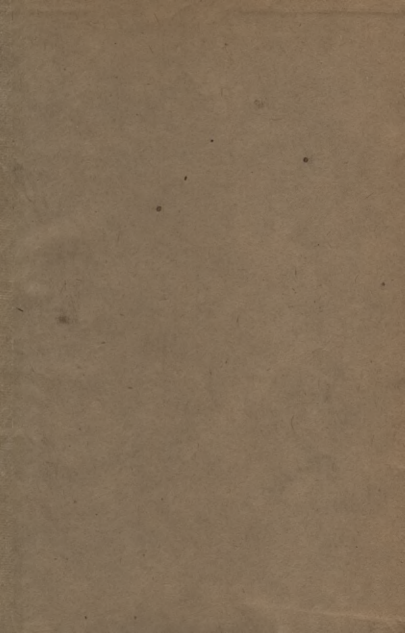


Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000296026





Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wiffenichaftlich=gemeinverftandlicher Darftellungen

431. Bändchen

Ebene Trigonometrie 3um Selbstunterricht

Von

Baul Crank

Brofeffor am Astanifden Gimnafium ju Berlin

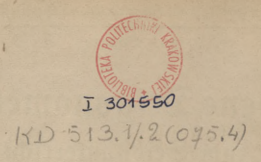
Zweite Auflage

Mit 50 Figuren im Text



Berlag und Druck von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin 1918





T369

Schutsformel für die Vereinigten Staaten von Amerika: Copyright 1918 by B. G. Teubner in Leipzig.

Alle Rechte, einschließlich des Übersehungsrechts, vorbehalten.

BPK-B-99/2017

Ale No

Dorwort zur erften und zweiten Auflage.

Die freundliche Aufnahme, welche meine für den Selbstunterricht bestimmten Bändchen über einzelne Gebiete der Elementarmathematikt gefunden haben, hat mich veranlaßt, auch die Trigonometrie für denselben Iwed zu bearbeiten. Ich habe wieder versucht, den Stoff möglichst einsach und leicht verständlich zu behandeln und durch zahlreiche Beispiele, die vielsach den Anwendungen der Trigonometrie angehören, zu erläutern.

Berlin-Friedenau, Januar 1918.

p. Crank.

Inhalt.

| Seite | Seite |
|--|---------------------------------|
| Erfter Abschnitt. | § 18. Berechnung eines Drei- |
| Die trigonometrischen Sunt= | eds mit Benutung von |
| tionen und die Berechnung | hilfsdreieden 58 |
| rechtwinkliger Dreiede. | § 19. Aufgaben, die durch die |
| | Beziehungen zwischen den |
| § 1. Einleitung 1 § 2. Das Messen. Maßzahl und | Dreiedsstüden auf ein- |
| Derhältnis 2 | fachere zurückgeführt wer- |
| § 3. Beziehungen zwischen den | den können 60 |
| Seiten und Winkeln eines | 2 OF S. T |
| rechtwinkligen Dreiecks . 4 | Dritter Abschnitt. |
| | Die trigonometrischen Sunt: |
| § 4. Der Sinus eines Winkels 5 § 5. Der Cangenseines Winkels 15 § 6. Der Kosinus und der Kos | tionen beliebiger Winkel und |
| § 6. Der Kosinus und der Ko- | die graphische Darftellung |
| tangens eines Winkels . 21 | der Sunktionen. |
| § 7. Beziehungen zwischen den | § 20. Winfel von beliebiger |
| trigonometrifchen Sunt. | Größe 62 |
| tionen 26 | § 21. Das rechtwinklige Koor= |
| § 8. DieBestimmung eines Win- | dinatensuftem 63 |
| fels aus einer Gleichung | § 22. Erflärung der trigono= |
| 3wischen seinen Sunttionen 28 | metrifchen Sunttionen be- |
| § 9. Verwandlung der Funktio= | liebiger Wintel 65 |
| nen eines Winkels in Sunk- | § 23. Die Werte der gunt- |
| tionen des halben Winkels 30 | tionen beliebiger Winkel 67 |
| § 10. Berechnung geradliniger | § 24. Die Bestimmung der Win- |
| Siguren, die sich in kon- | fel durch Bogenmaß. Gra= |
| gruente rechtwinklige Drei= | phische Darftellung der |
| ede zerlegen laffen 33 | Sunttionen 72 |
| | |
| 3weiter Abschnitt. | Dierter Abschnitt. |
| Die Sunktionen stumpfer | Die Additionstheoreme und |
| Wintel und die Berechnung | ihre Anwendung. |
| ichiefwinkliger Dreiece. | § 25. Sormeln f. d. Sunktionen |
| The state of the s | einer Summe oder Diffe- |
| § 11. Vorbemerkungen 35 § 12. Die Junktionen stumpfer | reng von Winkeln 75 |
| Winfel 35 | § 26. Formeln für die Summe |
| § 13. Der Sinusfat 37 | 3weier Sunktionen 78 |
| § 13. Der Sinussatz 37 § 14. Die Mollweideschen Glei- | § 27. Anwendungen der Addi= |
| chungen und der Tangen= | tionstheoreme 80 |
| tialfat 42 | § 28. Die trigonometrifche Can- |
| § 15. Infreis. Anfreise und In- | desaufnahme 84 |
| halt des Dreiecks 45 | § 29. Die Bestimmung der Drei= |
| § 16. Die Berechnung der Win= | edsftude durch die Win- |
| fel des Dreieds durch die | fel und den Radius des |
| Seiten 50 | Umtreises 89 |
| § 17. Der allgemeine pythago- | § 30. Die Lösung trigonome= |
| reische Lehrsatz und der | trischer Aufgaben durch r |
| Kosinussag 53 | und die Winkel 92 |

Erfter Abschnitt.

Die trigonometrischen Funktionen und die Berechnung rechtwinkliger Dreiecke.

§ 1. Einleitung.

Eine wichtige praktische Anwendung sindet die Mathematik bei der Bestimmung nicht unmittelbar meßbarer Entsernungen und höhen. Die erste berühmte Anwendung dieser Art machte Thales (um 560 v. Chr.), als er mit hilse der Tatsache, daß im gleichschenkligen Dreieck die Basiswinkel einander gleich sind, und ihrer Umkehrung die höhe einer ägnptischen Pyramide aus ihrem Schatten bestimmte (vgl. Planimetrie¹) § 16,4). Auch die Kongruenzsähe gestatten die Ermittlung unzugängslicher Entsernungen auf der Erde. hierbei sind aber stets von den Dreisecken, in denen die zu bestimmende Entsernung eine Seite ist, einige Stücke zu messen, und dann ist ein Dreieck, das dem, in welchem die zu ermittelnde Strecke sich besindet, kongruent ist, abzustecken (vgl. Planimetrie § 17,11). Aus diesem Dreieck wird dann die gewünschte Länge durch Messung bestimmt. Diese Art der Entsernungsbestimmung setzt aber voraus, daß ein ebenes Gelände zur Absteckung des zweiten Dreisecks vorbanden ist.

Der pythagoreische Cehrsat gab zuerst die Möglickkeit, ohne Zeichnung nur nach der Bestimmung der Länge zweier Strecken durch Messung eine gesuchte Entsernung durch Rechnung zu ermitteln (vgl. Planimetrie § 32,7). Die Anwendung des pythagoreischen Lehrsates war nicht mehr möglich, wenn es sich um die Bestimmung einer höhe handelte, da in diesem Falle stets nur eine Kathete des rechtwinkligen Dreiecks, in dem die höhe die zweite Kathete war, gemessen werden konnte.

Es bedeutete daher einen großen Fortschritt, als man die Abhängigfeit der Seiten eines Dreiecks von den Winkeln, wie sie in der Ähnlichkeitslehr e behandelt wird, gefunden hatte. Nun war es möglich, höhen von Türmen, Felswänden usw., selbst solcher, an deren Juß man nicht gelangen konnte, zu bestimmen, auch Entsernungen zu ermitteln,

¹⁾ Dgl. Crang, Planimetrie zum Selbstunterricht (Anud Bd. 340).

ohne große und umständliche Konstruktionen auszuführen, wie sie die Kongruenzsätze verlangt hatten (vgl. Planimetrie § 41). Aber immer noch war ein dem gegebenen Dreieck ähnliches Dreieck in verkleinertem Maßstabe herzustellen und in diesem waren Längenmessungen vorzunehmen. Hierin liegt ein großer Nachteil dieser Methode. Kleine Sehler der Messung und Zeichnung, die nicht zu vermeiden sind, wachsen bei dem Grade der Verkleinerung, der angewendet werden muß, zu bedeu-

tenden Sehlern an.

In der Astronomie stellte sich vor allem die Notwendigkeit heraus, nach anderen Methoden zu suchen. Wir verdanken daher neue Mittel und Wege, die bei der Berechnung der Dreiecke angewendet werden können, dem großen Astronomen des Altertums Claudius Ptolemaeus (etwa 150 n. Chr.). Er entwickelt in der zweiten Hälfte des ersten Buches seines Almagest die zur Astronomie nötigen Elemente der Dreiecksberechnung. Bemerkt sei nur noch, daß man die Lehre von der Berechnung der Dreiecke nach einem der griechischen Sprache entlehnten Worte Trigonometrienennt. Dieses Wort ist zusammengesetzt aus dem Substantiv rolywovo (trigonon), das Dreieck, und dem Verbum ueroexiv (metrein), welches "messen" bedeutet. Diezur Berechnung der Dreiecke einzestübrten Größen nennt man die trigonometrischen Funktionen.

§ 2. Das Messen. Maßzahl und Verhältnis.

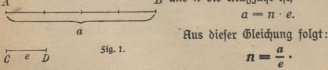
1. Das Messen. Eine gegebene Strede messen heißt eine zweite Strede von festgesetzter Länge (die Maßeinheit) auf ihr von dem einen Endpunkte bis zu dem anderen so oft abstragen, wie es geht, und dann angeben, wie oft das Abstragen möglich war.

Die Zahl, welche angibt, wie oft das Abtragen möglich war, heißt die Maßzahl der Strede für die gewählte Längen=

einheit.

If AB = a (Fig. 1) die zu messende Strecke und CD = e die Maßeinheit, so ist, wie man aus der Figur erkennen kann, die Maßzahl gleich 4. Es ist also $a = 4 \cdot e$.

Allgemein ist, wenn a die zu messende Strecke, e die Maßeinheit
R und n die Maßzabl ist,



Man kann also die Maßzahl durch einen Bruch darstellen, dessen Jähler die Strecke ist, die gemessen werden soll, und dessen Nenner die Maßeinheit ist, mit der man die Messung aussührt.

2. Abhängigkeit der Maßzahl einer Strecke von der Maßeinheit. Wenn man dieselbe Strecke mit verschiedenen Maßeinheiten mißt, so sindet man auch verschiedene Maßzahlen. Ist z. B. eine Maßeinheit doppelt so groß wie eine zweite, so sindet man für die erste Maßeinheit eine Maßzahl, die nur halb so groß ist wie die Maßzahl für die zweite Maßeinheit.

Die Maßzahleiner Streckeift abhängig von der gewählten Maßeinheit, und zwar ist sie um so kleiner, je größer die Maßeinheit ist.

Will man durch die Maßzahlen von Strecken ein Mittel haben, die Längen der Strecken miteinander zu vergleichen, so muß man entweder überall dieselbe Maßeinheit beim Messen benutzen, oder man muß die Beziehungen kennen, welche zwischen den zur Ausmessung benutzten Maßeinheiten bestehen.

3. Das Verhältnis. Wenn man zwei beliebige Strecken a und b mit irgendeiner Maßeinheit, die durch e bezeichnet werden möge, mißt und die gefundenen Maßzahlen mit n bzw. m bezeichnet, so bestehen die Gleichungen $a=n\cdot e$ und $b=m\cdot e$. Durch Division findet man hieraus die Gleichung

 $\frac{a}{b} = \frac{n}{m}$.

Den auf der rechten Seite dieser Gleichung stehenden Bruch $\frac{n}{m}$, der eine unbenannte Jahl ist, nennt man das Verhältnis der beiden Strecken a und b. Man hat also die

Erflärung: Unter dem Derhältnis zweier Streden verfteht man den Quotienten ihrer Magzahlen.

hätte man die Streden a und b mit einer anderen Maßeinheit, etwa e_1 , gemessen, die mit der zuerst genommenen Maßeinheit durch die Eleichung $e=q\cdot e_1$ verknüpst ist, so hätte man $a=n\cdot q\cdot e_1$ und $b=m\cdot q\cdot e_1$ gesunden. Hieraus hätte man durch Division wieder die Gleichung $\frac{a}{b}=\frac{n}{m}$ erhalten. Man erkennt hieraus:

Das Verhältnis zweier Streden ist unabhängig von der zur Ermittlung ihrer Maßzahlen gewählten Maßeinheit, also eine unveränderliche Größe. Selbstverständlich ist, daß zur Bestimmung des Verhältnisses zweie Streden durch Division ihrer Maßzahlen beide Streden stets mit derselbe Maßeinheit gemessen sein mussen.

§ 3. Beziehungen zwischen den Seiten und Winkeln eines rechtwinkligen Dreiecks.

Wie aus der Ähnlichkeitslehre bekannt ift, nennt man zwei Dreieck einander ähnlich, wenn

erstens: die Winkel beider Dreiede einander gleich find,

zweitens: die Verhältnisse entsprechender Seiten d. h. solcher Seiter die gleichen Winkeln gegenüberliegen, einander gleich sind.

In den vier Ähnlichkeitssätzen find die Eigenschaften zweier Drei ede angegeben, aus denen man den Schluß ziehen kann, daß die beide

Dreiede einander ähnlich find.

Besonders einfach sind die Bedingungen, aus denen man die Ähn lichkeit zweier rechtwinkligen Dreiecke solgern kann, da dies Dreiecke stets in dem einen rechten Winkel übereinstimmen müffen. Mi Benutzung des zweiten Ähnlichkeitssatzes sindet man den

Cehrfan: Alle rechtwinfligen Dreiede, die in einem fpigei

Wintel übereinstimmen, find einander ahnlich.

Da in ähnlichen Dreieden die Verhältniffe entsprechender Seiter

einander gleich sind, so folgt hieraus:

Durch die Größe eines spihen Wintels in einem rechtwinkliger Dreieck find die Verhältniffe der Seiten des Dreiecks eindeutig be kimmt.

Auf Grund des ersten und des vierten Ähnlichkeitssatzes findet mar ferner den

Cehrfah: Alle rechtwintligen Dreiede, die im Derhältnis zweier Seiten übereinstimmen, find einander ähnlich.

Die Ähnlichkeit der Dreiecke folgt nach dem ersten Ähnlichkeitssatz wenn das Verhältnis der Katheten in beiden Dreiecken dasselbe ist sie folgt nach dem vierten Ähnlichkeitssatz, wenn das Verhältnis der Hypotenuse und einer Kathete in beiden Dreiecken denselben Wert besitzt

Da in ähnlichen Dreiecken die entsprechenden Winkel einander gleich

find, so ergibt sich hieraus:

Durch die Größe des Verhältnisses zweier Seiten eines rechtwinkligen Dreieds sind die Winkel des Dreieds eindeutig bestimmt.

Der soeben ausgesprochene Sat gibt die Möglichkeit, die Größe eines jeden spiken Winkels, aber nur eines solchen, dadurch zu

ftimmen, daß man ihn als den einen spiken Winkel eines rechtwinkligen Dreieds betrachtet und nun angibt

erftens: die Größe des Derhältniffes zweier

Seiten dieses rechtwinkligen Dreieds,

zweitens: die Lage des Winkels zu den

beiden gewählten Seiten.

Bezeichnet man in einem rechtwinkligen Dreis A b C et ABC (Fig. 2) die Seiten und Winkel, wie es in der Figur anzgegeben ist, so kann man zur Bestimmung des Winkels a jedes der echs Verhältnisse a c h c a h

$$\frac{a}{c}$$
, $\frac{c}{a}$, $\frac{b}{c}$, $\frac{c}{b}$, $\frac{a}{b}$, $\frac{b}{a}$

venutien. In welcher Weise dies geschehen ist, soll nun im folgenden zuseinandergesetzt werden.

§ 4. Der Sinus eines Winkels.

1. Erflärung des Sinus. Zunächst benuhen wir zur Bestimmung des spitzen Winkels a von den sechs Verhältnissen, die am Ende des vorigen Paragraphen genannt sind, nur das Verhältnis a: c, d. h. das Verhältnis der dem Winkel gegenüberliegenden Kathete zur hppotense. Man nennt dieses Verhältnis aus Gründen, die später (§ 22, 1) angegeben werden, den Sinus des Winkels aund hat daher die solgende

Erflärung: Unter dem Sinus eines fpigen Wintels in einem echtwinkligen Dreied versteht man das Derhältnis der dem Dinkel gegenüberliegenden Kathete zur hypotenuse.

Sig. 3.

Man schreibt:

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}.$$

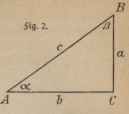
Gesprochen wird dies: "Sinus a gleich a urch c".

2. Eigenschaften des Sinus. Da in jedem echtwinkligen Dreied die happotenuse stets rößer ist als die Kathete, so solgt als erste igenschaft der Sinus:

Der Sinus eines Wintels ift ftets A

einer als eins.

Beschreibt man mit der happotenuse c des rechtwinkligen Dreiecks BC (Fig. 3) um A den Kreis, läßt nun den Winkel α sich ändern nd konstruiert für jeden neuen Winkel α_1 das rechtwinklige Dreieck,



indem man vom Schnittpunkt B_1 seines Schenkels mit dem Kreise die Senkrechte auf AC fällt, so erkennt man, daß der Sinus eines Winkels sich ändert, wenn der Winkel sich ändert. Es bleibt nämlich in dem Bruche, der den Wert des Sinus angibt, der Nenner ungeändert, während der Jähler stets andere Werte annimmt. In Sig. 3 ist $\alpha = \frac{a}{c}$ und

 $\sin \alpha_1 = \frac{a_1}{c} \cdot \text{Man nennt nun eine Größe, die mit einer zweiten Größe so verknüpft ist, daß sie sich ändert, wenn die zweite Größe andere Werte annimmt, eine Funktion dieser zweiten Größe. Hiernach erkennt man:$

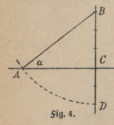
Der Sinus eines Winkels a ift eine gunktion von a.

Da man den Sinus zur Berechnung von Dreiecken benutzt, hat man die Sinusfunktion eine trigonometrische Funktion genannt.

Man erkennt aus der oben angestellten Betrachtung auch leicht die Art, wie der Sinus eines Winkels sich ändert, wenn der Winkel andere Werte annimmt. Es gilt für diese Änderung der solgende Satz:

Der Sinus eines Wintels machft, wenn der Wintel wächft,

und nimmt ab, wenn der Wintel abnimmt.



3. Konstruktion eines Winkels mit Hilse des Sinus. Es ist leicht, wenn das Verhältnis a:c oder $\sin \alpha$ in Jahlen gegeben ist, mit Hilse des gegebenen Jahlenwertes den Winkel α geomestrisch zu konstruieren. Ist z. B. $\sin \alpha = \frac{3}{5}$, so zeichsnet man eine Gerade (Sig. 4) und errichtet auf ihr in einem beliebigen Punkte C die Senkrechte. Auf dieser Senkrechten träat man dann eine Bes

liebige Strecke n von C aus nach oben dreimal hintereinander ab bis B und nach unten zweimal (5-3=2) hintereinander ab bis D. Hierauf beschreibt man mit BD um B den Kreis, der die Gerade in A tressen möge. Derbindet man nun A mit B, dann ist Winkel ABC der Winkel α . Es ist nämlich

$$\sin \alpha = \frac{BC}{AB} = \frac{BC}{BD} = \frac{3n}{5n} = \frac{3}{5}.$$

Nach der soeben ausgeführten Konstruktion ist auch die Konstruktion für jeden anderen Zahlenwert des Sinus klar. Ist der Sinus als Dezimalbruch gegeben, so hat man vor der Konstruktion den Dezimalbruch in einen gewöhnlichen Bruch zu verwandeln.

4. Bestimmung der Maßzahl eines Winkels mit Hilse des Sinus. Man könnte, nachdem die Konstruktion eines Winkels mit Hilse des Sinus ausgeführt ist, nun die Größe des Winkels durch Messung in der konftruierten Figur ermitteln. Diese Bestimmung würde aber umftändlich sein und durch Ungenauigkeiten bei der Konstruktion und bei der Messung sehlerhaft werden. Es muß daher nach einem Mittel gesucht werden, wie man aus dem gegebenen Wert für den Sinus von a die Größe von a in anderer Weise sinden kann. Man ist hierzu den folgenden Weg gegangen. Zuerst hat man sür Winkel von bekannter Maßzahl a den Wert ihres Sinus ermittelt, dann hat man diese Sinuswerte in einer Tabelle, wie etwa die folgende, zusammengestellt:

| 37° | Sinus | 37° | Sinus |
|-----|--------|-----|--------|
| 0' | 0,6018 | 20' | 0,6065 |
| 10' | 0,6041 | 30' | 0,6088 |

Eine solche Tabelle, die sich in jeder Cogarithmentasel findet, benutzt man dann nicht nur, um die Sinus gegebener Winkel daraus abzulesen, sondern auch umgekehrt zu der Aufgabe, aus dem gegebenen Wert eines Sinus den zugehörigen Winkel zu ermitteln. Ist z. B. $\sin \alpha = 0,6065$ gegeben, so findet man aus obiger Tabelle $\alpha = 37^{\circ}20'$.

Es tommt alfo gunächft barauf an, für die einzelnen

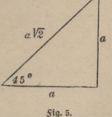
Wintel die Werte ihrer Sinus gu bestimmen.

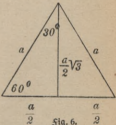
Die ebengenannte Aufgabe ist nur einsach aussührbar sur Winkel von 45°, 30° und 60°. Zur Bestimmung von sin 45° benutzt man ein gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck (Fig. 5). Bezeichnet man in

diesem Dreieck die Kathesten durch a, dann ist die Hypotenuse $a\sqrt{2}$, und man sindet nach der Erstlärung des Sinus:

$$\sin 45^{\circ} = \frac{a}{a\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}\sqrt{2}.$$



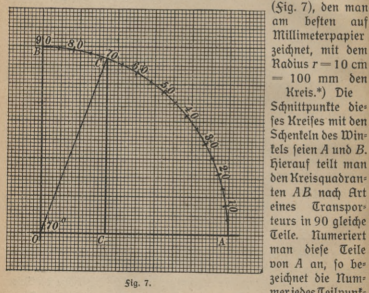


Um $\sin 30^\circ$ und $\sin 60^\circ$ zu bestimmen, benutzt man ein gleichseitiges Dreieck (Sig. 6), in welchem man die Höhe fällt. Ist die Seite des Dreiecks gleich a, dann sind die Abschnitte, in welche die Höhe die Seite, auf die sie gefällt ist, teilt, gleich $\frac{a}{2}$, und die Höhe selbst ist $\frac{a}{2}\sqrt{3}$. Man sindet daher:

$$\sin 30^{\circ} = \frac{\frac{a}{2}}{a} = \frac{1}{2}$$
 and $\sin 60^{\circ} = \frac{\frac{1}{2} a\sqrt{3}}{a} = \frac{1}{2} \sqrt{3}$.

Es laffen fich in dieser Weise mit hilfe des Bestimmungsdreiedts des regelmäßigen Jehneds, deffen Schenkel gleich r, und deffen Bafis gleich $\frac{7}{2}(\sqrt{5}-1)$ ift, auch noch die Werte von sin 18° und sin 72° an= geben. Damit ift dann aber die Reihe der Winkel erschöpft, deren Sinus man auf so einfache Art bestimmen tann. Die höhere Mathematik befitt in unendlichen Reihen hilfsmittel, durch die man in verhältnismäßig turger Zeit die Werte der Sinus aller Winkel auf eine größere Angahl von Dezimalstellen ermitteln fann. In diefer Weise find die in den Logarithmentafeln ftebenden Tabellen berechnet worden. Bier fann auf diefe Berechnung nicht eingegangen werden.

5. Graphische Bestimmung der Werte des Sinus. Durch eine Zeichnung ift man imftande, die Werte der Sinus annähernd gu beftimmen. Man beschreibt um den Scheitel O eines rechten Winkels



Millimeterpapier zeichnet, mit dem Radius r = 10 cm= 100 mm den Kreis.*) Die Schnittpuntte die: fes Kreises mit den Schenkeln des Win= tels feien A und B. hierauf teilt man den Kreisquadran= ten AB nach Art eines Transpor= teurs in 90 gleiche

beften

mer jedes Teilpunt= tes die Angahl der Grade des Winkels, den die Linie von O nach dem betreffenden Puntt mit OA bildet, wie es vom Transporteur

^{*)} In Sig. 7 und Sig. 14 sind wegen des Formats des Buches 2 mm durch 1 mm dargeftellt.

bekannt ist. Fällt man nun von den Teilpunkten die Senkrechten auf OA, so erhält man den Sinus des durch die Gerade nach dem Teilpunkt bestimmten Winkels, wenn man die Länge der Senkrechten in Millimetern bestimmt und die gefundene Maßzahl durch 100 dividiert. Der Grund hierfür ist an dem folgenden Beispiel leicht einzusehen. Das von dem Punkte C, bei dem 70° steht, auf die Gerade OA gefällte Lot CC_1 ist, wie man durch Messung sindet oder auf dem Millimeterpapier ablesen kann, 94 mm lang. Nach der Erklärung des Sinus ist nun in dem rechtwinkligen Dreieck OCC_1 , in welchem nach der Figur Winkel $COC_1 = 70^{\circ}$ ist,

$$\sin 70^0 = \frac{CC_1}{OC} = \frac{94}{100} = 0.94.$$

6. Die Logarithmen der Sinus. Gewöhnlich werden die Dreiecksberechnungen mit hilfe der Logarithmen ausgeführt. Man findet daher in allen Logarithmentafeln ausführlich nicht die Werte des Sinus, wie sie in der obigen Tabelle stehen, angegeben, sondern die Logarithmen dieser Werte. Ein Bruchstück einer solchen Tafel sindet sich Seite 10.

Ju der Einrichtung dieser Tasel sei das Folgende bemerkt. Über dasel stehen die Grade des Winkels, in der ersten mit Min. übersschriebenen Dertikalreihe die zu dem Winkel gehörenden Minuten. Man sindet dann in der neben den Minuten stehenden, mit Sinus übersschriebenen Spalte in gleicher höhe mit der Minutenzahl den Cogarithmus des Sinus des Winkels. Für das richtige Ablesen dieses Cogarithmus ist aber noch eine Erklärung zu geben. Da die Werte aller Sinus stets kleiner als eins sind (vgl. 1), so erscheinen sie, wenn sie durch einen Dezimalbruch angegeben werden, stets in der Form 0,.... Die Cogarithmen solcher Dezimalbrüche besitzen nun aber stets die Kennzisser 0,....—n. Man hat daher, um nicht stets den negativen Teil des Cogarithmus mit angeben zu müssen, die Taseln so einsgerichtet, daß man stets 10 von der in den Taseln stehenden Zahl subtrahieren muß, um den richtigen Cogarithmus zu erhalten. Sindet man z. B. in der Tabelle bei 37°2' die Zahl 9,77980, so ist

$$\log \sin 37^{\circ}2' = 9,77980 - 10.$$

In dieser Form läßt man dann auch den Cogarithmus bei den Berechnungen stehen.

Die Cogarithmentafeln find weiter so eingerichtet, daß die Anzahl der Grade nur von 0° bis 44° oberhalb der Tabelle steht, von 45° an steht die Grundzahl unter der Tabelle. Die zu diesen Winkeln ge-

10 l. Die trigon. Sunftionen u. die Berechnung rechtwinfliger Dreiede

hörenden Minuten stehen dann in der Tabelle auf der rechten Seite und werden von unten nach oben gezählt, während die Logarithmen der Sinus sich in der Spalte befinden, unter der Sinus steht. Es ist also $\log \sin 52^{\circ}11' = 9,89761 - 10$.

| 37 Grad | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------|---|----------------------------|--|
| Min. | sin | Diff. | tng | C. D. | cot | Diff. | cos | | |
| 0 1 2 | 9,77946 9,77963 9,77980 | 17 17 17 | 9,87711 9,87738 9,87764 | 27 26 26 | 10,12289 10,12262 10,12236 | 10 9 10 | 9,90235 9,90225 9,90216 | 60 59 58 | |
| 3 4 5 | 9,77997 9,78013 9,78030 | 16 17 17 | 9,87790 9,87817 9,87843 | 27 26 26 | 10,12210 10,12183 10,12157 | 9 10 9 | 9,90206 9,90197 9,90187 | 57 56 55 | |
| 6 7 8 9 10 | 9,78047 9,78063 9,78080 9,78097 9,78113 | 16 17 17 16 17 | 9,87869 9,87895 9,87922 9,87948 9,87974 | 26 27 26 26 26 | 10,12131 10,12105 10,12078 10,12052 10,12026 | 10 9 10 10 | 9,90178 9,90168 9,90159 9,90149 9,90139 | 54 53 52 51 50 | |
| 11 12 13 14 | 9,78130 9,78147 9,78163 9,78180 | 17 16 17 | 9,88000 9,88027 9,88053 9,88079 | 27 26 26 | 10,12000 10,11973 10,11947 10,11921 | 10 9 10 | 9,90130 9,90120 9,90111 0,90101 | 49 48 47 46 | |
| = | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | |
| 46 47 48 49 50 | 9,78707 9,78723 9,78739 9,78756 9,78772 | 16 16 17 16 16 | 9,88916 9,88942 9,88968 9,88994 9,89020 | 26 26 26 26 26 26 | 10,11084 10,11058 10,11032 10,11006 10,10980 | 10 10 10 9 | 9,89791 9,89781 9,89771 9,89761 9,89752 | 14 13 12 11 10 | |
| 51 52 53 54 55 | 9,78788 9,78805 9,78821 9,78837 9,78853 | 17 16 16 16 | 9,89046 9,89073 9,89099 9,89125 9,89151 | 27 26 26 26 26 26 | 10,10954 10,10927 10,10901 10,10875 10,10849 | 10 10 10 10 | 9,89742 9,89732 9,89722 9,89712 9,89702 | 9 8 7 6 5 | |
| 56 57 58 59 60 | 9,78869 9,78886 9,78902 9,78918 9,78934 | 17 16 16 16 | 9,89177 9,89203 9,89229 9,89255 9,89281 | 26 26 26 26 26 | 10,10823 10,10797 10,10771 10,10745 10,10719 | 10 10 10 10 | 9,89693 9,89683 9,89673 9,89663 9,89653 | 4 3 2 1 0 | |
| | cos | Diff. | cot | C.D. | tng | Diff. | sin | Min. | |
| 52 Grad | | | | | | | | | |

Man schlage in der Cogarithmentasel auf $\log \sin 24^{\circ}15' = 9,61354 - 10$, $\log \sin 58^{\circ}43' = 9,93177 - 10$, $\log \sin 3^{\circ}54' = 8,83261 - 10$ usw.

Bemertung. Sind Bruchteile der Minute gegeben, so interpoliert man ähnlich wie bei dem Aufschlagen der Logarithmen gewöhnlicher Jahlen. Soll 3. B. log sin 37°9,4′ aufgeschlagen werden, so macht man folgende Überlegung: Es ist log sin 37°9′ = 9,78097 — 10, serner ist log sin 37°10′ = 9,78113 — 10. Wächst also der Winkel um eine Minute, so wachsen die letzten Ziffern des Logarithmus des Sinus um 16 (diese Differenz der auseinandersolgenden Logarithmen steht in der Tafel in der Spalte hinter Sinus, die mit Diff. überschrieben ist). Nun schließt man weiter: wächst der Winkel, wie in unserem Falle, um 0,4′, so wachsen die letzten Ziffern des Logarithmus um 0,4·16 = 6,4 oder 6. Der genauere Wert für log sin 37°9,4′ ist also 9,78103 — 10.

Beifpiele: $\log \sin 42^{0}37.5' = 9.83072 - 10$; $\log \sin 71^{0}58.6' = 9.97815 - 10$; $\log \sin 22^{0}24.7' = 9.58122 - 10$.

Mit hilfe der Tabelle für die Logarithmen des Sinus kann man nun auch zu jedem gegebenen Wert für den Logarithmus eines Sinus den zugehörigen Winkel finden. Man such den gegebenen Logarithmus in der Tafel in der Spalte auf, über der oder unter der Sinus steht. Steht die Jahl in der Tasel in der Spalte, über der Sinus steht, so stehen die Grade des Winkels oben und die Minuten links in derfelben Reihe mit der gegebenen Jahl. Ist log $\sin \alpha = 9,78063-10$, so sindet man $\alpha = 37^{\circ}$ 7′. Steht die Jahl in der Tasel in der Spalte, unter der Sinus steht, so steht die Grade des Winkels unten und die Minuten rechts. Aus log $\sin \alpha = 9,89712-10$ sindet man $\alpha = 52^{\circ}$ 6′.

Man bestimme mit hilfe der Tafel α aus den folgenden Gleichungen log $\sin \alpha = 9,40490-10$ ($\alpha = 14^043'$), $\log \sin \alpha = 9,86116-10$ ($\alpha = 46^035'$), $\log \sin \alpha = 8,88654-10$ ($\alpha = 4^025'$).

Bemerkung. Steht die gegebene Jahl nicht in der Tafel, wie 3. B., wenn gegeben ist log $\sin \alpha = 9,78088-10$, so sucht man in der Tafel die nächst kleinere Jahl auf, in unserem Falle also 9,78080-10. Für diese Jahl findet man $\alpha=37^08'$. Nun interpoliert man in folgender Weise: Wachsen die letzten Jiffern des in der Tafel stehenden Log-arithmus (9,78080-10) um 17 (Differenz mit der nächst höheren Jahl), so wächst der Winkel um eine Minute; wachsen die letzten Jiffern um eins, so wächst der Winkel um $\frac{1}{17}$ Minute, wachsen die letzten

Biffern um 8 (Differeng mit der gegebenen Jahl), fo mächft also der Winkel um $\frac{8}{17}$ = 0,47 oder 0,5 Minuten. Der genauere Wert für α ift demnach $\alpha = 37^{\circ}8.5'$.

Beifpiele: $\log \sin \alpha = 9.68270 - 10 (\alpha = 28^{\circ}47.4')$; $\log \sin \alpha$ $= 9.90352 - 10 (\alpha = 53^{\circ}12.3'); \log \sin \alpha = 9.54084 - 10$ $(\alpha = 20^{\circ}19.7')$

7. Berechnung rechtwinkliger Dreiede. Sind von einem rechtwinfligen Dreied zwei voneinander unabhängige Stude gegeben, so kann man mit hilfe des Sinus alle übrigen Stücke berechnen. Man hat nur die beiden gegebenen Stude mit einem der gesuchten Stude durch eine Gleichung zu verknüpfen, die man auf Grund der Erklärung des Sinus aufstellen fann. Nur in zwei fällen gelingt dies nicht unmittelbar, nämlich erftens, wenn ein Winkel und die dem Winkel anliegende Kathete gegeben find, und zweitens, wenn die beiden Katheten bekannt find. Im erften Salle hilft man fich dadurch, daß man gunächft den zweiten fpigen Winkel des Dreiecks bestimmt, im zweiten Salle berechnet man querft mit hilfe des pythagoreischen Lehrsages die hypotenuse. Wie man, um diese Rechnungen zu vermeiden, neue trigonometrische gunttionen eingeführt hat, wird an späterer Stelle (§ 6,1 und § 5,9) auseinandergesett werden. Junächst sei die Berechnung eines rechtwintligen Dreiecks an zwei Aufgaben flargemacht.

Aufgabe 1: In einem rechtwinkligen Dreieck ift der eine fpige Wintel $\alpha=36^{\circ}24'$ und die hypotenuse c = 68,54 cm. Wie groß sind β , a und b?

Edfung: I.
$$\beta = 90^{0} - \alpha$$
 II. $\sin \alpha = \frac{a}{c}$; $a = c \sin \alpha$ $90^{0} = 89^{0}60'$ $\log a = \log c + \log \sin \alpha$ $\log c = 1,83594$ $\log \sin \alpha = 9,77336 - 10$ $\log a = 11,60930 - 10$ $a = 40,673$ cm.

III. Bur Berechnung von b bietet sich ein doppelter Weg dar:

a) Berechnung von b durch Anwendung des pythagoreischen Lehrfakes.

$$b^{2} = c^{2} - a^{2} = (c + a) \cdot (c - a).$$

$$2 \log b = \log (c + a) + \log (c - a).$$

$$c = 68,54$$
 $\log(c + a) = 2,03827$
 $a = 40,673$ $\log(c - a) = 1,44509$
 $c + a = 109,213$ $2 \log b = 3,48336$
 $c - a = 27,867$ $\log b = 1,74168$
 $b = 55,168$ cm.

b) Berechnung von b durch Benutung des Sinus des Winkels β .

$$\sin \beta = \frac{b}{c}; \ b - c \cdot \sin \beta.$$

$$\log b = \log c + \log \sin \beta.$$

$$\log c = 9,83594$$

$$\log \sin \beta = 9,90574 - 10$$

$$\log b = 11,74168 - 10; \ b - 55,168 \text{ cm.}$$

Aufgabe 2: In einem rechtwinkligen Dreieck ist die eine Kathete $a=587.6\,\mathrm{cm}$ und die Hypotenuse $c=988.4\,\mathrm{cm}$. Wie groß sind die Winkel und die andere Kathete?

I.
$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$
; $\log \sin \alpha = \log a - \log c$.

$$\log a = 12,76908 - 10$$

$$\log c = 2,99493$$

$$\log \sin \alpha = 9,77415 - 10$$
; $\alpha = 36^{\circ}28,9'$.

II. $\beta = 90^{\circ} - \alpha$; $\beta = 53^{\circ}31,1'$.

III. $\sin \beta = \frac{b}{c}$; $b = c \cdot \sin \beta$.

$$\log b = \log c + \log \sin \beta$$
.

$$\log c = 2,99493$$

$$\log \sin \beta = 9,90528 - 10$$

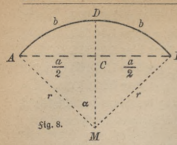
$$\log b = 12,90021 - 10$$
; $b = 794,72$ cm.

Aufgabe 3: Die eine Kathete eines rechtwinkligen Dreiecksift $a=36,74\,\mathrm{cm}$ und der ihr gegenüberliegende Winkel $\alpha=25^{\circ}50'$. Wie groß find die hypotenuse und die zweite Kathete? $(c=84,314\,\mathrm{cm},\ b=75,888\,\mathrm{cm})$.

8. Praktische Anwendungen. Aufgabe 1: Auf den Gipfel eines Berges führt in gerader Linie eine Drahtseilbahn von 856 m Länge, die unter dem Winkel $\alpha=23^{\circ}15'$ ansteigt. Wie hoch ist der Berg? (337,90 m).

Aufgabe 2: Zwei Orte A und B, die in Luftlinie a=12,5 km voneinander entfernt sind, sollen durch eine Eisenbahn miteinander verbunden werden. Man ist durch Bodenschwierigkeiten gezwungen,

14 1. Die trigon. Sunftionen u. die Berechnung rechtwinfliger Dreiede



dem Schienenstrang die Gestalt eines Kreisbogens zu geben, dessen Radius r=8 km beträgt. Wie lang wird die BEisenbahn, welche beide Orte miteingaber verbindet?

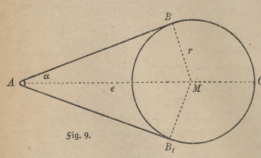
Cöfung (\mathfrak{F} ig. 8): Man berechnet zunächst aus dem rechtwinkligen Dreiseck AMC den Winkel $AMC=\alpha$ mit hilfe des Sinus. Durch diesen Zentriwinkel α kann man nun den Bogen

AD bestimmen. Es besteht nämlich, wenn b die Länge des Bogens bezeichnet, die Gleichung

$$b: 2\pi r = \alpha: 360,$$

aus der b berechnet werden kann. Zu merken ist hierbei nur, daß α nur in Graden angegeben sein darf. Wäre 3. B. $\alpha=37^{\circ}25,8'$, so müßte man $\alpha=37,43^{\circ}$ sehen. — Man sindet die Länge der Bahn gleich 14,347 km.

Aufgabe 3: Um ein Rad von 2r = 1,8 m Durchmesser ist ein Treibriemen gelegt, der um eine e = 2,4 m vom Mittelpunkt des Rades entsernte Achse läust. Wie lang ist der Treibriemen?



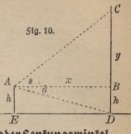
Sösung (Fig. 9): Die Teile des Treiberiemens, die nicht auf dem Rade liegen, sind Tangenten an den Radfreis. Dreieck AMB ist also bei B rechtwinklig. Mankann daher Winkel $BAM = \alpha$ durch die Gleichung $\sin \alpha = \frac{\Gamma}{\rho}$

berechnen. Durch α ift auch Winkel AMB bestimmt, und die Gleischung für den Sinus dieses Winkels AMB dient zur Berechnung von AB. Mit hilse des Winkels AMB sindet man dann den Zentriwinkel BMC und kann nun, wie bei Aufgabe 2 angegeben, den Bogen BC berechnen. — Die Länge des ganzen Treibriemens ist 7,9692 m.

§ 5. Der Tangens eines Winkels.

1. höhenmessung. Bei höhenmessungen benutzt man ein um eine horizontale Achse (A, Sig. 10) drehbares Fernrohr. Das Fernrohr

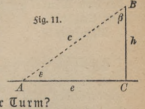
wird zunächst horizontal in die Richtung AB eingestellt. Will man nun einen höher gelegenen Punkt C betrachten, so muß man das Fernrohr nach oben um einen Winkel $CAB = \varepsilon$ drehen, den man den **Elevations**-winkel oder Erhebungswinkel nennt. Soll dagegen ein tieser gelegener Punkt D beobachtet werden, so muß man das Fernrohr nach unten um den Winkel $DAB = \delta$ drehen.



Diefen Wintel nennt man den Depreffionswintel oder Sentungswintel.

hat man von einem Punkt der Ebene aus, der von dem Jußpunkt eines Turmes (einer senkrecht aufsteigenden Felswand) um die durch Messung bestimmte Strecke e entsernt ist, den Elevationswinkel e für die Spihe des Turmes (den höchsten Punkt der Felswand) bestimmt, so ist es leicht, mit hilse von e und e die höhe des Turmes (der Felswand) zu berechnen. Es ist dies eine häusig vorkommende Ausgabe. Wie sie mit Benuhung der Sinussunktion gelöst werden kann, soll im solgenden an einem Beispiel gezeigt werden.

2. Aufgabe: Die Spihe B eines Turmes CB erscheint von einem Punkt A ber Ebene, auf welcher der Turm steht, unter dem Erhebungswinkel $CAB = \varepsilon = 18^{0}45'$. Der Punkt A ist um die Strecke AC = e = 230 m vom Fußpunkt A des Turmes entsernt. Wie hoch ist der Turm?



Eösung (Fig. 11): Da die gegebenen Größen e und ϵ nicht durch eine Gleichung nach der Erklärung des Sinus miteinander verknüpft werden können, bestimmt man zunächst den Winkel $ABC = \beta$. Es ist

$$\beta = 90^{\circ} - \varepsilon = 71^{\circ}15'$$
.

Nun kann man mit hilfe von β und e zunächst die hypotenuse AB=c berechnen. Es ist

$$\sin \beta = \frac{e}{c}; \ c = \frac{e}{\sin \beta}$$

$$\log e = 2,36173$$

$$\log \sin \beta = 9,97632 - 10$$

$$\log c = 2,38541.$$

Nach der Bestimmung von $\log c$ sindet man die gesuchte Höhe des Turmes BC = h durch die Gleichung

$$\sin \varepsilon = \frac{h}{c}$$
; $h = c \cdot \sin \varepsilon$.
 $\log c = 2,38541$
 $\frac{\log \sin \varepsilon = 9,50710 - 10}{\log h = 11,89251 - 10}$; $h = 78,075$.

Der Turm ift also 78,075 m hoch.

Bemerkung: Man erkennt leicht, daß man bei der Cöfung der eben behandelten Aufgabe die Ermittlung des Winkels β und des log c nicht nötig gehabt hätte, wenn man unter den sechs Derhältnissen, die nach § 3 zur Bestimmung eines spizen Winkels im rechtwinkligen Dreieck benutzt werden können, das Verhältnis der beiden Katheten gewählt hätte. Es ist daher — gerade wegen des häusigen Vorkommens ähnlicher Aufgaben — auch das Verhältnis der Katheten zur Bestimmung des Winkels eingeführt worden.

3. Der Tangens eines Winkels.

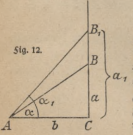
Ertlärung: Unter dem Cangens eines spiken Wintels in einem rechtwinkligen Dreied versteht man das Verhältnis der dem Winkel gegenüberliegenden Kathete zur anliegens den Kathete.

Man fchreibt:

$$tng \alpha = \frac{a}{b}.$$

Gesprochen wird dies: Tangens a gleich a durch b.

4. Eigenschaften des Tangens. Da in einem rechtwinkligen Dreieck jede der beiden Katheten jeden beliebigen Wert annehmen kann, so braucht der Tangens eines Winkels nicht wie der Sinus stets kleiner als eins zu sein. Man erkennt vielmehr:



Der Tangens eines Wintels fann jeden beliebigen Wert annehmen.

Verlängert man die Kathete CB=a eines rechtwinkligen Dreiecks ABC (Fig. 12) über B hinaus, und läßt nun den Winkel α sich ändern, indem man seinen Schenkel AB um A dreht, so wird der Schenkel AB die Linie CB in einem Punkte B_1 schneiden. Man erkennt aus dem neu entstehenden Dreieck ACB_1 , daß der Tangens eines Winkels sich ändert, wenn der

Winkel sich ändert. Es bleibt nämlich in dem Bruche, der den Wert des Tangens angibt, der Nenner ungeändert, während der Zähler stets andere Werte annimmt, denn es ist tng $\alpha = \frac{a}{b}$ und tng $\alpha_1 = \frac{a_1}{b}$. Es folgt hieraus:

Der Tangens eines Winkels a ist eine Junktion von a. Der Tangens ist nach dem Sinus die zweite trigonometrische

Sunttion.

Weiter erkennt man über die Art der Anderung:

Der Tangens eines Wintels wächft, wenn der Wintel wächft. Diefe lette Eigenschaft hat also der Tangens mit dem Sinus gemein.

5. Konstruktion eines Winkels mit Hilse des Tangens. Ist für einen Winkel α der Zahlenwert seines Tangens gegeben, so kann man den Winkel durch einsache Konstruktion finden. Ist 3. B. $\tan \alpha = \frac{7}{4}$,

de
$$p$$
 siebenmal hintereinander ab bis B auf der Geraden von C aus viermal α dieselbe Strecke bis A . Derbindet man α , so ist α des ist nämlich α and α der α des ist nämlich α der α des ist nämlich α der α

Sig. 13.

6. Ermittlung der Werte des Tangens für gegebene Winkel. Für diejenigen Winkel, für welche die Bestimmung des Sinus leicht möglich war (vgl. § 4, 4), läßt sich auch der Wert des Tangens leicht angeben. So ist für das gleichschenklige rechtwinklige Dreieck (Fig. 5)

$$tng 45^0 = \frac{a}{a} = 1.$$

Da der Tangens mit wachsendem Winkel wächst, so erkennt man hieraus, daß der Tangens aller Winkel, die kleiner als 45° sind, kleiner als eins ist, und daß der Tangens aller Winkel, die größer als 45° sind, größer als eins sein muß.

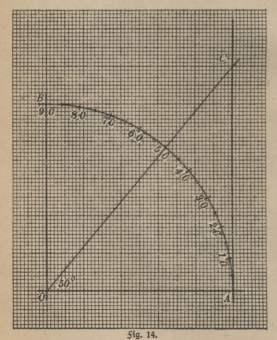
Aus dem gleichseitigen Dreied (Sig. 6) findet man:

$$tng 30^{0} = \frac{\frac{1}{2}a}{\frac{1}{2}a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3}\sqrt{3},$$

$$tng 60^0 = \frac{\frac{1}{2}a\sqrt{3}}{\frac{1}{2}a} = \sqrt{3}.$$

Für die Bestimmung des Tangens der übrigen Winkel ist eine umständlichere Rechnung nötig. Sie ist aber nicht so schwierig wie die Rechnung, die zur Bestimmung des Sinus vorgenommen werden mußte, Man kann nämlich die Werte von ing a mit Benutung der für sin a ermittelten Werte berechnen, wie später (§ 7, 2) gezeigt werden wird.

7. Graphische Bestimmung des Tangens. Auch für den Tangens eines Winkels kann man ähnlich wie für den Sinus (§ 4, 5) den Jahlenwert angenähert durch eine Zeichnung bestimmen. Man stellt sich wieder einen nach Art eines Transporteurs geteilten Quadranten in einem Kreise mit dem Radius $r=10~\mathrm{cm}=100~\mathrm{mm}$ her (Fig. 14). Dann errichtet man in A auf OA die Senkrechte und verlängert den Schenkel des Winkels, dessen Tangens man ermitteln will, bis zu dem Schnittpunkt



mit diefer Sent= rechten. Bestimmt man nun die Sänge der Strede pon diefem Schnittpuntt bis 3u dem Puntte A in Millimetern. fo erhält man den Tangens des Winkels. wenn man die gefun= dene Maßzahl durch 100 divis diert. Dies läßt fich in folgender Weise an einem Beifpiel erflären: Es foll 3. B. tng 500 bestimmt werden. Aus dem Dreieck COA, in dem, wie aus der Sigur erfichts

lich ift, Winkel CO Agleich 500 ift, folgt nach der Erklärung des Tangens:

tng
$$50^{\circ} = \frac{AC}{OA} = \frac{119}{100} = 1,19.$$

Bemerkung: Die Senkrechte, welche man auf dem Radius eines Kreises in seinem Endpunkte errichtet, ist Tangente des Kreises. Es ist daher die Gerade AC, auf der man die Werte des Tangens abliest, Tangente des Kreises um O. Man erkennt hieraus schon den Grund, weshalb man dieser Junktion den Namen "Tangens" gegeben hat.

8. Die Logarithmen des Tangens. In jeder Logarithmentafel findet sich neben der Spalte, in welcher die Logarithmen der Sinus der Winkel stehen, auch eine Spalte, die die Logarithmen für den Tangens der Winkel enthält. Sie ist mit Tangens überschrieben oder unterschrieben. Man vergleiche die Tabelle Seite 10. Auch bei den Logarithmen der Tangensssunktion ist, wie bei dem Sinus, von der in den Taseln stehenden Jahl stets 10 zu subtrahieren. Da der Tangens auch Werte annehmen kann, die größer als eins sind, die also positive Logarithmen haben, so sindet man in den Taseln vor dem Komma bei den Logarithmen auch die Zahlen 10, 11, 12, Diese Logarithmen sind nach Subtraktion der 10 noch positive.

Über das Aufschlagen der Logarithmen des Tangens und über das dabei etwa nötig werdende Interpolieren gilt genau dasselbe, was über das Aufschlagen und Interpolieren beim Sinus § 4,6 gesagt worden ist. Man schlage in der Tasel auf: tng $36^{\circ}40'$ (9,87185 - 10), tng $72^{\circ}25'$ (10,49908 - 10), tng $42^{\circ}17,4'$ (9,95885 - 10), tng $54^{\circ}50,7'$ (10,15228 - 10). Ferner bestimme man mit hilse der Taseln α aus den folgenden Gleichungen: $\log \tan \alpha = 9,73023 - 10$ ($\alpha = 28^{\circ}15'$), $\log \tan \alpha = 10,58839 - 10$ ($\alpha = 75^{\circ}32'$), $\log \tan \alpha = 9,58730 - 10$ ($\alpha = 21^{\circ}8,3'$), $\log \tan \alpha = 10,13576 - 10$ ($\alpha = 9,58730 - 10$ ($\alpha = 21^{\circ}8,3'$), $\log \tan \alpha = 10,13576 - 10$ ($\alpha = 10,13576 - 10$ ($\alpha = 10,13576 - 10$)

53º48,8').

9. Vereinfachte Lösung trigonometrischer Aufgaben mit Hilfe des Cangens. Nach Einführung unsererzweiten trigonometrischen Junktion kann man nun die im Anfange dieses Paragraphen behandelte Aufgabe (2) weit einfacher lösen. Man setzt

tng
$$\varepsilon = \frac{h}{e}$$
, $h = e \cdot \text{tng } \varepsilon$.

$$\log e = 2,36173$$

$$\log \text{tng } \varepsilon = 9,53078 - 10$$

$$\log h = 11,89251 - 10; h = 78,075.$$

Auch bei der Aufgabe, aus den Katheten eines rechtwinkligen Dreiecks die Winkel des Dreiecks zu bestimmen, von der § 4,7 gesprochen wurde, gestaltet sich die Lösung mit Benuhung des Tangens weit einfacher als mit Benuhung des Sinus. Dies soll an der solgenden Aufgabe, die auf beide Arten gelöst werden soll, klargemacht werden.

Aufgabe: Don einem rechtwinkligen Dreied kennt man die beiden Katheten a=47,56 cm und b=38,72 cm. Die Winkel des Dreieds sind zu berechnen.

Cofung mit Benutung des Sinus:

I.
$$c^2 = a^2 + b^2$$

 $\log a = 1,67724$ $\log b = 1,58794$
 $2 \log a = 3,35448$ $2 \log b = 3,17588$
 $a^2 = 2261,9$ $b^2 = 1499,3$
Spieraus folgt: $c^2 = a^2 + b^2 = 3761,2$
 $2 \log c = 3,57532$.
II. $\sin \alpha = \frac{a}{c}$; $\log \sin \alpha = \log a - \log c$.
 $\log a = 11,67724 - 10$
 $\log c = 1,78766$

III.
$$\beta = 90^{\circ} - \alpha$$
: $\beta = 39^{\circ}9.0'$.

Cofung mit Benugung des Tangens:

I.
$$\tan \alpha = \frac{a}{b}$$
; $\log \tan \alpha = \log a - \log b$.
 $\log a = 11,67724 - 10$
 $\log b = 1,58794$
 $\log \tan \alpha = 10,08930 - 10$; $\alpha = 50^{\circ}51,0'$.
II. $\beta = 90^{\circ} - \alpha$; $\beta = 39^{\circ}9,0'$.

 $\log \sin \alpha = 9.88958 - 10; \quad \alpha = 50^{\circ}51.0'.$

10. Prattifche Anwendungen.

Aufgabe 1: Wie weit ist man vom Juße einer $h=947\,\mathrm{m}$ hohen, steil aufsteigenden Selswand entfernt, wenn man ihren höchsten Punkt unter dem Erhebungswinkel $\varepsilon=30^{0}37'$ erblickt? (1600,2 m).

Aufgabe 2: An zwei einander gegenüberliegenden Punkten an den beiden Ufern eines Flusses sind die Pfähle A und B eingerammt. Man hat an dem einen Ufer von A aus eine Standlinie $AC=a=87.5\,\mathrm{m}$ senkrecht zur Derbindungslinie der beiden Pfähle abgesteckt und durch

Disseren gefunden, daß $\angle ACB = \alpha = 72^{\circ}35'$ ist. Es soll die Breite des fluffes berechnet werden. (278,93 m).

Aufgabe 3: Don der Plattform eines h = 82,5 m hohen Turmes erblickt man einen Punkt der Ebene, auf der der Turm steht, unter dem Senkungswinkel $\delta = 4^{\circ}12'$. Wie weit ist der Punkt vom Fuße des Turmes entfernt? (1123,4 m).

Aufgabe 4: Man erblidt einen Luftballon, der gerade fentrecht über einem h = 79,5 m hohen Turme schwebt, unter dem Erhebungs= winkel & = 63° 17'. Nachher bestimmt man von dem Beobachtungsorte aus den Erhebungswinkel für die Spige des Turmes und findet $\epsilon_1 = 20^{\circ}45'$. In welcher höhe befand sich der Ballon? (416,91 m). Man benutze Sig 12, bestimme zunächst $\log AC$ aus dem Dreied ACB,

bann aus Dreied ACB, die Bobe.

Aufgabe 5: Von einem h = 30,75 m hohen Turm erblickt man den höchsten Dunkt einer senkrecht aus der Ebene aufsteigenden gelswand unter dem Erhebungswinkel $\varepsilon=10^{\circ}20'$ und ihren tiefsten Punkt unter dem Senkungswinkel $\delta=2^{\circ}30'$. Wie hoch ist die Felswand, und wie weit ift der Turm von ihr entfernt? (höhe 159,17 m, Entfernung 704.30 m).

Man benuhe Fig. 10, bestimme aus Dreieck AED, in dem AE=h und $\angle EDA=\delta$ ist, die Entsernung ED, dann aus Dreieck ABC mit hilse von s und AB=ED die Strecke BC. Es ist dann die höhe gleich h+BC.

Aufgabe 6: Wie hoch steht die Sonne über dem horizont, wenn ein 1 = 2,50 m langer Stab, der lotrecht aufgestellt ift, einen Schatten von l1 = 3,14 m Länge wirft? (38°31,6').

Erflärung: Unter bobe der Sonne verfteht man den Erhebungswinkel, unter dem der Mittelpunkt der Sonnenscheibe erscheint. Die Richtung des gernrohrs nach dem Mittelpunkt der Sonnenscheibe gibt die Richtung der Sonnenftrahlen an. Die Richtung der Sonnenftrahlen wird auch bestimmt durch die Gerade, welche einen schattenwerfenden Duntt mit seinem Schatten auf der Erdoberfläche verbindet.

Aufgabe 7: Bu einer Beit, wo die hohe der Sonne h = 42019' ift, wirft ein Turm einen Schatten von 1 = 73,5 m Länge. Wie hoch

ift der Turm? (66,919 m).

§ 6. Der Kosinus und der Kotangens eines Winkels.

1. Der Kofinus eines Winkels. In § 4,7 ift gefagt, daß man gur Berechnung der Seiten eines rechtwinkligen Dreiecks, von dem ein piger Winkel und die dem Winkel anliegende Kathete gegeben find, junachft den zweiten fpigen Wintel des Dreieds beftimmen muffe. Diefe

22

Rechnung ist nicht nötig, wenn man zur Bestimung eines spihen Winkels in einem rechtwinkligen Dreieck auch das Verhältnis der dem Winkel anliegenden Kathete zur Hypotenuse benutzt.

Erflärung: Unter dem Kofinus eines fpigen Wintelsin einem rechtwintligen Dreied verfteht man das Derhältnis der dem

Wintel anliegenden Kathete gur Sopotenufe.

Man schreibt:

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$
.

Gesprochen wird dies: "Kosinus a gleich b durch c."

Der Kosinus des Winkels α ist nach der gegebenen Erklärung, wenn man bedenkt, daß $\sin\beta = \frac{b}{c}$ ist, und daß β der Komplementwinkel zu α , also gleich $90^{0} - \alpha$ ist, nichts weiter als der Sinus des Komplementwinkels zu α . Nun heißt "Sinus des Komplements" lateinisch complementi sinus oder, abgekürzt geschrieben, co. sin. hieraus ist der Name für das obengenannte Verhältnis entstanden.

2. Eigenschaften des Kosinus. Der Kosinus eines Winkels muß nach den zuletzt angestellten Betrachtungen die Eigenschaften eines

Sinus besithen. Man hat also die Säte:

Der Kosinus eines Winkels ift stets kleiner als eins.

Der Kosinus eines Winkels α ist eine Funktion von α . In einer Eigenschaft nur muß sich der Kosinus vom Sinus unterscheiden. Beachtet man, daß der Kosinus von α gleich dem Sinus von $90^0-\alpha$ ist, und bedenkt, daß mit wachsendem Wert von α der Komplementwinkel $90^0-\alpha$ immer kleiner werden muß, so erkennt man sofort:

Der Kofinus eines Wintels nimmt ab, wenn der Wintel wachft,

und mächft, wenn der Wintel abnimmt.

Es läßt sich diese Eigenschaft des Kosinus auch leicht mit Hilse der Sig. 3 erkennen. Wächst der Winkel α und geht in den Winkel α_1 über, so bleibt in dem Bruche, der den Wert des Kosinus darstellt, der Nenner $(AB=AB_1=c)$ ungeändert, während der Jähler kleiner wird; aus AC wird die kleinere Strecke AC_1 .

3. Der Kotangens eines Wintels. Nach Einführung des Kosinus liegt es nahe, zur Bestimmung eines spizen Wintels im rechtwinkligen Dreieck auch das Verhältnis der anliegenden Kathete zur gegenüberliegenden zu benuzen, und dadurch eine dem Tangens verwandte Funktion zu schaffen.

Erflärung: Unter bem Kotangens eines fpigen Wintels in einem rechtwinkligen Dreied verfteht man bas Derhalt-

nis der dem Winkel anliegenden Kathete zur gegenüberliegenden Kathete.

Man schreibt:

$$\cot \alpha = \frac{b}{a}.$$

Gesprochen wird dies: "Kotangens a gleich b durch a".

Der Kotangens eines Winkels α ist der Tangens des Komplementwinkels von α , also der Tangens von $90^{\circ}-\alpha$. Er hat daher seinen Namen erhalten, denn "Tangens des Komplements" heißt lateinisch "complementi tangens" oder in abgekürzter Schreibweise co. tng.

4. Eigenschaften des Kotangens. Da $\cot \alpha = \tan (90^{\circ} - \alpha)$ ist, so besitzt der Kotangens folgende Eigenschaften mit dem Tangens

gemeinsam :

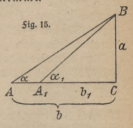
Der Kotangens eines Winkels kann jeden beliebigen Wert annehmen.

Der Kotangens eines Winkels a ist eine Funktion von a. Ähnlich wie der Kosinus vom Sinus unterscheidet sich aber der Kostangens vom Tangens durch die Art, wie er bei Änderung des Winkels seinen Wert ändert. Es gilt nämlich für den Kotangens der Satz:

Der Kotangens eines Wintels nimmt ab, wenn ber Wintel

wächft, und mächft, wenn der Wintel abnimmt.

Es erklärt sich dies wieder dadurch, daß $90^{0}-\alpha$ abnimmt, wenn α wächst. Auch an der Sig. 15 läßt sich dies leicht erkennen. Bewegt man, während die Kathete BC ungeändert bleibt, die Ecke A nach C hin dis 3u dem Punkte A_1 , so wird die dem Winkel dei A anliegende Kathete dadurch kleiner, der Winkel bei BA_1C aber ist größer als der Winkel BAC als Außenwinkel des Dreiecks AA_1B .



5. Die Werte des Kosinus und des Kotangens für 45° , 30° , 60° . Aus dem gleichschenkligen rechtwinkligen Dreieck (Fig. 5) findet man:

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{2}$$
 $\cot 45^\circ = 1$.

Mit Benutung des gleichseitigen Dreiecks (Sig. 6) erhält man:

$$\cos 30^{\circ} = \frac{1}{2}\sqrt{3}$$
 $\cot 30^{\circ} = \sqrt{3}$
 $\cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$ $\cot 60^{\circ} = \frac{1}{3}\sqrt{3}$.

6. Die Logarithmen des Kosinus und des Kotangens. In den Logarithmentaseln sinden sich neben den Logarithmen des Sinus und Tangens auch noch Spalten, in denen die Logarithmen des Kosinus und des Kotangens angegeben sind. Über die Einrichtung und Benutzung der Taseln ist teine Erklärung mehr nötig. Man schlage auf $\cos 33^{\circ}17'$ (9,92219 – 10), $\cos 54^{\circ}48'$ (9,76075 – 10), $\cot 40^{\circ}36'$ (10,06697 – 10), $\cot 73^{\circ}18'$ (9,47714 – 10). Ferner bestimme man den Wintel α aus den solgenden Gleichungen: $\log \cos \alpha = 9,96493$ – 10 (22°43'), $\log \cos \alpha = 9,42599$ – 10 (74°32'), $\log \cot \alpha = 10,46180$ – 10 (19°3'), $\log \cot \alpha = 9,82352$ – 10 (56°20').

Nur das Interpolieren gestaltet sich bei den beiden neuen Funktionen anders als bisher. Es ist hierbei zu beachten, daß bei wachsendem Winkel sowohl der Kosinus wie der Kotangens abnehmen und deshalb auch die Logarithmen dieser Werte mit wachsendem Winkel kleiner werden. Ein Blid auf die beigedruckte Tasel (S. 10) zeigt dies. Ist z. B. log $\cos 37^{\circ}1.8'$ aufzuschlagen, so stellt man folgende Überlegung an: Nach der Tasel ist log $\cos 37^{\circ}1$ gleich 9.90225-10. Wächst der Winkel um 1 Minute, so nehmen die letzten Zissern des Logarithmus des Kosinus um 9 ab, wächst der Winkel um 0.8 Minuten, so müssen demnach die letzten Zissern um $0.8 \cdot 9 = 7.2$ abnehmen. Subtrahiert man nun von den letzten Zissern des $\log \cos 37^{\circ}1$ die Zahl 7, so erhält man als genaueren Wert $\log \cos 37^{\circ}1.8' = 9.90218-10$. In ähnlicher Weise verfährt man bei dem Kotangens.

Man beftimme $\log \cos 27^{0}13.6'(9,94900-10)$, $\log \cos 67^{0}47.4'(9,57750-10)$, $\log \cot 36^{0}49.7'(10,12560-10)$, $\log \cot 55^{0}11.3'$

(9,84219 - 10).

Soll zu dem gegebenen Cogarithmus eines Kofinus der Wintel bestimmt werden, so sucht man nicht, wie bei den Cogarithmen gewöhnlicher Jahlen und bei den Cogarithmen des Sinus und Tangens die nächst niedrige Jahl, sondern die nächst höhere Jahl in den Taseln auf und schreibt zunächst den bei dieser Jahl stehenden Wintel auf. Ist z. B. gegeben log $\cos \alpha = 9.78023 - 10$, so nimmt man aus der Tabelle (S. 10) die Jahl 9.78030 - 10. Bei dieser Jahl steht $52^{\circ}55^{\circ}$. Nun macht man folgende Schlüsse: Nimmt der Cogarithmus in den letzten Jissern um 17 (Taseldisserenz) ab, so wächst der Wintel um 1 Minute, daher muß, wenn die letzten Jissern um 1 kleiner werden, der Wintel um 1:17 Minuten wachsen. Nimmt nun der Cogarithmus in den letzten Jissern um 7 (Disserenz mit der gegebenen Jahl) ab, so wächst der Wintel um 7:17 = 0,41 Miz

nuten. Der genauere Wert für α ist also $\alpha = 52^{\circ}55,4'$. Die Log-arithmen dea Kotangens werden in derselben Weise behandelt.

Man bestimme α aus den folgenden Gleichungen: $\log \cos \alpha = 9,87615 - 10$ ($\alpha = 41^{0}14,8'$), $\log \cos \alpha = 9,23366 - 10$ ($\alpha = 80^{0}8,3'$), $\log \cot \alpha = 10,13567 - 10$ ($\alpha = 36^{0}11,6'$), $\log \cot \alpha = 9,45423 - 10$ ($\alpha = 74^{0}6,8'$).

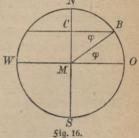
7. Anwendungen. Aufgabe 1: Die eine Kathete eines rechtwintligen Dreiecks ist $a=52,63\,\mathrm{cm}$ und die Halbierungslinie des ihr anliegenden Winkels $w_\beta=5,489\,\mathrm{cm}$. Die Winkel des Dreiecks zu berechnen.

Aus dem rechtwinkligen Dreied mit den Seiten a und w_{β} findet man $\cos \frac{\beta}{2} = a : w_{\beta}$ und hieraus $\frac{\beta}{2} = 27^{\circ}46,1'$.

Aufgabe 2: Aus einem Schiffe wird ein Gewicht in das Wassergelassen, das an einer $l=50\,\mathrm{m}$ langen Schnur besestigt ist. Das Gewicht schleift bei der Fahrt auf dem Boden des Sees, und die Schnur bildet mit der Vertikalen durch ihren Besestigungspunkt den Winkel $\alpha=23^{0}14'$. Wie tief ist der See an der Stelle, wo sich das Schiff besindet? (45,945 m.)

Aufgabe 3: Der Erdradius ist r = 6370 km lang. Wie groß ist der Radius des Parallelkreises durch Berlin, wenn die geographische Breite von Berlin $\varphi = 52^{0}30'$ beträgt?

Eösung: Der Kreis Sig. 16 stelle den Merisdian von Berlin dar, WO den Durchmesser des Äquators, $CB=\varrho$ den gesuchten Halbmesser des Parallelkreises. Die geographische Breite eines Ortes ist der Winkel, den der Erdradius nach diesem Ort mit der Ebene des Äquators bilbet. Es ist also $\angle BMO$ die geographische Breite von Berlin, ihm ist als Wechselwinkel an Parallelen $\angle CBM$ gleich. Man hat also



zur Bestimmung von ϱ die Gleichung $\varrho=r\cos\varphi$ und findet $\varrho=3877.8$ km.

8. Die Funktionen der Winkel von 0° und 90° Wenn man in dem Dreieck ABC (Fig. 2) die Ecke B auf der Kathete BC immer näher an C heranrück, die schließlich B mit C zusammenfällt, so wird Winkel α gleich 0° , a=0 und die Hypotenuse fällt mit der Kathete b zusammen. Es wird also b=c. Bestimmt man für diesen Fall nach den gegebenen Erklärungen die Werte der vier trigonometrischen Funktioner

tionen, so erhält man:

$$\sin 0^{\circ} = 0$$
, $\cos 0^{\circ} = 1$, $\tan 0^{\circ} = 0$, $\cot 0^{\circ} = \infty$.

Verschiebt man die Kathete BC parallel zu ihrer ursprünglichen Lage so, daß C näher an A heranrückt, so wird α immer größer und schließ-lich, wenn C mit A zusammenfällt, gleich 90° . Gleichzeitig ist dann auch a=c. Nach den Erklärungen sindet man dann sür die Junktionen des Winkels von 90° die folgenden Werte:

$$\sin 90^\circ = 1$$
, $\cos 90^\circ = 0$, $\tan 90^\circ = \infty$, $\cot 90^\circ = 0$.

9. Bemerkung: Nach Einführung der vier trigonometrischen Junktionen Sinus, Tangens, Kosinus und Kotangens bleiben von den sechs Derhältnissen, von denen am Ende des § 3 gesagt wurde, daß sie zur Bestimmung der Winkel im rechtwinkligen Dreieck benutzt werden könnten, noch zwei Verhältnisse übrig. Es sind dies die Verhältnisse c:a und c:b. Man nennt c:b den Sekans des Winkels a und c:a den Kosekans dieses Winkels. Beide Junktionen werden nur selten gebraucht. Auch in den solgenden trigonometrischen Berechnungen werden sie nicht angewendet und sollen daher nur an dieser Stelle erwähnt werden.

§ 7. Beziehungen zwischen den trigonometrischen Sunktionen.

1. Die Funktionen von Komplementwinkeln. Aus der Art, wie in dem vorhergehenden Paragraphen der Kosinus und der Kotangens eingeführt wurden, ist sofort klar, daß der Sinus eines Winkels gleich dem Kosinus seines Komplementwinkels ist, und umgekehrt. Ebenso ist klar, daß der Tangens eines Winkels gleich dem Kotangens seines Komplementwinkels ist, und umgekehrt. Man erkennt dies auch aus der Sig. 2, wenn man die Gleichungen, welche die Funktionen des Winkels α erklären, und die Gleichungen für die Funktionen des Winkels der gleich $90^0-\alpha$ ist, nebeneinander schreibt. Die soeben genannten Beziehungen kann man zusammensassen in den

Lehrsah: Ersett manin den trigonometrischen Funktionen den Winkel durch seinen Komplementwinkel, so muß man die Funktionsnamen ändern, und zwar Sinus mit Kosinus

und Tangens mit Kotangens vertaufchen.

$$\sin \alpha = \cos (90^{\circ} - \alpha), \quad \tan \alpha = \cot (90^{\circ} - \alpha),$$

 $\cos \alpha = \sin (90^{\circ} - \alpha), \quad \cot \alpha = \tan (90^{\circ} - \alpha).$

Auf der in dem obigen Lehrsatz ausgesprochenen Eigenschaft der trigonometrischen Funktionen beruht die Einrichtung der Tafeln für die ogarithmen dieser Junktionen. Die Tafeln brauchten nur bis zu 450 ufgestellt zu werden, dann konnte man dieselben auch für Winkel on 450 bis 900 benugen, indem man die Jahl der Grade unter die abellen schrieb und unter die mit Sinus, Tangens, Kotangens und ofinus bezeichneten Spalten bzw. Kofinus, Kotangens, Tangens und inus fette.

2. Beziehung zwischen dem Sinus und Kofinus. Erhebt man die leichungen, durch welche Sinus und Kosinus erklärt werden, in das

luadrat, so findet man:

$$\sin^2 \alpha^1$$
) = $\frac{a^2}{c^2}$ und $\cos^2 \alpha = \frac{b^2}{c^2}$.

Addiert man die erhaltenen Gleichungen, fo erhält man:

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = \frac{a^2 + b^2}{c^2}.$$

Nun ift aber nach dem pythagoreischen Lehrsatz $a^2+b^2=c^2$, also ift $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$.

Aus dieser Sormel folgt:

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$
 und $\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$.

3. Beziehung zwischen dem Tangens und Kotangens. Multipli= ert man die beiden Gleichungen, welche den Tangens und den Koingens erklären, fo findet man:

$$tng \alpha \cdot \cot \alpha = 1.$$

hieraus ergibt sich:
$$tng \alpha = \frac{1}{\cot \alpha} \quad und \quad \cot \alpha = \frac{1}{tng \alpha}.$$

4. Beziehungen zwischen den vier gunktionen. Aus den beiden leichungen $\sin \alpha = \frac{a}{c}$ und $\cos \alpha = \frac{b}{c}$ erhält man durch Division:

 $\frac{\partial S}{\partial n} = \frac{a}{b}$. Die rechte Seite dieser Gleichung ist aber das Verhältnis, elches der Tangens des Winkels a genannt wurde, es ist also

$$\sin \alpha \\
\cos \alpha = \operatorname{tng} \alpha.$$

Dividiert man cos a durch sin a, so findet man:

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \cot \alpha.$$

¹⁾ Statt $(\sin\alpha)^2$, $(\cos\alpha)^2$, $(\tan\alpha)^2$ und $(\cot\alpha)^2$ schreibt man $\sin^2\alpha$, $\cos^2\alpha$, $\tan^2\alpha$ und $\cot^2\alpha$ und spricht dies "Sinus Quadrat α ", "Kosinus uadrat α " usw.

5. Berechnung der drei übrigen Funktionen eines Winkels, wenn eine Funktion gegeben ist. Mit hilfe der soeben gefundenen Formeln kann man, wenn der Sinus eines Winkels gegeben ist, die drei anderen Funktionen berechnen. Ist 3. B. $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, so ist $\cos \alpha = \sqrt{1-\sin^2\alpha} = \sqrt{1-\frac{16}{25}} = \frac{3}{5}$, ferner ist $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{4}{3}$ und $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{3}{4}$. Ebenso kann man, wenn der Kosinus eines Winkels bekannt ist, die Werte der übrigen Funktionen bestimmen. Aus $\cos \alpha = \frac{35}{37}$ folgt $\sin \alpha = \frac{12}{27}$, $\tan \alpha = \frac{12}{25}$, $\cot \alpha = \frac{35}{12}$.

Soll man aus dem gegebenen Wert eines Tangens oder Kotangens die Werte der übrigen Funktionen berechnen, so erkennt man, daß man wohl den Kotangens bzw. Tangens berechnen kann, daß aber die Werte des Sinus und Kosinus mit hilse der oben gefundenen Formeln nicht bestimmbar sind. Es müssen daher für diesen Iweck geeignete Formeln aufgestellt werden. Diese erhält man in folgender Weise: Dividiert man die Formel $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ durch $\cos^2 \alpha$, so sindet man:

$$1 + \operatorname{tng}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}.$$

Dividiert man durch sin2 a, so ergibt sich:

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \cdot$$

Mit Hilfe diefer Sormel löft man nun die

Aufgabe: Es ist tng $\alpha = \frac{11}{60}$, wie groß sind die übrigen Funttionen des Winkels α ?

Eösung: $\cot \alpha = \frac{60}{11}$; $\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{3600}{3721}$, $\cos \alpha = \frac{60}{61}$; $\sin \alpha = \tan \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{11}{61}$. — Die zuleht benuhte Gleichung folgt unmittelbar aus der ersten der in 4. gegebenen Formeln.

§ 8. Die Bestimmung eines Winkels aus einer Gleichung zwischen seinen Sunktionen.

t. Die Gleichung enthält nur eine Funktion. Ist zur Bestimmung eines Winkels eine Gleichung gegeben, in der nur eine Funktion des unbekannten Winkels vorkommt, so löst man die Gleichung genau so wie die Gleichungen mit einer Unbekannten x. Dann bestimmt man

aus dem für die Junktion gefundenen Wert mit hilfe der Logarithmenstafel den Wert des gesuchten Winkels.

Aufgabe 1: Den spigen Winkel a aus der Gleichung 8 sin2 a-

 $10 \sin \alpha + 3 = 0$ zu bestimmen.

Cösung: Aus der gegebenen Gleichung erhält man sin $\alpha_1 = \frac{3}{4}$ und sin $\alpha_2 = \frac{1}{2}$. Die spihen Winkel, die der gegebenen Gleichung genügen, sind $\alpha_1 = 48^{\circ}35.4$ und $\alpha_2 = 30^{\circ}$.

2. Die Gleichung enthält verschiedene Junktionen. Die Bestimmung des Winkels aus einer Gleichung wird schwerer, wenn verschiedene Junktionen des Winkels in der Gleichung vorkommen. Man hat dann stets zunächst die verschiedenen Junktionen durch nur eine Junktion auszudrücken. hierzu benutzt man die in dem vorhergehenden Paragraphen gefundenen Formeln. Die folgenden Aufgaben, in denen stets der spize Winkel bestimmt werden soll, der der Gleichung genügt, sollen einige Beispiele für diese Bestimmung liesern.

Aufgabe 1: $7 \sin \alpha = 3 \cos \alpha$.

Dividiert man die Gleichung durch 7 cos a, so erhält man:

 $tng \alpha = \frac{3}{7}$ ($\alpha = 23^{\circ} 11.9'$).

Aufgabe 2: $5\cos^2\alpha + 30\sin^2\alpha = 14$.

Man setzt $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ und findet:

 $\sin \alpha = 0.6$. ($\alpha = 36^{\circ}52.2$).

Aufgabe 3: $39 \sin^2 \alpha + 10 \cos \alpha = 15$.

Erset man $\sin^2\alpha$ durch $1-\cos^2\alpha$, so findet man für $\cos\alpha$ eine quadratische Gleichung. Die einzige für den spitzen Winkel brauchbare Wurzel dieser Gleichung ist $\cos\alpha=\frac{12}{13}$ · ($\alpha=22^037,2'$).

Aufgabe 4: $3 \operatorname{tng} \alpha = 2 \cos \alpha$.

Multipliziert man die Gleichung mit cos a, so erhält man:

 $3 \sin \alpha = 2 \cos^2 \alpha$.

Nun ift $\cos^2\alpha=1-\sin^2\alpha$ zu setzen, und man findet eine quadratische Gleichung für $\sin\alpha$. Die brauchbare Wurzel dieser Gleichung ist $\sin\alpha=\frac{1}{2}\cdot(\alpha=30^{\circ})$.

Aufgabe 5: $19 \, \log \alpha + \frac{2}{\cos^2 \alpha} = 12.$

Man setzt $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha$ und erhält eine quadratische Gleischung für $\tan \alpha$. Aus dieser Gleichung findet man als einzig brauchbaren Wert $\tan \alpha = 0.5$. ($\alpha = 26^{\circ}33.9'$).

Aufgabe 6: $2 \sin \alpha + \cos \alpha = 2$.

Erfest man den Kosinus durch den Sinus, fo findet man

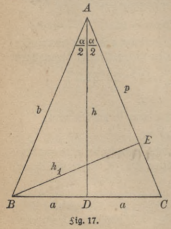
$$2\sin\alpha + \sqrt{1 - \sin^2\alpha} = 2.$$

Wird diese Gleichung, nachdem man die Wurzel isoliert hat, in das Quadrat erhoben, so entsteht eine quadratische Gleichung. Die Wurzeln dieser Gleichung sind $\alpha_1 = 1$ und $\sin \alpha_2 = \frac{3}{5}$, sie liesern die Werte $\alpha_1 = 90^{\circ}$ und $\alpha_2 = 36^{\circ}52,2'$.

Bemerkung: Die eben auseinandergesetze Sösung der Aufgabe 6 kann zu recht unbequemen Rechnungen führen, wenn große Zahlen als Koeffizienten von $\sin\alpha$ und $\cos\alpha$ auftreten. Es gibt für die Sösung dieser Aufgabe noch einen anderen, stets bequemen Weg, der aber erst an späterer Stelle (§ 27, A Aufgabe 7) gezeigt werden kann.

§ 9. Verwandlung der Sunktionen eines Winkels in Sunktionen des halben Winkels.

1. Kommt in einer Gleichung, aus der der Wert eines Winkels berechnet werden soll, außer der Junktion des Winkels auch noch eine Junktion des halben Winkels vor, so ist die Gleichung nur mit hilfe



der bisher gefundenen Formeln nicht lösbar. Auf jeden Fall ist es zur Cösung der Aufgabe erforderlich, die gegebene Gleichung so umzusormen, daß in ihr entweder nur Funktionen des ganzen Winkels oder nur Funktionen des halben Winkels vorhanden sind. Man hat daher Formeln aufzustellen, die diese Umsormungen ermöglichen, und dies soll im solgenden geschehen.

2. Der Sinus eines Winkels ersett durch Funktionen des halben Winkels. Manzeichne ein gleichschenkliges Dreieck ABC (Fig. 17), das an der Spitze A einen spitzen Winkel a besitzt, und bes

zeichne die Basis BC dieses Dreiecks durch 2a, den Schenkel durch b. Fällt man in diesem Dreieck die Höhe AD=h auf die Basis und von der Ecke B der Grundlinie die Höhe $BE=h_1$ auf den Schenkel, so kann man den Inhalt des Dreiecks doppelt ausdrücken, erstens durch $\frac{1}{2} \cdot 2a \cdot h$ und zweitens durch $\frac{1}{2} \cdot b \cdot h_1$. Durch Gleichsetzung beider Ausdrücke erhält man die Gleichung:

$$b \cdot h_1 = 2a \cdot h$$
.

Nun ift in dem rechtwinkligen Dreieck $BEA h_1 = b \sin \alpha$. Ferner findet man aus dem rechtwinkligen Dreieck ABD, in welchem BD = a und $\angle BAD = \frac{\alpha}{2}$ ift, da die Basishöhe im gleichschenkligen Dreieck die Basis und den Winkel an der Spitze halbiert, $a = b \sin \frac{\alpha}{2}$ und $h = b \cos \frac{\alpha}{2}$. Setzt man diese Werte in die obige Gleichung ein, so erhält man nach Division durch b^2 :

$$\sin\alpha = 2\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}.$$

Mit Hilse dieser Formel ist es möglich, den Sinus eines Winkels durch Funktionen des halben Winkels auszudrücken.

3. Der Kosinus eines Winkels ersett durch Funktionen des halben Winkels. Nach dem allgemeinen pythagoreischen Sehrsat ist in jedem Dreieck das Quadrat der Seite, die einem spihen Winkel gegenüberliegt, gleich der Summe der Quadrate der beiden anderen Seiten, vermindert um das doppelte Produkt aus der einen dieser beiden Seiten und der Projektion der anderen auf sie. Diesen Satz wendet man auf das Dreieck ABC (Sig. 17) an, in welchem nach der Festsehung in 2. $A=\alpha$ ein spiher Winkel ist. Man sindet dann, wenn man die Projektion von AB auf AC mit p bezeichnet (p=EA), die Gleichung

$$4 a^2 = b^2 + b^2 - 2 bp$$
 oder $2 a^2 = b^2 - bp$.

Nun ist in dem rechtwinkligen Dreieck ADB wie vorher $a=b\sin\frac{\alpha}{2}$, und in dem rechtwinkligen Dreieck AEB ist $p=b\cos\alpha$. Setzt man diese Werte in die vorher gesundene Gleichung ein, so erhält man nach Division durch b^2 :

$$2\sin^2\frac{\alpha}{2}=1-\cos\alpha$$

$$\cos \alpha = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \cdot$$

Diese Gleichung ermöglicht es, den Kosinus eines Winkels durch eine Funktion des halben Winkels zu ersehen. Es lassen sich aber aus ihr noch zwei andere Formeln herleiten, die denselben Iwed erfüllen. Erseht man in der gefundenen Formel $\sin^2\frac{\alpha}{2}$ durch $1-\cos^2\frac{\alpha}{2}$ (§ 7,2), so findet man:

$$\cos\alpha=2\cos^2\frac{\alpha}{2}-1.$$

Addiert man die beiden für cos « gefundenen Formeln, so erhält man, wenn man das Ergebnis durch zwei dividiert:

$$\cos\alpha = \cos^2\frac{\alpha}{2} - \sin^2\frac{\alpha}{2}.$$

Man hat also für den Kosinus drei Formeln, die den Übergang zum halben Winkel gestatten.

4. Der Tangens eines Winkels ersett durch gunktionen des halben Winkels. Aus der in 2. gefundenen Formel für sin α und der dritten in 3. für cos α ermittelten Formel findet man durch Division:

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Dividiert man Jähler und Nenner des Bruches auf der rechten Seite dieser Gleichung durch $\cos^2\frac{\alpha}{2}$, so erhält man die Formel

$$tng \alpha = \frac{2 tng \frac{\alpha}{2}}{1 - tng^{2} \frac{\alpha}{2}}$$

Die in diesem Paragraphen gesundenen Sormeln werden noch an späterer Stelle (§ 26,2) in anderer Weise abgeleitet werden.

5. Anwendungen. Die Formeln für den Übergang zum halben Winkel gebraucht man, wie schon in 1. erwähnt, zur Auflösung von Gleichungen, in denen trigonometrische Funktionen eines unbekannten Winkels mit Junktionen des halben Winkels gemeinsam porkommen.

Beispiel 1: $2 \sin \alpha - 3 \sin \frac{\alpha}{2} = 0$.

Ersetzt man sin a durch die Funktionen des halben Winkels, so ershält man:

$$4\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2} - 3\sin\frac{\alpha}{2} = 0 \quad \text{oder} \quad \sin\frac{\alpha}{2}\left(4\cos\frac{\alpha}{2} - 3\right) = 0.$$
 Hieraus folgt: $\sin\frac{\alpha}{2} = 0$, also $\frac{\alpha}{2} = 0^0$ and $\alpha_1 = 0^0$. Weiter folgt $\cos\frac{\alpha}{2} = \frac{3}{4}$, also $\frac{\alpha}{2} = 41^024.6'$ and $\alpha_2 = 82^049.2'$.

Beispiel 2:
$$4 \sin \frac{\alpha}{2} + 6 \cos \alpha = 5$$
.

Setzt man $\cos \alpha = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$, so erhält man eine quadratische Gleichung. Die einzige brauchbare Wurzel dieser Gleichung ist

$$\sin\frac{\alpha}{2}=\frac{1}{2}\,,$$

aus ihr findet man $\frac{\alpha}{2}$ = 30° und α = 60°.

Die gefundenen Formeln spielen auch eine wichtige Rolle bei der Vereinfachung von Ausdrücken, in denen trigonometrische Funktionen vorkommen. Besonders häufig gebraucht man hierbei die beiden folgenden Formeln, die sich aus den beiden ersten für cos a in 3. gestundenen Formeln ohne weiteres ergeben:

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2},$$

$$1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}.$$
Beifpiel 1:
$$\frac{\sin \alpha}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2 \sin \frac{\alpha}{2}.$$
Beifpiel 2:
$$\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \tan \frac{\alpha}{2}.$$

§ 10. Berechnung geradliniger Figuren, die sich in kongruente rechtwinklige Dreiecke zerlegen lassen.

1. Bemerkung: Ebenso wie sich die Berechnung rechtwinkliger Dreisede mit hilfe der trigonometrischen Sunktionen ausführen läßt, können auch alle diejenigen geradlinig begrenzten Siguren berechnet werden, die in kongruente rechtwinklige Dreiede zerlegt werden können. Die

Berechnung eines der entstehenden rechtwinkligen Dreiecke genügt für die Bestimmung aller Stude der gangen Sigur. Siguren diefer Art find das Rechtect, das durch die Diagonale in zwei kongruente recht= winklige Dreiede gerlegt wird, und das gleichschenklige Dreied, in dem durch die höhe auf der Basis die Teilung ausgeführt wird. Serner gelingt auch die Berechnung regelmäßiger Dielede. Diefe Dielede find durch ihr gleichschenkliges Bestimmungsdreied vollständig bestimmt. Man hat nur zu beachten, daß bei einem regelmäßigen n= Ed der Winkel an der Spike des Bestimmungsdreieds gefunden wird. wenn man 3600 durch n dividiert. Auch der Rhombus fann berechnet werden, denn feine Diagonalen, die aufeinander fenfrecht fteben, teilen denselben in vier tongruente rechtwinklige Dreiecke.

2. Beispiele. Aufgabe 1: Die eine Seite eines Rechted's ift a = 52,7 cm und der ihr gegenüberliegende Winkel, unter dem die Diagonalen sich schneiden, $\delta = 64^{\circ} 28'$. Wie groß sind die Diagonale und die zweite Seite? (d = 98,805 cm, b = 83,578 cm.)

Der Winkel δ ist als Außenwinkel an der Spize eines gleichschenkligen Dreiecks doppelt so groß wie der Winkel, der im rechtwinkligen Dreieck

der Seite a gegenüberliegt.

Aufgabe 2: Die Bafis eines gleichschenkligen Dreiedsift b=48,76 cm und der Schenfel s = 32,84 cm. Wie groß find die Wintel des Dreieds? (Wintel an der Spitze gleich 95°52,2', Basiswintel gleich 42°3,9'.)

Aufgabe 3: In einem gleichschenkligen Dreied ift die bobe auf ber Basis h = 15,87 cm und ber Winkel an ber Spike $y = 78^{\circ}42'$. Wie groß find die Seiten des Dreiecks? (Basis 26,026 cm, Schenkel 20,523 cm.)

Aufgabe 4: Einem Kreise, deffen Radius r = 3,47 cm lang ift, ift ein regelmäßiges 15-Ed eingeschrieben. Der Umfang und der Inhalt des 15-Eds follen berechnet werden. (u=21,644 cm, f=36,731 gcm.)

Aufgabe 5: Der eine Winkel eines Rhombus ift $\alpha = 128^{\circ}34'$ und die durch ihn hindurchgehende Diagonale d=22,76 cm. Wie groß sind die Seiten und die zweite Diagonale? (s = 26,226 cm, $d_1 = 47.257$ cm.)

3weiter Abschnitt.

Die Funktionen stumpfer Winkel und die Berechnung schiefwinkliger Dreiecke.

§ 11. Dorbemerkungen.

Die fechs Bestimmungsftude eines Dreieds find die drei Seiten und die drei Winkel. In der Planimetrie ift durch die vier Kongruengfätze gezeigt, daß in vier fällen ein Dreied durch drei Stude, die aus seinen fechs Stücken ausgewählt find, eindeutig bestimmt ift. Es war daher möglich, mit hilfe der in jedem Kongruengfate genannten drei Stücke die Größe der übrigen Stude durch Konftruftion gu ermitteln. Eine Berechnung der Stude aus den Makzahlen der gegebenen Stude war aber unmöglich, folange man zwischen ben Maßzahlen der Winkel und denen der Streden feine Begiehungen kannte. Der pythagoreische Cehrsat allein gestattete aus zwei Seiten eines rechtwinkligen Dreiecks die dritte zu bestimmen. Serner konnte man für den Sall, daß die drei Seiten des Dreieds gegeben waren, einzelne Berechnungen ausführen. Don den hierbei in Betracht fommenden Sormeln verdienen besonders genannt zu werden die Sormeln für die Radien der vier berührenden Kreise und für den Inhalt des Dreiecks. Die Trigonometrie erft lehrt, wie man mit hilfe der in jedem Kongruenzsate genannten drei Stude die Größe der übrigen Stude burch Rechnung bestimmen fann. Den vier Kongruengfägen entsprechend gibt es also vier trigonometrifche Grundauf: gaben für die Berechnung ichiefwintliger Dreiede.

Da in den schiefwinkligen Dreiecken auch stumpfe Winkel auftreten können, wird es nötig, um allgemeingültige Formeln aufstellen zu können, die nur für spike Winkel erklärten trigonometrischen

Sunktionen auch auf stumpfe Winkel anzuwenden.

§ 12. Die Sunktionen stumpfer Winkel.

1. Der Sinus eines stumpsen Winkels. Die in \S 9,2 abgeleitete Formel $\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$ führt uns, wenn $\frac{\alpha}{2}$ den Wert von 45°

überschreitet, auf den Sinus eines stumpfen Winkels. Da die rechte Seite der Gleichung dann noch eine stets berechendare Größe ist, so sind damit die Werte der Sinus stumpfer Winkel bestimmt. Es handelt sich nur darum, zu ermitteln, in welcher Beziehung diese Werte zu den Werten der Funktionen spizer Winkel stehen. Man sindet diese Beziehung durch folgende Überlegung. Ist α ein stumpfer Winkel und sein Sinus erklärt durch die Gleichung

$$\sin\alpha = 2\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2},$$

so besteht für den spigen Supplementwinkel des Winkels α die Gleichung

$$\sin\left(180^{0} - \alpha\right) = 2\sin\left(90^{0} - \frac{\alpha}{2}\right) \cdot \cos\left(90^{\theta} - \frac{\alpha}{2}\right)$$
$$= 2\cos\frac{\alpha}{2}\sin\frac{\alpha}{2} \cdot \left(\S 7, 1\right).$$

hieraus erkennt man, da die rechten Seiten beider Gleichungen übereinstimmen, daß

 $\sin \alpha = \sin (180^{\circ} - \alpha)$

fein muß.

Der Sinus eines ftumpfen Wintels ift gleich dem Sinus feines fpiken Supplementwintels.

Diese Eigenschaft des Sinus muß bei der Berechnung schieswinkliger Dreiecke wohl beachtet werden. Hat man nämlich den Logarithmus für den Sinus eines unbekannten Winkels gefunden, so kann der Winkel sowohl gleich dem spiken Winkel sein, den man in den Taseln sindet, als auch der stumpse Supplementwinkel dieses Winkels. Ob beide Winkel oder nur einer von ihnen brauchbar sind, das ergibt sich aus der Natur der Aufgabe.

2. Der Kosinus eines stumpsen Winkels. Für $\cos \alpha$ war \S 9,3 die Formel gefunden $\cos \alpha = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$. Auch diese Formel führt, wenn α größer als 45° wird, auf den Kosinus eines stumpsen Winkels und kann, da die rechte Seite der Formel stets berechenbar ist, zur Erklärung der Kosinus stumpser Winkel benutzt werden. Die Beziehung dieser Kosinus zu den Funktionen spitzer Winkel sindet man durch eine ähnliche Überlegung wie oben. Ist α ein stumpser Winkel und sein Kosinus erklärt durch die Gleichung

$$\cos\alpha = 1^{\circ} - 2\sin^2\frac{\alpha}{2},$$

so besteht für den spigen Supplementwinkel des Winkels α die Gleichung

$$\cos(180^{0} - \alpha) = 1 - 2\sin^{2}\left(90^{0} - \frac{\alpha}{2}\right)$$
$$= 1 - 2\cos^{2}\frac{\alpha}{2} \cdot (\S 7,1).$$

Durch Addition beider Gleichungen findet man:

$$\cos \alpha + \cos (180^{0} - \alpha) = 2 - 2 \left(\sin^{2} \frac{\alpha}{2} + \cos^{2} \frac{\alpha}{2} \right).$$

Nun ift aber der in der Klammer stehende Ausdruck nach § 7,2 gleich eins. Man erhält also die Gleichung

$$\cos \alpha + \cos (180^{\circ} - \alpha) = 0$$
 ober $\cos \alpha = -\cos (180^{\circ} - \alpha)$.

Der Kosinus eines stumpfen Winkels ist gleich dem Kosinus seines spiken Supplement winkels mitnegativem Vorzeichen.

Der Kofinus eines stumpfen Winkels ift also stets negativ.

3. Erklärt man den Tangens und den Kotangens nach 7,4 als den Quotienten von Sinus und Kosinus, so sindet man aus den beiden obigen Formeln:

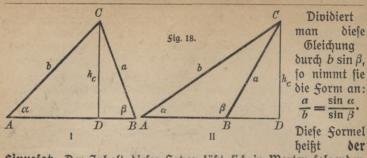
tng
$$\alpha = -$$
 tng $(180^{\circ} - \alpha)$, cot $\alpha = -$ cot $(180^{\circ} - \alpha)$.

Die gefundenen Ergebniffe laffen fich gusammenfaffen in den

Sat: Die Werte der Junktionen stumpfer Winkel sind gleich den absoluten Werten der entsprechenden Junktionen ihrer spihen Supplementwinkel, aber negativ mit Ausnahme des Sinus, der auch für stumpfe Winkel positiv bleibt.

§ 13. Der Sinusfag.

1. Der Sinussatz. Fällt man in einem Dreieck ABC (Fig. 18 I und II) die höhe $CD=h_c$, so ift nach der Erklärung des Sinus in dem rechtwinkligen Dreieck ADC die höhe $h_c=b\sin\alpha$. In dem rechtwinkligen Dreieck BDC ift, wenn β ein spitzer Winkel ist (Fig. I), $h_c=a\sin\beta$, wenn aber β ein stumpfer Winkel ist (Fig. II), $h_c=a\sin(180^0-\beta)$. Nun ist aber nach § 12 $\sin(180^0-\beta)=\sin\beta$. Man sindet also auf jeden Fall, mag β ein spitzer oder ein stumpfer Winkel sein, $h_c=a\sin\beta$. Setzt man die beiden sür h_c gefundenen Ausdrücke einander gleich, so erhält man die Gleichung:



Sinusfat. Der Inhalt dieses Satzes läßt sich in Worten folgendermaßen aussprechen:

In jedem Dreied verhalten fich die Seiten wie die Sinus der ibnen gegenüberliegenden Winkel.

Bemerkung. Der Sinussatz gibt zuerst die Beziehung, welchezwischen ben Seiten eines Dreiecks und den ihnen gegenüberliegenden Winkeln besteht, durch eine Gleichung an. Seitdem Chales die Gleichheit der Basiswinkel in einem gleichschenkligen Dreieck ausgesprochen, hatte man in der Planimetrie nur so viel ermittelt, daß in jedem Dreieck der größeren Seite auch der größere Winkel gegenüberliegen müsse, ohne jedoch über die gegenseitige Beziehung etwas Näheres angeben zu können.

2. Anwendung des Sinussates bei der Berechnung schiefwinkliger Dreiecke. Der Sinussatz wird angewendet zur Berechnung von Dreiecken, von denen eine Seite und zwei Winkel oder zwei Seiten und der der einen von diesen beiden Seiten gegenüberliegende Winkel gegeben sind. Mit hilfe des Sinussates löst man also diesenigen trigonometrischen Grundaufgaben, welche dem zweiten

und vierten Kongruengfat entfprechen.

Bei der Cösung der Aufgabe, die dem vierten Kongruenzsatz entspricht, findet man zunächst eine Formel, durch die der der zweiten Seite gegenüberliegende Winkel berechnet werden kann. Hier ist nun zu beachten, was § 12,1 gesagt wurde, daß in diesem Falle sowohl der in der Tasel stehende spitze Winkel wie auch sein stumpfer Supplementwinkel genommen werden kann. Ist der in der Aufgabe gezgegebene Winkel stumpf, so kommt selbstverständlich nur der spitze Winkel in Betracht. Ist der gegebene Winkel spitz und die ihm gegenüberliegenden Seite größer als die andere, so kann man auch nur den spitzen Winkel gebrauchen, da der kleineren von zwei Dreieckseiten kein stumpfer Winkel gegenüberliegen kann. Man erhält also nur ein Dreiest

ec, wie es auch sein muß, da in diesem Falle die Bedingungen des vierten Kongrenzsatzes erfüllt sind. Nur für den Fall, daß die dem gegebenen Winkel gegenüberliegende Seite kleiner ist als die andere, muß man sowohl den spitzen wie den stumpsen Winkel nehmen und erhält zwei Dreiecke, deren Stücke zu berechnen sind.

Aufgabe 1: In einem Dreieck ABC ist $c=537,4\,\mathrm{cm}$, $\alpha=37^015,7'$ und $\beta=79^042,4'$. Wie groß sind die beiden anderen Seiten?

$$\begin{array}{llll} \mathfrak{L\"{o}fung:} & \text{I.} & \gamma = 180^{0} - (\alpha + \beta); & \gamma = 63^{0} \, 1,9'. \\ & \text{II.} & \frac{a}{c} = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}, & \text{III.} & \frac{b}{c} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}, \\ & a = \frac{c \cdot \sin \alpha}{\sin \gamma} \cdot & b = \frac{c \cdot \sin \beta}{\sin \gamma} \cdot \\ & \log c = 2,73030 & \log c = 2,73030 \\ \log \sin \alpha = 9,78208 - 10 & \log \sin \beta = 9,99295 - 10 \\ \log Z^{1}) = 12,51238 - 10 & \log Z = 12,72325 - 10 \\ \log \sin \gamma = 9,95000 - 10 & \log \sin \gamma = 9,95000 - 10 \\ \log a = 2,56238 & \log b = 2,77325 \\ a = 365,08 \text{ cm.} & b = 593,27 \text{ cm.} \end{array}$$

Aufgabe 2: Von einem Dreieck ABC kennt man a=25,76 cm, c=18,45 cm und $\alpha=36^{0}15'$. Es sollen die beiden anderen Winkel und die dritte Seite berechnet werden.

Eöfung: I.
$$\frac{\sin \gamma}{\sin \alpha} = \frac{c}{a}$$
; $\sin \gamma = \frac{c \cdot \sin \alpha}{a}$.
 $\log c = 1,26600$ $\log \sin \alpha = 9,77181 - 10$ $\log Z = 11,03781 - 10$ $\log a = 1,41095$ $\log \sin \gamma = 9,62686 - 10$; $\gamma = 25^{0}3,4'$.

Hier darf der stumpfe Winkel für γ nicht genommen werden, da a größer als c ist.

II.
$$\beta = 180^{\circ} - (\alpha + \gamma); \beta = 118^{\circ}41.6'.$$

¹⁾ Z ift Abfürgung für Jähler.

III.
$$\frac{b}{a} = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}; \qquad b = \frac{a \sin \beta}{\sin \alpha}.$$

$$\log a = 1,41095$$

$$\log \sin \beta = 9,94310 - 10$$

$$\log Z = 11,35405 - 10$$

$$\log \sin \alpha = 9,77181 - 10$$

$$\log b = 1,58224; \quad b = 38,215 \text{ cm}.$$

Aufgabe 3: In einem Dreieck ABC ist a=27,66 cm, b=36,79 cm and $\beta=43^{\circ}57'$. Wie groß sind die beiden anderen Winkel und die dritte Seite? ($\alpha=31^{\circ}27,2'$, $\gamma=104^{\circ}35,8'$, c=51,298 cm.)

3. Praktische Anwendungen. Auf gabe 1: 3wei Punkte P und P_1 sind durch unzugängliches Gelände voneinander getrennt. Um ihre Entfernung voneinander zu bestimmen, hat man von P aus eine Standlinie PQ=a=136 m abgesteckt und durch Disseren gesunden, daß $P_1PQ=\alpha=42^{\circ}15'$ und $PQP_1=\beta=73^{\circ}30'$ ist. Die gesuchte Entsernung soll hieraus berechnet werden. PQ=1:100

Aufgabe 2: Die Spihe eines Berges erscheint von einem Punkt der Ebene unter dem Erhebungswinkel $\alpha=36^{\circ}17'$. Nähert man sich dem Berge um c=236 m, so erblickt man die Spihe unter dem Erhebugswinkel $\beta=38^{\circ}23'$. Wie hoch ist der Berg? (2366,5 m.)

Söfung: Der erste Beobachtungspunkt sei A, der zweite B, die Spihe des Berges C und der Sukpunkt des von C auf die Ebene geställten Sotes D. Dann ist $\angle ACB = \beta - \alpha$ nach dem Sah vom Außenwinkel, und nach dem Sinussah sindet man aus dem Dreieck ABC die Gleichung $AC = \frac{c \cdot \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$. Aus dem rechtwinkligen Dreieck ADC greibt sich denne.

ergibt fich dann: $CD = AC \cdot \sin \alpha = \frac{c \cdot \sin \alpha \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)}.$

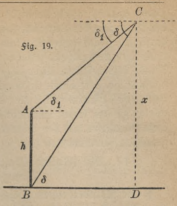
Aufgabe 3: Von einem Euftballon aus erblickt man den Fußpunkt eines h=31.5 m hohen Turmes unter dem Senkungswinkek $\delta=82^045'$ und die Spihe des Turmes unter dem Senkungswinkel $\delta_1=82^010'$. Wie hoch schwebt der Ballon über der Ebene, auf welcher der Turm steht? (418,31 m.)

Eösung: In Fig. 19 ift AB der Turm, C der Ballon. Aus dem Dreieck ABC findet man $BC:h=\sin{(90^0+\delta_1)}\cdot\sin{(\delta-\delta_1)}$. Da nun $\sin{(90^0+\delta_1)}=\sin{(90^0-\delta_1)}$, weil $90^0-\delta_1$ der Supplementwinkel zu $90^0+\delta_1$ ift, und $\sin{(90^0-\delta_1)}=\cos{\delta_1}$ nach § 7, 1, so ift

$$BC = \frac{h\cos\delta_1}{\sin\left(\delta - \delta_1\right)}.$$

Nun ist in dem rechtwinkligen Dreieck BDC die Seite $CD=x=BC\sin\delta$, man kann also nach Einsetzung des für BC gefundenen Wertes x berrechnen.

Aufgabe 4: Auf einem Schiffe, das in der Richtung N 15°20′ O fährt, peilt man das Feuer eines Ceuchtturms in N 22°17′ O. Nach einer Fahrt von 8,4 Seemeilen peilt man das Feuer in S 30°15′ O. Wie weit war man zu der Zeit der Peilungen von dem Ceuchtturm entfernt? (7,5593/km und 1,2806/km.)



Erklärungen: N 15°20' O bedeutet 15°20' von der Nordrichtung nach Often abweichend. — Peilen heißt in der Seemannssprache, die Richtung, in der man einen Gegenstand erblickt, durch den Kompaß

bestimmen. - Eine Seemeile ift 1852 m.

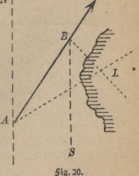
Sösung: Ist A (Fig. 20) der Ort der ersten Peilung, AB die Richtung, in der das Schiff fährt, und AN die Richtung nach Norden, dann ist nach der Aufgabe L $NAB = 15^{\circ}\,20'$ und, wenn L der Leuchtturm ist, L $NAL = 22^{\circ}\,17'$. Durch die zweite Peilung, die in B vorgenommen wird, wird L $SBL = 30^{\circ}\,15'$ bestimmt. Dadurch ist in dem Dreieck ABL der Winkel ABL bestannt, weil L ABS = L BAN als Wechsels winkel an Parallelen. Man kann nun mit hilse des Sinussaches die gessuchten Strecken berechnen.

Aufgabe 5: Auf einen Puntt wirft eine Kraft von 97,56 kg.

Diese Krast wird in zwei Komponenten zerlegt, N_1 die mit ihr die Winkel $\alpha=75^{\circ}15'$ und $\beta=138^{\circ}29'$ bilden. Die Größe der beiden Komponenten soll berechnet werden. (103,06 kg und

66,32 kg.)

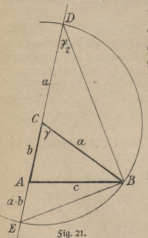
Erklärung: Kräfte werden ihrer Größe und Richtung nach durch Streden dargestellt. Iwei einen Punkt angreisende Kräfte können stets durch eine dritte Kraft, die man ihre Resultierende oder Resultante nennt, ersett werden. Über diese Resultierende gibt Ausschlüß der Satz vom Parallelogramm der Kräfte: die Resultierende zweier auf einen



Punkt wirkenden Kräfte ist in Größe und Richtung bestimmt durch die Diagonale des Parallelogramms, dessen Seiten die beiden Kräfte darstellen. Nach diesem Satz kann man auch eine Kraft in zwei andere (die Komponenten) zerlegen, die mit der ersten Kraft gegebene Winkel bilden sollen. Man trägt an die Strecke, die die gegebene Kraft darstellt, in dem einen Endpunkt die gegebenen Winkel nach beiden Seiten an. Hierauf zieht man durch den anderen Endpunkt die Parallelen zu den freien Schenkeln der angetragenen Winkel. Die durch diese Parallelen auf den Schenkeln abgeschnittenen Strecken stellen die gesuchten Komponenten dar.

§ 14. Die Mollweideschen Gleichungen und der Tangentialsat.

1. Die Mollweideschen Gleichungen. Beschreibt man um die Ece C eines Dreiecks ABC (Sig. 21) mit a den Kreis, so schneidet dieser die Derlängerungen von AC in zwei Punkten, D und E. Diese Punkte verbinde man mit der Ece B. Es ist dann in dem Dreieck ABD Seite



AB=c, Seite AD=a+b und $\angle ADB=\frac{\gamma}{2}$, da der Basiswinkel eines gleichschenkligen Dreiecks ($\triangle CBD$) halb so groß ist wie der Außenwinkel an der Spize.

Serner ift
$$\angle ABD = \frac{\gamma}{2} + \beta$$

$$= 90^{0} - \frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2} + \beta$$

$$= 90^{0} - \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

Wendet man auf das Dreieck ABD den Sinussatz an, so findet man:

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\sin\left(90^{\circ} - \frac{\alpha - \beta}{2}\right)}{\sin\frac{\gamma}{2}}$$

Ersetzt man in dieser Gleichung nach $\S 7,1 \sin \left(90^{\circ} - \frac{\alpha - \beta}{2}\right)$ durch $\cos \frac{\alpha - \beta}{2}$, so erhält man die erste Mollweidesche Gleichung:

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos\frac{\alpha-\beta}{2}}{\sin\frac{\gamma}{2}}.$$

In dem Dreieck AEB ist Seite AB=c, Seite AE=a-b, ferner, da der Winkel EBD als Peripheriewinkel im Halbkreis gleich einem Rechtenist, $\angle AEB=90^{0}-\frac{\gamma}{2}$ als Komplementwinkel zu $\angle ADB$, und $\angle ABE=\frac{\alpha-\beta}{2}$ als Komplementwinkel zu $\angle ABD$. Man erhält daher, wenn man den Sinussah auf das Dreieck AEB anwendet:

$$\frac{a-b}{c} = \frac{\sin\frac{\alpha-\beta}{2}}{\sin\left(90^{\circ} - \frac{\gamma}{2}\right)}$$

und hieraus mit Benutzung von § 7,1 die zweite Mollweidesche Gleichung:

 $\frac{a-b}{c} = \frac{\sin\frac{a-b}{2}}{\cos\frac{\gamma}{2}}.$

Bemerkung: Es sei hier bemerkt, daß die gesundenen Formeln, ebenso wie alle übrigen für die Dreiecksberechnung aufgestellten Formeln, durch die in ihnen vorsommenden für das allgemeine Dreieck stereotypen Bezeichenungen uns nur über die gegenseitige Lage der Stücke, die sie zueinander in Beziehung sezen, Auskunft geben. Man muß nach ihnen auch für jede andere Bezeichnung der Dreiecksstücke die entsprechenden Formeln ausstellen können. Dielsach bietet es dem Ansänger Schwierigkeit, nach diesen Formeln zu rechnen, wenn einmal bei derselben Bezeichnung der Stücke b größer als a gegeben ist. Er kommt auf negative Differenzen, mit denen er nichts anzusangen weiß. Es muß dann bedacht werden, daß in der zur Ableitung der Formeln benutzten Sigur a größer als b war. Ist einmal b größer als a, so muß bei derselben Bezeichnung den beiden Formeln die Form gegeben werden:

 $\frac{b+a}{c} = \frac{\cos\frac{\beta-\alpha}{2}}{\sin\frac{\gamma}{2}} \quad \text{and} \quad \frac{b-a}{c} = \frac{\sin\frac{\beta-\alpha}{2}}{\cos\frac{\gamma}{2}}$

2. Anwendungen. Aufgabe 1: Die unbekannten Seiten und Winkel des Dreiecks zu berechnen, in dem a+b=7.52 cm, c=4.46 cm und $\alpha-\beta=11^{0}16'$ ift. ($\alpha=59^{0}27.6'$, $\beta=48^{0}11.6'$, $\gamma=72^{0}20.8'$, a=4.0311 cm, b=3.4888 cm.)

Man bestimmt zuerft die Winkel mit hilfe der ersten Mollweideschen Gleichung, dann mit dem Sinussat die Seiten.

Aufgabe 2: Der Umfang eines Dreiecks ist 2s = 2034 cm, die eine Seite ist a = 904 cm, und der dieser Seite gegenüberliegende Winkel $\alpha = 105^{\circ}46'$. Die unbekannten Winkel und Seiten zu berechnen. $(\beta = 41^{\circ}44,0', \gamma = 32^{\circ}30,0', b = 625,30 \text{ cm}, c = 504,72 \text{ cm}.)$

Aufgabe 3: Die Richtungen zweier Kräfte, von denen die eine 26,57 kg größer ift als die andere, bilden miteinander den Winkel $\alpha=125^{\circ}22'$. Die Resultierende der beiden Kräfte ift r=63,15 kg. Wie groß sind die beiden Kräfte, und welchen Winkel bilden ihre Richtungen mit der Richtung der Resultierenden? ($\alpha=77,100$ kg, b=50,531 kg, $\alpha=84^{\circ}38,1'$, $\beta=40^{\circ}43,9'$.)

Man vergleiche die Bemerfung zu § 13,3 Aufgabe 5.

3. Der Tangentialsatz. Aus den beiden Mollweideschen Gleichungen erhält man durch Division:

$$\frac{a-b}{a+b} = \operatorname{tng} \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \operatorname{tng} \frac{\gamma}{2} \cdot$$

Dertauscht man die beiden Seiten dieser Gleichung und schafft dann $\log \frac{\gamma}{2}$ auf die rechte Seite, so erhält man mit Benuzung von § 7,3:

$$tng\frac{\alpha-\beta}{2} = \frac{a-b}{a+b}\cot\frac{\gamma}{2}.$$

Diefe Gleichung heißt der Tangentialfat.

4. Anwendungen. Der Tangentialsat wird angewendet zur Berechnung von Dreiecken, von denen zwei Seiten und der von den beiden Seiten eingeschlossene Winkel gegeben sind. Man löst also mit hilfe des Tangentialsates die trigonometrische Grundaufgabe, welche dem ersten Kongruenzsate entspricht.

Sind von einem Dreieck die Seiten a und b und der Winkel γ gegeben, so bestimmt man zunächst $\frac{\alpha+\beta}{2}=90^0-\frac{\gamma}{2}$, dann berechnet man mit dem Tangentialsat $\frac{\alpha-\beta}{2}\cdot$ Aus $\frac{\alpha+\beta}{2}$ und $\frac{\alpha-\beta}{2}$ sindet man durch Addition α und durch Subtraktion β . Sind die Winkel bekannt, so kann c durch den Sinussat berechnet werden.

Bei der Anwendung des Tangentialsates beachte man auch das, was bei den Mollweideschen Gleichungen in 1. Bemerkung gesagt ift.

Aufgabe I: In einem Dreieck ABC ist a=517.6 cm, b=302.8 cm und $\gamma=38^{\circ}40'$. Wie groß sind die beiden anderen Winkel und die dritte Seite?

£öfung: I.
$$90^{0} = 89^{0}60'$$
 II. $a = 517.6$

$$\frac{\frac{\gamma}{2} = 19^{0}20'}{\frac{\alpha + \beta}{2} = 70^{0}40'}$$

$$\frac{b = 302.8}{a - b = 214.8}$$

$$a + b = 820.4.$$

III.
$$\tan \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{a - b}{a + b} \cdot \cot \frac{\gamma}{2}$$
 IV. $c = \frac{b \sin \gamma}{\sin \beta}$

$$\log (a - b) = 2,33203$$
 $\log b = 2,48116$

$$\log \cot \frac{\gamma}{2} = 10,45588 - 10$$
 $\log Z = 12,78691 - 10$

$$\log (a + b) = 2,91403$$
 $\log \tan \beta = 9,74683 - 10$

$$\log \tan \beta = 9,74683 - 10$$
 $\log c = 2,53006$

$$c = 338,89 \text{ cm.}$$

$$\frac{\alpha + \beta}{2} = 70^{0}40,0'$$

$$\frac{\alpha - \beta}{2} = 36^{0}43,9'$$

$$\alpha = 107^{0}23,9'$$

$$\beta = 33^{0}56,1'.$$

Aufgabe 2: In einem Dreieck ABC ist a=72,79 cm, b=93,56 cm und $\gamma=42^042'$. Die beiden anderen Winkel und die dritte Seite sollen berechnet werden. ($\alpha=50^056,1'$, $\beta=86^021,9'$, c=63,577 cm.)

Aufgabe 3: In einem Dreieck ABC ift b=841 cm, c=725 cm und $\alpha=9^{\circ}31,6'$. Wie groß sind die beiden anderen Winkel und die dritte Seite? ($\beta=126^{\circ}52,4'$, $\gamma=43^{\circ}36,0'$, $\alpha=174,00$ cm.)

Aufgabe 4: In einem Dreieck ift a=47,56 cm, b=25,38 cm und $\gamma=58^{\circ}36'$. Wie lang ist die Linie, welche den Winkel α halbiert? (22,252 cm.)

Buerft berechne man aus dem gegebenen Dreied α, dann aus dem Teil-

dreied mit dem Sinusfat die gesuchte Linie.

Aufgabe 5: Auf einen Punkt wirken zwei Kräfte $K_1 = 53,84 \text{ kg}$ und $K_2 = 48,26 \text{ kg}$, deren Richtungen den Winkel $\alpha = 112^045'$ miteinander bilden. Die Refultierende der beiden Kräfte soll berechnet werden. (56,730 kg.)

§ 15. Inkreis, Ankreise und Inhalt des Dreiecks.

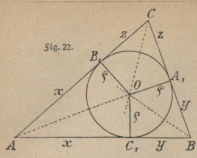
1. der Umfang des dreiecks. Unter dem Umfang eines Dreiecks versteht man die Summe seiner drei Seiten. Den Umfang pflegt man durch 2s zu bezeichnen, so daß man die Gleichung hat:

$$a+b+c=2s$$
.

Subtrahiert man von beiden Seiten diefer Gleichung 2 a, fo erhält man:

$$-a+b+c=2s-2a=2(s-a).$$

Allud 431: Crang, Trigonometrie. 2. Aufl.



Ähnlich findet man:

$$a - b + c = 2(s - b),$$

 $a + b - c = 2(s - c).$

2. **Der Inkreis.** Unter dem Inkreis eines Dreiecks ABC (Sig. 22) versteht man den innerhalb des Dreiecks liegenden Kreis, der die drei Seiten des Dreiecks berührt. Der Mittelpunkt des Inkreises ist der Schnittpunkt O der

drei Linien, welche die Winkel des Dreiecks halbieren. Der Radius des Inkreises wird durch ϱ bezeichnet. Man findet ihn, wenn man von O die Senkrechten auf die Seiten fällt. Es ist $OA_1 = OB_1 = OC_1 = \varrho$.

Die Abschnitte, in welche die Seiten durch die Berührungspunkte des Inkreises geteilt werden, lassen sich in einfacher Weise durch die Seiten des Dreiecks ausdrücken. Bezeichnet man die Strecken von den Ecken bis zu den Berührungspunkten des Inkreises, die als Tangenten von einem Punkt an einen Kreis einander gleich sein müssen, wie es in der Figur geschehen, bzw. mit x, y und z, dann ist

$$2x + 2y + 2z = 2s \quad \text{oder}$$
$$x + y + z = s.$$

Ersetzt man in dieser Gleichung y+z durch a, dann findet man: x=s-a.

Ersett man in derselben Gleichung x+z durch b und dann x+y durch c, so erhält man:

$$y = s - b$$
 und $z = s - c$.

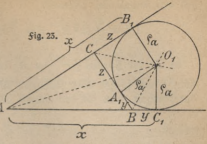
3. Der Halbwinkelsat. Nach dem soeben gefundenen Ergebnis ist in dem rechtwinkligen Dreieck AOC_1 die Seite AC_1 gleich s-a, serner ist $OC_1=\varrho$ und nach der Konstruktion $LOAC_1=\frac{\alpha}{2}$. Es besteht also die Gleichung

$$tng\frac{\alpha}{2} = \frac{\varrho}{s-a}.$$

Diese Gleichung heißt der Halbwinkelsat. Sür die übrigen Winkel des Dreieds hat man entsprechend

$$tng \frac{\beta}{2} = \frac{\varrho}{s-b}$$
 und $tng \frac{\gamma}{2} = \frac{\varrho}{s-c}$

4. Die Antreise. Unter einem Antreise eines Dreiecks ABC (fig. 23) versteht man einen Kreis, der eine Seite des Dreiecks zwischen den Ecken und die beiden anderen Seiten in ihren Verlängerungen berührt Inder figur Aist der Antreis an die Seite a gezeichnet. Der Mittelpunkt



 O_1 dieses Ankreises ist der Punkt, in welchem sich die halbierungslinie des Winkels bei A und die halbierungslinien der Auhenwinkel bei B und C schneiden. Man nennt den Radius dieses Ankreises ϱ_a . Es ist $O_1A_1=O_1B_1=O_1C_1=\varrho_a$. Die Radien der Ankreise, welche die Seiten b und c zwischen den Ecken berühren, heihen ϱ_b und ϱ_c .

Bezeichnet man die Strecken von den Ecken bis zu den Berührungspunkten des Ankreises, wie es in der Figur geschehen ist, mit x, y und z,

dann ift

$$AB_1 = x = b + z$$
$$AC_1 = x = c + y.$$

Durch Addition dieser beiden Gleichungen folgt 2x = b + c + z + y. Nun ist aber, wie aus der Figur ersichtlich ist, y + z = a, also ist 2x = a + b + c = 2s und

$$x = s$$
.

5. Die trigonometrische Formel für den Radius eines Ankreises. Nach dem soeben gefundenen Ergebnis ist in dem rechtwinkligen Dreieck AO_1C_1 die Seite AC_1 gleich s, ferner ist $O_1C_1=\varrho_a$ und $LO_1AC_1=\frac{\alpha}{2}$. Es besteht daher die Gleichung

$$tng\frac{\alpha}{2} = \frac{\varrho_a}{s} \text{ oder } \varrho_a = s \text{ tng } \frac{\alpha}{2}.$$

Die Sormeln für die Radien der beiden anderen Ankreise sind

$$\varrho_b = s \, \operatorname{tng} \frac{\beta}{2} \, \operatorname{und} \, \varrho_c = s \, \operatorname{tng} \, \frac{\gamma}{2} \, \cdot$$

6. Formeln für den Inhalt des Dreieds. a) In der Planimetrie ist der Satz gesunden: Der Inhalt eines Dreieds ist gleich dem halben Produkt aus seiner Grundlinie und höhe. Da man jede Seite des Dreieds als die Grundlinie ansehen kann, so hat man hiernach drei Formeln

für den Inhalt des Dreieds:

$$f = \frac{1}{2} a \cdot h_a$$
, $f = \frac{1}{2} b \cdot h_b$, $f = \frac{1}{2} c \cdot h_c$.

b) In der Formel $f = \frac{1}{2} a \cdot h_a$ kann man $h_a = b \sin \gamma$ seigen, es mag γ ein spitzer oder stumpfer Winkel sein (vgl. § 13,1). Hierburch erhält man für den Inhalt des Dreiecks die Formel

$$f = \frac{1}{2} a b \sin \gamma.$$

Der Inhalt eines Dreieds ist gleich dem halben Produkt aus zwei Seiten und dem Sinus des von den beiden Seiten eingeschlossenen Winkels.

c) Nach dem Sinussatz ist $\frac{b}{a} = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$, also $b = \frac{a \sin \beta}{\sin \alpha}$. Setzt man diesen Wert für b in die soeben für den Inhalt gefundene Formel ein, so sindet man:

$$f = \frac{\alpha^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha}.$$

Die dieser Formel entsprechenden Formeln für die Seiten b und c lassen sich leicht bilden.

d) Derbindet man den Mittelpunkt O des Inkreises des Dreiecks ABC (Sig. 22) mit den Ecken des Dreiecks, so teilen diese Derbindungs-linien das Dreieck in drei Teildreiecke mit der höhe ϱ und den Grund-linien a, b und c. Es ist daher

$$f = \Delta ABC = \Delta OBC + \Delta OCA + \Delta OAB$$

$$= \frac{1}{2} a \cdot \varrho + \frac{1}{2} b \cdot \varrho + \frac{1}{2} c \cdot \varrho$$

$$= \frac{1}{2} \varrho (a + b + c) = \frac{1}{2} \varrho \cdot 2s - \varrho s.$$

Der Inhalt eines Dreiecks ift also auch bestimmt durch die Formel

$$f = os.$$

e) Derbindet man den Mittelpunkt O_1 des Ankreises des Dreiecks ABC (Fig. 23) mit den Ecken des Dreiecks, so entstehen drei Dreiecke mit der höhe ϱ_a , deren Grundlinien a, b und c sind. Der Inhalt des Dreiecks ABC läßt sich als algebraische Summe der Inhalte dieser Dreiecke darstellen. Wie man aus der Figur leicht erkennt, ist

$$f = \Delta ABC = \Delta O_1 AB + \Delta O_1 AC - \Delta O_1 BC$$

$$= \frac{1}{2} c \cdot \varrho_a + \frac{1}{2} b \cdot \varrho_a - \frac{1}{2} a \cdot \varrho_a$$

$$= \frac{1}{2} \varrho_a (c + b - a) = \frac{1}{2} \varrho_a \cdot 2 (s - a) = \varrho_a (s - a).$$

Man kann daher den Inhalt eines Dreiecks auch berechnen nach der Formel

 $f = \varrho_a (s - a).$

Dieser Formel entsprechen die beiden anderen $f = \varrho_b (s - b)$ und $f = \varrho_c (s - c)$.

7. Die heronische Formel. Hero von Alexandrien, der um 110 v. Chr. lebte und ein Lehrbuch für Feldmesser verfoßt hat, hat eine Formel aufgestellt, durch welche es möglich ist, den Inhalt eines Dreiecks unmittelbar aus den Maßzahlen der Seiten zu berechnen. Man kann diese Formel in folgender Weise herleiten.

Multipliziert man die in 6. d) und e) gefundenen Formeln $f = \varrho s$ und $f = \varrho_a (s - a)$, so erhält man:

$$f^2 = \varrho \cdot \varrho_a \, s \, (s - a).$$

Nun ist in Fig. 24, in welcher für das Dreieck ABC der Inkreis und der Ankreis an die Seite a gleichzeitig gezeichnet sind, in den Dreisecken ODB und O_1D_1B

 $\angle ODB = \angle O_1D_1B$ als Rechte, $\angle OBD = \angle BO_1D_1$, weil beide Wintel Komplementwinfel des Wintels O_1BD_1 find. Der Wintel OBD ift der Komplement=A

winkel zu Winkel O_1BD_1 , da die Halbierungslinien zweier Nebenwinkel $(BO \text{ und } BO_1)$ aufeinander senkrecht stehen. Die beiden Dreiecke ODB und O_1D_1B sind daher einander ähnlich. Aus der Ähnlichkeit folgt:

$$\varrho: (s-c) = (s-b): \varrho_a$$

oder, da in jeder Proportion das Produkt der äußeren Glieder gleich dem Produkt der inneren ist,

$$\varrho \, \varrho_a = (s-b) \, (s-c).$$

Sett man diesen Wert für $\varrho\varrho_{\alpha}$ in die Formel für f^2 ein, so findet man:

$$f = \sqrt{s} (s-a) (s-b) (s-c).$$

Die lette Gleichung heißt die heronische formel.

Bemerkung: Es gibt Dreiecke, deren Inhalt sich mit hilse der Maßzahlen der Seiten durch eine ganze Jahl ausdrücken läßt. Ein solches Dreieck war schon dem hero bekannt. Es ist das Dreieck, dessen seiten a=13 cm, b=14 cm, c=15 cm sind. Der Inhalt dieses Dreiecks beträgt 84 qcm. Weitere Dreiecke sind: a=4 cm, b=13 cm, c=15 cm, f=24 qcm; a=5 cm, b=29 cm, c=30 cm, f=72 qcm; a=13 cm, b=30 cm, c=37 cm, c=180 qcm.

8. Die Berechnung der Radien des Inkreises und der Ankreise durch die Seiten. Die vier in 6. gesundenen Formeln $f=\varrho s$, $f=\varrho a(s-a)$, $f=\varrho b(s-b)$, $f=\varrho c(s-c)$ machen es mit hilse der heronischen Formel möglich, auch die Radien der die Seiten des Dreiecks berührenden Kreise durch die Maßzahlen der Seiten zu berechnen. Aus der Formel $f=\varrho s$ findet man:

$$\varrho = \frac{f}{s} = \frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{s} = \sqrt{\frac{s(s-a)(s-b)(s-c)}{s^2}}$$

und hieraus:

$$\varrho = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}.$$

In ähnlicher Weise findet man aus den drei anderen Sormeln:

$$\varrho_{a} = \sqrt{\frac{s(s-b)(s-c)}{s-a}},$$

$$\varrho_{b} = \sqrt{\frac{s(s-a)(s-c)}{s-b}}, \qquad \varrho_{c} = \sqrt{\frac{s(s-a)(s-b)}{s-c}}.$$

§ 16. Die Berechnung der Winkel des Dreiecks durch die Seiten.

1. Der Gang der Lösung. Die Berechnung der Winkel des Dreiseds durch die Seiten kann mit hilse von zwei Formeln ausgeführt werden, die in dem vorhergehenden Paragraphen gefunden sind. Durch die gegebenen Maßzahlen der Seiten bestimmt man zunächst 2s und hieraus s, dann berechnet man s-a, s-b und s-c und nun $\log \varrho$ mit Benuhung der Formel § 15,8.

Ist log e gefunden, dann kann man die Winkel des Dreiecks durch den halbwinkelsat berechnen.

Bemerkung: Es empfiehlt fich, ftets alle drei Winkel durch den halbwinkelfat zu berechnen und nicht nach Ermittlung von zwei Winkeln, etwa α und β , den dritten Winkel durch die Gleichung $\gamma=180^{\circ}-(\alpha+\beta)$ zu bestimmen. Man hat dann, wenn jeder Winkel für sich berechnet ift, die Möglichkeit, die Rechnung durch Addition der drei fur die Winkel gefundenen Werte gu prufen. Sollte hierbei die Summe der Winkel nicht genau 180° betragen, sondern ein wenig mehr ober weniger, fo braucht die Rechnung nicht falich gu fein. Derartige fleine Abweichungen find bei der Rechung mit Logarithmen möglich.

2. Anwendungen. Aufgabe 1: Die Seiten eines Dreieds find a = 26.78 cm, b = 28.54 cm und c = 30.26 cm. Wie groß find die Winfel des Dreiecks?

Cöfung: I. a=26.78

Editing: I.
$$a=26,78$$
 $b=28,54$ $c=30,26$ $\log (s-a)=1,20439$ $\log (s-b)=1,15381$ $\log (s-c)=1,09795$ $\log z=3,45615$ $\log z=3,45615$ $\log z=3,45615$ $\log z=3,45615$ $\log z=3,45615$ $\log z=1,63134$ \log

Aufgabe 2: Die Seiten eines Dreiecks sind a=37,56 cm, b=34,68 cm und c=31,42 cm. Die Winkel des Dreiecks sollen berechnet werden. ($\alpha=69^{\circ}3,0',\,\beta=59^{\circ}34,4',\,\gamma=51^{\circ}22,4'$.)

Aufgabe 3: Eine Schnur von 34,5 m Länge ist an den Enden zusammengeknüpst. Sie wird durch drei Pfähle straff gespannt, die so aufgestellt sind, daß die zwischen ihnen liegenden Teile der Schnur sich wie 3:5:7 verhalten. Wie groß sind die Winkel, welche von der Schnur an den einzelnen Pfählen gebildet werden? ($\alpha=21^047,2'$, $\beta=38^012,8'$, $\gamma=120^0$.)

Um die Cänge der Teile der Schnur zu bestimmen, dividiert man 34,5 durch 3+5+7=15 und multipliziert dann den Quotienten der Reihe

nach mit 3, 5 und 7.

3. Zusammenfassung der Ergebnisse für die Dreiecksberechnung. Mit der eben behandelten Aufgabe sind die vier Grundaufgaben der Trigonometrie (vgl. § 11) gelöst. Die Wege der Lösung sind, um sie noch einmal kurz zusammenzustellen, folgende:

Sind von einem Dreied eine Seite und zwei Winkel gegeben (zweiter Kongruenzsat) oder zwei Seiten und der der einen Seite gegenüberliegende Winkel (vierter Kongruenzsat),

fo rechnet man mit dem Sinusfat.

Sind von einem Dreied zwei Seiten und der von ihnen eingeschloffene Winkel gegeben (erster Kongruenzsat), so bestimmt man zunächst die unbekannten Winkel mit hilfe des Cangentialsates und dann die dritte Seite durch den Sinussat.

Sind von einem Dreied die drei Seiten gegeben (dritter Kongruenzsatz), so bestimmt man zuerst s, s-a, s-b, s-c, dann $\log \varrho$ und hierauf die Seiten mit dem Halb-winkelsatz.

4. Bemerkung. Auch ohne die in 3. genannten Wege einzuschlasgen, kann man lediglich mit Benutung der Gleichungen, welche die trigonometrischen Funktionen erklären, und mit hilfe der Berechnung rechtwinkliger Dreiecke, wie sie im ersten Abschnitt gelehrt wurde, die vier trigonometrischen Grundaufgaben lösen. Man hat hierzu nur nötig, die schiefwinkligen Dreiecke durch eine geeignete höhe in zwei rechtwinklige Dreiecke zu zerlegen und dann zunächst durch die gegebenen Stücke die höhe zu berechnen. Ist die höhe gefunden, so erskennt man aus der Sigur leicht, wie die Berechnung der einzelnen Dreiecksstücke nun ausgeführt werden kann. Wenn von einem Dreiecka, α , β gegeben ist, so zieht man die höhe h_c . Kennt man a, b, γ , so ist entweder h_a oder h zu ziehen, ist a, b, α gegeben, so wird die

höhe he gezogen. Sind die drei Seiten des Dreiecks a, b und c gegeben, so zieht man am beften die hohe, welche auf der größten Seite fenfrecht ftebt. Nun aber ftokt man gunächft auf Schwieriakeiten, ba feins der entstehenden rechtwinkligen Dreiede die Berechnung der hohe gestattet. In diesem Salle gelingt die Berechnung der hohe mit hilfe der heronischen Sormel. Nach dieser Sormel ift

$$f = \sqrt{s(s-a)(s-b)s-c}$$
.

Mun ift aber, wenn a die größte Seite ift, also ha berechnet werden foll, auch $f = \frac{1}{2} a h_a$. Sett man diese beiden Werte für f einander gleich, fo erhält man eine Gleichung, aus der ha berechnet werden fann.

§ 17. Der allgemeine pythagoreische Lehrsat und der Kofinusfak.

1. Der allgemeine pythagoreische Lehrsak. In der Dlanimetrie besitzt der allgemeine pythagoreische Lehrsatz zwei verschiedene formen. Man muß unterscheiden, ob die Seite, die man berechnen foll, einem fpigen oder einem ftumpfen Winkel gegenüberliegt. Sur den erften Sall (Sig. 25) lautet der Sak:

In jedem Dreied ift das Quadrat der Seite. die einem fpigen Wintel gegenüberliegt, gleich der Summe der Quadrate der beiden anderen Seiten, vermindert um das dop= pelte Rechted aus der einen diefer beiden Seiten und der Projettion der anderen auf fie. Die Sormel hierfür ift

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bp$$
.

fig. 25.

Ist der der gesuchten Seite gegenüberliegende Winkel stumpf (Sig. 26), fo nimmt der Sat die form an:

In jedem Dreied ift das Quadrat der Seite, die einem ftumpfen Wintel gegenüberliegt, gleich der Summe der Quadrate der beiden anderen Seiten vermehrt um das doppelte Rechted aus der einen diefer beiden Seiten und der Drojettion der anderen auf fie.

Die Sormel hierfür ift

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2bp$$
.

Mit Benutung der trigonometrischen Funktionen kann man die Projektion p in den beiden genannten Formeln durch die Seite c und den Winkel α ausdrücken. Wie man leicht aus der Fig. 25 erkennt, ift im ersten Falle $p=c\cos\alpha$. Im zweiten Falle (Fig. 26) ist

in leicht aus der Fig. 25 erkennt, ersten Falle
$$p = c \cos \alpha$$
. Im Falle (Fig. 26) ist $p = c \cos (180^{\circ} - \alpha)$

Sig. 26.

R

oder, da $\cos{(180^{\circ}-\alpha)}=-\cos{\alpha}$ ift (§ 12, 2), $p=-\cos{\alpha}$. Seht man diese Werte für p in die obigen Gleichung ein, so erhält man in beiden Fällen:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha.$$

Dies ist der pythagoreische Lehrsatz in trigonometrischer Form. Er ist für den spiken und stumpsen Winkel gleichlautend. Ist ein stumpser Winkel, so wird wegen des negativen Wertes des Kostinus das Minuszeichen in ein Pluszeichen verwandelt.

2. Anwendung des pythagoreischen Lehrsates. handelt es fich

barum, aus zwei Seiten und dem von ihnen eingeschlossenen Winkel die dritte Seite des Dreiecks zu berechnen, so muß man nach § 14,4 zunächst mit dem Tangentialsatz die unbekannten Winkel berechnen und dann durch den Sinussatz die gesuchte Seite. Durch den allgemeinen pythagoreischen Lehrsatz ist es möglich, die dritte Seite zu berechnen, ohne zunächst die unbekannten Winkel zu bestimmen. Im allgemeinen wird sich dies aber nur empsehlen, wenn einsache Zahlen gegeben sind, die eine Berechnung der Quadrate der bekannten Seiten ohne Cogarithmen gestatten. Müssen die Quadrate

mit Cogarithmen berechnet werden, so wird man, auch wenn es sich nur um die Berechnung der dritten Seite handelt, besser tun, wenn man zunächst mit dem Cangentialsat die Winkel bestimmt und dann

den Sinussatz zur Berechnung der Seite benutzt.

3. Vereinfachung der logarithmischen Rechnung durch Einführung eines Hilfswinkels. Die Logarithmen, welche bei der Berechnung eines Produtts, eines Quotienten, einer Potenz und einer Wurzel große Rechenvorteile gewähren, werden unbequem, sobald es sich um die Berechnung einer Summe oder einer Differenz handelt. Man hat, wie bekannt, dann jedes Glied einzeln mit Logarithmen zu berechnen und hierauf die gefundenen Numeri zu addieren. Auf Grund der beiden Formeln

$$1 - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha$$
 (§ 7,2) und $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ (§ 7,5)

fann man aber die Rechnung einfacher gestalten.

I. Hat man eine Differenz a - b, in der a > b ist, so sept man den Minuendus a vor die Klammer und erhält dann:

$$a - b = a \left(1 - \frac{b}{a} \right) \cdot$$

Nun fett man

$$\frac{b}{a} = \sin^2 \varphi$$
.

Dies ift stets möglich, d. h. es läßt sich stets ein Winkel φ sinden, der die aufgestellte Gleichung erfüllt, da $\sin\varphi$ alle Werte von 0 bis 1 annehmen kann, und der Bruch $\frac{b}{a}$, weil nach der Doraussetzung a>b ist, stets einen Wert besitzen muß, der kleiner als eins ist. Durch die Einsührung von $\sin^2\varphi$ erhält man nun die Gleichung

$$a-b=a (1-\sin^2 \varphi)$$
 oder
 $a-b=a\cos^2 \varphi$.

Das auf der rechten Seite stehende Produkt, welches den Wert der Differenz a-b darstellt, läßt sich nun leicht mit Logarithmen berechnen.

II. Hat man eine Summe a + b, so setzt man a vor die Klammer und erhält:

$$a+b=a\left(1+\frac{b}{a}\right).$$

Nun bestimmt man einen Winkel o durch die Gleichung

$$\frac{b}{a} = \operatorname{tng}^2 \varphi$$
.

Dies ist immer möglich, da tng φ jeden Wert von Null bis Unendlich annehmen kann. Man erhält hierdurch:

$$a+b=a (1 + \operatorname{tng}^2 \varphi)$$
 oder nach § 7,5:
 $a+b=\frac{a}{\cos^2 \pi}$.

Die Berechnung der Summe ist damit auf die Berechnung eines Quotienten zurückgeführt.

Die eben auseinandergesetzte Art der Berechnung einer Differenz und einer Summe nennt man die Berechnung durch Einführung eines Hilfswinkels.

Mit Benutung eines hilfswinkels kann man die unmittelbare Berechnung der Seite c eines Dreiecks, von dem a, b und y gegeben sind,

einfach gestalten. In die rechte Seite der Gleichung

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$$

fügt man die Differenz 2ab-2ab ein. Hierdurch wird der Wert der rechten Seite nicht geändert, da die eingefügte Größe gleich Null ist, und man erhält:

$$c^{2} = \alpha^{2} + b^{2} + 2ab - 2ab - 2ab \cos \gamma$$

$$= (a+b)^{2} - 2ab (1 + \cos \gamma)$$

$$= (a+b)^{2} - 4ab \cos^{2} \frac{\gamma}{2} \quad (\S 9,5)$$

$$= (a+b)^{2} \left[1 - \frac{4ab \cos^{2} \frac{\gamma}{2}}{(a+b)^{2}} \right].$$

Setzt man nun den in der eckigen Klammer stehenden Subtrahendus gleich $\sin^2 \varphi$, so erhält man $c^2 = (a+b)^2 \cos^2 \varphi$ oder

$$c = (a + b) \cos \varphi$$
.

4. Der Kosinussatz. Der allgemeine pythagoreische Cehrsatz kann auch benutzt werden, um die Winkel eines Dreiecks zu berechnen, dessen Seiten bekannt sind. Aus der Gleichung $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$ folgt durch einsache Rechnung:

$$\cos\alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Diese Gleichung, der für die Winkel β und γ ähnliche Gleichungen ent-

fprechen, heißt der Kofinusfan.

5. Herleitung neuer Formeln durch den Kosinussatz. Der Kosinussatz wird wegen der unbequemen Berechnung der rechten Seite selten zur Bestimmung der Winkel eines Dreiecks gebraucht. Es lassen sich aber mit hilfe des Kosinussatzes recht brauchbare Formeln für die Berechnung der Winkel herleiten.

Addiert man die Gleichung, welche den Kosinussatz darstellt, zu

der identischen Gleichung 1 = 1, so erhält man:

$$1 + \cos \alpha = 1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{2bc + b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b+c)^2 - a^2}{2bc}$$

oder, da die Differenz zweier Quadrate gleich dem Produkt aus Summe und Differenz der Grundzahlen ist,

$$1 + \cos \alpha = \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{2bc}$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist gleich $2\cos^2\frac{a}{2}$ (§ 9, 5), die in den Klammern stehenden Ausdrücke auf der rechten Seite kann man ersetzen durch 2s und 2(s-a) (§ 15, 1). Dadurch erhält man:

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}.$$

Subtrahiert man die Gleichung, welche den Kosinussatz darstellt, von der identischen Gleichung 1 = 1, so sindet man:

$$1 - \cos \alpha = 1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{2bc - b^2 - c^2 + a^2}{2bc} = \frac{a^2 - (b - c)^2}{2bc}$$

$$= \frac{(a - b + c)(a + b - c)}{2bc}.$$

Nun ist $1-\cos\alpha=2\sin^2\frac{\alpha}{2}$ (§ 9, 5), und die in den Klammern auf der rechten Seite stehenden Ausdrücke kann man durch 2(s-b) und 2(s-c) ersehen. Hierdurch sindet man aus der zuletzt erhaltenen Gleichung:

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}.$$

Durch Division der beiden für $\sin\frac{\alpha}{2}$ und $\cos\frac{\alpha}{2}$ gefundenen Werte erhält man schließlich:

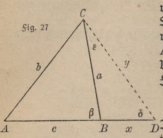
$$tng\frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}.$$

Die Formel für den Kotangens erhält man, wenn man bedenkt, daß der Kotangens der reziprote Wert des Tangens ist.

6. Anwendungen. Jede der drei soeben gefundenen Formeln ist dazu geeignet, die Winkel des Dreiecks aus den Seiten zu berechnen. Die Berechnung ist aber, wenn alle drei Winkel bestimmt werden sollen, nicht ganz so einsach, wie die nach der in § 16, 1 angegebenen Methode. Ist es aber nur nötig, einen Winkel des Dreiecks zu berechnen, so wendet man am besten eine dieser Formeln an.

Aufgabe: Drei Puntte A, B und C liegen in einer Ebene so, daß die Entfernung von A bis B 7,5 km, von A bis C 9,4 km und von B bis C 5,8 km beträgt. Auf der geradlinigen Verlängerung von A B über B hinaus liegt der Puntt D so, daß von ihm aus die Entfernung von B bis C unter dem Gesichtswintel $d = 12^{\circ}45$ erscheint. Es sollen die Entfernungen des Punttes D von A, B und C berechnet werden.

Eösung: (Fig. 27). Es handelt sich darum, aus dem Dreieck BDC die Seiten BD=x und CD=y zu berechnen. Ist x bestimmt, so ist damit auch AD=c+x gesunden. In dem Dreieck BDC sind nun aber nur a und δ bestannt, man kann aber $\angle CBD$ berechnen, so



wie man aus dem Dreieck ABC, dessen Seiten gegeben sind, den Winkel β berechnet hat. Da es sich in dem Dreieck ABC also nur um die Bestimmung eines Winkels handelt, rechnet man nach der Formel

$$\cos\frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ac}}.$$

 $\stackrel{\rightharpoonup}{D}$ Ift eta gefunden, fo kann man die gefuchten Strecken x und y aus dem Dreieck

BDC nach dem Sinussatz berechnen. Man findet DC = 26,276 km, DB = 25,527 km und DA = 33,027 km.

7. Ableitung der heronischen formel durch die gefundenen formeln. Erset man in der Gleichung

$$f = \frac{1}{2} bc \sin \alpha \, (\S \, 15, \, 6 \, b)$$

den Sinus des Winkels α nach \S 9, 2 durch die Funktionen des halben Winkels, so erhält man:

$$f = bc \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Wenn man in dieser Gleichung für $\sin\frac{\alpha}{2}$ und $\cos\frac{\alpha}{2}$ die in 5. gefundenen Werte einsetzt, so erhält man, da bc sich heben läßt, die heronische Formel (§ 15, 7).

§ 18. Berechnung eines Dreiecks mit Benutzung von hilfsdreiecken.

1. Jur Berechnung eines Dreiecks sind häusig nicht nur Seiten und Winkel gegeben, sondern auch höhen, Mittellinien, Winkelhalbierende usw. Man versährt dann ähnlich wie bei der Konstruktion von Dreiseden aus solchen Stücken. Man zeichnet ein Dreieck und in diesem Dreieck die Stücke, welche zur Berechnung des Dreiecks gegeben sind. Nun sucht man unter den dadurch entstehenden Teils oder hilfsdreisecken dassenige aus, welches man durch die gegebenen Stücke nach den in den vorhergehenden Paragraphen gegebenen Regeln berechnen kann. Durch dieses hilfsdreieck gelingt es dann, Stücke des zu berechnenden

Dreiecks zu ermitteln, so daß schließlich die Berechnung desselben mit Hilse bekannter Seiten und Winkel ausgeführt werden kann. Das soeben Gesagte wird am besten durch die folgenden Aufgaben klar werden.

2. Aufgaben. Bei den folgenden Aufgaben zeichne man sich stets nach den Angaben der Aufgabe die Sigur und verfolge dann an dieser Sigur die für die Cösung der Aufgabe gemachten Andeutungen.

Aufgabe 1: Von einem Dreieck ABC kennt man die Seite a=86,44 cm, den ihr gegenüberliegenden Winkel $\alpha=57^{0}\,23'$ und die von C auf AB gefällte höhe $CD=h_c=65,78$ cm. Die unsbekannten Seiten und Winkel zu berechnen.

Cösung: Aus dem rechtwinkligen Dreieck ADC findet man durch die Gleichung, welche sin α erklärt, b. Nun wendet man auf das Dreieck ABC den Sinussatz an. (b=78,096 cm, c=98,175 cm, $\beta=49^{0}33,1'$, $\gamma=73^{0}3,9'$.)

Aufgabe 2: In einem Dreieck ABC ist $\alpha=42^{0}15'$ und $\beta=63^{0}25'$. Die Halbierungslinie des dritten Winkels ist $CF=w_{\gamma}=25,67$ cm.

Wie lang sind die Seiten des Dreieds?

Löfung: Man bestimmt zunächst $\frac{\gamma}{2}$, dann berechnet man aus dem Dreieck AFC durch den Sinussatz die Seite b. Nun wendet man auf das Dreieck ABC wieder den Sinussatz an. (a=28,216 cm, b=37,529 cm, c=40,406 cm.)

Aufgabe 3: Die eine Seite eines Dreiecks ABC ist b=68,56 cm, Höhe und Mittellinie von der Ecke C sind $CD=h_c=45,23$ cm und $CE=m_c=57,88$ cm. Die beiden unbekannten Seiten und die Winkel

des Dreiecks zu berechnen.

Sösung: Aus dem rechtwinkligen Dreieck ADC findet man durch b und h_c den Winkel α . Nun kann man aus dem Dreieck AEC durch den Sinussatz zunächst $\angle AEC$ und dann $AE=\frac{c}{2}$ berechnen. Die noch sehlenden Stücke des Dreiecks findet man jetzt, wenn man auf das Dreieck ABC den Tangentialsatz anwendet. (a=49,745 cm, c=30,818 cm, $\alpha=41^{0}16,7'$, $\beta=114^{0}36,0'$, $\gamma=24^{0}7,3'$.)

Aufgabe 4: Man kennt von einem Dreieck ABC die Seite AC = b = 841 cm, die Mittellinie $CE = m_c = 586,5$ cm und $\angle CEB$

 $=\delta=81^{\circ}28'$, Wie groß sind die Winkel des Dreiecks?

 $\mathfrak E$ ösung: Aus dem Dreieck AEC, in welchem \angle $AEC=180^{0}-\delta$ ist, bestimmt man durch den Sinussatz α und $AE=\frac{c}{2}\cdot$ Hierauf findet

man aus dem Dreieck ABC mit hilfe des Tangentialsatzes die beiden anderen Winkel. ($\alpha=43^{\circ}36.2',\ \beta=53^{\circ}8.0',\ \gamma=83^{\circ}15.8'.$)

Aufgabe 5: Don einem Dreieck ABC kennt man b=16.9 cm, $\alpha=67^{\circ}22'$ und $CE=m_c=17.2$ cm. Wie groß sind die beiden anderen Seiten und die Winkel?

Eösung: Durch den Sinussatz findet man aus dem Dreieck AEC den Winkel AEC und $AE=\frac{c}{2}$, nun wendet man auf das Dreieck ABC den Tangentialsatz an. $(a=26,158~{\rm cm},~c=27,502~{\rm cm},~\beta=36^{\circ}36,4',~\gamma=76^{\circ}1,6'.)$

§ 19. Aufgaben, die durch die Beziehungen zwischen den Dreiecksstücken auf einfachere zurüchgeführt werden können.

- 1. Bemerkung. In den Aufgabensammlungen werden vielsach Aufgaben gegeben, in denen die Berechnung der Seiten und Winkel des Dreiecks gesordert wird durch Stücke, die wohl in den praktischen Answendungen der Trigonometrie niemals zur Ermittlung der Dreieckstücke gegeben sind. Solche Aufgaben sind aber ein wertvolles hilssmittel, die trigonometrischen Formeln einzuüben und zu befestigen und die Ersindungsgabe des Lernenden zu bilden. Es sollen daher im solzgenden auch einige Aufgaben dieser Art besprochen werden. Man verzsuche zunächst, die Aufgabe zu lösen, ohne die angegebene Lösung, die nicht immer die einzige zu sein braucht, zu benutzen.
- 2. Beispiele. Aufgabe 1: Die eine Seite eines Dreiecks ist c=34,88 cm, die Summe der beiden anderen Seiten a+b=87,96 cm, und der Radius des der ersten Seite angeschrieben en Kreises $\varrho_c=25,42$ cm. Es sollen die beiden unbekannten Seiten und die Winkel berechnet werden. (a=48,974 cm, b=38,987 cm, $\alpha=82^051,5'$, $\beta=52^010,5'$, $\gamma=44^058,0'$).

Eösung: Aus a+b und c bestimmt man 2 s, dann γ nach der Formel $\varrho_c=s$ tng $\frac{\gamma}{2}$. Nun fann eine der Mollweideschen Formeln angewendet werden.

Aufgabe 2: In einem Dreied ist der Winkel $\alpha=48^{\circ}30'$, der Radius des Ankreises der dem gegebenen Winkel gegenüberliegenden Seite $\varrho_a=112.5$ cm, und der Abstand des Scheitels des gegebenen Winkels von den Punkten, wo der Inkreis seine Schenkel berührt, s-a=95.6 cm. Die beiden anderen Winkel und die Seiten des

Dreieds zu berechnen. ($\beta=88^{\circ}47.8'$, $\gamma=42^{\circ}42$, a=154.14 cm, b=205.75 cm, c=139.59 cm.)

Lösung: Mit hilfe der Formel $\varrho_a = s$ tng $\frac{\alpha}{2}$ findet man s, dann durch s und s-a die Seite a und b+c. Nun kann die Mollweisdesche Formel angewendet werden.

Aufgabe 3: Der Umfang eines Dreiecks ist 2s = 129.8 cm, und sein Inhalt beträgt f = 782.7 qcm. Wie groß sind die Seiten und die unbekannten Winkel des Dreiecks, wenn Winkel $\gamma = 72^044'$ ist? (a = 44.138 cm, b = 37.142 cm, c = 48.522 cm, $\alpha = 60^018.0'$, $\beta = 46^058.0'$.

Eösung: Man bestimmt ϱ durch die Formel $f=\varrho s$, dann s-c aus der Gleichung $\varrho=(s-c)$ tng $\frac{\gamma}{2}$. Nun kann durch s und s-c die Seite c und a+b ermittelt werden. Die übrigen Stücke werden

bann durch die Mollweidesche Sormel gefunden.

Aufgabe 4: Ein Dreieck besitzt den Winkel $\gamma=41^{\circ}30'$, und die Radien der beiden Kreise, welche die diesem Winkel gegenüberliegende Seite berühren, sind $\varrho=20,44$ cm und $\varrho_c=43,86$ cm. Wie groß sind die beiden unbekannten Winkel und die Seiten? ($\alpha=82^{\circ}40,7'$, $\beta=55^{\circ}49,3'$, $\alpha=92,536$ cm, b=77,185 cm, c=61,82 cm).

Lösung: Durch die Formeln $\varrho=(s-c)$ tng $\frac{\gamma}{2}$ und $\varrho_c=s$ tng $\frac{\gamma}{2}$ berechnet man s-c und s, dann fann man c und a+b bestimmen und nun die Mollweidesche Formel anwenden.

Aufgabe 5: Don einem Dreieck kennt man einen Winkel $\gamma=73^{\circ}30'$, die Summe der ihn einschließenden Seiten a+b=153,4 cm und den Radius des Inkreises $\varrho=20,6$ cm. Wie groß sind die beiden unbekannten Winkel und die Seiten? ($\alpha=74^{\circ}14,0'$, $\beta=32^{\circ}26,0'$, a=98,505 cm, b=54,896 cm, c=98,058 cm.)

Söfung: Man berechnet zunächst s-c durch die Formel s-c $= \varrho \cot \frac{\gamma}{2}$, dann bestimmt man c und wendet darauf die Mollweidesche Formel an.

Aufgabe 6: Es follen die unbekannten Seiten und die Winkel des Dreiecks berechnet werden, von dem der Inhalt f=1657 qcm, die eine Seite a=52,74 cm und der Radius des Ankreises dieser Seite $\varrho_a=37,85$ cm gegeben sind. (b=76,895 cm, c=63,400 cm, $\alpha=42^049,6'$, $\beta=82^022,2'$, $\gamma=54^048,2'$.)

Lösung: Durch die Formel $f=\varrho_a$ (s-a) (§ 15, 6) findet man s-a, dann mit Hilse von a den Wert von s und b+c. Nun kann

man α berechnen durch die Formel $\varrho_a = s$ tng $\frac{\alpha}{2}$ und hierauf die

Mollweidesche Sormel benuten.

Aufgabe 7: Die Summezweier Seiten eines Dreiecks ist a+b=64 cm, der von diesen Seiten eingeschlossene Winkel $\gamma=30^{\circ}$, und der Inhalt beträgt f=247 qcm. Es sollen die unbekannten Winkel und die Seiten berechnet werden. ($\alpha=109^{\circ}59,0',\ \beta=40^{\circ}1,0',\ a=38$ cm, b=26 cm, c=20,223 cm.)

Cösung: Aus der Formel $f = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$ berechnet man ab. Hierauf kann man mit Hilfe einer quadratischen Gleichung a und b be-

ftimmen und dann den Tangentialfat anwenden.

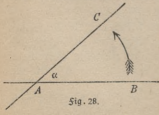
Bemerkung. Bei der Aufgabe 7 können die Werte für a und b und entsprechend auch die Werte für α und β miteinander vertauscht werden. Dasselbe gilt auch für die Aufgaben, in denen bei Anwendung der Mollweideschen Formel die halbe Differenz zweier Winkeldurch den Kosinus bestimmt wurde. Da nämlich $\cos{(-\alpha)} = + \cos{\alpha}$ ist (§ 23, 5), so muß auch $\cos{(\alpha - \beta)} = \cos{(\beta - \alpha)}$ sein.

Dritter Abschnitt.

Die trigonometrischen Sunktionen beliebiger Winkel und die graphische Darstellung der Sunktionen.

§ 20. Winkel von beliebiger Größe.

Mankann sich einen Winkel BAC (Fig. 28) dadurch entstanden denken, daß von zwei Geraden AB und AC, die ursprünglich auseinander lagen, sich die eine, etwa AC, um den beiden Geraden gemeinsamen Punkt A in der Richtung des Pfeiles in der Figur gedreht hat, während die



andere festlag. Der Winkel ist dann anzusehen als das Maß der Dreshung der Geraden AC gegen die Gerade AB.

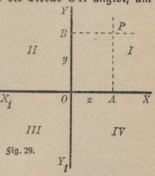
Bei dieser Auffassung des Winkelskann man auch von Winkeln sprechen, die größer als ein gestreckter (180°) sind. Der Winkel kann jede beliebige Größe annehmen. Sagt man 3. B. von einer Geraden AC, fie habe sich gegen eine andere, festliegende Gerade AB um einen Winkel von 750° gedreht, so heißt dies, daß die Gerade AC sich von ihrer Anfangslage, wo sie sich mit AB deckte, zweimal ganz um den Punkt A gedreht hat und dann noch weiter um einen Winkel von 30° .

Will man auch für solche Winkel trigonometrische Junktionen einführen, d. h. will man auch solche Winkel durch Verhältnisse von Strecken bestimmen, so muß man für die trigonometrischen Junktionen andere Erklärungen geben, und diese neuen Erklärungen müssen die bisherigen Erklärungen als besondere Jälle in sich einschließen. Es geschieht dies mit Benuhung eines rechtwinkligen Koordinatensostens.

§ 21. Das rechtwinklige Koordinatensystem.

1. Nimmt man auf einer beliebigen Geraden XX_1 (Fig. 29) einen festen Punkt O an, so kann man die Lage eines jeden Punktes A der Geraden bestimmen, wenn man erstens die Strecke OA angibt, um

welche der Punkt A von dem festen Punkt O entsernt ist, und zweitens hinzusügt, ob der Punkt A rechts oder links von dem sesten Punkt O sich bessindet. Um diese letzte Angabe einsach machen zu können, ist man übereingestommen, die Entsernung OA mit einem positiven Vorzeichen zu versehen, wenn der Punkt A rechts von O liegt, mit einem negativen, wenn er sich links von O besindet. Nach dieser Vereinsbarung ist also jeder Punkt der Geraden



durch seine mit einem Vorzeichen versehene Entfernung von O ein-

deutig bestimmt.

Die mit dem zugehörigen Dorzeichen versehene Entfernung eines Punttes der Geraden von dem festen Puntt O heißt die Abstisse des Punttes.

Man bezeichnet die Abszissen gewöhnlich durch $x(x_1, x_2, \ldots)$ und

nennt die Gerade X, X Absgiffenachse oder X-Achse.

Errichtet man auf der Absisssenachse im Punkte O die Senkrechte YY₁, so ist die Lage eines jeden Punktes B dieser Senkrechten durch seine Entsfernung von dem sesten Punkt O eindeutig bestimmt, wenn man sestsetz, daß die Entsernung positiv genannt werden soll, wenn der Punkt

oberhalb der Absisssenachse liegt, negativ dagegen, wenner sich unterhalb dieser Achse befindet.

Die mit dem zugehörigen Dorzeichen versehene Entfernung eines Punttes der Sentrechten von dem festen Puntt O heift die Ordinate des Punttes.

Man bezeichnet die Ordinaten gewöhnlich durch $y(y_1, y_2, \ldots)$ und nennt die Senkrechte YY_1 die **Ordinatenachse** oder Y-Achse.

Die beiden auseinander sentrechten Geraden XX_1 (die Abszissenachse) und YY_1 (die Ordinatenachse) bilden ein rechtwinkliges Koordinatenssystem. Der Punkt O heißt der Auslpunkt oder der Ansangspunkt des Systems.

2. Hat man auf der Absisssenachse einen Punkt A durch seine Absissse x bestimmt und auf der Ordinatenachse einen Punkt B durch seine Ordinate y und legt dann durch A und B die Parallelen zu den Achsen, so schneiden sich diese in einem und nur einem Punkt P (Fig. 29). Die beiden Parallelen bestimmen also eindeutig einen Punkt der Ebene, in welcher das Koordinatensustensu

Ebenso wie durch die beiden Koordinaten ein Punkt der Ebene eindeutig bestimmt ist, bestimmt auch jeder Punkt der Ebene eindeutig zwei Koordinaten. Man sindet sie, indem man durch den Punkt die Parallelen zu den Achsen des Koordinatensnstems legt.

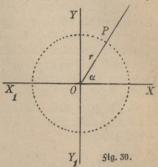
- 3. Die vier Teile der Ebene, welche durch die Achsen des Koordinatenspstems gebildet werden, nennt man den ersten, zweiten, dritten und vierten Quadranten. Der erste Quadrant ist derjenige, welcher von den beiden positiven Richtungen der Achsen begrenzt wird. Don ihm aus zählt man dann die übrigen Quadranten im positiven Drehungssinn, d. h. in der Richtung, die der Richtung, in der der Zeiger einer Uhr sich bewegt, entgegengesett ist. In der Sigur 29 sind die einzelnen Quadranten durch I, II, III und IV bezeichnet.
- 4. Im ersten Quadranten liegen alle Punkte, deren Koordinaten positiv sind. Für Punkte im zweiten Quadranten ist die Abszisse negativ und die Ordinate positiv. Die Punkte im dritten Quadranten besitzen negative Koordinaten. Im vierten Quadranten ist für jeden Punkt die Abszisse positiv und die Ordinate negativ.

§ 22. Erklärung der trigonometrischen Sunktionen beliebiger Winkel.

t. Sinus und Kosinus. Um eine für alle Winkel gültige Erklärung der trigonometrischen Funktionen geben zu können, denkt man sich den Scheitel des Winkels α (Fig. 30) auf den Ansangspunkt O eines rechts

winkligen Koordinatensnstems gelegt und seinen einen Schenkel mit der positiven Richtung der Absisssenachse zussammenfallend. Den zweiten Schenkel des Winkels azeichnet man dort, wohin eine Gerade gelangt, die auf der Absisssenachse lag und sich dann um den Ansangspunkt des Koordinatensnstems im positiven Drehungssinn um den Winkel agedreht hat.

Befdreibt mannunum den Anfangspunkt O des Koordinatensnstems mit



einem beliebigen Radius r den Kreis, so muß dieser Kreis den Schentel des Winkels, der nicht mit der positiven Richtung der Absisssenachse zusammenfällt, in einem Punkte P schneiden. Es wird also durch den Schenkel des Winkels auf dem Kreise ein Punkt eindeutig bestimmt. Umgekehrt bestimmt aber auch jeder Punkt des Kreises, wenn man von ihm aus den Radius nach O zieht, eindeutig einen Winkel. Da nun nach § 21,2 die Lage eines jeden Punktes durch seine Koordinaten bestimmt ist, so kann man die Koordinaten auch benutzen, um durch sie den Winkel zu bestimmen. Auf dieser Überlegung beruht die Erklärung der trigonometrischen Sunktionen für beliebige Winkel.

Erklärung: Man nennt die Maßzahl (vgl. § 2,1) der mit dem Radius r gemessenen Ordinate des Punttes P den Sinus des Wintels a und die Maßzahl der Abszisse den Kosinus des Wintels a.

$$\sin \alpha = \frac{y}{r}$$
, $\cos \alpha = \frac{x}{r}$. (§ig. 31.)

Diese Erklärung schließt die früher gegebenen Erklärungen in sich ein, gestattet aber von dem Sinus und Kosinus eines jeden Winkels zu sprechen.

Bemerkung: An dieser Stelle kann jest eine Erklärung der Entitehung der Bezeichnung Sinus gegeben werden. Der Name Sinus ist wahrscheinlich in folgender Weise entstanden: Die Strecke PQ (Fig. 31),

deren Maßzahl der Sinus ift, ift die hälfte der zu dem Peripheriewinkel a gehörenden Sehne. Die indischen Mathematiker haben zuerst diese halbe Sehne zur Bestimmung des Winkels benutzt, während Ptolemäus noch die ganze Sehne gebrauchte. Im Indischen heißt die halbsehne jiva. Dieses Wort kam als technisches Fremdwort zu den Arabern, wurde von ihnen durch dschiba wiedergegeben und, da die Araber die Vokale nicht schreiben, dschb geschrieben. Nun gibt es im Arabischen ein häusig gebrauchtes Wort dschaib, welches auf Deutsch Busen oder Tasche bedeutet, und das wegen des Fortlassens der Vokale beim Schreiben ebenfalls dschb geschrieben wurde. Den Übersehern der arabischen mathematischen Werke in die lateinische Sprache war nun nur das zuletzt genannte Wort bekannt, sie übersetzten daher dschb durch das lateinische Wort sinus, welches Busen bedeutet.

2. Tangens und Kontangens. Nach Aufstellung der Definitionsgleichungen für Sinus und Kosinus liegt es nahe, den Tangens durch die Gleichung

$$tng \ \alpha = \frac{y}{x}$$

zu erklären. Eine solche Erklärung ist aber nicht brauchbar, da jett die Junktionen als Maßzahlen von Strecken für den Radius als Maßzeinheit erklärt werden. Es ist daher nötig, um auch den Tangens als Maßzahl einer Strecke erklären zu können, die man mit dem Radius

r mißt, den Bruch $\frac{y}{x}$ durch einen gleichwertigen Bruch zu ersetzen,

dessen Nenner r ist. Dies gelingt in folgender Weise. Legt man in A (Fig. 31) an den Kreis die Tangente, welche den zweiten Schenkel des Winkels in T schneidet, und bezeichnet die Strecke AT mit t, dann

besteht nach dem Strahlensatz die Pro-

portion

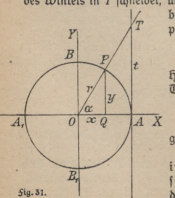
$$\frac{y}{x} = \frac{t}{r}$$

hierdurch ist der für die Erklärung des Tangens brauchbare Ausdruck

$$tng \ \alpha = \frac{t}{r}$$

gefunden. In Worten heißt diese

Erklärung: Legt man an den Kreis in seinem Schnittpunkt mit der positiven Richtung der Abszissenachse die Tangente, so ist die Maßzahl



der Strede vom Berührungspunkt der Tangente bis zu ihrem Schnittpunkt mit dem zweiten Schenkel des Winkels a der Tangens des Winkels a.

Bemerkung: Die soeben für tng a gegebene Erklärung erklärt zugleich ben für diese Sunktion gewählten Namen (vgl. § 5, 7 Bem.).

Sür den Kotangens kann man in ähnlicher Weise eine geeignete Erklärung finden. Nach der in § 6,3 gegebenen Erklärung ist in dem rechtwinkligen Dreieck OPQ (Fig. 32)

$$\cot \alpha = \frac{x}{y}.$$

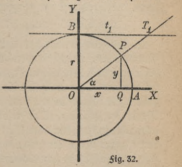
Bieht man in Ban den Kreis die Tangente, welche den zweiten Schenkel

des Winkels in T_1 schneidet, dann ist $\triangle OQP \sim \triangle OBT_1$, denn es ist $\angle Q = \angle B$ als Rechte und $\angle POQ = \angle OT_1B$ als Wechselwinkel an Parallelen. Aus der Ähnlichkeit der beiden Dreiecke folgt $x:y=t_1:r$.

Es ift daher

$$\cot \alpha = \frac{t_1}{r}.$$

Erklärung: Legt man an den Kreis in feinem Schnittpunkt mit der positiven Richtung der Ordis



natenachse die Tangente, so ist die Maßzahl der Strecke vom Berührungspunkt der Tangente bis zu ihrem Schnittpunkt mit dem zweiten Schenkel des Winkels a der Kotangens des Winkels a.

§ 23. Die Werte der Funktionen beliebiger Winkel.

1. Die Junktionen der Winkel über 360°. Es ift leicht einzusehen, daß man nur die Junktionen der Winkel von 0° bis 360° zu unterfuchen hat. Übersteigt nämlich die Größe des Winkels den Wert von 360°, so rückt der Schenkel des Winkels, durch dessen Drehung die Winkel entstehen, wieder in den ersten Quadranten. Die Junktionen müssen daher wieder dieselben Werte annehmen, die sie vorher hatten, als der Winkel von 0° bis 360° wuchs. Man kann das aussprechen in dem

Lehrfah: Die Junktionen der Winkel ändern sich nicht, wenn man den Winkel um ein beliebiges ganzes Vielfaches von 360° vermehrt oder vermindert. Bedeutet k eine beliebige ganze 3ahl, so hat man die Formeln $\sin \alpha = \sin (\alpha \mp k \cdot 360^{\circ})$, $\tan \alpha = \tan (\alpha \mp k \cdot 360^{\circ})$, $\cos \alpha = \cos (\alpha \mp k \cdot 360^{\circ})$, $\cot \alpha = \cot (\alpha \mp k \cdot 360^{\circ})$.

Auf Grund dieser Formeln kann man jede Funktion eines Winkels, der 360° übersteigt, auf dieselbe Funktion eines Winkels zwischen 0° und 360° zurücksühren. So ist 3. B.

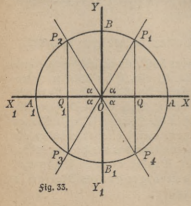
$$\sin 410^0 = \sin (410^0 - 1 \cdot 360^0) = \sin 50^0$$
,
 $\sin 850^0 = \sin (850^0 - 2 \cdot 360^0) = \sin 130^0$.

Man hat nur die Anzahl der Grade durch 360 zu dividieren und den bei der Division bleibenden Rest zu bestimmen. Der Rest gibt dann die Gradzahl der der gegebenen Funktion gleichen Funktion an.

$$\cos 5977^0 = \cos 217^0$$
, $\tan 1896^0 = \tan 96^0$.

2. Die Junktionen der Winkel zwischen 0° und 360°. Die vier Quadranten, welche in dem Kreise, der mit dem Radius r um den Anfangspunkt beschrieben ist, gebildet werden, sind einander kongruent. Es müssen daher auch die Koordinaten der Kreispunkte, deren Maßzahlen die Winkel bestimmen, in allen Quadranten dieselben absoluten Werte durchlausen. Nur wird man ihnen wegen der Lage im Koordinatensystem das eine Mal einen positiven Wert, das andere Mal einen negativen Wert geben müssen. Die Taseln der Junktionen spizer Winkel, die sich in den Logarithmentaseln sinden und die bisher benutzt wurden, genügen also sür die Junktionen aller möglichen Winkel.

Wichtig ist nur, daß man sich darüber klar wird, wie man die absoluten Werte der Junktionen der Winkel in den einzelnen Quadranten



auf die absoluten Werte der Funktionen von Winkeln im ersten Quabranten zurücksührt. Es läßt sich dies leicht aus Sig. 33 erkennen, in der LP_1OA einen Winkel im ersten Quadranten (einen spitzen Winkel), LP_2OA einen Winkel im zweiten AX Quadranten (einen stumpsen Winskel) darstellt. LP_3OA ist, von A aus im positiven Drehungssinn gerechnet, ein Winkel im dritten Ouadranten, und, ebenso gerechnet, LP_4OA ein Winkel im vierten Quadranten. Da die Dreiecke P_1OQ , P_2OQ_1 ,

 $P_3 \circ Q_1$ und $P_4 \circ Q$, deren Katheten die Sinus und Kosinus und damit auch die Quotienten dieser Funktionen, den Tangens und Kotangens, bestimmen, einander kongruent sind, so sindet man mit Berücksichtigung der durch die Tage der Strecken bedingten Vorzeichen:

I. Die Junktionen der Winkel im zweiten Quadranten haben dieselben absoluten Werte wie die Junktionen ihrerspitzen Supplementwinkel. Der Sinus ist ebenfalls positiv, aber der Kossinus ist negativ, und daher besitzen auch die Quotienten dieser beiden Junktionen, der Tangens und der Kotangens, negative Werte.

Es ftimmt dies mit dem überein, was in § 12 über die gunktionen

ftumpfer Wintel ermittelt wurde.

II. Die Funktionen der Winkel im dritten Quadranten haben diefelben absoluten Werte, wie die Funktionen der spiken Winkel, die man erhält, wenn man 180° von dem gegebenen Winkel abzieht. Der Sinus und der Kosinus sind negativ und daher Tangens und Kotangens positiv.

Beifpiele: $\sin 112^{0}20' = \sin 67^{0}40'$, $\sin 228^{0}15' = -\sin 48^{0}15'$, $\cos 157^{0}42' = -\cos 22^{0}18'$, $\cos 189^{0}48' = -\cos 9^{0}48'$, $\tan 166^{0}26' = -\tan 13^{0}34'$, $\tan 250^{0}28' = \tan 70^{0}28'$.

Bemerkung: Findet man, wenn man einen Winkel berechnen soll, für eine Funktion dieses Winkels einen negativen Wert, ist 3. B. $\log \alpha = -0.728$, so kann man aus dieser Gleichung den Wert von α nicht bestimmen, da man eine negative Jahl nicht logarithmieren kann. Bedenkt man aber, daß für stumpse Winkel der Tangens negativ ist, so erkennt man zunächst, daß α ein stumpser Winkel sein muß. Da nun die absoluten Werte der Funktionen stumpser Winkel gleich den Werten der Funktionen ihrer spihen Supplementwinkel sind, so muß $\log (180^0-\alpha)=0.728$ sein. hieraus sindet man $\log \log (180^0-\alpha)=9.86213-11$ und $180^0-\alpha=36^03.3$. Es ist also $\alpha=143^056.7$.

III. Die Funktionen der Winkel im vierten Quadranten haben dieselben absoluten Werte wie die Funktionen der spitzen Winkel, die man erhält, wenn man den gegebenen Winkel von 360° abzieht. Der Sinus ist negativ, der Kosinus aber positiv, und daher sind Tangens und Kotangens negativ.

Saft man das über die Vorzeichen Gesagte zusammen, so findet man: Der Sinus ist positiv im ersten und zweiten Quadranten, negativ

im dritten und vierten.

Der Kosinus ist positiv im ersten und vierten Quadranten, negativ im zweiten und dritten.

Tangens und Kotangens sind positiv im ersten und dritten Quadranten, negativ im zweiten und vierten.

Nach diesen Überlegungen kann man die Sunktion eines jeden beliebigen Winkels auf Funktionen von Winkeln im ersten Anadranten

gurüdführen.

3. Die Werte von Junktionen für ganze Dielfache von 90° . Für einen Winkel von 0° ist die Ordinate 0 und die Abszisse +r. Daher sind die Maßzahlen, wenn man mit dem Radius mißt, 0 und +1, d. h. $\sin 0^\circ = 0$ und $\cos 0^\circ = 1$. Für den Winkel von 90° ist es gerade umgekehrt, also $\sin 90^\circ = 1$ und $\cos 90^\circ = 0$. Ist der Winkel gleich 180° , so ist die Ordinate 0 und die Abszisse -r. Daher sind die Maßzahlen, wenn man mit dem Radius mißt, 0 und -1, d. h. $\sin 180^\circ = 0$ und $\cos 180^\circ = -1$. Für Winkel von 270° ist es wieder umgekehrt, also $\sin 270^\circ = -1$ und $\cos 270^\circ = 0$. Für Winkel von 360° erhält man wieder dieselben Werte wie sür 0° . Die Werte sür Tangens und Kotangens ermittelt man durch Division aus den Werten

| | 0 ° | 90° | 180° | 270° |
|-----|-----|-----|-----------|-----------|
| sin | 0 | +1 | 0 | -1 |
| cos | +1 | 0 | -1 | 0 |
| tng | 0 | +∞ | 0 | $-\infty$ |
| cot | +∞ | 0 | $-\infty$ | 0 |

für Sinus und Kosinus. Die einzelnen Werte sind noch einmal in der nebenstehenden Tabelle zusammengestellt.

Bemerkung: Daß für bestimmte Winkel Tangens und Kotangens unendlich groß werden, erkennt man auch recht gut an Sig. 31 und an Sig. 32. Wird 3. B. der Winkel a gleich 90°, fo muß (Sig. 31) OT parallel zu AT wers

den und daher die Strecke AT, deren Maßzahl den Wert des Tangens gibt, einen unendlich großen Wert annehmen. Ähnlich ist es beim Kotangens, da für Winkel von 0° die Linie OT_1 (Sig. 32) der Tangente BT_1 parallel wird.

4. Änderung der Werte der Funktionen in den einzelnen Quadranten. Was über die Änderung der Junktionen spiher Winkel, also solder Winkel, die im ersten Quadranten liegen, bei der Besprechung der einzelnen Junktionen im ersten Abschnitt gesagt ist, gilt nicht gleichzeitig auch für die übrigen Quadranten. Denkt man sich in Sig. 31 den Schenkel OP im positiven Drehungssinne bewegt, wobei der Winkel größer wird, und verfolgt dabei die Änderungen, welche die Abszisse und die Ordinate des Schnittpunktes erleiden, so bekommt man einen klaren Einblick in die Art der Änderung der Junktionen. Berücksichtigt man hierbei auch noch die durch die Lage bedingten Dorzeichen der Junktionen, so kann man die Ergebnisse der Beobachtung in die folgenden Sähe zusammensassen:

Der Sinus wächst mit wachsendem Winkel im ersten Quadranten von 0 bis 1, im zweiten und dritten nimmt er ab von 1 bis 0 und dann von 0 bis — 1, im vierten Quadranten wächst er wieder von — 1 bis 0.

Der Kosinus nimmt mit wachsendem Winkel im ersten und zweiten Quadranten ab von 1 bis 0 und von 0 bis — 1, in dem dritten und vierten Quadranten wächst er von — 1 bis 0 und von 0 bis 1.

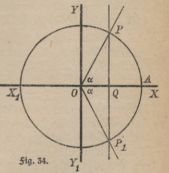
Der Tangens wächft in allen Quadranten mit wachsendem Wintel, während der Kotangens stets mit wachsendem Wintel kleiner wird.

5. Die Junktionen negativer Winkel. Bisher ist der Winkel stets dadurch entstanden gedacht, daß sich der eine Schenkel von der positiven Richtung der Abszissenachse ausgehend im positiven Drehungssinn um den Ansangspunkt des Koordinatensnstens drehte. Die Drehungkann aber auch im anderen Sinne erfolgen. Der Schenkel kann, ebenfalls von der positiven Richtung der Abszissenachse ausgehend, auch im negativen Drehungssinn d. h. in der Richtung, in welcher der Zeiger einer Uhr sich bewegt, sich um 0 drehen. In diesem Falle pflegt man

der Maßzahl des entstehenden Winkels ein negatives Vorzeichen zu geben.

Ist Winkel POA (\dot{s} ig. 34) gleich α , so versteht man unter dem Winkel — α den ihm absolut gleichen Winkel P_1OA , den man erhält, wenn man von P auf die Absisssenachse das Sot fällt, dieses bis zum Schnittpunkt mit dem Kreise in P_1 verlängert und nun P_1 mit O verbindet.

Aus der Kongruenz der Dreiecke OQP und OQP_1 erkennt man sofort, daß die absoluten Werte der Funktionen beider



Winkel einander gleich sein müssen. Aus der Lage der homologen Stücke aber wird es klar, daß der Sinus des negativen Winkels negativ ist, der Kosinus aber auch für den negativen Winkel positiv sein muß. Dies hat zur Folge, daß sowohl Tangens wie Kotangens negative Werte besitzen müssen. Man erhält also die Formeln:

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$
, $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$,
 $\cos(-\alpha) = +\cos \alpha$, $\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$:

Bemerkung: Dietrigonometrischen Sunktionen negativer Winkelund solcher Winkel, die größer als 180° find, finden unter anderm An-

wendung bei der Cösung binomischer Gleichungen. (Ogl. Arithmetif und Algebra, zweiter Teil. ANuG Bd. 205.)

- 6. Wehrbeutigkeitder trigonometrischen Funktionen. Jeder Winkel bestimmt eindeutig den Wert eines Sinus, eines Kosinus, eines Tangens oder eines Kotangens. Die in diesem Abschnitt angestellten Betrachtungen zeigen aber, daß das Umgekehrte nicht der Fall ist. Es wird also durch eine der genannten Funktionen der Wert eines Winkels nicht eindeutig bestimmt. Betrachtet man nur Winkel zwischen 0° und 360° , so entsprechen jedem Werte einer Funktion zwei voneinander verschiedene Winkel. Ist z. B. für den Sinus eines Winkels ein positiver Wert gegeben, so gehört dazu ein Winkel im ersten Quadranten und ein Winkel im zweiten Quadranten (vgl. § 12,1). Kennt man für den Tangens eines Winkels einen negativen Wert, so gehört dazu ein Winkel im zweiten Quadranten und ein Winkel im vierten Quadranten und. Läßt man beliebig große Winkel zu, so gehören zu einem Funktionswert alle die unzählig viesen Winkel, die man erhält, wenn man zu den beiden zwischen 0° und 360° liegenden Winkeln, die dem Funktionswert angehören, noch $\pm k \cdot 360^{\circ}$ addiert (vgl. § 23,1), wenn k irgendeine beliebige positive 3ahl bedeutet.
- 7. Bemerkung zu den Gleichungen. Bei den in § 8 und § 9,5 gelösten Gleichungen, welche trigonometrische Funktionen eines unbekannten Winkels enthielten, sind nur die spiken Winkel gesucht worden, die den Gleichungen genügten. Es konnten daher auch nur positive Werte der Funktionen gebraucht werden, und jedem positiven Wert entsprach nur ein Winkel. Man erkennt jetzt, daß zu den positiven Werten der Funktionen auch noch ein zweiter Winkel zwischen 90° und 360° gehört, und daß auch die negativen Werte Winkel bestimmen, die aber nicht im ersten Quadranten liegen. Weister ist nach dem oben Gesagten klar, daß man zu allen diesen Winkeln auch noch $\pm k \cdot 360^{\circ}$ hinzusügen muß. Jede Gleichung, in der trigonometrische Funktionen unbekannter Winkel vorskommen, hat unendlich viel Lösungen.

§ 24. Die Bestimmung der Winkel durch Bogenmaß. Graphische Darstellung der Funktionen.

1. Beschreibt man um den Scheitel A eines Winkels α (Fig. 35) mit einem beliebigem Radius r den Kreis, so wird durch die Schenkel des Winkels auf der Peripherie des Kreises ein Bogen b abgeschnitten, zu dem α als Zentriwinkel gehört. Da sich Bogen desselben Kreises

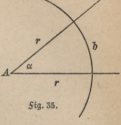
wie die zu ihnen gehörenden Zentriwinkel verhalten, und da man auch den ganzen Kreisumfang $(2\pi r)$ als einen Bogen auffassen kann, zu dem als Zentriwinkel ein Winkel von 360° gehört, so besteht die Gleichung

$$b:2\pi r=\alpha:360.$$

Aus diefer Gleichung findet man:

$$\frac{b}{r} = \frac{\pi \alpha}{180}.$$

Die linke Seite dieser Gleichung stellt die A-Maßzahl des Bogens dar, wenn man rals Maßeinheit nimmt (§ 2,1). Diese Maßzahl ist also für denselben Winkel « eine unveränderliche Größe und unabhängig von der Größe



des gewählten Radius. Die Maßzahl ändert sich aber, wenn der Winkel ein anderer wird, ist also eine Sunktion des Winkels. Man hat daher diese Maßzahl auch zur Bezeichnung des Winkels benutt.

Da die Länge des halbfreises, wenn der Radius des Kreises gleich r ist, den Wert πr besitzt, so bezeichnet man den Winkel von 180° , der zu dem halbfreis als Zentriwinkel gehört, auch durch

$$\frac{\pi r}{r} = \pi = 3,1415926...$$

hiernach läßt sich für jeden Winkel, der in Grad und Minuten gegegeben ist, die ihn darstellende Zahl im Bogenmaß leicht berechnen. Für einen Winkel von 1° findet man:

$$\frac{\pi}{180} = 0.0174533 \dots$$

Die folgende Tabelle, in welcher für Winkel von 1° bis 9° und von 1' bis 9' die sie darstellenden Jahlen im Bogenmaß angegeben sind, ermöglicht eine leichte Umrechnung der in Grad und Minuten gebenen Maßzahl eines Winkels im Bogenmaß:

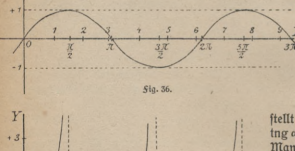
| $1^{\circ} \sim 0.0174533$ | 1' ~ 0,0002909 |
|----------------------------|-----------------------------|
| $2^{\circ} \sim 0.0349066$ | $2^{\prime} \sim 0,0005818$ |
| $3^{\circ} \sim 0,0523599$ | $3' \sim 0,0008727$ |
| $4^{\circ} \sim 0,0698132$ | $4' \sim 0,0011636$ |
| $5^{\circ} \sim 0,0872665$ | $5' \sim 0,0014544$ |
| $6^{\circ} \sim 0,1047198$ | $6' \sim 0,0017453$ |
| $7^{\circ} \sim 0,1221730$ | $7' \sim 0,0020362$ |
| $8^{\circ} \sim 0,1396263$ | $8' \sim 0,0023271$ |
| $9^{\circ} \sim 0,1570796$ | $9' \sim 0,0026180.$ |
| | |

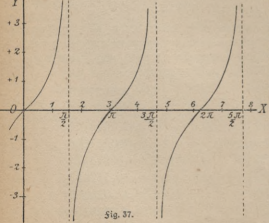
Ist ein Winkel von 37°25,8' durch Bogenmaß auszudrücken, so findet man nach der Tabelle:

 $30^{\circ} \sim 0,523599$ $7^{\circ} \sim 0,122173$ $20' \sim 0,005818$ $5' \sim 0,001454$ $0,8' \sim 0,000233$ $37^{\circ}25,8' \sim 0,653277$

2. Graphische Darstellung der trigonometrischen Junktionen. Mit Benutzung der Bezeichnung der Winkel durch das Bogenmaß ist es möglich, eine graphische Darstellung der trigonometrischen Junktionen zu geben. Man trägt hierbei die Maßzahlen der Winkel als Abszissen

und die zugehörigen Funktionswerte als Ordinaten in ein rechtwinkt liges Koordinatensoffem ein. In dieser Weise sind die Figuren 36





und 37 entstanden. Sig. 36 ist die grasphische Darstellung für sin a (die Sinuslinie),

und fig. 37 die Sunttion ftellt tng a graphisch dar. Man ertennt auch aus den beiden Kurpen leicht, was in § 23,6 gefagt wurde, daß iedem Winkel nur ein Sunftionswert, jedem Sunttionswert ungählig viele Werte des Wintels entipre= chen. Zieht man näm= lich durch den Dunkt Ordinatenachse. welcher dem gegebe= funttionswert nen

entspricht, die Parallele zu der Abszissenachse, so schneidet diese Parallele die Kurve unzählig oft, und die Abszisse eines jeden dieser Schnittpunkte stellt den Wert eines Winkels dar, der dem gegebenen Funktionswert genügt.

Dierter Abschnitt.

Die Additionstheoreme und ihre Anwendung.

§ 25. Formeln für die Funktionen einer Summe oder einer Differenz von Winkeln.

1. Vorbemerkungen. Unter den Additionstheoremen versteht man trigonometrische Formeln, durch welche die Funktionen einer Summe oder Differenz zweier Winkel, z. B. $\sin{(\alpha + \beta)}$, $\cos{(\alpha - \beta)}$, durch Funktionen der einzelnen Winkel, α und β , ausgedrückt werden. Eine solche Formel kann zur Berechnung der Werte der Funktionen von großem Nuhen sein. Kennt man nämlich den Wert von $\sin{10}$, womit auch $\cos{10}$, $\log{10}$, $\cot{10}$ gegeben sind (vgl. § 7, 5), so kann man mit hilfe eines Additionstheorems $\sin{20} = \sin{(10 + 10)}$ berechnen, dann $\sin{30} = \sin{(20 + 10)}$ usw.

Ptolemäus hat eine besondere Eigenschaft des Sehnenviereds entdedt, die in dem folgenden Sate, der seinen Namen trägt, ausge-

fprochen ift.

Der ptolemäische Lehrsah: In jedem Sehnenviered ist das Produkt der Diagonalen gleich der Summe der Produkte je zweier Gegenseiten.

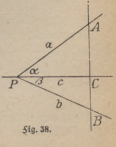
Mit hilfe diefes Sates gelang es Ptolemaus, eine Beziehung zwischen dem Sinus der Summe zweier Winkel und den Junktionen der

einzelnen Winkel herzuleiten. Er berechnete darauf mit vieler Mühe den Wert von sin 1°. Nun konnte er mit hilfe dieser Formel die Werte der Sinus der übrigen Winkel in der Weise, wie es oben angedeutet worden ist, berechnen.

hier foll die formel, die Ptolemäus fand, in gang

einfacher Weise hergeleitet werden.

2. Die Additionstheoreme für den Sinus. Man trage an eine Gerade in einem Punkte P (Sig. 38) auf der einen Seite den spihen Winkel α und auf



der anderen Seite den spigen Winkel β an. Hierauf errichte man auf der Geraden in einem beliebigen Punkte C, welcher auf dem den beiden Winkeln gemeinsamen Schenkel liegt, die Senkrechte und bezeichne ihren Schnittpunkt mit dem zweiten Schenkel des Winkels α durch A, ihren Schnittpunkt mit dem zweiten Schenkel des Winkels β durch B. Es ift dann

$$\triangle PAB = \triangle PAC + \triangle PBC$$

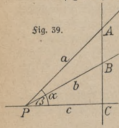
und daher, wenn man PA = a, PB = b und PC = c setzt nach § 15, 6b:

$$\frac{1}{2}ab\sin(\alpha+\beta) = \frac{1}{2}ac\sin\alpha + \frac{1}{2}bc\sin\beta.$$

Dividiert man diese Gleichung durch $\frac{1}{2}ab$, so findet man:

$$\sin{(\alpha + \beta)} = \frac{c}{b}\sin{\alpha} + \frac{c}{a}\sin{\beta}.$$

Mun ift aber, wie man aus der Sigur erfennt,



$$\frac{c}{b} = \cos \beta$$
 und $\frac{c}{a} = \cos \alpha$,

also erhält man die Gleichung:

I. $\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$.

Trägt man an die Gerade im Punkte P die Winkel α und β ($\alpha > \beta$) auf derselben Seite an, so ist (Fig. 39)

$$\Delta PAB = \Delta PAC - \Delta PBC$$

ober
$$\frac{1}{2} ab \sin(\alpha - \beta) = \frac{1}{2} ac \sin \alpha - \frac{1}{2} bc \sin \beta$$
.

hieraus folgt nach Division der Gleichung durch $\frac{1}{2}ab$:

II.
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$
.

3. Die Additionstheoreme für den Kosinus. Wendet man die für die spigen Wintel α und β gefundene Formel für $\sin{(\alpha-\beta)}$ auf die ebenfalls spigen Wintel $(90^0-\alpha)$ und β an, so erhält man: $\sin{(90^0-\alpha-\beta)}=\sin{(90^0-\alpha)}\cos{\beta}-\cos{(90^0-\alpha)}\sin{\beta}$. Nun ift $\sin{(90^0-\alpha-\beta)}=\sin{(90^0-\alpha)}-[\alpha+\beta]$), die soeben gefundene Formel geht daher unter Benuhung von § 7,1 über in die andere:

I.
$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$
.

Ersett man in der für sin $(\alpha + \beta)$ gefundenen Sormel α durch $(90^{\circ} - \alpha)$, so sindet man:

 $\sin (90^0 - \alpha + \beta) = \sin (90^0 - \alpha) \cos \beta + \cos (90^0 - \alpha) \sin \beta$. Hieraus folgt, da $\sin (90^0 - \alpha + \beta) = \sin (90^0 - [\alpha - \beta])$ ift, wie oben:

II.
$$\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$
.

4. Bemerkung. Die soeben abgeleiteten Additionstheoreme gelten nach ihrer herleitung nur für spize Winkel. Es läßt sich aber zeigen, daß sie für jeden Winkel gültig sind. Ist z. B. α ein Winkel im dritten Ouadranten und β ein stumpfer Winkel, dann sind $(\alpha-180^{\circ})$ und $(180^{\circ}-\beta)$ spize Winkel. Für diese spizen Winkel gilt nach 2, 1 die Formel

$$\sin (\alpha - 180^{\circ} + 180^{\circ} - \beta)$$

$$= \sin{(\alpha - 180^{0})}\cos{(180^{0} - \beta)} + \cos{(\alpha - 180^{0})}\sin{(180^{0} - \beta)}.$$

Die linke Seite dieser Gleichung ist gleich sin $(\alpha - \beta)$. Auf der rechten Seite ist

$$\sin (\alpha - 180^{0}) = \sin [-(180^{0} - \alpha)] = -\sin (180^{0} - \alpha) (\S 23, 5)$$

$$\cos (\alpha - 180^{0}) = \cos [-(180^{0} - \alpha)] = +\cos (180^{0} - \alpha) (\S 23, 5)$$

Dadurch erhält man aus der gefundenen Gleichung die andere:

$$\sin (\alpha - \beta)$$

= $-\sin(180^{\circ} - \alpha)\cos(180^{\circ} - \beta) + \cos(180^{\circ} - \alpha)\sin(180^{\circ} - \beta)$. Aus dieser Gleichung folgt nach § 12,1 und 2:

$$\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta.$$

Man findet also für die Winkel α und β , von denen keiner ein spiker Winkel ist, genau dieselbe Formel, die oben für spike Winkel hergeleitet wurde. In ähnlicher Weise kann man den Beweis auch für andere Winkel und für die anderen Formeln führen. Die Additionstheoreme gelten also ganz allgemein.

5. Die Additionstheoreme für den Tangens. Nach § 7,4 besteht

die Gleichung

$$tng (\alpha + \beta) = \frac{\sin (\alpha + \beta)}{\cos (\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}$$

Dividiert man Jähler und Nenner des Bruches auf der rechten Seite durch $\cos \alpha \cos \beta$, so erhält man:

I.
$$tng (\alpha + \beta) = \frac{tng \alpha + tng \beta}{1 - tng \alpha tng \beta}$$

Ahnlich findet man:

II.
$$tng (\alpha - \beta) = \frac{tng \alpha - tng \beta}{1 + tng \alpha \cdot tng \beta}$$
.

Allud 431: Crang, Trigonometrie. 2. Aufl.

§ 26. Formeln für die Summe zweier Sunktionen.

1. Die Formeln für die Summe zweier Funktionen. Aus den Additionstheoremen kann man Formeln herleiten, durch die man imftande ist, die Summe zweier Funktionen in ein Produkt zu verwandeln. Für zwei beliebige Winkel x und y gelten nach den Additionstheoremen die Gleichungen:

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y,$$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y,$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y,$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y.$$

Aus diefen Sormeln folgt durch Addition baw. Subtraktion:

$$\sin(x + y) + \sin(x - y) = 2 \sin x \cos y,$$

 $\sin(x + y) - \sin(x - y) = 2 \cos x \sin y,$
 $\cos(x + y) + \cos(x - y) = 2 \cos x \cos y,$
 $\cos(x + y) - \cos(x - y) = -2 \sin x \sin y.$

Setzt man in diesen Formeln $x+y=\alpha$ und $x-y=\beta$, dann ist, wie man durch Addition bzw. Subtraktion sindet, $x=\frac{\alpha+\beta}{2}$ und $y=\frac{\alpha-\beta}{2}$ zu setzen, und man erhält:

I.
$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$
.
II. $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$.
III. $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$.
IV. $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$.

2. Neue herleitung früher erhaltener gormeln. Mit hilfe der soeben gefundenen Sormeln kann man den Tangentialsat (§ 14,3) einfach in folgender Weise herleiten. Es ist nach dem Sinussat

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}.$$

Sind zwei Brüche gleich, so ist die Differenz aus Zähler und Nenner, dividiert durch die Summe aus Zähler und Nenner bei beiden Brüchen

gleich. hiernach folgt aus der obigen Gleichung:

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta}$$

$$= \frac{2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}}{2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}$$

$$= \frac{\tan \frac{\alpha - \beta}{2}}{\tan \frac{\alpha + \beta}{2}}.$$

Beachtet man nun noch, daß $\frac{\gamma}{2}$ im Dreieck das Komplement zu $\frac{\alpha+\beta}{2}$

ift, so kann man nach \S 7,1 tng $\frac{\alpha+\beta}{2}$ durch $\cot\frac{\gamma}{2}$ ersezen und erhält

dann den Tangentialfat in der früher gefundenen Sorm.

Auch die Formeln für den Übergang zum halben Winkel lassen sich jetzt ganz einsach herleiten. Setzt man in den beiden Formeln 1, I und II $\beta=0^{\circ}$, so findet man, da sin $0^{\circ}=0$ ist, aus jeder der beiden Formeln:

 $\sin\alpha = 2\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}.$

Sett man in den beiden Formel 1, III und IV $\beta=0^{\circ}$, so findet man, da $\cos 0^{\circ}=1$ ist:

$$\cos \alpha + 1 = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}$$
 und $\cos \alpha - 1 = -2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$

oder:

$$\cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1$$
 and $\cos \alpha = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$.

Dies sind dieselben Formeln, welche \S 9, 2 und 3 in anderer Weise abgeleitet worden sind. Aus ihnen folgt durch Addition und Division durch 2 die dritte Formel $\cos\alpha=\cos^2\frac{\alpha}{2}-\sin^2\frac{\alpha}{2}$.

Bemerkung. Man könnte auch die Formeln für den Übergang zum halben Winkel aus dem in § 25 gefundenen Additionstheorem herleiten. Seht man in der Formel § 25, 2 I $\beta=\alpha$, so erhält man:

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha\cos \alpha$$
.

Diese Formel sagt ebenso wie die oben gefundene Formel, daß der Sinus eines Winkels gleich dem doppelten Produkt aus Sinus und Kosinus des halb so großen Winkels ist. In ähnlicher Weise erhält man, wenn man $\beta=\alpha$ sett, aus der Formel \S 25, 3 1:

 $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$

und aus § 25, 5 die Formel für tng 2 a.

§ 27. Anwendungen der Additionstheoreme.

A. Anwendungen bei Gleichungen.

Aufgabe 1: Den Winkel α zu berechnen aus der Gleichung $\cos{(\alpha+36^0)}+\cos{(\alpha+12^0)}=0.74$.

Cösung: Mit Benutzung der Formel § 26, 1 III erhält man aus der gegebenen Gleichung: $2\cos{(\alpha+24^{\circ})}\cos{12^{\circ}}=0,74$. Hierdurch findet man $\alpha+24^{\circ}=67^{\circ}$ 46,4' und $\alpha=43^{\circ}$ 46,4'.

Aufgabe 2: Die Winkel α und β zu berechnen, wenn gegeben ift, $\sin \alpha + \sin \beta = 0.976$ und $\alpha + \beta = 58^{\circ}50'$.

Eösung: Aus der ersten Gleichung findet man: $2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\cdot\cos\frac{\alpha-\beta}{2}$ = 0,976 und hieraus $\frac{\alpha-\beta}{2}\cdot(\alpha=35^{\circ}55',\,\beta=22^{\circ}55'.)$

Aufgabe 3:
$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{9}{4}$$
; $\alpha + \beta = 87^{\circ} 40'$.

Cöfung: Nach dem Satz: Sind zwei Brüche gleich, so ist die Summe aus Zähler und Nenner, dividiert durch die Differenz aus Zähler und Nenner, bei beiden Brüchen gleich, erhält man:

$$\frac{\sin\alpha + \sin\beta}{\sin\alpha - \sin\beta} = \frac{13}{5} = 2,6$$

und hieraus nach Anwendung von § 26, 1 I und II:

$$\cot \frac{\alpha - \beta}{2} = 2.6 \cdot \cot \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot (\alpha = 64^{\circ} 6.1', \ \beta = 23^{\circ} 33.9'.)$$
 Aufgabe 4: $\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = \frac{14}{5}$; $\alpha - \beta = 27^{\circ} 50'.$

Cösung: Erset man den Tangens durch den Quotienten aus Sinus und Kosinus und wendet auf die dadurch erhaltene Gleichung den bei Aufgabe 3 genannten Satz an, so erhält man:

$$\frac{\sin\alpha\cos\beta+\cos\alpha\sin\beta}{\sin\alpha\cos\beta-\cos\alpha\sin\beta}=\frac{19}{9}.$$

hiernach findet man nach § 25,2:

$$\sin (\alpha + \beta) = \frac{19}{9} \sin (\alpha - \beta) \cdot - (\alpha = 54^{\circ}3.7', \beta = 26^{\circ}13.7')$$

Aufgabe 5: $\sin \alpha \sin \beta = 0,274$; $\alpha + \beta = 69^{\circ}20'$.

 $\mathfrak{L}\ddot{\mathfrak{o}}\mathfrak{f}\mathfrak{u}\mathfrak{n}\mathfrak{g}\colon \mathfrak{N}\mathfrak{a}\mathfrak{h}\,\$\,26,1\,\mathfrak{i}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\sin\alpha\sin\beta=\frac{1}{2}[\cos(\alpha-\beta)-\cos(\alpha+\beta)].^1)$ Man findet demnach aus der ersten Gleichung $\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)$ = 0,548 und hieraus $\cos{(\alpha - \beta)}$. $(\alpha = 47^{\circ}31,6', \beta = 21^{\circ}48,4')$ Aufgabe 6: tng α - tng β = 2,3; α - β = 54°20'.

Cofung: Wenn man Tangens durch Sinus und Kofinus ausdrückt und dann die erhaltenen Brüche auf denfelben Nenner bringt, fo erhält man einen Bruch, deffen Jähler sin $(\alpha - \beta)$ ift. Sür den Nenner $\cos \alpha$ $\cos \beta$ findet man nach § 26, 1: $\frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta)]$. Es ergibt fich eine Gleichung zur Bestimmung von $\cos(\alpha + \beta)$. ($\alpha = 68^{\circ}37.4'$, $\beta = 14^{\circ}17.4'.$

Aufgabe 7: Den Winkel α zu berechnen aus der Gleichung 43,47 $\sin \alpha - 52,85 \cos \alpha = 25,89$. $-(\alpha = 72^047,5'.)$

Bemerkung. Man könnte die obige Gleichung ähnlich lösen wie die Aufgabe 6 in § 8, 2. hierdurch würde man aber auf eine recht unbequem zu lösende quadratische Gleichung kommen. Die Additions= theoreme geben in diesem Salle die Möglichkeit zu einer weit einfacheren Löfung, beren Gang hier allgemein auseinandergesett werden foll.

Ist zur Bestimmung von a eine Gleichung gegeben von der form

$$a \sin \alpha \mp b \cos \alpha = c$$
,

fo dividiert man die Gleichung gunächft durch den Koeffigienten von sin a. hierdurch erhält man:

 $\sin \alpha \mp \frac{b}{a} \cos \alpha = \frac{c}{a}$

Nun führt man einen Hilfswinkel φ ein (vgl. § 17, 3) durch die Gleichung

$$tng\,\varphi=\frac{b}{a}\,\cdot$$

Die Gleichung lautet dann:

$$\sin \alpha \mp \operatorname{tng} \varphi \cos \alpha = \frac{c}{a}$$

und, wenn man mit cos \phi multipliziert,

$$\sin\alpha\cos\varphi\mp\cos\alpha\sin\varphi=\frac{c}{a}\cos\varphi.$$

Durch Anwendung des Additionstheorems (§ 25, 2) erhält man hieraus: $\sin{(\alpha \mp \varphi)} = \frac{c}{a}\cos{\varphi}$. Aus dieser letzten Gleichung berechnet man $\alpha \mp \varphi$ und hat damit auch den gesuchten Winkel α gefunden.

¹⁾ Die Formel ist aus der Gleichung $\cos{(x+y)} - \cos{(x-y)} = -2\sin{x}\sin{y}$ herzuleiten.

Aufgabe 8: $tng \alpha + tng \beta = 3,66$; $\alpha - \beta = 31^{\circ}10'$.

Cösung: Die Aufgabe ist ähnlich zu behandeln wie Aufgabe 6. Sie führt aber auf eine Gleichung wie Aufgabe 7. ($\alpha=70^{\circ}35.4'$, $\beta=39^{\circ}25.4'$.)

B. Planimetrifche und prattifche Anwendungen.

Aufgabe 1: Von einem Dreieck ABC sind der Winkel $\gamma=43^{\circ}24'$ und die Höhe $CD=h_c=236,4$ cm bekannt. Wie groß sind die Seiten, wenn sin $\alpha=3$ sin β ist? (a=817,12 cm, b=272,38 cm, c=646.89 cm.)

Aufgabe 2: In einem Dreieck ABC ist durch die Ecke C eine Gerade gezogen, die AB in D so schneidet, daß AD=m=83,56 cm und BD=n=54,85 cm ist. Ferner ist $\angle ACD=\delta=36^{0}16'$ und $\angle BCD=\epsilon=28^{0}20'$. Wie groß sind die Seiten AC und BC und die ihnen gegenüberliegenden Winkel? (AC=140,71 cm,

BC = 115,12 cm, $\beta = 66^{\circ}41,5'$, $\alpha = 48^{\circ}42.5'$.)

Cösung (Fig. 40): Im Dreied ADC ift nach dem Sinussat $\frac{\sin \alpha}{\sin \delta} = \frac{t}{m}$, im Dreis

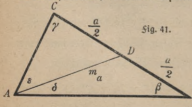
ect DBC ift $\frac{\sin \beta}{\sin \varepsilon} = \frac{t}{n}$. Durch Division findet man aus beiden Gleichungen $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n \sin \delta}{m \sin \varepsilon}$. Aus dieser Gleichung

fann man wie in A, Aufgabe 3 die Wintel α und β berechnen. Die gesuchten Seiten findet man dann aus

dem Dreied ABC nach dem Sinusfak.

Aufgabe 3: Das Verhältnis der drei Seiten eines Dreiecks ist a:b:c=18:26:35. Wie groß sind die Teile, in welche die Mittelslinie m_a den Winkel α teilt?

Cösung (Fig. 41): Da zwei Dreiecke, die im Verhältnis der Seiten übereinstimmen, einander ähnlich sind, und in ähnlichen Dreiecken die



Winkel gleich find, so kann man zunächst die Winkel des Dreiecks berechnen aus dem Dreieck, dessen Seiten 18 cm, 26 cm und 35 cm langsind. Man findet $\alpha=29^{0}56.8'$, $\beta=46^{0}8.6'$ und $\gamma=103^{0}54.6'$. Nun ist nach dem Sinussak im

Dreiect
$$ADC \frac{m_a}{a} = \frac{\sin \gamma}{\sin \varepsilon}$$
 und in dem Dreiect $ADB \frac{m_a}{a} = \frac{\sin \beta}{\sin \delta}$

Da die linken Seiten beider Gleichungen einander gleich sind, so kann man auch die rechten Seiten einander gleichsetzen und erhält nach Vertauschung der inneren Glieder der Proportion: $\frac{\sin \varepsilon}{\sin \delta} = \frac{\sin \gamma}{\sin \beta}.$

Aus der letten Gleichung findet man ähnlich wie in A, Aufgabe 3:

$$\operatorname{tng} \frac{\varepsilon + \delta}{2} \cdot \cot \frac{\varepsilon - \delta}{2} = \operatorname{tng} \frac{\gamma + \beta}{2} \cdot \cot \frac{\gamma - \beta}{2}.$$

Da nun $\frac{s+\delta}{2}=\frac{\alpha}{2}$ und $\frac{\gamma+\beta}{2}=90^{\circ}-\frac{\alpha}{2}$ ist, so kann man diese

Werte in die obige Gleichung einsetzen und bekommt die Gleichung:

$$\cot\frac{\varepsilon-\delta}{2}=\cot^2\frac{\alpha}{2}\cot\frac{\gamma-\beta}{2},$$

aus der dann $\frac{\varepsilon-\delta}{2}$ berechnet werden kann. Man findet für ε und δ die Werte $\varepsilon=17^{0}14,0'$ und $\delta=12^{0}42,8'$.

Aufgabe 4: Auf dem Gipfel eines Berges steht ein h=50 m hoher Turm. Man erblickt von der Ebene aus die Spihe des Turmes unter dem Erhebungswinkel $\varepsilon=58^{\circ}23'$ und den Fuß des Turmes unter dem Winkel $\varepsilon_1=55^{\circ}45'$. Wie

hoch ist der Berg? Lösung (Sig. 42): Bezeichnet man die höhe des Berges durch x und die

die höhe des Berges durch x und die Entfernung des Beobachtungspunktes von dem Punkt, in welchem die Dertifallinie durch den Turm die Ebene strifft, mit y, dann findet man die Gleichungen

the bendent of the General ben Turm die Ebene in findet man die Gleis
$$y$$
 sig. 42.

 $tng \varepsilon = \frac{h+x}{y}$ und $tng \varepsilon_1 = \frac{x}{y}$.

Aus diesen Gleichungen folgt durch Division eine Gleichung, aus der man x bestimmen kann.

Man findet x =

$$x = \frac{h \cdot \operatorname{tng} \, \varepsilon_1}{\operatorname{tng} \, \varepsilon - \operatorname{tng} \, \varepsilon_1}.$$

Der Ausdrud für x läft fich noch umformen (vgl. A, Aufgabe 6) und

man erhält schließlich:

$$x = \frac{h \sin \varepsilon_1 \cdot \cos \varepsilon}{\sin (\varepsilon - \varepsilon_1)}$$

Die höhe des Berges ift 471,58 m.

Aufgabe 5: Von der Spitze eines $h=200\,\mathrm{m}$ hohen Berges erblickt man einen Punkt einer Wolke unter dem Erhebungswinkel $\varepsilon=67^{\circ}15'$, während man das Spiegelbild dieses Wolkenpunktes in einem in der Nähe des Berges befindlichen See unter dem Senkungswinkel $\delta=70^{\circ}30'$ beobachtet. Wie hoch schwebt die Wolke über der Erde?

Lösung (Sig. 43): In der Sigur stellt B die Spitze des Berges, A den Wolkenpunkt dar, CE ist die Richtung des

Wasserspiegels und A_1 das Bild des Wolfenpunktes im See. Aus der Optik ist bekannt, daß das Bild des Wolkenpunktes ebenso tief unter dem Spiegel des Sees liegen muß, wie der Punkt über dem See liegt. Es ist daher $AE = A_1E = x$. Aus dem Dreieck BDA sindet man



tng $\varepsilon = \frac{x-h}{BD}$ und aus dem Dreieck BDA_1 ergibt sich

tng $\delta = \frac{x+h}{BD}$. Durch Division findet man aus diesen

beiden Gleichungen:

$$\frac{x+h}{x-h} = \frac{\operatorname{tng}\,\delta}{\operatorname{tng}\,\varepsilon}.$$

Sig. 43.

Wendet man auf diese Gleichung den in A, Aufgabe 3 erwähnten Satz an und beachtet die Lösung von A, Aufgabe 4, so findet man:

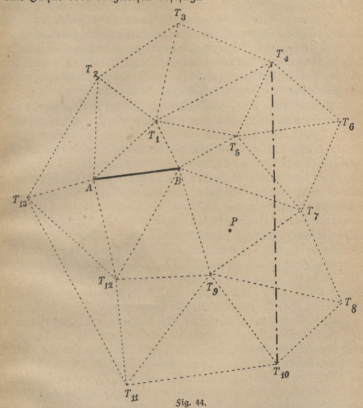
$$x = \frac{h\sin(\delta + \varepsilon)}{\sin(\delta - \varepsilon)}.$$

Die Wolfe ichwebt 2372 m über der Erde.

§ 28. Die trigonometrische Candesaufnahme.

1. Erklärung. Jum Zwecke der Landesaufnahme wird das ganze zu vermessende Land in Dreiecke zerlegt (Sig. 44). Diese Dreiecke schafft man sich dadurch, daß man einzelne weithin sichtbare Punkte als Ecken der Dreiecke sestlegt. Man benutt dazu unter anderem Turmspitzen oder hohe Schornsteine. Sind solche Punkte nicht vorhanden, so stellt man sogenannte trigonometrische Zeichen aus. Diese bestehen aus drei

großen Pfählen, die in den Ecen eines gleichseitigen Dreiecks in Form einer dreiseitigen Pyramide aufgestellt werden, an deren Spike man eine Sahne oder dergleichen befestigt.



Die Ausmessung aller dieser Dreiecke des das ganze Cand überdeckenden Dreiecksnetzes geschieht dadurch, daß man an einer Stelle eine Strecke,
die Grundlinie oder Basis der Dermessung, mit größter Genauigkeit ausmißt. Diese Grundlinie wird zur Seite eines Dreiecks gewählt, das zu der Kette der das Cand überdeckenden Dreiecke gehört.
Nun werden nur noch Winkelmessungen durch Dissieren von einem trigonometrischen Punkt nach den benachbarten Punkten ausgeführt. Die
Seiten aller Dreiecke werden dann, indem man von der gemessenen Basis

ausgeht, durch Rechnung ermittelt. Da sich bei dieser Berechnung wegen der unvermeidlichen Fehler bei der Messung kleine Fehler einschleichen können, die immer mehr anwachsen, je weiter man sich von der Basis der Vermessung entsernt, so werden für die Aufnahme eines großen Candes mehrere Grundlinien genau bestimmt. So besindet sich z. B. für die preußische Candesausnahme eine Grundlinie bei Berlin, bei Strehlen, einer Kreisstadt im Regierungsbezirt Breslau, bei Bonn, bei Königsberg in Ostpreußen. Die Länge der Grundlinie bei Berlin, welche sich zwischen den Dörsern Mariendorf und Lichtenrade besindet, beträgt nach den genauesten Messungen 2,3363885 Kilometer.

2. Anwendung. Die Fig. 44 foll einen Teil des Dreiecksnehes eines zu vermessen Landes darstellen. AB ist die Basis der Dermessung, T_1, T_2, T_3, \ldots sind die trigonometrischen Puntte. Nur die Länge der Basis AB ist gemessen, und alle Wintel der Dreiecke sind durch Messung ermittelt. Die Längen der Seiten der einzelnen Dreiecke sind dann von dem einen der Dreiecke aus, dessen eine Seite die gemessene Grundlinie AB ist, nacheinander berechnet. Auf Grund dieser Messungen und Berechnungen ist man nun imstande, die Entsernung zweier weit voneinander entsernt liegenden trigonometrischen Punkte ebenfalls durch Rechnung zu bestimmen. So kann z. B. die Entsernung der Punkte T_4 und T_{10} voneinander in der Weise gefunden werden, daß man zuerst aus dem Dreieck BT_5T_4 die Strecke BT_4 berechnet (BT_4) ist in der Sigur nicht gezeichnet). Dann berechnet man aus dem Dreieck BT_9T_{10} die Strecke BT_{10} , die ebenfalls nicht gezeichnet ist. Das Dreieck BT_4T_{10} gestattet nun die Entsernung T_4T_{10} zu berechnen.

Um die Entfernung eines nicht als trigonometrischer Punkt angenommenen Punktes P von irgendeinem anderen zu bestimmen, muß man diesen Punkt in die Dreieckstette hineinbringen. So könnte man bei der in der Figur angenommenen Lage des Punktes P etwa die Winkel des (nicht gezeichneten) Dreiecks P T_9 T_7 messen und dann die Seiten P T_9 und P T_7 berechnen. Hiernach gestaltet sich die Berechnung

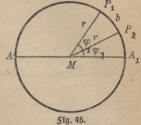
der Entfernung wieder fo, wie oben angegeben.

Bemerkung. Größere Entfernungen auf der Erdoberfläche sind wegen der Kugelgestalt der Erde keine geraden Linien, sondern Kreisbogen. Aus diesem Grunde sind auch größere Dreiecke auf der Erdoberssläche keine ebenen, von geraden Linien begrenzte Ziguren, sondern Kugeldreiecke oder sphärische Dreiecke. Die sphärischen Dreiecke unterscheiden sich von den Dreiecken, die in der ebenen Trigonometrie

^{1) &}quot;Sphaira", griech. die Kugel.

behandelt werden, unter anderm dadurch, daß die Summe ihrer Winkel keinen unveränderlichen Wert besitzt, sondern stets um einen veränder-lichen Betrag größer als zwei Rechte ist. Für diese Dreiecke gelten andere Sormeln als für die ebenen Dreiecke, mit ihrer Berechnung beschäftigt sich die sphärische Trigonometrie.

3. Bestimmung des Erdradius. Hat man in der eben angegebenen Weise die Entsernung zweier Puntte P_1 und P_2 (Fig. 45) bestimmt, die auf demselben Meridian liegen, so kann man daraus den Radius der Erde berechnen, wenn man die geographischen Breiten φ_1 und φ_2 der Punkte P_1 und P_2 kennt (vgl. S 6, 7 Ausgabe 3).



Es ift nämlich der zu dem gemessenen Bogen $P_1P_2=b$ gehörende Zentriwinkel gleich der Differenz der Breiten. Daher besteht die Gleichung

$$b=r\left(\varphi_{1}-\varphi_{2}\right),$$

wenn r den Radius der Erde bedeutet. Aus dieser Gleichung kann man r berechnen.

Die beiden Winkel find hierbei vor der Rechnung durch Bogenmaß

auszudrücken (vgl. § 24, 1).

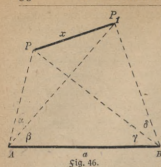
4. Vorwärtseinschneiden und Rüdwärtseinschneiden. Man kann die unbekannte Entfernung zweier Punkte voneinander dadurch beftimmen, daß man von den Endpunkten einer bekannten Standlinie nach den beiden Punkten visiert. Dies nennt man Vorwärtseinschneiden. Es ist aber auch möglich, die unbekannte Entfernung zweier Punkte voneinander dadurch zu bestimmen, daß man von diesen Punkten selbst nach den Endpunkten einer bekannten Standlinie visiert. Dies nennt man Rückwärtseinschneiden. Die folgenden Aufgaben sind Beispiele hierfür.

5. Aufgabe (Vorwärtseinschneiben). Um die unbekannte Entfernung zweier Punkte P und P_1 voneinander zu bestimmen, hat man von den Endpunkten einer bekannten Standlinie AB=a nach ihnen visiert und gesunden: $\angle PAP_1=\alpha$, $\angle P_1AB=\beta$, $\angle ABP=\gamma$ und $\angle PBP_1=\delta$. Es soll hieraus die Länge der Strecke PP_1 berechnet

werden.

Sösung (Sig. 46): Man findet nach dem Sinussatz aus dem Dreieck ABP:

$$AP = \frac{a \sin \gamma}{\sin (\alpha + \beta + \gamma)},$$



denn der der Seite a gegenüberliegende Winkel APB ist $180^0-(\alpha+\beta+\gamma)$. Aus dem Dreieck ABP_1 erhält man:

$$AP_1 = \frac{a \sin{(\gamma + \delta)}}{\sin{(\beta + \gamma + \delta)}}$$

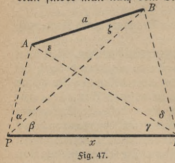
hierdurch kennt man von dem Dreieck AP_1P_3 wei Seiten und den eingeschlossenen Winkel und kann die gesuchte Entsernung nach dem Tangentialsat berechnen.

6. Die hansensche Aufgabe (Rud= wärtseinschneiden). Um die unbe-

fannte Entfernung zweier Puntte P und P_1 voneinander zu bestimmen, hat man von ihnen aus nach den Endpuntten einer bekannten Standslinie AB=a visiert und gefunden: $\angle APB=\alpha$, $\angle BPP_1=\beta$, $\angle AP_1P=\gamma$, $\angle AP_1B=\delta$. Es soll hieraus die Länge der Strecke PP_1 berechnet werden.

Cösung (Fig. 47): Man setze $\angle P_1AB = \varepsilon$ und $\angle PBA = \xi$.

Mun findet man nach dem Sinussatz aus dem Dreieck APB:



$$\frac{a}{AP} = \frac{\sin \alpha}{\sin \zeta}$$

und aus dem Dreied APP:

$$\frac{x}{AP} = \frac{\sin\left(\alpha + \beta + \gamma\right)}{\sin\gamma}$$

Aus den beiden Gleichungen findet man durch Division:

$$\frac{a}{x} = \frac{\sin \alpha \sin \gamma}{\sin \zeta \sin (\alpha + \beta + \gamma)}.$$

Ahnlich läßt sich mit hilfe des Sinussages noch ein zweiter Ausdruck für

 $\frac{a}{x}$ finden. Man bestimmt in dem Dreieck ABP_1 das Verhältnis $a:BP_1$ und in dem Dreieck PP_1B das Verhältnis $x:BP_1$. Durch Division findet man aus den erhaltenen Gleichungen:

$$\frac{a}{x} = \frac{\sin \delta \sin \beta}{\sin \epsilon \cdot \sin (\beta + \gamma + \delta)}$$

Setzt man die beiden für $\frac{a}{x}$ gefundenen Werte einander gleich, so ershält man nach einigen Umformungen:

$$\frac{\sin \varepsilon}{\sin \zeta} = \frac{\sin \delta \sin \beta \sin (\alpha + \beta + \gamma)}{\sin \alpha \sin \gamma \sin (\beta + \gamma + \delta)}$$

Da $\varepsilon + \zeta = \beta + \gamma$ sein muß, weil beide Summen den Winkel, unter dem sich die Linien AP_1 und BP schneiden, zu zwei Rechten ergänzen, so kann man jetzt nach \S 27 A, Aufgabe 3 die Winkel ε und ζ berechnen. Sind diese Winkel gefunden, so kann man x aus einer der im Ansang erhaltenen Gleichungen berechnen.

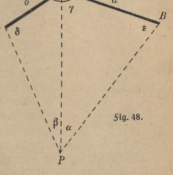
7. Die Pothenotsche Aufgabe (Rückwärtseinschneiden). In einem Punkte C treffen zwei Standlinien von bekannter Länge AC = b und BC = a unter dem Winkel ACB = γ zusammen. Don einem Punkte P aus hat man durch Difieren die Winkel APC = β und

 $BPC = \alpha$ bestimmt. Es sollen die Entsernungen des Punktes P von A, B und C berechnet werden.

Eöfung (Fig. 48): Die Winkel bei A A und bei B bezeichne man mit d bzw. E. Nun kann man die Strecke PC sowohl aus dem Dreieck APC wie aus dem Dreieck BPC mit hilfe des Sinusfatzes bestimmen und findet:

$$PC = \frac{b \sin \delta}{\sin \beta} = \frac{a \sin \varepsilon}{\sin \alpha}$$

Hieraus erhält man eine Gleichung für $\sin \delta : \sin \epsilon$. Da nun $\delta + \epsilon = 360_0$ — $(\alpha + \beta + \gamma)$ ift, so kann man jett



δ und ε berechnen (vgl. § 27A, Aufgabe 3) und findet dann die gefuchten Streden durch den Sinussatz.

§ 29. Die Bestimmung der Dreiecksstücke durch die Winkel und den Radius des Umkreises.

1. Vorbemerkung. Sind von einem Dreieck die Winkel bekannt, so ist dadurch die Gestalt des Dreiecks vollständig bestimmt, weil Dreiecke, die in den Winkeln übereinstimmen, einander ähnlich sind. Kennt man nun von einem Dreieck außer den Winkeln noch irgendein Stück so ist durch dieses eine Stück die Größe aller übrigen Stücke des Dreiecks bestimmt. Man kann also alle Stücke berechnen, wenn man Formeln kennt, durch welche die Stücke durch das eine gegebene Stück ausgedrückt sind. Es lassen sich nun einsache Formeln herleiten, durch die man die einzelnen Stücke des Dreiecks aus dem Radius des Umkreises rund den Winkeln berechnen kann. Die Herleitung dieser Formeln geslingt auf Grund des folgenden Lehrsatzes, der sich mit Hilse der Eigens

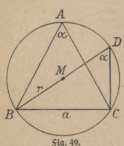
schaft des Kreises, daß fämtliche Peripheriewinkel über demselben Bogen

einander gleich find, leicht beweisen läßt.

2. Lehrfat. Jede Sehne eines Kreifes ist gleich dem Produtt aus dem Durchmesser und dem Sinus des zu der Sehne gehörenden Peripheriewinfels.

$$a = 2 r \sin \alpha$$
.

Beweis (\S ig. 49): BC=a sei eine beliebige Sehne des Kreises um M und $\angle BAC=\alpha$ der zu ihr gehörende Peripheriewinkel. Zieht man von B aus den Durchmesser BD und verbindet D mit C, dann



ist das entstehende Dreieck BCD bei C rechtwinklig, da der Winkel BCD als Peripheriewinkel im Halbkrels gleich einem Rechten ist. Ferner ist L BDC = L $BAC = \alpha$ als Peripheriewinkel über demselben Bogen. Nun sindet man aus dem rechtwinkligen Dreieck BCD mit Hilse der Gleichung, durch welche der Sinus erklärt wurde, die Behauptung.

Bemerkung. Die soeben bewiesene Sormel gilt auch für den im anderen Kreisbogen über der Sehne a befindlichen Peripheriewinkel, da

dieser der Supplementwinkel zu α ift, und sin (180° – α) = sin α ift. 3. Bestimmung der Dreiedsstüde durch r und die Winkel.

I. Die Seiten. Da jede Seite des Dreiecks Sehne des Umkreises des Dreiecks ist, so folgt unmittelbar aus dem in 2. bewiesenen Cehrsatz:

 $a = 2 r \sin \alpha,$ $b = 2 r \sin \beta,$ $c = 2 r \sin \gamma.$

II. Die Höhen. Nach § 13,1 ift $h_a = b \sin \gamma$, es mag γ ein spiker oder ein stumpser Winkel sein. Setzt man in dieser Formel $b = 2r \sin \beta$, so sindet man:

 $h_a = 2r \sin \beta \sin \gamma$.

Ähnlich findet man: $h_b = 2r \sin \alpha \sin \gamma$,

 $h_c = 2r \sin \alpha \sin \beta$.

Jebe Dreieckshöhe ist also gleich dem Produkt aus dem Durchmesser des Umkreises und den Sinus der beiden Winkel, die der Seite anliegen, auf welche die höhe gefällt ist.

III. Der Inhalt. Aus der § 15,6 b bewiesenen Formel $f = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$

folgt fofort durch Benugung von I:

$$f = 2 r^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$$
.

IV. Der halbe Umfang. Ersett man in der Gleichung 2s=a+b+c die Seiten durch den Radius des Umkreises und den Sinus des ihnen gegenüberliegenden Winkels, so erhält man, wenn man noch γ durch sein Supplement $\alpha+\beta$ ersett:

$$2s = 2r (\sin \alpha + \sin \beta + \sin (\alpha + \beta)).$$

Hieraus folgt, wenn man $\sin \alpha + \sin \beta$ nach § 26,1 I in ein Produkt verwandelt und $\sin (\alpha + \beta)$ nach § 9,2 durch die Funktionen des halben Winkels ausdrückt und dann die gemeinschaftlichen Faktoren vor die Klammer setzt:

$$2s = 4r \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \left(\cos \frac{\alpha + \beta}{2} + \cos \frac{\alpha - \beta}{2}\right).$$

Der in Klammer stehende Ausdruck kann nach der Formel § 26,1 III in ein Produkt verwandelt werden. Die Formel sagt, daß die Summe der Kosinus zweier beliebigen Winkel gleich dem doppelten Produkt der Kosinus der halben Summe und der halben Differenz dieser beiden Winkel ist. In unserem Falle sind die Winkel, für die die Summe der Kosinus gegeben ist, $\frac{\alpha+\beta}{2}$ und $\frac{\alpha-\beta}{2}$. Die halbe Summe dieser Winkel ist $\frac{\alpha}{2}$, ihre halbe Differenz $\frac{\beta}{2}$. Der Ausdruck in der Klammer kann daher ersett werden durch $2\cos\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\beta}{2}$. Ersett man außerdem $\sin\frac{\alpha+\beta}{2}$ durch $\cos\frac{\gamma}{2}$ (§ 7, 1), so sindet man:

$$s = 4 r \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$$

V. Der Radius des Intreises. Durch die Formel $f = \varrho s$ (§ 15,6 d) findet man:

$$\varrho = \frac{f}{s} = \frac{2 r^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{4 r \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}}$$

und, wenn man im Zähler des Bruches auf der rechten Seite der Gleichung die Funktionen der halben Winkel einführt und die gleischen Faktoren im Zähler und Nenner hebt,

$$\varrho = 4 r \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$

VI. Die Radien der Anfreise. In § 15,5 mar gefunden

$$\varrho_{\alpha} = s \operatorname{tng} \frac{\alpha}{2}$$

Wenn man in dieser Formels nach IV ersetzt und tng $\frac{\alpha}{2}$ durch den Quotienten aus Sinus und Kosinus ausdrückt, so erhält man, nachs dem durch $\cos\frac{\alpha}{2}$ gehoben ist,

$$\varrho_{\rm a} = 4 r \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$$

Ähnlich findet man:

$$\varrho_b = 4 r \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2},$$

$$\varrho_c = 4 r \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$

VII. Die Abschnitte, in welche die Seiten durch die Berührungspunkte des Inkreises geteilt werden. Aus der Formel $\log \frac{\alpha}{2} = \frac{\varrho}{s-a}$ (§ 15,3) folgt:

$$s - a = \varrho \cot \frac{\alpha}{2}$$

$$= 4 r \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} \cdot \frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}},$$

$$s - a = 4 r \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$

Ebenfo findet man:

$$s - b = 4 r \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2},$$

$$s - c = 4 r \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$$

§ 30. Die Sösung trigonometrischer Aufgaben durch r und die Winkel.

Mit Benutung der in § 29,3 gefundenen Sormeln können viele trigonometrische Aufgaben ohne jede Sigur, lediglich auf algebraischem Wege, gelöst werden. Dielfach kann man aber auch neben der in dieser Weise ausgeführten Lösung eine andere, mit Benutung der Sigur mögliche Lösung angeben. Es ist hier ähnlich wie bei den planime-

trischen Aufgaben, von denen viele sowohl durch algebraische Analysis wie durch rein geometrische Analysis gelöst werden können. Im folgenden soll eine Anzahl von Aufgaben, die die Derwendung obiger Formeln klar machen, behandelt werden. Für die meisten dieser Aufgaben gilt dasselbe, was im Ansange von § 19 gesagt wurde.

Besonders einsach wird die Lösung trigonometrischer Aufgaben mit Hilfe der gefundenen Sormeln, wenn die Winkel des Dreieds unmittels

bar ober mittelbar gegeben find.

I. Die Winkel des Dreieds sind unmittelbar gegeben. Besinden sich unter den drei zur Berechnung eines Dreieds gegebenen Stüden zwei Winkel, so drückt man das dritte gegebene Stüd durch r und die Winkel aus. Aus der hierdurch erhaltenen Gleichung berechnet man r und ist nun imstande, jedes gewünschte Dreiedsstüd nach den in § 29,3 aufgestellten Formeln zu bestimmen.

Aufgabe 1. In einem Dreied ABC ift $\alpha=64^{\circ}36'$, $\beta=42^{\circ}50'$, und der Radius des Infreises $\varrho=12,73$ cm. Die Seiten des Dreieds

follen berechnet werden.

Eösung 1. Man bestimmt zunächst $\gamma=180^{\circ}-(\alpha+\beta)=72^{\circ}34'$. Nun findet man aus der Formel für ϱ (§ 29,3 V) eine Gleichung für r. Die Rechnung ergibt log r=1,44031. Durch die Formeln § 29,3 I, werden dann die Seiten berechnet. Man findet

$$a = 49,796$$
 cm, $b = 37,477$ cm, $c = 52,592$ cm.

Eösung 2. Mit Hilfe der Formeln $s-a=\varrho$ cot $\frac{\alpha}{2}$, $s-b=\varrho$ cot $\frac{\beta}{2}$ usw. berechnet man s-a=20,137, s-b=32,456, s-c=17,340. Die Addition dieser letzten drei Gleichungen liesert den Wert für s, denn es ist s-a+s-b+s-c=3s-(a+b+c)=3s-2s=s. Man findet s=69,933. Subtrahiert man von diesem Werte für s=69,933. Subtrahiert man von diesem Werte für s=69,933. Subtrahiert man von diesem Werte für s=69,933.

Aufgabe 2. Man kennt von einem Dreied die Summe zweier Höhen $h_b + h_a = 243,5$ cm und die Winkel $\alpha = 53^{\circ}20'$ und $\beta = 41^{\circ}18'$. Wie groß sind die Seiten des Dreieds?

Cösung 1. Der Winkel γ ist durch α und β bestimmt ($\gamma=85^{\circ}22'$). Drückt man h_{α} und h_{b} durch r und die Winkel aus (§ 29, 3 II), so erhält man

$$h_b + h_a = 2r \sin \gamma (\sin \alpha + \sin \beta).$$

Da die in der Klammer stehende Summe sich für die logarithmische Rechnung schlecht eignet, so verwandelt man sie nach § 26, 1 in ein attuc 451: Crang, Trigonometrie.

ha

Sig. 50.

Produkt und findet, wenn man $\sin \frac{\alpha + \beta}{2} = \cos \frac{\gamma}{2}$ sett (§ 7, 1),

$$h_b + h_a = 4r\sin\gamma\cos\frac{\gamma}{2}\cos\frac{\alpha - \beta}{2}$$

Aus dieser Gleichung berechnet man $2r (\log 2r = 2,22294)$ und bestimmt dann die Seiten nach den Formeln $a = 2r \sin \alpha$ usw. (a = 134,02 cm, b = 110,28 cm, c = 166,54 cm).

Eöfung 2. (Sig. 50.) Man fälle von B die höhe $BD = h_b$ auf AC und trage auf der Verlängerung $DF = h_a$ ab. Nun ziehe man durch F die Parallele zu AC, die die Verlängerung von BC in G schneidet. Dann ist $LG = \gamma$ (Gegenwinkel an Parellelen), und LF = 1R, serner ist nach dem Strahlensah

$$h_b: h_a = a: CG.$$

Da sich in jedem Dreied die höhen umgekehrt verhalten wie die Seiten, auf die sie gefällt sind,

besteht aber auch die Proportion
$$h_b: h_a = a:b.$$

Aus den beiden Proportionen folgt, daß CG = b sein muß. In dem rechtwinkligen Dreieck BGF ist also die Hyppotenuse BG gleich a + b, die Kathete

 $BF = h_b + h_a$ und der dieser Kathete gegenüberliegende Winkel gleich γ . Es besteht daher die Gleichung

$$\sin \gamma = \frac{h_b + h_a}{a + b},$$

Mit hilfe dieser Gleichung kann man a+b berechnen, findet dann durch die Mollweidesche Gleichung die Seite c und hierauf die beiden anderen Seiten durch den Sinussatz.

Aufgabe 3. Die Differenz der Radien der beiden Kreise, welche die Seite a berühren, ist in einem Dreied $\varrho_a-\varrho=27.36$ cm, serner ist $\alpha=48^{\circ}34'$ und $\beta=55^{\circ}42'$. Wie groß ist der Inhalt des Dreieds?

$$\varrho_{\alpha} - \varrho = 4r \sin \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2} - \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} \right)$$

$$= 4r \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta + \gamma}{2} (\S 25, 31),$$

$$\varrho_{\alpha} - \varrho = 4r \sin^{2} \frac{\alpha}{2}.$$

Nun tann man $\log r$ berechnen und findet dann den Inhalt durch die Formel § 29, 3 III. (f = 1963.5 qcm.)

- II. Die Winkel des Dreieds sind mittelbar gegeben. Man kann die Winkel eines Dreieds leicht berechnen, wenn unter den drei zur Berechnung des Dreieds gegebenen Stüden sich zwei Stüde besinden, die die Ähnlichkeit zweier Dreiede bedingen, falls beide Dreiede in ihnen übereinstimmen. Solche Stüde sind außer den Winkeln
- 1. das Verhältnis zweier Seiten und der von ihnen eingeschloffene Winkel $(a:b=m:n,\gamma)$.

2. das Derhaltnis der drei Seiten (a : b : c = m : n : p).

3. das Verhältnis zweier Seiten und der der größeren von ihnen gegenüberliegende Winkel $(a:b=m:n\ [m>n],\ \alpha).$

Im ersten Falle berechnet man die Winkel des Dreiecks, in welchem zwei Seiten gleich m und n sind, und in dem der von diesen Seiten eingeschlossene Winkel gleich γ ist. Im zweiten Falle berechnet man die Winkel des Dreiecks, dessen Seiten m, n und p sind. Im dritten Falle berechnet man die Winkel des Dreiecks, in dem zwei Seiten gleich m und n sind und in dem der Seite m der Winkel α gegenüberliegt.

In allen drei Sällen sind die Dreiedswinkel, welche man findet, zugleich die Winkel des zu berechnenden Dreieds, denn in ähnlichen Dreieden sind die entsprechenden Winkel einander gleich.

Aufgabe 4. In einem Dreied, dessen Inhalt f=237,6 qcm groß ist, ist das Verhältnis zweier Seiten a:b=11:7 und der von diesen Seiten eingeschlossene Winkel $\gamma=106^024'$. Wie groß sind die beiden anderen Winkel und die Seiten?

Eöfung 1. Aus dem Dreieck, dessen $a_1 = 11$ cm und $b_1 = 7$ cm den Winkel $\gamma = 106^{\circ}24'$ einschließen, sindet man durch Benuthung des Tangentialsatzes $\alpha = 46^{\circ}14.3'$ und $\beta = 27^{\circ}21.7'$. Nun berechnet man log r durch die Formel für f (log r = 1.28590) und tann dann die Seiten bestimmen. (a = 27.901 cm, b = 17.755 cm, c = 37.508 cm.)

Eösung 2. Aus der Formel $f = \frac{1}{2}$ ab siny berechnet man ab, dann findet man mit Hilfe von $a \cdot b$ und $\frac{a}{b}$ durch Multiplikation a^3 und durch Division b^3 . Dadurch kennt man von dem Dreieck zwei Seiten und den von ihnen eingeschlossenen Winkel.

Aufgabe 5. Das Verhältnis der Seiten eines Dreiecks ist a:b:c=17:23:29, und die Summe der Radien zweier Ankreise $\varrho_a+\varrho_b=44,54$ cm. Die Winkel und die Seiten des Dreiecks zu berechnen.

Cösung. Man berechnet die Winkel des Dreiecks, dessen Seiten 17 cm, 23 cm und 29 cm lang sind, und findet $\alpha=35^{\circ}52,2'$, $\beta=52^{\circ}26,6'$ und $\gamma=91^{\circ}41,2'$. Nun stellt man die Gleichung auf

$$\varrho_a + \varrho_b = 4 r \cos \frac{\gamma}{2} \left(\sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \right).$$

Der in der Klammer stehende Ausdruck ist nach § 25, 21 gleich sin $\frac{\alpha+\beta}{2}$, hierfür kann man $\cos\frac{\gamma}{2}$ sehen und erhält dann

$$\varrho_a + \varrho_b = 4 r \cos^2 \frac{\gamma}{2}.$$

Aus dieser Gleichung berechnet man den Wert von $\log r$ und tann wieder leicht die Seiten bestimmen. ($a=26,889\,\mathrm{cm},\,b=36,380\,\mathrm{cm},\,c=45.870\,\mathrm{cm}.$)

III. Nur ein Wintel ist gegeben. Man ersetzt jedes der beiden anderen gegebenen Stüde durch r und die Wintel. Die dadurch erhaltenen Formeln formt man dann so um, daß in ihnen nur noch die Summe und die Disserenz der beiden unbekannten Wintel vorkommt. In dieser Weise erhält man zwei Gleichungen mit zwei Unbekannten. Die Unbekannten sind r und die Disserenz der Winkel. Nun schafft man aus den beiden Gleichungen r sort, gewöhnlich durch Divission, und erhält dann eine Gleichung, aus der man die Disserenz der unbekannten Winkel bestimmen kann. hierdurch sind dann sämtliche Winkel des Dreiecks bekannt, und man kann aus einer der beiden zuerst entwickelten Formeln den Wert von r berechnen.

Aufgabe 6. Die Summe zweier Seiten eines Dreieds ist $a+b=126,8\,\mathrm{cm}$, die Differenz der zu den Seiten gehörenden höhen $h_b-h_a=87,5\,\mathrm{cm}$ und der von den Seiten eingeschlossene Winkel $\gamma=62^038'$. Wie groß sind die beiden anderen Winkel und die Seiten des Dreieds?

Eöfung. Es ift
$$a + b = 2r(\sin \alpha + \sin \beta) = 4r\cos \frac{\gamma}{2}\cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

Serner ift $h_b - h_a = 2 r \sin \gamma \left(\sin \alpha - \sin \beta \right) = 8 r \sin^2 \frac{\gamma}{2} \cos \frac{\gamma}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}.$

Durch Division findet man aus den beiden erhaltenen Formeln eine Gleichung für den Tangens der halben Differenz der Winkel α und β . Zur Berechnung von r benugt man am besten die für a+b erhaltene Gleichung. ($\alpha=110^{0}37.3'$, $\beta=6^{0}44.7'$, a=112.67 cm, b=14.138 cm, c=106.90 cm.)

Aufgabe 7. Die Differenz zweier Seiten eines Dreieds ift a-b = 18 cm, der von diesen Seiten eingeschlossene Wintel $\gamma = 78^{\circ}11.8'$

und die Differenz aus dem Radius des Ankreises an die dritte Seite und dem Radius des Inkreises $\varrho_c-\varrho=58,51$ cm. Wie groß sind die unbekannten Winkel und die Seiten?

Söfung. Man findet

$$a-b=4 r \sin \frac{\alpha-\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}, \quad \varrho_c-\varrho=4 r \sin^2 \frac{\gamma}{2}.$$

($\alpha=62^{\circ}5.3'$, $\beta=39^{\circ}42.9'$, a=65.00 cm, b=47.00 cm, c=72.00 cm.) Aufgabe 8. Die unbekannten Winkel und die Seiten eines Dreiseds zu berechnen, von dem gegeben ist ea-eb=17.56 cm, a+b=39.48 cm und $\gamma=67^{\circ}20'$.

Söfung. Man findet

$$\varrho_{a} - \varrho_{b} = 4r \cos \frac{\gamma}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$a + b = 4r \cos \frac{\gamma}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

 $(\alpha = 80^{\circ}18,7', \beta = 32^{\circ}21,3', \alpha = 25,588 \text{ cm}, b = 13,892 \text{ cm}, c = 23,953 \text{ cm}.)$

IV. Es ift tein Wintel gegeben. Die gegebenen Stücke werden durch r und die Wintel ersett, dann werden die erhaltenen Formeln so umgewandelt, wie es in den vorhergehenden Aufgaben geschehen ift, indem man einen der Wintel von den beiden andern absondert. Man erhält dann drei Gleichungen mit drei Unbekannten.

Aufgabe 9. In einem Dreied ist Seite c=169 cm, die Differenz der beiden anderen Seiten a-b=13 cm und die Differenz der Radien der Ankreise an den beiden zuleht genannten Seiten $\varrho_a-\varrho_b=26$ cm. Wie groß sind die Winkel und die beiden unbekannten Seiten?

Löfung. Aus ben Gleichungen

$$c = 4r \sin \frac{\gamma}{2} \cos \frac{\gamma}{2},$$

$$a - b = 4r \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2},$$

$$e_{\alpha} - e_{b} = 4r \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$$

findet man

$$tng \frac{\gamma}{2} = \frac{a-b}{e_a - e_b} \quad \text{und} \quad \sin \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{a-b}{c} \cos \frac{\gamma}{2}.$$

$$(\alpha = 67^{\circ} 22.8', \beta = 59^{\circ} 29.4', \gamma = 53^{\circ} 7.8', \alpha = 195.00 \text{ cm},$$

$$b = 182.00 \text{ cm}.$$

Register.

Abfaiffenachfe 63. Additionstheoreme 75. Anderungen in den Quadranten 70. Allgemeiner pythagoreifcher Cehrfak 53. Anfreis 47. Bafis der Dermeffung 85. Bogenmaß 72. Depressionswinkel 15. Einrichtung der Logarithmentafel 26. Elevationswinkel 15. Erdradius 87. Erbebungswinkel 15. Sunftion 6. Sunttionen beliebiger Wintel 67. Sunttionen negativer Wintel 71. Sunttionen ftumpfer Wintel 35. Geographische Breite 25. Graphifche Beftimmung bes Sinus 8. Graphifche Beftimmung des Cangens 18. Graphische Darftellung 74. Grundlinie der Dermeffung 85. Balbe Wintel 30. Halbwinkelfan 46. Banfens Aufgabe 88. heronische Sormel 49, 58. hilfsdreiede 58. hilfswinkel 54. hohe der Sonne 21. Böhenmessung 15. Inhalt des Dreieds 47. Infreis 46. Komponenten 42. Koordinatensystem 64. Kofefans 26. Kofinus 21. Rofinus, Erflärung des Namens 22. Kofinusfan 56. Kotangens 22.

Landesaufnahme 84.

Maßeinheit 2. Maßsahl 2. Mehrdeutigieit der gunftionen 72. Messen 2. Mollweides Gleichungen 42. Regative Winfel 71. Ordinatenachfe 64. Parallelogramm der Kräfte 41. Deilen 41. Dofitiver Drehungsfinn 64. Dothenots Aufgabe 89. Dtolemäifcher Cehrfag 75. Quadranten 64. Radius des Antreises 47, 50. Radius des Infreises 50. Resultierende 41. Rüdwärtseinschneiben 87. Seemeile 41. Setans 26. Sentungswinkel 15. Sinus 5. Sinus, Erklärung des Namens 65. Sinus, graphifche Bestimmung 8. Sinuslinie 74. Sinusfat 37. Summe zweier gunttionen 78. Cangens 16. Tangens, Erflärung des Namens 19, 67. Tangens, graphifche Beftimmung 18. Tangentialfat 44. Trigonometrie 2. Trigonometrifche Sunttionen 2. Trigonometrifche Zeichen 84. Umfang des Dreieds 45. Derhältnis 3. Dormartseinschneiden 87. Dorzeichen in den Quadranten 69. Winfel als Mag der Drehung 62. Wintel in Bogenmaß 73.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Aus Natur und Geisteswelt

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Ceinwand gebunden M. 1.25

Aus dem Gebiete der Mathematik erschienen u. a.:

Arithmetit und Algebra gum Selbftunterricht. Don Dr. Paul Crang, Drof, am Asfanifden Comnafium in Berlin, In 2Banben, Mit Sig. Bb. 120, 205. l. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen erften Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. 3. Auflage. Mit 9 Siguren. (Bd. 120). II. Teil: Gleich un-

gen. Arithmetische und geometrische Reihen. Sinseszins- und Rentenrechnung. Kompleze Sahlen. Binontischer Cehrich. 2. Auslage. Mitt 21 Figuren. (Bd. 205). Will in leicht faßlicher und für das Selbststudium geeigneter Darstellung über die Anfangsgründe der Arithmetis und Algebra unterrichten. Im ersten Bande werden die sieden Rechestussen der Arithmetische Ausgebra unterrichten. nungsarten, die Gleichungen erften Grades mit einer und mehreren Unbefannten und die Gleinungsarten, die Gleichungen erfren Grades mit einer und nehreren und eine die Gefühungen zweiten Grades mit einer Unbefannten, und schließlich die Cogarithmen behandelt, im zweiten die Gleichungen höheren Grades, die arithmetischen und geometrischen Reihen, die Imfeszins- und Rentenrechnung, die somselzen Zahlen und der dinontische Echrich, wobei sieberall die graphische Darieltung eingefende Beräcksichtung erfährt und zahlreiche in ausführlicher Ausrechnung eingesügte Beispiele das Derständnts erleichtern.

Planimetrie zum Selbstunterricht. Don Dr. Paul Crang, Professor am

Askanischen Chumasium in Berlin. Mit 99 Siguren. (Pd. 340).
Enthält die Planimetrie dis zur Ähnlichseitslehre und der Berechaung des Kreises. Das Buch verfolgt dieselben Iiele wie die in der gleichen Sammlung erschienene "Arithmetil und Algebra zum Selbstunterricht." In möglicht einsacher und verkändlicher Art macht es mit den Grundlehren der Planimetrie vertraut, ohne dabet der wissenlichgestlichen zur nacht es mit den Grundlehren der Planimetrie vertraut, ohne dabet der wissenlichgestlichen zur entbehren. Wert ist darauf gelegt, den Jusammenhang der einzelnen Säge und den Iluzen derselben hervorzuheben. Diesem Iwes dienen die überall gegebenen praftischen Amwendungen. Auch rein geometrische Ausgaben sind in größerer Jahl vorhanden, deren Lölung tells ausführlich besprochen, tells turz angedeutet ist. Historische Bemerkungen sind, wo es anging, eingesügt. Ein ausführliches Register ist dem Buche zur leichteren Orientierung beigegeben.

Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer historischen Aberficht. DonDrof. Dr. G. Kowalewsti in Drag. 2. Aufl. Mit 22 Sig. (Bb. 197.)

Bletet in allgemeinverständlicher form eine Einführung in die Infinitelimalrechnung, ohne bie heute eine streng wissenschaftliche Behandlung der Naturwissenschaften ummöglich ift, welche die nicht sowohl in dem Rastill selbst, als vielmehr in der gegenüber der Elementarmathematik veränderten Betrachtungsweise unter den Gesichtspunkten der Kontinuität und des Unendlichen liegenden Schwierigfeiten gu überwinden lehren mill.

Differential- und Integralrechnung mit Berüdfichtigung der praftifchen Anwendung in der Technit. Don Dr. M. Lindow. Mit 42 Abb. (Bd. 387.)

Gibt unter durchgangiger Benutung der anschaulichen geometrifden Methode an der hand prattijd verwendbarer Beffpiele unter möglichfter Dermeidnng rein theoretifder Erörterungen eine Darftellung der Grundzüge der Differential- und Integralrechnung.

Prattifche Mathematit. Don Dr. R. Neuendorff, Kiel. I. Teil: Graphisches und numerisches Rechnen Mit 62 Siguren u. 1 Tafel. (Bb. 341.)

In allgemeinverständlicher Weise werben Rechenmethoden und mathematische Apparate, die im praftifden Leben mit Dorteil Derwendung finden, erläutert und gu ihrer Derwendung Anregung gegeben. Junaalt wird der Begriff der Junktion erklärt und eingehend mit vielen Bei-spielen aus dem täglichen Leben die graphische Darstellung besprochen. Es folgen Rapitel über verfürztes Rechnen, Cabellenrechnen, Recheninstrumente und Rechenmaschinen. Endlich werden die verschiedenen Methoden der Slächen- und Körperberechnung behandelt, mit besonderer Berudfichtigung ber Planimetrie.

Mathematische Spiele. Don Dr. Wilhelm Ahrens in Berlin.

I Titelbild und 77 Figuren. 2. Aufl. (Bd. 170.)
Sucht in das Derftändnis all der Spiele, die "ungleich voll von Nachdenken" vergnügen, weil man bei ihnen rechnet, ohne Doraussehung irgendwelcher mathematischer Kenntnisse einzusühren und so ihrer Keiz für Nachdenkliche zu erhöhen. So werden unter Belgade von einzachen, das Mitarbeiten des Lesers belebenden Fragen Wettspringen, Boh-Puzzle, Solicär- oder Einstelbertpiele, Wanderungspiel, Dyadische Spiele, der Baguenaudier, Nitm, der Kösselsprung, die Magischen Quadrate, endlich Paradoxien der Mathematit behandelt.

Elememente der Mathematik

Von Professor Dr. E. Barel

Deutsche Ausgabe von Professor Dr. P. Stäckel

In 2 Bänden. gr. 8. In Leinwand geb.

I. Band: Arithmetik und Algebra. Mit 57 Figuren und 3 Tafeln. 1908. M. 8.60. II. Band: Geometrie. Mit 403 Figuren. 1909. M. 6.40. Lösungen hierzu von P. Stäckel und H. Beck.

I. Heft: Aufgaben aus der Trigonometrie und Algebra. gr. 8. 1913. M. 1.50. II. Heft: Aufgaben aus der Geometrie. gr. 8. 1913. M 1.50.

"Die besten Dienste wird das Buch nicht Lehrern und Schülern, sondern jener immer zahlreicher werdenden "Kategorie der Nichtmathematiker" leisten, die sich in vorgerückten Jahren genötigt sehen, auf die lange beiseite geschobene Mathematik zurückzugreifen:
... Die überaus klaren, durch Beispiele aus dem täglichen Leben erläuterten Ausführungen und, fügen wir hinzu, die wohltuend einfache, konkrete, überall peinlich korrekte Darstellung werden die halbvergessenen Schulkenntnisse neu beleben, konzeutrieren und soweit ergänzen, daß seibst der Weg zu dem "Gipfel der Differential- und Integralrechnung kaum erhebliche Schwierigkeiten mehr bietet."
(Pädagog. Zeitung.) (Pädegog. Zeitung.)

Mathematische Bibliothek

Gemeinverständliche Darstellungen aus der Elementarmathematik für Schule und Leben

Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von

Dr. W. Lietzmann

und Prof. Dr. A. Witting

Oberlehrer an der Oberrealschule zu Barmen

Professor am Gymnasium zum Heiligen Kreuz zu Dresden

In Kleinektav-Bändchen kartoniert je M - . 80.

Die Sammlung, die in einzeln käuflichen Heften in zwangloser Folge herausgegeben wird, bezweckt, allen denen, die Interesse an der Mathematik im weitesten Sinne des Wortes haben, es in angenehmer Form zu ermöglichen, sich über das gemeinhin in den Schulen Gebotene hinaus zu belehren und zu unterrichten. Die Eändehen geben also teils eine Vertiefung und eingehendere Bearbeitung solcher elementarer Probleme, die allgemeinen der Bearbeitung solcher elementarer Probleme der Bearbeitung solcher elementarer Bearbeitung solcher elementar nere und kulturelle Bedeutung oder besonderes mathematisches Gewicht haben, teils sollen sie Dinge behandeln, die den Leser — ohne zu große Anforderungen an seine mathematischen Kenntnisse zu stellen — in neue Gebiete der Mathematik einführen.

Richer sind erachienen:

- 1. E. Loffler, Ziffern und Ziffernsysteme bei den Kulturvölkern in alter und neuer Zeit. 1912.
- 2. H. Wieleltner, der Begriff der Zahl in seiner logischen und historischen Entwicklung. Mit 10 Figuren. 1911.
- 3. W. Lietzmann, der pythagoreische Lehrsatz mit einem Ausblick auf des Fermatsche Problem. Mit 44 Figuren. 1912.
- 4. O. Melfiner, Wahrscheinlichkeitsrochnung nebst Anwendungen. Mit 6 Figuren. 1912. 5. H. E. Timerding, die Fallgesetze. Mit 20 Figuren. 1912.
- 6 M. Zacharias. Einführung in die projektive Geometrie. Mit 18 Figuren. 1912.
- 7. H. Wieleitner, die sieben Rechnungsarten mit allgemeinen Zahlen. 1919.

- S. P. Meth, Theorie der Planetenbewegung Mit 17 Figuren. 1912.
- 9. A. Witting, Einführung in die Infinitesimalrechnung. Mit 40 Figuren. 1912.
- 10. W. Lietzmann und V. Trier, wo steckt der Fehler? Mit 65 Figuren. 1913.
- P. Zühlke, Konstruktionen in begrenzter Ebene. Mit 25 Figuren. 1913.
- 12. E. Beutel, die Quadratur des Kreises Mit 15 Figuren. 1913.
- 13. Ph. Maennchen, Geheimnisse der Rechen künstler. 1913.
- 14. R. Rothe, darstellende Geometrie des Geländes. Mit Figuren. 1913.
- 15. A. Witting und M. Gebhardt, Beispiele zur Geschichte der Mathematik. Ein math hist Leasbuch, Mit 28 Figuren, 1915

Aus Natur und Geifteswelt

Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darftellungen aus allen Gebieten des Wissens

Jeder Band ift einzeln täuflich

Berlag B. G. Teubner

Batto? in

Geheftet M. 1.20, gebunden M. 1.50

in Leipzig und Berlin

Verzeichnis der bisher erfchienenen Bande innerhalb der Wiffenfcaften alphabetifch geordnet Werke, die mehrere Bande umfaffen, auch in einem Band gebunden erhaltlich

I. Religion und Philosophie.

Aithetif.B. Brof Dr.R.Samann. (Bb.345.) Sufgaben u. Biele d. Menidenlebens. Bon Brof. Dr 3. Unolb. 4. Aufl. (Bb. 12.) Bergion. Genri, ber Bhilosoph moderner Bergion, Denri, der Bhitosoph moderner Melig. Von Ffarrer Dr. E. Ott. (Bd. 480.) Berketen itehe Lode, Berketen, Hume. Buddha. Leden u. Lehre d. B. Bon weit. Broi. Dr. R. Bit che t. 3. Auft., durch-gei. don Broi. Dr. D. Lüder 3. Mit. I Titelbith u. 1 Tat. Choin. Johann. Bon Ffarrer Dr. G. 60.-deux. Mit 1 B kon 8. (Bd. 247.) Christentum. And ber Berdezeit des Chr. B. Broi. Dr. J. Ge fiden. 2. U. (Bd. 54.) — Christentum und Beltgeschichte feit der Meinzung inn. Van Vare Dr. D. Rejormation. Bon Brof Gell. 2 Bbe. (Bb. 297, 298.)
— fiche Jejus, Moftif im Christentum.
Ethif. Erundange ber E. Bon E. Bent-- f. a. Aufg. u. Biele, Sernalethit, littl. Lebensauschanungen, Billensfreiheit. Freimaurerei. Die. Anichauungswelt u. Geichichte. Bon weil. Geb. Rat Dr. 3. Letter. (28b. 463.)
Trichifche Meligion siehe Meligion.
Dandichriftenbeurteitung. Die. Eine Einschlung in die Bsphool. d. Sandichrift.
Bom Brof. Dr. G. Schneibemühl.
Wit 51 Handichriftennachild. (28b. 514.)
Deidentum siehe Wehfrit.
Deilentistische Bocke. Bertelen, Hume.
Dume iiche Lode. Bertelen, Hume.
Dumbarismus und Suggestion. Bon Dr.
E Trömner. 2. Amil. (28b. 199.) E Tröm ner 2. Aufl. (Bb. 199.) Jesuiten, Die. Eine histor. Stize. Bon Brof. Dr. H. Boehmer. 4. Aufl. (Bb. 49.) Jesus. Bahrheit und Dicktung im Leben Jesus. Baurert D. Dr. B. Wehlhorn. 2. Aufl. Bb. 137.) Die Gleidniffe Jefu. Bon Brof. D. Dr. D. Beinel. 4. Mufl. (Bb. 46.) Biraclitiiche Religion fiehe Religion. Rant, Jumanuel. Darfiellung und Bür-bigung. B. weil. Brof. Dr. D. Rufbe. 4. Aufl. hreg. v. Brof. Dr. A. Meffer. M. 1 Bildn. (Bb. 146.)

Rirche f. Staat u. Kirche. Kriminalpinchologie f. Binchologie b. Ber-brechers, Sanbichriftenbeurteilung. Lebensanichauungen f. Gittl. Q. Bode, Berfelen, Dume. Die großen engl. Bbiloi. B. Oberlehrer Dr. B. Thormeyer. (98 481.) Luther. Martin L. u. d. deutsche Refor-mation. Bon Bros. Dr. 28. Köbler. 2.Aust. Mit 1 Bildnis Luthers. (98. 515.) — J. auch von L. zu Bismard Abt. IV. Medanif d. Ceifteslebens, Die. Medizinalrat Direttor Brof. Berworn. 3 A. Mit 18 Fig. (35.200.) Miffion, Die evangelifde. Bon Baftor Baubert. Bipitif in Se bentum u. Chriftentum. B. Brof. Armil in Se dentum u. Christentum A Brof. Dr. Ed. Lehm ann. 2. Aufl. (Bd. 217.) Muthologie. Germanische. Bon Prof. Dr. J. von Regelein 2. Aufl. (Bd. 95.) Acturphilosobie. Die moderne. B Briv. Doz. Dr. Jr. M. Berwenen. (Bd. 491.) Balditina und seine Geichichte. Bon weil. Brof. Dr. H. Frib. b. Soden. 3 Aufl. M. 2 Rart., 1 Plan u. 6 Anticht. (Bd. 6.)

B. u. i. Austur in 5 Jahrtausenden. Nach den neueiten Ausgradungen und Farifungen harvestellt. Forschungen bargestellt von Oberl B. Thomsen. 2. neubearb. Aufl Bautus, Der Apostel, u. sein Bert. L Brof. Dr. E. Bilder. (Bb. 36 Philosophie, Die. Bon Realschuldirett. Michert. 2. Aufl. (Bb. 18 (Bb. 309.) - Einführung in die Bh. Bon Brof. Dr. R. Richter. 3. Aufl. von Dr. M. Brahn. Dr. M. (Bd. 155.) Brahn. in die Bhilosophie. Bon Brof Cohn 3 Hifl Mit Blbn (Bb. 176.)

- Religion und Bo im alten Drient Bor Brof. Dr. E. von Maer. (Bb. 521.) Prof. Dr. E. von After. (Bb. 521.)

— Die Ph. d. Gegenw. in Deutschland B. wi Brof Dr. D. R il ve. 6. Aufl. (Bb. 41.)

- Philosophisches Wärterbuch. B Oberlehrer Dr. B. Thormener. (Bb 520 - f. a. Ethit, Maturphilol., Beltanic. (Bb. 520.)

Jeder Band geheftet III. 1.20 Aus Ratur und Geifteswelt Jeder Band gebunden III. 1.5 Derzeichnis ber bisber ericbienenen Banbe innerhalb ber Wiffenicaften alohabetiich geordne

Bindologie, Einführ. i. b. Bf. B. Brof. Dr. E. von After. Mit 4 Abb. (Bb. 492.) — Pfuchologie d. Kindes. B. Brof. Dr. R. Gaupp. 3. Mufl. Mit 18 Mbb. (Bb. 213.) Binchologie b. Berbrechers. (Ariminalpinchol.) B. Strafanstaltsdir. Dr. med. B. Bollis. 2. Hufl. M. 5 Diagr. (Bd. 248.) - Ginführung in Die erperiment. Bincho= logie. Bon Dr. D. Braunshaufen. Mit 17 Abbilbungen im Tert. (Bb. 484.) f. auch Sandidriftenbeurteilg., Supnotismus u. Sugg Mechanit b. Geiftesleb., Geele b. Menich, Beranlagung u. Bererb., Billensfreiheit: Babagog. Abt. II. Reformation fiebe Calvin, Luther.

Meligion. Die Stellung ber R. im Geiftes-leb. B. Lic. Dr. B. Ralme it. (Bb. 225.) Relig. u. Philosophie im alten Drient. Bon Brof. Dr. E. bon After. (Bb. 521.) Die Religion Der Griechen, Bon Brof. Dr. G. Gamter. M. Bilberanh. (Bb. 457. - Selleniftic-rom. Religionsgeich. Bon Dofpredig. Lic. U. 3 acoby. (Bb. 584.) - Die Grundzüge der ifrael. Religionsgefdichte. Bon weil. Brof. Dr. Dr. Fr. (Bb. 52.) Wiefebrecht, 2. Muff. Meligion und Raturmiffenichaft Rampf und Brieden. Bon Bfarrer Dr. U. Bfanntuche. 2. Hufl. (Bb. 141.) Die relig. Stromungen ber ert. Bon Cuperintenb. D. Gegenwart. Bon Guper Braafch. 2. Aufl (Bb. 66.) - f. a. Bergfon, Buddha, Calvin, Chriftentum, Buther.

Bon Brof. Dr. B. Benfel. Mouffeau. 2. Muil. Mit 1 Bildnis. Schopenhauer, Bon Realfculbir. D. Richert. 3. Aufl. Dit 1 Bilbnis. (9b. 81.) Scele Des Menichen, Die. Bon Geb. Rat Brof. Dr. 3. Rehm te. 4. Mufl. (Bb. 36.) fiebe auch Binchologie.

Cerualethit. Bon Brof. Dr. S. G. Zi (288.592 merbing. Sinne D. Meniden, D. Ginnesorgane unt Sinnesempfindungen. Bon Broj. Dr. 3 R. Rreibig. 3. verb. Uml. Abbildungen.

Sittl. Lebensanicauungen b. Gegenw. B weil. Brof. Dr. D. Rirn. Stephan - f. a. Ethit, Serualethit. [(Bd. 177, Spencer, Derbert, Bon Dr. R. Schmarge Bildnis. (23) 245. Mit 1

Staat und Rirche in ihrem gegenseitiger Berhältnis feit ber Reformation. Bor Baftor Dr. M. Bfanntude. (Bb. 485. Sternglauben und Sterndeutung. Beh. hoirat Brof. Dr. &r. Boll.

20 2166. (23b. 638. Suggeition f. Sponotismus. Teitament, Reues. Der Tert b. R. T. nad feiner geidichtl. Entwidl. B Div. Bfart A. Bott. Mit 8 Zaf. (Bb. 134, Theologie, Ginführung in Die Theologie Bon Baftor M. Cornils. (Bb. 3 Beranlagung u. Bererbung, Geiftige. Beltanidanung, Griediide. Son Brof Dr. M. Bundt. 2. Auft. (Bb. 329. Beltanichanungen, D., b. groß. Bhilosopher b. Reuzeit, B. weil Brof. Dr. L. Buffe.

6. Muft., hreg. b. Beh. Soirat Brof. Faldenberg. fiche auch Bhilosophie. Beltentstehung, Entiteh d. B. n. d. Erbi nach Gage u. Biffenichaft Bon Brof Dr. D. B Beinftein. 2. Muft. (Bb 228. Beltuntergang. Untergang ber Belt unt ber Erde nach Gage und Biffenichaft. B

Brof Dr D. B. Beinftein. Bb. 470. Billensfreiheit. Das Problem der B Bon Brof. Dr. G. F. Lipps. (Bb 383.) - f.a. Ethit. Mechan, b. Beiffesleb., Binchol.

II. Padagogit und Bildungsmefen.

Ameritanifdes Bildungsweien fiehe Techn. Großitadtpadagog. B. J. Te w 3. (Bb 327.) Bochichulen, Univerlitäten, Bolisichule. — f.ebe Erzieh. Schulfampie b. Gegenm. Sochichulen, Universitäten, Bolisichule. Beruswahl, Begadung u. Arbeitsteitung in ihren gegenseitigen Beziehungen. Bon W. J. Ruttmann. M. 7Abb. (Bb.522.) Budungswejen, D. deutide, in f. geschichtl. Entwidlung. B weil Brof. Dr. Fr. Baulien 3 Aufl. Bon Brof. Dr. B Munch M Bildy Port Dind D Bilbn. Bauliens. (Bb. 100.) - f. auch Bolfsbildungsweien.

Deutides Ringen n. Kraft u. Econheit. Bon Turninip. R. Möller. (Bb. 188.) Erziehung. E. jur Arbeit. Bon Brof. Dr. Eb. Lehmann. (286. 459.) Bon 3 Tews. 2. Aufl. (Bb. 159.)

fiebe auch Großftabtväbagogit Fortbildungsiculmeien, Das beutiche. Bon (Bb. 256.) Dir. Dr & Schilling. Gröbel, Friedrig. Bon Dr. 304 Bru-ier. Mit 1 Tafel. (Bb. 82.) (26, 82.)

Dandidriftenbeurteilung. Die. Gine Ginführ. in die Binchol. ber Sandichrift. B. Brof. Dr. G. Schneibemubl. Dit 51 Sandidriftennachbilbungen (Bb.514.) Bon meil. Baitor Dr. D. Flügel. 2 2. 21 IFL Bilbnis Berbarts. Dilfsichulmejen. Bom. Bon Reftor Dr B. Di aennel. (Bb. 73.) Maennel. (Bb. 73.) Dochiculen f. Techn. Sochichulen u. Univ. Jugendiarforge, D. Frentt. B. Baifenhaus-

bir. Dr. 3. Beterien. (Bb. 161, 162.) Jugenduflege. Bon Fortbilbungeichulleb-(題5. 434.) rer 28 Biemann. Rnabenhandarbeit, Die, in der heutigen Grziehung B. Gem.-Dir. Dr. U. Babft.

Mit 21 Mbb u Titelbilb (26. 140.) Lehrerbildung fiebe Bolfeschule und Bebrerbilbung ber Berein. Staaten.

Jeder Band geheftet M. 1.20 Aus Matur und Geliteswelt Jeder Band gebunden M. 1.50 Religion u. Dhilosophie, Dadagogit u. Bildungswesen, Sprache, Citeratur, Bildende Hunft u. Mulit

Leibesübungen fiebe Mbt. V.

Daddenidute, D. hobere, in Deutichland. R. Oberlehrerin D. Dagtin. (36, 65.)

Bittelichute f. Bolts- u. Meinering. Brof. Dr. Badagogit. Allgemeine. Bon Brof. Dr. 4 Mufl. (Bb. 33.) Th. Biegler. 4. Mufl. - Erperimentelle B. mit bef. Rüdficht auf bie Ergieh burch bie Tat. Bon Dr. 28. M. Lan. 2. Mufl. Mit 2 Abb. (Bb. 224.) - f. Erzich., Großftabtpab., Sandichriftenbeurleilung. Bindol., erb., Buch. b. Kindes, Beranlag. u. Bererb. Abt. I. Beftalozzi. Lecken und Joeen. Bon Geb. Reg.-Mat Brof. Dr. K. M atorb. 2. Auft. Wit Bildn. u. 1 Beieffalstimile. (Bb. 250.) Rouffeau. Bon Brof. Dr. B. Senfel. 2. Aufl. Mit 1 Bilbnis. (Bb. 180.)

Edule fiebe Fortbilbungs., Silfsichulwef., Techn. Hoche vortolionings. Din fein fein. Joch. Doch, Mädch., Bolfsichule, Univ. Echultygiene. Von Proj. Dr. L. Burgerkein. 3 A.fl. M. 33 Fig. Bb. 96.)
Thulfampfe der Gegenwart. Bon 3.

(235, 111.) Tem3. 2. 211fl. - fiebe Ergiebung, Großftabtpab.

Der Beipgiger, von 1409 bis Student. 1909. Bon Mit 25 Abb.

Studententum, Gefdichte bes deutigen St. Bon Dr. 28. Bruchmüller. (Bb. 477.)

Techniche Dochiculen in Rordamerita. Bon Geb. Reg.-Rat Brof. Dr. S. Wül-ler. Mit gahlr. Abbild., Karte u. Lage-(Bb. 190.)

Universität. Aber Universitäten u. Uni-versitätestud. B. Brof. Dr. Th. Bieg-Ier. Mit 1 Bildn. humboldts. (Bd. 411.) - Die amerifanifche Univerf. Bon Ph.

D. E. D. Berry. Mit 22 2166. (Bb. 206.) Unterrichtsmefen, Das Deutide, Der Begenwart. Bon Weh. Studienrat Oberrealichulbir. Dr. R. Rnabe.

Bolfebildungsmefen, Das moderne. Bil-cher- und Leiehallen, Bolfehochichulen und bermanbte Bilbungseinrichtungen in ben wicht. Rulturlandern. B. Giabtbibl. Dr. G Fris. Dit 14 21bb. (26. 266.)

Botts- und Mittelidule, Die preugische, Entwidlung und Biele. Bon I h Reg. u. Schulrat Dr. A Sach fe. (Bb. 432.) Bolfsichule und Lehrerbildung ber Bereinigten Staaten Bon Dir. Dr F. Ruy-pers. M 48 Abb u. Titelb. (Bb. 150.) Beidentunft. Der Beg jur 1 . Bon Dr E. Weber. Mit 82 Abb. u. 1 Laf. (Bb. 430.)

III. Sprache, Literatur, Bilbende Runft und Mufit.

Architeftur fiebe Banfunft und Renaife iancearchiteftur.

Afthetil. Bon Brof Dr. R. Samann. -. fiehe auch Boetil. [(Bb. 345 [(Bb. 345.) Baufanft, Deutiche B. im Mittelatter. Bon Geb. Regi-Mat Brot. Dr. A. Mat-thaei. I Aufl. Mit zahler. Abb. i. E. u. auf 2 Doppeltofeln. (Bb. 8.) u. auf 2 Doppeltafeln. - Deutiche B. feit bem Mittelalter bis a. Ausg. bes 18. Jahrh. Bon Geb. Reg. Stat Brof. Dr. A. Matthaei. Mit 62 Beb und 3 Tafeln. (Bb. 826.)

Deutide B. im 19. Jahrh. Bon Geb. Reg Rat Brof. De A. Matthae i. Mit fiche aud Menaiffancearchiteftur.

Beethoven fiebe Sanon.

Bildenden Runft, Bau und Leben der. Bon Dir. Brof Dr. Th. Bolbehr. 2, Auft. Mit 44 216b. liebe auch Baufunft, gried). Runft. Impressionismus, Runft, Maler, Da-

Biornion fiebe 3bfen. Bud. Bie ein Buch entfteht fiehe Abt. VI. - f. auch Schrift- u. Buchwesen Abt. IV. Deforative Runft des Altertums. Bon Dr. Fr. Boulfen. Dit 112 Mbb. (Bb. 454.)

Leutich fiebe Baufunft, Drama, Frauenbichtung, belbeniage, Kunft, Literatur, Ly-rif, Malex, Malerei, Bersonennamen, Ro-mantif, Sprache, Boltsfieb, Boltsfage.

Drama, Das. Bon weiland Dr. B. Buffe. yl. 3Abb. 3Bbe. I: Bon b. Untike 3. franz, Klafitzismus. 2. Auft. neubearb. bon Oberlehrer Dr. Niedlich u. Brof. Dr. Glafer. II: Bon Berlailes bis Reimar. III: Bon ber Konnantif zur Drama. D. btiche. D. d. 19. Jahrh. 3. i. Entwickl. dgeft. v. Brof. Dr. G. Wittows-fi. 4 Auft. M. Bildn. hebbels. (Bd. 51.)

fiebe auch Grillparger, Sauptmann,

ler, Chateipeare, Theater.

Frangofiiche Roman, Der, und Die Ro-velle. Bon D. Flate. (Bb. 377.) Grauendichtung. Gefdichte ber beutiden &. feit 1800. Bon Dr. S. Spiero. Mit 3 Bildnissen auf 1 Taiel. (Bb. 890.) Bremdwortfunde. Bon Dr. Elife Rich.

Wartenfunft fiche Abt. VI. Griechijde Romodie, Die, Bon Brof Dr. 21 Roste M Titelb. u. 2 Taf (Bb. 400.) Briedifde Runit. Die Blutegeit ber g. R. im Spiegel ber Relieffartophage. Gine

Cinfuhr. i. d. griech. Blatit. B Dr. S. BB ach tler. M. 8Taf.u. 32 Ubb. (Bd. 272.) - fiebe auch Deforative Ruhit.

Griedische Tragodie, Die. Bon Brof. Dr. 3. Geffden. Mit 1 Blan u. Abb.

Brillparger, Frang. Der Mann u b Bert. B. Brof. Dr. A. Rleinberg. M. Bilon. Sarmonium f. Tafteninftrum. [(Bd. 513.)

Jeder Band geheftet M. 1.20 Aus Natur und Geisteswelt Jeder Band gebunden M. 1.50 Derzeichnis ber bisber ericbienenen Banbe innerhalb ber Wiffenichaften alphabetiich geordnet

Sauptmann, Gerhart. B Brof. Dr. E. Sul-ger - Gebing. 2. verb. u. vermehrte Aufl. Mit 1 Bilbn. aubn, Mogart, Beethoven, (Bb 283.) Ven Brof. baubn. Dr. C. Rrebs. 2. Mufl. Mit 4 Bilbn.

Debbel, Friedrich. Bon Geh. Hofrat Prof. Dr. D. Balgel. M. 1 Bildn. (Bb. 408.) Deldenjage, Die germanifche. Bon Dr. 3. (235. 486.) B. Bruinier.

- fiebe auch Bollsfage.

Domeriiche Dichtung, Die. Bon weil. Rettor Dr. G. Fingler. (Bb. 496.) Ibjen, Björnfon u. i. Beitgenoffen. B.meil. Brof. Dr. B. Rahle. 2. Aufl. v. Dr. G. Morgenstern. M. 7 Bildn. (Bb. 193.) Impressionismus. Die Maler bes 3. Ron Brof. Dr. B. Lagar. Mit 32 Abb. u.

farb. Tafel (28b. 395.) Inftrumente f. Tafteninftrum., Orchefter.

Rtavier fiebe Tafteninftrumente. Romodle fiebe Griech. Romodie.

Runft. Das Bejen ber deutschen bilbenben R. Bon Geh. Rat Brof. Dr. S. Thode. Mit Ubb. Deutsche R. im tagl. Leben bis jum Schluffe b. 18. Jahrh B. Brof. Dr. B. Daenb de. Mit 63 Abb. (Bb. 198.) -f.a. Baufunft, Bild., Deforat., Griech., Ditafiat R., Bombeji, Stile ; Gartent. Abt. VI.

Runftpflege in Saus und Beimat. Bon Superint. R. Burtner. 2. Aufl. Mit uil. Mit (Bb. 77.) 29 2166 Leffing. Bon Dr. Ch. Chrempf. Mit

einem Bilbnis. (236. 403.) Literatur. Entwidlung ber beutiden 2. feit Goethes Tod. Bon Dr. 23. Brecht. (38.595.)

- f. auch Sturm und Drang.

B. Dr & Griero. 2. Aufl. (Bb. 254.) fiche auch Frauenbichtung, Literatur, Minnefang, Bolfelieb.

Maler, Die altdeutiden, in Guddeutidland. Bon S. Remis. Mit 1 21bb. i. Tert und Bilberanhang. (Bb. (235. 464.)

Malerei, Die beutsche, im 19 Jahrh. Bon Brof. Dr R. Samann. 2 Bande Tert, 2 Bande mit 57 gangfeitigen und 200 halbleitigen Abb., auch in 1 Sathpergamentbb. gr M. 7.—. (Bb. 448-451.)

— Riederländische M. im 17. Jahrh. Bon Brof. Dr H Janken. Mit 37 Abb. — fiehe auch Rembrandt. ((Bb. 373.)

Marden f. Bolfsmarchen. Michelangelo, Bon Brof. Dr. E. Silbe-branbt. Mit 44 Abb. (Bb. 392.) Minnejang. Bon Dr. 3. 28. Bruinier. Mozart fiebe Sanbn. ((28b. 404.)

Muitt. Die Erundlagen b. Tonfunft. Ber-fuch einer genet. Darftell. b. allg. Musit-lehre. B.Brof. Dr. H. i et ich. (Bb 178.)

Dufit. Dufitalifde Rompofitionsformen. Bon S. G. Raffenberg. Bb. I: Die elementar, Tonverbindungen als Grundlage b. Garmonielehre. Bb. II: Kontra-punftit u. Formeniehre. (Bb. 412, 413.) Gefchichte ber Musik. Bon Dr. A

Ginftein. (236, 438.) Beifpielfammlung gur Mufitgeididte.

- Mujilal, Nomantif. Die Linge 189.) R. in Deutschland, Bon Dr. & Arel. Wit 1 Silhouette. M. in Deutschland. Bon Dr. E. 3 kel. Mit 1 Silhouette. — f.a. Sandn. Mozart, Beethoven. Oper.

Orchefter, Tafteninftrumente, Wagner Minthologie, Germanifde. Bon Brot 3. b. Regelein. 2. Muff.

Miederlandige Malerei f. Malerei. Rovelle fiebe Roman.

Oper, Die moderne. Bom Tobe Magners bis gum Weltfrieg (1883—1914). Bom Dr. E. Iftel. Mit 3 Bilbn. (Bb. 495.)

— fiebe auch Saudn, Wagner. Orchefter. D. Inftrumente d. D. B. Brof. Dr. Fr. Bolbach M.60 Abb. (Bb.384.) Das moderne Orchefter in seiner Ent-midlung. Bon Brof Dr. Fr. & o'l bach. Mit Bactiturbeisp. u. 3 Taf. (Bb. 308.)

Orgel fiebe Tafteninftrumente.

Ditafiat, Runft u.ihre Ginmirt.a. Gurova. B Dir. Brof. Dr. R. & raul. 4921bb. (Bb. 87) Berfonennamen. D. beutich. B. Web. Gtubienrat 21. Babnifd. 2. 21. (Bd. 296.) Beripettive, Grundafige ber B. nebft Un-

wendungen. Bon Brof. Dr. R. Doeblemann. M. 91 Fig. u, 11 Abb. (Bb. 510.) Phonetif. Ginführ. in b. Bh. Wie wir iprechen. Bon Dr. G. Richter. Mtt (36. 354.)

Photographie, Die fünftlerifche. Bon Dr. LB. LB arst at. Mit 12 Taf. (B - f. auch Photographie Abt. VI.

Blaftif f. Griech. Runft, Michelangelo. Boetif. Bon Dr. R. Maller - Freien -

(23b. 460.) fela Gine hellenift. Stadt in 3ta-Pompeji, lien. Bon Brof. Dr. & r. v. 3. Aufl. Mit gahlr. Abb. Dubn.

Bon Beichenlehrer M Brojeftionslehre. Bon Bei Schubeisty. M. Abb. Rembrandt. Bon Brof. Dr. B. Goub. ring. Mit 50 2166.

enaiffancearditeftur in Italien. Bon Dr. B. Frantl. 28be. I. M. 12 Taf. u. 27 Tertabb. II. M. Abb. (Bb. 381/382.) Renaiffancearditeftur in

Ahetoril. Bon Leftor Brof. Dr. E. Geiß-ler. 2 Bbe I. Richtlinien für bie Runft bes Sprechens. 2. Aufl II. Unweifungen gur Runit ber Rebe (Bb. 455/456.) - fiehe auch Sprache; Stimme Ubt. V.

Roman. Der frangofifche Roman und bie Rovelle. Bon D. Flate. (288. 377.) Romantit, Deutide. B. Geh. Sofrat Brof. Dr. D. Balgel. 4. A. (Bb. 232/233.) Sage fiehe Belbenfage, Boltefage, Mythol.

Jeber Band geheftet M. 1.20 Aus Natur und Geifteswelt Jeder Band gebunden M. 1.50 Sprace, Literatur, Bilbende Kunft und Mufit - Geichichte, Kulturgeichichte und Geographie

Boiller. Bon Brof. Dr. Th. Biegler. Mit 1 Bildn. 3. Auf. (Bb. 74.) Saillers Dramen. Bon Broghmnafialbireftor E. Beufermann. (Bb 493.) Shafefpeare und feine Beit. Bon weil. Brof. Dr. G. Gieper. 3 2166. 2. Aufl. prache. Die Saupttypen des Sprachbaus. Bon weil. Brof. (Bb. 185.) menichlich. Sprache, Dr. 5. N. (35. 268.) Find Die dentiche Sprache von heute. Bon r. B. Filder. (Bb. 475.) Dr. 23. Wifder.

Bremdwortfunde. Bon Elife Dr. Richter. (Bb. 570.) - fiche auch Phonetil, Rhetorit; ebenfo Sprach u. Stimme Abt. V.

Sprachftamme des Erdfreijes. Bon weil. Brof. Dr. & R. Find. 2.Mufl. (25.267.)

Epradmiffenichaft, Bon Brof. Dr. Rr. (Bb. 472.) Sandfeld-Jenien. Stile, Die Entwidlungsgefc, d. St. in ber bild. Kunft. Bon Dozent Dr. E. Cohn-Biener. 2 Bbe. 2. Aufl. I.: B. Al-tertum bis zur Gotif. W. 66 Abb. II.: Bon ber Renaissance bis zur Gegenwart. Sturm und Drang. Bon Brof. Dr. R. 23d. 589.) Unger. Tafteninftrumente. Rlavier, Drael, Sarmonium. B. Brof. Dr. D. Bie. (Bb.325.)

Theater, Das. Schauspielhaus u. -funst v. griech. Altert. bis auf b. Gegenw. B. Brof. Dr. C b r. G aeh b e. 2. U. 18 Abb. (Bb 230.)

Tonfunit fiebe Mufit. Tragodie f. Grieth. Tragodie. Urheberrecht fiebe 21bt, VI.

Bolfelied, Das deutide, über Beien unb Werben d. deutschen Bolfsgesanges. Bon Dr. J. W. Bruinier. 5. Aufl. (Bb. 7.) Bolfsmarden, Das deutiche B. Bon Bfarrer R. Spieß. Boltsfage. Die beutide. Aberfichtl. bargeft. v. Dr. D. Bödel. 2. Aufl. (Bb. 262.)

- fiebe auch Selbenfage. Mathologie.

Bagner. Das Runftwerf Richard Bagners. Bon Dr. E Iftel. Mit Bilbn. (Bo. 330.)
- fiehe auch Mufit. Romantil u. Oper. Beidenfunft. Der Beg jur 3. Bon Dr. E. Weber. M. 82 Abb. u. 1 Taf. (Bb. 430.) j. auch Berspetitve, Projektionslehre. Beitungsweien. B. Dr. H. Die d. (Bb. 328.)

IV. Gefdichte, Rulturgefdichte und Geographie.

Alpen, Die, Bon H. Meishauer. Mit 26 Abb. und 2 Karten. (Bb. 276.) Altertum, Das, im Leben der Gegenwart. B. Krov.-Schult u. Geh. Neg.-Mat Brof. Dr. B. Cauer. 2. Auf. (Bb. 356.) B. Brob. Chul- u. Geh. Reg. Rat Brof. Dr. B. Cauer. 2. Aufl. (Bb. 356.) Amerifa, Gefd, b. Berein. Staaten v. A. B. Brof. Dr. E. Daenell. 2. 21. (26. 147.) Ameritaner, Die. B. R. M. Butler. Dtich. v. Brof. Dr. Taszowsfi. (Bb. 319.) - f. Bolfsichule u. Lehrerbild. : Technische Dochichulen, Univerf. Ameritas Abt. II.

Reurath. 2. Aufl. (286. 258.) Antifes Leben nach ben aguptifchen Pappri, Bon Geh. Bostrat Brof. Dr. Fr. Brei-figte. Mit 1 Tafel. (Bo. 565.) Arbeiterbewegung f. Soziale Bewegungen. Auftralien und Reufceland. Land, Leute und Birticaft, Bon weil. Brof. Dr. R. Schachner. Mit 23 2166. (26.366.)

Dabyloniiche Kuthur, Die, i. Berbreit u. i. Nachwirfungen auf d. Gegenw. B. Brof. Dr.H.C. Dech mann-daupt. (Bd.579.) Battich. Brovingen. B. Dr. B. Tornius. 2. Aufl. M. 8 Abb. u. 2. Kartenif. (Bd. 542.) Bauernhaus, Aufturgeschichte des deutschen B. Bon Baurat Dr.-Ing. Chr. Rand. 2. Aufl. Mit 70 Abb. (Bb. 121.) (25. 121.) Bauernitand. Geich. d. btich. B. Brof. Dr. H. Gerbes. M. 21 Abb. (Bb. 320.) Betgien. Bon Dr. B. O hwald. 2. verbeij. Aufl. M. 5 Kart. (Bb. 501.)

Bismard und feine Beit. Bon Brofeffor Dr. B. Balentin. Mit einem Bilon. Bismards. (35. 500.)

(Bb. 440/441.) frieges. Bulgarien. Bon Otto Muller-Renborf. (Bb. 597.)

Dort. (20. 39%). Bürger im Mittelafter f. Siäde. Buzant, Charafterfovse. B. Privatdoz. Dr. K. Dieterich, Mit 2 Bildn. (Bd. 244.) Calvin, Johann. Bon Pjarcer Dr G. Sobeur. Mit 1 Bildnis. (Bd. 247.) Christentum u. Beltgeschichte seit der Reformation. Bon Prof. D. Dr. K. Self. 2018.

(25. 297/298.) 2 Bbe. Deutich fiebe Bauernhaus, Bauernftand, Dorf, Fefte, Frauenleben, Geschichte, Sanbel, Sandmert, Jahresfefte, Reich, Ctaat, Stadte, Berfaffung, Berfaffunger., Bolfsftamme, -trachten, Wirtichaftel.uftv.

Deutschtum im Ausland, Das. Bon Brof. Dr. R. Hoeniger. Bb. 402.) Dorf, Das deutsche. Bon R. Mielfe. 2 Unfl. Mit 51 Ubb. (Bb. 192.) Eiszelt. Die, und ber vorgeschichtliche

Menich. Bon Geh. Bergrat Brof. Dr. G. Steinmann. 2. Aufl. M. 24 Ab-

bildungen. Cugland i. ihr. Beziehun-gen v. Mittelalter b. s. Gegenw. B. Prof. - Englands Beltmacht in ihrer Entwid-lung vom 17. Jahrhundert bis auf un-fere Tage. B. Brof. Dr. B. Langen -

bed. 2. Hufl. Mit 8 Bilbn. (Bb. 174.)

Band geheftet M. 1.20 Aus Matur und Geilteswelt Jeder Band gehunden III. 1.50 Derzeichnis ber bisber ericienenen Banbe innerhalb ber Wiffenfchaften alphabetifch geordnet

Entdedungen, Das Beitalter ber G. Bon Brof. Dr. G. Gunther. 3. Mufl. Beltfacte.

Erde fiche Menich u. E. Grofunde f. Wirtich. Erdf., Geogr.

Europa. Borgeicidte G.'s. Bon Brof. Dr. (Bb. 571/572.) S. Schmidt. Familienforigung. Bon Dr. brient. M. 7 2166. u. 2 Taf. (26.350.) Bejte, Dentiche, u. Bolfsbrauche. B. Briv.-Dog. Dr. C. Fehrle. M. 30 Abb. (Bo.518.) Frangofijche Geschichte. I : Das frango-fische Königstum. Bon Brof. Dr. R. (Bb. 574.) Somemer.

- fiehe auch Napoleon, Revolution. Frauenbewegung, Die moberne. Gin ge-ichichtlicher ab rblid Bon Dr. R. Schirmacher. 2. A.fl. (Bo. 67.) Frauenleben, Deutich, t. Bandel d. Jahr-hunderte. Bon Geh. Schulrat Dr. Ed. Dr. Eb. Otto. 2. Auflage. (3b. 45.) Friedrich d. Gr. V. Brof. Dr. T. b. Bit-terauf. 2. M. 2 Bit. (3b. 246.) Cartenfunft. Geschickte d. G. B. Baurat

Dr.-Ing. Chr. Rand. Dit 41 Abb. (38. 274.)

Geographie ber Borwelt (Balangeographie). Bon Brib .= Dog. Dr. E. Dacque Mit 21 2166. (235, 619.)

Geologie fiehe Abt. V. German. Delbenfage f. Belbenf.

Bermaniiche Rultur in ber Urzeit. Bon Weh .- Rat, Bibliothetsbir, Prof. Dr. G. Steinhaufen. 3. Mufl. Mit 13 2166.

(23b. 75.) Geididte, Deutide. Stiggen gur Entwid. Tungsgeichichte b. beutichen Einbeit. Bon Brof. Dr. A. Schwemer. 3 Bbe. I.: Bon 1800-1848. Reftauration u. Regon 1800—1848. Nehaliration u. Nevolution. 3. Auft. (Bb. 37.) II.: Bon
1848—1862. Die Keaftion u. die neue
Ara. 2.Auft. (Bb. 101.) III.: V.1862—1871.
V. Bano 5. Keich 2. Auft. (Bo. 102.)
— der Kömer f. Kömer.
Griechentum, Das G. in seiner geschichtlichen Entwicklung. Bon Prof. Dr. R.
v. Scala. Wit 46 Abb. (Bb. 471.)

v. Scala. Mit 46 Uld. (20. 441.) Griechische Stäbte. Kulturbilder aus gr. St. Bon Brojessor Dr. E. Ziebarth. 2. A. M. 23 Abb. u. 2 Tascln. (3d. 131.) Andel. Seichichte d. Weltkandels. Von Mealghmnasial-Dir. Bros. Dr. M. G. Echmidt. 3. Aust. Geschichte des beutigen Jandels. Von Broj Dr W Langen bed. Id. 237.)

Dandwert. Das deutsche, in seiner fulturgeichichtl. Entwickl. V. Geh. Schulrat Dr. E. Otto 4. A. W. 27 Albb. (28d. 14.)

– siehe auch Deforative Kunst Abt. III.

Saus. Runftpflege in Saus u. Deimat. B. Superintendent R. Buriner 235. 77.) Mit 29 2166. f. a. Bauernhaus, Dorf; Wohnhaus Mbt.

Beldenfage. Die germanifde. Bon Dr. 3. (235. 486.)

23. Bruinier.

Bellenift =rom. Religionegefdichte f. Abt. I. Dolland fiehe Städtebilder, Siftorifche.

Japaner, Die, i. b. Beltwirtichaft. B. Brof. Dr. R. Rathaen. 2. Mufl. (Bb. 72.) Jefuiten, Die, Gine bift. Stigge. Bon Brof. Dr. S. Boehmer. 4. Muil. (Bb. 49.) Andien. B. Brof. G. Ronow. (Bb. 614.) Indogermanenfrage. Bon Dir. Dr. R (Bb. 594.) Maabb.

Internationale Leben, Das, der Gegenw. Bon U S. Fried. M. 1 Taf. (Bd. 226.) Island, b. Land u. b. Boll. B. Brof Dr. 18. Berrmann. DR. 9 2166. 1980 481. Raifertum und Bapfttum. Bon Brof De

M. Sofmeifter. Ralender fiebe 216t. V. Rirde f. Staat u. R

Rolonialgeichichte, Allgemeine. Bon Brof. Dr. F. Reutgen. 2 Bde. (Bd. 045/546.) Rolonien, Die deutiden. (Land u. Leute. Bon. Dr. A. Seilborn. 3. Aufl. Mit 28. Abb. u. 8 Karten. (Bb. 98.) 28. Abb. u. 8 Rarten.

- Unfere Chutgebiete n. i. wirticafti. Berhaltn. 3m Lichte b. Erbfunde barg. von Dr. Chr. G. Barth. (Bb. 290.) Ronigstum, Frangofiiches. Bon Brof Dr. R. Schwemer (Bb 574.)

Rrieg, Der, im Beitalter bes Bertehrs und ber Tednit. Bon weil. Major 2. Mener. M. 3 Albb. u 2 Taf. (Bb. 271.) - Kulturgefdichte o. utienes. Son. Dr. R. Weule, Geb. Hofrat Brof. Dr. E. Schmeider, Brof. Dr. B. Schmeider, Brof. Dr. A. Doren, Brof. Dr. R. Kerre. (Bb. 561.) - Rulturgeichichte b. Rrieges. Bon Brof.

B. Berre. - Der Dreigiglabrige Rrieg. Bon Dr (Bb. 577. Frig Endres. (Bb. 577.) Rriegsiciff, Das. Seine Entstehung und Berwendg. B. Geh. Marine-Baurata. D.

E. Rrieger. Mit 60 Abb. (23b. 389.) Rulturgeiciate b. Rrieges f. Rrieg. Buther. Martin &. u. b.btide. Reformation.

Bon Brof. Dr. B. Röhler. M. 1 Bilbn. Luthers. 2. Aufl. (Bb. 515.) (286. 515.) marr. Bon Dr. M. Abler. (B (288. 621.)

Menich u. Erde. Stiszen b. ben Wechselbeziehungen zw. beiben. B. weil. Geb. Rat Brof Dr. A. Kirchhoff. 4. Aufl.

- f. a. Eiszeit; Menich Abi. V. [(Bb. 31.) Merito. Bon Ferd. Frhr. v. Reiben. flein. Mit Abb. (23d. 588.)

Mittelafter. Mittelaftert. Kulturideafe, B. Brof. Dr. B. Bebell. I.: hefbenfeben. II: Ritterromanif. (Bd. 292, 293.) f. auch Städte u Burger i. D.

Moltte. B Raiferl Ottoman. Major a. D & C. Endres. Mit 1 B (bn. (Bb. 415.) Minge, Die, als hifter Dentmal jowie i. Bedeut. im Nechts u. Birticaft leben. Lon Hofrat Prof. Dr. A. Lufchin v. Ebengreuth, Mit 53 Abb. (Bb. 91.) — f. a. Finanzwiss; Geldwesen Abt. VI. Jeber Band geheftet M. 1.20 Aus Matur und Geifteswelt Jeber Band gebunden M. 1.50 Beidichte, Kulturgeichichte und Geographie

Mulenifde Rultur, Die. Bon Brof. Dr. F. | Religion f. Ubt. I. C. Lehmann - Saupt. (Bb. 581.) Reftauration und

Muthologie f. 21bt. I. Ranoleon I. Bon Brof. Dr. Th. Bitterauf. 3 Mufl. Mit 1 Bilbn. (Bb. 195.)

Rationalbemuktfein fiebe Bolt.

Raturvolfer. Die geiftige Ruftur ber R. B. Brof. Dr. R. Th. Breug. M. 9 2166. - 1 a Bölferfunde, alla.

Reuferland f. Aluftralien.

Drient f. Balaftina, Turfet. Ofterreich. Geichichte ber auswurtigen Bofitif D. im 19. Jahrh. Bon R. Char-mag. 2 Boe. 2. Aufl. Bo. I: 1800 bis 1848. Bo. II: 1848—1895. Bis zum Sturze Ralnofns. (Bb. 651/652 Diterreichs innere Geschichte von 1848 bis 1895. Bon R. Charmab. 2 Bbe. 3. Anil Bb. I: 1848—1895. Bon der Revolution bis jum Sturge Sobenwarts. Bb. II: 1871-1895. Bom Minifterium Muersperg bis jum Sturge b. Reglittons-(26. 653/654. ministeriums.

- Diterreichs innere und augere Bolitif bon 1895 - 1914. Bon R. Charmas. (23b. 655.)

Oftmark f. Abt. VI.
Onifeegebiet, Das. B. Brof. Dr. G. Braun.
M. 21 Abb. u. 1 mehri. Karte. (Bd. 367.)
Balditina und feine Geschichte. Bon weil.
Brof. Dr. H. H., bon Coben. 3. Auft.
Mit 2 Karten. 1 Plan u. 6 Anj. (Bb. 6.)
B. u. f. Kultur in 5 Jahrtanfenden.
Bach. nausein. Muserafungen u. Kare. Nach d. neuesten Ausgrabungen u. For-ichungen dargestellt von Gymn.-Obert. Dr. B. Thomsen. 2. neubeard. Aust. Wit 37 Abb. (Bb. 260.)

Bapittum f Raifertum. Bolarforidung. Befchichte ber Entbedungs-

reifen jum Nord- u. Sithpol v. b. alleit. Beiten bis zur Gegenw. B. Brof. Dr. R. Daffer t. 3 Aufil. M. 6 fart. Bb. 38.) Bolen. Mit einem geschichtl. überblid über b. polntich-ruthen iche Frage. B. Prof. Dr. (Bb. 547.) ten.

Bolitif. B.Dr. M. Grabowffn. (Bb.587.) - Umriffe ber Beltpolitit. B. Brof. Dr. 3. Sashagen. 3 Bbe. I: 1871 bis 1907. II: 1908—1914. III: D volit. Greign. mahr. b. Rrieges. (Bo. 553/555.)

- Bolitifche Geographie. Bon Brot. Dr. E. Schöne. Mit 7 Rart. - Bolitifde Sauptitromungen in Gurona im 19. Jahrhundert. Bon weil. Brof. Dr. R Th. v. Seigel. 3. Aufl. (Bb. 129.)

Compeji, eine helleniftifde Stadt in 3ta-1ien. Bon Brof. Dr. Fr. v. Dubn. 3. Mujl. Mit gablr. Abb. (Bb. 114.) Breutiide Geicidichte i. Brandenb.-vr. G. Reaftion und neue Ara f. Geich., beutiche. Reformation f Calvin, Luther. Arid. Das deutiche R. von 1871 bis sum

Beltfrieg. Bon Archivaffiftent Dr. Fr. (Bb. 575.)

Restauration und Revolution fiebe Ge-

ichichte, beutiche. Revolution, Die Frangof. B. Brof. Dr. Th.

Bitterauf. 2. A. M. Bild. (Bb. 346.)

M. 1848. 6 Borträge. Bon Brof.
Dr. D. Beber. 2. Aufl. (Bb. 53.)
Rom. Das alte Nom. Bon Geh. Reg.-Rat
Brof. Dr. D. Richter. Mit Bilberauhang u. 4 Länen. (Bb. 386.) — Soziale Kampfe t. alt. Nom. B. Brivat-bozent Dr. L. Bloch. 3. Auff. (8b. 22.) — Roms Kampf um die Weitherrichaft. B. Brof. Dr. J. Kromaber. (Bb. 368.)

Romer. Geschichte der A. Bon Brof. Dr. R. b. Scala. (Bb. 578.)

ftehe auch Sellenift.-rom. Religionsgeichichte Abt I; Bompeit Ab II.

Rugland. 2 Bbe. I .: Land, Bolt u. Birtichaft. Bon Sphoifus Dr. Ballr. h. II.: Gelchichte, Staat und Kultur. Kon Dr. A. Luther. (Bb. 562/563.) Schrift- und Buchwefen in aiter and neuer Beit. Bon Brof. Dr. D. Beife. 3. Aufl. Mit 37 Abb. (Bb. 4.)

(230. 4.) f. a. Wie ein Buch entfteht. Abt.

Shutgebiete f. Rolonien.

Schweiz, Die. Land, Boll, Staat u. Wirt-schaft. Bon Reg. u. Stänberat Dr. D. Wettstein. Mit 1 Karte. (Bb. 482.)

Geefrieg f. Rriegsichiff.

Sogiate Bewegungen und Theorien bis jur modernen Arbeiterbewegung. Bon G. Maier. 4. Aufl. (Bb. 2.) G. Maier. 4. Aufl. (Bd. 2.) f. a. Marg. Rom; Sozialism. Abt. VI.

Staat. St. u. Rirche in ihr. gegenf. Berhaltnis feit b. Reformation. B. Bfarrer Dr. phil. U. Bfanntuche. (Bb. 485.)

Brof. Dr. F. v. Lifat. (Bb. 600.) Stadte, Die. Geogr. betrachtet. B. Brof Dr. R. Saffert. M. 21 2166. (Bb. 163.)

- Dtide. Stadte u. Burger i. Mittel-alter. B. Brof. Dr.B. Se il. 3. Muft. Mit gablr. Abb. u. 1 Doppeltaiel. (Bb. 43. Sistorifche Stadtebilder aus Dolland und Riederbeutschland. B. Reg. Baum. a. D. A. Erbe. M 59 glbb. 19d. 117.) - i. a. Griech. Städte, Bomvejt. Rom.

Student, Der Leipziger, von 1409 bis 1909. Bon Dr. 28. Bruch muller.

(Bb. 273.) Mit 25 2166. Studententum. Gefdichte b. deutiden St. Bon Dr. 2B. Bruchmüller. (Bb. 477.)

Türfel, Die. B. Reg.-Rat B. R. Rraufe. Mit 2 Rarten. 2. Auflage. (Bd. 469.)

Ungarn siehe Ofterreich. Urzeit f. german. Rultur in ber U.

Berfaifung. Grundzüge ber B. bes Deutiden Reiches. Bon Geheimrat Brof. Dr. E. Loning. 4. Aufl. (Bb. 34.) E. Loning. 4. Aufl.

Berfasiungerecht. Deutsches, in geicichtlicher Entwidlung, Bon Brof. Dr. Eb. Subrich. 2. Auft. (Bb. 80.) Jedir Band geheftet M. 1.20 Aus Natur und Geifteswelt Jeder Band gebunden Mt. 1.50 Verzeichnis ber bisher erichienenen Bande innerhalb der Wiffenichaften alphabetiich geordne

Boll. Bom beutiden B. jum bt. Stant. Gine Weich b. bt. Rationalbewußtfeins. 3. Brof. Dr. B. 3 oad im fen. (Bo.511.) Botterfunde, Milgemeine. I: Das Feuer, ber Rahrungserwerb, Wohnung, Schmud

ber Achtungserwerb, Kodnung, Sammun und Kleidung. Bon Dr. A. deil-born. M. 54 Abb. (Bd. 487) II: Waffen und Wertzeuge, die Indultrie, Hanbei und Gelb, die Berlehrsmittel. Bon Dr. A. Heilborn. Mit 51 Abbild. (Bd. 488.) III: Die geistige Kultur der Naturvöller. Bon Brof. Dr. K. Th. Breug. Mit 9 Mbbilbungen. (Bb. 452.)

Ballebrauche, beutiche, fiebe Wefte. Bollsftamme, Die beutiden, und Banbichaften. Bon Brof. Dr. D. Weife. pollig umgegrb. Muil. Dit Mbb. Text u. einer Diglettfarte Deutsch-(Bb. 16.) lands.

Bollstrachten, Dentide. Bon Bfarrer R. Spieg. Mit 11 Abb. (Bb. 342.) Bom Bund jum Reid fiebe Geichichte.

Bon Jena bis jum Blener Rongreg. Bor Brof. Dr. G. Roloff. (2d. 485. Bon Luther zu Bismard. 12 Charalter bi'd. a. deutscher Gesch. Brof. Dr. D Beber. 2Bde. 2. Auft. (Ed. 123/124. Borgeicinte Guropas. Bon Broj. Dr. S (28), 571/572. Schmidt.

Beltgeichichte f. Chriftentum.

Belthandel f. Sandel. Beltpolitit f. Bolitit.

Birticaftliche Erdfunde. Bon weil Prof Dr. Chr. Gruber. 2. Auff Bearb bon Brof Dr. & Dove. 38 122 Birticaftsgeschichte, Antilee Bon Dr. D.

Reurath. 2. Auflage. OBb. - f. a. Antifes Leben n. b. dappt. Bappri

Birticiaftsleben, Deutiches, Und geoge. Grundlage geichilbert. Bon weil Grof. Dr. Chr. Grubert. 3. Aufl. Renbearb. bon Dr. S. Reinlein. (Bb. 42. - f. auch Abt. VI.

V. Mathematit, Raturmiffenicaften und Debigin.

Aberglaube, Der, in Der Medigin u. f. Ge- Arithmetit und Algebra gum Gelbftunterfabr f. Gefundh. u. Beben. B. Brof. Dr. D. b. Daniemann. 2. Mufl. (Bb. 83.) Abitammungstehre u. Darminismus. B. Br. Dr. M. Deffe. 4. M. 37 Fig. (Bb. 39.) Abitemmunge- und Bererbungslehre, Gr-

mann. Mit 26 Mbb. (Bb. 379.) Abmebrirafte b. Rarvers, Die. Ginführ. i. b Jumunitätslebre. B. Brof. Dr. med. 5 Rammerer M.52 Abb. (Bb. 479.) Algebra fiebe Arithmetif.

Mitoholismus, Der. Bon Dr. G. B. Gru-ber. Mit 7 2166. (Bb. 108.) - Geine Birfungen u. f. Befampf. breg. b. Bentralverb. 3. Befampf. b. Alfoho-lismus in Berlin. III. Teil. (Bb. 145.)

I. u. H. Teil f. Alltoholismus b. Gruber. Anatomie d. Menichen, Die. B. Brof. Dr. R. b. Barbeleben. 6 Bbe. Jeder Bb. mit jablr. Abb. (Bb. 418 428.) I. Bellen- und Gewebelebre. Entwidlungegeichichte. Der Körper als Ganges. 2. Auft. II. Das Sleiett. 2. Auft. III. Das Mus-tel- u. Gefähinftem 2. Auft. IV. Die Gingeweide (Darm-, Atmungs-, Sarn- und Geichtechtsorgane). 2. Auft. V. Rerven-ihftem und Ginnesorgane. VI. Statif u. V. Rervens Mechanit d, menichl. Rörpers. - fiebe auch Birbeltiere.

Mquerium, Das. Bon E. W. Schmidt. Mit 15 Fig. (Bb. 335.)

Arbeitsleiftungen des Meufchen, Die. Ein-jühr in d. Arbeitsbhpfiologie B. Brof. Dr. Horutau. M.14 Fig. (Bb. 539.)
— Beruiswahl, Begabung u. Arbeitsleistung in i. gegens. Beziehungen. Bon B. J. Ruttmann. Mit 7 Abb. (Bb. 522.)

richt. Bon Brof. B. Crans. 2 Banbe. L: Die Rechnungsarten. Gleichungen 1. Grabes mit einer u. mehreren Unbefannten, Gleichungen 2. Grabes. 4 Muff. W. 9 Fig. II.: Gleichungen, Arithmet. u. geometr. Reib. Jinseszins- u. Kenten-rechn. Kompl. Jahlen. Binom. Lehrigs. 3. Aufl. M. 21 Fig. (Bb. 120, 205.) Argneimittel und Genugmittel. Bon Brof.

Dr. D. Schmiedeberg. (Bb. 363.) Argt, Der. Geine Stellung und Aufgaben Aufturleben ber Gegenw. Bon Dr. med. Dr. Fürft.

Aftronomie. Brobleme b. mod. W. B. Brof. Dr.S. Oppenheim. 11 Fig. (Bb.355.) - Die M. in ihrer Bedeutung far bas praftifche Beben. Bon Brof. Dr. M.

(Bb. 378.) Marcufe. Mit 26 Mbb. fiche auch Weltall, Weltbilb, Conne, Mond, Blaneten; Sternglauben Mbt. I. Mtome. Molefule - M. - Bettather, B.

Broi. Dr. W. Die. 4. M. Fia. 08 .. 58/59.) Auge des Reuichen. Das, und feine Ge-fundheitsvilege. Bon Brof. Dr. G. Abelsborff. Mit 15 Abb (Bd. 149.) Muge, Das, und Die Brille. Bon Brof. Dr.

DR. v. Robr. Mit 84 Abb. und 1 Licht-(35. 372.) brudtafel.

Batterien, Die, im Areislauf bes Stoffes in ber Ratur und im haushalt bes Menichen. Bon Brof. Dr. E. Gutgeit. 2. Aufl. Mit Abb. (Bd. 242.) Bafterien. Die franfheiterregenden

Bon Brivatbozent Dr. D. Lochlein. Mit 33 Abb. (Bb. 307.) tit 33 Abb. f. a. Abwehrfräfte, Desinfestion, Vilze, Schädlinge.

Jeder Band geheftet M. 1.20 Aus Natur und Geifteswelt Jeder Band gebunden III. 1.50 Mathematit, Naturwiffenschaften und Medigin

Ban u. Tatigfeit b. menfol, Rorpers. Ginf. in die Punitologie d. Menichen. B. Brof. Dr. S. Sachs. 4. M. M. 34 Ubb. (Bb.32.)

Begabung f. Berufsmahl.

Defruchtungsvorgang, Der, fein Wefen und f. Bedeutung. B. Dr. E. Teichmanu. 2. Aufl. M.9 Abb.u. 4 Doppeltaf. (Bb. 70.) Bemegungelehre f. Mechan., Muig. a. d. M. I. Biodemie. Einfihrung in die B. Son Brof. Dr B. 26b. Mit 12 fig. (Bb.352.) Biologie. Allgemeine. Einführ. i. d. Saupt-probleme d. organ. Natur. B. Brof. Dr. 5. Miche. 2. Aufl. 52 Fig. (Bb. 130.)
— Erprimentelle. Bon Dr. E. Thefing.
Mit Ubb. 2 Bbe. I: Erperim. Bellforfcung. II: Regeneration, Transplantat. fiche a. Abstammungslehre, Befruchtungsborgang, Fortpflangung, Lebewefen, Organismen. Menich und Tier, Urtiere, blumen, Uniere Bt. u. Pflangen im Carten Bon Brof. Dr. U. Dan mer, Mit 69 Ubb. (Bb. 360.) - Uni Bl. u. Bftangen i. Bimmer. B. Brof. Dr. U. Dammer. 65 Mbb. (930, 359.)

- fiebe auch Garten. berg, Blutgefage und Blut und ibre Erfrantungen. Bon Brof Dr. S (26. 312.) Mit 18 2166. betenit. B. d. praftiigen Lebens. B. Frof.
Dr. B. Gifevius. M. 24 Abb. (Sb. 173.)

— fiebe Blumen, Lebewefen, Kilansen,
Mise. Schädlinge, Wald; Kolonialbotanit. Tabal Abt. VI.

Dr. M. b. Nohr. Mit 84 Abb. und
1 Lichtbruckeiel. (Bd. 372.)

ihemte. Giniührung in die allg. Ch. B. Bavint. M. 24 Fig. (Bd. 582.) — Einführung lu die organ. Chemie: Ra-tlict u. fünft. Bilangen- u. Tierftoffe Bon Dr. B Savint. Rit 7 Fig. (3d. 187' Sinfthrung in die anorganische Chemie. Bon Dr. B Bavint. (3b. 598.) - Einführung i. b. auglut. Chemie. B. Dr. B. Rüsberg. 2 Bbe. (Bb. 524, 525.)

— in Küche und Saus. Bon Dr. J.
Rlein. 3. Aufl. (Bb. 76.) - fiebe a. Biochemie, Eleftrochemie, Buft, Photoch .: Technif, Chem., Agrifulturch., Sprengitoffe Ubt. VI.

birurgie, Die, unferer Beit. Bon Brof. Dr. J. Fegler. Mit 52 Ubb. (Bb. 339.) barminismus. Abstammungslehre und D. Bon Brof. Dr. R. Seffe. 4. Aufl. Dit 27 Fig. (图6. 39.) besinfeftion, Sterilifation und Ronfervierung. Bon Reg. u. Meb.-Rat Dr. O. Colbrig. M. 20 Abb. i. T. (Bb. 401.)

diferential- u. Integralrechnung mit Berudichtigung ber braft. Anwendung in der Lechnit. Bon Dr. M. Lind ow. M. 42 Fig. (Bb. 387.)

dunamit f. Mechanit, Aufg. a. b. techn. M. 2. Bb., ebenso Thermodynamit.

Gisgeit, Die, und ber borgeicichtliche Menich. Bon Geh. Bergrat Broj. Dr. 6. Steinmann. 2. Muil. Mit 24 Pileb (Bb. 302.) Clettredemie. Bon Brof. Dr. R. Urnbt.

Mit 38 Abb. (Bb. 234.) Glettrotednit, Grundlagen ber G. Oberingenieur M. Rotth. 2. Muil. Mit 74 abb.

Energie. D. Lehre v. b. E. B. meil. Oberlehr. M. Stein. 2. M. M. 13 Fig. (Bb. 257.) Entwidlungsgeichichte bes Meniden, Bon Dr. 21. Seilborn, Mit 60 Abbild.

Erde f. Weltentitebung u. -untergang Grudbrung und Bolfenahrungemittel. 3. Muit. von Geh.-Rat Arof. Dr. D. Bung. Dit Abb. u. Taf.

- f. auch Rahrungsmittel. Experimentaldemie f. Luft ufw. Erperimentalphniif f. Shniif.

Barben f. Licht u. F .: f. a. Farben Abt. VI.

Beitigleitstehre f. Statif.

Forthslanzung. F. und Geschlechtsunter-ichtede d. Menschen. Eine Einstührung in bie Sezualbiologie. B. proj. De. H. Borutsau. M. 39 Abb. (Bb. 540.)

Sarten. Der Rleing, Bon Redalteur Joh. - Der Sausgarten, Bon Sarienarchi-teft B. Schubert. Mit Abb. (Bb. 502.) - siehe auch Blumen, Pflanzen; Gartentunft, Garienstadtbewegung Abt. VI.

Sebig, Das menicht., f. Erfrant. u. Bflege. B. Babnarst & r. Jäger. 244. (Bb. 229.) Beiftestrantheiten. Bon Geh. Dediginal= rat Oberftabsargt Dr. G. 31berg. 2. U.

(236, 151.) Genugmittel fiebe Argneimittel u. Ge-

nummittel, Raifee, Rafao, Tabat, Tee. Geographie f. Mbt. IV. - Mathematiche G. f. Aftronomie.

Grologie, Allgemeine. Bon Geh. Bergrat Brof. Dr. Fr. Frech. 2. u. 3 Auft. 6 Bande (Bb. 207/211 u. Bb. 61.) 1.: Bultane einft und jest. Mit Titel-bifd u. 80 Abb. II.: Gebirgsbau u Erd-beben. Mit Titelbild u. 57 Abbildgn. III.: D. Arbeit d. fließ. Baffers. 56 Abb. IV : Die Arbeit bes Ozeans. Bobenbilbung und Mittelgebirgsformen. Büften und Aftingstreigerteil. Mit I Tietsbild und Alima ber Borzeit. Mit Titelbild u. 49 Alb. VI. Gietscher einst u. sest. M. Titelb. u. 65 Abb. — s. Kohlen, Salzlagerstätt. Abt. VI.

- f. a. Rohien, Sasztugernat. Selbst-Geometrie. Analyt. G. d. Ebene 3. Selbst-unterricht. Bon Brof. B. Crang. Mit 55. Sig. (Bb. 504.) f. a. Blanim., Brojettionslehre, Gte-

reometrie. Trigonometrie.

Beidledtstrantheiten, ihr Befen, ihre Berbreitg., Befampig. u. Berhaig. B Generalarst Brof. Dr. 28. Conumburg. 3. Aufl. M. 4 Abb. u. 1 Tafel. (Bb. 251.) Jeder Band geheftet M. 1.20 Aus Natur und Geisteswelt Jeder Band gebunden M. 1.50 Derzeichnis der bisher erschienenen Bande innerhalb der Wissenschaften alphabetisch geordnet

Geschlechtsunterschiede f. Fortvisanzung.
Gesundheitstehre. Echt Borträge aus der G. Bon weit Arof. Dr. d. Bu ch ner.
4. Auft. d. Obermedizinafrat Fref. Dr. M. d. Gruber, Mit 26 Abb. (Bd. 1.)
— G. für Frauen. Bon Brof. Dr. K.
Baisch. Mit 11 Abb. (Bd. 538.)
— s. a. Ubwehrträfte. Batterien. Leibesüb. Graphische Darftellung. Die. B. Hrat Prof. Dr. F. Auerbach. M. 101 Abb.

Oaushalt fiebe Bafterien, Chemie, Desinsettion, Naturwiffenichaften, Bhuit.

Daustiere. Die Stammesgeichichte unferer D. Bon Brof. Dr. C. Relter. Mit 28 Fig. (Bb. 252.) — fiebe auch Kleintierzucht, Tierzüchtung Abt. VI.

Ders. Blutgefäße und Bint und ihre Erfrantungen. Bon Brof. Dr. S. Mofin. Mit 18 Abb. (Bb. 312.)

Orgiene s. Schulhngiene, Stimme.
Dupnatismus und Suggestion. Von Dr. E. Trömner. 2. Aufl. (Bd. 199.)
Immunitätstehre s. Avent. G. Körv.
Anfinitesimalrechnung. Einführung in die I. Bon Proj. Dr. G. Kowalewsti.
2. Aufl. Mit 18 Fig. (Bd. 197.)
Antegralrechnung s. Differentialrechnung.
Kaffee, Tee, Kafao u. die übrig. narfolisch.
Setrünke. Bon Proj. Dr. A. Wieler.
Mit 24 Abb. u. 1. Karte. (Bd. 132.)
Kalender, Der. Bon weil. Brof. Dr. B.
F. Wistlicenus. 2. Aufl. (Bb. 69.)

Ratte, Die, Besen, Erzeug. u. Berwert. Bon Dr. H. UIt. 45 Abb. (Bb. 311.) Kinematographie f. Abt. VI.

Ronfervierung fiehe Desinfeltion.

Korallen u. and.gesteinbild. Tiere. B. Prof. Dr. B. May. Wit 45 Abb. (Bb. 231.)
Kosmetil. Ein kurzer Abrih der ärzllichen Berichönerungstunde. Bon Dr. F. Sou-be f. Mit 10 Abb. im Text. (Bb. 489.)
Krantenyslege in Daus u. Beruf. B. Chofarst Dr. M. Beru. M. Ubb. (Bd. 533.)
Lebeweien. Die Beziehungen der Tiere und

Lebewesen, Die Beziehungen der Tiere und Blauzen zueinunder. Bon weil. Prof. Dr.K. Kraevelin. 2. Aust. M. 132 Abb. I. Der Tiere zueinander. II. Der Bilanzen zueinander u.zu d. Tier. (Bb. 426/427.)— s.a. Birlozie. Drganismen. Schölinge. Leibesübungen. Die, und ihre Bedeutung für die Gefundheit. Bon Brof. Dr. K. Bander. 3. Aust. Mit 19 Abb. (Bb. 13.)— s. auch Turnen.

Licht, Das, u. d. Karben. (Einführung in die Optik.) B. Brof. Dr. L. Graeh. 4. Auft. Mit 100 Abs. (Bb. 17.) Luft. Baffer, Licht und Bärme. Reun Borträge aus dem Gebiere der Experimentalchemie Bon Brof. Dr. R. Bloch-

mann. 4. Aufl. Mit 115 Abb. (Bb, 5.) Luftiticitoff, D., u. f. Berwertg. B. Brof. Dr. R. Kaifer, M. 13 Abb. (Bb, 313.) Mathematik, Naturmiffenich, u. M. t. flaff. Altertum, Bon Broj. Dr. Joh. L. heibeag. Mit 2 Fig. (Bb. 370.)

— Kraftijche Mathem. B. Prof. Dr. R. Neu en dorif. I. Graph. und numer. Nechnen, taufin. Nechnen i. tägl. Leven, Bahricheinlichteitsrechnung. M. 62 Fig. u. 1 Tafel. II. Geometr. Konstruktionen, Beripeltive. Orte. Zeite u. Ensfernungsberechnungen. Mit Fig. (Bb. 341, 526.)

— Mathemat, Spiele, B. Dr. B. Ahrens. 3. Unil. M. Lielb. u. 77 Fig. (Bb. 170.) — f. a. Arithmetit, Diff. u. Integralrechn., Geometrie, Infinitesimalrechn., Beripestive, Blanim. Brojestionslehre, Triaon.

Mechanif, Bon Kail. Geb. Reg.-Rat A. v. Rhering. 2 Bde. I: Die Mechanifd. fest. Körper. Wit 61 Abb. II: D. Mech. d. flüss. Körper. 34 Abb. (Bd. 303, 304.)

- Musaden aus d. technischen Mechanis für d. Schul- n. Selbstuntert. B. Brof. R. Schmittt. I Bewegungslehre. Satit. 156 Aufg. n. Böfungen. M. zahlt. Fig. i. T. II. Donamit. 140 Aufg. u. Böfungen. M. zahlt. Fig. i. T.

- fiehe auch Statif. [(Bb. 558/559.) Medizin f. Aberglaube in ber Mebizin.

Meer. Das M., f. Erforig. u. f. Leben. Bon Bri. Dr. D. Jan fon. 3 U. M. 405. (Bb. 30.) Menigh u. Erde. Stizzen von den Wechielbeziehungen zwischen beiden. Von weil. Broi. Dr. A. Kirch hoff. 4. (Bb. 31.) f. and Eiszeit. Entwicklungsgegähichte.

Urzeit. - Ratur u. Menich fiebe Ratur.

Menicht. Körper. Bau u. Tätigfeit d. menicht. K. Einführung in die Bhyliof. d. Menichen. Bon Brof. Dr. H. Sach S. 4. Auff. Wit 34 Albb. (Bb. 32.)

— f. auch Anatomie, Arbeitsleiftungen, Auge, Blut, Gebiß, berz, Fortpstanza., Nervenitziem, Bh. fiol., Sinne, Berbild. Mifrostop, Das. Allgemeinverständt. bargestellt. Von Brof. Dr. B. Scheffer.

Mit 99 Abb. 2. Auft.
— f. auch Pflanzenwelt b. M.

Moteffile — Atome — Weltäther, B.Brof. Dr. G. M ie. 4, A. M. H. H. (20. 58.59.) Mond, Der. Bon Brof. Dr. J. Frans. Wit 34 Vlbb. 2, Anfl. (Bb. 90.)

Nahrungsmittel. Die, ihre Zusammensezung, herstellung und Brütung. Bon Dr. S. Kühl. Mit Ubb. (Bd. 599.)

— f. a. Ernabrung u. Bolfsnahrungsmitt. Ratur u. Menich. B. Dirett. Proj. Dr. M. G. Schmibt. Mit 19 Abb. (Bb. 458.)

Naturlehre. Die Grundbegriffe der modernen R. Einführung in die Phylit. Bon Hofrat Brof. Dr. F. Auerbach. 4. Aust. Mit 71 Fig. (Bb. 40.) Naturphilosophie, Die mod. B. Privatdos.

Dr. 3. M. Berwenen. (36.491.)

Raturmiffenichaft und Religion, R. und R. in Rampf und Frieden. Bon Biacrer Dr. A. Bianntuche. 2. A. (Bb. 141.) Raturmiffenichaft und Technit. Um fau-

fenden Bebituhl ber Beit. Aberficht über Mirfung ber Entwidlung ber R. u. T. auf bas gefamte Rulturleben. B Brof Dr. B. Laun harbt. 4. Aufl. neubearb. (286. 23.)

- R. n. Math, i, flaif, Altert, B. Brof. Dr. J. E. Seiberg. 2 Fig. (Bb. 370.) Rerven. Bom Rerveninstem, fein Bau u. fein. Bedeutung für Leib u. Geele im gejund. u. frant. Buftande. B. Brof. Dr. R. Banber. 2. Aufl. Mit 27 Fig. (Bb. 48.)

- fiche auch Anatomie.

Optif. Die opf. Inftrumente. B. Brof. Dr. M. v. No hr. 2. A. W. 84 Abb. (Bb. 88.) — J. a. Luge, Brille, Pinemat., Light u. Farbe, Mitrof., Spettroflopie, Srahlen. Drganismen. D. Belt d. D. In Entwidl. u. Bufammenhang bargeit. B. Brof. Dr. R. Lampert. Dit 52 Mbb. (Bb. 236.)

- fiche auch Lebeweien. Balaogoologie fiche Tiere ber Borwelt. Beripettive. Erundzüge der P. nebit An-wendg. B. Prof. Dr. A. Doeh sem an. Mit 91 Fig. u. 11 Abb. (Bb. 510.) Bermehrung u. Gernalitat bei Pflangen.

ben Bfl. Bon Brof. Dr. E. Rüfter. Mit 38 2166. (Bb. 112.) - Die fleiichfreffenden Dil. B. Brof. Dr. M. 28 agner. Dit 82 2166. (Bb. 344.) - Huf. Blumen u. Bfl. i. Garten. B. Brot. Dr. U. Dammer. Dt. 69 2166. (25. 360.) - Inf. Blumen u. Pfl. i. Zimmer. B. Brof. Dr. U. Dammer. M. 65 Ubb. (Bb. 359.) - f. auch Botanif, Garten, Lebewefen,

Bilge, Schädlinge. Pflanzenphniiologie. B. Brof. Dr. S. DO .

Lisch. Mit 63 Fig. (235. 569.) Bflangenwelt Des Mifroffons, Die. Bon Behr. E. Reutauf. 100 2166. (26. 181.) Photogemie. Bon Brof. Dr. G. Rim -

mell. Mit 23 2166 (25, 227.) Photographie f. Abt. VI. Dr. S. Reller. M.13 Fig. (Bb. 343.)

(Bb. 343.) Erperimentalphulit. Bon Brof. Dr. Bornftein. D. 90 2166. (Bb. 371.) Erperimentalphufif. M. Börnstein. M. 90 Abb. (Bb. 341)
— Chuilf in Riche und Saus. Kon Brof.
H. Speitfamb. M. 51 Abb. (Bb. 478.)
— Die großen Ponlifer und ihre Leiftungen. Von Brof. Dr. F. A. Schulze.
L. Aufl. Wit 7 Taieln. (Bb. 324.)

1. Eugrafe. Naturlehre, Optif, Mela-

- f. a. Energie, Naturlehre, Optil, Nela-tivitätstheorie, Bärme; ebenio Ciettro-technif Abt. Vi.

Phyfiologie des Meniden. Bon Brivatbos. Dr.A Lipich üt. 4Bbe. I: Allgem Phy-ftologie II: Phytiologie d. Storfwechels. II: Bh. d. Amung. d. Kreis aufs u. d. Ausscheidung. IV: Th. der Bewegungen und ber Empfindungen. (Bb.527-530.)

Physiologie fiebe auch Arbeitsleiftungen, Menichl. Körper, Bilangenphyfiologie. Bilge, Die. Bon Dr. U. Gidinger. Mit — f. a. Batterien. [64 Abb. (Bo. 334.) Planeten, Die, Bon weil. Brof. Dr. B Beter. Wit 18 Fig. (Bb. 240. Planimetrie 4. Selbitunterricht. B. Prof. B. Crans. Mit 99 Fig. (Bb. 340) Praktiche Markenstell

Projettionslehre. Die rechtwinflige Baraltelprojettion und ihre Anwend. auf die Darftell, techn. Gebilbe nebit Anhang. über die ichie mintlige Parallelpro eftion in turger leichtfaglicher Darftellung für Selbunterr. u. Schulgebr. B. Beichent. A. Schubeisth. M. Fig. (Bb. 564.) Radium und Radioaftwitat. Bon Dr. M. (Bb. 564.)

Centneriamer, M. 33 Mbb. (36.405.) Rechenmaschinen, Die, und das Maschinen-rechnen. Bon deg.-Aat Dipl.-Ing. K. Lenz. Mit 43 Abb. (Bd. 490.) Relativitatetheorie. Bon Dr. 23. 23 foch.

(Bb. 618. Röntgenstrahlen, D. R. u.ihre Anwendg. B. Dr. med. G Budh. M. Abb. (Bb. 556.)

Zängling, Der, f. Ernährung u. f. Bflege, B. Dr. B. Raupe. M.17 Abb. (Bb. 154.) Schachipiel. Das, und feine ftrategifchen Bringipien. Bon Dr. M. Lange. 2. Aufl. Mit 2 Bilbn., 1 Schachbrettafel u. 43 Darft. b. Ubungsbeifpiel. (Bb. 281.

Schablinge im Tier- und Bilangenreich und ihre Belämpfung, Bon Brof. Dr. R. Ecffeein 3. Aufl. M. Fig. (Bb. 18.) Shulhygiene. Bon Brof. Dr. L. Burger-ftein 3. Aufl. Mit 43 Fig. (Bb. 96.) Serualethik, B. Brof. Dr. H. E. Timer-ernalethik, B. Brof. Dr. H. E. Timer-(286.592.)

bing. Sinne d. Menich., D. Sinnesorgane und Sinnesempfindungen. B. Brof. Dr. J. R. Kreibig. 3. A. M. 30 A. (Bd. 27.)

Sonne, Die, Bon Dr. A. Rraufe. Mit 64 216b. 357.) 64 2166. Spettroffopie. Bon Dr. 2. Grebe. (Bb. 284.) 62 Abb.

Spiel fiche mathem. Spiele, Schachfpiel. Sprache. Entwidlung ber Gpr. und Dei-lung ihrer Gebrechen bei Mormalen, Somadfinnigen und Schwerhörigen. 23. (28.586.) Behrer A. Midel.

- fiehe auch Rhetorif, Sprache Abt. III. Statit. Mit Ginichluß ber Teftigleitslehre. B. Baugewerfichuldireftor Reg -Baum. A. Schau. Mit 149 Fig. i. E. (Bb. 497.)

fiche auch Mechanit.

Steriliation siehe Desiniestion. Stiditoff i. Luftnickloss. Stiditoff i. Luftnickloss. Stimme. Die menickliche St. und ihre dugiene. Bon Brof. Dr. B. H. Gerber. 2. Aufl. Mit 20 Abb. (Bb. 136.) Strahlen, Sichtbare u. unfichtb. B. Brof. Dr. R. Bornftein und Brof. Dr. B. Mardwald. 2 A. M. 85 Abb. (Bb. 64.)

- f. auch Optit, Rontgenftrahlen.

Beber Band gebeftet M. 1.20 Aus Matur und Geifteswelt Beder Band gebunden M. 1.50 Bergeichnis der bisher ericienenen Bande innerhalb der Wiffenichaften alphabetijd geordnet

Suggeftion, Dupnotismus und Suggeftion. 23 Dr. G. Eromner, 2. Muil. (Bb. 199.) Sugmaffer-Blautton, Das, B.meil. Brof. Dr. D.Bacharias. 2.91. 57 916. (Bb. 156.)

Thermodunamit f. 21bt. VI.

Tiere. T. ber Barmelt. Bon Brof. Dr. D. Abel. Dit 31 Abb. (235. 399.) Golbichmibt. M. 77 Mbb. (Bb. 253.) - Eterfunde. Eine Einführung in bie Boologie, B. weil. Brivatbosent Dr. R. bennings, Mit 34 Abb. (Bb. 142.)

- Lebensbedingungen und Berbreitung ber Tiere. B. weil. Brof Dr. D. Maas. (Bb. 139.) Mit 11 Racten und 2166. Bwiegestalt ber Geichlechter in Der Tierwelt (Dimorphismus). Bon Dr. & r. Rnauer. Mit 37 Fig. (285. 148.) f. auch Mquarium, Bafterien, Sanstiere, Rorallen, Rrebs, Lebeweien, Schablinge, Urtiere, Bogelleben, Bogelaug,

Tiergucht fiebe Abt. VI: Rleintiergucht,

Birbeltiere. Tierzüchtung.

Trigonometrie, Ebene, g. Gelbftunterr. B Brof. B. Crans. M. 50 Big. (Bb. 431.) Luberfuloje, Die, Wefen, Berbreitung, Urfache, Berhutung und Beilung. Bon Generalarzt Erof. Dr. B. Edum burg. 2. Aufl. M. 1 Taf. u. 8 Fig. (Bb. 47.) Turnen, Das. Bon Oberl. F. Edardt.

- f. auch Leibesübungen. [(236. 583.) Artiere, Die. Ginführung i. b. Wiffenschaft bom Leben. Bon Brof. Dr. R. Golb -(238. 160.) fcmibt. 2. A. M. 44 2166. Arzeit. Der Menich d. II. Bier Borlejung.

aus ber Enmidlungsgeschichte bes Men-ichengeschiechts. Bon Dr. A. Deilborn. 2. Aufl. Mit zahlt. Abb. (Bb. 62.) Berbildungen, Rorperliche, im Rinbesalter

u. ihre Berhütung. Bon Dr. D. David. Mit 26 2166.

Bererbung. Erp. Abitammas .- u. B .- Lehre. Bon Broi. Dr. C. Behmann. Mit 20 Abbilbungen. - Geiftige Beranlagung u. B. Bon Dr.

phil. et med. &. Commer. (Bb. 512.) Bogelieben, Deutsches. Bon Brof. Dr. A. Boigt. (Bb. 221.) Bogelaug und Bogelichut. Bon Dr. B. R.

Edarbt, Mit 6 Mbb. (Bb. 218.) Bollsandrungsmittel fiehe Ernöhrung u.B. Bald, Der dische. B. Brof. Dr. H. H. aus-rath. 2. Ufl. M. Bilberanh. u. 2. Karten-liehe auch Holz Abt. VI. [(Bd. 153.) Barne. Die Lehre v. d. B. B. Brof. Dr. M. Börntein. M. 33 Abb. (Bd. 173.)

- f. a. Luft, Barmefraftmaich., Barm lebte, tedin., Thermodinamit Abt. VI. Bärme-

L. d. Auft, Estrinetamingto, Santelebre, techn., Thermodynamit Abt. VI. Bajier, Das. Bon Geb. Meg. Mat Dr. D. Anfelmino. Mit 44 Ubb. (Bb. 291.) Meidwerf. D. dijde, B. Horitmitr. G. Frbr. v. Nordenilh dt. M. Titelb. (Bb. 436.) Beltati. Der Dan des B. B. Brof. Dr. S. S. de einer. 4. W. M. 26 Fig. (Bb. 24.) Beltäther siehe Moleküle.

Beltbild. Das attronomische B. im Bankel der Leit. Kon Krof Dr. E. Duben.

bel der Beit. Bon Brof. Dr. G. Dppenbeim. 2. Mufl. Mit 24 Mbb. (36. 110.) fiehe auch Aftronomie.

Beltentitehung. Entitehung d. B. u. d. Erbe nach Sage u. Biffenich. B. Brof. Dr. M. (285. 2 B. Weinstein. 2. Aufl. (Bb. 223.) Beltuntergang. Untergang ber Belt und

ber Erbe nach Cage und Biffenicaft. B Brof. Dr. M. B. Beinftein. (Bd. 470.) Better, Gut und ichlecht, Bon Dr. M. Sen nia. Mit 46 Mbb. (235. 349.)

- Ginführung in Die Wetterfunde. Bon Brof. Dr. L. W. 28 Fig. u. 3 Taf. Weber. 2. Aufl. Birbeltiere. Bergleichende Anatomie Der

Sinnesorgane ber B. Bon Proj. Dr. B. Lubojch. Mit 107 Abb. (286. 282.) Bahnheilfunde fiebe Gebiß.

Rellen- und Gewebelehre fiche Angtomie bes Menschen, Biologie.

VI. Recht, Wirtschaft und Tednif.

Mgrifulturdemie. Bon Dr. B. Rriiche. (Bb. 314.) Mit 21 2166. Mischolismus, Der. Bon Dr. G.B. Gru-ber. Mit 7 Abb. (Bb. 103.) - Geine Birtungen u. feine Befampjung.

Brig. v. Bentralberband &. Beiämpfung b. U. in Berlin. III. Teil. (Bb. 145.) (I. u. II. Teil f. Alfoholismus b. Gruber.) Aus bem amerit. Birticafte-Mit 9 graphifch. Darftellung. (Bb. 127.)

Angestellte fiebe Raufmannische 21. Antife Birticaftsgeichichte. Bon Dr. D.

Reurath. 2. Auft. (Bb. 258.) - fiebe auch Antifes Leben Abt. IV.

Arbeiterichnt und Arbeiterversicherung. Bon Brof. D. v. 3 mied ined - Guben -horn. 2. Auft. (Bb. 78.)

- fiehe auch fogiale Bewegungen.

Arbeitsteiftungen des Menichen, Die. Gin-juhr, in b. Arbeitsphnifologie. B Brot. Dr. Horuttau. M. 14 Fig. (Bb. 539.)

— Berufswahl, Begabung u. A. in ihren gegenseitigen Beziehungen. Bon B. 3.

Ruttmann. Dit 7 2166. (230. 522.) Argneimittel und Genugmittel. Bon Brof. Dr D. Schmiedeberg. (Bd. 363.)

Arat, Der. Geine Stellung und Aufgaben im Kulturleben ber Gegenw. Bon Dr. med. M. Fürst. (Bb. 265.) Beber Band geheftet M. 1.20 Aus Mainr und Geiftes welt Beber Band gebunden M. 1.50 Mathematit, Naturwiffenschaften und Medigin - Recht, Wirtichaft und Technit

Mutomobil. Das. Gine Ginf. in b. Bau b. heut. Berfonen-Rraftwagens. 2. Db .- 3ng. Blau. 3. Auft. DR. 98 Abb. u. (36. 166.) Bahnen f. Gifenbahnen, Rlein- u. Stragen-

bahnen, Berfehrsentwifflung.

Baufunde. Der Gifenbetonban. B 3ng. E. Saimovici. 81 Abb. (Bb. 275.)

- fiebe auch Städtebau. Baufunft fiebe Abt. III.

Beleuchtungsmefen, Das moderne. Dr. S. Bug. Mit 54 2166. (28b. 438.) Bergbou. B. Bergreferenbar &. 28. 28 eb -(23b. 467.) bing.

Dewegungslehre f. Mechan., Aufg. a. b. M. Bierbrauerei, Bon Dr. M. Bau. 47 2166.

Biland f. Buchhaltung u. 23

Uniere Bl. und Pflanzen im Bon Brof. Dr .U. Dammer. 9666. (Bd. 366.) Minmen. Garten. Dit 69 2166. - Inf. Bl. u. Bil. i. Zimmer. B. Brof. Dr.U. Dammer. M. 65 Abb. (Bb. 359.)

- fiebe auch Garten. Brauerei f. Bierbrauerei.

Bud. Die ein B. entfteht, B. Brof. A. 28. Unger. 4. Aufl. Mit 8 Taf. u. 26 Abb. im Text. (Bb. 175.)

- f. a. Schrift- u. Buchwesen Abt. IV. Buchhaltung u. Bilang, Raufm., und ihre Begiehungen 3. buchhalter. Organisation, Rontrolle u. Ctatiftif. B. Dr. B. Gerft -M. 4 fchemat. Darftell. (Bd. 507.) Themie in Rache und Daus. Mon Dr. Rlein. 3. Aufl. (23b. 76.)

- f. auch Agrifulturchemie, Gleftrochemie, Farben, Sprengstoffe, Technit; Chemie Abt. V. Termer

Dampftestel liehe Feuerungsanlagen. Dampfmaichine, Die, Bon Geh, Bergrat Brof. R. Bater, 2 Bbe. I: Birkungs-weise bes Dampses in Kessel und Ma-meise des Dampses in Kessel und Mafchine. 3. Mufl. Mit 45 2166. (285. 393.) II: 3bre Gestaltung und ihre Bermen-bung. Mit 95 Abb. u. 1 Taf. (Bb. 394.) und Ronfer-

Desinfettion. Sterififation und Ronfer-vierung. Bon Reg.- und Meb.-Rat Dr. O. Golbrig. Mit 20 Abb. (Bb. 401.) Deutich fiebe Sanbel, Sandwert, Land-wirtschaft, Reich, Reichsversicherung,

Schiffahrt, Berfassung, Weibwert, Birtichaftsleben, Bivilprozegrecht.

Drabte und Rabel, ihre Unfertigung und Anwend. in b. Elettrotechnit. B. Telegr .-3nfp. S. Brid. M. 43 Abb. (Bb. 285.) Dynamif f. Mechanit, Aufg. a. b. Dt. 2. Bb.,

ebenio Thermodynamit.

Gifenbahnwefen, Das. Bon Gifenbahnbau-u. Betriebeinfp. a. D. Biebermann. 2. Aufl. Mit 56 2166. (Bb. 144.) Gifenbetonbau. Bon Dipl.-Ing. E. Sai-movici, Mit 81 Abb. (Bb. 275.)

Gifenhuttenmefen. B. weil. Beb. Bergr. Brof. Dr. S. Wedbing. 5. Aufl. v. Bergref. F. B. Bebbing. M Fig. (Bb 20.) Gleftrifde Rraftübertragung, Die. B. Ing. (25b. 424.) B. Köbn. Mit 137 Abb.

Gleftrochemie. Bon Brof. Dr. R. Urnbt. (Bb. 234) Mit 38 2166. Eleftrotednif. Grundlagen der E. Bon Obering. A. Rotth. 2. Muil. Mit 74

2166. (Bb. 391.) - f. auch Drahte u. Rabel, Telegraphie. Erbrecht. Testamentserrichtung und E. Bon Broi. Dr. F. Leon hard. (Bb. 429.) Ernahr. u. Bolfsnahrungsmittel i. Abt. V. Farben u. Farbitoffe. J. Erzeug, u. Ber-wend. B. Dr.A. 8 art. 31 Abb. (Bb. 488.) — fiebe auch Licht Abt. V.

Berniprechteduit f. Telegraphie. Benerungsanlagen, Induftr, u. Dampfteffel. 3.3ng. 3.C. Maber. 88 2166 (26 348.) Finanzwissenschaft. Bon Brof. Dr. E. B. Altmann. 2 Bbe. 2. Aufl. I. Allg. Teil. II. Besond. Teil. (Bb. 549 — 550.)

- fiebe auch Geldwesen.

Frauenarbeit. Gin Broblem b. Rapitalism. 3. Brof. Dr. R. 23 ilbranbt. (36. 106.) - fiebe auch Frauenbewegung Abt. IV. Friedensbewegung, Die moderne. Bon W (Bb. 157.) S. Fried. Funtentelegraphie fiebe Telegraphie.

Mariorge f. Argsbeichäbigtenf. ; 3gdf. Abt.II. Sarten. Der Rleingarten. B. Rebatt. 3 0 6. Schneiber. Mit 80 Ubb. (Bb. 498.) - Der Sausgarten. Bon Gartenarchitett 28. Schubert. Mit Abb. (Bb. 502.)

fiehe auch Blumen

Cartenfunit. Geich. D. G. B. Baurat Dr.- Ing. Cbr. Rand. M. 41 2166. (28b. 274) Gartenftadtbewegung, Die. Bon General. fetretar S. Rampfimeper. 2. Unfl. Mit 43 Abb. (3b. 259.)

Gefangnismejen f. Berbrechen. Geldmeien, Bahlungsverfehr und Bermagensvermalt. B. G. Maier. (Bb. 398.) - f. a. Finanzwissenich.; Mange Abt. IV

Genugmittel fiebe Argneimittel und Genußmittel, Raffee, Tabat.

Betrante fiebe Raffee, Tee, Rafao. Gewerblicher Rechtsichut i. Deutichland. Batentanm. B. Tolfsborf. (Bb. 1381)

- fiebe auch Urheberrecht.

Graphiide Daritell., Die. B. hofrat Brof. De. F. Muerbach. M. 100 Abb. (Bb. 487.) Sandel. Geidichte d. Belth. rettor Brof. Dr. M. G. Bon Schmibt Muff Bd. - Geicitete bes beutigen Sandels, Bon Brof. Dr B. Bangenbed. (Bb. 237.) Sandfeuermaffen, Die. Entwidl. u. Tedn.

B. Major R Beig. 69 Abb. (Bb. 364.) Sandwert, D deutsche, in f. futturgeichicht. Entwidig, B Geb. Schufr. Dr. E. Otto. 4. Aufl. M. 33 Abb. (Bb. 14.)

- i. auch Rlempnergewerbe.

Beber Band gebeftet M. 1.20 Aus Matur und Geifteswelt Beber Band gebunden M. 1.50 Derzeichnis der bisber ericienenen Bande innerhalb der Wiffenichaften alphabetifch geordnet

Saushalt f. Batterien, Chemie, Desinfett., Garien, Jurisprub., Bhpitt: Nahrungs. mittel Abt. IV

bauferbau fiche Baufunde, Beleuchtungs-

weien, Beizung und Lüftung.

Debezeuge. Silfsmittel jum Deben fester, fluffiger und gast, Körper. Bon Geb. Bergrat Prof. M. Bater. 2. Aufl. M. zahlr. 2166. (Bd. 196.)

Deizung und Lüftung. Bon Ingenieur J. E. Maper. Mit 40 Ubb. (Bb. 241.) (Bb. 241.) Dots. Das D., seine Beacheitung u. seine Berwendg. B. Insp. J. Großmann. Mit 39 Originalabb. i. T. (Bb. 473.)

Dotelmeien, Das. Bon Etienne. Mit 30 Mbb. Bon B Damm -

Buttenmefen fiebe Gifenhüttenmefen. Japaner, Die, i. b. Beltwirtichaft. 2. Brof. Dr. R. Rathgen. 2. Aufl. (Bb. 72.) (286. 72.) Ingenieurtednif. Schöpungen b. 3. der Meuzeit. Bon Geb. Regierungsrat M. Gettel, Mit 32 Abb. (Bd. 28.) Inftallateurgemerbe f. Rlempnergem.

Inftrumente fiehe Optische 3.

Jurisprudens i. haust. Leben. F. Familie und Haushalt. B. Michtsanw. P. Bie-nengraber. 2 Bde. (Bb. 219. 220.) fiche auch Miete.

Rabel f. Drahte und R.

Raffce, Tee, Rafao u. d. übrigen narfot. Getrante. Bon Broj. Dr. U. Wieler. Mit 24 Abb. u. 1 Karte. (Bb. 132.) Ralte. Die, ihr Befen, ihre Erzengung und Bermertung. Bon Dr. S. MIt. (236, 311.) Das Recht des R. B. Juftis-Maufmann. rat Dr. M. Straus. (235, 400.) Raufmanniide Angeitellte. Medit d. f. M. Bon Juftigrat Dr.

Rinematographie. B. Dr. S. Lehmann.

Alein- u. Stragenbohnen. 3. 21. Liebmann. M. 85 Mbb. (Bb. 322.) eintierzucht. Bon Revalleur Joh. Schneiber. Mit 29 Fig. im Tert u. 28 auf Tafeln. (Bd. 604.)

- fiehe auch Tierziichtung.

Rlempner- und Inftallateurgewerbe, Das. Bon Dr. D. Rallenberg. (Bb. 615.) Roblen, Unfere. B. Bergaff. B. Rufut. Mit 60 Abb. u. 3 Taf. (23b. 396.) Rotonialbotanif. Bon Brof. Dr. 1er Mit 21 Abb. (286. 184.) Bren: Rotonifation, Innere. Bon M (235, 261.) ning. Ronfervierung fiebe DeBinfeftion.

Ronfumgenoffenichaft, Die. Bon Brof. Dr. &. Ctaubinger. (Bb. 222.) S. Staubinger. f. auch Mittelftandsbewegung, Wirtschaftliche Organisationen.

Rraftanlagen fiche Teuerungsanlagen unb Dampfleifel, Dampimaidine, Barmetraftmaidine, Baffertraftmafdine.

Rraftubertragung, Die eleftriiche. Ing. B. Robn. Mit 137 Ubb. (Bb. 424.) Kranfenpflege in Daus u. Beruf B. Chef-arzt Dr. M. Berg. M. Abb. (Bo. 538.)

rieg. Aulturgeidichte b. A. B Brof. Dr. G. Beule, Geh. Sofrat Brof. Dr. G. Brof. Dr. A. Doren, Brof. D. B. (35.561.) Serre.

Ariegsbeichabigtenfürf. In Berbindg. m. Med. Nat Dr. Rebentisch, Gewertes schuldir. Haben, Dir. d. Städt. Ar-bertsamts Dr. B. Schlotter hrsg. von Dr. S. Rraus, Beiter b. Stabt. Für-forgeamts für Rriegsbinterbliebene in Frantiurt a. M.

Rriegsichiff, Das, Ceine Entftehung und Bermenb. B. Geh. Marinebaurat a. D. G. Rrieger. Mit 60 210b. (23b. 389.) Kriminaliftit, Moderne. Bon Amterichter Dr. A. Sellwig, M.18 Mbb. (Bb. 476.)

- f. a. Berbrechen, Berbrecher.

Ruche fiebe Chemie in Ruche und Saus. Rulturgeichichte bes Rrieges fiebe Rrieg. Landwirtichaft, D. beutide, B. Dr. 23 Claa. Ren. 2. Muff. Mit 1 Ratte (Bb. 215.) - f. auch Agrifulturchemie, Rleintier-

sucht, Luititiditoff, Tierguchtung; Saus-tiere, Tierfunde Abt. V.

Landwirticaftlide Dajdinenfunde. Bon

Brof. Dr. G. Fifcher. Dit 62 Mbbilb. Die, ihre miffenichaftlichen

Grundlagen und ihre techniiche Entwidlung Bon Dr. R. Dimführ. v. Dr. Fr. Suth. M. 60 9166 (Bb. 800.) Luftftidftoff, Der, u. f. Berm. Dr. R Raifer. M 13 Mbb.

Luftung. Seigung und 2. Bon Ingenieur 3. E. Maner. Mit 40 Mbb. (Bb. 241.) Marr. Bon Dr. Dt. Abler.

- f. auch Gozialismus.

Daidinen f. Bebegeuge. Dambimafchine. Landwirtich. Maichinentunte. Barmefraitmaid., Waffertraftmafch.

Daidinenelemente. Bon Geb. Bergrat Broj. R. Bater. 2. M. M. 175 2166, (Bb. 301.) Dage und Meifen. Bon Dr. 28. Blod. (Bb. 385.) Weit 34 2166.

Dechanit. Bon Raif. Beh. Reg. Rat M. v. 3 hering. I: Die Mechanit d. feften Rorper. M. 61 Abb. H: Die Mechanit b. M. 34 2166.

Aufgaben aus ber technifchen Dt. f. d. Schul u. Selbstunterr. B. Brof. R. Schwitt. M. galbreitig. 1. Bewegungel., Statif. 156 Aufg. u. Löiungen. II. Dunam. 140 A. u.Loi. (Bb. 558/559.) Deffen fiebe Dage und Deffen.

Jeber Band geheftet M. 1.20 Aus Matur und Geiftes welt Jeber Band gebunden M. 1.50 Recht. Wirtidaft und Technif

Metalle, Die. Bon Brof. Dr. R. Scheib. 3. Aufl. Mit 11 Abb. (Bb. 29.) (對5.29.) Miete, Die, nach dem BGB. Bon Juftigrat Dr. M. Strauß. (235, 194.) Mifroffop, Das. Gemeinverftanblich bargestellt von Broj. Dr. B. Scheffer. 2. Aufl. Mit 99 Abb. (Bb. 35.) Mild, Die, und ihre Brodulte. Bon Dr. U. Reit. Mit 16 Ubb. (Bb. 362.) Mittelftandsbewegung, Die moderne. Bon Dr. L. Muffelmann. (Bb. 417.)
— fiebe Konfumgenost., Birtschaftl. Org. Rahrungsmittel f. Abt. V.

Raturmiffenichaften und Technit. Am faufenden Bebituhl ber Beit, überficht über Birfungen b. R. u. T. auf bas gefamte Rulturleben. Bon Brof. Dr. 28. Laun barbt. 3. Muil. M. 16 Mbb. (Bb. 23.) Rautif. B. Dr. 3. M & 11e r. 50 Fig. (9b. 255.) Driffen Inftrumente, Die. Bon Brof. Dr. Dr. v. Robr. 2. Aufl. Mit 84 (Bb. 88.)

Organisationen, Die mirtidaftlichen. Bon Brivatbos. Dr. E. Beberet. (Bb. 428.) Ditmart. Die. Gine Ginführung in bie Brobleme ihrer Birtichafisgeich. Dreg. Batente u. Batentrecht f. Bewerbl. Rechtsich. Berpetuum mobile, Das. 23. Dr. Fr. 3 ch a f. (Bb. 462.) Mit 38 2166. Bhotochemie. Bon Brof. Dr. G. Rümmell. Mit 23 Mbb (286, 227.) Chotographie, Die, ihre miffenichaftlichen Grundlagen u. i. Unwendung. B. Dr. D. Brelinger. Dit 65 2166. (Bb. 414.) - Die fünftlerifde Bhotographie, Bon Dr. 23. 28 aritat. Dl. 12 Tajela. (Bb. 410.) Angewandte Liebhaber-Thotographie. ihre Tennit und ihr Arbeitefeld. Bon Dr. 28 Barftat. Dit Abb. (Bb. 535.) Bhufif in Ruche und Saus, Bon Brof. Dr. D. Speitlamp. M. 51 266. 08b. 478.)

fiebe auch Bhniif in Abt V pottweien, Das, Entwidining und Stockung. Bon Boltrat I. Bruns. (Bb. 165.) kechenmaschinen, Die, und das Biaschinen, kechenmaschinen, Die, und das Biaschinen, rechnen, Bon Reg. Mat Dipl. Ang. K. lecht fiebe Cherecht, Erbrecht, Gewerbl. Rechtsichus, Burispr., Rauim., Raufm. Angeit. Urbeberr , Berbrechen, Rriminalechtsprobleme, Moderne. B Geb. Jufitgr. Brof. Dr. J. Robler. 3. Aufl. (Bb. 128.) leicheverficherung, Die. Bon Landesrat b. Geelmann. (286. 380.) inlglageritatten, Die beutiden. Bon Dr. C. Riemann. Mit 27 2166. (26. 407.) - fiehe auch Geologie Abt. V

diffahrt. Deutsche, u. Schiffahrtspol. b. Wgnw. B. Brof. Dr. R. Thie B. (Bb.169.) diffbau fiehe Kriegsichiff.

Schmudft., Die, u. b. Comudfteininduftr. B. Dr. U. Eppler. M.64 Ubb. (Bb.376.) Soziale Bewegungen und Theorien bis gur modernen Arbeiterbewegung. Bon G. Maier. 4. Aufl.

(Bb. 2.) - f. a. Arbeiterschus u. Arbeiterverficher.

Sozialismus. Geich, ber fozialift, Ibeen i. 19. 3rh. B. Brivatbog. Dr. Fr. Mudle. 2.M. I: D. ration. Soz. H: Broudhon u.b. entwidlungsgeichichtl. Sog. (Bb. 269.270.)

i. alten R. Ubt. IV. Spinnerei. Bon Dir. Brof. mann. Mit 35 Ubb. Beh-

(28b. 338.) Sprengitoffe, Die, ihre Chemie u. Tedno-logie. Bon Broi. Dr. R. Biebermann. 2. Muil. DR. 12 Fig. (Bb. 286.) Staat fiebe 216t. IV.

Statif. Mit Ginichlug ber Feftigfeitelebre. Bon Reg.-Baum. Baugewerfichulbireft, U. Schau. M. 149 Fig. i. T. (Bb. 497.) - fiehe auch Mechanit, Aufg. a. b. M. I. Statiftit. Bon Brofesior Dr. S. Schott.

(Bb. 442.) Strafe und Berbrechen. Geschichte u. Dr. ganif. b. Befangnismel. B. Strafanftaltsbir. Dr. med. B. Bollis. Stragenbahnen. Die Rlein- u. Stragenb. Bon Oberingenieur a. D. Oberieurer U. Liebmann. M. 82 Ubb. (Bo. 322.)

Tabat, Der. Anbau, Sandel u. Berarbeit, B. Jac. Boli. M. 17 Abb. (Bb. 416.) Tednit. Die demifde. Bon Dr. 21. Dil-Ler. Mit 24 21bb. (Bb. 191.) f. a. Gleftrotechnit, naturmiff. u. T.

Tednologie fiehe Sprengftoffe.

Tee fiehe Raffee.

Telegraphie, Die, i. i. Entwidig. u. Bedeutg. B. Politat J. Bruns. M.Fig. (Bb. 183.) Telegraphen- und Gerniprechtechnif in ibrer Entwidlung. B. Oberpoft-Inip. 5. Brid. 2. M Mit 64 Mbb. (Bb. 235.) - Die Funtentelegr. B. Telegr. Infp. S. Thurn. M. 51 Abb. 4. A (Bd. 167.)

- fiche auch Drabte und Rabel. Teitamenteerrichtung und Erbrecht. Bon Broi. Dr. F. Leonharb. (236. 429.) Thermodonamif. Aufgaben aus d. T. B. Geh. Bergrat Brof. Dr. R. Bater.

- fiebe auch Barmelehre. [(Bb. 596.) ierzüchtung. Bon Dr. G. Bilsborf. Mit 30 Abb. auf 12 Tafeln. (Bb. 369.) Tierzüchtung.

- fiebe auch Rleintierzucht.

Uhr, Die. Grundlagen und Technil ber Beitmeffung. Bon Brof. Dr.-Ing. S. Bod. 2., umgearb. Aufl. Mit 49 2156. (Bb. 216.)

Urheberrecht. Das Recht an Schrift- und Runftwerfen. Bon Rechtsanw. Dr. H. Mothes. (235. 435.) — siehe auch gewerblich. Abchisschut

Jeber Band geheftet M. 1.20 Aus Matur und Geifteswelt Jeder Band gebunden M. 1.56 Derzeichnis der bisher ericienenen Bande innerhalb der Wijfenichaften alphabetifch geordnet

Berbrechen, Strafe und B. Beichichte u.Drganifation b. Befangnismefens. B. Strafauft. Dir. Dr. med. B. Bollis. (Bb. 328.) Berbrechen und Aberglaube, Stiggen aus ber volle tunblichen Krimingliftel B. Umterichter Dr. U. Sellwig, (Bb. 212.) Moderne Rriminaliftit. B. Umtsrichter Dr. A. Sellwig. M. 18 Abb. (Bb. 476) Berbrecher. Die Pfuchologie des B. (Griminalpind.) B. Sirafanstaltsdir. Dr. med. B. Bollib. 2.A. M.5 Diagr. (Bd. 248.) f. a. Sanbichriftenbeurt. Abt. I. Berfaffg. Grundg, d. B. d. Deutid. Reiches. B. Geheimrat Brof. Dr. E. Loening. (Bb. 34.) Berfajig, und Bermaltung ber beutiden Stadte. Bon Dr. Matth. Schmib. (235, 466.) - Deutid. Berfafiger. i. geicichtl. Ent-

midl. B Br. Dr. E. Dubrich. 2.21. (Bb.80.) Berfehrsentwidlung i. Deutichl. 1800 b. 3. 6w. B. Brof. Dr. 23. 2 0 8. 3. A. (Bb. 15.) Berficherungsmefen, Grundauge bes B. R. Brof. Dr. A. Manes. 2. A. (35, 105) - f. a. Arbeiterichut, Reichsverficherung. Boltenahrungsmittel f. Ernahr. u. B. Mbt. V.

Waffentednit fiebe Sanbfeuerwaffen. Bablrecht, Das. Bon Reg.-Rat Dr. D

(285. 249.) Boensgen. Malb, Der beutide. B. Brof. Dr. Saus. rath. 2.21fl. Bilberanh. u. Rart. (Bb. 153.) Barmefraftmaichinen, Die neueren, Bon Geh. Bergrat Brof. R. Bater. 2 Bbe. I: Einführung in die Theorie u. b. Bau b. Basmaichin. 4.21, 20. 42 2166. (286. 21.) II: Gaserzeuger, Großgasmafch., Dampf-

(286. 86.) u. Gasturbin. 3.21. M. 45 2166. - fiehe auch Praftanlagen.

Barmelehre, Ginführ. i. b. tedn. (Ther-mobnnamit). Bon Geh. Bergrat Brof. R. Bater. M. 40 Mbb. i. Tert. (Bb. 516.)

- f. auch Thermodynamit.

Baffer, Das. Bon Geh. Reg.-Rat Dr. D. Anfelmino. Mit 44 Abb. (Bb. 291.) - [a. Luft, Waff., Bicht, Barme Abt. V.

Bafferfraftmaschinen u. d. Ausnütung b. Bafferfrafte. B. Kaif. Geh. Reg. Rat A. b. Thering. 2. M. 57 Fig. (Bb. 228.) Beidmert, Das deutiche. Bon Forftmeifter B. Frhr. v. Morbenflucht. Titelbild. Bd. 436.)

Meinban und Weinbereitung. Bon Dr. Schmitthenner. 34 21bb. (Bb. 332.)

Welthandel liebe Sanbel.

Birticaftliche Erdfunde, Bon weil. Prof. Dr. Chr. Gruber. 2. Aufl. Bearb. von Brof. Dr. R. Dove. (Bb. 122.) Bearb.

Birtigaftsgefd. f. Untite 23., Dimart.

Birticafteleben, Deutich. Auf geograph. Grundl. geich. v. weil. Brof. Dr. Gruber. 3.21. v. Dr. S. Reinlein. (Bb. 42.)

Die Entwidtung des deutschen Birt-ichaftslebens im lesten Jahrhundert. B. Brof. Dr. L. Bohle. 3. Aufl. (Bb.57.)

B. Broi. Dr. B Urnbt. 2. A. (Bb. 179.) Mus bem amerifanifden Birtidaftel

Bon. Broj. 3. 2 Laughlin 9 graphiichen Darfte lungen. (36. 127.) - Die Japaner in d. Beltwirticaft. 2. Brof. Dr. R. Rathgen. 2. 2. (Bb. 72.) Birticaftliden Organifationen, Die, Ron

Brivarbos. Dr. E. Leberer. (Bb. 428.) - f. Konfumgenoff., Mittelftanbsbeweg. Beitungsmeien. B. Dr. S. Die 3. (Bb. 328.) Bivilprozegrecht, Das deutiche. Bon Au-ftigrat Dr. M. Ctraug. (Bb. 315.)

Das brebbare Weftell

fürbie Cammlung Mus Matur u. Geiftesmelt,

gefällig und maßboll in ber Worm und prattifc im Gebraud, will jebem Freunde ber ichmuden, gehalt: bollen Banben beren Bereinigung queiner wertbollen Sandbibliotheterleichtern, um fo Die Freude an ber ftanbigen Benute jung ber liebgetugrbenen Bilder nech wejentlich gu

erhöhen.

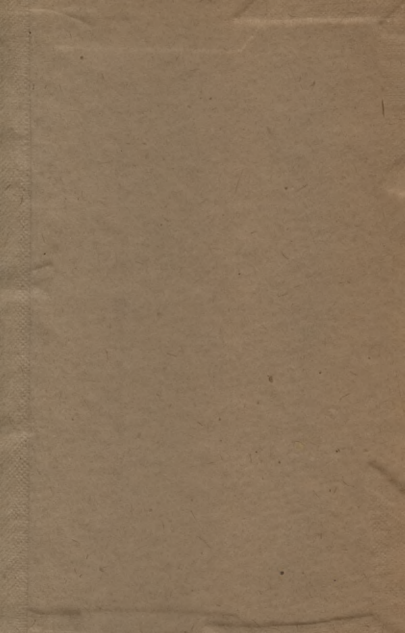
Breis bes Geftells (für 500 Banbe) aus bunfelbraun geräuchertem boli mit Auß M. 90 .-(9b. 122.) | ohne Fuß M.82.50



in Borberei Weitere Bande find tung. 105-105 BHHIB









Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000296026