreffende Wand- oder Deckenfläche vollständig trocken sein. Dem eigentlichen Anstrich geht das sog. Grundieren voraus. Dieses besteht im Tränken des Putzes mit dünnflüssigem Leinölfirnis; dieser muß so dünnflüssig sein, daß er alle Poren durchziehen kann, weil hierauf das feste Haften der Ölfarbe beruht. Eine Verdünnung mit Terpentinöl ist für Fassadenanstriche nicht zu empfehlen. Dem Grundieren folgen drei Ölfarbenanstriche, denen Bleiweiß zugesetzt wird. Jeder davon muß erst ganz trocken sein, bevor der folgende aufgetragen wird. Ölfarbenanstrich hat, namentlich anfangs, einen unangenehmen Glanz; um diesen zu beseitigen, setzt man dem letzten Auftrag hie und da etwas Wachsfarbe zu, wodurch aber die Dauerhaftigkeit beeinträchtigt wird; günstiger wirkt das Bestreuen mit Sand.

Ölfarbenanstriche führe man nur auf ganz trockenen Wänden aus, weil feuchter Putz das Öl nicht annimmt. Auch im Inneren muß die Mauer trocken sein, weil durch die Ölfarbe weiteres Verdunsten der Feuchtigkeit verhindert wird; dies bringt sowohl für die Mauer, als auch für den Anstrich schädliche Folgen mit sich.

Auf mit Zementputz versehenen Flächen ist das Auftragen eines Ölfarbenanstriches mit Schwierigkeiten verbunden. Die Ausblähungen, die fast jeder Zementputz aufweist, treten am hinderlichsten auf. Deshalb ist es am besten, Zementputzflächen längere Zeit (mehrere Jahre) unangestrichen stehen zu lassen. Unter allen Umständen sind vor dem Anstrich die etwa vorhandenen Ausblähungen durch Abwaschen mit verdünnter Schwefel-, Salz- oder Essigsäure zu beseitigen.

### Sonstige Anstriche.

Außer den vorgeführten drei Anstricharten bestehen noch verschiedene andere, die bald in ausgedehnterem, bald in geringerem Maße Anwendung finden.

In erster Reihe sei der Milch- und Käsefarbenanstriche gedacht, die hie und da auf dem Lande gebraucht werden und selbst auf Außenmauern und auf Holz verwendbar sind. Mit Kaseinbindemitteln sind bereits viele größere Gemälde ausgeführt worden. Kaseinfarben haften gut und werden in Wasser unlöslich, so daß man Unreinigkeiten mit einem nassen Schwamm davon abwaschen kann.

An Stelle der Ölfarbenanstriche verwendet man für Kalkmörtelputz nicht selten stereochromische oder Wasserglasanstriche. Hierbei werden die völlig ausgetrockneten Putzflächen mit verdünntem Wasserglas getränkt und hierauf zwei Wasserglasanstriche mit Farbezusatz aufgetragen. Einen dauerhaften und glänzenden Anstrich erzielt man, wenn man ihn noch ein oder mehrere Male mit Wasserglas überstreicht; dies darf indes nur solange fortgesetzt werden, als die gestrichene Fläche die Anstrichmasse noch aufsaugt.

Auf Zement- und Gipsputz sind Wasserglasanstriche gleichfalls anwendbar; ebenso können sie auf ungeputzten Quader- und Backsteinmauern ausgeführt werden.

In Räumen, die der Nässe oder Wasserdämpfen stark ausgesetzt sind, kommen Anstriche mit Paraffin far ben in Frage; sie bestehen aus einem Gemenge von Paraffin und Steinkohlenteer (1:3).

#### Malerischer Schmuck.

Schon durch die Anstriche, wie sie vorstehend vorgeführt worden sind, wird ein, wenn auch geringes Maß von Schmuck erzielt. Allein man geht in nicht seltenen Fällen über das gewöhnliche Bedürfnis viel weiter hinaus und schafft mit Hilfe von Farben eine künstlerische Ausschmückung von Gebäudefassaden oder von Decken und Wänden der Innenräume.

Die Mittel, deren diese Ausschmückungen bedürfen, sind zwar zum großen Teil dieselben, wie sie bei den Anstrichen benutzt werden; aber man bedient sich in der Regel ausgedehnter Vorkehrungen, um den von Künstlerhand ausgeführten Malereien eine tunlichst lange Dauer zu sichern. Leider sind in dieser Beziehung viele Mißerfolge zu verzeichnen.

Wir haben verschiedene Arten der künstlerischen Wand- und Deckenmalerei zu unterscheiden.

Für die lange Dauer der monumentalen Malereien muß im Mauerwerk, im Putz und in den Farbmitteln gesorgt werden. Das Mauerwerk ist aus den besten Baustoffen herzustellen, dabei die Verwendung von Zement zu vermeiden. Sowohl dieses als auch der Putz müssen vollkommen trocken, dabei letzterer in kunstgerechter Weise ausgeführt und bis zum Beginn der Malerei völlig rein gehalten sein. Die Farben und das zu ihrer Benutzung unentbehrliche Bindemittel sollen ganz chemisch rein sein. Indes sind trotz größter Sorgfalt schlechte Erfolge nicht ausgeschlossen; die Ursache ist meist in billigen Ersatzmitteln zu suchen.

#### Freskomalerei.

Die Malerei al fresco (vom italienischen fresco, d.i., "frisch", im Gegensatz zu al secco, d.i. trocken) führt man, wie aus dem Namen hervorgeht, auf einem frischen Kalkmörtelputz aus. Dieser setzt sich aus altem, gut abgelagertem Kalkbrei und aus feinem Sande, besser aus weißem Marmorstaub, zusammen und wird in einer Dicke von 2 bis 4 cm aufgetragen. Dadurch wird der Malgrund geschaffen, der, solange er feucht ist, die Eigenschaft hat, die aufgetragenen Farben ohne Zusatz eines Bindemittels in der Weise festzuhalten, daß man sie weder trocken noch mittels Wasser auswischen kann, sondern daß sie sich allmählich mit der Wand- oder Deckenfläche immer inniger verbinden.

Schon im Altertum war die Freskomalerei in Übung: in Ägypten, in Etrurien, im römischen Reich usw. Viele Wandgemälde aus jenen Zeiten, z. B. in Pompeji, sind noch bis auf unsere Tage erhalten; auch die Katakomben von Rom und Neapel weisen solche Malereien auf. Der Verfall des Römerreiches drängte auch die Freskomalerei in den Hintergrund; erst im XIII. Jahrhundert wurde sie von neuem belebt. In Deutschland und in Italien sind im XVI. bis XVIII. Jahrhundert sehr bedeutende, zum Teil gewaltige Leistungen zu verzeichnen. Gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts geriet die Freskomalerei abermals in Vergessenheit und nahm erst im XIX. Jahrhundert erneuten Aufschwung.

Für die Freskomalerei benutze man nur solche Farben, die vom Ätzkalk nicht angegriffen werden. Hiernach sind tierische und pflanzliche Farbstoffe ausgeschlossen, aber auch solche mineralische, deren Bestandteile mit dem Kalk chemische Veränderungen eingehen könnten, die die Farbenwirkung ändern.

Die Freskomalereien besitzen nicht die störenden Glanzlichter, wie sie die in Ölfarbe ausgeführten aufweisen; leider haben die neueren Ausführungen in unserem Klima, namentlich an den Wetterseiten, nur verhältnismäßig geringe Dauer bewiesen. Man darf sie im Äußeren bloß während der Sommermonate ausführen.

Die Freskomalerei weist die Schwierigkeit auf, daß nicht ganz Gelungenes sich kaum verbessern läßt; bloß durch Abkratzen des Putzes und Auftragen eines neuen läßt sich da einigermaßen helfen. Auch erscheinen die Farben vor dem Trocknen dunkler, als während des Auftragens.

In neuerer Zeit hat man wohl auch das Freskogemälde in der Künstlerwerkstätte ausgeführt. Dazu gehört ein eiserner Rahmen, dessen Rückwand durch ein ziemlich enges Gitter aus Messingdraht gebildet wird; letzteres dient als Haltepunkt für den aus Zement und grobem Sande bestehenden Mörtel. Ist dieser aufgetragen und völlig getrocknet, so wird eine zweite Schicht von Kalk und feinem Sande aufgebracht; schließlich kommt der Malgrund. Der Rahmen mit dem farbigen Gemälde wird alsdann an Ort und Stelle eingesetzt; zum Schutz gegen allfällige Mauerfeuchtigkeit bestreiche man es rückwärts mit heißem Pech.

Kasein-, enkaustische und Wachsmalerei.

Bei der Kasein- oder Käsemalerei wird gut gelöschter und abgelagerter Kalk mit weißem Käse (Topfen oder Quark) gemengt (1:5) und die Masse so lange durchgearbeitet, bis ein gelblich weißer, durchscheinender Klebestoff gebildet ist, dessen Bindekraft größer als diejenige des Leimes ist. Dieser Stoff wird am besten auf einen Kalkputz aufgebracht und so der Malgrund geschaffen, auf den die Farben aufgetragen werden. Man rühmt bei dieser Malerei die Leuchtkraft der Farben; doch darf man nur reine Metalloxyde und Erdfarben verwenden; sonstige Farben zersetzen sich. Nicht nur künstlerische Malereien werden in der beschriebenen Weise hergestellt, sondern, wie schon auf S. 34 gesagt wurde, auch Anstriche im Inneren und im Äußeren der Gebäude mit dem gleichen Stoff ausgeführt; der Anstrich haftet so gut, daß Verunreinigungen mit einem nassen Schwamm beseitigt werden können. Kaseinmalereien sollen auch der Witterung gut Widerstand leisten.

Enkaustische Malereien gehören der Geschichte an; sie waren im Altertum in Übung und gingen im VII. Jahrhundert nach Chr. Geb. verloren. Bei dieser Art der Malerei wurde Wachs als Bindemittel verwendet, und die Farben wurden eingebrannt. Eine größere Zahl von enkaustischen Gemälden sind uns in den auf Holztafeln ausgeführten ägyptischen Mumienbildnissen bekannt geworden.

Im XVIII. Jahrhundert wurde die Wachsmalerei wieder aufgenommen und nicht nur Wachs, sondern auch Kopalharz, Kopaivabalsam und dergl. als Bindemittel verwendet. Bei dem am meisten verbreiteten Fernbachschen Verfahren werden Malgrund und fertiges Gemälde mit geschmolzenem weißem Wachs getränkt, als Bindemittel der Farben indes eine Lösung fester Harze mit Zusatz von Terpentinöl benutzt.

Stereochromische und Mineralmalerei.

Die alten Wandmalereien haben sich als sehr dauerhaft erwiesen, eine Eigenschaft, die bei den neueren Ausführungen leider häufig fehlt. Schlotthauer und v. Fuchs nahmen, um diesem Übelstande zu begegnen, im ersten Viertel des vorigen Jahrhunderts das vom Zweitgenannten erfundene Wasserglas zu Hilfe (siehe auch S. 34); auf diese Weise entstand das Malverfahren, das man "Stereochromie" nannte.

Der Malgrund wird dabei durch einen Bewurf von gewöhnlichem Kalkmörtel gebildet, den man gut trocknen läßt und mit einer Ammoniaklösung tränkt. Den so geschaffenen Untergrund tränkt man hierauf mehrere Male mit verdünntem Wasserglas. Für den Ober- oder eigentlichen Malgrund, auf den die Farben aufgebracht werden sollen, verwendet man wieder einen 2 mm dicken Kalkmörtelputz, bei dessen Herstellung man aber anstatt des gewöhnlichen Sandes lieber gemahlenen Marmor nehme. Nach dem Austrocknen wird dieser Putz geschliffen, wodurch er seine ungleichmäßige Rauheit verliert, und tränkt ihn zweimal mit Wasserglas; später reibt man ihn ab und überzieht ihn mit Doppelwasserglas.

Im Inneren haben sich derart ausgeführte Malereien in vielen Fällen, selbst unter wenig günstigen Verhältnissen, gehalten; im Äußeren jedoch zeigten sie eine recht geringe Dauer. Um dem abzuhelfen, erfand Keim ein vollkommeneres Verfahren, das er als "Mineralmalerei" bezeichnete.

Der Untergrund wird hierbei aus einem Kalkmörtel gebildet, bestehend aus 4 Teilen Sand und 1 Teil Kalkbrei; vor dem Antrocknen wird ein zweiter Bewurf aufgebracht, der die Unebenheiten des ersten auszugleichen hat. Nunmehr wird der eigentliche Malgrund hergestellt, indem man auf die zweite Mörtelschicht Keimsche Malgrundmasse, mit etwas Kalkbrei (8:1) vermengt, in einer Dicke von etwa 2 mm aufträgt und glatt reibt. Nach dem Austrocknen des Ganzen überstreicht man die Fläche zweimal mit Kieselfluorwasserstoffsäure und tränkt sie nach etwa 24 Stunden dreimal mit Kaliwasserglas.

Ein Hauptunterschied zwischen der Keimschen und der stereochromischen Malerei besteht in der Anwendung und Zubereitung der Farben, denen, je nach der Färbung, verschiedene, durch Versuche festgestellte Zusätze beigefügt werden, um dadurch in den Farben selbst, unter Einwirkung des Fixierungsmittels, die Bildung von Silikaten zu ermöglichen und so die Dauerhaftigkeit wesentlich zu fördern.

Die fertigen Gemälde werden, nachdem sie bis auf den Stein ausgetrocknet sind, fixiert, indem man Kaliwasserglas, das mit Ätzkali und Ätzammoniak versetzt wurde, in heißem Zustande mittels einer Staubspritze aufträgt. Nach dem Fixieren wird das Bild mit kohlensaurem Ammoniak behandelt, um das als weißlicher, staubartiger Überzug auftretende kohlensaure Alkali zu zerstören und dann durch Abwaschen beseitigen zu können.

### Tempera- und Ölmalerei.

Die Temperamalerei wurde gleichfalls schon im Altertum geübt und war auch in Rom gebräuchlich. Bis vor etwa 400 Jahren wurde sie für Staffeleibilder verwendet, um diese Zeit aber für den gleichen Zweck durch die Ölmalerei verdrängt. Indes wird sie noch heute, namentlich in der Dekorationsmalerei, benutzt.

Bei der Malerei *a tempera* kann jede trockene, aus einwandfreien Stoffen ausgeführte Wand als Malgrund dienen. Zu gleichen Teilen werden reine Eidotter und gebleichtes Leinöl mit einem starken Borstenpinsel so lange geschlagen, bis eine innige Mengung erzielt ist; alsdann werden in die schaumige Masse allmählich 6 Teile Wasser unter stetem Umrühren gebracht.

Die Ölmalerei war für die Herstellung von Miniaturbildern und für untergeordnete Zwecke schon frühe in Übung; doch scheint sie erst Jan van Eyck so ausgebildet und verbessert zu haben, daß sie auch für größere Aufgaben Verwendung finden kann. Nur die Decken und Wände unserer Innenräume werden mit solcher Malerei geschmückt. Man kann wohl auf in geeigneter Weise vorbereitete Putzflächen mit Ölfarben malen; indes wird in den meisten Fällen entweder eine in der bekannten Weise auf Rahmen gespannte Leinwand mit Ölfarben bemalt und der Rahmen an der zu schmückenden Fläche versetzt; oder es wird das fertige, gleichfalls auf Leinwand gemalte Bild auf die Wand- oder Deckenfläche, die völlig trocken sein muß, aufgeklebt.

### Sgraffito.

Für Putzflächen ist das Sgraffito eine sich trefflich eignende Malweise. Bei ihrer Ausführung wird in der Regel zunächst ein dunkler Putzgrund von 3 mm Dicke aufgetragen und glatt gerieben; hat dieser angezogen, so erhält er einen zweimaligen Anstrich mit Kalkmilch, dem man durch zugesetzte Erdfarben eine helle Färbung verleihen kann. Die beabsichtigte Zeichnung, die vorher auf Kartons festgelegt ist, wird nunmehr auf diesen Kalkmilchüberzug, solange er noch wässerig, feucht ist, mit Kohlenstaub übertragen, und hierauf werden die Konturen mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges so tief herausgekratzt, daß der dunkle Putzgrund

sichtbar ist. Alsdann erscheint die Zeichnung auf hellem Grunde, und auch die durch die stehengebliebenen Teile des Kalkmilchüberzuges hervorgebrachten Schatten geben dem Ganzen ein eigenartiges Aussehen.

Man kann die Sgraffitomalerei auch dunkel auf hell zur Ausführung und kann sie ebenso im Äußeren wie im Inneren der Gebäude zur Anwendung bringen. Stets, namentlich an Fassaden, ist sorgfältigste Ausführung und die Verwendung von einwandfreien Stoffen zu empfehlen; sonst sind Mißerfolge zu erwarten, und die Dauer des Sgraffito ist eine kurze.

Diese Malweise scheint in der Zeit der Frührenaissance entstanden zu sein; seit etwa 1630 (Ausbildung des Barockstils) ist sie in Italien verschwunden. Auch im Norden wurde dieses Malverfahren geübt und kommt in neuerer Zeit nicht selten zur Anwendung. Es hat den Vorzug, geringe Kosten zu verursachen und eine rasche Ausführung zu ermöglichen; bei geschickter Behandlung ist eine monumentale Wirkung nicht ausgeschlossen.

### Farbiger plastischer Schmuck.

Einen großen Reichtum der Dekoration, der bis zum Prunk, ja selbst zur Überladung führen kann, erzielt man, wenn man auf den auf den Wand- und Deckenflächen angebrachten plastischen Schmuck auch noch Vergoldung, Bronzierung und Malerei aufbringt. Schon die alten Griechen trugen auf die plastischen Verzierungen ihrer Tempelfassaden ziemlich grelle Farben auf; sie "polychromierten" sie. Aber auch im Inneren fehlten Vergoldung und Farbe nicht.

Gegenwärtig wird die Bemalung des am Gebäudeäußeren angebrachten plastischen Schmuckes nur selten ausgeführt; doch kommen, namentlich in der neuesten Zeit, Vergoldung und Bronzierung recht häufig zur Anwendung. Das Bemalen der plastischen Verzierungen, der durch Vergolden und Bronzieren hervorgebrachte Schmuck gehören hauptsächlich dem Gebäudeinneren an, und es sind nicht allein unsere öffentlichen Bauten, sondern auch viele Privatgebäude daran beteiligt.

Die plastischen Verzierungen werden nach einem der Verfahren aufgebracht, wie sie auf S. 26 bis 30 beschrieben worden sind; bei der Wahl der hierzu erforderlichen Materialien muß allerdings auf die kommende Bemalung Rücksicht genommen werden. Die so geschaffenen Zierglieder werden alsdann für den Farbenauftrag in gleicher Weise vorbereitet, wie vorstehend für Wand- und Deckenflächen gezeigt worden ist. Schließlich wird diejenige Malweise gewählt, die sich für den betreffenden Fall am besten eignet.

# II. Abschnitt. Wandbekleidungen.

Hierher kann man in erster Reihe die im vorhergehenden Abschnitt vorgeführten Arten von Wandputz und dergl., ferner die verschiedenen Verblendungen und Bekleidungen, endlich die Behänge wählen. Da vom Putz und dem damit Zusammenhängenden bereits die Rede war, sind an dieser Stelle nur die sonstigen Bekleidungsweisen zu besprechen.

#### Kapitel. Wandbekleidungen aus Stein und steinähnlichen Massen.

Mauerverblendungen.

Auf S. 23 ff. in Band 419 dieser "Sammlung" wurde von "verblendetem Mauerwerk" gesprochen, und zwar von jener Art der Mauerverblendung, die entsteht, sobald man bei einer Außenmauer für ihre nach außen sichtbare Seite besseres Steinmaterial verwendet, als für den übrigen Teil (die sog. Hintermauerung oder den Mauerkern), um dadurch ein schöneres Aussehen zu erzielen. Wie bei Backstein- und Quaderverblendungen, bei Verblendungen mit dünnen natürlichen Steinplatten und dergl. vorzugehen ist, lese man an der genannten Stelle nach.

### Wandbekleidungen mit natürlichen Steinplatten.

Wandbekleidungen mit Marmor- und anderen Platten aus natürlichem Stein kommen auch im Inneren der Gebäude vielfach zur Anwendung, sei es, um einen reichgeschmückten Raum zu schaffen, sei es, um die Wände besonders widerstandsfähig gegen Stöße und andere äußere Angriffe zu machen. Die Platten werden in der Regel mit Hilfe von reinem Gipsmörtel oder stark mit Gips versetztem Kalkmörtel an den Wänden befestigt, die alsdann sorgfältig von allem Putz zu befreien sind. Bei schmaleren Steinleisten (aus Schiefer und dergl.) geschieht die Befestigung am besten durch Anschrauben auf eingemauerten Holzdübeln. Ähnlich verfährt man bei großen Marmorplatten oder -tafeln, die man mit Hilfe von verzinkten Eisen- oder, besser, von Bronzeoder Messingdübeln, -steinschrauben und -ankern in solcher Weise versetzt, daß man das eine Ende des Verbindungsstückes im Marmor festbleit und die lotrechte Fuge mit Mörtel vergießt; letzterer füllt nicht nur die Fuge aus, sondern dringt auch in das in die Mauer gestemmte Dübel- oder Ankerloch ein und hält nach dem Erstarren das Verbindungsstück und die Platte fest.

Nicht selten beschränkt sich die Plattenverkleidung auf die Sockel der betreffenden Wandungen, wobei außer dem Marmor häufig der Schiefer und der sog. belgische Granit als Verkleidungsmaterial in Frage kommen: allein Sandstein, Granit und dergl. werden gleichfalls verwendet. Auch für die Sockel-, Fuß- oder Scheuerleisten, die meistens aus Holz angefertigt sind, werden in manchen Fällen Marmor, Schiefer, belgischer Granit und ähnliches Gestein genommen.

## Wandbekleidungen mit Tonfliesen.

Sowohl im Äußeren als auch im Inneren der Gebäude werden zur Bekleidung der Wände nicht selten kleine Platten aus künstlichem (meist gebranntem) Steinmaterial verwendet, die man Fliesen nennt. An den Fassaden dienen sie hauptsächlich als farbiger Schmuck, und es werden damit Friese oder umrahmte Felder gebildet: seltener werden größere Wandflächen bekleidet. Im Inneren erhalten nicht selten ganze Wände eine Fliesenbekleidung, und zwar ebenso zur Zierde, wie auch aus Nützlichkeitsgründen: zur Erhaltung der Sauberkeit, zum Schutze der Wände gegen Feuchtigkeit und Dünste, die in den betreffenden Räumen erzeugt werden und dergl. Geeignete Verwendung finden die Fliesen deshalb in Hausfluren, Speisesälen, Küchen, Badezimmern, Aborten, Ställen usw., aber auch zur Inkrustierung der Wände von Restaurantsräumen, Bahnhöfen, Kirchen, Räumen von Personendampfschiffen usw.

Das Material der Fliesen, von denen, soweit sie Fußbodenbeläge bilden, bereits im vorhergehenden Bande dieser "Sammlung" (S. 79) die Rede war, ist entweder ein mehr oder weniger hartgebrannter Ton, oder es ist eine festere Steinzeugmasse, die bisweilen durch starken Druck noch mehr verdichtet wird, oder gar wirkliches Porzellan; auch Majolikafliesen kommen zur Verwendung. Die Bekleidung der Wände mit Fliesen kam aus dem Orient nach Europa.

Bereits die Ägypter belegten ihre Häuser mit kleinen runden Plättehen aus sog. ägyptischem Porzellan. Wesentlich weiter vorgeschritten waren in der Fliesenkunst die Assyrer, Babylonier und Perser, welch letztere sie an die Araber überlieferten, durch die sie nach Spanien gelangte. Die ältesten spanischen Fliesen heißen Azulejos. Bei den Römern fanden Fliesenbekleidungen nur geringe Verbreitung; das Mosaik wurde bevorzugt.

In Frankreich benutzte man erst zur Zeit der Frührenaissance Fliesen als Wandbekleidung; später wurde die Fliesentechnik durch italienische Fayenciers ausgebildet. In Italien selbst entfaltete sich die Fliesenkeramik erst spät; Steinmosaik und Marmorinkrustationen waren beliebt. England zeichnete sich von jeher durch seine hervorragende

Fliesentechnik aus.

Die bekannten Delfter Fliesen sind gegen 1700 durch belgische Töpfer zur Geltung gekommen; Ende des XVIII. Jahrhunderts ging die bezügliche belgische Industrie, die durch einen großartigen Export unterstützt wurde, zurück.

In Deutschland waren bereits am Ende des XII. Jahrhunderts Wandbekleidungen mit Fliesen bekannt. Allein erst in der zweiten Hälfte des XIX. Jahrhunderts gelang es, wirklich Gutes, ja Hervorragendes auf diesem Gebiete zu erzeugen.

Die Fliesen werden meist glasiert, seltener matt gefärbt. Sie sind entweder einfarbig oder mit vielfarbigen Mustern versehen. Bei letzteren erhalten die Ornamente nicht selten vertiefte Umrißlinien; aber sie heben sich auch vielfach in schwachem Relief voneinander ab. Ebenso werden Fliesen mit eingepreßten Ornamenten hergestellt, die das aus kleinen Steinstücken gebildete Ornament nachahmen.

Einfarbige Fliesen setzt man zu gleichfalls einfarbigen Flächen oder zu schachbrettartigen Mustern zusammen.

Die vielfarbigen Fliesen geben entweder ein gleichförmig sich wiederholendes Muster, dessen Einzelmotiv der Größe einer Platte entspricht, oder durch Zusammensetzen zueinander passender Fliesen werden größere Muster erzielt, zu deren Bildung eine größere oder kleinere Zahl von Platten gehören. Um die Felder abschließen, bezw. umrahmen zu können, werden besondere Friesstücke erzeugt.

Die Befestigung der Fliesen an der Wand geschieht in der Weise, daß man zunächst einen Wandputz aus Kalk- oder Zementmörtel aufträgt und diesen erhärten läßt. Alsdann werden in eine ebensolche Mörtelschicht die Platten eingedrückt; meist wird Zementmörtel (1:2) verwendet. Um besseres Haften der Platten zu erzielen. versieht man sie an der Rückseite mit Rippen, bei größeren Abmessungen wohl auch mit Vertiefungen. Die Fugenränder der Fliesen werden, wenn nötig, mit einem feinen Sandstein geschliffen; im Inneren der Gebäude werden die Fugen in der Regel mit Gips oder weißem Zement verstrichen

### Wandbekleidungen mit Glas- und mit Metallfliesen.

Ebenso wie für Fußbodenbeläge (siehe das vorhergehende Heft dieser "Sammlung". S. 80) werden auch für Wandbekleidungen Fliesen aus Glashartguß, glatt oder gemustert, durchsichtig oder gefärbt, verwendet (Fig. 8). Zu ihrer Befestigung an der Wand ist Zementmörtel dem Gipsmörtel



Fig. 8. Glasfliese.

vorzuziehen. Damit die Fliesen gut anhaften, werden sie während des Gusses auf der Rückseite mit einer scharf-

körnigen Sandschicht überzogen.

In bezug auf Festigkeit und Haltbarkeit stehen gute Glasfliesen (z. B. Wandglasfliese Monachia) den Tonfliesen nicht nach; bezüglich der leichten Reinigung übertreffen sie letztere. Mil Hilfe von Diamanten kann man den Glasfliesen auf maschinellem Wege jede gewünschte Größe geben.

Des weiteren werden dünne emaillierte Metallplatten, auf denen Marmor- oder Fliesenmuster nachgeahmt sind, zur Wandbekleidung benutzt. Auch größere Zinkblechtafeln mit eingepreßtem Muster finden Verwendung.

### Wandbekleidungen mit Mosaik.

Unter Mosaik im allgemeinen versteht man die Herstellung von farbigen Ornamenten oder Bildern durch Zusammensetzen von verschiedengefärbten, gewöhnlich der Würfelform sich mehr oder weniger nähernden kleinen Stücken von Stein, gebranntem Ton oder Glas, die unter sich und mit der Wand durch einen Mörtel oder Kitt verbunden werden.

Im Äußeren der Gebäude führt man ein Mosaik am einfachsten in der Weise durch, daß man in einen starken Kalkmörtelputz kleine Steine (Stücke von zerschlagenem Granit, Porphyr, Feuerstein und dergl.) mit der Hand derart eindrückt, daß sie eng aneinander schließen und in eine Ebene zu liegen kommen. Selbstredend können hierbei auch Muster hergestellt werden. Derartige Wandbekleidungen werden nicht selten als Mosaikoder musivischer Putz bezeichnet.

Am häufigsten ist indes die Verwendung von sog. Glasmosaik, durch das der schönste und dauerhafteste

Schmück der Wände erreicht werden kann. Unter Glas versteht man hier im allgemeinen das durchsichtige Material, während man mit Email oder Schmelz das für Mosaiken fast ausschließlich verwendete undurchsichtige (opake) Glas bezeichnet.

Mosaik ist zuerst für Fußbodenbeläge benutzt worden, und es ist hiervon bereits im ebenangeführten Bande dieser "Sammlung", sowie vom Mosaik im allgemeinen gesprochen worden. Es ist nicht genau genug bekannt, wie das Mosaik von den Fußböden auf die Wände gelangt ist und wie die riesigen Wandmosaiken der altchristlichen Zeit sich entwickelt haben; jedenfalls hat Ravenna sie, als aus dem V. Jahrhundert stammend, bereits in großer Vollkommenheit aufzuweisen.

War schon im Abendlande die Mosaikkunst beliebt, weil sie Bilder von größerer Dauerhaftigkeit schuf, als die bis dahin angewandte Wandmalerei, so entsprach im oströmischen Reich, vor allem in Byzanz, diese Kunstübung mit ihrer Farbenpracht und dem leuchtenden Golde noch viel mehr der Prachtliebe der Großen. Demnächst war es vor allem Venedig, das die Mosaikkunst in glänzender Weise pflegte und die Markuskirche mit 12 000 qm Mosaikgemälden zierte.

Karl der Große ließ seinen Dom zu Aachen von italienischen Künstlern mit Mosaiken ausschmücken. Mit dem Niedergang der Republik ging in Venedig der Verfall der musivischen Kunst Hand in Hand. In Deutschland entstanden in neuerer

Zeit eine größere Zahl von Mosaikfabriken.

Die für die Emailmosaiken erforderliche Masse (Smalte) stellt man aus den gleichen Grundstoffen wie das Glas her. Die verschiedenartigen Färbungen erhält man durch entsprechende Zusätze von Metalloxyden und Erden, die dem Glasfluß im Ofen beigefügt werden. Meist werden Blatt- oder Überfangsmalten hergestellt, indem man eine dünne Schicht des farbigen Glases auf einen durchsichtigen oder weißen, opaken Glasfluß aufbringt.

In ähnlicher Weise gelangt man zum Gold- oder Silberemail. Auch bei diesem wird auf einer Unterlage von durchsichtigem Glas oder Email ein Blatt Gold oder Silber ausgebreitet und durch ein dünnes Glashäutchen geschützt; diese drei Schichten bilden, gut miteinander verschmolzen, eine ganz gleichartige Masse.

In früheren Zeiten wurden die Glaspasten in Gestalt von flachen Kuchen auf die Baustelle gebracht, und der Mosaizist zerkleinerte sie daselbst; alsdann drückte er nach Maßgabe der herzustellenden Zeichnung die geeigneten Stückchen in den weichen Putz. Heutzutage wird die aus dem Schmelzofen kommende flüssige Glasoder Emailmasse, also die Smalte, auf einer Eisenplatte derart ausgebreitet, daß sie einen Kuchen von ½ bis ¾ cm Dicke bildet; dieser wird mit Hilfe eines scharfen Stahlhammers in Würfelstücke zerschlagen. Für feinere Arbeiten wird die flüssige Masse in Stäbchenform gebracht; durch Zerkleinerung der Stäbchen gewinnt man kleinere Glasbrocken.

Anstatt der mühsamen Arbeit des Einsetzens der Glas-, bezw. Emailstücke in den Wandputz verwendet man gegenwärtig ein bequemeres Verfahren. In der Werkstätte wird das Gemälde als Spiegelbild auf einen starken Karton übertragen, und auf diesen werden hierauf die Würfel mit Kleister befestigt, so daß die künftige Ansichtsfläche nach unten zu liegen kommt. Vor dem Aufkleben werden die Pasten aneinander gepaßt und alsdann auf einem feinen Schleifstein etwas pyramidal geschliffen, so daß sie sich in den Außenkanten genau berühren. Nunmehr wird über das Ganze ein feiner, schnellbindender Zement oder ein Ölkitt gegossen, der alle Zwischenräume ausfüllt. So entstehen einzelne Mosaikplatten oder -tafeln. Auf die zu schmük-

kenden Wandflächen wird zunächst ein Putz, bestehend aus Marmorpulver, Ziegelmehl und gebranntem Kalk, aufgebracht, und in diesen noch weichen Mörtel werden die Mosaikplatten eingedrückt. Das aufgeweichte Papier wird abgeschabt, und unter Umständen folgt das Schleifen oder Polieren des Bildes.

### 2. Kapitel. Wandbekleidungen aus Holz.

Aus Holz hergestellte Wandbekleidungen kommen hauptsächlich im Inneren der Gebäude in Frage. Was im Äußeren an verwandten Verkleidungen angebracht wird, gehört in das Gebiet der sog. Wandbehänge und soll deshalb erst in Kap. 4 besprochen werden.

#### Sockelleisten.

Weit häufiger als Sockelleisten aus Stein (siehe S. 9) kommen solche aus Holz zur Verwendung. Die ein-

fachste Form einer hölzernen Sockel-, Fuß- oder Scheuerleiste ist die einer gewöhnlichen, etwas profilierten Holzleiste von ca. 3 cm Dicke, die diejenige Stelle deckt, wo Wand und Fußboden zusammenstoßen, und die auf letzteren aufgenagelt wird (Fig. 9).

Für den Schutz des unteren Teiles der Wand ist es wirksamer, wenn man statt der Leiste ein 10 bis 15 cm hohes Brett, das an der Oberkante gleichfalls gekehlt sein kann, auf den Fußboden setzt und mit Hilfe von Holzdübeln an



Fig. 10.

Fig. 9.

Fig. 11. Fig. 12. Sockelleisten.

der Wand befestigt (Fig. 10). Unter Umständen kann noch eine besondere Fußleiste hinzutreten (Fig. 11).

Bei reicherer Raumausstattung erhält der Holz-

sockel eine noch größere Höhe (25 bis 30 cm) und wird nach oben durch eine Deckleiste abgeschlossen (Fig. 12). Bei der Anordnung in Fig. 12 sind in die Sockelleiste einige Löcher gebohrt, so daß durch diese die Luft eintreten kann und die Schwammgefahr vermindert wird.

Die erwähnten Holzdübel werden schwalbenschwanzförmig gestaltet, in eigens in die Mauern gestemmte Löcher eingesetzt und darin vergipst. Besser ist es, von vornherein besondere Dübelsteine, wie sie neuerdings erzeugt und in den Handel gebracht werden, einzumauern; das Holz der Dübel ist mit Karbolineum getränkt.

## Paneele, Lambris und Täfelungen.

Gibt man den Holzbekleidungen eine noch größere

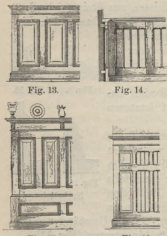


Fig. 15. Fig. 16.
Paneele (Lambris) und Täfelungen.

Höhe, bis etwa Fenster-brüstungshöhe oder wenig darüber, so entstehen die sog. Paneele oder Lambris. Diese werden meist nach Art der gestemmten Türen aus Rahmstücken und eingeschobenen Füllungen zusammengefügt, unten mit einer Sockel- und oben mit einer Deckleiste versehen (Fig. 13).

Noch höhere hölzerne Wandbekleidungen werden Täfelungen, wohl auch Täferungen, Vertäfelungen usw. genannt. Auch sie werden nicht selten in gestemmter Konstruktion ausgeführt (Fig. 15), aber auch sehr häufig, ebenso vielfach die Paneele (Fig. 14), aus lotrecht gestellten Brettern, die an den Langseiten profiliert und auf Feder und Nut zusammengesetzt sind (Fig. 16). Stärkere Rahmstücke geben den so gebildeten Füllungen den erforderlichen Halt, und ein mehr oder weniger ausladendes Gesims schließt die Wandbekleidung nach oben ab.

Hierzu kommen nicht selten Zierate aus Holzschnitzereien, aus Ersatzstoffen dafür (wie Papiermaché, Carton pierre usw.), aus glasierten Tonfliesen, aus Bronzeguß und dergl.; Intarsiaeinlagen, Malerei und Vergoldung sind selbstredend nicht ausgeschlossen. Vielfach werden die Wandtäfelungen auch derart entworfen, daß Möbel (wie z. B. Büchergestelle, Sofas und dergl.) in sie als unverrückbar feste Bestandteile hineingezogen werden; auch mit Kaminen geschieht dies.

In sehr seltenen Fällen werden die Wände vom Fußboden bis zur Decke hinauf mit Holz bekleidet. In der Regel bleibt über dem das Paneel, bezw. die Täfelung abschließenden Gesims noch ein Raum von einiger Höhe frei, den man entweder mit einem Wandanstrich versieht oder mit Tapeten bekleidet; ein Schmuck mit Gemälden ist nicht ausgeschlossen. Nicht selten erhält das abschließende Gesims eine beträchtlichere Ausladung, oder es wird an dieser Stelle ein auf Konsolen ruhendes Wandbrett angebracht, auf das man Geschirre, Schmuckgefäße und dergl. aufstellt (Fig. 15).

#### Gezierte Holzdecken.

Auch die Deckenflächen werden häufig mit Holz und holzähnlichen Stoffen geziert. Hierbei lassen sich zwei Arten unterscheiden: entweder verkleidet man die tragenden Konstruktionsteile mit einem besseren (edleren und feineren) Holz und läßt dabei die Deckenkonstruktion vollständig erkennen, oder man bildet eine blinde Decke, eine Täfelung mit Gliederungen, die bisweilen weit ausladen, und schraubt sie an den Deckenbalken oder sonst dazu geeigneten Konstruktionsteilen fest.

Im einzelnen ist die Durchführung eine sehr verschiedene: man stellt eine einfache Verschalung aus Brettern her; man bildet durch schmale Friesstücke viereckig, dreieckig und anders gestaltete Folder, die mit Schnitzereien und Intarsien geziert werden; man führt Kassettendecken aus, die gegen 1500 in Italien als Nachahmung des antiken Kassettenwerkes aufkamen; man verwendet zu weiterem Schmucke Zierteile aus Papiermaché, Carton pierre, Bronzeguß, ferner Intarsien und dergl.; man bemalt, vergoldet oder bronziert hierzu geeignete Teile der Decke usw. In Verbindung mit den durch Täfelungen reichgezierten Wänden entstanden schon in früheren Jahrhunderten die mit Recht bewunderten "getäfelten" Räume, die auch in der Gegenwart Nachahmung finden.

#### Intarsien.

Im vorhergehenden war bereits an zwei Stellen von der Intarsia die Rede. Diese sog. "eingelegte" Holzarbeit setzt in ein Grundholz Furniere von anderer Farbe ein. Hierbei wird eine Flächendekoration erreicht, bei der verschieden gefärbte Holzfurniere ineinander gefügt werden, also eine Art von Holzmosaik. Geometrische Muster, Blatt- und Rankenornamente, selbst Architekturen und Landschaften, werden auf diese Weise eingelegt.

Bereits zu Ende des XIII. Jahrhunderts, wahrscheinlich schon viel früher, wurden zu Siena und Orvieto Intarsiaarbeiten ausgeführt; am Ende des XV. Jahrhunderts erreichten sie wohl die höchste Vollendung. In Deutschland kam die eingelegte Holzarbeit erst in der sog. *Holbeinze*it in Aufnahme.

Auf einem Blatt Papier wird die betreffende Zeichnung mit Feder oder Stift ausgeführt; dieses Blatt wird auf ein dünnes Blatt aus z. B. Mahagoni geklebt und ein zweites Blatt aus z. B. Ahornholz darunter gelegt; alsdann werden die beiden Holzfurniere so fest als möglich miteinander verbunden und hierauf die Kontur der Zeichnung mit der Laubsäge durch beide Blätter hindurchgesägt. Die beiden so entstandenen, einander entgegengesetzten Ausschnitte werden mit Papier überklebt und dann mit der Rückseite auf ein meist weiches Blindholz geleimt. Nach dem Austrocknen wird die Vorderseite von Papier und Leim befreit und schließlich mit Hobel und Schabeisen geglättet. Fugen, die zwischen zwei ineinandergefügten Holzstücken bleiben, werden mit Schellack ausgefüllt.

Mehrfach werden statt der Holzfurniere oder mit diesen vereint Perlmutter, Schildkrot, Elfenbein, Marmor, Metallbleche usw. verwendet.

## 3. Kapitel. Sonstige Wandbekleidungen.

Wandbekleidungen mit Tapeten und mit Leder.

Außer den seither besprochenen Wandbekleidungen gibt es noch eine Reihe anderer Stoffe, wie Papier, Leder, Gewebe und dergl., die dazu benutzt werden und deren wichtigere nachstehend vorgeführt werden sollen.

Die Bezeichnung "Tapete" findet sich zum ersten Male in einer aus der Mitte des XV. Jahrhunderts stammenden rheinischen Chronik; dazu ist bemerkt, daß dies Papier sei, das auf die Wände geklebt werde. Die Natur des Materials bringt es mit sich, daß es nur im Inneren der Gebäude Anwendung findet.

Die Neuzeit kennt fast nur Papiertapeten. Die früher sehr beliebten Ledertapeten sind gegenwärtig sehr selten zu finden.

Im Anfang des XVIII. Jahrhunderts wurden in England aus China die dort sehr verbreiteten Papiertapeten eingeführt. Doch ist die europäische Tapetenerzeugung nicht etwa als eine Nachahmung der chinesischen anzusehen. Vor allem war es Frankreich, das auf dem fraglichen Gebiete Hervorragendes leistete. Schon Ende des XVIII. Jahrhunderts war in Paris kaum ein Haus zu finden, dessen Räume nicht mit Papiertapeten geschmückt waren. Deutschland war bis 1870 in der Tapetenerzeugung zurückgeblieben. Erst nach dem Kriege trat eine Wendung zum Besseren ein, wie es scheint, durch deutsche Tapetenarbeiter, die in Frankreich ausgewiesen worden waren.

Geputzte, eben hergestellte Wände werden vor dem Aufkleben der Tapeten, dem sog. "Tapezieren", mit Leim- oder Seifenwasser abgewaschen; sollen die Farben unter der Wirkung des Ätzkalkes nicht leiden, so setze man dem Wasser etwas Borsäure oder Alaun zu. Wenn die Tapete besonders zart gemustert ist, so leidet ihr Aussehen, wenn sie ohne weiteres auf den rauhen Wandputz aufgeklebt wird; deshalb schleife man vorher die Putzflächen mit Sandstein ab. Bei feineren Tapeten wird auf die Putzflächen zunächst eine Unterlage von zwar weichem, aber minderwertigem Papier (sog. Unter- oder Grundiertapete, weiches Zeitungspapier und dergl.) aufgeklebt und erst auf diese die eigentliche Tapete. Zum Aufkleben eignet sich am besten frischer Stärkekleister; für minder wertvolle Tapeten kann auch ein aus Roggenmehl und Leimwasser bereiteter Kleister Anwendung finden.

Bei Flock- oder Wolltapeten, bei Velours-, Samt- oder veloutierten Tapeten ist entweder der ganze Grund oder nur ein Teil des Musters mit dem beim Scheren des Tuches abfallenden Wollstaub (Scherwolle) oder mit Holzwolle in solcher Weise bedeckt, daß diese Teile eine gleichmäßig wollige Oberfläche aufweisen. Als Klebemittel für die mit Wolle zu bedeckenden Flächen, bezw. Flächenteile dient Leinölfirnis, der aufgestrichen, bezw. aufgedruckt wird.

Die "echten" Ledertapeten werden aus Kalbleder hergestellt. Das Muster wird mit Hilfe von hölzernen Formtafeln eingepreßt; die farbige Bemalung geschieht mit Lackfarben.

Europas älteste Ledertapeten weisen auf das maurische Spanien hin, vor allem auf die Stadt Cordova. In Italien sind seit etwa 1500 die betreffenden Erzeugnisse auf großer Höhe. In den Niederlanden, in Frankreich, England und Deutschland gelangte die Fabrikation erst im XVI. Jahrhundert zu hoher Blüte. Im XVIII. Jahrhundert erlosch die Kunst zugunsten billigerer Tapetenarten.

Unechte Ledertapeten wurden zuerst in Japan angefertigt, werden aber gegenwärtig in den meisten größeren Tapetenfabriken, auch in denen Deutschlands, ausgeführt. Kräftiges, pappeartiges Hanfpapier wird mit Hilfe von Metallformen gepreßt; hierauf folgt die Bemalung, bezw. Vergoldung. Das Aufkleben von derlei Tapeten an die Wände ist sehr schwierig.

Die aus neuerer Zeit stammende Salubra besitzt eine zähe Unterlage aus Pergamentpapier oder imprägniertem Baumwollstoff, auf den Öl- oder Emailfarbe maschinell und unter starkem Druck aufgetragen wird. Unterlage und Aufstrich sollen eine kompakte, unzertrennliche Masse bilden. Einen der Ledertapete ähnlichen Wandüberzug erhält man durch Lincrusta Walton. Dies ist ein von Walton erfundenes dünnes Linoleum, auf das Prägemuster und Farben aufgebracht werden und das wie die Tapeten auf die Wände aufgeklebt wird.

Wandbekleidungen mit Spannstoffen.

Wandbekleidungen aus Teppichen und anderen gewebten Stoffen kommen fast nur in Innenräumen vor. Selten, und dann nur zum vorübergehenden Schmucke, finden Vorhänge, Teppiche und dergl. auch im Äußeren Verwendung.

Die Bekleidung der Wände mit Spannstoffen dürfte fast ebenso alt sein, wie die Weberei selbst.

Im Altertum waren die Teppiche von Tyrus, Sidon und Pergamon berühmt; vor allem war es aber Ägypten, wo gewebte Bildwerke gefunden worden sind. Durch die Araber gelangte die Kunst der Weberei nach Europa, in besonders fruchtbarer Weise nach Italien, Frankreich und Belgien; es entstanden die sog. Arrazzi, so genannt nach der flandrischen Stadt Arras. Im XV. Jahrhundert kamen die gewebten Wandgemälde oder Gobelins auf, so genannt nach der Pariser Färberfamilie Gobelin.

Mitte des XVI. Jahrhunderts erzeugte man in Holland leinene und wollene Wandbekleidungen mit aufgemalten Mustern und sog. Flockentapeten aus grober Leinwand, auf die die Muster zum Teile aufgemalt, zum Teile aufgedruckt und zum Teile in Scherflocken aufgebracht wurden.

Soll eine Wand mit einer Stofftapete bekleidet werden, so wird zunächst eine Unterlage von Jutestoff aufgeklebt, unter Umständen auch nur aufgenagelt; darüber wird die Zeugtapete genagelt; die sichtbaren Nagelköpfe werden durch glatte oder profilierte Holzleisten verdeckt.

Das Aufkleben muß vermieden werden, wenn es sich um Seiden- oder andere wertvolle Stoffe handelt; der Kleister würde durchschlagen und der Stoff fleckig werden. Derartige Stoffe müssen ähnlich wie Ölgemälde auf Holzrahmen gespannt und letztere an der Wand in geeigneter Weise befestigt werden.

Gobelinstofftapeten sind Gewebe, deren Kette durch Garn und deren Einschlag durch Rohflachs gebildet wird. Der Stoff wird mit Hilfe von Handformen bedruckt; er kann auf die Wand geklebt oder diese damit bespannt werden.

Bekleidung der Wände mit Spiegeln.

Im Inneren von Cafés, Restaurants und verwandten Gebäuden, in sonstigen großen und reichgeschmückten Sälen und dergl. werden an hierzu geeigneten Stellen der Umfassungswände Spiegel vorgesehen, die an ihnen unverrückbar angebracht sind und nicht, wie die meisten übrigen Spiegel, zum Mobiliar einzureihen sind. Sie dienen zur Zierde der betreffenden Räume und erfüllen diesen Zweck namentlich zur Zeit der Dunkelheit, sobald künstliche Beleuchtung notwendig wird.

Derartige Spiegelscheiben sind in entsprechende Holzrahmen einzusetzen und letztere an den Wänden mittels Schrauben zu befestigen. Die Rahmenstücke und die sich daran schließenden Fugen werden durch geeignete Leisten verdeckt.

Die Spiegelscheiben sind derart einzusetzen, daß die Feuchtigkeit nicht hinter sie gelangen kann; durch letztere wird das Spiegelmetall angegriffen, wird unter Umständen rissig; der Spiegel wird "blind".

## 4. Kapitel. Wandbehänge im Inneren der Gebäude.

Wandbehänge aus Geweben und aus Tierfellen.

Wandbehänge unterscheiden sich von den Wandbekleidungen hauptsächlich dadurch, daß sie jederzeit leicht abgenommen und wieder aufgehängt werden können.

In Rücksicht hierauf können Teppiche, Vorhänge, Seiden- und Damaststoffe und dergl. ebenso Wandbekleidungen, wie Wandbehänge sein. Man kann sie mit den Wänden innig verbinden, kann sie aber auch nur lose an letzteren aufhängen, so daß sie sich stets beseitigen, neu aufbringen oder durch andere ersetzen lassen.

Die Wände mit Teppichen oder anderen gewebten Stoffen zu behängen, dürfte wohl aus den Zeiten herstammen, wo im Orient die Zelte der wandernden Völkerschaften damit ausgestattet wurden. Man schuf aus gewebten Stoffen Vorhänge, behing Wände damit und stellte bewegliche, raumtrennende Wände daraus her.

In die gleiche Gruppe von Wandbehängen gehört der Mauerbehang mit Tierfellen, der bei Liebhabern viel in Übung ist.

### Wandbehänge anderer Art.

Aber auch andere Gegenstände dienen als Wandbehang. Vor allem sind es die bereits auf der vorhergehenden Seite genannten Spiegel, die alsdann selbstredend nicht mit der Wand eng verbunden, sondern, in geeignete gezierte Rahmen gefaßt, daran angehangen sind.

Weiter seien die an den Wänden aufgehängten Beleuchtungskörper erwähnt, ebenso die Ölgemälde, Photographien, Radierungen und anderer Bildschmuck, ferner Reliefs und sonstiger bildnerischer Schmuck, Spruchbänder und Votivtafeln, Gegenstände der Jagd und anderen Sport-, Jagd- und Kriegstrophäen, Waffen, Platten und sonstige zum Aufhängen geeignete Geschirre, Uhren, Reiseerwerbungen und -erinnerungen usw.

## 5. Kapitel. Wandbehänge am Äußeren der Gebäude.

## Allgemeines.

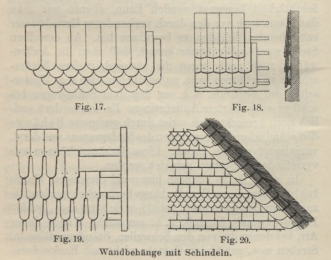
Unsere Gebäude sollen vor Feuchtigkeit bewahrt bleiben; denn diese beeinflußt sie in schädlicher Weise. Wie schon in Band 419 dieser "Sammlung" (S. 38) gesagt worden ist, kann dies in zweifacher Weise eintreten: entweder werden gewisse Baustoffe mürbe, und der Bestand des Gebäudes ist dadurch gefährdet, oder die vom durchfeuchteten Mauerwerk umschlossenen Räume werden selbst feucht und dumpfig, also ungesund für Menschen und Tiere, die sich darin aufzuhalten haben.

An der ebenangezogenen Stelle wurde gezeigt, in welcher Weise der schädlichen Einwirkung der im Mauerwerk aufsteigenden und der seitlichen Bodenfeuchtigkeit begegnet werden kann, ebenso wie man das Mauerwerk vor den durch vorhandenes Grundwasser entstehenden Schäden zu bewahren hat. An derselben Stelle wurde aber ferner gesagt, daß man die Außenwände auch noch gegen die atmosphärischen Niederschläge zu schützen habe, namentlich an den sog. Wetterseiten der Gebäude, d. h. an den dem Schlagregen besonders ausgesetzten Außenseiten. Es wurde dort endlich noch bemerkt, daß meist durch geeignete Behänge den schädlichen Einwirkungen des Schlagregens und dergl. vorgebeugt werden könne. Diese Behänge können aus verschiedenen Stoffen gebildet werden.

In erster Reihe könnten hier wohl diejenigen Wandbekleidungen, bezw. Wandbehänge besprochen werden, die zur Anwendung kommen, sobald es sich um sog. "hohle" Fachwerkwände handelt, d. h. um solche Wände dieser Art, bei denen die von den Schwellen, Ständern, Riegeln, Streben usw. gebildeten Gefache nicht mit Backsteinen, Schwemmsteinen und dergl. ausgefüllt werden, bei denen diese Gefache vielmehr leer bleiben oder äußerstenfalls eine Ausfüllung aus losen Stoffen erhalten. Da indes dieser Gegenstand den "Maurer- und Steinhauerarbeiten" kaum beigezählt werden kann, so sei von einer Beschreibung hier abgesehen und nur auf Band 490 dieser "Sammlung" (S. 89 ff.) verwiesen.

Behänge mit Schindeln und Brettern.

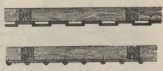
Holzschindeln werden wegen ihrer Feuergefährlichkeit nur ausnahmsweise, gewöhnlich bloß für einzelnliegende Gehöfte in Gebirgsgegenden und dergl., zugelassen. Indes gestatten sie, in dem Wetter ausgesetzter Lage auch bei dünnen Fachwerkwänden trockene und warme Räume zu erzielen.



In verschiedenen Landesteilen haben die Schindeln verschiedene Form und Größe. Sie werden bis zu 1,20 m Länge und 18 cm Breite, aber auch in wesentlich kleineren

Abmessungen hergestellt. Im

allgemeinen sind kleine Schindeln vorzuziehen, weil sie bei der großen Überdeckung einen dichteren Behang liefern; auch kann man letzterem leicht ein zierliches Aussehen geben.



Figg. 21, 22. Wandverkleidungen mit lotrecht gestellten Brettern.

Fig. 17 zeigt einen Schindelbehang nach einem Schuppenmuster, Fig. 18 einen anders gestalteten; in Fig. 19 ist eine eigenartige Form von Schindeln zur Anwendung gekommen, und in Fig. 20 ist durch Schindeln verschiedener Form ein

reicheres Muster erzielt.

Bretterverkleidungen kommen gleichfalls ihrer Feuergefährlichkeit wegen nur selten zur Anwendung; doch gestatten sie eine architektonische Ausbildung. Sie bieten ähnliche Vorteile dar wie die Verschindelungen. Des rascheren Wasserabflusses wegen stelle man die Verkleidungsbretter lotrecht; entweder überfalzt man sie alsdann miteinander oder ordnet sie nach Art der Stülpwände an (Fig. 21) oder bringt Fugenleisten an (Fig. 22). Legt man die Bretter wagrecht, so ordne man sie jalousieartig an (Fig. 23).



Fig. 23. Wagrecht gestellte Bretter.

Behänge mit Dachziegeln und mit Zementplatten.

Ziemlich häufig kommen Behänge der Wände mit Dachziegeln vor, und zwar ebenso mit Biberschwänzen, als auch mit Falzziegeln (Fig. 24) und mit Dachpfannen (Fig. 25). Zum Befestigen der Ziegel muß die Wand eine Lattung oder Schalung erhalten, an der sie aufgehängt, bezw. aufgenagelt werden. Diese Lattung

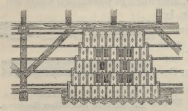


Fig. 24. Wandbehang mit Falzziegeln.

oder Schalung kann bei Fachwerkwänden an den Wandständern befestigt werden. Bei massiven Mauern muß man zu gleichem

Zwecke in Abständen von etwa 1 m lotrechte Pfosten anbringen, die man an der Wand mit

vorgeschlagenen Haken und an den Enden mit Schraubenbolzen festmacht.

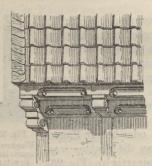


Fig. 25. Wandbehang mit Dachpfannen.

Ähnlich verhält es sich mit Zementplatten, wenn man solche für den Behang benutzt. Sollen sie an die Lattung gehängt werden, so muß man sie an der Rückseite mit einer Nase versehen. Sonst sind sie auf eine Schalung aufzunageln. Durch verschiedene Form und auch Farbe der Platten lassen sich angenehm wirkende Musterungen erreichen.

## Behänge mit natürlichen Steinplatten.

Zu den Behängen mit natürlichen Steinplatten gehören in erster Reihe diejenigen mit Dachschiefer. Sie erfordern, wie schon einige der bereits vorgeführten Behänge, eine Bretterschalung, auf welche die Schieferplatten aufgenagelt werden (Fig. 26). Durch Wechsel in

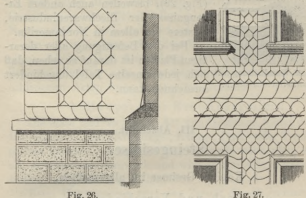


Fig. 26. Wandbehänge mit Schieferplatten.

der Form der Schiefer, sowie durch künstliche Bearbeitung oder durch Wechsel in den Farben lassen sich Zierwirkungen erzielen (Fig. 27).

Dünne Sand- und Kalksteinplatten werden hie und da gleichfalls für Wandbehänge benutzt; ihre Befestigung

geschieht ebenso wie bei den Verschieferungen.

## Behänge mit Blechtafeln.

Platten aus Zinkblech und verzinktem Eisenblech kommen für Wandbehänge gleichfalls zur Verwendung, und zwar in denjenigen Formen, in denen man sie zur Dachdeckung benutzt. In Deutschland dienen häufig die Hilgersschen Dach-Wandbehang mit pfannen diesem Zweck (Fig. 28).



Fig. 28.

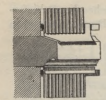


Fig. 29. Wandbehang mit kanneliertem Blech.

Kleinkannelierte Blechtafeln werden hie und da gleichfalls angewendet (Fig. 29), bisweilen auch andere Erzeugnisse der Blechwarenindustrie, letztere vor allem in Nordamerika.

Bei der Befestigung aller derartigen Platten ist darauf zu sehen, daß sich jede einzelne Tafel ungehindert ausdehnen kann.

# III. Abschnitt. Steingesimse.

## 1. Kapitel. Gesimse im allgemeinen.

Zweck und Verschiedenheit.

Gesimse oder Simse haben hauptsächlich den Zweck, unsere Gebäude sowohl im Äußeren als auch im Inneren zu zieren, ihre Flächen zu beleben, diese Flächen zu begrenzen und sie voneinander zu trennen. Das Begrenzen von Flächen geschieht entweder, um zwei benachbarte Flächen voneinander zu scheiden, als auch um sie gegen ihre Umgebung, z. B. gegen den Himmel, abzutrennen.

Mit Gesimsen kann man aber auch konstruktive Zwecke verfolgen; vor allem ist man durch sie in der Lage, von den darunter befindlichen Baumassen oder Baugliedern das Regenwasser und andere meteorische Niederschläge abzuhalten und solches Wasser in sachgemäßer Weise abzuleiten. In erster Reihe trifft dies bei den Haupt- oder Krönungsgesimsen und bei den Fensterund Türverdachungen zu, weniger bei den Giebelgesimsen und anderen Simsarten. Im Inneren der Gebäude

kommt der konstruktive Zweck der Gesimse nur sehr selten in Frage.

Für beide diese Zwecke ist erforderlich, daß die Gesimse vor der Gebäudeflucht vorspringen, welcher

Notwendigkeit auch stets gefolgt wird.

Im übrigen kann die Zweckbestimmung der Gesimse, können ihre Ausbildung und Gestaltung ziemlich mannigfaltig sein. Im folgenden sollen die verschiedenen Arten kurz besprochen werden.

#### 1. Haupt- oder Krönungsgesims.

Die erste und wichtigste Art von Gesimsen bildet das Hauptgesims, auch Krönungs-, Kranz-, Dach- oder Traufgesims genannt; es schließt das Gebäude nach oben zu ab; es krönt das Bauwerk und wird in nur sehr seltenen

Fällen fortgelassen (Fig. 30).

Beim Hauptgesims tritt der Zweck des Begrenzens, aber auch der konstruktive Zweck am allermeisten in die Erscheinung. Dadurch, daß es vor der Gebäudeflucht stärker vorspringt, als alle übrigen Zierteile, ist der Gedanke, es habe die ganze Front vor dem Meteorwasser zu bewahren und dieses abzuleiten, zum energischen Ausdruck gebracht. Tatsächlich erfüllt es diesen Zweck in verhältnismäßig nur geringem Maße.

#### 2. Sockelgesims.

In den allermeisten Fällen pflegt der unterste Teil eines Bauwerkes vor seiner übrigen Flucht etwas vorzuspringen: das Gebäude erhält einen sog. Sockel. Dieser Vorsprung wird in der einfachsten Weise absatzförmig ausgebilbet. Allein es kann der Übergang vom vorspringenden Sockel zur eigentlichen Gebäudeflucht auch durch eine Abschrägung, bezw. durch ein Gesims vermittelt werden; dies ist das Sockel- oder Fußgesims (Fig. 31).

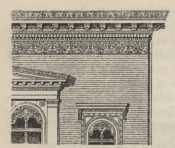


Fig. 30. Hauptgesims.



Fig. 31. Sockelgesims.



Fig. 32. Gurtgesims.

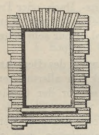


Fig. 33. Brüstungsgesims.

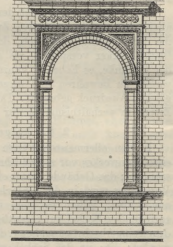


Fig. 34. Giebelgesims.

Fig. 35. Gurt- und Brüstungsgesims.

Durch den vorspringenden Sockel und das ihn überleitende Gesims wird auch das Übertragen des vom Bauwerk ausgeübten Druckes auf den Baugrund zum Ausdruck gebracht.

#### 3. Gurtgesims.

Ein bloß eingeschossiges Gebäude weist in vielen Fällen nur die beiden unter 1 und 2 angeführten Gesimse auf. Kommen noch weitere Geschosse hinzu, so pflegt man deren Balkenlagen, auch etwaige andere Deckenkonstruktionen, nach außen zu kennzeichnen. Dies geschieht durch ein sog. Gurtgesims, wohl auch Gurtband oder kurzweg Gurte genannt, das in der betreffenden Höhenlage vor der Flucht des Bauwerkes vorspringt (Fig. 32).

Einen konstruktiven Zweck haben sonach die in Rede stehenden Gesimse nicht; durch sie wird nur eine

wagrechte Gliederung der Fassade erzielt.

#### 4. Brüstungsgesims.

Die Fensterbrüstung, bezw. die Fenstersohlbank wird in der Regel nach außen hin durch ein Gesims gekennzeichnet: das sog. Brüstungs- oder Brustgesims. In der einfachsten Form wird es durch eine vorspringende Platte gebildet, kann aber auch reichere Profilierung erhalten (Fig. 33).

Häufig wird dieses Gesims über die lotrechten Begrenzungen der Fensteröffnung hinausgeführt, so daß in verhältnismäßig geringer Höhe über dem Gurtgesims sich ein zweites durchlaufendes Gesims, das Brüstungsgesims, vorfindet (Fig. 35).

#### 5. Giebelgesims.

Häufig ist die Giebelfront eines Gebäudes nicht sichtbar oder in ganz untergeordneter Weise behandelt. Allein in nicht seltenen Fällen ist auch diese Gebäudeschauseite Gegenstand reicher Zierung, namentlich dann, wenn der Dachgiebel der Straße zugewendet ist. Seine beiden Schrägseiten werden alsdann durch je ein Gesims begrenzt und gekrönt: das sog. Giebelgesims (Fig. 34).

#### 6. Fenster- und Türverdachung.

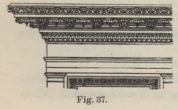


Fig. 36. Fensterverdachung.

Teils um von den Fenstern und Türen, bezw. Toren das Meteorwasser abzuhalten, aber auch um diese Wandöffnungen nach oben abzuschließen, sie zu zieren und zu krönen, werden über ihnen Gesimse von geringer Länge angebracht, die man in der Regel als Fensterund als Tür-, bezw. Torverdachungen bezeichnet (Fig. 30, 35 u. 36).

Über den Fenstern des obersten Geschosses fehlen die Verdachungen in sehr vielen Fällen, weil der an erster Stelle angeführte Zweck durch das Hauptgesims erreicht wird (Fig. 37).

#### 7. Fenster- und Türumrahmung.



Eine verhältnismäßig untergeordnete Rolle spielen endlich diejenigen in der Regel nur wenig vor der Gebäudeflucht vorspringenden Gesimsgliederungen, die in vielen Fällen die Fenster- und Tür-, bezw. Toröffnungen umrahmen. Von einem konstruktiven Zweck kann bei diesen keine Rede sein; sie heben die Begrenzung der Wandöffnungen in schärferer Weise hervor und bringen wohl auch die Fenster- und Türgewände, sowie den Sturz zu energischerem Ausdruck (Fig. 38).



Fig. 38. Fensterumrahmung.

#### 2. Kapitel. Gesimsformen.

#### Allgemeines.

Die Gesimse haben ungemein mannigfaltige Formen erhalten. Es ist nicht im Rahmen des vorliegenden Bandes gelegen, die formale Seite der Gesimse zu behandeln; deshalb müssen hierüber einige kurze Bemerkungen genügen.

Jedes Gesims setzt sich aus den sog. Gesimsgliedern zusammen, sofern nicht schon ein entsprechend gestaltetes Bauglied allein den Zweck hinreichend zu veranschaulichen imstande ist. Die Gesimsglieder sind in den verschiedenen Bauperioden sehr
verschieden geformt und auch sehr verschieden zu
Gesimsen zusammengefügt worden. Immer muß deren
Formbildung dem Baustil entsprechen, in dem das
ganze Gebäude errichtet wird.

#### Krönende Formen.

Krönende Formen kommen in erster Reihe für das Hauptgesims in Frage; aber auch bei den Fenster- und Türverdachungen, sowie bei manchen Giebelgesimsen wird davon Gebrauch gemacht. Da das Hauptgesims der bedeutungsvollste und wichtigste Bauteil dieser Art ist, so wird es in der Regel ziemlich gliederreich ausgestattet. In der Antike und in den dieser nachgebildeten Baustilen ist der Hauptbestandteil eines solchen Gesimses eine kräftig ausladende und

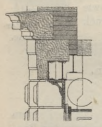


Fig. 39. Gesims mit Wassernase.

meist ziemlich hohe Platte: die sog. Hängeplatte; diese wird durch tragende Unterglieder gestützt und durch krönende Oberglieder geziert; die Platte selbst erhält, damit das dahin gelangende Meteorwasser abtropft, eine Wassernase (Fig. 39). In der mittelalterlichen Bauweise hat man auf die formale Ausbildung des Hauptgesimses wenig Wert gelegt; vielfach findet man einen viertelkreisförmigen Wulst mit

Platte, eine obere große Kehle und einen unteren Rund-

stab und dergl.

Die gleichfalls hierher gehörigen Fenster- und Tür-, bezw. Torverdachungen sind in den einzelnen Baustilen sehr mannigfaltig ausgestaltet worden. In der einfachsten Form bestehen sie aus einer Reihe von krönenden Gesimsgliedern, unter denen wieder eine Platte die Hauptrolle spielt. Bei reicher oder gar üppiger Ausstattung des Äußeren werden auch die Verdachungen sehr anspruchsvoll geformt, und unter Umständen bilden sie die am prunkvollsten gestalteten Zierteile einer Fassade (Fig. 40).

Viele Giebelgesimse haben den gleichen Zweck und dieselbe Bedeutung wie die Hauptgesimse, werden

also im allgemeinen wie diese zu gestalten sein.

#### Fußende Formen.

Die fußenden Formen finden im wesentlichen bei den Sockelgesimsen Anwendung. In Rücksicht auf den früher angegebenen Zweck des Gebäudesockels wird sein Gesims in einer allmählichen Verbreiterung nach unten bestehen müssen. Deshalb werden einfache Schrägen und Wülste, Zusammensetzungen aus Plättchen, Kehlen und Wülsten, fußende Wellenleisten und dergl. hier am Platze sein.

#### Trennende Formen.

In trennenden Formen werden hauptsächlich die Gurtgesimse auszuführen sein. In Rücksicht auf

ihren Zweck genügt bei bescheiden ausgestatteten Gebäuden ein einfaches, vor die Gebäudeflucht vorspringendes Band. Beireicherer Ausstattung wird die tragende Aufgabe der Balkenlage dadurch zum Ausdruck gebracht, daß man unter das Band

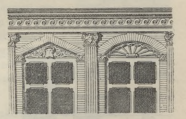


Fig. 40. Fensterverdachungen.

einige tragende Gesimsglieder und an der oberen Begrenzung einige schwach vorspringende Abschlußglieder anordnet. Das Band selbst kann ornamental geziert werden.

Da laut S. 69 das Brüstungsgesims eine dem Gurtgesims verwandte Aufgabe zu erfüllen hat, wird es in formaler Beziehung ähnlich wie letzteres ausgebildet; doch darf es die Augen des Beschauers nicht in ebenso starkem Maße in Anspruch nehmen wie das Gurtgesims. Auch manche Giebelgesimse sind ihrem Wesen nach Gurtgesimse. In solchen Fällen müssen sie wie diese ausgebildet werden.

#### Umrahmende Formen.





Fig. 41. Umrahmung einer Öffnung.

Fig. 42. Gezierte Gesimse.

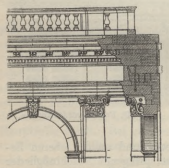


Fig. 43. Hauptgesims mit Konsolenreihe und Attika.

Bei den Fensterund Tür-, bezw. Torumrahmungen dienen die anzuwendenden Gesimsglieder ausschließlich dem Zweck des Einfassens und Umschließens einer Öffnung, vielleicht auch einer Nischenvertiefung. Form ging aus einer einfachen Leiste hervor, die die Fuge zwischen Gewände und angrenzendem Mauerwerk deckte. Später traten mehrere Metallstreifen an die Stelle, die sich wiederholten und übereinander vortraten. Dies wurde in Stein übersetzt, wodurch die abgestuften Umrahmungen entstanden, die in einer

abschließenden Randleiste eine besondere Steigerung erfahren (Fig. 41).

#### Ziermittel.

Die sichtbaren Außenflächen der einzelnen Gesimsglieder können völlig glatt belassen werden. Man kann aber auch den Ausdruck ihrer Funktion heben oder steigern, wenn man auf diesen Flächen zierenden Schmuck anbringt. Ein solcher kann aus einem fortlaufenden Ornament (Fig. 42), aus Netzwerk, Riemengeflecht und dergl. bestehen.

Einen noch weitergehenden Schmuck und eine noch energischere Ausgestaltung eines Gesimses kann man errei-

chen, wenn man es mit Zahnschnitten, Kragstein- oder Konsolenreihen und dergl. versieht (Fig. 42).

Endlich kann, wenn es sich um ein Hauptgesims handelt; auf sein oberstes Glied eine Brüstung, Aufsatzmauer oder Attika genannt, gesetzt werden. Diese kann entweder eine volle Steinmauer mit eigenem Krönungsgesims sein (Fig. 50) oder eine durchbrochene Steinbrüstung (Fig. 43). Hierher gehören auch die Zinnenkränze (Fig. 44).



Fig. 44. Zinnenkranz.

#### 3. Kapitel. Konstruktion der Gesimse.

#### Konstruktionsbedingungen.

Da, wie bereits auf S. 67 gesagt worden ist, die Gesimse fast stets vor den durch sie gezierten oder vor den von ihnen begrenzten Flächen vorspringen, so sind sie dem zerstörenden Einfluß von Wind und Wetter stärker preisgegeben, als die Flächen selbst. Deshalb stellt man sie nicht selten aus Baustoffen her, die fester und dauerhafter sind als das Material der sie umgebenden Flächen; zum mindesten verleiht man ihnen ein festeres Aussehen, was man durch Farbe, Glasur und ähnliche Hilfsmittel zu erreichen in der Lage ist.

Nicht selten hat man in der Wohnhaustechnik aus Sparsamkeitsgründen die Gesimse aus Holz, Putz, Stuck usw. hergestellt. Solange diese Stoffe als dasjenige gelten sollen, was sie tatsächlich sind, ist grundsätzlich hiergegen nichts einzuwenden. Nur sollen in ihnen nicht andere bessere Stoffe nachgeahmt werden. Namentlich werden an den Hauptfronten stärkerausladende Gesimse aus Holz hergestellt, aber in der Regel nur, um damit anderes Material vorzutäuschen. Dies ist natürlich völlig verwerflich und wird bloß durch die erwähnten Ersparnisrücksichten erklärbar.

#### Materialien.

Wenn man von Gesimsen in Holz und Metall, die für den vorliegenden Band nicht in Frage kommen, absieht, so sind es namentlich die folgenden Materialien, die bei der Ausführung von aus Stein oder aus steinähnlichen Massen hergestellten Gesimsen Verwendung finden:

- 1. Hausteine,
- 2. Backsteine, Terrakotten und andere Kunststeine,
- 3. Putz, einschließlich Stuck und Gips.

#### Abwässerung.

Die Gesimse sollen in erster Reihe so geformt sein, daß sie an und für sich das Meteorwasser so weit als möglich ableiten. Allein es muß weiter durch eine geeignete Abdeckung dafür Sorge getragen werden, daß das nicht abtropfende Wasser nicht in das Gesims eindringt und nicht auf das betreffende Material zerstörend einwirkt.

Zunächst schließe man die Gesimse nach oben durch eine Ebene ab, die Gefälle nach außen hat. Des weiteren muß man bei Materialien, die durch die Feuchtigkeit stark leiden, das Gesims auf seine ganze Länge abdecken. Meist geschieht dies mit Blech, am besten mit Kupferblech; doch ersetzt man dieses, der hohen Kosten wegen, meist durch das billigere Zinkblech (Nr. 12, 13 und 14).

Bei im Inneren der Gebäude angebrachten Gesimsen kommen alle auf die Abwässerung bezüglichen Vorkeh-

rungen in Fortfall.

#### 4. Kapitel Hausteingesimse.

Unverankerte Hausteingesimse.

Kleine und wenigausladende Hausteingesimse werden vom Steinhauer an den betreffenden Konstruktionsteilen, die geziert werden sollen, ausgehauen. Bandartige Gesimse von geringen Abmessungen, wie Gurt- und Brüstungsgesimse, bilden eine besondere Hausteinschicht, die in der sonst auch üblichen Weise versetzt wird und

die man entsprechend vorspringen läßt.

Gesimse von größerer Höhe und bedeutenderer Ausladung, wie vor allem die Hauptgesimse, werden aus drei, vier und noch mehr prismatischen, bezw. plattenförmig gestalteten Steinscharen zusammengesetzt, und es ist für ausreichend große Steine zu sorgen, um durch entsprechend tiefes Einbinden oder durch genügend große Hinterlast das Umkippen zu verhindern (siehe Fig. 39, S. 72). Dabei darf man sich nicht zufrieden geben, wenn der Schwerpunkt sämtlicher lastender Konstruktionsteile überhaupt in die Mauer fällt, die das Gesims trägt; vielmehr sollte dieser Punkt tunlichst in das Mauerinnere, wenn möglich in das mittlere Drittel, gerückt sein.

Wenn bei einem Hauptgesims die Übermauerung nicht ausreicht, um ihm die erforderliche Standsicherheit zu verleihen, oder wenn man eine weitere Sicherheit geegen Umkippen erzielen will, so kann man in hierzu geeigneten Fällen in der Weise vorgehen, daß man die das Gesims bildenden Steinplatten unter die Fußpfette (Dachschwelle) des Dachstuhles schiebt und alsdann durch Ausmauerung des Zwischenraumes zwischen Platte und Pfette einspannt. Hierbei darf nicht so weit gegangen werden, daß die Standsicherheit des Gesimses durch diese Einspannung allein erreicht wird; denn beim Ausbrechen eines Dachstuhlbrandes würde das Gesims einstürzen und sonst auch schwere Gefahren herbeiführen.

Auch die auf S. 75 bereits erwähnte Attika kann als Hinterlast auftreten.

Hausteingesimse von größerer Ausladung, wie sie vor allem bei Hauptgesimsen in Frage kommen, versetze man erst nach dem Aufstellen des Dachstuhles, weil sie sonst das Hochbringen der langen und schweren Hölzer sehr erschweren und behindern würden; auch könnten sie dabei leicht beschädigt werden.

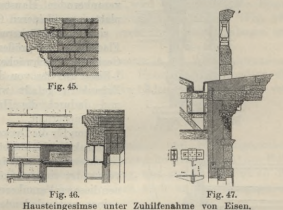
In härterem Steinmaterial erfolgt die Ausarbeitung der Gesimsform vor dem Versetzen der Werkstücke; in weichem Stein, namentlich in jüngeren Kalksteinarten, werden die Profile und Skulpierungen erst nach Vollendung der Außenmauer ausgehauen, ausgehobelt oder

ausgestochen.

Die lotrechten Stoßfugen der Hausteingesimse müssen mit dünnem Kalk- oder Zementmörtel ausgegossen werden, da sonst das an der Mauer herabfließende Regenwasser durch die Fugen rinnt und unter ihnen feuchte, schwarze Flecken erzeugt, die häßlich aussehen. Bei manchen harten und glatten Gesteinsarten bedient man sich lieber eines Steinkittes, weil der Mörtelausguß nur schwer haftet.

Hausteingesimse unter Zuhilfenahme von Eisen.

Läßt sich durch eines der angegebenen oder durch ähnliche geeignete Mittel das Herunterkippen der Ge-



simsplatten und -steine nicht verhüten, so muß man Eisen zu Hilfe nehmen. Bei Gesimsen, die verhältnismäßig wenig vor der Gebäudeflucht vorspringen, wie z. B. bei Gurtgesimsen, werden die maßgebenden Gesimsstücke

nach Fig. 45 auf hervortretende Flacheisen gelagert und oben mit Steinklammern in

das Mauerwerk eingebunden.

Weitausladenden Gesimsen, namentlich Hauptgesimsen, kann man die erforderliche Standsicherheit dadurch verleihen, daß man die Hausteinstücke mit ausladendem Übergewicht durch lotrechte schmiedeeiserne Zuganker am inneren Mauerhaupt mit Eisenträgern.



Fig. 48. Gesims



Fig. 49.

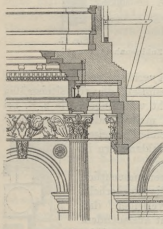


Fig. 50.

Hausteingesims mit Eisenträgern.

mit den tieferliegenden Mauerwerkschichten verbindet (Fig. 47); dabei ordnet man über den zu verankernden Hausteinplatten an kleineren Ge-

simsen ein stärkeres Flacheisen, bei größeren Gesimsen ein schwächeres I-Eisen an, das von den Zugankern gefaßt wird und dadurch die Hausteine niederhält.

Wenn für die Deckenkonstruktion des obersten Geschosses eiserne Träger verwendet sind, so können diese zur Verankerung eines weitausladenden Hauptgesimses benutzt werden.

Mit Eisen kann man ferner die erforderliche Standsicherheit eines Gesimses erzielen, indem man die einzelnen Gesimsstücke auf sichtbar bleibende Träger aus

Schmiede- oder Gußeisen lagert (Fig. 46). Indes kann man die Eisenbalken auch mit Holz verkleiden (Fig. 48); ja

man kann die betreffenden Steinstücke so gestalten, daß die eisernen Träger durch Stein verdeckt sind (siehe

Fig. 39, S. 72).

Bei großen Spannweiten und wenn die zu tragenden Lasten bedeutende sind, wird der scheitrechte Bogen an darüberliegende Eisenträger aufgehängt (Fig. 49). Das Aufhängen kann auch an Entlastungsbogen geschehen.

Eisenträger können weiter in der Weise Anwendung finden, daß sie nicht die Unterstützung, sondern die Entlastung der Steinstücke bilden, wie dies Fig. 50 veranschaulicht.

#### Abdeckung.

Hauptgesimse, Gurtgesimse und Brüstungsgesimse bedecken sich leicht mit einer schwarzen Schicht aus Ruß, Staub und Mooswucherung, und zwar nicht nur an der Abdeckungsfläche, sondern auch an der Hängeplatte;



Fig. 51.



Fig. 52.



Fig. 53.

Abdeckung der Gesimse.

hierdurch entstehen auf der Schauseite schwarze Streifen, wodurch die Architektur erheblich gestört wird. Diesem Mißstande ist, wie schon auf S. 76 angedeutet wurde, durch Abdeckung des Gesimses mit Zinkblech oder Dachziegeln oder Dachschiefern vorzubeugen; hierdurch wird auch das Durchrinnen des Regenwassers durch die Stoßfugen des Gesimses (siehe S. 78) unmöglich gemacht, und in solcher Weise sichert man überdies

einem zur Verwitterung neigenden Stein eine längere Dauer.

Am häufigsten findet Zinkblech Anwendung, und zwar wird in der Regel die oberste Gesimsfläche damit auf die ganze Länge durchlaufend abgedeckt. Bei Hausteingesimsen, deren Steinmaterial der Feuchtigkeit gut widersteht, genügt es, nur die Stoßfugen durch schmale Blechstreifen zu überdecken, so daß das Meteorwasser in diese Fugen nicht eindringen kann.

Bei Gurtgesimsen geschieht die Befestigung des inneren Blechrandes derart, daß man ihn in die nächstgelegene Lagerfuge einschiebt und ihn dort entweder mit Blei verstemmt oder mit verzinkten Eisenstiften verkeilt (Fig. 51). Der äußere Blechrand springt vor der Steinkante um 1 bis 2 cm vor, wobei er zum Zweck der Versteifung und des günstigen Wasserabtropfens in geeigneter Weise umgebogen (Fig. 52), wohl auch aufgerollt (Fig. 53) wird. Um das Blech am äußeren Rande festzuhalten, vor allem um das Abheben durch den Sturmwind zu verhüten, ordnet man auf die ganze Länge des Gesimses ein Vorstoßblech an und nagelt dieses auf kleine Eichenholzdübel, die geteert oder sonstwie imprägniert sind, fest (Fig. 52). Die Verwendung von Steinschrauben (Fig. 53) ist weniger zu empfehlen.

Was vorstehend für Gurt- und ähnliche Gesimse gesagt worden ist, gilt gleichfalls für die Abdeckung von Hauptgesimsen, Fenster- und Tür-, bezw. Torverdachungen und dergl. Doch kommt in letzterem Falle auch das Abdecken mit Flachziegeln, Hohlziegeln, Falzziegeln oder Dachschiefern vor; diese werden in mageren Kalk- oder in Zementmörtel verlegt und überragen den Steinrand

um 2 bis 3 cm.

#### 5. Kapitel. Backsteingesimse.

#### Allgemeines.

Für Gesimse werden entweder Backsteine von sog. Normalformat, und zwar ebenso ganze oder halbe oder Dreiviertel- oder Viertelsteine, oder besondere Formsteine angewendet. Letztere sind zwar auch prismatisch geformt; aber ihre Grundfläche ist kein Rechteck.

Der "Architekten-Verein zu Berlin" hat die durch Fig. 54 veranschaulichten Normalformsteine entworfen, und der "Verein für Fabrikation von Ziegeln, Tonwaren, Kalk und Zement" hat sie seinerzeit angenommen.

Im Backsteinrohbau werden für die Wandflächen sowohl, als auch

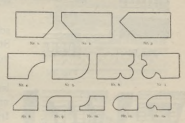


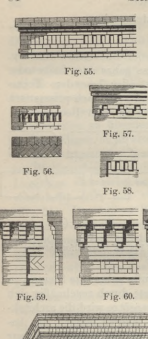
Fig. 54. Normalformsteine.

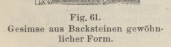
namentlich für die Gesimse häufig gebrannte Steine von verschiedener Farbe angewendet; durch regelmäßig sich wiederholende Figuren und Gegensätze wird die architektonische Wirkung gesteigert. Ferner können die Ansichtsflächen der Steine mit verschiedenfarbiger Glasur versehen werden; auch kommen Verkleidungen mit Majolika vor.

Gesimse aus Backsteinen gewöhnlicher Form.

Kommen bei einem Backsteingesims Steine des Normalformats oder einer damit verwandten prismatischen Gestaltung zur Anwendung, so können sie in verschiedener Weise gelagert, bezw. gestellt werden:

1. Man kann sie flach übereinanderlegen und dabei eine Schar über die andere vorspringen lassen.



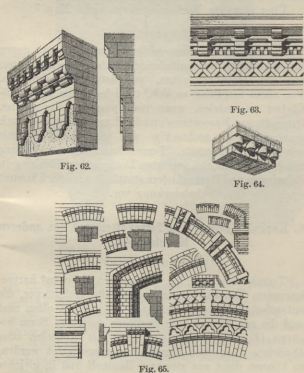


- 2. Man kann sie hochkantig stellen; dabei können ihre Außenflächen parallel, bezw. senkrecht zur Mauerflucht (Fig. 55) oder unter 45 Grad zu dieser stehen (sog. Stromschichten, Fig. 56).
- 3. Man kann Zahnschnitte (Fig. 57) oder auch Staffelfriese (Fig. 58) hervorbringen.
- 4. Es können Konsolenreihen (Fig. 59 und 60) und vorkragende Bogenfriese (Fig. 61) gebildet werden.

Werden hierbei nur Backsteine von Normalformat benutzt, so sind die einzelnen Glieder der betreffenden Gesimse so vorzumauern, daß keiner ihrer Steine um mehr als 12 cm vorspringt, weil er sonst keine ausreichende Unterstützung haben würde. Somit sind mit solchem Material weitvortretende Platten nicht ausführbar, und es werden im allgemeinen Hauptgesimse aus Backstein mit wesentlich geringerer Ausladung herzustellen sein, als solche aus Haustein.

Gesimse aus Formsteinen.

Wenn hingegen Formsteine verschiedener Gestalt benutzt werden können, so ergibt sich eine ungemein große Mannigfaltigkeit der Gesimsmotive (Fig. 62,



Backsteingesimse aus Formsteinen.

63 und 64). Geeignet gebildete Formsteine werden auch vielfach zu den Umrahmungen der Fenster- und Türöffnungen verwendet, gleichgültig ob die Wandöffnung in einer Backstein-, Bruchstein- oder Putzwand angeordnet ist (Fig. 65). Farbige Formsteine kommen in diesem Falle ziemlich häufig vor.

Über geputzte Backsteingesimse siehe Kap. 7.

#### Abwässerung.

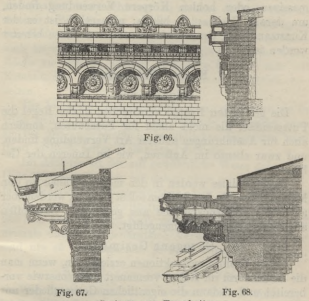
Die Backsteingesimse bedürfen zum Schutze gegen die Wirkungen des auffallenden Meteorwassers, ebenso wie die Hausteingesimse, geeigneter Vorkehrungen. Vor allem empfiehlt es sich, tunlichst steile Abschlußflächen zu erzielen, wozu man passende Formsteine, ferner die sog. Nasensteine und dergl. verwendet, aber auch geneigtliegende, rechteckige und glasierte Backsteine gewöhnlichen Formats. Ferner kann eine Abdeckung mit in Zementmörtel verlegten Dachplatten, Hohlziegeln Falzziegeln und Dachschiefern stattfinden; endlich kommt auch hier Zinkblechabdeckung vor.

## 6. Kapitel. Gesimse aus Terrakotten und aus anderen Kunststeinen.

Gesimse aus Terrakotten.

Terrakotten sind im vorliegenden Falle aus hartgebranntem Ton (Steinzeug) hergestellte Hohlkörper, die entweder nach einer oder nach zwei Seiten offen sind und die zur Bildung von Gesimsen geeignete Form besitzen (Fig. 66). Soll ein Gesims mit Konsolen oder ähnlichen Trag- und Ziergliedern ausgestattet werden, so können diese aus gleichem Baustoff und in gleicher Weise hergestellt werden.

Bei Verwendung von Terrakottakonsolen ist man imstande, Hauptgesimse von bedeutenden Ausladungen zur Ausführung zu bringen (Fig. 67); Vorkragungen um



Gesimse aus Terrakotten.

75 bis 80 und 90 cm sind nicht selten zu finden. Noch größere Ausladungen lassen sich erzielen, wenn man geeignete Konstruktionsteile in Haustein anfertigt oder wenn man, ähnlich wie bei den Hausteingesimsen, Eisenverankerungen zu Hilfe nimmt. Auch eiserne Träger und passende Wölbungen können herangezogen werden (Fig. 68).

Gesimse aus anderem Kunststein.

Außer hartgebranntem Ton können auch noch anderweitige Kunststeinmassen zur Anfertigung von massiven oder hohlen Körpern Verwendung finden, um daraus Gesimse zu bilden; namentlich ist es der Kunstsandstein, der mehrfach in solcher Weise benutzt worden ist.

#### 7. Kapitel. Putzgesimse.

#### Allgemeines.

Die geringsten Kosten verursachen in der Regel die Putzgesimse, die nicht allein für Putzbauten, sondern auch für Ausführungen anderer Art Verwendung finden, und zwar ebenso im Äußeren, wie im Inneren der Gebäude.

Diese Gesimse werden in den meisten Fällen an den Mauer-, bezw. Deckenfluchten selbst gezogen, werden aber auch aus Gußstücken, die aus geeigneten Baustoffen angefertigt sind, zusammengefügt.

#### Gezogene Gesimse.

Billige Gesimskonstruktionen erzielt man, wenn man die Gesimsform im Rohen vormauert oder sonstwie vorbereitet und alsdann die eigentlichen Gesimsglieder mit Hilfe von Schablonen in Kalk-, Zement- oder Gipsmörtel zieht.

Gesimse in fettem Kalkmörtel, die am Äußeren der Gebäude gezogen werden, halten sich ziemlich gut, bekommen aber bereits während des Trocknens durch das Schwinden des Baustoffes Risse. Deshalb ist stets ein Anstrich zu empfehlen, der mit Ölfarbe oder mit Kalkfarbe vorgenommen werden kann. Letztere wird am besten nicht aufgestrichen, sondern angespritzt;

dabei trocknet sie zu einer Kruste ein, die härter ist, als wenn man die Farbe bloß mit dem Pinsel aufstreicht.

Gesimse in Schwarzkalk oder in Portlandzement sind dauerhafter, aber schwerer zu ziehen; deshalb sind sie teuerer. Weniger um einen schützenden Überzug zu schaffen, als um die fleckige, unschöne Farbe des Materials zu verdecken, bezw. ein körniges Gefüge der Oberfläche zu erzielen, werden auch diese Gesimse satt mit Zementmilch besprengt oder mit einem Anstrich versehen.

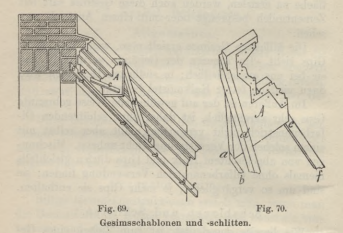
Die billigsten Gesimse erzielt man, wenn man sie in Gips zieht. Im Inneren der Gebäude verwendet man sie bei uns ausschließlich; in südlichen Gegenden wird dazu vielfach fetter Kalkmörtel benutzt.

Im Äußeren ist der auf gewöhnliche Weise gebrannte Gips sehr vergänglich, ist daher ohne schützenden Ölfarbenanstrich nicht verwertbar, fällt aber selbst mit einem solchen der Verwitterung leicht anheim. Mischungen von abgelöschtem Kalk und Gips dürfen gleichfalls niemals ohne Ölfarbenanstrich Verwendung finden; sie sind um so vergänglicher, je mehr Gips sie enthalten.

#### Schablonen und Schlitten.

Wie bereits angedeutet, ist zum Ziehen eines Gesimses eine Schablone erforderlich. Diese bietet in ihrem Innenteil (Hohlraum) den Querschnitt des Gesimses dar und wird auf zwei Lehrlatten derart hingeführt, daß ihre Ebene stets senkrecht zur Gesimsrichtung steht. Kleinere Schablonen werden aus Blech geschnitten, größere aus Brettern A hergestellt (Fig. 69 und 70); letztere werden durch aufgenagelte Querleisten zusammengefügt, nach Maßgabe des Gesimsprofils ausgeschnitten und nach innen zu zugeschärfte. An der zugeschärften

Innenkante wird häufig Blech aufgenagelt (Fig. 70) und natürlich auch dieses entsprechend ausgeschnitten, bezw. ausgefeilt. Um während des Ziehens die richtige Stellung (senkrecht zum herzustellenden Gesims) der Schablone zu erzielen, wird an ihr ein rechtwinkeliges Lattendreieck (a b und d) angebracht, dessen eine Seite auf einer der Lehrlatten (e f) gleitet. Schablone und



Lattendreieck bilden den sog. Schlitten (Fig. 69 und 70). Mit Hilfe einer Handhabe c wird beim Ziehen der Schlitten geführt.

Auf der für das Gesims geschaffenen Unterlage (Vormauerung oder Lattenwerk) wird das Putzmaterial mit der Kelle aufgeworfen und hierauf die Schablone durchgeführt; diejenigen Stellen, die hierbei als mangelhaft zum Vorschein kommen, werden nochmals beworfen und die Schablone abermals durchgeführt. Dieses Verfahren wird so lange wiederholt, bis die Gesimsform in Kanten und Flächen völlig rein dasteht; hierbei wird der Mörtel allmählich dünner und fetter gemacht, um das Ziehen zu erleichtern und eine tunlichst genaue Form des Gesimses zu erzielen.

#### Putzunterlage.

Die Unterlage oder der Grund für den Putz wird meistens durch Vormauerung geschaffen. Es werden. dem Gesimsprofil entsprechend, Schichten aus Backsteinen oder rauhen Bruchsteinen vorgekragt, dabei dafür gesorgt, daß die aufzubringende Mörtelschicht nirgends dicker als 2 cm wird und tunlichst wenig wechselt.

Außer durch Vormauern kann man für Gesimse am Äußeren der Gebäude die Putzunterlage auch durch ein Gerippe aus schwachen Winkeleisen mit einem Bezug von Drahtnetz (Rabitzputz) schaffen. Im Inneren verwendet man Schalung und Rohrung auf an der Wand befestigten hölzernen Knaggen, oder man benagelt solche Knaggen mit Pliesterlatten oder hölzernen Spleißen (siehe das über einschlägigen Putz auf S. 17 Gesagte).

Hat das Gesims eine sehr geringe Ausladung, wie z. B. einfache Gurtgesimse, Umrahmungen der Fensterund Türöffnungen, Gesimse im Inneren der Gebäude und dergl., so ist das Vormauern oder das sonstige Schaffen einer Putzunterlage nicht erforderlich; das betreffende

Gesims wird alsdann nur in Mörtel gezogen.

#### Weitausladende Gesimse.

Hat ein Putzgesims nicht mehr als 25 bis 30 cm Ausladung, so kragt man beim Vormauern die einzelnen Backsteinschichten dem Profil entsprechend übereinander vor, muß aber ebenso wie bei den Backsteingesimsen darauf bedacht sein, daß die Vorkragung der einen Schicht vor der anderen nicht größer als 12 cm sei. Auch



Fig. 71.

ist zu empfehlen, daß man die vorgekragten Steine immer erst am rückwärtigen Teile genügend übermauert, bevor man sie vorn durch weitere Backsteine belastet.

Ladet ein Gesims um ein größeres Maß aus, etwa 40 bis 50 cm, so reicht die gewöhnliche Backsteinlänge nicht mehr aus. Alsdann setzt man einzelne Gesimsglieder, insbesondere etwa vorhandene Hängeplatten, aus

mehreren Lagen von gewöhnlichen Dachziegeln (Biberschwänzen) zusammen, wodurch man eine Steinlänge von 35 bis 40 cm erzielt. Auch solche Schichten übermauere man, damit ein Überkippen nicht eintritt, mit einigen Backsteinscharen, bevor man sie im Vorderteile belastet.

In sämtlichen hier besprochenen, aber auch in manchen anderen sich hierzu eignenden Fällen ist für alle

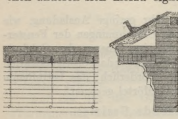


Fig. 72.

Steinscharen, die stark lastend wirken, die

Verwendung von Lochsteinen zu empfehlen.

Ist die Ausladung eines Gesimses noch größer, so muß man auch hier Eisenteile zur Unterstützung

verwenden. Das gebräuchlichste Verfahren ist durch Fig. 71 veranschaulicht.

Auf wagrechten, senkrecht zur Mauerflucht in Abständen von 25—40 cm verlegten Eisenstäben von in der Regel quadratischem Querschnitt lagert man an deren äußeren Enden weitere parallel zur Mauerflucht gerichtete Eisenstäbe. Diese beiden Lagen von Stäben tragen die aus einer Backsteinrollschicht bestehende Aufmauerung.

Bei bedeutenderer Ausladung treten an die Stelle der quadratischen Eisenstäbe geeignete I-Eisen, die gleichfalls senkrecht zur Mauerflucht gelegt werden; auf ihre Flansche lagert man entweder die Backsteine oder benutzt sie als Auflager für dazwischen gespannte Backsteinkappen (Fig. 72).

#### Abdeckung.

Putzgesimse, die am Äußeren der Gebäude in fettem Kalk oder in Gips gezogen wurden, bedürfen, ebenso wie Haustein- und Backsteingesimse, einer wasserdichten Abdeckung mit Dachplatten oder Falzziegeln oder Dachschiefern oder Zinkblech; sonst verwittern sie rasch. Diese Abdeckung soll das oberste Gesimsglied um 1 bis 2 cm überragen.

Auch hier kommt die Abdeckung mit Zinkblech (Nr. 12 oder 13) am häufigsten vor. Dieses wird entweder auf der Untermauerung des Putzgesimses unmittelbar befestigt, so daß seine Unterfläche auf der profilierten Putzschicht aufruht, oder man bringt auf dem obersten Gesimsglied eine dünne, scharfgeneigte Putzschicht auf, breitet auf dieser zunächst eine dünne Papierlage aus und dann erst das Zinkblech; das Papier soll die beiden Lagen trennen, da die Berührung frischen Mörtels mit dem Zinkblech letzterem schädlich ist.

Am inneren Rand geschieht die Befestigung des Deckbleches in gleicher Weise wie bei einem Hausteingesims (siehe S. 81); man schiebt es in die nächsthöhere Lagerfuge ein und verkeilt, bezw. verstemmt es daselbst. Der vordere Blechrand wird in der Regel am Mauerwerk mittels starken Drahtes verankert; dieser wird im Inneren des Mauerwerkes in einer lotrechten Stoßfuge zu einer tieferliegenden Lagerfuge herabgeführt und dort um einen versenkt eingeschlagenen Nagel gewickelt.



Fig. 73.

Ein anderes Befestigungsverfahren ist dasjenige mit sog. Bockhaften, die verzinnt oder verzinkt sind (Fig. 73); sie werden schon bei Ausführung der Mauerung eingesetzt und in der

Lagerfuge unter der obersten Gesimsschicht mit den Unterflanschen festgehalten.

Die Verwendung von Dachsteinen für die Gesimsabdeckung wurde in Fig. 71 gezeigt.

Gesimse aus Zement- und Gipsgußstücken, sowie aus Stuck.

Wenn Gußstücke aus Portlandzement die gleiche Größe und Gestalt wie die Werkstücke besitzen, so können sie zur Gesimsbildung ebenso benutzt werden, wie letztere bei den Hausteingesimsen. Die Konstruktion ist alsdann die gleiche wie bei diesen.

Man kann aber Zementgußstücke auch in derselben Gestalt anfertigen, wie sie die auf S. 86 besprochenen größeren Terrakotten besitzen, also als Hohlkörper. Sie erfahren im Gesimsbau die gleiche Behandlung, wie jene Terrakotten.

Am häufigsten kommen die aus Gips gegossenen Gesimse und Gesimsteile zur Anwendung, namentlich im Inneren der Gebäude. Leichtere Stücke dieser Art wer-

den an die Wand, an die Decke usw. bloß angegipst, schwerere angenagelt, bzw. angeschraubt.

Im Inneren kommen vielfach Gesimse aus Stuck, Steinpappstuck, Trockenstuck u. dergl. (siehe S. 25ff.) vor, die den Vorteil darbieten, daß sie scharfe Formen darbieten, sehr dünnwandig sind, infolge letzteren Umstandes ein sehr geringes Gewicht haben und deshalb nicht so leicht herabstürzen.

### Register.

Backsteingesims aus Nor-

malformsteinen 83.

- Hausteingesimse81. Putzgesimse 93. Abwässerung der Steingesimse 76, 81, 86. Anstrich 30. - mit Kalkfarbe 31. — Käsefarbe 34, 37. - - Leimfarbe 32. - - Milchfarbe 34. putzte 8. - - Olfarbe 33. - Paraffinfarben 35. -. stereochromischer 34. -, Wasserglas 34. Berapp 12. - -, Zweck 31. Anwurf 13. Bewurf 7. Arrazzi 58. Attika auf dem Hauptbehang 63. gesims 75, 78. Bildnerischer Aufsatzmauer auf dem

Backsteingesims 83.

—, Abwässerung 86.

— aus Formsteinen 83,

85.

Hauptgesims 75.

flächen 8.

Azulejos 46.

Ausfugen der Mauer-

Abdeckung der Back-

steingesimse 86.

- Steinen des Normalformats 83. mit Bogenfries 84. - Konsolenreihe 84. - - Staffelfries 84. - Stromschichten 84. - - Zahnschnitten 84. Backsteinmauer, unge-Backsteinrohbau 8. Beleuchtungskörper als Wandbehang 60. Besenbewurf 15. Biberschwanz als Wand-Schmuck als Wandbehang 60. Blattsmalte 49. Blechtafeln als Wandbehang 65. -, kannelierte, alsWandbehang 66. Blindwerden der Spiegel Brett als Wandbehang 63. Bronzeguß 53, 54.

geputzte 8. Bruchsteinrohbau 8. Brustgesims 69. Brüstung auf dem Hauptgesims 75. Brüstungsgesims 69, 73. Carton pierre 25, 53, 54. Dachgesims 67. Dachpfanne als Wandbehang 63. Dachpfanne von Hilgers als Wandbehang 65. Dachschiefer als Wandbehang 64, 65. Dachziegel als behang 63. Damaststoff als Wandbehang 60. Decke, hölzerne, gezierte Deckenfläche, geputzte 7, 10. -, ungeputzte 7. Deckenputz 7. Drahtgewebe, ebenes und dergl. 17.

Dübelstein 52.

Bronzierung 53, 54.

Bruchsteinmauer, un-

Eingelegte Holzarbeit 54. Gesims, Giebel- 69, 72, Email für Mosaik 49. Emailmosaik 49. Enkaustische Malerei 38.

Falzziegel als Wandbehang 63. Farbiger plastischer Schmuck 42. Feinschicht 13.

Fensterumrahmung 71, 74. Fensterverdachung 170,

Fernbachsche Malerei 38. Firnis 33.

Fliese 45.

Fliesenbekleidung 45. Flocktapete 57.

Freskomalerei 36. Fugeisen 8. Fugenform 9.

Fugenholz 8. Fugenkelle 8. Fußende Gesimsform 73.

Fußgesims 67. Fußleiste 51.

Geflecht aus Holzleisten

Geschirr als Wandbehang 60. Gesims aus Backstein 83.

- - Backsteinen gewöhnlicher Form 83. Formsteinen 85. - - Gipsgußstücken 94. - hartgebranntem

Ton 86. Kunstsandstein 88. - - Kunststein 88.

 — Normalformsteinen 83. - Steinpappstuck 95.

- - Steinzeug 86. - - Stuck 95.

- Terrakotten 86. - Trockenstuck 95.

 Zementstücken 94. -, Backstein- 83. -. Brust- 69.

-, Brüstungs- 69, 73. -. Dach- 67.

-. Fuß- 67.

-, gezogenes 88.

74.

-, Gurt- 69, 73. -, Haustein- 77. -, Haupt- 67, 72.

- in Backsteinrohbau 83.

-, Kranz- 67. -, Krönungs- 67. - mit Attika 75, 78.

— Aufsatzmauer 75.
— Bogenfries 84.

- Brüstung 75. - - fortlaufendem Or-

nament 75. - - Konsolenreihe 75,

84. — Kragsteinreihe 75,

84.

- Netzwerk 75. - Riemengeflecht 75. — — Terrakottakonsolen

87. - - Zahnschnitten 75,

84.

- Zinnenkranz 75. -, Sockel- 67, 73. -, Trauf- 67.

Gesimse 66. -, Konstruktion 75.

—, Materialien für 76. -, Ziermittel 74. Gesimsform 71.

-, fußende 73. -, krönende 71. -, trennende 73.

-, umrahmende 74. Gesimsglied 71. Gesteppter Putz 13. Gestippter Putz 13.

Getäfelter Raum 54. Gewebe als Wandbehang 59

Gezierte Holzdecke 53. Gezogenes Putzgesims 88.

— — in Gips 89. — — — Kalkmörtel 88. --- Schwarzkalk 89.

- - Zement 89. Giebelgesims 69, 72, 74.

Gipsputz 18. Glas, undurchsichtiges (opakes), für Mosaik 49.

Glasfliese 47. Glasmosaik 48.

Glatter Putz 13. Gobelin 58. Gobelinstofftapete 59. Goldemail 50. Grundiertapete 56. Gurtband 69. Gurte 69. Gurtgesims 69, 73.

Hauptgesims 67, 72. mit Attika 75, 78. —, weitausladendes 78. Hausteingesims 77. -, Abdeckung 81. -, Abwässerung 76, 81,

86. mit Eisenträgern 80. - unter Zuhilfenahme von Eisen 79.

—, unverankertes 77. -. verankertes 79. Hilgerssche Dachpfanne als Wandbehang 65.

Hohlfuge 9. Hohlkehle 28. Holzarbeit, eingelegte 54. Holzdecke, gezierte 53. Holzleistengeflecht 17. Holzmosaik 54.

Holzschindel als Wandbehang 63. Holzschnitzerei 53.

Intarsia 53, 54.

Jagdgegenstand als Wandbehang 60. Jagdtrophāe als Wandbehang 60.

Malkfarbenanstrich 31. Kalkmörtelputz 12. Kalksteinplatten als Wandbehang 65.

Kalkstuck 23. Kannelierte Blechtafel als Wandbehang 66. Karraramasse, Putz aus

Käsefarbenanstrich 34. Keenescher Zement, Putz daraus 20.

Keimsche Mineralmalerei

Konsolenreihe 75, 84.

Korkstein, Verblendung mit 9. Kragsteinreihe 75, 84. Kranzgesims 67. Kriegstrophäe als Wandbehang 60. Krönende Gesimsform71. Krönungsgesims 67.

Lambris 52. Ledertapete, echte 57. -, unechte 57. Leimfarbenanstrich 32. Leinölfirnis 33. Lincrusta Walton 58.

Malerei, Fresko- 36. - al fresco 36. - al secco 36. - a tempera 40. -, enkaustische 38. -. Fernbachsche 38. -, Käse- 37. —. Kasein- 37. -, Keimsche Mineral- 39. - Mineral- 39. -, Öl- 41. -, Sgraffito- 41. -, stereochromische 39. —, Tempera- 40. —, Wachs- 38. Malerischer Schmuck 35. Marezzomarmor 24.

Marmor, echter 23. künstlicher (falscher) 23. -, Marezzo- 24. -, Stuck- 24, 27. Marmorstuck 23. Materialien für Steingesimse 76. Matte aus Holzleisten und dergl. 17. Mauerverblendung 43. Metallplattenbekleidung Milchanstrich 34. Mineralmalerei 39.

Mosaikbekleidung 48. Mosaik, Gold- 50. -, Holz- 54. Mosaikputz 48. -. Silber- 50.

Musivischer Putz 48. Normalformstein 83.

Olfarbe 33. Ölfarbenanstrich 33. Ölgemälde als Wandbehang 60. Ölmalerei 41. Ordinärer Putz 13.

Paneel 52. Papiermaché 25, 53, 54. Paraffinfarbenanstrich Parianzement, Putz aus

Photographie als Wandbehang 60. Plastischer Schmuck in Gipsguß 28.

— — Stuckmasse 26. --- Zementmasse 29. Platte als Wandbehang Platten aus verzinktem

Eisenblech als Wandbehang 65. -Zinkblech als Wandbehang 65.

Pliesterlatte 17. Portlandsementputz 19. Presputz 20. Putz 10.

 aus Karraramasse 20. - Keeneschem Zement 20. - Parianzement 20.

— — Portlandzement 19. - Romanzement 19. - Weißstuck 20.

- Zementkalkmörtel 19. — Zementmörtel 19.

-, äußerer 10. -, Dicke 22. -, gesteppter 13. -, gestippter 13.

-, glatter 13. —, Gips- 18.—, innerer 10.

-, Kalkmörtel- 12. -, Materialien dafür 10.

-, Mosaik- 48. -, musivischer 48. -, ordinärer 13.

-, Preß- 20. -. Quader- 15. -, Rapp- 12.

Putz, rauher 12. -, Rohr- 15. totgeriebener 14. Putzarbeiten 7. -, Vorgang bei 20. Putzgesims 88.

-, Abdeckung 93. -, gezogenes 88. -, Schablone dazu 89, -, Schlitten dazu 89. -, Unterlage dafür 91. -, weitausladendes 91.

Putzlatte 17. - kannelierte 17.

Quaderputz 15.

Rabitzmasse, Überzug mit 18. Radierung als Wandbehang 60. Rapputz 12. Rauher Putz 12.

Raum, getäfelter 54. Reiseerinnerung als Wandbehang 60. Reiseerwerbung als Wandbehang 60.

Rieselbewurf 13. Rohrdraht 16. Rohrnagel 16. Rohrputz 15. -, Ersatz dafür 17.

Romanzementputz 19. Salubra 57. Sandsteinplatte als

Wandbehang 65. Schablone für Putzgesimse 89. Scheitrechter Bogen an Steingesimsen 81. Scheuerleiste 51. Schieferplatten als Wand-

behang 65. Schindel als Wandbehang

Schlitten für Putzge-

simse 89. Schmelz für Mosaik 49. Schmuck, Befestigung 27. -, farbiger plastischer

-, malerischer 35.

-, plastischer, in Gipsguß 28.

98 Schmuck, plastischer, in Stuckmasse 26. -. - Zementmasse 29. Seidenstoff als Wandbehang 60. Sgraffito 41. Silberemail 50. Smalte für Mosaik 49. Sockel 67. Sockelgesims 67, 73. Sockelleiste 51. Spannstoff, Bekleidung mit 58. Spiegel als Wandbehang - - Wandbekleidung 59. Sporttrophäe als Wandbehang 60. Spriegel 17. Spritzbewurf 15. Spruchband als Wandbehang 60. Staffstuck 25. Steingesims 66. -, Abdeckung 81. -, Abwässerung 76, 81, 86. mit scheitrechten Bogen 81. —, weitausladendes 79. Steinplatte als Wandbehang 64. Steinplattenbekleidung Steinstuck 25. Stereochromie 39. Stereochromische Malerei Stereochromischer Anstrich 34. Stofftapete 58. Stucco 23. - lucido 30. - lustro 30. Stuck 23. -. Kalk- 23. -, Marmor- 23, 27. -, Stein- 25. -, Staff- 25. —, Trocken- 25. —, Weiß- 24. Stuckarbeiten 23. Stuckmarmor 23, 24.

Stuckverzierung 26.

Täfelung 52. Täferung 52. Tapete 55. -, Flock- 57. -, Gobelinstoff- 59. -, Grundier- 56. Leder- 57. -, Papier- 56. -, Samt- 57. -, Stoff- 58. -. Unter- 56. -, Velours- 57. -, veloutierte 57. -, Woll- 57. Tapezieren 56. Temperamalerei 40. Teppich als Wandbehang Tierfell als Wandbehang 59. Tonfliesenbekleidung 45. Torumrahmung 71, 74. Torverdachung 70, 72. Traufgesims 67. Trennende Gesimsform 73. Trockenstuck 25. Tünche 7. Türumrahmung 71, 74. Türverdachung 70, 72. Überfangsmalte 49. Uhr als Wandbehang 60. Umrahmende Gesimsform 74. Umrahmung der Fenster 71, 74. - Tore 71, 74. — — Türen 71, 74. Unterlage für Putzgesimse 91. Untertapete 56. Unverankertes Hausteingesims 77. Velourstapete 57. Veloutierte Tapete 57. Verblenden der Mauern 9. Verblender 9. Verblendete Mauer 43. Verblendstein 9. Verdachung 70. —, Fenster- 70, 72. —, Tor- 70, 72. —, Tür- 70, 72. Vergoldung 53, 54.

Verputz 7. Verschieferung der Außenwände 64. Vertäfelung 52. Verzierung Gipsaus masse 26. Stuckmasse 26.
Zementmasse 26. Vollfuge 9. Vorhang als Wandbehang 60. Votivtafel als Wandbehang 60. Wachsmalerei 38. Waffen als Wandbehang 60. Wandbehang 59. - aus Beleuchtungskörpern 60. bildnerischem Schmuck 60. Bildschmuck 60. — Damaststoffen 60. - - Geweben 59. — Ölgemälden 60. — Photographien 60. - Radierungen 60. - Reliefs 60. - - Seidenstoffen 60. - - Spiegeln 60. — — Spruchbändern 60. Teppichen 60.
Tierfellen 59. mit Vorhängen 60. - Votivtafeln 60. Biberschwänzen 63. — — Brettern 62. — — Dachpfannen 63. - - Dachschiefer 64. - - Dachziegeln 63. — — Falzziegeln 63. - Geschirren 60. - -- Hilgersschen Dachpfannen 65. – Jagdgegenständen

60.

65.

tafeln 66.

platten 64.

— Jagdtrophäen 60.

- Kalksteinplatten

- kannelierten Blech-

 Kriegstrophäen 60. - natürlichen SteinWandbehang mit Platten 60.

— Platten aus verzinktem Eisenblech 65.

— Zinkblech 65.

— Reiseerinnerungen 60.

— Reiseerwerbungen 60.

— Sandsteinplatten 65.

— Schindeln 62.

— Sporttrophäen 60.

— Waffen 60.

- Zementplatten 64.

Wandbekleidung 43.

-- aus Holz 51.

Wandbekleidung aus emaillierten Metallplatten 148. - mit Glasfliesen 47. - Glasmosaik 48. — Mosaik 48. - natürlichen Steinplatten 44. Spannstoffen 58. — — Spiegeln 59. - Tapeten 55. - Teppichen 58. - Tonfliesen 45. - - Vorhängen 58. - - Zinkblechtafeln 48. Wandflächen, geputzte 7, 10.

-, ungeputzte 7.

Weißstuckputz 20.
Weitausladendes Hausteingesims 79.
— Putzgesims 91.
Wolltapete 57.

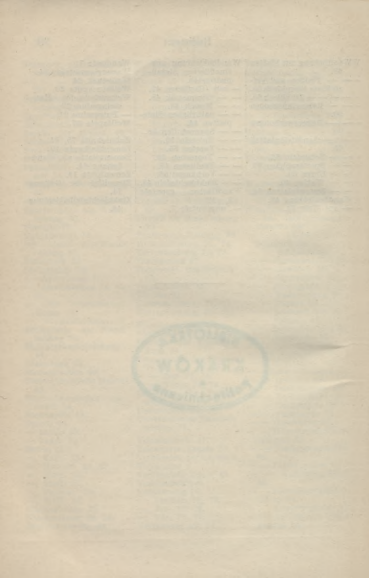
Zahnschnitt 75, 84.
Zementkalkputz 19.
Zementplatte als Wandbehang 64.
Zementputz 19.
Ziermittel der Gesimse 74.
Zinkblechtafelbekleidung

Wasserglasanstrich 34.

Wandputz 7.

Weißstuck 24.





# Sammlung

# Jeder Band 90 Pf. 65 öschen

### Verzeichnis der bis jett erschienenen Bände.

Abnässer. Wasser und Abnässer. Ihre Lusammensehung, Beurteilung u. Unterjudung von Professor Dr. Emil Hasselbert, Vorsteher ber landw. Versuchsstation in Warburg in Heisen. Kr. 473.

Aderbaus u. Pflanzenbaulehre v. Dr. Baul Rippert i. Effen u. Ernst Langenbed, Gr.-Lichterfelde. Nr. 232.

Agrarwesen und Agrarpolitik von Bros. Dr. W. Whygodzinski in Bonn. 2 Bänbchen. I: Boben u. Unternehmung. Nr. 592.

— II: Kapital u. Arbeit in ber Landwirtschaft. Berwertung ber landwirtschaftl. Brobutte. Organijation bes landwirtschaftl. Berufsstandes. Kr. 593.

Mgrifulturchemie I: Bflanzenernäh= rung v. Dr. Karl Grauer. Nr. 329.

Mgrifulturchemische Kontrollwesen, Das, v. Dr. Kaul Krische in Leopoloshall-Staßfurt. Rr. 304.

 Untersuchungsmethoben von Brof. Dr. Emil Dasethoff, Borsteber ber landwirtichaftl. Bersuchsstation in Marburg in hessen. Ar. 470.

Affumulatoren, Die, für Eleftrizität v. Kaif. Reg.-Kat Dr.-Ing. Nicharb Abrecht in Berlin-Zehlenborf. Mit 52 Kiauren. Nr. 620.

Afustik. Theoret. Physik I: Mechanik u. Akustik. Bon Dr. Gustav Jäger, Prof. an d. Techn. Hochichule in Wien. Mit 19 Abd. Ar. 76.

- Musikalische, von Prosessor Dr. Karl L. Schäfer in Berlin. Mit 36 Abbild. Kr. 21.

Mgebra. Arithmetik und Mgebra von Dr. H. Schubert, Professor an der Gelehrtenschule des Johanneums in Hamburg. Nr. 47.

Wasser und Abwässer. Algebra. Beispielsammlung 3. Arithnterinchung von Prosession. Schne. Abgelhoff, Borsteher der Aggebra. Beispielsammlung 3. Arithmetit und Algebra von Dr. Henrik und Algebra. Schnbert, Pros. a. d. Gelehrtenschule d. Johanneums i. Samburg. Ar. 48,

> Mgebraische Kurven v. Eugen Beutel. Oberreallehrer in Baihingen-Enz, I: Kurvendiskussion. Mit 57 Fig. im Text. Nr. 435.

> — II: Theorie u. Kurven britter u. vierter Orbnung. Mit 52 Fig. im Text. Nr. 436.

> Mipen, Dic, von Dr. Rob. Sieger, Professor an der Universität Graz. Mit 19 Abb. u. 1 Karte. Kr. 129.

> Althochdeutsche Literatur mit Grammatif, Abersehung u. Erläuterungen v. Th. Schauffler, Prof. am Realgymnasium in Ulm. Nr. 28.

> Alttestamentl. Religionsgeschichte von D. Dr. Max Löhr, Professor an ber Universität Königsberg. Nr. 292.

> Amphibien. Das Tierreich III: Reptilien u. Amphibien v. Dr. Franz Werner, Prof. an der Universität Wien. Wit 48 Abbild. Nr. 383.

> Analhse, Techn.-Them., von Dr. G. Lunge, Prof. a. b. Eidgen. Polytechnischen Schule in Zürich. Mit 16 Abb. Nr. 195.

> Analhsis, höhere, I: Differentialrechnung. Bon Dr. Frox. Junker, Rektor des Realghmnasiums u. der Oberrealschule in Göppingen. Mit 68 Figuren. Nr. 87.

 — Repetitorium und Aufgabenfammlung zur Differentialrechnung von Dr. Frbr. Junker, Rektor b. Realgymnaf. u. d. Oberrealich. in Göppingen. Mit 46 Fig. Nr. 146.

1.

Analyfis, Sohere, II: Integralrech. nung. Bon Dr. Friedr. Junter, Rettor bes Reglammajiums u. b. Oberrealschule in Göppingen. Mit 89 Figuren. Nr. 88

Revetitorium und Aufgabenfammlung gur Integralrechnung b Dr. Friedr. Junter, Rett. b Realahmnaf. und der Oberrealschule in Göppingen. Mit 50 Fig. Nr. 147.
— Riebere, von Prof. Dr. Beneditt

Sporer in Chingen. Dit 5 Rig.

Mr. 53.

Arbeiterfrage, Die gewerbliche, von Werner Sombart, Brof. an ber Sandelshochschule Berlin. Rr. 209. Arbeiterverficherung fiebe: Gogial-

verjicherung.

Archaologie von Dr. Friedrich Roepp, Prof. an ber Universität Münfter i. 23. 3 Bändchen. M. 28 Abb. im Text u. 40 Tafeln. Nr. 538/40.

Arithmetif u. Algebra von Dr. Serm. Schubert, Brof. a. b. Gelehrten-ichule bes Johanneums in Sam-Mr. 47.

burg.

Beifpielfammlung gur Mrith: metit und Algebra bon Dr. herm. Schubert, Brof. a. b. Gelehrtenfchule des Johanneums in Samburg. Nr. 48.

Armeevferd, Das, und bie Berforgung ber mobernen Beere mit Pferben v. Felix von Damnit, General ber Ravallerie 3. D. u. ehemal. Preuß. Remonteinspetteur. Dr. 514.

Armenwefen und Armenfürforge. Einführung in b. foziale Silfsarbeit v. Dr. Abolf Weber, Brof, an ber Sandelshochichule in Roln. Nr. 346.

Arzneimittel, Renere, ihre Bufammensehung, Wirtung und Anwen-bung von Dr. med C. Bachem, Professor ber Pharmafologie an ber Universität Bonn. Dr. 669.

Afthetit, Allgemeine, von Brof. Dr. Mar Diez, Lehrer a.b. Rgl. Atademie b. bilb. Runfte in Stuttgart. Nr. 300.

Aftronomie. Größe, Bewegung u. Entfernung der himmelsförper v. A. F. Möbius, neu bearb. von Dr. herm. Robold, Brof. an ber Universität Riel. I: Das Planeteninftem. Dit 33 Abbildungen. Nr. 11.

- II: Kometen, Meteore u. bas Sterninftem. Mit 15 Figuren und

2 Sternfarten. Dr. 529.

Aftronomifde Geographie von Dr. Giegm. Gunther, Professor an ber Technischen Sochichule in München. Mit 52 Abbildungen, Dr. 92.

Aftrophnfit. Die Beschaffenheit ber himmelstörper v. Brof. 28. F. Bislicenus. Reu bearbeitet von Dr. H. Ludendorff in Potsbam. Mit 15 Abbild. Nr. 91.

Atherifde Dle und Rieditoffe von Dr. F. Rochussen in Miltis.

9 Abbildungen. Nr. 446. Auffatentwürfe v. Oberstudienrat Dr. 2. 28. Straub, Reftor bes Eberharb-Lubwigs-Ghmnaf. i. Stutta. Nr. 17.

Ausgleichungsrechnung nach ber De-thobe ber fleinften Quabrate von Wilh. Weitbrecht, Prof ber Geobafie in Stuttgart. 2 Banbchen. Mit 16 Figuren. Nr. 302 u. 641.

Mußereuropaiiche Groteile, Lanbers funde ber, bon Dr. Frang Beiberich, Professor an ber Exportatabemie in Mit 11 Textfärtchen und

Profilen. Nr. 63.

Muftralien. Lanbestunde u. Wirtichaftsgeographie bes Feftlanbes Auftralien von Dr. Rurt Saffert, Prof. b. Geographie an b. Sanbels. Sochichule in Roln. Mit 8 2166., 6 graph. Tab. u. 1 Rarte. Mr. 319. Autogenes Schweiß= und Schneib.

verfahren von Ingen. Sans Diefe in Riel. Mit 30 Figuren. Dr. 499.

Babe- u. Schwimmanftalten, Offentliche, v. Dr. Rarl Bolff, Stadtober-baur., Sannover. M.50 Fig. Nr. 380.

Baben. Babifde Geidichte von Dr. Rarl Brunner, Prof. am Gymnaf. in Pforzheim u. Privatdozent ber Geschichte an ber Technischen Sochschule in Rarlsruhe. Nr. 230.

Landesfunde bon Baben von Brof. Dr. D. Rienit i. Karlsruhe. Mit Profil., Abb. u. 1 Rarte. Dr. 199.

Bahnhöfe. Sochbauten ber Bahnhöfe b. Eifenbahnbauinfpett. C. Schwab, Borftand b. Rgl. E .- Sochbaufettion Stuttgart II. I: Empfangsgebäube. Rebengebäube. Güterichuppen. Lokomotivichuppen. Mit 91 Abbildungen. Mr. 515.

Balfanftaaten. Gefdichte b. drift= lichen Balfanftaaten (Bulgarien, Gerbien, Rumanien, Montenegro, Griechenland) von Dr. R. Roth in

Rempten. Nr. 331.

Bankwesen. Technik bes Bankwesens von Dr. Batter Conrad, stellvert. Borsteber der statist. Abreilung der Reichsbank in Berlin. Kr. 484.

Bauführung. Kurzgefaßtes Hanbluch über das Wesen der Bauführung v. Archit. Emil Beutinger, Assistent an d. Techn. Hochschule in Darmstadt. M. 25 Fig. u. 11 Tabell. Ar. 399.

Baufunst, Die, bes Abendlandes v. Dr. K. Schäfer, Assist. a. Gewerbemuseum, Bremen. Mit 22 Abb. Nr. 74.

— bes Schulhauses v. Brof. Dr.-Ing. Ernst Betterlein, Darmstabt. I: Das Schulhaus. M. 38 Abb. Nr. 443.

- II: Die Schulräume - Die Rebenanlagen. M. 31 Abb. Nr. 444.

Bausteine. Die Industrie der fünstlichen Bausteine und des Mörtels den Dr. G. Kauter in Charlottendurg. Mit 12 Tafeln. Nr. 234.

Baustofffunde, Die, v. Krof. H. Haberstroh, Oberl. a. b. Herzogl. Baugewertschuse Holzminden. Mit 36 Abbildungen. Nr. 506.

Bahern. Baherische Geschichte von Dr. Hans Odel in Augsburg. Nr. 160.

— Landestunde des Königreichs Bahern v. Dr. W. Göt, Prof. a. d. Kgl. Techn. Hochfchule München. M. Profil, Abb. u. 1 Karte. Nr. 176.

Befestigungswesen. Die geschichtliche Entwicklung bes Befestigungswesens bom Auftommen ber Bulvergeschütze bis zur Reuzeit bon Reuleaux, Major b. Stabe b. 1. Weitpreuß. Pionierbatall. Ar.17. Wit 30 Bilbern. Ar. 569.

Beschwerberecht. Das Disziplinar- 11. Beschwerberecht für Heer 11. Marine v. Dr. May E. Mayer, Prof. a. b. Univ. Strafburg i. E. Nr. 517.

Betriebstraft, Die zwedmäßigste, von Friedr. Barth, Oberingen. in Mirnberg. 1. Teil: Einleitung. Dampftraftanlagen. Berichied. Kraftmajchinen. M. 27 Abb. Nr. 224.

— — II: Gas-, Basser u. Bind-Kraftanlagen. M. 31 Abb. Nr. 225.

— III: Elektromotoren. Betriebstoftentabellen. Graph. Darftell. Bahl d. Betriebskraft. Wt. 27 Abb. Nt. 474. Bewegungsspiele v. Dr. E. Kohlrausch, Prof. am Kgl. Kaiser Wilhelms-Chunn. zu hannover. M. 15 Abb. Nr. 96.

Bleicherei. Tertif-Industrie III: Wäscherei, Bleicherei, Färberei und ihre Silfstroffe v. Dr. Willy, Wasser, Prof. a. d. Vreuß, höb, Fachschule für Tertilindustrie in Krefeld. Mit 28 Kig. Ar. 186.

Blütenpflanzen, Das Spfiem ber, mit Ausschluß ber Ghmnospermen von Dr. A. Büger, Kustos am Kgl. Botanischen Garten in Berlin-Dahlem. Wit 31 Kiauren. Ar. 393.

Bobenfunde von Dr. P. Bageler in Rönigsberg i. Pr. Ar. 455,

Bolivia. Die Corbillerenstaaten von Dr. Wilhelm Sievers, Prof. an ber Universität Giehen. I: Einseitung, Bolivia u. Peru. Mit 16 Tafeln u. 1 lithogr. Karte. Ar. 652. Brandenburg. \* Prenßische Geschichte

Branbenburg. - Preußische Geschichte von Prof. Dr. M. Thamm, Dir. des Kaiser Wilhelms-Chumnasiums in Montabaur. Nr. 600.

Brafilien. Lanbeskunde der Republik Brafilien von Bel Robolpho von Jhering. Mit 12 Abbilbungen und 1 Karte. Nr. 373.

Brauereiwesen I: Mälzerei von Dr. Paul Dreverhoff, Dir. der Braueru. Mälzerschule zu Grimma. Mit 16 Abbildungen. Ar. 303.

Britisch-Norbamerika. Landeskunde von Britisch-Rorbamerika v. Prof. Dr. A. Oppel in Bremen. Mit 13 Abb. und 1 Karte. Nr. 284.

Buchführung in einfachen u. doppelten Posten v. Prof. Rob. Sern, Oberl. d. Offentl. Handelslehranft. u. Dog. d. Handelshochschule zu Leipzig. M. vielen Formul. Nr.115.

Bubbha von Professor Dr. Edmund Hardy. Nr. 174.

Burgenkunde, Abrif ber, von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbilbungen. Kr. 119.

Bürgerliches Gesetbuch siehe: Recht bes BGB.

Bhzantinisches Reich. Geschichte besbuzantinischen Reiches von Dr. R. Roth in Kempten. Nr. 190.

Chemie, Allgemeine u. phhfitalische, von Dr. Wag Rubolphi, Prof. au ber Techn. Hochschule in Darmstadt. Mit 22 Figuren. Nr. 71. Soppe in München. I: Theorie und Bang ber Analyje. Rr. 247.

- II: Reaftion ber Metalloibe und Metalle. Nr. 248.

- Anorganische, von Dr. Jos. Rlein

in Mannheim. Nr. 37.

- Gefchichte ber, von Dr. Sugo Bauer, Affift. am demifchen Laboratorium ber Rgl. Techn. Sochichule Stuttgart. I: Bon ben altesten Beiten bis 3. Berbrennungstheorie von Lavoisier. Nr. 264,
— II: Bon Lavoisier bis zur

Gegenwart. Nr. 265.

- ber Rohlenftoffverbindungen bon Dr. Sugo Bauer, Affiftent am chem. Laboratorium d. Ral. Techn. Sochichule Stuttgart, I. II: Aliphatifche Berbindungen. 2 Teile. Nr. 191. 192.
- - III: Rarbocuflische Berbindungen. Nr. 193.

- - IV: Beterochflische Berbindun-

gen. Nr. 194

- Organische, von Dr. Joi. Rlein in

Mannheim. Nr. 38.

- Pharmazentische, von Brivatbozent Dr. E. Mannheim in Bonn. 4 Bandden. Mr. 543/44, 588 u. 682. - Physiologische, von Dr. med. A.
- Legahn in Berlin. I: Affimilation. Mit 2 Tafeln. Nr. 240. - - II: Diffimilation. Dt. 1 Tafel.

Mr. 241.

- Toxitologische, von Privatbozent Dr. E. Mannheim in Bonn. Dit 6 Abbilbungen. Nr. 465.
- Chemifche Induftrie, Anorganische, von Dr. Guft. Rauter in Charlot= tenburg. I: Die Leblancjoba-industrie und ihre Rebenzweige. Mit 12 Tafeln. Nr. 205.

- II: Galinenweien, Ralifalze, Düngerindustrie u. Bermandtes.

Mit 6 Tafeln. Nr. 206.

- III: Anorganische chemische Präparate. M. 6 Taf. Nr. 207.

- Chemifche Technologie, Allgemeine, von Dr. Guft. Rauter in Charlottenburg. Nr. 113.
- Chemifch-Tednische Analnie von Dr. G. Lunge, Brof. an der Eidgen. Polytechnischen Schule in Zürich. Mit 16 Abbilb. Nr. 195.

Chemie, Analytifche, von Dr. Johannes | Chriftlichen Literaturen bes Drients, Die, von Dr. Unton Baumftart. I: Einleitung. - Das chriftlicharamäische u. b. toptische Schrifttum. Nr. 527.

- II: Das chriftl.-arab. und bas äthiop. Schrifttum. - Das chriftl. Schrifttum b. Armenier und Geor-

gier. Nr. 528.

Colombia. Die Corbillerenftaaten von Dr. Wilhelm Sievers, Brof. an ber Universität Giegen. II: Ecuador, Colombia u. Benezuela. Mit 16 Tafeln u. 1 lithogr. Karte. Mr. 653.

Cordillerenstaaten, Die, von Dr. Wil-helm Sievers, Brof. an ber Universität Gießen. I: Einleitung, Bolivia u. Beru. Mit 16 Tafeln u. 1 lithogr Rarte. Dr. 652.

— II: Ecuador, Colombia u. Bene-zuela. Mit 16 Tafeln u. 1 lithogr.

Rarte. Nr. 653.

Dampfteffel, Die. Rurggefaßtes Lehrbuch mit Beispielen für bas Gelbit. studium u. den praktischen Gebrauch bon Oberingenieur Friedr. Barth in Nürnberg. I: Reffelfpfteme und Feuerungen. Mit 43 Fig. Rr. 9.
— II: Bau und Betrieb ber

Dampfteffel. M. 57 Fig. Dr. 521.

Dampfmaschinen, Die. Rurggefaßtes Lehrbuch mit Beispielen für bas Gelbititubium und ben prattifchen Gebrauch von Friedr. Barth, Oberingenieur in Rurnberg. 2 Bochn. I: Barmetheoretische und bampftechnische Grundlagen. Mit 64 Fig. Mr. 8.

II: Bau und Betrieb ber Dampfmaichinen. Mit 109 Fig.

92r. 572.

Dampfturbinen, Die, ihre Birfungsweise u. Konstruttion von Ingen. Berm. Wilba, Brof. a. ftaatl. Tech. nifum in Bremen. Mit 104 Mbb. Mr. 274.

Desinfettion von Dr. M. Chriftian, Stabsargt a. D. in Berlin. Mit 18 Abbilbungen. Nr. 546.

Determinanten von B. B. Fifcher, Oberl. a. b. Oberrealich. 3. Groß. Lichterfelbe. Mr. 402.

Deutiche Altertumer von Dr. Frang Fuhje, Dir. b. ftadt. Mujeums in Braunschweig. M. 70 Abb. Nr. 124. Deutsche Fortbilbungsichulwefen, Das. nach feiner geschichtlichen Entwidlung u. in feiner gegenwärt. Geftalt bon S. Gierds, Revifor gewerbl. Fortbilbungsichulen in Schleswig. Nr. 392.

Deutsches Fremdwörterbuch von Dr. Rub. Rleinvaul in Leipzia, Nr. 273.

Dentiche Gefchichte von Dr. F. Rurge, Brof. a. Rgl. Luifengomnaf. in Berlin. I: Mittelalter (bis 1519) Mr. 33.

II: Beitalter ber Reformation und ber Religionstriege (1517 bis

1648). Nr. 34.

III: Bom Beftfälifchen Frieben bis gur Huflöfung bes alten Reichs (1648-1806). Nr. 35. - siehe auch: Quellenkunde

Deutsche Grammatit und furge Geichichte ber beutschen Sprache von Schulrat Brof. Dr. D. Lyon in Dresben. Rr. 20.

Dentiche Sanbelstorrefpondens bon Brof. Th. be Beaur, Officier de l'Instruction Publique. Nr. 182.

Deutsches Sandelsrecht von Dr. Rarl Lehmann, Prof. an der Universität Göttingen. 2 Bbe. Rr. 457 u. 458. Deutsche Selbensage, Die, von Dr. Otto Luitpold Firiczef, Prof. an

b. Univ. Burgburg. Mit 5 Tafeln. Mr. 32.

Deutsche Rirchenlied, Das, in feinen djarafteristischen Ericheinungen ausgewählt v. D. Friedrich Spitta, Brof. a. d. Universität in Straßburg i. E. I: Mittelalter u. Re-formationszeit. Rr. 602.

Deutidies Rolonialredit von Brof. Dr. h. Ebler von hoffmann, Studien-birektor ber Akademie für kommunale Berwaltung in Duffelborf.

Mr. 318.

Dentime Rolonien. I: Togo und Ramerun von Brof. Dr. R. Dove. Mit 16 Tafeln u. 1 lithogr. Karte.

Nr. 441.

- II: Das Gubieegebiet und Riautichou von Brof. Dr. R. Dove. Mit 16 Tafeln u. 1 lith. Karte. Nr. 520.

III: Oftafrita von Brof. Dr. R. Dove. Mit 16 Tafeln u. 1 lithogr.

Rarte. Nr. 567.

IV: Gubweitafrifa von Brof. Dr. R. Dove. Mit 16 Taf. u. 1 lithogr. Rarte. Nr. 637.

Deutiche Rulturgeicidichte von Dr. Reinh. Bünther. Nr. 56.

Deutsches Leben im 12. u. 13. 3abre hundert. Realkommentar ju ben Bolts- u. Runftepen u. zum Minnesang. Bon Brof. Dr. Jul. Dieffen-bacher in Freiburg i. B. I: Öffentliches Leben. Mit zahlreichen Abbilbungen. Mr. 93.

II: Brivatleben. Mit zahlreichen Abbildungen. Nr. 328.

Deutsche Literatur bes 13. Jahrhunberte. Die Epigonen b. höfifden Epos. Auswahl a. beutschen Dichtungen bes 13. Jahrhunderts von Dr. Bittor Junt, Aftuarius ber Raiferlichen Atabemie ber Biffenschaften in Wien. Nr. 289.

Deutsche Literaturdenfmaler bes 14. u. 15. Jahrhunderts. Ausgewählt und erläutert von Dr. hermann Janken, Direttor b. Königin Luife-Schule in Abniasberg i. Br. Nr. 181.

Deutiche Literaturbentmäler bes 16. Jahrhunderts. I: Martin Luther u. Thom. Murner. Ausgewählt u. mit Ginleitungen u. Anmerfungen verfeben von Brof. G. Berlit, Oberlehrer am Nifolaighmnafium zu Leipzig. Nr. 7.

- II: Sans Cache. Ausgewählt u. erläut. v. Brof. Dr. 3. Gahr. Nr.24.

— III: Bon Brant bis Rollen-hagen: Brant, Sutten, Fifchart, fowie Tierepos u. Fabel. Ausgew. u. erläut. von Brof. Dr. Julius Sabr. Nr. 36.

bes 17. und 18. Jahrhunderts bis Rlopftod. I: Lyrif von Dr. Baul Legband in Berlin. Nr. 364.

II: Brofa v. Dr. Sans Legband in Raffel. Nr. 365.

Deutsche Literaturgeschichte von Dr. Max Roch, Prof. an ber Universität Breslau. Nr. 31.

ber Rlaffiterzeit v. Carl Weitbrecht, durchgesehen u. ergänzt v. Karl Berger. Nr. 161.

bes 19. Jahrhunderts von Carl Beitbrecht, neu bearbeitet von Dr. Rich. Beitbrecht in Bimpfen. I. II.

Rr. 134. 135. Deutschen Mundarten, Die, von Brof. Dr. S. Reis in Maing. Nr. 605.

Deutiche Muthologie. Germanifde Minthologie von Dr. Eugen Mogt, Brof. a. b. Univers. Leipzia, Mr. 15. Deutschen Bersonennamen, Die, v. Dr. Rud. Kleinpaul i. Leipzig. Nr. 422.

Deutsche Boetit von Dr. A. Borinsti, Brof. a. b. Univ. München. Nr. 40. Deutsche Rechtsgeschichte v. Dr. Richard

Schröder, Prof. a. d. Univers. Heidelberg. I: Bis z. Mittelatter. Nr. 621.
— II: Die Neuzeit. Nr. 664.

Deutsche Redelehre von hans Probit, Gymnasialprof. i. Bamberg. Rr. 61. Deutsche Schule, Die, im Austande pon Sans Amerben, Semingrober.

bon Hans Amrhein, Seminarobers lehrer in Rhendt. Ar. 259.

Deutsches Seerecht v. Dr. Otto Branbis, Oberlandesgerichtstat in Hamburg. I: Allgem. Lehren: Personen u. Sachen b. Seerechts. Nr. 386.

 — II: Die einz. seerechtl. Schuldverhältnisse: Berträge des Seerechts u. außervertragliche haftung. Nr. 387.

Dentsche Stadt, Die, und ihre Berwaltung. Eine Einführung i. d. Kommunalpolitif d. Gegenw. Herausgeg, v. Dr. Otto Wost, Beigeordn. d. Stadt Düsselborg. I: Bersasiung u. Berwaltung in Begeneinen; Hinangen und Steuern; Bildungs und Kunstpliege; Bescher Gesundheitspflege. Rr. 617.

— HI: Birtichafts u. Sazialvolitif.

Mr. 662.

— III: Technif: Städtebau, Tiefu. hochbau. Wit 48 Abb. Nr. 663. Deutsche Stammesfunde v. Dr. Rud.

Much, a. o. Prof. a. d. Univ. Wien. Mit 2 Kart. u. 2 Taf. Nr. 126.

Deutschestlnterrichtsweien. Geschichte bes deutschen Unterrichtswesens v. Brof. Dr. Friedrich Seiter, Direktor bes Kgl. Gymnasiums zu Ludau. I: Bon Anfang an dis zum Ende bes 18. Jahrhunderts. Ar. 275.

— II: Bom Beginn d. 19. Jahrh. bis auf die Gegenwart. Nr. 276.

Deutsche Urheberrecht, Das, an literarischen, kinstlertichen u. gewerblichen Schöbzungen, mit besonderer Berücksichtigung der internat. Berträge v. Dr. Gust. Kauter, Katentanwalt in Charlottenburg. Rr. 263.

Deutsche Bolkslied, Das, ausgewählt u. erläutert von Brof. Dr. Jul. Sahr. 2 Bändchen. Nr. 25 u. 132.

Deutsche Wehrberkassung bon Karl Endres, Geheimer Kriegsrat u. vortragenber Kat im Kriegsministerium in München. Kr. 401. Deutsches Wörterbuch v. Dr. Richard Loewe. Nr. 64.

Deutsche Zeitungswesen, Das, von Dr. Robert Brunhuber in Köln a. Rh. Nr. 400.

Deutsches Zivilprozegrecht von Prof. Dr. Wilhelm Kisch in Strafburg i. E. 3 Bänbe. Ar. 428—430.

Deutschland in römischer Zeit von Dr. Franz Cramer, Provinzialichultat zu Münster i. W. Wit 23 Abbitdungen. Rr. 633.

Dichtungen aus mittelhochbeutscher Frühzeit. In Ausw. mit Einlig. u. Wörterb. herausgeg. v. Dr. Herm. Jangen, Direttor d. Königin Luije-Schule i. Königsberg i. Pr. Nr. 137.

Dietrichepen. Aubrun und Dietrichepen. Mit Einleitung u. Wörterbuch von Dr. D. L. Jiriczef, Prof. a. b. Universität Würzburg. Nr. 10.

Differentialrechnung von Dr. Friedr. Junter, Rettor d. Realgynmafiums u. der Oberrealschule in Göppingen. Mit 68 Figuren. Ar. 87.

— Repetitorium u. Aufgabenfammlung zur Differentialrechnung von Dr. Friedr. Junker, Rettor d. Realghmnasiums u. d. Derrealschule in Göppingen. Mit 46 Fig. Nr. 146.

Drogenkunde von Rich. Dorftewig in Leipzig und Georg Ottersbach in

Samburg. Nr. 413.

Drudwasser- und Drudlust-Anlagen. Bumpen, Drudwasser- u. Drudlust-Unlagen von Dipl.-Ingen. Kubolf Bogdt, Kegierungsbaumstr. a. D. in Aachen. Mit 87 Fig. Nr. 290.

Ecuador. Die Corbillerenstaaten von Dr. Bilhelm Sievers, Krof. an ber Universität Gießen. II: Ecuador, Colombia u. Benezuela. Wit 16 Tafeln u. 1 lithogr. Karte. Kr. 653.

Ebbalieber mit Grammatik, Abersetz. u. Erläuterungen von Dr. Wilhelm Kanisch, Ghmnasialoberlehrer in

Osnabrud. Nr. 171.

Eisenbahnbau. Die Entwicklung bes modernen Eisenbahnbaues v. Dipl. Ing. Alfreb Birt, o. 5. Prof. a. b. k. k. Deutschen Techn. Hochschule in Brag. Wit 27 Abbild. Ar. 553.

Gifenbahnbetrieb, Der, v. S. Scheibner, Königl. Oberbaurat a. D. in Berlin. Mit 3 Abbildgn. Nr. 676. Gifenbahnen, Die Linienführung ber, | Glettrochemie bon Dr. Seinr. Danneel bon S. Begele, Brofeffor an ber Tedin. Sochichule in Darmitabt. Mit 52 Abbildungen. Mr. 623.

Gifenbahnfahrzeuge von S. Sinnenthal, Regierungsbaumeister u. Oberingen. in Sannover. I: Die Lotomotiven. Mit 89 Abbild, im Tert

und 2 Tafeln. Nr. 107.

- II: Die Gifenbahnwagen und Bremfen. Mit Unh.: Die Gifenbahnfahrzeuge im Betrieb. Mit 56 Abb. im Tert u. 3 Taf. Nr. 108. Gifenbahnpolitit. Gefchichte b. beut-

iden Gifenbahnpolitit v. Betriebsinspettor Dr. Ebwin Rech in Rarls-

ruhe i. B. Mr. 533.

Gifenbahnvertehr, Der, b. Rgl. Gifenbahn = Rechnungsbirettor Th. Wilbrand in Berlin-Friedenau. Nr. 618.

Gifenbetonbau, Der, v. Rea .= Baumftr. Rarl Rößle. Mit 75 Abbilbungen.

Mr. 349.

Gifenbetonbruden von Dr.-Ing. R. 23. Sch echterle in Stuttgart. Mit 104 Abbildungen. Dr. 627.

Gifenhüttenkunde von 21. Krauß, bipl. Butteningenieur. I: Das Robeifen. Mit 17 Fig. u. 4 Taf. Nr. 152. - II: Das Schmiedeisen. DR. 25

Fig. u. 5 Taf. Nr. 153.

Gifenfonftruftionen im Sochbau bon Ingen. Rarl Schind er in Meißen. Mit 115 Figuren. Nr. 322.

Eiszeital.er, Das, v. Dr. Emil Werth in Berlin-Bilmersborf. Dit 17 216. bildun en und 1 Karte. Nr. 431.

Glaftigitätslehre für Ingenieure I: Brundlagen and MIlgemeines über Spannungszuftanbe. Bylinber, Ebene Blatten, Torfion, Be= frümmte Trager. Bon Dr. Ina. Mar Englin, Brof. a. b. Rgl. Baugewertschule Stuttgart und Brivatbozent a.b. Techn. Sochichule Stutt. gart. Mit 60 Abbild. Dr 519.

Elettrifden Deginftrumente, Die, von 3. herrmann, Prof. an ber Techn. Sochichule in Stuttgart. Mit 195

Figuren. Nr. 477.

Gleftrifche Telegraphie, Die, bon Dr. Bud. Rellstab. Mit 19 Fig. Nr. 172. Gleftrigität. Theoret. Bhnfif III: Glettrigitat u. Magnetismus bon Dr.

Guft. Jäger, Prof. a. b. Techn. Sochichule in Wien. Mit 33 Abbilban.

Mr. 78.

in Genf. I: Theoretische Elettrochemie u.ihre physitalisch-chemischen Grundlagen. Mit 16 Fig. Rr. 252. II: Erperiment, Glettrochemie,

Megmethoben, Leitfähigfeit, Lo. fungen. Mit 26 Fig. Nr. 253.

Eleftromagnet. Lichttheorie. Theoret. Phyfit IV: Glettromagnet. Licht. theorie u. Glettronit von Brofeffor Dr. Guft. Jäger in Wien. Dit 21 Figuren. Nr. 374.

Gleftrometallurgie von Dr. Friebrich Regelsberger, Raiferl, Reg.-Rat in Steglig-Berlin. D. 16 Fig. Rr. 110.

Glettrotednit. Ginführung in bie Starfftromtednit v. 3. herrmann, Brof. b. Glettrotednit an ber Rgl. Techn. Sochichule Stuttgart. Die phyfitalifchen Grundlagen. Dit 95 Fig. u. 16 Taf. Nr. 196.

II: Die Gleichstromtechnit. Dit 118 Fig. und 16 Taf. Nr. 197.
— III: Die Wechselstromtechnik.

Mit 154 Fig. u. 16 Taf. Nr. 198.
— IV: Die Erzeugung und Berteilung ber eleftriichen Energie. Mit 96 Figuren u. 16 Tafeln. Nr. 657.

Gleftrotednit. Die Materialien bes Mafdinenbaues und ber Gleftro. tednit von Ingenieur Brof. Bermann Bilda in Bremen. Dit 3 Abbildgn. Nr. 476.

Elfaß-Lothringen, Lanbestunde von, v. Brof. Dr. R. Langenbed in Straßburg i. E. Mit 11 Abbilb. u. 1 Rarte. Nr. 215.

Englisch = beutiches Geiprächsbuch bon Brof. Dr. E. Saustnecht in Laufanne. Nr. 424.

Englische Beichichte v. Brof. 2. Berber, Oberlehrer in Duffeldorf. Nr. 375.

Englische Sanbelskorrespondens von E. E. Whitfield, M. A., Oberlehrer an Ring Edward VII Grammar School in Ring's Lynn. Nr. 237.

Englische Literaturgefdichte von Dr. Rarl Weiser in Wien. Nr. 69.

Grundzüge und Sauptinven b. englischen Literaturgeschichte von Dr. Arnold M. M. Schröer, Brof. an der handelshochichule in Röln. 2 Teile. Nr. 286, 287.

Englische Phonetit mit Lefestuden bon Dr. A. C. Dunftan, Lettor an ber Universität Königsberg i. Preußen.

Nr. 601.

Entwidlungsgeschichte ber Tiere von | Dr. Johannes Meisenheimer, Brof. ber Roologie an ber Universität Jena. I: Furchung, Brimitivan-lagen, Larven, Formbildung, Em-brhonalhüllen. Mit 48 Fig. Nr. 378.

II: Organbilbung. Mit 46 Fig.

Mr. 379.

Epigonen, Die, bes höfifchen Epos. Auswahl aus beutschen Dichtungen bes 13. Jahrhunderts von Dr. Biftor Runt, Aftuarius b. Raiferl, Atab. ber Wiffenschaften in Wien. Nr. 289.

Erbrecht. Recht bes Burgerl, Gefetsbuches. Rünftes Buch: Erbrecht von Dr. Wilhelm von Blume, ord. Brof. ber Rechte an ber Univ. Tübingen. I. Abteilung: Einleitung. - Die Grundlagen bes Erbrechts. II. Ab-Die Rachlagbeteiligten. teiluna: Mit 23 Figuren. Nr. 659/60.

Grbbau von Reg.-Baum. Erwin Lint in Stuttgart. Mit 72 Abbilb. Nr. 630.

Erbmagnetismus, Erbftrom u. Bolar. licht von Dr. A. Rippoldt, Mitglied bes Rönigl. Preußischen Meteorologifchen Inftitute in Botebam. Dit 7 Tafeln und 16 Figuren. Nr. 175.

Grbteile. Länderfunde ber außereuropaifchen, von Dr. Frang Beiberich, Brof. a. d. Erportatab. in Wien. Mit 11 Tertfärtchen u. Profilen. Nr. 63. Ernährung und Nahrungsmittel bon

Oberstabsart Professor S. Bischoff in Berlin. Mit 4 Abbild. Nr. 464. Ethik von Prof. Dr. Thomas Achelis in Bremen. Nr. 90.

Guropa, Länderfunde bon, bon Dr. Frang Beiberich, Prof. a. b. Exportakademie in Bien. Mit 14 Tert-kartchen u. Diagrammen u. einer Rarte ber Alpeneinteilung. Nr. 62.

Exturfionsflora von Deutschland gum Bestimmen d. häufigeren i. Deutschland wildwachsenden Bflanzen von Dr. B. Migula, Prof. an ber Forftatabemie Gifenach. 2 Teile Mit je 50 Abbildungen. Nr. 268 und 269.

Erperimentalphnfit v. Brof. R. Lang in Stuttgart. I: Mechanif ber feften, fluffigen und gafigen Rorper. Mit

125 Figuren. Nr. 611.

Explosivitoffe. Einführung in b. Che mie ber explosiven Vorgange von Dr. S. Brunswig in Steglig. Mit 6 Abbild. und 12 Tab. Mr. 333.

Familienrecht. Recht b. Burgerlichen Gefetbuches. viertes Buch: Fa= milienrecht von Dr. Seinrich Tige, Brof. a. d. Univ. Göttingen. Nr. 305.

Farberei. Tertil-Induftrie III: Ba-icherei, Bleicherei, Garberei unb ihre Silfsftoffe von Dr. Wilhelm Maffot, Brof. an ber Preugischen höheren Fachschule f. Tertilindustrie in Rrefeld. Mit 28 Fig. Nr. 186.

Felbgeichüt, Das moberne, v. Oberftleutnant 28. Senbenreich, Militarlehrer a. b. Militärtechn. Afabemie in Berlin. I: Die Entwidlung bes Feldgeschütes feit Einführung bes gezogenen Infanteriegewehrs bis einichl. ber Erfindung bes rauchl. Bulvers, etwa 1850 bis 1890. Mit 1 Abbilb. Nr. 306.

II: Die Entwidlung b. heutigen Feldgeschützes auf Grund ber Erfindung bes rauchlosen Bulvers, etwa 1890 bis zur Gegenwart. Mit

11 Abbilb. Nr. 307

Gernfprechwefen, Das, von Dr. Lubmia Rellitab in Berlin. Mit 47 Fig.

und 1 Tafel. Mr. 155.

Festigkeitslehre v. B. Sauber, Dipl.-Ingenieur. Mit 56 Fig. Nr. 288. Aufgabenfammlung gur Geftigfeitslehre mit Löfungen R. Haren, Diplom-Ingenieur in Mannheim. Mit 42 Fig. Nr. 491.

Wette, Die, und Dle jowie bie Geifenu. Rerzenfabrifat. u. b. Barge, Lade, Firniffe m. ihren wicht. Silfsitoffen bon Dr. Rarl Braun in Berlin. I: Einführung in bie Chemie, Befprechung einiger Galge und ber Fette und Dle. Nr. 335.

II: Die Geifenfabritation, bie Seifenanalyse und die Rerzenfabrifation. Mit 25 Abbild. Nr. 336.

Sarge, Lade, Firniffe. · III: Mr. 337.

Fenerwaffen. Gefdichte b. gefamten Fenerwaffen bis 1850. Die Entwidlung ber Feuerwaffen v. ihrem erften Auftreten bis zur Ginführung b. gezog. Sinterlaber, unter bejonb. Berlickichtig. b. heeresbewaffnung von Major a. D. B. Gohlte, Steg-lits-Berlin. Mit 105 Abbild. Nr. 530.

Feuerwerkerei, Die, von Direktor Dr. Alfons Bujard, Borftand Städt Chemischen Laboratoriums in Stuttgart. Mit 6 Fig. Nr. 634. Filgfabritation. Tertil-Induftrie II: | Forftwiffenichaft v. Dr. 21b. Schwap. Beberei, Birferei, Bofamentiere-rei, Spigen- und Garbinenfabrifation und Wilafabrifation von Brofessor Max Gürtler, Geb. Regierunger. im Rgl. Lanbesgewerbeamt zu Berlin. Mit 29 Fig. Rr. 185.

Finanginfteme ber Großmächte, Die, (Internat. Staate- und Gemeinde-Finanzwejen) v. D. Schwarz, Geh Oberfinangrat in Berlin. 2 Band-

chen. Nr. 450 und 451.

Finangwiffenichaft von Brafibent Dr. R. van ber Borght in Berlin. I: Allgemeiner Teil. Nr. 148.

II: Besonderer Teil (Steuer-

lehre). Nr. 391.

Finnifd-ugrifde Sprachwiffenichaft von Dr. Jofef Stinnbei, Brof. an ber Universität Budapeft. Rr. 463.

Finnland. Landesfunde bes Guropaifchen Ruglands nebft Finnlands von Brof. Dr. A. Philippion in Halle a. G. Nr. 359.

Firniffe. Sarze, Lade, Firniffe bon Dr. Rarl Braun in Berlin. (Fette

und Die III.) Nr. 337.

Fifche. Das Tierreich IV: Fifche von Brof. Dr. Mar Rauther in Reapel. Mit 37 Abbild. Nr. 356.

Fischerei und Fischzucht von Dr. Rarl Edftein, Prof. a. b. Forftakabemie Eberswalde. Abteilungsbirigent bei ber Sauptstation bes forstlichen Bersuchswesens. Nr. 159.

Blechten, Die. Gine Aberficht unferer Renntniffe v. Brof. Dr. G. Lindau, Auftos a. Ral. Botanisch. Museum, Brivatbozent an b. Univers. Berlin. Mit 55 Figuren. Dr 683.

Flora. Extursionsflora von Deutschland jum Bestimmen ber häufigeren in Deutschland wildwachsenden Bflanzen v. Dr. 28. Migula, Brof. a. d. Forstakabemie Eisenach. 2 Teile. Mit je 50 Abbild. Mr. 268, 269.

Flugbau von Regierungsbaumeifter Otto Rappold in Stuttgart. Mit 103 Abbilbungen. Nr. 597.

Förbermafdinen, Die elettrifch be-triebenen, von A. Balthafer, Dipl.-Bergingenieur. Mit vielen Figuren. Nr. 678.

Forenfifde Bindiatrie von Brofeffor Dr. 28. Benganbt, Dir. b. 3rrenanstalt Friedrichsberg i. hamburg. 2 Bandchen. Nr. 410 u. 411.

pach, Brof. a. b. Forstatad. Ebers. walbe, Abteil .= Dirig. b. b. hauptftat. b. forftl. Beruchsweiens. Nr. 106.

Fortbildungsichulmejen, Das beutide, nach feiner geschichtl. Entwidlung u. i. fein. gegenwärt. Geftalt b. S. Sierds, Revijor gewerbl. Fortbilbungsichulen in Schleswig. Nr. 392.

Franten. Gefdichte Frantens v. Dr. Chrift. Meyer, Rgl. preuß. Staats-

archivar a. D., München. Rr. 434. Frantreich. v. Dr. R. Sternfeld, Brof. an ber Universität Berlin. Nr. 85.

Frantreich. Landest. v. Frantreich v. Dr. Rich. Reuse, Dirett. b. Oberrealichule in Spanbau. 1. Banbch. M. 23 Abb. im Text u. 16 Land. ichaftsbild. auf 16 Taf. Nr. 466.

2. Bandchen. Mit 15 2166. im Text, 18 Landichaftsbild. auf 16 Tafeln u. 1 lithogr. Rarte. Dr 467.

Frangofifd beutides Gefpradebuch bon C. Francillon, Lettor am orientalifch. Geminar u. an b. Sanbelshochichule in Berlin. Nr. 596.

Frangöfifche Sanbelstorrefpondeng v. Brof. Th. be Beaux, Officier de l'Instruction Publique. Rr. 183. Frangöfifches Lefebuch mit Borter-

verzeichnis von Chprien Francillon, Lettor a. oriental. Seminar u. a. b. Sanbelshochichule i. Berlin. Nr. 643.

Frembwort, Das, im Deutschen v. Dr. Rub. Rleinpaul, Leipzig. Nr. 55. Fremdwörterbuch, Deutsches, von Dr.

Rub. Kleinpaul, Leipzig. Nr. 273. Fuge. Erläuterung u. Anleitung gur Romposition berfelben b. Brof Stephan Krehl in Leipzig. Nr. 418.

Funktionentheorie von Dr. Konrad Anopp, Privatbozent an ber Uniberfitat Berlin. I: Grundlagen ber allgemeinen Theorie ber analyt. Funftionen. Mit 9 Fig. Rr. 668.

Ginleitung in bie, (Theorie ber tompleren Rahlenreihen) von Mar Roje, Oberlehrer an ber Goethe. ichule in Deutsch - Wilmersborf. Mit 10 Figuren. Nr. 581.

Fugartillerie. Die, ihre Organisation, Bewaffnung u. Ausbildg. v. Splett, Oberleutn. im Lehrbat. b. Fugart .-Schießichule u. Biermann, Oberleutn. in ber Berfuchsbatt. b. Art .-Brufungstomm. M. 35 Fig. Nr. 560.

Sardinenfabrifation. Textilindustrie II: Weberei, Wirferei, Possamenstererei, Spisen- u. Gardinenfabrifation u. Fildssabrifation von Brof. Wag Gürtler, Geb. Neg.-Rat im Agl. Landesgewerbeamt zu Berlin. Mit 29 Figuren. Ar. 185. Gas- und Wasserinstallationen mit

Gas- und Bafferinstallationen mit Einschluß der Abortanlagen von Prof. Dr. phil. und Dr.-Ingen. Eduard Schmitt in Darmstadt. Mit 119 Abbildungen. Nr. 412.

Gastraftmaschinen, Die, v.Jng. Afreb Kirichte in Kiel. 2 Bändchen. Mit vielen Figuren. Rr. 316 u. 651.

Gasthäuser und Hotels von Architect Mar Wöhler in Düffeldorf. I: Die Bestandteile u. die ehrrichtung des Gasthauses. Mit 70 Fig. Ar. 525. — II: Die verschiedenen Arten von

— II: Die verschiedenen Arten von Gasthäusern. Wit 82 Fig. Nr. 526. Gebirgsartisserie. Die Entwicklung

ber Gebirgsartisserie von Kusmann, Oberst u. Kommandeur der 1. Feldente-Brigade in Königsberg i. Pr. Mit 78 Bildern und Mersichtstasseln. Pr. 531. Genosienschafteneren. Das. in

Deutschland v. Dr. Dito Lindede in Dusselver, Rr. 384. Geodifie von Prof. Dr. E Reinhery in

Geodifie von Prof. Dr. E Reinhert in Hannover. Reubearbeitet von Dr. E. Förster, Observator a. Geodätisch, Inst. Botsdam. M. 68 Abb. Nr. 102.

 Bermeffungskinde v. Diplom-Ing.
R. Wertmeister, Oberlehrer an der Kais. Zechn. Schule i. Straßburg i.C.
I: Feldmessen u. Rivellieren. Mit 146 Abb. II: Der Theodolit. Trigonometr. u. barometr. Höhenmessen. Tachymetr. W.109Abb. Rr.468,469.

Geographie, Geschichte der, von Brof. Dr. Konrad Kretschmer i. Charlottenburg. Mit 11 Kart. im Text. Nr. 624.

Geologie in furzem Auszug f. Schulen u. zur Selbsibelehrung zusammengestellt v. Brof. Dr. Eberh, Fraas in Stuttgart. Mit 16 Abbild. u. 4 Tafeln mit 51 Figuren. Nr. 13.

Geometrie, Analytische, der Ebene b. Brof. Dr. M. Simon in Straßburg. Mit 52 Figuren. Nr. 65. — Aufgabensammlung zur Ana-

— Mufgaben sammlung zur Analhtischen Geometrie ber Ebene von D. Th. Bürllen, Brofessor am Kgl. Realgymnasium in Schwäb.-Gmünd. Wit 32 Fig. Nr. 256. Geometrie, Analytifche, bes Raumes bon Prof. Dr. M. Simon in Straßburg. Mit 28 Abbubungen. Nr. 89.

— Aufgabensammlung zur Analytischen Geometrie des Kannes don D. Ih. Bürtlen, Prosessor an Kgl. Realgymnasium in Schwäb. Emünd. Mit 8 Jig. Nr. 309. Darstellende, von Dr. Kobert

— Darstellende, von Dr. Robert Haußner, Brof. an d. Univ. Jena. I. Mit 110 Figuren. Nr. 142.

— II. Mit 40 Figuren. Rr. 143.
— Ebene, von G. Mahler, Professor am Gymnasium in Ulm. Mit 110 aweisarbigen Kiguren. Rr. 41.

— Profettive, in synthet. Behandlung von Dr. Karl Doehlemann, Krofan ber Universität München. Mit 91 Figuren. Nr. 72.

Geometrische Optit, Ginführung in bie, von Dr. B. hinrichs in Bilmersborf-Berlin. Nr. 532.

Geometrissis Zeichnen von H. Beder, Architekt u. Lehrer an ber Baut gewerkschule in Magbeburg, neubearbeitet von Prof. Z. Bonbertinn in Münster. Wit 290 Figuren und 23 Tafeln im Text. Nr. 58.

Germanische Muthologie von Dr. E. Mogt, Prof.a.b. Univ. Leipzig. Nr. 15. Germanische Sprachwissenschaft von

Dr. Kid). Loewe. Ar. 238. Gesangskunst. Technik ber beutschen Gesangskunst von Osk. Nos u. Dr. Hand Joachin Moser. Ar. 576.

Gefdätis und Warenhäufer v. Hans Schliepmann, Königl. Baurat in Berlin. I: Kom Laben zum "Grand Magasin". Wit 23 Abb. Kr. 655. — II: Die weitere Entwidelung b. Kaufhäufer. Mit 39 Abb. Kr. 656.

Gefchichtswissenschaft, Einleitung in bie, v. Dr. Ernst Bernheim, Krof. an ber Univ. Greifswald. Ar. 270. Geschütze, Die mobernen, ber fuß-

Geichütz, Die mobernen, der Falfartillerie v. Minmenhoff, Major u. Lehrer an d. Fußartillerie-Schießichule in Jüferdog. I: Vom Auftreten d. gezogenen Geschütze bis zur Verwendung des rauchschwachen Kulvers 1850—1890. Mit 50 Tertbilbern. Nr. 334.

 — II: Die Entwicklung ber heutigen Geschübe ber Fußartillerie seit Einführung bes rauchschwachen Aulbers 1890 bis zur Gegenwart. Mit 33 Tertbilbern. Nr. 362. Gefdwindigfeiteregler ber Rraftmaichinen, Die .b. Dr.-Ing. S. Kröner in Friedberg. Mit 33 Fig. Nr. 604.

Befegbuch, Burgerliches, fiehe: Recht

bes Burgerlichen Gejegbuches. Befundheitslehre. Der menichliche Rörver, fein Bau und feine Tätigfeiten v. E. Rebmann, Oberichulrat in Rarlsrube. Mit Gefundheitslehre von Dr. med. S. Geiler. Mit 47 Abbild. u. 1 Tafel. Nr. 18.

Gewerbehngiene von Dr. E. Roth in Potsbam. Nr. 350.

Gewerbeweien von Werner Combart, Professor an ber Handelshochschule Berlin. I. II. Nr. 203, 204.

Bewerbliche Arbeiterfrage, Die, von Werner Combart, Brof. a. b. Han-belshochschule Berlin. Nr. 209.

Induftrielle Gewerbliche Bauten. und gewerbliche Bauten (Speicher, Lagerhäuser u. Fabriten) v. Architeft Beinr. Galamann in Duffelborf. I: Allgemeines über Anlage und Konstruftion ber industriellen und gewerblichen Bauten. Dr. 511.

II: Speicher und Lagerhäuser. Mit 123 Figuren. Nr. 512.

Bewichtswefen. Dags, Ming. u. Gewichtswesen v. Dr. Hug. Blind, Brof. a. b. Sandelsichule in Köln. Nr. 283.

Biegereimaschinen von Dipl.-Ing. Emil Treiber in Beibenheim a. B. Mit 51 Figuren Mr. 548.

Glas. und feramische Industrie (Induftrie ber Gilitate, ber fünftlichen Baufteine und bes Mör-tels I) v. Dr. Guft. Rauter in Charlottenburg. Mit 12 Tafeln. Nr. 233.

Bleichftrommafdine, Die, bon 3ng. Dr. C. Ringbrunner in London.

Mit 81 Figuren. Nr. 257. Gletscherkunde v. Dr. Frig Machacet in Wien. Mit 5 Abbilbungen im Tert und 11 Tafeln. Nr. 154.

Gotifche Sprachbentmaler mit Gram. matit, Abersetung u. Erläutergn. v. Dr. herm. Jangen, Direttor b. Rönigin Luise-Schule in Ronigs-

berg i. Br. Nr. 79.

Bottfried von Strafburg. Sartmann von Mue. Bolfram von Giden. bach und Gottfrieb von Strag. burg. Auswahl a. b. höfisch. Epos m. Anmert. u. Wörterbuch v. Dr. R. Marold, Brof. am Ral. Friedrichs. Rollegium 3. Rönigsberg/Br. Nr. 22. Graphifden Rünfte, Die, bon Car Rampmann, t. f. Lehrer an ber t. t. Graphischen Lehr- und Bersuchsftalt in Wien. Mit zahlreichen Abbilbungen u. Beilagen. Nr. 75.

Griediich. Rengriediich - beutiches Gefprächsbuch mit befond. Berudsichtigung der Umgangssprache von Dr. Johannes Ralitsunatis, Doz. am Ceminar für orient. Sprache in Berlin. Dr. 587.

Griedifde Altertumstunde v. Brof. Dr. Rich. Maisch, neu bearbeitet v. Reftor Dr. Franz Bohlhammer. Mit 9 Bollbildern. Nr. 16.

Griediiche Geichichte von Dr. Seinrich Swoboba, Brofeffor an b. beutichen

Universität Brag. Nr. 49.

Griediiche Literaturgeichichte mit Berudichtigung b. Geschichte ber Wiffenschaften b. Dr. Alfred Gerde, Brof. an ber Univ. Breslau. 2 Bandchen. Mr. 70 u. 557.

Griechischen Baphri, Muswahl aus, von Brof. Dr. Robert Belbing in

Karlsruhe i. B. Mr. 625.

Briedifden Sprache, Gefdichte ber, I: Bis zum Ausgange b. flassischen Beit v. Dr. Otto hoffmann, Brof. a. b. Univ. Münfter. Dr. 111.

Briediiche u. romiiche Muthologie b. Brof. Dr. herm. Steubing, Rett. b. Ghmnaf. in Schneeberg. Nr. 27.

Grundbudrecht, Das formelle, von Oberlandesgerichter. Dr. F. Rrebichmar in Dresben. Nr. 549.

Sanbelspolitit, Muswärtige, von Dr. Beinr. Sievefing, Professor an ber Universität Burich. Mr. 245.

Sandelfrecht, Deutsches, von Dr. Rarl Lehmann, Brof. an b. Universität Göttingen. I: Ginleitung. Der Raufmann u. feine hilfsperionen. Offene Sanbelsgesellichaft. Rommanbit- und ftille Gefellichaft. Nr. 457.

- II: Aftiengesellschaft. Gesellsch. m. b. S. Ging. Gen. Sanbelsgeich.

97r. 458.

Sanbelsichulmefen, Das beutiche, von Direktor Theobor Blum in

Deffau. Nr. 558.

Sanbelsftanb, Der, von Rechtsanwalt Dr. jur. Bruno Springer in Leipzig (Raufmänn, Rechtstunde, Bb. 2). Mr. 545.

Sandelsmejen, Das, von Geh. Dberregierungsrat Dr. Wilh. Leris, Brofessor an der Universität Göttingen. I: Das handelsperjonal und ber Warenhandel. Nr. 296.

II: Die Effettenborie und bie innere Sanbelspolitif. Nr. 297.

Sandfeuerwaffen, Die Entwidlung ber, feit ber Mitte bes 19. Jahrhunderts u. ihr heutiger Stand von G. Wrzobet, Sauptmann u. Rompagniechef im Inf.-Reg. Freiherr Siller von Gärtringen (4. Bojeniches) Nr.59 i. Goldau. M. 21 Abb. Nr.366.

Barmonielehre von 21. Salm. vielen Notenbeispielen. Nr. 120. Sartmann von Mue, Bolfram bon

Eichenbach und Gottfried bon Strafburg. Musmahl aus b. höfiichen Epos mit Unmert. u. Wörterbuch von Dr. R. Marold, Prof. am Friedrichs-Rollegium zu Rönigl. Ronigsberg i. Br. Rr. 22. Sarze, Lade, Firniffe bon Dr. Rarl

Braun in Berlin. (Die Fette und

Ole III). Nr. 337.

Bebezeuge, Die, ihre Ronftruttion u. Berechnung von Ing. Brof. herm. Wilba, Bremen. Mit 399 Abb. Mr. 414.

Beeresorganifation, Die Entwidlung ber, feit Einführung ber stehenben Seere von Otto Reuschler, Sauptmann u. Batteriechef in Ulm. I: Beschichtl. Entwidlung bis gum Ausgange b. 19. Jahrh. Nr. 552.

Beigung u. Lüftung v. Ing. Johannes Rörting in Duffelborf. I: Das Wefen u. die Berechnung ber Beijungs- u. Lüftungsanlagen.

34 Figuren. Nr. 342.
— II: Die Ausführung ber Beijungs- u. Lüftungsanlagen. Dit

191 Figuren. Nr. 343.

Seffen. Landestunde des Groß. herzogtums Beffen, ber Broving Beffen-Raffau und bes Fürftentums Balbed v. Brof. Dr. Georg Greim in Darmftabt. Mit 13 216bildungen und 1 Rarte. Nr. 376. hierogluphen von Geh. Regier .- Rat

Dr. Ab. Erman, Prof. an der Uni-

versität Berlin. Nr. 608.

Sochfbannungstechnit, Ginführ. in bie moberne, von Dr.-Ing. R. Fifcher in Samburg-Bergeborf. Mit 92 Fig. Mr. 609.

Sola, Das. Aufbau, Gigenichaften u. Berwenbung v. Ing. Brof. Herm. Bilda in Bremen. Mit 33 Abb. Mr. 459.

Sotels. Gafthäufer und Sotels von Archit. Max Böhler in Duffelborf. I: Die Bestandteile u. b. Ginrichtg. bes Gafthauses. Mit 70 Figuren. Mr. 525.

II: Die verschiedenen Urten von Gafthäusern. Mit 82 Figuren.

Mr. 526.

Subraulit v. 23. Sauber, Dipl.-Ing. in Stuttgart. Mit 44 Figuren. Mr. 397.

Snaiene bes Stäbtebaus, Die, von Brof. S. Chr. Nugbaum in Sannover. Mit. 30 Abb. Nr. 348.

bes Wohnungswefens, Die, von Brof. S. Chr. Nugbaum in San-Mit 5 Abbild. Mr. 363. nober.

Aberifche Salbinfel. Landestunde ber Iberifden Salbinfel von Dr. Fris Regel, Brof. a. b. Univ. Würzburg. M. 8 Kärtchen u. 8 Abb. im Tert u. 1 Karte in Farbenbrud. Nr. 235.

Indifde Religionsgeschichte von Brof. Dr. Ebmund Harby. Nr. 83.

Inbogerman. Spradwiffenichaft bon Dr. R. Meringer, Professor an der Univers. Graz. M. 1 Tafel. Nr. 59.

Inbuftrielle u. gewerbliche Bauten (Speicher, Lagerhäuser u. Nabriten) bon Architett Beinr. Salzmann in Düffelborf. I: Allgemeines üb. Anlage u. Konstruttion b. industriellen u. gewerblichen Bauten. Rr. 511. II: Speicher und Lagerhäuser.

Mit 123 Figuren. Nr. 512.

Infettionstrantheiten, Die, und ihre Berhütung von Stabsarzt Dr. 28. hoffmann in Berlin. Mit 12 bom Berfaffer gezeichneten Abbilbungen und einer Fiebertafel. Nr. 327.

Infetten. Das Tierreich V: Infetten von Dr. J. Groß in Reapel (Stazione Boologica). Mit 56 Abbil-

dungen. Nr. 594.

Inftrumentenlehre v. Mufitbir. Frang Mayerhoff in Chemnis. I: Text. Nr. 437.

- II: Notenbeispiele. Rr. 438. Integralrechnung von Dr. Friedr. Junter, Rett. b. Realgymnafiums u. b. Oberrealichule in Göppingen. Mit 89 Figuren. Nr. 88.

Integralrechnung. Repetitorium u. Aufgabenfammlung zur Integralrechnung bon Dr. Friedr. Junker, Wekt. d. Realgymnasiums u. der Oberrealichule in Göppingen. Mit 52 Figuren. Nr. 147.

Ifrael. Geschichte Ifraels bis auf bie griechische Beit von Lic. Dr.

J. Benzinger. Nr. 231.

Italienische handelstorrespondenz v. Prof. Alberto de Beaux, Oberlehrer am Königl. Justitut S. S. Annunziata in Florenz. Nr. 219.

Italienische Literaturgeschichte von Dr. Karl Bogler, Professor an der Universität München. Nr. 125.

Kalkulation, Die, im Maschinenbau von Ingen. S. Bethmann, Dozent am Technikum Altenburg. Wit 63 Abbildungen. Kr. 486.

Rältemaschinen. Die thermodhnamischen Grundlagen der Wärmefraft- und Rältemaschinen von M Köttinger, Dipl.-Ing. in Mannheim. Mit 73 Figuren. Nr. 2.

Ramerun. Die deutschen Kolonien I: Togo und Kamerun von Prof. Dr. Karl Dove. Mit 16 Tafeln und einer lithogr. Karte. Nr. 441.

Ranal- und Schleusenbau von Regierungsbaumeister Otto Rappolb in Stuttgart. Mit 78 Abb. Nr. 585.

Kant, Immanuel. (Geschichte der Bhilosophie Bb. 5) von Dr. Bruno Bauch, Brof. a. b. Univ. Jena Nr. 536.

Rartell u. Truft v. Dr. S. Tichierichth in Duffelborf. Rr. 522

Kartentunbe von Dr. M. Groll, Kartograph i. Berlin. 2 Bänbchen. I: Die Brojektionen. Mit 56 Fig. Nr. 30.

— II: Der Karteninhalt unb das Messen auf Karten. Mit 39 Fig. Kr. 599.

Kartographische Aufnahmen u. geograph. Ortsbestimmung auf Reisen von Dr.-Ing. R. Hugershoff, Brof. an der Forstakademie zu Tharandt. Wit 73 Figuren. Nr 607.

Kaufmännische Rechtskunde. I: Das Bechselwesen v. Rechtsanwalt Dr. Rud. Mothes in Leipzig. Nr. 103.

Mid. Acothes in Letysig. Act. 103.

II: Der Hanbelsstand v. Kechtsanwalt Dr. jur. Bruno Springer,
Leipzig. Ar. 545.

Kaufmännisches Rechnen von Prof. Richard Just, Oberlehrer a. d. Offentl. Handelslehranstalt d. Dresbener Kaufmannschaft. I. II. III. Kr. 139, 140, 187.

Reramische Industrie. Die Industrie ber Silikate, der künstlichen Baufteine und des Mörtels von Dr. Gust. Rauter. I: Glas- u. keram. Industrie. Mit 12 Taf. Kr. 233.

Kerzenfabritation. Die Seifenfabrifation, die Seifenanalyse und die Kerzenfabritation von Dr. Karl Braun in Berlin. (Die Fette u. Ole II.) Mit 25 Abb. Kr. 336.

Riautschou. Die beutschen Kolonien II: Das Südseegebiet und Riautschou v. Brof. Dr. K. Dove. Mit 16 Taf. u. 1 lithogr. Karte. Rr. 520.

Kinematit von Dipl.-Ing. Sans Bolfter, Affist. a. b. Kgl. Techn. Sochichule Dresben. M. 76 Abb. Nr. 584.

Kirchenlied, Das beutsche, in seinen charafteristischen Ericheinungen ausgewählt von D. Friedrich Spitta, Brof. a. d. Universität in Straßburg i. E. I: Mittelaster u. Resormationszeit. Nr. 602.

Rirdenrecht v. Dr. E. Gehling, orb. Brof. ber Rechte in Erlangen.

Nr. 377.

Alima und Leben (Bioflimatologie) von Dr. Bilh. R. Edarbt, Affift, an der öffentl. Wetterdienstfielle in Weitburg. Nr. 629. Klimakunde I: Allgemeine Klimalehre

klimatunde I: Allgemeine Klimalehre von Brof. Dr. W. Köppen, Meteorologe der Seewarte Hamburg. Mit 7 Taf. u. 2 Figuren. Nr. 114.

Rolonialgeschichte von Dr. Dietrich Schäfer, Professor ber Geschichte an ber Universität Berlin. Nr. 156.

Kolonialrecht, Deutsches, von Prof. Dr. Heber von Hossmann, Studienbirektor b. Aabemie für kommunale Berwaltung in Diisselvort. Nr. 318.

Kometen. Aftronomie. Größe, Bewegung u. Entfernung d. hinmelsförper v. A. F. Möbins, neu bearb. v. Dr. Herm. Kobold, Prof. an der Univ. Kiel. II: Kometen, Meteore u. das Sternspstem. Mit 15 Fig. u. 2 Sternfarten. Nr. 529.

Kommunale Wirtschaftspflege von Dr. Alfons Rieß, Magistratsassessor in Berlin. Nr. 534. Rompositionslehre. Musikalische Formenlehre v. Steph. Rrehl. I. II. Dt. viel. Notenbeispiel. Mr. 149, 150.

Rontrabuntt. Die Lehre von ber felb. ftanbigen Stimmführung v. Steph. Rrehl in Leipzig. Nr. 390.

Roordinateniniteme v. Baul B. Fifcher, Oberl. a. d. Oberrealichule zu Groß-

Lichterfelbe. Mit 8 Fig. Nr. 507. und feine Tätigfeiten von G. Rebmann, Oberichulr. i. Rarlsruhe. Mit Gefundheitslehre von Dr. med. S. Geiler. M. 47 Abb. u. 1 Taf. Nr. 18.

Roftenanichlag fiebe: Beranichlagen. Rriegsichiffbau. Die Entwidlung bes Rriegsichiffbaues vom Altertum bis zur Neuzeit. Bon Tjarb Schwarz, Geh. Marinebaurat und Schiffbau-Direftor. I. Teil: Das Beitalter ber Ruberichiffe u. ber Gegelschiffe für bie Rriegsführung gur Gee bom Altertum bis 1840. Mit 32 Abbilbungen. Nr. 471.

- - II. Teil: Das Beitalter ber Dampfichiffe für die Kriegsführung zur Gee von 1840 bis zur Neuzeit. Mit 81 Abbilbungen. Nr. 472.

Rriegswefens, Weichichte bes, von Dr. Emil Daniels in Berlin. I: Das antife Kriegswesen. Dr. 488.

- II: Das mittelalterliche Kriegswefen. Nr. 498.

- — III: Das Kriegswesen ber Neuzeit. Erfter Teil. Nr. 518. - IV: Das Kriegswesen ber Neu-

zeit. Zweiter Teil. Dr. 537. - V: Das Kriegswesen ber Neu-zeit. Dritter Teil. Rr. 568.

- VI: Das Rriegsweien ber Reuzeit. Bierter Teil. Dr. 670.

- VII: Das Kriegsweien ber Reugeit. Fünfter Teil. Nr. 671. Kriftallographie v. Dr. B. Bruhns,

Brof. a. d. Bergakademie Claus-thal. Mit 190 Abbild. Nr. 210. Rriftalloptit, Ginführung in bie, bon Dr. Eberhard Buchwald i. München.

Mit 124 Abbilbungen. Nr. 619. Rubrun und Dietrichepen. Mit Ginleitung und Wörterbuch von Dr. D. 2. Firiczet, Brofeffor an ber Universität Bürzburg. Nr. 10.

Rultur, Die, ber Renaiffance. Ge= sittung, Forschung, Dichtung v. Dr. Robert F. Arnold, Professor an ber Universität Wien. Ar. 189. Rulturgefdichte, Deutsche, bon Dr. Reinh. Gunther. Dr. 56.

Rurvendistuffion. Algebraifche Rurben bon Gug. Beutel, Oberreallehrer in Baihingen-Eng. I: Rurvendistuffion. Mit 57 Fig. im Tert. Nr. 435.

Rurgidrift fiebe: Stenographie.

Ruftenartillerie. Die Entwidlung ber Schiffes und Ruftenartillerie bis gur Gegenwart v. Rorvettentavitan huning. Mit Abb. u. Tab. Rr. 606.

Lade. Sarge, Lade, Firniffe von Dr. Rarl Braun in Berlin. (Die Fette

und Dle III.) Dr. 337.

Induftrielle und ge-Lagerhäufer. merbliche Bauten. (Speicher, Lagerhäuser u. Fabriten) Architett Beinrich Galzmann, Dufselborf. II: Speicher u. Lager-häuser. Mit 123 Fig. Nr. 512.

Lander= und Bolfernamen von Dr. Rub. Rleinvaul in Leipzig. Nr. 478.

Landftragenbau bon Rgl. Oberlehrer U. Liebmann, Betriebsbireft. a. D. t. Magbeburg. Mit 44 Fig. Nr. 598.

Landwirtichaftliche Betriebslehre b. E. Langenbed in Groß-Lichterfelde.

Nr. 227.

Landwirtichaftlichen Dafdinen, Die, von Karl Walther, Diplom.=3ng. in Mannheim. 3 Bandchen. Mit vielen Abbildgn. Nr. 407-409

Lateinifche Grammatit. Grundrig ber latein. Sprachlehre v. Brof. Dr. 28. Botich in Magbeburg. Dr. 82.

Sprache. Geschichte ber lateini= ichen Sprache von Dr. Friedrich Stoly, Professor an ber Universität Innebrud. Nr. 492.

Die Reben-Leuchtgasfabritation, produfte ber, bon Dr. phil. R. R. Lange, Diplom-Ingenieur.

13 Figuren. Rr. 661.

Licht und Barme. Bon Dr. Guft. Jäger, Prof. an der Techn. Sochsichule in Wien. M. 47 Abb. Nr. 77.

Logarithmen. Bierftellige Tafeln unb Gegentafeln für logarithmisches u. trigonometrisches Rechnen in zwei Farben zusammengestellt von Dr. Berm. Schubert, Brof. an ber Belehrtenschule bes Johanneums in Samburg. Reue Musgabe b. Dr. Robert Saugner, Brof. an ber Universität Jena. Nr. 81.

Logarithmen, Füufftellige, von Brof. | Magnetismus. Theoretifche Bhnfit August Apler, Direftor ber t. t. Staatsoberrealichule in Wien. Mr. 423.

Logit. Binchologie und Logit gur Ginführung in bie Bhilosophie bon Brofessor Dr. Th. Elsenhans. Mit

13 Figuren. Nr. 14.

Gifenbahnfahrzeuge Lofomotiven. von S. Sinnenthal. I: Die Lotomotiven. Mit 89 Abb. im Tegt u. 2 Tafeln. Nr. 107.

Lothringen. Geschichte Lothringens bon Dr. Serm. Derichsweiler, Geh. Regierungsrat in Strafburg. Dr. 6.

- Landestunde v. Glfaß-Lothringen v. Prof. Dr. R. Langenbed in Strafburg i. E. Mit 11 Abb. u. Mr. 215. 1 Rarte.

Lötrohrprobierfunde. Qualitative Anglnfe mit Silfe bes Lötrohrs von Dr. Mart. Senglein in Freiberg i. Sa. Mit 10 Figuren. Nr. 483.

Lübed. Landestunde b. Großherzog. tumer Medlenburg u. ber Freien u. Sanfeftabt Lübed v. Dr. Gebald · Schwarz, Direktor ber Realichule zum Dom in Lübed. Mit 17 Abbilbungen und Karten im Tert und 1 lithographischen Karte. Nr. 487.

Lufteleftrigität von Dr. Rarl Rähler, wiffenichaftlichem bilfsarbeiter am Ronigl. Preuß. Meteorologisch. Magnetischen Observatorium

Botsbam. Mit 18 Abb Mr. 649. Luftfalpeter. Geine Geminnung burch den elettrischen Flammenbogen von Dr. G. Brion, Prof. an der Kgl. Bergafabemie in Freiberg. Dlit 50 Figuren. Mr. 616.

Luft= und Dleeresftrömungen bon Dr. Frang Schulze, Direttor ber Ravi-gationsichule zu Lübed. Mit 27 Abbildungen und Tafeln. Nr. 551.

Lüftung. Heizung und Lüftung von Ing Johannes Körting in Düssel-borf. I: Das Wesen und die Berechnung b. Heizungs- u. Lüftungsanlagen. Mit 34 Fig. Nr. 342.

H: Die Ausführung Beigungs- und Lüftungsanlagen. Mit 191 Figuren. Nr. 343.

Buther, Martin, und Thom. Murner. Ausgewählt und mit Einleitungen · u. Anmerfungen verseben v. Brof. . G. Berlit, Oberlehrer am Nitolais - ahmnasium zu Leipzig. Nr. 7.

III. Teil : Gleftrigitat u. Dagnetis. mus. Bon Dr. Guftav Jager, Brof. an der Tedmischen Sochichule Wien. Mit 33 Abbilbungen. Nr. 78.

Malgerei. Brauereimefen I: Malgerei von Dr. B. Dreverhoff, Direttor d. Offentlichen und 1. Sachi. Berfucheftation für Brauerei und Malgerei, fowie ber Brauer- und Mälzerschule zu Grimma. Mr. 303.

Majdinenbau, Die Raltulation im, v. Ing. S. Bethmann, Doz. a. Techn. Altenburg. Mit 63 Abb. Nr. 486.

Die Materialien bes Dafdinenbaues und ber Gleftrotedinif von Ingenieur Brof. hermann Wilba. Mit 3 Abbildungen. Nr. 476.

Maschinenelemente, Die. Rurggefaß-tes Lehrbuch mit Beispielen für bas Gelbititudium u. b. praftifchen Bebrauch von Fr. Barth, Oberingen. in Nürnberg. Mit 86 Fig. Nr. 3.

Dlafdinenzeichnen, Braftifches, von Obering. Rich. Schiffner in Warmbrunn. I: Grundbegriffe, Einfache Maschinenteile bis zu den Kuppe-lungen. Mit 60 Tafeln. Nr. 589.

- II: Lager, Riem- und Geilicheiben, Bahnraber, Rolbenpumpe. Mit 51 Tafeln. Nr. 590.

Maganalufe bon Dr. Otto Röhm in Darmitabt. Mit 14 Ria. Rr. 221.

Mag-, Müng- und Gewichtswefen bon Dr. August Blind, Professor an ber Sanbelsichule in Roln. Dr. 283.

Dlaterialprüfungswefen. Ginführung in bie moberne Tednif b. Materialprüfung von R. Memmler, Dipl.-Ingenieur, ftanb. Mitarbeiter am Ral. Material-Brufungsamte zu Groß-Lichterfelbe. I: Materialeigenschaften. Festigkeitsversuche. — hilfsmittel für Festigkeitsverfuche. Mit 58 Riauren. Nr. 311.

II: Metallprüfung und Prüpon Silfsmaterialien bes fung Maichinenbaues. - Baumaterial-Bavierprüfung. prüfung. — Schmiermittelprüfung. - Giniges über Metallographie. Mit 31 Fig.

Mr. 312.

Mathematit, Gefdichte ber, bon Dr. A. Sturm, Brof. am Dberghm-nafium in Seitenstetten. Rr. 226. Mathenatische Formelsammlung und Repetitorium der Wathematit, enthaltend die wichtigken Formeln u. Lehrjäge d. Arithmetik, Algebra, algebracischen Anahhis, ebenen Geometrie, Stereometrie, ebenen und juhärischen Trigonometrie, math. Geographie, analyt. Geometrie der Gene und des Naumes, der Differential- und Integralrechnung von D. Th. Bürklen, Professor am Kgl. Realghmnasium in Schw.-Gmünd. Mit 18 Figuren. Nr. 51.

Maurer- und Steinhauerarbeiten von Prof. Dr. phil. und Dr.-Ing. Gb. Schmitt in Darmstadt. 3 Bändchen Wit vielen Abbild. Nr. 419—421.

Mechanit. Theoret. Physit I. Teil: Mechanit und Afustit. Bon Dr. Sust. Jäger, Prof. an ber Technischen Hochschule in Wien. Mit 19 Abbildungen. Nr. 76.

Medanische Technologie von Geh. Hofrat Prosessor A. Lübide in Braunschweig. 2 Bändchen. Nr. 340, 341.

Medlenburg. Landeskunde d. Großherzogtimmer Medlenburg u. der Freien u. Hanfestadt Lübed von Dr. Sebald Schwarz, Direktor der Realschule zum Dom in Lübed. Mit 17 Abbild. im Text, 16 Taf. und 1 Karte in Lithographie. Nr. 487.

Medlenburgische Geschichte von Oberlehrer Otto Bitense in Neubrandenburg i. M. Nr. 610.

Medizin, Geschichte der, von Dr. med. et phil. Paul Diepgen, Privatboxent für Geschichte der Medizin in Freiburg i. Br. I: Altertum. Ar. 679.

Meereskunde, Phhiliche, von Prof. Dr. Gerhard Schott, Abteilungsvorsteher bei d. Deutschen Seewarte in Hamburg. Mit 39 Abbildungen im Text und 8 Tafeln. Nr. 112.

Meeresströmungen. Lufts u. Meeressströmungen v. Dr. Franz Schulze, Dir. d. Navigationsschule zu Lübed. Dit 27 Abb. u. Tafeln. Ar. 551.

Menschliche Körper, Der, sein Bau u. seine Tätigkeiten von E. Rebmann, Oberschultat in Katlsruhe. Mit Bejundheitslehre v. Dr. med. H. Seiler. Mit 47 Abb. u. 1 Tafel, Nr. 18. Metallographie. Kuzze, gemeinfaßliche Darfiellung der Lehre von den Metallen u.ihren Legierungen unter besond. Berücksichtigung der Metall-mikroftopie v. Brof. E. Dehn u. Brof. D. Bauer a. Kal. Materialprüfungsamt (Gr.-Lichterfelde) d. K. Techn. Hochschule zu Berlin. I: Allgem. Teil. Wit 45 Abb. im Tert und 5 Lichtbildern auf 3 Tafeln. Kr. 432.— II: Spez. Teil. Wit 49 Abbildungen im Tert und 37 Lichtbildern

Metallurgie von Dr. August Geis in Kristianssand (Norwegen). I. II. Mit 21 Figuren. Nr. 313, 314.

auf 19 Tafeln. Nr. 433.

Meteore. Aftronomie. Größe, Bewegung u. Entfernung ber Himmelstörper von U. F. Möbius, neu bearbeitet von Dr. Herm. Kobold, Brof. a. d. Univ. Kiel. II: Kometen, Meteore u. das Seternenfyitem. Mit 15 Fig. u. 2 Sternkarten. Kr. 529

Meteorologie v. Dr. W. Trabert, Brof. an der Universität Wien. Mit 49 Abbild. u. 7 Tafeln. Nr. 54.

Militärische Bauten von Reg.-Baumeister R. Lang in Stuttgart. Mit 59 Ubb. Nr. 626.

Militärstrafrecht von Dr. Mag Ernst Mayer, Brof. an b. Univ. Straßburg i. E. 2 Bbe. Nr. 371, 372.

Mineralogie von Geheimer Bergrat Dr. R. Brauns, Prof. an d. Univ. Bonn. Mit 132 Abbild. Nr. 29.

Minnesang und Spruchdichtung. Balther von der Bogelweide mit Auswahl aus Minnesang und Spruchdichtung. Mit Anmerkungen u. einem Wörterb. von D. Güntter, Prof. an d. Oberrealschule u. an d. Techn. Sochschule i. Stuttgart. Rr. 28.

Mittelhochdeutsche Dichtungen aus mittelhochdeutscher Frühzeit. In Auswahl mit Einleitg. u. Wörterbuch herausgeg. von Dr. Hermann Janben, Dir. d. Königin Lusse. Schule i. Königsberg i. Kr. Ux. 137.

Mittelhochdeutsche Grammatik. Der Ribelunge Rot in Auswahl und mittelhochdeutsche Grammatik mit kurz. Wörterb. v. Dr. B. Golther, Brof. a. d. Univ. Rostod. Nr. 1.

Morgenland. Geschichte des alten Morgenlandes b. Dr. Fr. Hommel, Brof. an d. Universität München. Mit 9 Bilbern u. 1 Karte. Nr. 43. Morphologie und Organographie ber | Rautif. Rurger Abrif b. taglich an Bflanzen v. Brof. Dr. Dr. Rordhausen in Riel. Mit 123 Abbilban.

Mr. 141.

Mortel. Die Induftrie b. fünftlichen Baufteine und bes Mörtels von Dr. G. Rauter in Charlottenburg. Mit 12 Tafeln. Nr. 234.

Mundarten, Die beutichen, von Brof. Dr. S. Reis in Maing. Nr. 605. Munbarten, Plattbeutiche, von Dr.

Subert Grimme, Profeffor an ber Univeri. Münster i. 28. Nr. 461.

Münzwefen. Maße, Mung- und Ge-wichtswefen von Dr. Mug. Blind, Brof. a. d. Sandelsichule in Roln. Mr. 283.

Murner, Thomas. Martin Luther u. Thomas Murner. Ausgewählt u. m. Einleitungen u. Anmert. verfeben bon Brof. G. Berlit, Oberlehrer am Rifolaighmnaf. zu Leipzig. Rr. 7.

Mufit, Gefchichte ber alten und mittel= alterlichen, v. Dr. A. Möhler in Steinhaußen. 2 Boch. Mit gahlr. Abb. u. Musikbeil. Nr. 121 u. 347.

Mufitalifche Atuftit von Brofeffor Dr. Rarl 2. Schäfer in Berlin. Mit 36 Abbildungen. Dr. 21.

Musikal. Formenlehre (Rompositions= lehre) von Stephan Rrehl. I. II. Mit viel. Notenbeisp. Nr. 149, 150.

Musitäfthetit von Dr. Rarl Grunsto in Stuttgart. Nr. 344.

Mufitgefdichte bes 17. und 18. 3ahr= hunderts von Dr. Karl Grunsty in Stuttgart. Nr. 239.

Mufitgefdichte feit Beginn bes 19. Jahrhunderts v. Dr. R. Grunsty in Stuttgart. I. II. Nr. 164, 165.

Mufiflehre, Allgemeine, bon Stephan Rrehl in Leipzig. Nr. 220.

Mythologie, Germanische, von Dr. Eugen Mogt, Prof. a. b. Universität Leivzia. Nr. 15.

Briechische u. römische, von Prof. Dr. herm. Steuding, Rettor bes Ghmnaf. in Schneeberg. Nr. 27.

Radelhölzer, Die, von Dr. F. B. Reger, Prof. an ber Königl. Forstatabemie zu Tharandt. Mit 85 Abbilbungen, 5 Tabellen und 3 Karten. Nr. 355.

Rabrungsmittel. Ernährung u. Rab: rungsmittel v. Oberftabsarat Brof. S. Bifchoff in Berlin. Mit 4 216. bilbungen. Dr. 464.

Bord von Sanbelsichiffen angem. Teils b. Schiffahrtstunde. Bon Dr. Frang Schulze, Dir. b. Navigations. ichule zu Lübed. Mit 56 Abbildan. Mr. 84.

Neugriedifch-beutiches Gefprächs= buch mit befond. Berüdfichtigung b. Umgangssprache v. Dr. Johannes Ralitjunatis, Dog. am Geminar für orient. Sprache in Berlin. Nr. 587.

Neunzehntes Jahrhundert. Geschichte bes 19. Jahrhunderts von Ostar Jäger, o. Honorarprof. a. b. Univ. Bonn. 1. Boch .: 1800-1852. Nr. 216. 2. Bändchen: 1853 bis Ende bes

Jahrhunderts. Rr. 217. Reutestamentliche Zeitgeschichte von Lic. Dr. B. Staert, Prof. a. der Univ. in Jena. I: Der hiftorische u. fulturgeschichtl. Sintergrund b. Urchriftentums. Dt. 3 Rarten. Dr. 325.

II: Die Religion b. Jubentums im Beitalter bes Bellenismus und ber Römerherrichaft. Mit 1 Plan-

ifizze. Nr. 326.

Nibelunge Rot, Der, in Muswahl und mittelhochbeutsche Grammatit mit turzem Wörterb. v. Dr. 28. Golther, Brof. an ber Univ. Roftod. Nr. 1.

Norbifche Literaturgefdichte I: Die island. u. norweg. Literatur bes Mittelalters v. Dr. Wolfg. Golther, Prof. an ber Universität Roftod. Mr. 254.

Ruspflangen von Brof. Dr. 3. Bebrens, Borft. b. Großherzogl. landwirtschaftl. Bersuchsanft. Augustenberg. Mit 53 Figuren. Nr. 123.

Dle. Die Fette u. Dle fowie b. Geifenu. Rerzenfabritation u. d. Sarge, Lade, Firniffe mit ihren wichtigften Silfsstoffen von Dr. Rarl Braun in Berlin. I: Ginführung in b. Chemie, Befprechung einiger Galge u. ber Fette und Die. Rr. 335. Die und Riechftoffe, Atherifche, von

Dr. F. Rochuffen in Miltig. Mit

9 Abbildungen. Nr. 446.

Optit. Ginführung in b. geometrifche Optit von Dr. 28. hinriche in Bilmersborf-Berlin. Nr. 532.

Orientalifche Literaturen. Die Lite. raturen bes Drients von Dr. M. Saberlandt, Privatbog. an d. Universität Wien. I: Die Literaturen Oftafiens und Inbiens. Rr. 162.

Drientalische Literaturen. Die Literaturen bes Drients von Dr. M. Daberlandt, Brivatbog an b. Universität Wien. II: Die Literaturen b. Berier, Semiten und Türken. Rr. 163.

Die criftlichen Literaturen bes Orients von Dr. Ant. Baumstart.
I: Einleitg. — Das dristl.-aramäische u. b. topt. Schrifttum. Nr. 527.

— II: Das christlich-arabische und bas athiopische Schristum. — Das christliche Schristum ber Armenier und Georgier. Nr. 528.

Ortsnamen im Deutschen, Die, ihre Entwicklung u. ihre Herkunft von Dr. Rudolf Kleinpaul in Leipzig-

Gohlis. Nr. 573.

Oftafrika. Die beutschen Kolonien III: Oftafrika von Brof. Dr. K. Dove. Mit 16 Taf. u. 1 lithogr.

Rarte. Nr. 567.

Ofterreich. Diterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz v. Krones, neubeard. von Dr. Karl Uhlfrz, Brof. a. d. Univ. Graz. Ir Von d. Urzeit b. z. Tobe König Albrechts II. (1439). Wit II Stammtaf. Nr. 104.

— II: Bom Tobe König Albrechts II. bis 3. Beftf. Frieben (1440—1648). Wit 3 Stammtafeln. Nr. 105.

— Landeskunde v. Öfterreich-Ungarn bon Dr. Alfred Grund, Prof. an b. Universität Prag. Wit 10 Textiillustrationen u. 1 Karte. Nr. 244.

Ovibius Naso, Die Wetamorphosen bes. In Auswahl mit einer Einleit. u. Anmerk, herausgeg, v. Dr. Jul., Biehen in Franksurt a. M. Nr. 442.

Päbagogit im Grundrif von Professor Dr. B. Kein, Direktor d. Häbagog. Seminars a. d. Univ. Jena. Nr. 12 — Geschichte ber, von Oberlehrer Dr. D. Beimer in Biesbaden. Nr. 145.

**Balängeographie**. Geolog. Geschichte ber Meere und Festländer von Dr. Franz Kossmat in Wien. Wit 6

Karten. Nr. 406. Paläoflimatologie von Dr. Wilh. R.

Ectarbt i. Beilburg (Lahn). Nr. 482. Paläontologie von Dr. Aub. Hoernes, Professor an ber Universität Graz.

Mit 87 Abbildungen. Kr. 95.

— und Abstammungslehre von Dr. Karl Diener, Prof. an der Univers. Wien. Mit 9 Abbild. Kr. 460 Balaftina. Lanbes- und Bolfskunde Balaftinas von Lic. Dr. Guffav hölfcher in halle. Mit 8 Bollbilbern und 1 Karte. Nr. 345.

Baralletherfvektive. Rechtwinklige u. schiefwinklige Uronometrie v. Krof. J. Bonderlinn in Münster. Mit 121 Figuren. Nr. 260.

Berfonennamen, Die beutschen, b. Dr. Rub. Rleinpaul in Leipzig, Rr. 422.

Beru. Die Cordiflerenstaaten von Dr Withelm Sievers, Prof. an der Universität Gießen. I: Einlettung, Bostvia und Beru. Mit 16 Tafeln u. 1 lith. Karte. Nr. 652.

Petrographie v. Dr. W. Bruhns, Prof. an ber Bergafabemie Clausthal. Wit 15 Abbildungen. Nr. 173.

Bflanze, Die, ihr Bau und ihr Leben von Brof. Dr. E. Dennert. Mit 96 Abbilbungen. Ar. 44.

Pflanzenbaulehre. Aderbau- und Pflanzenbaulehre von Dr. Baul Rippert in Effen u. Ernft Langenbed in Groß-Lichterfelbe. Ar. 232.

Pflanzenbiologie v. Dr. W. Migula, Professor an d. Forstakademie Sisenach. I: Allgemeine Biologie. Mit 43 Abbitbungen. Nr. 127.

Bflanzenernährung. Agrifulturchemie I: Bflanzenernährung v. Dr. Karl

Grauer. Nr. 329.

Pflanzengeographie von Professor Dr. Ludwig Diels in Marburg (hessen). Nr. 389.

Pflanzenkrankheiten von Dr. Werner Friedr. Brud, Arivatdoz, i. Gießen. Mit 1 farb. Tafel und 45 Abbildyn. Nr. 310.

Pflanzenmorphologie. Morphologie u. Organographie d. Pflanzen von Brof. Dr. W. Nordhaujen in Kiel. Wit 123 Abbilbungen. Ar. 141.

Bflanzenphyfiologie von Dr. Abolt Sanfen, Brof. an ber Universität Gießen. Mit 43 Abbild. Nr. 591.

Bflanzenreichs, Die Stämme bes, von Brivatboz. Dr. Nob. Bilger, Auftos am Kgl. Botan. Garten in Berlin-Dahlem. Mit 22 Abb. Ar. 485.

Pflanzenwelt, Die, ber Gewäffer von Dr. W. Migula, Prof. a. b. Forstat. Eisenach. Mit 50 Abb. Nr. 158.

Pflanzenzellenlehre. Zellenlehre und Anatomie der Pflanzen von Krof. Dr. H. Miehe in Leivzig. Mit 79 Abbildungen. Nr. 556. Pharmafognofie. Bon Apotheter F. | Phyfitalifce Aufgabenfammlung von Schmitthenner, Affift. a. Botan. Institut b. Techn. Sochschule Rarlsruhe. Nr. 251.

Pharmagentische Chemie von Brivatbozent Dr. E. Mannheim in Bonn. 4 Banbchen. Mr. 543/44, 588, 682.

Philologie, Beichichte b. flaffifchen, v. Dr. Wilh. Rroll, ord. Brof. a. b. Univ. Münfter in Beftf. Dr. 367. Philosophie, Ginführung in bie, von Dr. Mag Benticher, Brofeffor an

ber Universität Bonn. Nr. 281. Philosophie, Gefchichte b., IV: Reuere

Philosophie bis Rant von Dr. B. Bauch, Krofessor an der Universität Jena. Nr. 394. — V: Jmmanuel Kant von Dr.

Bruno Bauch, Professor an b. Universität Jena. Nr. 536.

VI: Die Philosophie im ersten Drittel bes 19. Jahrhunderts von Arthur Drews, Brof. ber Bhilosophie an der Techn. Sochichule in Rarlsruhe. Dr. 571.

- Sauptprobleme ber, v. Dr. Georg Simmel, Professor an ber Univer-

fitat Berlin. Dr. 500.

- Binchologie und Logit gur Ginf. in b. Philosophie von Brof. Dr. Th. Elsenhans. Mit 13 Fig. Nr. 14.

Photographie, Die. Bon S. Regler, Brof. an b. f. f. Graphischen Lehrund Bersuchsanstalt in Wien. Mit 3 Taf. und 42 Abbild. Rr. 94. Phhfit, Theoretifche, von Dr. Guftav

Jäger, Brof. ber Physit an ber Techn. Hochschule in Wien. I. Teil: Mechanif und Afustif. Mit 24 Abbildungen. Nr. 76.

- II. Teil: Licht u. Barme. Dit

47 Abbilbungen. Dr. 77.

- III. Teil: Elettrizität u. Magnetismus. Mit 33 Abbild. Nr. 78.
— IV. Teil: Elektromagnet. Licht-

theorie und Elettronit. Dit 21 Fig. Mr. 374.

Phyfit, Gefdichte ber, von Brof. 21. Riftner in Wertheim a. M. I: Die Physik bis Newton. Mit 13 Rig. Mr. 293.

- II: Die Physik von Newton bis 3. Gegenwart. Mit 3 Fig. Nr. 294.

Bhnfifalifch . Chemifche Rechenauf. gaben von Brof. Dr. R. Abegg und Brivatbozent Dr. D. Sadur, beibe an ber Univ. Breslau. Nr. 445.

B. Mahler, Brof. ber Mathematit u. Phyfit am Gymnafium in Ulm. Mit ben Resultaten. Nr. 243.

Formelfammlung bon G. Mahler, Professor am Gymnasium in Ulm. Mit 65 Figuren. Dr. 136.

Meffungsmethoben von Dr. Bilh. Bahrot, Oberlehrer an ber Oberrealichule in Groß-Lichterfelbe. Mit

49 Figuren. Nr. 301. Tabellen v. Dr. A. Leid, Oberlehrer an ber Comeniusichule au Berlin-

Schöneberg. Mr. 650.

Physiologische Chemie von Dr. med. A. Legahn in Berlin. I: Assimila-tion. Mit 2 Tafeln. Rr. 240. — II: Dissimilation. Mit 1 Taf.

Mr. 241.

Bhufifche Geographie von Dr. Giegm. Günther, Brof. an der Rgl. Techn. Sochichule in München. Mit 32 Ubbildungen. Nr. 26.

Bhnfifde Meerestunde von Brof. Dr. Berh. Schott, Abteilungsvorft. b. b. Deutsch. Geewarte in hamburg. Dt. 39 Abb. im Text u. 8 Taf. Nr. 112.

Bilge, Die. Gine Ginführung in bie Renntnis ihrer Formenreihen bon Brof. Dr. G. Linbau in Berlin. Mit 10 Figurengruppen i. Tert. Dr. 574.

Spalte und Schleimpilge. Einführung in ihre Kenntnis bon Prof Dr Guftav Linbau, Ruftos am Rgl. Botanischen Museum unb Brivatbogent ber Botanit an ber Universität Berlin. Mit 11 216. bilbungen. Dr. 642.

Blaneteninftem. Aftronomie (Große, Bewegung u. Entfernung b. Simmelsförper) von al. F. Möbius, neu bearb. von Dr. herm. Robold, Brof. a. b. Univ. Riel. I: Das Blaneten.

inftem. Mit 33 Abbilb. Rr. 11. Blantton, Das, bes Meeres von Dr. G. Stiasny in Bien. Dit vielen

Abbilbungen. Nr. 675.

Blaftit, Die, bes Abendlandes von Dr. hans Stegmann, Direktor bes Baper. Nationalmufeums in Munchen. Mit 23 Tafeln. Nr. 116.

Die, feit Beginn bes 19. Jahrhunberts von 2. Beilmeger in Dunchen. Mit 41 Bollbilbern. Dr. 321.

Blattbeutide Munbarten von Dr. Sub. Brimme, Professor an ber Univerfität Münfter i. 28. Nr. 461.

Boetit, Deutsche, v. Dr. R. Borinsti, Brof. a. b. Univ. München. Nr. 40.

Bolarlicht. Erdmagnetismus, Erd-ftrom u. Polarlicht von Dr. A. Rippoldt, Mitglied des Kgl. Freuß. Meteorolog. Inftituts zu Botsbam. Mit 7 Taf. u. 16 Figuren. Nr. 175.

Bolnifde Gefdichte von Dr. Clemens Branbenburger in Bofen. Nr. 338.

Bommern. Landestunde ben Bommern von Dr. 28. Deede, Brof. an ber Universität Freiburg i. B. Mit 10 Abb. und Rarten im Tert und 1 Karte in Lithographie. Nr. 575.

Bortugiefifche Gefdichte v. Dr. Guftav Dierds in Berlin-Steglig. Nr. 622.

Bortugiefifche Literaturgeichichte von Dr. Rarl bon Reinharditoettner, Brofessor an der Agl. Techn. Hochichule München. Nr. 213.

Bofamentiererei. Tertil-Induftrie II: Beberei, Birferei, Bofamentiererei, Spigen= und Garbinenfabri= fation und Wilafabrifation v. Brof. Mar Gürtler, Geh. Regierungsrat Rgl. Landesgewerbeamt zu Berlin. Mit 29 Fig. Nr. 185. Boftrecht von Dr. Alfred Bolde, Boft-

infpettor in Bonn. Dr. 425.

Bregluftwerfzeuge, Die, von Diplom-Ing. B. Iltis, Oberlehrer an ber Raif. Techn. Schule in Strafburg. Mit 82 Figuren. Mr. 493. Preufifche Gefcichte. Branbenbur-

gifd-Breufifde Geididte b. Brof. Dr. M. Thamm, Direttor b. Raifer Wilhelms-Gymnasiums in Montabaur. Nr. 600.

Breugisches Staatsrecht von Dr. Frig Stier-Comlo, Brof. an ber Univ. Bonn. 2 Teile. Nr. 298, 299.

Bindiatrie, Forenfifde, von Brofeffor Dr. 28. Bengandt, Dir. ber Irrenanstalt Friedrichsberg in hamburg. 2 Bandchen. Nr. 410 und 411. Pfinchologie und Logit zur Einführung

in b. Philosophie v. Prof. Dr. Th. Eljenhans. Mit 13 Fig. Nr. 14.

Bindophniit, Grundrif ber, b. Brof. Dr. G. F. Lipps in Zürich. Mit

3 Figuren. Nr. 98.

Bumpen, Drudwaffer= und Drudluft= Unlagen. Gin furger überblid von Dipl.-Ing. Rubolf Bogbt, Regie-rungsbaumeister a. D. in Aachen. Mit 87 Abbilbungen. Nr. 290.

Quellentunbe b. beutiden Geichichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an ber Universität Tübingen. 1. Band. nr. 279.

Rabinattivität von Dipl.-Ing. Wilh. Frommel. Mit 21 Abbilbungen Rr. 317.

Rechnen, Das, in ber Technif u. feine Bilfsmittel (Rechenschieber, Rechentafeln, Rechenmaschinen usw.) von Ing. Joh. Eug. Maner in Freiburg i. Br. Mit 30 Abbilb Mr. 405.

Raufmännisches, von Professor Richard Juft, Oberlehrer an ber Offentlichen Sandelslehranftalt ber Dresbener Raufmannichaft. I. II.

III. Nr. 139, 140, 187.

Recht bes Bürgerlichen Gefesbuchs. Erstes Buch: Allg. Teil. I: Ginleitung — Lehre v. b. Personen u. v. d. Sachen v. Dr. B. Dertmann, Brof. a. d. Univ. Erlangen. Nr. 447.

- II: Erwerb u. Berluft, Geltendmachung u. Schut ber Rechte von Dr. Baul Dertmann, Brofeffor an der Universität Erlangen. Nr. 448.

Aweites Buch: Schuldrecht. I. 216teilung: Allgemeine Lehren von Dr. Baul Dertmann, Profesjor an ber Universität Erlangen. Dr. 323.

II. Abt.: Die einzelnen Schuldverhältniffe b. Dr. Baul Dertmann, Brof. an ber Universität Erlangen. Mr. 324.

Drittes Buch: Gadenrecht von Dr. F. Kretichmar, Oberlandesgerichtsrat in Dresben. I: Allgem. Lehren. Befit und Eigentum. Dr. 480.

· II: Begrenzte Rechte. Nr. 481. Biertes Buch: Familienrecht von Dr. Heinrich Tige, Professor an ber Universität Göttingen. Nr. 305.

Fünftes Buch: Erbrecht von Dr. Wilhelm von Blume, orb. Brof. ber Rechte an ber Universität Tübingen. I. Abteilung: Einleitung. - Die Grundlagen bes Erbrechts. Dr 659. II. Abteilung: Die Nachlagbe-

teiligten. Mit 23 Figuren. Nr. 660.

Recht ber Berficherungsunterneh= mungen, Das, von Regierungerat a. D. Dr. jur. R. Leibl, erftem Direftor ber Murnberger Lebensversicherungsbant, früher Mitglied bes Raiferlichen Auffichtsamts für Privatversicherung. Nr. 635.

Rechtsichus, Der internationale gemerbliche, bon 3. Reuberg, Raiferl. Regierungsrat, Mitglieb b. Raiferl. Batentamts zu Berlin. Dr. 271.

Rediswiffenidaft. Ginführung bie, bon Dr. Theobor Sternberg in Berlin. I: Methoben- unb Mr. 169. Quellenlehre.

- II: Das Chitem. Nr. 170. Rebelehre, Deutiche, v. Sans Brobit, Gumnafialprof. in Bamberg. Nr.61. Rebeidrift fiebe: Stenographie.

Reichsfinangen, Die Entwidlung ber, von Brafibent Dr. R. van ber Mr. 427. Boraht in Berlin.

Religion, Die Entwidlung ber driftlichen, innerhalb bes Neuen Tefta= ments von Professor Dr. Lie.

Carl Clemen Mr. 388.

Religion, Die, bes Judentums im Beitalter bes hellenismus u. ber Römerherrichaft von Lic. Dr. 28. Staert (Reutestamentliche Reitgeschichte II.) Dit einer Blanftizze. Nr. 326.

Religionen ber Raturvölfer, Die, von Dr. Th. Achelis, Professor in

Bremen. Nr. 449.

Religionswiffenichaft, Abrig ber ber= gleichenben, bon Profeffor Dr. Th. Achelis in Bremen. Nr. 208.

Renaiffance. Die Rultur ber Renaiffance. Gefittung, Forfchung, Dichtung v. Dr. Robert &. Arnold, Brof. an ber Universität Wien. Mr. 189.

Reptilien. Das Tierreich III: Rebtilien und Amphibien. Bon Dr. Franz Werner, Brof. a. d. Univers. Bien. Mit 48 Abb. Nr. 383.

Rheinproving, Landestunde der, bon Dr. B. Steinede, Direttor b. Realabmugiums in Gien. Mit 9 Abb., 3 Kärtchen und 1 Karte. Nr. 308.

Riechstoffe. Atherische Dle und Riechftoffe von Dr. &. Rochuffen in Mit 9 2166. Nr. 446.

Beichichte bes beutichen Anman. Romans von Dr. Sellm. Mielte. Mr. 229.

Romanifche Sprachwiffenichaft von Dr. Abolf Zauner, Prof. a. b. Univ. Grad. 2 Bänbe. Nr. 128, 250.

Römifche Altertumstunde von Dr. Leo Bloch in Bien. Mit 8 Bollbilbern. Mr. 45.

Romifde Geschichte von Realanmnafial-Direttor Dr. Jul. Roch in Grunemalb. 2 Bbchn. (I: Königszeit und Republik. II: Die Raiferzeit bis zum Untergang bes Beftrömischen Reiches.) Nr. 19 u. 677.

Römifche Literaturgeichichte von Dr. herm Joachim in hamburg. Nr.52.

Römifche und griechifche Mathologie von Brofeffor Dr. hermann Cteubing, Reftor bes Gumnasiums in Schneeberg. Nr. 27.

Romifche Rechtsgeschichte von Dr. Robert von Mapr, Frof. an ber Deutschen Univers. Prag. 1. Bud): Die Zeit b. Bolfsrechtes. 1. Hälfte: Das öffentliche Recht. Nr. 577.

- 2. Salfte: Das Brivatrecht. Nr. 578. 2. Budh: Die Beit bes Umtsund Berfehrerechtes. 1. Sälfte: Das öffentliche Recht. Nr. 645.

— 2. Hälfte: Das Privatrecht I.

Nr. 646.

- 2. Hälfte: Das Privatrecht II. Rr. 647. Ruffifde Geichichte von

Dr. Wilh. Reeb, Oberlehrer am Ofterghmnafium in Maing. Dr. 4.

Landestunde bes Guropaifchen Ruflands nebft Finnlands bon Brofeffor Dr. A. Philippion in Salle a. C. Nr. 359.

Ruffifd Deutides Geipradisbuch von Dr. Erich Berneter, Professor an ber Universität München. Nr. 68.

Ruffifde Grammatit von Dr. Erich Berneker, Professor an ber Uniperfität München. Dr. 66.

Ruffifde Sandelstorrefpondeng bon Dr. Theodor von Kawransty in Leipzig. Nr. 315.

Ruffifches Lefebuch mit Gloffar bon Dr. Erich Berneter, Professor an ber Universität München. Dr. 67.

Ruffifche Literatur von Dr. Erich Boehme, Leftor a. d. Handelshoch-schule Berlin. I. Teil: Auswahl moberner Proja u. Poejie mit ausführlichen Unmertungen u. Algentbezeichnung. Nr. 403.

- II. Zeil: Всеволодъ Гаршинъ, Разсказы. Mit Unmerfungen und Alfzentbezeichnungen. Rr. 404.

Ruffifde Literaturgefdichte von Dr. Georg Polonstij in München. Mr. 166.

- Dr. Erich Boehme, Lektor an ber Sanbelshochichule Berlin. Dr. 475.
- Sachenrecht. Recht b. Bürgerl. Gefesbuches. Drittes Buch: Cachen. recht von Dr. F. Kretichmar, Oberlanbesgerichtsrat i. Dresben. I: 2111gemeine Lehren. Befig u. Gigentum, - II: Begrengte Rechte. Nr. 480. 481.

Sadis, Sans. Ausgewählt u. erlaut. p. Brof. Dr. Julius Cabr. Nr. 24.

Sadien. Sächfifde Gefdichte v. Brof. Otto Raemmel, Reftor b. Rifolai-ghmnasiums zu Leipzig. Rr. 100.

- Rönigreichs - Landesfunde bes Sadifen v. Dr. 3. Remmrich, Oberlehrer am Realgymnas. in Plauen. Mit 12 Abbildungen u. 1 Karte. Nr. 258.
- Saugetiere. Das Tierreich I: Gauge: tiere von Oberftubienrat Brof. Dr. Rurt Lampert, Borfteber bes Rgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. Mit 15 Abbilbungen. Nr. 282.
- Schattenkonftruftionen von Brofeffor J. Bonberlinn in Münster. Mit 114 Figuren. Nr. 236.
- Schiffs- und Ruftenartillerie bis gur Gegenwart, Die Entwidlung ber, von Korvettenkapitan Suning. Mit Abbild. und Tabellen. Nr. 606.
- Schleswig-Solftein. Lanbesfunde von Schlesmig-Solftein, Belgoland u. ber freien und Sanfeftabt Samburg von Dr. Baul Sambruch, Abteilungsvorsteher am Museum für Bölferfunde in Sambura. Mit Abb., Planen, Profilen und 1 Rarte in Lithographie. Mr. 563.
- Schleufenbau. Ranal= u. Schleufen. Regierungsbaumeister bau bon Otto Rappold in Stuttgart. 78 Abbiloungen. Dr. 585.
- Schmalfpurbahnen (Rlein-, Arbeitsu. Feldbahnen) v. Dipl.-Ing. Aug. Boshart in Nürnberg. Mit 99 Abbildungen. Mr. 524.
- Schmaroger und Schmarogertum in ber Tierwelt. Erfte Ginführung in bie tierische Schmarogerkunde von Dr. Franz v. Wagner, a. o. Prof. a. b. Univ. Graz. Mit 67 Abbildgn. Nr 151.

Ruffifdes Botabelbuch, Rleines, von | Schreiner-Arbeiten. Tifchler- (Schreiner=) Arbeiten I: Materialien. Sandwertszeuge, Mafchinen, Gingelverbindungen, Fußboben, Genfter, Fenfterlaben, Treppen, Aborte bon Brof. E. Biehweger, Architeft in Köln. Mit 628 Fig. auf 75 Ta-Nr. 502. feln.

> Schuldrecht. Recht bes Burgerl. Ge-fegbuches. Zweites Buch: Schulb-I. Abteilung: Allgemeine Lehren von Dr. Baul Dertmann, Prof. a.b. Univ. Erlangen. Nr. 323.

II. Abteilung: Die einzelnen Schuldverhältniffe von Dr. Baul Dertmann, Professor a. b. Universität Erlangen. Nr. 324.

Schule, bie bentiche, im Mustanbe bon Sans Umrhein, Geminar- Dberlehrer in Rhendt. Nr. 259.

Schulhaus. Die Baufunft bes Schulhaufes von Brof. Dr.-Ing. Ernft Betterlein in Darmftabt. I: Das Schulhaus. Mit 38 Abbilb. II: Die Schulräume - Die Nebenanlagen. Mit 31 Abbild. Nr. 443 und 444.

Schulbraris. Methodit b. Bolfsichule bon Dr. R. Genfert, Seminardirel tor in Bichopau. Dr. 50.

Schweiße und Schneibverfahren, Das autogene, von Ingenieur Sans Diefe in Riel. Mit 30 Fig. Rr. 499.

Schweizerifde Geichichte von Dr. R. Danblifer, Professor an ber Universität Burich. Dr. 188. Landestunde ber Comeix bon

Brof. Dr. S. Balfer in Bern. Mit 16 Abb. und 1 Rarte. Mr. 398.

Schwimmanftalten. Offentl. Babeund Schwimmanftalten bon Dr. Karl Wolff, Stadt-Oberbaurat in Hannover. Mit 50 Fig. Nr. 380.

Seemacht, Die, in ber beutiden Geididte von Wirfl. Abmiralitätsrat Dr. Ernft von Salle, Professor an ber Universität Berlin. Dr. 370.

Seerecht, Das bentiche, von Dr. Otto Brandis, Oberlandesgerichtsrat in hamburg. I: Allgemeine Lehren: Berionen und Sachen bes Geerechts. Nr. 386.

II: Die einzelnen feerechtlichen Schuldverhältnisse: Berträge bes Geerechts und außervertragliche haftung. Nr. 387.

Seifenfabritation, Die, bie Geifen. | Spanifche Sanbelstorrefponbeng bon anathie und b. Rergenfabritation b. Dr. Rarl Braun in Berlin. (Die Wette u. Dle II.) Mit 25 Abbildgn. Nr. 336.

Semitifche Sprachwiffenichaft bon Dr. C. Brodelmann, Professor an ber Univers. Königsberg. Nr. 291.

Serbofroatifde Grammatit bon Dr. Blabimir ( orović, Bibliothefar bes bosn.-herzegow. Landesmuseums in Carajevo (Bosnien). Nr. 638.

Gilitate. Induftrie ber Gilitate, ber fünftlichen Baufteine und bes Mörtels von Dr. Gustav Rauter in Charlottenburg. I: Glas u. feramiiche Industrie. Dt. 12 Taf. Nr. 233. - II: Die Industrie der künftlichen

Baufteine und bes Mörtels. 12 Tafeln. Nr. 234.

Simplicius Simpliciffimus von Sans Jatob Christoffel v. Grimmelshausen. In Auswahl herausgeg. von Brof. Dr. F. Bobertag, Dozent an ber Universität Breslau. Dr. 138.

Standinavien, Landestunde von, (Schweden, Norwegen u. Däne-mart) von Heinrich Kerp, Kreisschulinspettor in Kreuzburg. Mit 11 Abb. und 1 Karte. Nr. 202.

Clavifche Literaturgeichichte von Dr. Jojef Rarajet in Bien. I: Altere Literatur bis zur Wiebergeburt.

Mr. 277.

II: Das 19. Jahrh. Nr. 278. Spziale Frage. Die Entwidlung ber fozialen Frage von Professor Dr. Ferdin. Tonnies. Nr. 353.

Sozialversicherung von Brof. Dr. Affred Manes in Berlin. Nr. 267.

Soziologie von Brof. Dr. Thomas Achelis in Bremen. Nr. 101.

Spalt- und Schleimpilge. Gine Ginführung in ihre Renntnis von Brof. Dr. Guftav Lindau, Ruftos am Rgl. Botanischen Museum und Privatbogent ber Botanif an ber Universität Berlin. Mit 11 Abbilbungen. Nr. 642.

Spanifche Gefdichte bon Spanien. Dr. Guftav Dierds. Nr. 266.

- Landesfunde ber 3berifden Salb-infel v. Dr. Frig Regel, Brof. an ber Univ. Burzburg. Mit 8 Rart-chen und 8 Abbild. im Text und 1 Rarte in Farbendrud. Nr. 235.

Dr. Alfredo Radal de Mariezcurrena. Nr. 295.

Spanische Literaturgeschichte v. Dr. Rub. Beer, Wien. I. II. Mr. 167, 168.

Speicher, Induftrielle und gewerb= liche Bauten (Speicher, Lagerhäufer u. Fabriten) v. Architett Beinr. Salzmann in Düffeldorf. II: Speicher u. Lagerhäuser. Mit 123 Fig. Mr. 512.

Spinnerei. Textilinduftrie I: Spinnerei und Zwirnerei von Brof. Mag Gürtler, Geh. Regierungsrat im Ronigl. Landesgewerbeamt gu Berlin. Mit 39 Figuren. Nr. 184.

Sbisenfabrifation. Tertilinduftrie II: Weberei, Wirferei, Bofamentiererei, Spigen- und Garbinenfabritat. u. Filgfabritation bon Prof. Max Gürtler, Geh. Regierungsrat im Ral. Landesgewerbeamt zu Berlin. Mit 29 Fig. Nr. 185.

Spruchbichtung. Balther von ber Bogelweide mit Auswahl aus Minnefang und Spruchbichtung. Mit Unmerkan. u. einem Wörterbuch v. Otto Güntter, Prof. a. d. Oberrealichule u. an ber Technischen Sochschule in Stuttgart Nr. 23.

Staatslehre, Allgemeine, von Dr. Dermann Rehm, Brof. a. b. Uniberfität Strafburg i. G. Rr. 358.

Staatsrecht, Allgemeines, von Dr. Julius Satichet, Brof. b. Rechte an ber Universität Göttingen. 3 Bandchen. Nr. 415-417.

Staateredt, Preußifdes, von Dr. Fris Stier-Somlo, Brof. a. b. Universistät Bonn. 2 Teile. Rr. 298, 299.

Stadt, Die beutiche, und ihre Berwaltung. Eine Einführung in die Rommunalpolitit ber Gegenwart. herausgegeben von Dr. Otto Moft, Beigeordn. ber Stadt Duffelborf I: Berfassung und Berwaltung im allgemeinen; Finanzen u. Steuern; Bilbungs. und Runftpflege; Befundheitspflege. Dr. 617

- II: Wirtschafts- u. Cozialpolitif.

Mr. 662.

III: Technif: Städtebau, Tiefu. Hochbau. Mit 48 Abbilbungen. Nr. 663.

Stammestunde, Deutsche, von Dr. Rubolf Much, a. o. Brof. a. b. Univ. Wien. M. 2 Rart. u. 2 Taf. Nr. 126. Statit von 2B. Sauber, Dipl.-Ing. Sternfnftem. Aftronomie. Große, Be-I. Teil: Die Grundlehren ber Sta. tit ftarrer Rorper. Mit 82 Fig. Nr. 178.

II. Teil: Angewandte Statif. Mit 61 Figuren. Nr. 179.

-, Graphifde, mit befond. Berudfichtig. ber Ginfluglinien von Rgl. Oberlehrer Dipl .- Ing. Dtto Sentel in Rendsburg. 1. Teil. Mit 121 Rig. Mr. 603.

- Steinhauerarbeiten. Maurer- unb Steinhauerarbeiten von Brof. Dr. phil. und Dr.-Ing. Eduard Schmitt in Darmftabt. 3 Bandden. Dit vielen Abbilbungen. Nr. 419-421.
- Stellwerte, Die mechanischen ber Eifenbahnen, von G. Scheibner, Rgl. Oberbaurat a. D. in Berlin. I: Signale und beren Anordnung. Selbständige mechanische Stellwerte. Mit 38 Albbild. Nr. 674.
- Stenographie. Gefdichte ber Stenp. graphie von Dr. Arthur Ment in Rönigsberg i. Br. Rr. 501.
- Stenographie n. b. Suftem v. F. X. Gabelsberger von Dr. Albert Schramm, Landesamtsaffeffor in Dresben. Nr. 246.
- Die Rebeidrift bes Gabelsberger. fchen Spftems von Dr. Albert Schramm, Lanbesamtsaffeffor in Dresben. Nr. 368.
- Stenograbhie. Lehrbuch b. Berein. fachten Deutschen Stenographie (Ginig. - Shitem Stolze - Schren) nebft Schlüffel, Lefeftuden u. einem Unhang von Professor Dr. Amsel, Oberlehrer bes Rabettenforps in Lichterfelbe. Nr. 86.
- Rebeidrift. Lehrbuch ber Rebeidrift b. Chitems Stolze-Schren nebft Rurgungsbeifp., Lefestuden, Schluffel und einer Anleitung gur Steigerung ber ftenographischen Fertiateit von Beinrich Drofe. amtl. bab. Lanbtageftenograph in Rarlsruhe (B.). Nr. 494.
- Stereochemie bon Dr. G. Bebefinb. Brof. an ber Universität Tübingen. Mit 34 Abbilbungen. Rr. 201.
- Stereometrie von Dr. R. Glafer in Mit 66 Figuren. Stuttgart. Mr. 97.

wegung u. Entfernung b. Simmelsförper v. A. F. Möbius, neu bearb. v. Dr. Herm. Robold, Prof. a. b. Univeri. Riel. II: Rometen, Deteore u. bas Sterninftem. Dit 15 Fig. u. 2 Sternfarten. Dr. 529.

Steuerfnfteme bes Muslandes, Die, b. Geh. Oberfinangrat D. Schwarz

in Berlin. Rr. 426. Stillunde v. Brof. Rarl Otto Bartmann in Stuttgart. Mit 7 Bollbilb. u. 195 Tertillustrationen. Nr. 80. Stöchiometrifche Aufgabenfammlung

bon Dr. Wilh. Bahrdt, Oberl. an b. Oberrealschule in Groß-Lichterfelbe. Mit ben Resultaten. Nr. 452.

Stragenbahnen von Dipl .- Ing. Mug. Boshart in Nürnberg. Mit 72 Ab-

bilbungen. Rr. 559. Strategie von Löffler, Major im Rgl. Cachi. Rriegsmin. i. Dresb. Rr.505.

Strome und Spannungen in Startftromneten v. Jos. herzog, Dipl.-Eleftroing. in Bubapest u. Clarence Feldmann, Brof. b. Eleftotechnit in Delft. Mit 68 2166. Nr. 456.

Gubamerita. Beididte Gubameritas von Dr. hermann Lufft. I: Das fpanifche Gubamerita (Chile, Argentinien und die fleineren Staaten). Nr. 632.

- II: Das portugiesische Gubamerika (Brafilien). Nr. 672.

Gubfeegebiet. Die beutiden Rolonien II: Das Gubfeegebiet und Riautichou v. Brof. Dr. R. Dove. M. 16 Taf. u. 1 lith. Rarte. Mr. 520.

Gudweftafrita. Die beutichen Rolonien. IV: Gubmeftafrita von Brof. Dr. R. Dove Mit 16 Tafeln und 1 lithogr. Rarte. Nr. 637.

Talmub. Die Entftehung bes Talmuds von Dr. S. Funt in Bosto-wig. Nr. 479.

Talmubproben von Dr. G. Funt in

Bostowis. Nr. 583. Tednit. Das Rechnen in ber Technit

und feine Silfsmittel (Rechenschieber, Rechentafeln, Rechenmaschinen uim.) von Ing. Joh. Eng. Maper in Freiburg i. Br. Mit 30 216bilb. Mr. 405.

Technisch=Chemische Analyse von Dr. G. Lunge, Brof. a. b. Gibgenöff. Bolntechn. Schule in Burich. Mit 16 Wobilbungen. Dr. 195.

Technische Tabellen und Formeln von Dr.-Ing. B. Müller, Dipl.-Ing. am Kgl. Materialprüfungsamt du Groß-Lichterfelbe. Wit 106 Ki-

guren. Rr. 579.

Technisches Wörterbuch, enthaltend die wichtigsten Ausdrücke d. Maschinenbaues, Schiffbaues u. d. Eektrotechnik von Erich Areds in Berlin.

I. Teil: Dtich.-Engl. Nr. 395.
— II. Teil: Engl.-Dtich. Nr. 396.
— III. Teil: Dtich.-Franz. Nr. 453.

— IV. Teil: Franz.-Dtich, Nr. 454. Technologie, Allgemeine chemische, v. Dr. Gust. Rauter in Charlottenburg Nr. 113.

— Mechanische, v. Geh. Hofrat Prof. A. Lübide in Braunschweig.

Nr. 340, 341.

Teerfarbstoffe, Die, mit bes. Berüdsichtig. der igntspetisch. Methoden v. Dr. Hans Bucherer, Brof. a. d. Rgl. Techn. Hochschule, Oresd. Rr. 214. Telegraphenrecht v. Bostinspektor Dr.

Telegrapheurecht v. Koftinspeffor Dr. jur. Alfred Wolde in Bonn I: Einleifung. Geichichtliche Entwickung. Die Stellung v. beutich. Telegraphenweiens im öffentl. Nechte, allgemeiner Teil. Nr. 509.

— II: Die Stellung b. beutsch. Telegraphenweiens im öffentl. Kechte, besonberer Teil. Das Telegraphenstraftecht. Kechtsverhältnis b. Telegraphie 3. Bublitum. Nr. 510.

Telegraphie, Die elektrische, v. Dr. Lub. Rellstab. Mit 19 Fig. Rr. 172. Testament. Die Entstehung bes Alten

Testaments v. Lic. Dr. W. Staert, Brof. a. d. Univ. Jena. Nr. 272. — Die Entstehung bes Neuen Testaments v. Prof. Lic. Dr. Carl Clemen in Bonn. Nr. 285. Tegtilindustrie. I: Spinnerei und

Tegtilindustrie. I: Spinnerei und Zwirnerei v. Prof. Mag Gürtser, Geb. Reg.-Rat im Rgl. Landesgewerbeamt, Berlin. M. 9 Fig. Nr. 184.

— II: Beberei, Birferei, Bosamenstererei, Spigens und Gardinensfabrikation und Kilfschriftetinv. Brof. M. Gürtler, Geh. Regierungsrat i. Rgl. Lambesgewerbeamt zu Berlin. M. 29 Fig. Nr. 185.

— III: Bäfcherei, Bleicherei, Färberei und ihre Silfsstoffe von Dr. Bilh. Massot, Brof. a. b. Breuß. höheren Fachichule f. Tertilindustr. in Krefeld. Mit 28 Fig. Rr. 186.

Tegtiltechnische Untersuchungsmethoben von Dr. Wilhelm Massot, Professor an der Färberei- u. Appreturschule Krefeld. I: Die Wikrostopie der Tegtilmaterialien. Wit 92 Kauren. Kr. 673.

92 Figuren. Nr. 673. Thermodynamik (Technische Wärmelehre) v. R. Walther u. M. Köttinger, Divl.-Ang. Nr. 54 Kig. Nr. 242.

Thermodynamit (Techniche Wärmelehre). Die thermodynamischen Grundlagen der Wärmetrast- und Kältemaschinen von M. Köttinger, Dipl.-Ing. in Mannheim. Nr. 2.

Thüringische Geschichte v. Dr. Ernst Devrient in Leipzig. Nr. 352.

Tierbiologie. Abrif ber Biologie der Tiere v. Dr. Heinrich Simroth, Prof. a. b. Univ. Leipzig. I: Entiftehung u. Weiterbildung der Tierwelt. — Beziehungen zur organ. Katur. Mit 34 Abbilb. Kr. 131.

- II: Beziehungen ber Tiere zur organischen Natur. Mit 35 Abbilb.

Mr. 654.

Tiere, Entwidlungsgeschichte der, von Dr. Johs, Meisenheimer, Krof. der Boologie a. d. Universität Jena. I: Hurchung, Primitivanlagen, Larven, Hormbissung, Embryonalhüllen. Mit 48 Fig. Rr. 378. — II: Organbissung. Wit 46 Fie

guren. Nr. 379.

Tiergeographie v. Dr. Arnold Jacobi, Professor ber Loologie a. d. Kgl. Forstatabemie zu Tharandt. Wit 2 Karten. Kr. 218.

Tierkunde von Dr. Frang v. Wagner, Brof. a. d. Universität Graz. Mit

78 Abbilbungen. Nr. 60.

Tierreich, Das, I: Sängetiere v. Oberflubient. Prof. Dr. Kurt Lampert, Borst. d. Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. M. 15 Abb. Nr. 282.

Dr. Franz Werner, Prof. a. b. Univ. Bien. Mit 48 Uhb. Ar. 383.

— IV: Fische von Brof. Dr. Max Rauther in Neapel. Nr. 356. — V: Insetten von Dr. J. Groß in

— V: Infeften von Dr. J. Groß in Neapel (Stazione Boologica). Mit 56 Abbildungen. Nr. 594.

VI: Die wirbellofen Tiere von Dr. Lubw. Böhmig, Brof. d., 300f. a.b. Univ. Graz. I: Urtiere, Schwämme, Resselftiere, Rippenquallen und Bürmer. Mit 74 Fig. Nr. 439.

Tierreid, Das, VI: Die wirbellosen Tiere von Dr. Ludwig Böhmig, Prof. b. Zool. a. b. Univ. Graz. II: Krebje, Spinnentiere, Tau-jenbfüßer, Beichtiere, Moostier-chen, Armfüßer, Stachelhäuter und Manteltiere. M. 97 Fig. Nr. 440. Tierzuchtlehre, Allgemeine und spe-zielle, von Dr. Paul Rippert in

Effen. Dr. 228.

Tifchler- (Schreiner-) Arbeiten I: Daterialien, Sandwertszeuge, Dafdinen, Ginzelverbindungen, Gug. boben, Fenfter, Fenfterlaben, Treppen, Aborte von Brof. G. Biehweger, Architeft in Roln. Mit 628 Figuren auf 75 Tafeln. Nr. 502.

Togo. Die beutiden Rolonien I: Togo und Ramerun von Brof. Dr. Rarl Dove. Mit 16 Tafeln und einer lithographischen Rarte. Dr. 441.

Toritologische Chemie von Brivatbogent Dr. E. Mannheim in Bonn. Mit 6 Abbildungen. Mr. 465.

Trigonometrie, Ebene und fpharifche, von Brof. Dr. Gerh. Beffenberg in Breslau. Mit 70 Fig. Dr. 99.

Trovenhugiene v. Medizinalrat Brof. Dr. Rocht, Direktor bes Instituts für Schiffs und Tropenfrant-heiten in hamburg. Nr. 369.

Truft. Rartell und Truft von Dr. G. Tichierichth in Duffelborf. Dr. 522. Turnen, Das beutsche, v. Dr. Rudolf Gaich, Brof. a. Ronig Georg-Ghmn.

in Dresben. Mit 87 Abb. Dr. 628. Turnfunft, Gefchichte ber, von Dr. Rubolf Gasch, Prof. a. König Georg-

Symnafium in Dresben. Mit 17 216-

bilbungen. Dr. 504.

Ungarn. Landestunde von Ofterreich. Ungarn von Dr. Alfred Grund. Brof. an ber Universität Brag. Mit 10 Tertilluftr. u. 1 Rarte. Nr. 244.

Ungarifche Literatur, Gefdichte ber, von Brof. Dr. Lubwig Ratona und Dr. Frang Szinnyei, beibe an ber Universität Budapeft. Nr. 550.

Ungarifde Sprachlehre v. Dr. Jofef Szinnnei, o. ö. Brof. an ber Universität Budaveft. Dr. 595.

Unterrichtswefen. Gefdichte b. beutichen Unterrichtswefens von Brof. Dr. Friedrich Geiler, Direftor bes Rgl. Gymnasiums zu Ludau. I. Teil: Bon Anfang an bis zum Ende b. 18. Jahrh. Nr. 275.

Unterrichtswefen. Weichichte b. beutiden Unterrichtsweiens von Brof. Dr. Friedrich Seiler, Direktor bes Rönigl. Ghmnasiums zu Ludau. II. Teil: Bom Beginn b. 19. Jahrhunderts bis auf die Gegenwart. Mr. 276.

Das höhere und mittlere Unterrichtswefen in Deutschland von Professor Dr. Jatob Wychgram, Schulrat in Lübed. Nr. 644.

Urgeschichte ber Dlenschheit von Dr. Morit hoernes, Professor an ber

Univ Bien. Mit 85 Abb. Nr. 42. Urheberrecht, Das, an Werken ber Literatur und der Tonkunst, das Berlagsrecht und bas Urheberrecht an Werfen b. bilbenben Runfte u. Photographie v. Staatsanw. Dr. J. Schlittgen in Chemnis. Nr. 361.

Urheberrecht, Das beutiche, an literarifden, fünftlerifden u. gewerbl. Schöpfungen, mit besonderer Be-rudfichtigung ber internationalen Berträge von Dr. Gustav Rauter, Batentanwalt in Charlottenburg. Mr. 263.

Rultur ber Urzeit von Dr. Urzeit. Moris Hoernes, o. ö. Prof. an ber Univ. Wien. 3 Banbch. I: Steinzeit. Mit 40 Bilbergrupp. Nr. 564.

- II: Bronzezeit. Dit 36 Bilbergruppen. Nr. 565.

III: Gifenzeit. Mit 35 Bilbergruppen. Nr. 566.

Bettoranglyfis von Dr. Giegfr. Balentiner, Brof. an ber Bergafabemie in Clausthal. Mit 16 Fig. Nr. 354.

Beneguela. Die Corbillerenftagten bon Dr. Wilhelm Gievers, Brof. an ber Universität Giegen II: Ecuabor, Colombia u. Benezuela. Mit 16 Tafeln und 1 lithogr. Rarte. Mr. 653.

Beranichlagen, Das, im Sochbau. Rurgaefaßtes Sanbbuch üb. b. Befen b. Roftenanichlags v. Architett Emil Beutinger, Affiftent an ber Technischen Sochschule in Darmftabt. Mit vielen Fig. Nr. 385.

Bereinigte Staaten. Lanbesfunbe ber Bereinigten Staaten von Norb. amerita von Professor Beinrich Fifcher, Oberlehrer am Luifenstäbt. Realghmnafium in Berlin. I. Teil: Mit 22 Rarten und Figuren im Text und 14 Tafeln. Rr. 381.

Bereinigte Staaten. Lanbestunbe ber Bereinigten Staaten von Rords amerita von Brofessor Beinrich Riicher, Oberlehrer am Luifenstädt. Reglammalium i. Berlin. II. Teil: Mit 3 Rarten im Tegt, 17 Tafeln u. 1 lith. Rarte. Nr. 382.

Bergil. Die Gebichte bes B. Bergilius Maro. In Auswahl mit einer Ginleitung u. Anmerkungen herausgeg. von Dr. Julius Biehen. I: Ginleitung und Aleneis. Dr. 497.

Bermeffungstunde von Dipl.-Ing. B. Werfmeifter, Oberlehrer an ber Raif. Techn. Schule in Strafburg i. E. I: Feldmeisen und Nivel-lieren. Mit 146 Abb. Nr. 468. - II: Der Theodolit. Trigono-

metrifche u. barometr. Bohenmeifung. Tachhmetrie. Mit 109 Abbilbungen. Mr. 469.

Berficherungsmathematit bon Alfred Loewh, Professor an ber Universität Freiburg i. B. Nr. 180.

Berficherungsunternehmungen, Das Recht ber, von Regierungsrat a. D. Dr. jur. R. Leibl, erftem Direftor ber Nürnberger Lebensversicherungs= bant, früher Mitglied bes Raiferlichen Auffichtsamts für Privatperficherung. Mr. 635.

Berficherungswefen, Das, von Dr. iur. Baul Molbenhauer, Professor ber Berficherungswiffenschaft an ber Sandelshochichule Köln. I: Allge-meine Bersicherungslehre. Nr. 262.

- II: Die einzelnen Berficherungs-

zweige. Mr. 636.

Bölferfunde v. Dr. Michael Saber-landt, f. u. f. Kuftos b. ethnogr. Sammlung b. naturhift. Sofmufeums u. Brivatbozent a. b. Univ. Wien. Mit 56 Abbild. Nr. 73.

Länber- u. Bölfer-Bölfernamen. namen von Dr. Rubolf Rleinpaul

in Leipzig. Nr. 478.

Bolfsbibliotheten (Bucher- u. Lefehallen), ihre Einrichtung u. Berwaltung v. Emil Jaeschke, Stadt-bibliothetar in Elberfeld. Nr. 332.

Bolkslieb, Das beutsche, ausgewählt und erläutert von Brof. Dr. Jul. Sahr. 2 Bändchen. Nr. 25, 132

Boltswirtschaftslehre von Dr. Carl Johs. Fuchs, Professor an ber Universität Tübingen. Nr. 133. Bolfswirtschaftsvolitit v. Brafibent Dr. R. van ber Borght, Berlin.

Mr. 177.

Baffen, Die blanten, und bie Schus. waffen, ihre Entwicklung von ber Beit ber Landstnechte bis zur Begenwart m. besonderer Berudichtigung ber Waffen in Deutschland, Ofterreich-Ungarn und Frankreich von W. Gohlte, Feuerwerks-Major a. D. in Berlin-Steglig. Dit 115 216bilbungen. Nr. 631.

Bahriceinlichkeiterechnung bon Dr. Frang Sad, Brofeffor am Eberharb-Ludwigs-Ghmnasium in Stuttgart. Mit 15 Fig. im Text. Nr. 508.

Balbed. Lanbestunde bes Großherjogtums heffen, ber Proving bef. fen-Raffau und bes Fürftentums Balbed von Professor Dr. Georg Greim in Darmstadt. Mit 13 Abbilbungen und 1 Karte. Nr. 376.

Baltharilieb, Das, im Bersmaße ber Urschrift übersetzt u. erläutert von Brof. Dr. S. Althof, Oberlehrer am Realghmnas. in Weimar. Nr. 46.

Walther von ber Bogelweibe, mit Auswahl a. Minnefang u. Spruchbichtung. Mit Unmertgn. u. einem Borterbuch v. Otto Guntter, Brof. a. b. Oberrealidiule und an ber Techn. Sochich. in Stuttgart. Nr.23.

Balzwerke. Die, Einrichtung und Be-trieb. Bon Dipl.-Ing. A. Holver-icheib, Oberlehrer a. b. Agl. Maidinenbau- u. Suttenichule in Duisburg. Mit 151 Abbild. Nr. 580.

Barenhäufer. Geidäfts- u. Barenhäufer von Sans Schliebmann, Königl. Baurat in Berlin. I: Bom Laben jum "Grand Magasin". Mit 23 Abbilbungen. Dr. 655.

- II: Die weitere Entwidelung ber Raufhäuser. Mit 39 Abbil-

bungen. Mr. 656.

Barentunde von Dr. Rarl Saffad, Brof. u. Leiter ber t. f. Sandelsafabemie in Graz. I. Teil: Unorganische Waren. M. 40 Abb. Mr. 222. — II. Teil: Organische Waren. Mit 36 Abbilbungen. Nr. 223.

Nach bem Barenzeichenrecht, Das. Gefet g. Schut b. Warenbezeichnungen v. 12. Mai 1894. Bon Reg .-Rat J. Neuberg, Mitglied bes Raif. Patentamts zu Berlin. Nr. 360.

- Barme. Theoretische Phhist II. T.: Licht u. Wärme. Bon Dr. Gustav Jäger, Brof. a. b. Techn. Hochschule Bien. Wit 47 Abbitdgu. Rr. 77.
- Wärmefraftmaschinen. Die thermobynamischen Grundlagen ber Wärmefraft: u. Kältemaschinen von M. Köttinger, Diplom-Ing. in Mannheim. Mit 73 Figuren. Rr. 2.
- Wärmelehre, Technische, (Thermodynamif) v. K. Walther u. M. Köttinger, Dipl.-Ing. Wit 54 Figuren. Rr. 242.
- Wäscherei. Textilindustrie III: Räscherei, Pleicherei, Färberei und ihre Hilfskoffe von Dr. Will, Massot, Prof. an der Breuß, höb, Fachichule für Textilindustrie in Krefeld. Wit 28 Figuren. Nr. 186.
- Baffer, Das, und feine Berwendung in Industrie und Gewerbe v. Dr. Ernft Leber, Dipl.-Ing. in Saabfeld. Mit 15 Abbildungen. Ar. 261.
- Wasser und Abwässer. Ihre Zusammensehung, Beurteilung u. Unterjudung v. Krof. Dr. Emil Haselhoff, Borst. b. laudwirtsch. Berjuchsstation in Marburg in Hessen. Ar. 473.
- Bafferinstallationen. Gas- und Bafferinstallationen mit Einschlie der Ubortanlagen v. Brof. Dr. phil. u. Dr.-Ing. Eduard Schmitt in Darmstadt. Mit 119 Abbild. Nr. 412.
- Bassertraftanlagen von Th. Rümelin, Regierungsbaumeister a. D., Oberingenieur in Dresden. I: Beschreibung. Mit 66 Figuren. Kr. 665.
- — II: Gewinnung der Wasserkraft. Mit 35 Figuren. Rr. 666.
- III: Bau und Betrieb. Mit 56 Figuren. Rr. 667.
- Wasserturbinen, Die, von Dipl.-Ing. B. Holl in Berlin. I: Allgemeines. Die Freistrahsturbinen. Mit 113 Abbildungen. Rr. 541.
- II: Die Aberbruckturbinen. Die Bassertraftanlagen. Mit 102 Abbilbungen. Rr. 542.
- Bafferberforgung ber Ortichaften b. Dr.-Ing. Kobert Beyrauch, Frof. an ber Kyl. Technischen Hochichule Stuttgart. Wit 85 Kig. Nr. 5.

- Weberei. Tegtilindustrie II: Weberei, Birferei, Bosamentiererei, Spitzens u. Gardinensabristation und Filzsabristation von Bros. Mag Gürtler, Geb. Regierungsrat im Königl. Landesgewerbeamt zu Berlin. Mit 29 Kiauren. Nr. 185.
- Wechselstromerzeuger von Ing. Karl Bichelmayer, Brof. an der f. f. Technischen Hochschule in Wien. Mit 40 Figuren. Rr. 547.
- Bechfelwefen, Das, v. Rechtsanw. Dr. Rubolf Mothes in Leipzig. Rr. 103. Behrverfallung. Deutide, von Geb.
- Kriegsrat Karl Enbres, bortr. Rati. Kriegsminist. i. München. Rr. 401. Bertzeugmaschinen für Solzbear-
- Wertzeugmaschinen für Holzbearbeitung, Die, von Jug. Krofessor Dermann Wilda in Bremen. Mit 125 Abbildungen. Ar. 582.
- Wertzeugmaschinen für Metallbearbeitung, Die, von Ing. Arof. dermann Bilda in Bremen. I: Die Mechanismen der Wertzeugmaschinen. Die Drehbärke. Die Fräsmaschinen. Mit 319 Albb. Nr. 561.
- II: Die Bohr- und Schleifmaschinen. Die Hobel-, Shapingu. Stohmaschinen. Die Sägen u. Scheren. Antrieb u. Kraftbebarf. Mit 206 Abbild. Ar. 562.
- Westbreußen. Landeskunde der Provinz Westbreußen von Frig Braun, Oberlehrer am Kgl. Ghmnasium in Graudenz. Mit 16 Taseln, 7 Expt karten u. 1 lith. Karte. Ar. 570.
- Wettbewerb, Der unlautere, von Rechtsanwalt Dr. Martin Baijermann in Hamburg. I: Generalflaujel, Reflameauswüchje, Ausverfaufswesen, Angestelltenbestechung. Ar. 339.
- II: Arebitichabigung, Firmenund Namenmigbrauch, Berrat von Geheimnissen, Ausländerschib. Rr. 535.
- Birbellose Tiere. Das Tierreich VI: Die wirbellosen Tiere von Dr. Ludwig Böhmig, Prof. d. Hoologie an der Univ. Graz. I: Urtiere, Schwämme, Resselfiere, Rippenquallen u. Bürmer. Mit 74 Fig. Nr. 439.
- II: Krebse, Spinnentiere, Tausendfüßer, Weichtiere, Moostierchen, Armfüßer, Stachelhäuter u. Manteltiere. Mit 97 Fig. Nr. 440.

Birferei. Tertilinduftrie II: Bebe- Beidnen, Geometrifches, von S. rei, Birferei, Bojamentiererei, Spigen: u. Garbinenfabritation und Wilgfabrifation von Brof. Mar Burtler, Beh. Regierungsrat im Landesgewerbeamt zu Rönial. Berlin. Mit 29 Figuren. Nr. 185.

Wirtichaftlichen Berbande, Die, v. Dr. Leo Müffelmann in Roftod. Nr.586.

Wirtschaftspflege. Rommunale Wirtichaftspflege von Dr. Alfons Rieg, Magistratsaff. in Berlin. Nr. 534.

Wohnungsfrage, Die, v. Dr. L. Bohle, Brof. ber Staatswiffenschaften gu Frankfurt a. M. I: Das Wohnungsweien in ber mobernen Stadt. Mr. 495.

- II: Die ftabtische Wohnungs: und Bobenpolitif. Nr. 496.

Wolfram von Gidenbad. Sartmann v. Mue, Bolfram v. Eichenbach und Gottfried von Strafburg. Auswahl aus bem hof. Epos mit Unmerfungen und Börterbuch von Dr. R. Marold, Brof. am Königl. Friedrichskollegium gu Rönigs= nr. 22. berg i. Br.

Wörterbuch nach ber neuen beutiden Rechtichreibung von Dr. Beinrich

Alenz. Nr. 200.

- Deutsches, von Dr. Richard Loeive

in Berlin. Rr. 64.
— Technisches, enthaltend die wichtigften Ausbrude bes Majchinenbaues, Schiffbaues und ber Elettrotechnit bon Erich Rrebs in Berlin. I. Teil: Deutsch-Englisch. Nr. 395.

- - II. Teil: Engl.=Dtich. Nr. 396. - III. Teil: Dtich .- Frang. Nr. 453.

- IV. Teil: Frang. Difch. Nr. 454. Bürttemberg. Bürttembergifche Ge-ichichte v. Dr. Karl Beller, Brof. am Rarlighmnafium in Stuttgart. Mr. 462.

Württemberg. Landestunde Sed Ronigreichs Bürttemberg bon Dr. R. Haffert, Professor ber Geographie an der Sandelshochichule in Roln. Mit 16 Bollbildern u. Mr. 157. 1 Rarte.

Zeichenschule von Brof. R. Kimmich in Ulm. Mit 18 Tafeln in Ton-, Farben- und Goldbrud und 200 Boll- und Tertbildern. nr. 39.

Beder, Architett und Lehrer an ber Baugewerkichule in Magbeburg, neu bearbeitet von Brof. J. Bon-berlinn, Direktor ber königl. Baugewerkichule zu Münfter. Mit 290 Fig. u. 23 Taf. im Text. Nr. 58.

Beitungswefen, Das beutiche, von Dr. R. Brunhuber, Köln a. Rh. Nr. 400.

Beitungswefen, Das moderne, (Chit. b. Reitungslehre) von Dr. Robert Brunhuber in Köln a. Rh. Nr. 320.

Zeitungswesen, Allgemeine Geschichte bes, von Dr. Lubwig Salomon in Jena. Nr. 351.

Bellenlehre und Anatomie ber Bflangen von Prof. Dr. S. Miehe in Leipzig. Mit 79 Abbild. Rr. 556.

Bentral=Beripeftive von Architett Hans Freyberger, neu bearbeitet von Professor J. Bonderlinn, Di-reftor der Königl. Baugewerkschule in Münfter i. Weftf. Mit 132 Fig. Mr. 57.

Bimmerarbeiten von Carl Opit, Oberlehrer an der Raif. Techn. Schule in Strafburg i. E. I: Allgemeines, Balfenlagen, 3mifchenbeden unb Dedenbildungen, holz. Fußboben, Fachwerkswände, Sänge= Mit 216= Sprengwerte. 169 bilbungen. Mr. 489.

II: Dacher, Banbbefleibungen, Simsichalungen, Blod-, Bohlenund Bretterwände, Baune, Turen, Tore, Tribunen und Baugerufte. Mit 167 Abbilbungen. Mr. 490.

Bivilprozegrecht, Deutsches, von Brof. Dr. Wilhelm Rijch in Stragburg nr 428-430. i. E. 3 Banbe.

Boologie, Gefdichte ber, von Brof. Dr. Rub. Burdhardt. Mr. 357. Bündwaren von Direftor Dr. Mfons Bujard, Borft, bes Ctabt, Chem.

Laboratoriums Stuttgart. Nr. 109. Bwangeverfteigerung, Die, und bie 3wangeverwaltung bon Dr. F.

Kretichmar, Oberlandesgerichtsrat in Dresben. Dr. 523.

3mirnerei. Tertilinduftrie I: Gpinnerei und 3mirnerei von Brof. Mar Gürtler, Geh. Regierungsrat im Roniglichen Landesgewerbeamt au Berlin. Mit 39 Fig. Nr. 184.

### = Weitere Bande find in Vorbereitung. ==

In unserm Berlag erschien soeben:

## Rußlands Kultur und Volkswirtschaft

Auffätze und Vorträge im Auftrage der Vereinigung für staatswissenschaftliche Fortbildung zu Berlin

herausgegeben von Max Sering Steif geheftet, Preis Mark 7.20

#### Inhalt:

Die religiösen Grundlagen der russischen Kultur. Bon Prof. Dr. Holl.

Die Bebeutung ber neueren russischen Literatur. Bon Prof. Dr. Brückner.

Die Grundzüge des russischen Rechts. Bon Prof. Dr. Neubeder. Die innere Entwicklung Rußlands seit 1905. Bon Prof. Dr. Hoetsch.

Die wirtschaftsgeographischen Erundlagen der russischen Bolkswirtschaft. Bon Brof. Dr. Ballob.

Die Durchführung der russischen Agrarreform. Bon Prof. Dr. Auhagen.

Die gegenwärtige russische Agrargesetzgebung und ihre Durchführung in der Praxis. Bon A. Koefoed.

Kussische Industrie. Bon Dr. Otto Goebel. Die Betersburger Industrie. Bon Wossiblo.

Die russischen Finanzen. Von Prof. Dr. Wilkow.

Rußlands Stellung in ber Weltwirtschaft. Bon Professor

In unserm Berlag erschien soeben:

### Geschichte der Aufteilung und Rolonisation Afrikas seit dem Zeitalter der Entdeckungen

Erfter Band: 1415-1870

von Dr. Paul Darmstädter Professor an ber Universität Göttingen

Broschiert M. 7.50, gebunden M. 9.50

Das Buch beabsichtigt, in kurzen Zügen, durchweg an der hand der Dauellen, einem überbild über die Geschichte der Austeilung und Kolonisation Afrikas, dom Zeitalter der Entbeckungen bis in unsere Tage zu geben. Wie der Titel andeutet, ift die Aufgade eine doppette: es soll die Aufteilung des Erdreils geschildert werden, ein Borgang, der ich zu geben. Teil in Europa abgebielt hat und ein wichtiges Kapitel der Weitgedichte der neueren Zeit dilder, es soll dabei gezeigt werden, wie die Wertschäugung Afrikas in der Weinung der europäischen Bölker jeweils eine berschiedene geweien ist, natürlich unter dem Einstuß der herrichenden tolonialpolitischen Aussaumgen, und wie dadurch der mehr oder minder rachen Gang der Aufgauungen, und wie dadurch der mehr oder minder Tachonen in Besitz genommenen Gebiete dargestellt und gezeigt werden, welche Bedeutung die afrikanischen Kolonien für die europäischen Bölter gewonnen haben.

Der vorliegende erste Band behandelt die Evoche der portugiesischen Borherrschaft (15. und 16. Jahrhundert), die Geschichte Afrikas in der Zeit des Sklavenhandels (17. und 18. Jahrhundert), und aussührlicher den Zeit der Geschandels (17. und 18. Jahrhundert), und aussührlicher den Zeit der aum vom Ende des 18. Jahrhunderts dis 1870, in dem namentlich die Darstellung der äguptischen Erpedition Napoleons sowie die Geschichte Algeriens und Südafrikas Interesse erweden werden. In einem zweiten Bande soll die Geschichte der Aufteilung und Kolonisation Afrikas dis in die unmittelbare Gegenwart fortgesührt werden. Ein beträchtlicher und nicht unwichtiger Teil der Geschichte der neuesten Zeit — es sei nur an Tunis und Agypten, Tripolis und Marotto, die Gründung des Kongostaats und der deutschen Kolonien, den Bucenkrieg und die Einigung Südafrikas erinnert — wird in dem Buche zur Darstellung gelangen, das ebenso dem Kolonialpolitiker wie dem Silvoirter zu dienen bestimmt ist.

In unserm Verlag erschien ferner:

# Historif

Ein Organon geschichtlichen Denkens u. Forschens

### Dr. Ludwig Rieß

Privatbogent an ber Universität Berlin

### Erster Band

25 Bogen gr. 80. Broschiert M. 7.50, in Halbfranz geb. M. 9.50

Die Aufgabe der "Hiftorik" ift von Wilhelm von humboldt und von Johann Guftav Dronfen am klarften erfaßt worden. Sie muß die produktive Ausprägung der allgemeinen Gedanken sein, die in den muftergultigen geschichtlichen Betrachtungen übereinstimmend als Ausgangspunkt oder Bielpunkt der Forschung unmittelbar vorausgesett werden. Es handelt sich dabei nicht um die methodischen Kunftariffe der Heuristik, Kritik und Interpretation, sondern um das Eindringen in den Kern aller menschlichen Beziehungen und in die Wirksamkeit der Arafte, auf denen die Ubwandlungen der hiftorischen Begebenheiten beruhen. Dieses Element der Wirklichkeit geistig zu durchdringen ift die Aufgabe, die hier zum ersten Male zu lösen versucht wird. So gestaltet sich die Darstellung zu einer durch scharfe Begriffsbestimmungen und anschauliche Beispiele auf der Sohe mahrer Wiffenschaft gehaltenen Enzyklopadie der Grundüberzeugungen der Geschichts- und Menschenkenner.



5-96



### POLITECHNIKA KRAKOWSKA BIBLIOTEKA GŁÓWNA





Biblioteka Politechniki Krakowskiej

