Geschichte der Turnkunst / von Rudolf Gasch.

Contributors

Gasch, Rudolf, 1863-

Publication/Creation

Leipzig: G.J. Göschen, 1910.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/b23xmnyw

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Sammlung Göschen

Geschichte der Turnkunst

Von

Prof. Dr. Rudolf Gasch

Mit 17 Abbildungen



JKJ (2)

ammluna

JKJ (2) Unfer heutiges Wiffen in furzen, flaren,

allgemeinverständlichen Einzeldarftellungen

Jede Nummer in eleg. Leinwandband $80\, {\rm F}_{\scriptstyle \bullet}$

G. J. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig

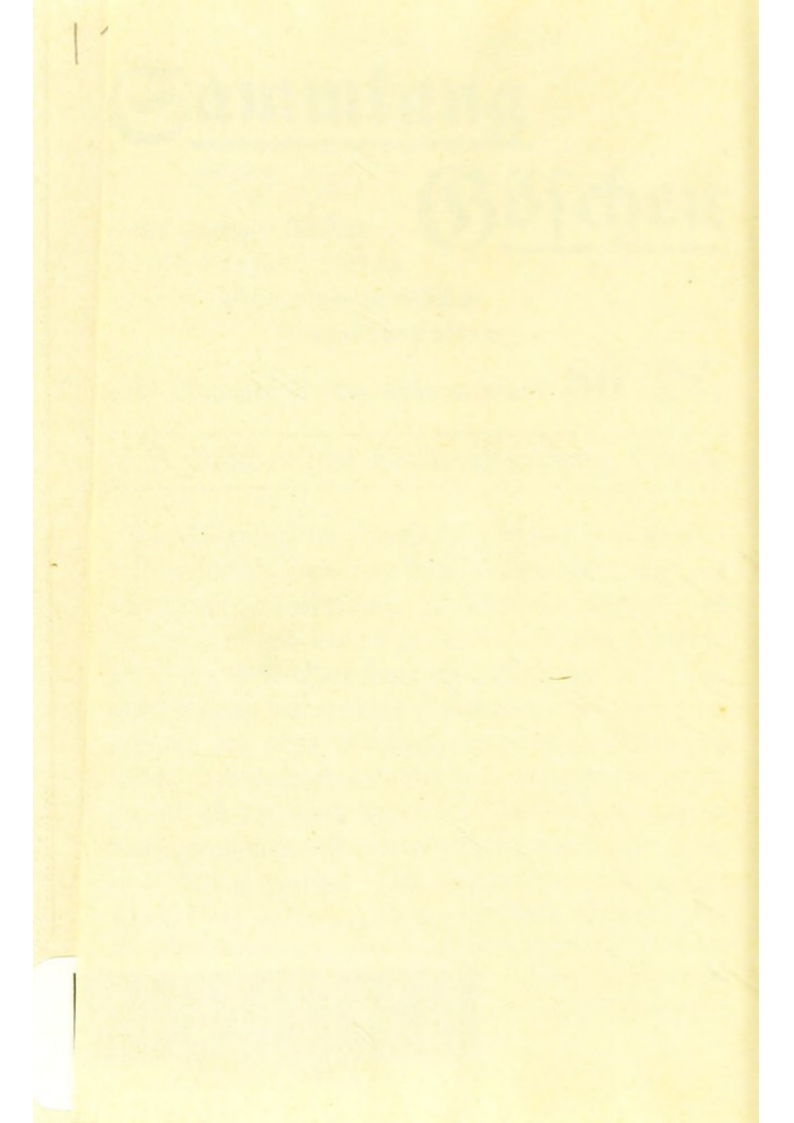
3 weck und Ziel der "Sammlung Göschen" ist, in Einzeldarstellungen eine klare, leichtverständliche und übersichtliche Einführung in sämtliche Gebiete der Wissenschaft und Technik zu geben; in engem Rahmen, auf streng wissenschaftlicher Grundlage und unter Berücksichtigung des neuesten Standes der Forschung bearbeitet, foll jedes Bändchen zuverläffige Belehrung bieten. Jedes einzelne Gebiet ist in sich geschloffen dargestellt, aber dennoch stehen alle Bändchen in innerem Zusammenhange miteinander, so daß das Ganze, wenn es vollendet vorliegt, eine einheitliche, sustematische Darstellung unseres gesamten Wiffens bilden dürfte.



isher erschienenen dieses Bändchens



https://archive.org/details/b2486321x



Sammlung Göschen

Geschichte der Turnkunst

Bon

Dr. Rudolf Gasch

Professor am König Georg-Gymnasium zu Dresden

Mit 17 Abbildungen



Leipzig G.J. Göschen'sche Verlagshandlung 1910 26785



JKJ (2)

Alle Rechte, insbesondere das übersetungsrecht, von der Berlagshandlung vorbehalten.

303950

Inhalt.

I.	Einleitung.	Seite
	3wed ber Leibesübungen	7
	Die Ghungstif der Sellenen.	
	Ziel der Gymnastif	8
	Spungsien	10
	Die Spiele	11
	Der Fünftampf	11
	Althletif	12
	Die Leibesübungen der Römer	13
	Die Leibesübungen der Germanen	14
	Die Leibesübungen im Mittelalter	15
	Die Humanisten	
II.	Das Schulturnen bor Jahn.	
11,		17
	Basebows Philanthropinum	-
	Brechter, Frank, Bieth.	
	Salzmann und Schnepfenthal	
	Guts Muths	
	Die "Gymnastit für die Jugend"	23
	Erfolg der Ghnunastif	
	Turnbuch für die Söhne des Baterlandes	-
	Bieth — Guts Muths — Jahn	20
Ш.	Das Jahniche Turnen.	
	Gottlieb Fichte	26
	Jahns Lebensgang	26
	Die Hasenheide	30
	Friedrich Friesen	32
	"Die deutsche Turnkunst"	33
	Gegner bes Turnens	34
	Gutachten über das Turnen	
	Schluß der Turnplätze	36
	Breslauer Turnfehbe	
	Turnanstalten außerhalb Preußens	38
	Werner und Klumpp	38
IV.	Jahns Schüler.	
11.		40
	Eiselens Turntafeln	41
		41
	Aufhebung ber Turnsperre	40
	Ferdinand Magmann	
V.	Das neue Schulturnen.	
	Albolf Spieß	44
	Lehre der Turnfunst	45
	Turnbuch für Schulen	
	1*	

VI.	Turngemeinden und Turnerbünde.	Seite
	Turnanstalten	
	Turngemeinden	
	Rarl Euler	
	Turnerleben	
	Turnerfeste	
	Volitische Bestrebungen	
	Turnerbünde	
	Rüdgang bes Turnens	. 53
VII	Manyin and San Manuauthusit	
VII.	Berlin und der Barrenstreit.	
	Berliner Turnbereine	
	Bentral-Turnanstalt	
	Sugo Rothstein	
	Rothsteins Gegner	- 56
	Eduard Angerstein	. 57
TITT	om : **	
VIII.	Meister des Schulturnens.	
	Otto Heinrich Jaeger	. 58
	Jaegers Turnschule	. 58
	Lion und Leipzig	. 60
	Allfred Maul	. 63
	Badisches Schulturnen	. 64
IX.	Die Deutsche Turnerschaft.	
	Kriegsstimmung 1859	. 66
	Berliner Denkschrift	. 66
	Ruf zur Sammlung	. 67
	Fünfer-Ausschuß	. 67
	Wachstum der Turnvereine	. 69
	Deutsche Turnerschaft	. 70
	Rreiseinteilung	. 70
	Erneuter Rückgang	. 71
	Asachstum und Ausbau	. 72
	Deutsche Turnfeste	
	Undere Berbande	. 75
**		
X.	Ausgestaltung des Schulturnens.	
	Turnen als Pflichtfach	. 76
	Turnlehrer	- 76
	Bildungsanstalten	. 77
	Turnanstalten und Turnvereine	- 78
	Hodidulturnen	. 78
	Turnlehrerversammlungen und Turnlehrervereine	. 79

XI.	Die Spielbewegung.	
	Hallenturnen	. 81
	Emil Hartwich	
	Bentral-Ausschuß	. 82
	Spielbetrieb	. 83
	Bolkstümliche Abungen	. 84
	Spielverbände	. 85

XII.	Das Turnen im Auslande.	Seite
	Ausbreitung des Turnens	. 86
	Schweizer Bereinsturnen	86
	Schweizer Schulturnen	87
	Frankreich	. 88
	Spanien	
	Italien	
	Belgien und Holland	90
	Dîterreich	
	Der Gotol	
	Ungarn	
	Siebenbürgen	
	Rumānien	
	Griechenland	
	England	
	Mordamerifa	
	Dänisches Schulturnen	
	Schweden, Behr Henrif Ling	
	Schwedische Gymnastik	
	Rußland	
	Norwegen	
	Schwedisches Turnen in Deutschland	100
	Europäische Turnverbände	101
	Japan	101
Rame	en= und Sachregister	103

Verzeichnis der einschlägigen Turnschriften.

Euler, Enchklopädisches Handbuch bes gesamten Turnwesens. 3 Bbe. Wien u. Leipzig 1893—96, A. Lichlers Wittve & Sohn.

Euler, Geschichte des Turnunterrichts, 3. Aufl. von C. Rossow. Gotha 1907, Thienemann.

Hirth, Gesamtes Turnwesen, 2. Aufl. von Dr. R. Gasch. 4 Bbe. Hof 1893, R. Lion.

Lion, Abriß der Entwicklungsgeschichte der Turnfunft, 2. Aufl. Hof 1893, R. Lion. Lange, Die Leibesübungen. Gotha 1863, Besser.

Angerstein, Geschichte der Leibesübungen, 3. Aufl. von Dr. Kurth. Wien u. Leibzig 1905, Bichler.

Rühl, Entwicklungsgeschichte des Turnens, 4. Aufl. Leipzig 1908, Strauch. Cotta, Turngeschichte, 2. Aufl. Leipzig 1906, Boigtlander.

Lion, Statistif bes Schulturnens in Deutschland. Leipzig 1873, E. Keil. Rossow, Zweite Statistif bes Schulturnens. Gotha 1908, Thienemann. Rühl, Handbuch ber Deutschen Turnerschaft, 8. Aufl. Leipzig 1908, Eberhardt.

Der Turner, Zeitschrift von E. Steglich, Dresben 1846/52. Neue Jahrbücher für die Turnkunst von Kloß (1855/81) und Bier (1881/94). Deutsche Turnzeitung, Leipzig 1856—1910. Monatsschrift für das Turnwesen, Berlin 1881—1910, Weidmann. Körper und Geist, Leipzig 1892—1910, Teubner. Jahrbuch der Turnkunst, Leipzig 1906—1910, Stock. Jahrbuch für Volks- und Jugendspiele, Leipzig 1892—1910, Teubner.

Turnzeitungen der turnerischen Verbände in Deutsch-Osterreich, Holland, Belgien, Frankreich, Italien, Schweiz und Nordamerika. Kreiszeitungen, Gaublätter und Vereinszeitungen deutscher Turnvereine. Festzeitungen und Festbücher der deutschen Turnseste von Coburg (1860) bis Franksurt (1908). Chronifen, Denkschriften und Jahrbücher einzelner Kreise, Gaue und Vereine der Deutschen Turnerschaft.

I. Einleitung.

3med der Leibesübungen.

Während bei den Naturvölkern leibliche Übungen mit der täglichen Beschäftigung des Einzelnen verbunden sind, sett ihr Betrieb bei den Kulturvölkern eine besondere Überlegung voraus. Man schätt sie als geeignete Vorbereitung zu dem Vergnügen der Jagd und zu dem Ernst des Krieges, erkennt ihre Bedeutung für die Erhaltung der Gesundheit oder erstrebt nur für den Leib als den Träger und das äußere Bild des menschlichen Geistes eine schöne und möglichst vollkommene Gestalt. Zu verschiedenen Zeiten und bei den verschiedenen Völkern hat man bald dieses, bald jenes Ziel mehr in den Vordergrund gestellt und nach Klima und Bodenbeschaffenheit der Heimat, nach der Eigenart der Rasse, nach der Stufe völkischer Kultur die mannigfaltigsten Leibezübungen bevorzugt. Schon unter den Bildwerken der Babylonierund Agyp= ter finden wir Darstellungen von Ringkämpfen und Übungen mit kleinen Bällen, und Tänze, Spiele, Wettläufe und Waffenkämpfe haben wohl die Kulturvölker aller Zeiten und Zonen gefannt.

Aber seit den ältesten Zeiten bis heute haben nur drei Völker es verstanden, künstliche Formen leiblicher Bewegungen in sinnreicher Weise zu einem System aneinanderzufügen: die Hellenen im Altertum, die Deutschen und

Schweden in der Neuzeit.

Die hellenische Ihmnastik ist mit der griechischen Kultur zugleich entstanden.

Die Gymnaftit ber Sellenen.

Biel ber Gymnaftik.

Die einfachen Wettübungen der heroischen Zeit, wie sie Homer bei den Leichenspielen zu Ehren des Patroklos und bei den Spielen der Phäaken schildert, wurden von weisen Gesetzgebern, wie Minos, Lykurgos und Solon als Hauptmittel einer völkischen Erziehung in den Dienst des Staates gestellt und mit religiösen Festen und Gebräuchen eng verknüpft.



Bellenische Ringer.

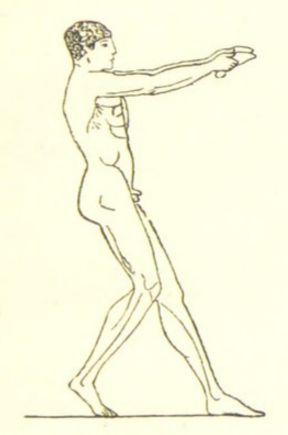
Das Ziel hellenischer Erziehung war die harmonische Gesamtbildung des Menschen an Körper und Geist. Neben den Eigenschaften des Gemütes, Mut, Tatkraft und Besonnenheit sollten die Leibesübungen Kraft, Gemandtheit und Leibesschönsheit erzeugen und im Vereine mit höherer Geistesbildung, musischen Künsten und philossphischen Übungen jene hohe

menschliche Tugend hervorbringen, die der Grieche mit dem Doppelworte Kalokagathia (Schönheit und Tugend) bezeichnete.

Die hellenische Turnkunst kannte nur wenige Hauptübungen einfachster Art, die dank dem sonnigen Klima Griechenlands im Freien und nackt (gymnos) betrieben wurden und daher unter dem Namen Ghmnastik zusammengesaßt wurden. Neben dem Ringkampfe im Stehen und Liegen, bei dem alle Griffe erlaubt waren, übte man den Schnellund Dauerlauf in mehreren Formen und über verschiedene Strecken, das Weitspringen mit Benutzung hantelähnlicher Sprunggewichte (halteres), das Zielwerfen mit dem Speer (Wurfschleife) und das Weitwerfen mit einer linsenförmigen,

metallenen Wurfscheibe, dem Diskos.

Da diese Übungen in geregelter Weise und mit vernünftiger Steigerung der Schwierigkeit vom 7. Jahre bis zum Mannesalter alltäglich betrieben wurden, mit Baden und Schwimmen im kalten Flußwasser und mit einer einfachen,



Springer mit Sprunggewichten.



Distusmerfer.

naturgemäßen Lebensweise verbunden waren, so vernochten sie jene Wohlgestalt des Menschenleibes zu erzeugen, die wir an den Bildwerken altgriechischer Meister noch heute beswundern können. In Sparta, wo man die ghmnastischen Übungen mehr unter dem Gesichtspunkte kriegerischer Abshärtung betrieb, wurden auch die Mädchen durch Laufen, Hüpfen mit Ansersen, ja sogar durch Speerwersen und Ringen gekräftigt und zu gesunden Müttern eines wehrshaften Geschlechts erzogen. Sie turnten in leichter Unters

fleidung und sahen bei den Wettkämpfen der Knaben und Jünglinge zu. Der Turnplatz am Eurotas war eine ebene Sandfläche, erst später richtete man hier und anderorts besondere Ringplätze ohne und mit Überdachuna, sog. Palästren (pale: Kingkampf) und fügte Lausbahnen von bestimmter Länge (stadion = 184,97 m), überdeckte Gänge und Wandelshallen hinzu.

Ihmnasien.

In der Blütezeit Griechenlands vor dem Peloponnesischen Krieg entstanden dann große wohlausgestattete Turnanstalten oder Ghmnasien, die außer den eben beschriebenen Einrichtungen noch besondere Räume zum Einölen und Bestäuben des Körpers für den Kingkamps, Bäder und Schwitstuben, Ballkammern und Kleiderhallen enthielten (Vitruvius, de architectura). Althen besaß vor der Stadt drei solcher von Anslagen umgebener und mit Götterbildern geschmückter Gymnasien, die Akademia, das Lykeion und den Kynosarges, später sogar fünf, kleinere Städte hatten mindestens ein

Shmnasium.

Selbstverständlich gab es in diesen Turnanstalten nicht bloß einen Vorsteher oder Ghmnasiarch, sondern auch besondere Leiter der Übungen oder Turnlehrer. Der "Baidotribes" war nach Platon ein staatlicher Turnlehrer von guter allgemeiner Bildung, ausgerüstet mit medizinischen Kenntnissen in der Gesundheitslehre (diaitetike) und Heilfunst (iatrike) und zugleich praktischer Turner. Er turnte bisweilen vor und beteiligte sich sogar an Wettsämpfen. Der "Ghmnastes" war ein Privatturnlehrer junger Wettsämpfer, zugleich deren Hauslehrer, Erzieher und Reisebegleiter, er ist mehr theoretisch als praktisch gebildet und mietet sich in späterer Zeit sogar sür einzelne Übungen einen turnsertigen Vaidotriben.

Spiele.

Wir sehen hier schon den Übergang der schulgemäßen Gymnastik zu der Agonistik, dem Wetturnen. Denn da alle gymnastischen Übungen ihrer Natur nach Wettübungen waren, so benutte man jede Gelegenheit. Sieges- und Leichenfeiern, Erntefeste und Tempelweihen zur Veranstaltung von Wettfämpfen einfachster Art. So entwickelten sich an verschiedenen Orten jene großen Volksfeste, die nicht nur die Griechen des Mutterlandes, sondern auch die Inselgriechen, die Bewohner Kleinasiens, Süditaliens und Agyptens vereinten. Die älteste Feststätte war die von Olympia in Elis, wo seit Beginn des 8. Jahrhunderts vor Christus aller vier Jahre (Dlympiade) zu Ehren des Zeus nach der Sommersonnenwende fünf Tage lang Wettkämpfe aller Art abgehalten wurden, deren Sieger durch Lieder und Bildwerke in ganz Hellas geehrt und ge= feiert wurden. Etwa zwei Jahrhunderte später entstanden noch drei andere Feste, die aber niemals die große völkische Bedeutung der Olympien erlangten. Die Pythien wurden am Fuße des Parnassos in Phokis zu Ehren des delphischen Apollo erst aller acht, dann auch aller vier Jahre gefeiert, die Isthmien, ein ionisches Fest unter Aufsicht der Athener und dann der Korinther zu Ehren des Poseidon aller zwei Jahre und im gleichen Zwischenraume die Nemeen in Argolis zu Ehren des Zeus. Als Kampfpreis winkte den Siegern in Olympia ein Olivenkranz, in Delphi ein Lorbeerkranz, während der Kranz in Nemea aus frischen, auf dem Isthmos aus getrockneten Zweigen des wilden Sellerie oder Eppich bestand. Zugelassen wurden nur Vollgriechen. Barbaren und Sklaven waren von allen Wettkämpfen ausgeschlossen.

Fünfkampf.

Alls wichtigste Übung galt der Lauf, der früher allein in Olympia gepflegt wurde, während die anderen Übungen des Ghunasions dergestalt zu einem Fünfkampse (pentathlon) verbunden waren, daß nur der als Sieger bekränzt wurde, der sich in allen Wettkämpsen bewährt hatte und zuletzt im Ringkampse den Gegner warf. Vermutlich hat die Reihensfolge der Übungen und die Art der Auslese beim Fünfkamps nach Art und Zeit gewechselt. Die Höchstleistungen der Hellenen sind in Sage und Dichtung verherrlicht und zum Teil gewaltig übertrieben worden.

Athletif.

Erst in der Zeit des Verfalles begannen einzelne Wettstämpfer sich einseitig auf bestimmte Übungen hin auszusbilden, die Agonistik wurde zur Athletik. Die Lieblingsübung solcher gewerbsmäßiger Wettturner war ansangs der Ringstampf, später der rohe und gefährliche Faustkampf und der aus beiden zusammengesetzte Allkampf (pankration). Nach dem Zeugnisse des Arztes Galenus waren diese Athleten auf allen Märschen, bei militärischen Strapazen und noch vielmehr zu bürgerlichen Geschäften und bei Feldarbeiten völlig unbrauchbar.

Mit der Entartung der Sitten verfiel unter makedonischer und römischer Fremdherrschaft die griechische Ghmnastik, und auch die Gründung besonderer Turnvereine konnte den allgemeinen Niedergang und die Verweichlichung des Volkes nicht aufhalten. Die Olympischen Spiele erhielten sich in veränderter Gestalt noch dis in das vierte Jahrhundert nach Christus, wo sie als heidnischer Überrest vom Kaiser Theodosius verboten wurden. Erdbeben zerstörten Tempel und Säulenschallen Olympias, der Alpheios überschwemmte und verschüttete die Lausbahnen und Turnplätze, die erst seit 1875 durch die deutsche Ausgrabung unter Curtius wieder freigelegt wurden. Auch die Stätte der Pythischen Spiele wird jetzt durch eine französische Gesellschaft der Forschung erschlossen.

Römer.

Im Gegensatz zu dem heiteren Hellenentum hat sich der nüchterne Geschäftssinn und das kriegerische, ernste Wesen der Römer niemals mit Leibesübungen um ihrer selbst willen befreunden können. So dienten in den älteren Zeiten einige wenige Übungen wie Springen und Laufen, daneben auch Turnen mit hantelähnlichen Kolben (halteres), Fechten gegen einen Pfahl, Springen und Schwingen an einem hölzernen Pferd, weit häufiger aber Speerwerfen, Bogenschießen und Schleudern, auch Schwimmen und Reiten einzig nur der Kräftigung und Abhärtung für den beschwerlichen Dienst im römischen Heere. Die griechische Ihmnastik erschien den Römern als eine müßige Beschäftigung, ihre Nachahmung als ein Abfall von den Gebräuchen der Bäter, die Nacktheit als Verstoß gegen die gute Sitte. Leichte Ballipiele verschiedener Art ergötzten die Jugend auf dem Marsfelde, aber auch ältere Leute der vornehmen Familien in den Ballräumen ihrer Paläste, später weitere Kreise in den öffentlichen Badehallen (thermae). Wie man das Bad als die beste Vorbereitung für das Mahl betrachtete, so galten einige Turnübungen und Ballspiele als gesundheitsfördernd vor dem Bade, wurden aber niemals bei der Erziehung eingeführt oder staatlich angeordnet wie in Griechenland. Ausschließlich dem Vergnügen dienten die Vorführungen gewerbs= mäßiger Fechtergesellschaften, die Kämpfe friegsgefangener Stlaven (ludi gladiatorii) untereinander und gegen wilde Tiere (venatio), Ringkampfe und Faustkämpfe gemieteter Athleten (lucta), schließlich großartige Massenkämpfe zu Fuß, zu Roß und zu Schiff. Die Schauplätze derartiger Vorführungen waren gewaltige Zirkusbauten und Amphitheater (Rolosseum in Rom), deren Ruinen noch jett Staunen erregen.

Germanen.

Die alten Germanen, von deren Kraft und Körpergröße der römische Geschichtsschreiber Tacitus wohl etwas übertrieben berichtet, liebten wie jedes andere Naturvolk neben den Waffenübungen auch andere einfache Leibesübungen. Sie vermochten reißende Ströme in voller Rustung zu durchschwimmen, an laufenden Rossen gewandt auf= und abzusitzen, im Kampfe neben den Reitern einherzulaufen (Cajar, Gallischer Krieg) und über den Rücken der Pferde hinwegzuspringen. Beim Wettkampf zwischen Brunhild und Giegfried erwähnt das Nibelungenlied neben dem Speerwurf auch eine Verbindung des Steinstoßes mit dem Weitspringen, und die altnordischen Sagen berichten so oft von märchenhaften Leistungen nordischer Könige und Helden im Schnelllaufen, Hoch= und Weitspringen, im Werfen und Fangen von Messern und Geren, im Steinstoßen, im Zielwerfen mit Torfstücken und Reisigbundeln, im Freiringen und Schwertfechten, Schwimmen und Tauchen, daß wir die Pflege dieser Übungen bei allen germanischen Stämmen annehmen fönnen. Sie wurden aber als heidnische Gebräuche und Erinnerungen an alte Götterfeste von dem siegreich vordringenden Christentum verfolgt und verboten. Die monchische Sitte erstrebte geradezu eine Kasteiung des Leibes und Abtötung des Fleisches, und die geistlich-scholastische Erziehung nahm nur auf die Bildung des Geistes Rücksicht. Ihren sieben freien Künsten stellte die höfische, nur auf den Ritterstand beschränkte Erziehung die sieben ritterlichen "Behendigkeiten" gegenüber, unter denen wir außer Reiten, Fechten und Schwimmen auch Alettern, Weitspringen, Voltisieren und Ringen finden. Besonders das Ringen, erst nur ein Teil der Fechtkunst, gewann solche Bedeutung, daß uns noch jetzt eine ganze Anzahl sehr umfangreicher und oft mit trefflichen Zeichnungen (Dürer) geschmückter Fechthandschriften und Ringerbücher davon Kunde geben. An vielen Orten lebten auch einige der alten volkstümlichen Wettübungen fort und wursden von Bürgern und Bauern bei Freischießen und "offenen Spielen" noch gern betrieben. Auch Edle erschienen wohl zu solchen Festen. Herzog Christoph von Bahern, dessen Stoßstraft ein gewaltiger Stein in der Münchener Hofburg noch heute bekundet, gewann 1470 zu Augsburg im Springen den



Alltdeutsche Ringer.

goldenen Ring. — Man muß sich aber hüten, aus solchen Schilsderungen auf eine allgemeine Verbreitung der Leibesübungen zu schließen. Im Gegenteil, es darf wohl behauptet werden, daß in Deutschland während des ganzen Mittelalters und dann auch in der neueren Zeit bis zum Ausgang des 18. Jahrshunderts außer den Waffenübungen, dem Ringen und Schwingen (Voltisieren) ein geregelter Betrieb von Leibessübungen nirgends bestanden hat. War doch sogar Baden und Schwimmen von den Nachkommen der schwimmfertigen

Germanen verlernt und vergessen worden und galt Jahrhunderte lang als unschicklich für die Jugend. Denn auch die Schulen räumten neben der scholastischen Gelehrsamkeit der Körperpflege noch keinen Platz ein.

humanisten.

Freilich wiesen hervorragende deutsche Humanisten gleich ihren Vorgängern und Zeitgenossen in Italien, Spanien und Frankreich, durch die Schriften des klassischen Griechenlands angeregt, auf das glänzende Vorbild hellenischer Gymnastif hin, aber nur wenige konnten bei ihren Zöglingen oder gar an größeren öffentlichen Lehranstalten ihre wohlgemeinten Lehren und Ratschläge in die vorbildliche Tat umsetzen. Weder Joachim Camerarius (Dialogus de gymnasiis in seinem Buche: Praecepta morum ac vitae, 1544), noch Joachim Umos Comenius, der im "Orbis pictus" auch Leibesübungen bespricht und abbildet und in seinem Lehrplan nicht nur gleich Camerarius Turnübungen aufnahm, sondern sogar schon Klassenziele für ein Schulturnen aufstellte und tägliche Übung des Körpers forderte, gewannen mit ihren Bestrebungen in weiteren Kreisen Geltung. Erst hundert Jahre nach dem Tode (1670) dieses bedeutenden Schulmannes wurden an einigen deutschen Schulen regelmäßig Leibesübungen betrieben und als wesentlicher Bestandteil der Erziehung dem gesamten Unterricht angegliedert. Dieses Verdienst gebührt einer Gruppe von Jugenderziehern, die in der Geschichte des Unterrichts kurzweg als die Philanthropinisten bezeichnet werden.

II. Das Schulturnen bor Jahn.

Bajedows Philanthropinum.

Johann Bernhard Basedow (geb. 1723 in Hamburg), der eigentliche Begründer des Philanthropinismus, hatte als Lehrer an der Ritterakademie zu Seröe in Seeland den hohen Wert der Leibesübungen für die Erziehung schätzen ge-Ternt und wies ihnen nicht nur im Lehrplane seines "Elementarwerkes", sondern auch an dem 1774 danach eingerichteten "Philanthropinum" in Dessau eine Stelle als Schulfach an. Der gymnastische Unterricht, der hier zuerst von dem Pädagogen Simon, später von Professor Du Toit und anderen erteilt wurde, erstreckte sich auf die Ritterübungen oder "adligen Exerzitien", wozu man Tanzen, Fechten, Reiten und Voltigieren rechnete, aber auch auf Taktgehen, Wettlaufen, Hochspringen an Sprunggestellen, Weitspringen über den Sprunggraben, Schwebegehen auf Balken, Tragen von Sandsäcken, Steigen von Leitern. Diese Übungen waren vernünftig geregelt, ihre Schwierigkeit war nach dem Alter und den Kräften der Zöglinge abgestuft. Spiele aller Art, Schwimmen und Schlittschuhlaufen wurden gleichfalls gepflegt. Wenn auch das Philanthropinum schon 1793 aufgelöst wurde, so hat doch diese Dessauer Erziehungsanstalt, die wir als die erste Pfleg= stätte des deutschen Schulturnens betrachten können, die Schriften und das Wirken vieler Jugendfreunde und Schulmänner beeinflußt, mittelbar auch den eigentlichen Begründer des Schulturnens, Guts Muths. Während dieser aber alsbald eine selbstschöpferische, schaffende Tätigkeit entfaltete, unterstützten jene Männer die Würdigung der Leibes=

übungen mehr durch ihre schriftstellerische Tätigkeit, die den Anfang der deutschen Turnliteratur darstellt.

Brechter, Frant, Bieth.

Fast gleichzeitig erschien damals eine Reihe vorzüglicher Schriften oft mit Forderungen und Wünschen, die noch jest der Erfüllung harren. So verlangte derschweizer Diakonus Brechter (1772) einen besonderen Lehrer für die Übungen der Kinder, der Wiener Arzt Joh. Beter Frank forderte in seinem sechsbändigen Werke "Shitem einer vollständigen medizinischen Polizei" die Erneuerung der Gymnastik als eine Pflicht des Staates und Peter Villaume, ein Berliner Gymnafialprofessor, der seine eigenen Kinder selbst in gymnastischen Übungen unterwies, schrieb für das sog. Campesche Revisionswert von 1787 eine berühmte Abhandlung über physische Erziehung, die noch jett als wertvolle Unterlage für ähnliche Unterluchungen gelten kann. Wenige Jahre später, nämlich 1792, fündigte wieder ein Dessauer Lehrer, der Mathematiker Gerhard Vieth bereits eine vollständige "Enzyklopädie der Leibesübungen" an, deren letter Band dann allerdings erst im Jahre 1818 erschienen ist. Auf Grund seiner Bekanntschaft mit dem Philanthropinum, seiner eigenen gymnastischen Erfahrung, unterstützt durch große geschichtliche Belesenheit, anatomische und mathematische Kenntnisse gibt der Verfasser in jenem Sammelwerke eine vollständige Übersicht aller ihm bekannter Leibesübungen vom Altertum bis zu seiner Zeit, bespricht u. a. die Einrichtung einer gymnastischen Anstalt, den Unterricht in den Leibesübungen, deren Anordnung und Betrieb, den Körperbau des Menschen und die Bewegungsmöglichkeiten seiner Glieder und schließlich sehr eingehend die in passive und aktive Formen geschiedenen Ubungen selbst. "Bei Bieth", sagt der Philosoph Fr. A. Lange, "waltete das theoretische Interesse des Begreifens noch vor, doch freilich

eines solchen Begreifens, wie es seitdem nicht wieder das gewesen ist und wie es ohne praktische Anleitung sich nicht hätte bilden können."

Salamann und Schnepfenthal.

Die Leibesübungen des Dessauer Philanthropinums wurs den wohl an manchen Orten nachgeahmt, nirgends aber mit



Buts Muths

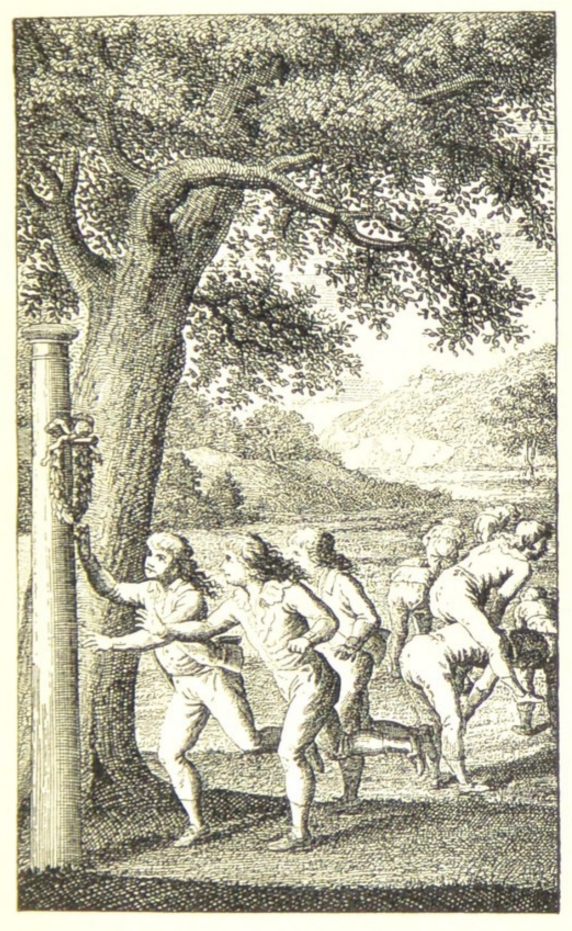
in der jett noch bestehenden Erziehungsanstalt zu Schnepfensthal bei Gotha, die 1784 von dem ehemals dessausschen Lehrer Christ. Gotthilf Salzmann begründet wurde. Ihre turnsgeschichtliche Bedeutung erhielt sie durch die Mitarbeit eines bekannten Schulmannes und Schriftstellers, Guts Muths.

Guts Muths.

Johann Christian Friedrich Guts Muths wurde am 9. August 1759 in Quedlinburg geboren, besuchte dort das Ghmnasium, studierte in Halle Theologie und übernahm dann in seiner Baterstadt die Erziehung der beiden Söhne des Leibarztes Mitter, Hans und Karl, des späteren berühmten Geographen. Im Jahre 1785 brachte er die Knaben nach Schnepsenthal und blieb dort als Lehrer der Erdfunde, Technologie, der Ghmnastif und des Schwimmens. Außerhalb seiner Lehrtätigkeit beschäftigte sich Guts Muths viel mit Zeichnen und besonders auch schriftstellerisch. Seine Hauptwerke neben den beiden unten besprochenen Turnbüchern sind ein Spielbuch (vgl. E. Kohlrausch, Bewegungsspiele, Sammlung Göschen, S. 9), ein kleines Lehrbuch der Schwimmkunst und ein Katechismus der Turnkunst. Guts Muths erwarb 1798 in Ibenhain bei Schnepsenthal eine eigene Besitzung, blieb aber der Salzmannschen Anstalt fast dis zu seinem Ende treu und starb nach 54 jähriger erfolgreicher Lehrtätigkeit am 21. Mai 1839. Ein Denkmal in seiner Vaterstadt zeigt den "Erneuerer der Ghmnastik" zusammen mit seinem Schüler Karl Ritter.

Die ersten Anfänge der Schnepfenthaler Gymnastik schildert Guts Muths im Vorberichte seines "Turnbuches" sehr anschaulich: "Im Jahre 1785 betrat ich als Jüngling Schnepfenthal, da führte mich Salzmann auf einen hübschen Plat mit den Worten: Hier ist unsere Gymnastik. — Auf diesem Plätichen, am Rande eines Eichwäldchens, entwickelte sich nach und nach die deutsche Ihmnastik. Hier belustigten wir uns täglich mit fünf Übungen in ihren ersten ungeregelten Anfängen. Salzmann übertrug mir bald die Leitung dieses ersten Anfangs der Übungen. Ihre Bedeutung kannte ich. Was ich aus dem uralten Schutte, aus den geschichtlichen Resten des frühern und spätern Altertums herausgrub, was das Nachsinnen und bisweilen der Zufall in die Hand gaben, wurde hier nach und nach zutage gefördert zum heitern Bersuche. So mehrten sich die Hauptübungen, spalteten sich bald so bald so in neue Gestaltungen und Aufgaben und traten unter die oft nicht leicht auszumittelnden Regeln."

Neben Guts Muths unterrichtete ein ehemaliger Dessauer Lehrer Chr. Ludwig Lenz im Voltigieren und später im Schwimmen, bis auch dieses Fach von Guts Muths über-



Gymnastische übungen in Schnepfenthal.

nommen wurde. Genau führte er über die täglichen Übungen und wachsenden Leistungen seiner 40—60 Zöglinge Buch, so daß er bald den richtigen Maßstab für die Unspannung ihrer Kräfte gewann und durch eigene Beobachtung die Wirkung der verschiedenen Übungsformen seststellen konnte.

Gymnaftit für die Jugend.

Aus diesen Aufzeichnungen entstand nach siebenjähriger Lehrtätigkeit 1793 die erste und nach zehn Jahren auf Grund vermehrter Erfahrungen und neuer, fleißiger Beobachtung die zweite Auflage des Hauptwerkes von Guts Muths, der Gymnaftik für die Jugend. Er selbst bezeichnet sie nur als die neue Bearbeitung eines sehr vergessenen und nur noch in geschichtlichen Andeutungen vorhandenen Gegenstandes, die den Gedanken an eine in weichlicher Zeit sehr nötige Versbesserung der Erziehung in gebildeten Familien bringen und sie zu Versuchen veranlassen sollte.

Das ausgezeichnete und sehr lebendig geschriebene Buch, das erste wirkliche Turnbuch, zerfällt in drei Hauptteile. Im ersten weist der Verfasser an der Verweichlichung seiner Zeitgenossen, einer Foige der rein geistigen Erziehung, die Notwendigkeit einer leiblichen Ausbildung nach, schildert die hellenische Gymnastik als hohes Borbild, widerlegt allerlei Einwendungen gegen deren Erneuerung und bespricht ihren Zwed und Nugen. Gie wirke nur mittelbar auf den Geist, vermöge aber zwischen Körper und Geist jene Harmonie zu erzeugen, die schon Plato rühmt. Gesundheit des Leibes erwedt Heiterkeit des Geistes, Stärke und Geschicklichkeit erzeugen Beistesgegenwart, gute Körperbildung verschönt auch die Seele, Sinnesicharfe fordert Die Scharfe Des Denkens, furg Rorperund Geistesbildung stehen in inniger Wechselbeziehung. Der zweite Abschnitt bringt eine Darstellung der Ubungen selbst, einer deutschen Ihmnastik für deutsche Zwecke, die ihr Erneuerer als "Arbeit im Gewande jugendlicher Freude" preist. Sie umfaßt "ein Spstem von Übungen des Körpers, welches die Vervollkommnung des letteren zum Zweck hat": Gesundheit, Kraft, Gewandtheit und Schönheit sind erstrebenswerte Eigenschaften eines vollkommenen Körpers. Drei Gattungen pädagogischer Leibesübungen kennt

Guts Muths: gymnastische Übungen, Handarbeiten und gesellschaftliche Jugendspiele. Die erstgenannten werden eingehend beichrieben, wobei immer des Altertumes gedacht wird. Wie sehr der Ubungsstoff gegen Dessau erweitert ist, zeigt gleich die erste Ubung, das Springen. Da finden wir neben dem einfachen Sochjprunge das Supfen als Elementarübung, den sogenannten gesellschaftlichen Sprung (Wanderbock), Stabsprünge aller Art, fortsgesetzte und gemischte Sprünge. Alls neue Formen erscheinen mehrere Arten des Werfens, des Ringens, des Schwebens und Boltigierens am Balken (Schwebebaum). Angefügt find Tanzen, Baden und lautes Lesen und Vortragen, Sinnesibungen verichiedener Art. Insgesamt treten neben den alten Dessauer Übungen etwa 20 neue Formen auf, die Guts Muths "teils selbst ersonnen, teils anderwärts vorgefunden hat". Die zweite Auflage enthält noch das Fechten und die Kriegsübungen, auch empfiehlt sie, daß Mädchen Symnastik treiben mit guter Auswahl der Übungen. Neben dem eingehegten Freiturnplatz werden zum ersten Male bedectte Räume für den Betrieb bei Regenwetter und im Winter verlangt.

Erfolg der Gymnaftit.

Die neue Ihmnastik fand die weiteste Verbreitung und lenkte die Aufmerksamkeit vieler Jugenderzieher auf das stille Schnepfenthal. "In= und Ausländer, Eltern und Er= zieher, Leute jeglichen Standes fanden sich fast täglich bei den Übungen ein und nahmen die Anschauung mit." Biele Familien und Anstalten trieben gymnastische Übungen nach Guts Muths, der bayerische Lehrplan für Volksschulen verordnete Pflege der Ihmnastik in allen drei Schülerklassen, Karl Rour errichtete an der Erlanger Hochschule eine gym= nastische Anstalt, in Dänemark wurde die Ihmnastik mit staatlicher Unterstützung an den Seminarien und Landschulen eingeführt. Solche Erfolge ermunterten Guts Muths, von der preußischen Regierung ähnliche Maßnahmen zu erbitten, und tatjächlich erklärte ihm auch Minister von Massow 1804, daß körperliche Übungen der Jugend ein wesentliches Stück in seinem neuen Nationalerziehungsplane bilden würden.

Leider verhinderte der Ausbruch des Krieges 1805 dessen Ausstührung. Mehrere Jahre später versuchte der Tugendbund, eine Vereinigung von Vaterlandsfreunden, sogar einen öffentlichen Turnplat in Braunsberg in Ostpreußen (1809) einzurichten, und auf Gneisenaus Vorschlag zeigte sich auch der preußische Minister vom Stein nicht abgeneigt, gymnassische Übungen in den Schulen einzuführen, aber wiederum verhinderten ihn politische Verhältnisse.

Turnbuch für die Gohne bes Baterlandes.

Als dann nach Guts Muths eigenen anerkennenden Worten "der fräftige Jahn die wiedererweckte Gymnastik nach Berlin getragen" und dort die Jugend aller Stände für sein Turnen begeistert hatte, da veröffentlichte Guts Muths ein Jahr nach dem Erscheinen von Jahns "Deutscher Turnkunst" im Jahre 1817 ein zweites turnerisches Werk, das sich von seiner Gymnastik durch den Titel wesentlich unterscheidet: das "Turnbuch für die Söhne des Vaterlandes". Für dieses Buch hatten sich im voraus gegen 3000 Abnehmer aus ganz Deutschland gemeldet, gewiß ein Zeichen für die Bedeutung, die man dem Verfasser auch nach Jahns erfolgreicherem Auftreten noch beimaß. Freilich ist Jahns Einfluß auf das Turnbuch unverkennbar, und der Unterschied, den Guts Muths zwischen seiner Ihmnastik und der neuen Turnkunst zu machen suchte, recht fünstlich und gesucht. Im Grunde enthielt sie ja seine alten Übungen, nur ergänzt durch friegerische Vorübungen, zweckmäßig angeordnet und auch im einzelnen erweitert und verbeffert.

"Meine Ihmnastik", sagt Guts Muths im Turnbuche, "ging auf Menschenbildung im allgemeinen. Den Grundgedanken des großen Kampfes habe ich auf die rein erziehlichen Leibesübungen übertragen und sie dadurch zu eigentlichen Turnübungen im engeren Sinn umgewandelt. Berein, Ordnung, Zeitmaß, Wink, Befehl, sind die Seele des Turnwesens. Dies ist der echte Geist der Turnübungen."

Bieth, Guts Muths, Jahn.

Diese Auffassung des Turnens erregte sofort lebhaften Widerspruch und hat sich nicht behaupten können: die "ersneute Ghmnastik" ist mit der Zeit im deutschen Turnen vollständig aufgegangen. Am besten hat es wohl F. A. Lange an jener Stelle in seinen "Leibesübungen" ausgedrückt, wo er das Verhältnis der beiden Erzväter der Turnkunst, Vieth und Guts Muths, zu dem Turnvater Jahn kennzeichnet: "Vieth, sagt Lange, hat gleichsam den Bauplatz abgesteckt und geebnet, Guts Muths durch den provisorischen Plan die allgemeine Teilnahme für den Aufbau der Leibesübungen gewonnen; die Ausführung des Baues aber warfen übersgewaltige Zeitverhältnisse zwar nicht einem sachverständigeren Meister, aber wohl einem ungleich stärkeren Geiste zu "

III. Das Jahniche Turnen.

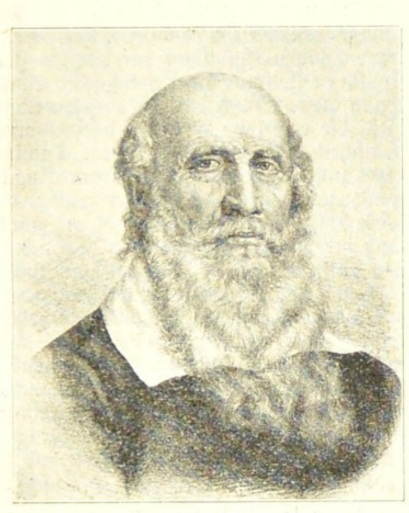
Fichte.

Bur Zeit der tiefsten Erniedrigung Preußens, als Napoleons Truppen Berlin durchzogen und fast ganz Europa dem Willen des Korsen sich beugte, forderte ein echt deutscher Mann, Johann Gottlieb Fichte (gestorben 1814 in Berlin), in seinen Reden an die deutsche Nation die Erziehung eines neuen Geschlechtes zum Kampfe gegen die "Universalmonarchie". Jeder einzelne sollte zu jedem möglichen Gebrauche seiner körperlichen Kraft vollkommen geübt werden, Anstrengung und Mühseligkeit ertragen lernen und zur Vaterlandsliebe erzogen werden, um dem Rufe zum Kampfe sofort und willig folgen zu können. Freilich vermißt Fichte "eine Anweisung zur folgenmäßigen Ausbildung der körperlichen Kraft", hofft aber "auf die Lösung dieser Aufgabe, wenn die Nation Begierde nach dieser Lösung bezeigen sollte". Gleich dem Philosophen Fichte dachten und hofften hunderte edler deutscher Männer, an ihrer Spite Gneisenau, Scharnhorst, Süvern, Nikolovius, vor allem aber der Freiherr von Stein, der wiederholt in Dentschriften, Reden und Vorschlägen eine gymnastische Erziehung und friegerische Fertigkeiten forderte. Da erschien durch eine gütige Fügung des Schickfals zu rechter Zeit der rechte Mann, ein schlichter deutscher Privatgelehrter und Jugenderzieher, den die Not der Zeit und die Liebe zum Vaterland zum Volkserzieher machte, Friedrich Ludwig Jahn.

Jahns Lebensgang.

Johann Friedrich Ludwig Christian Jahn wurde am 11. August 1778 in dem Priegnisdorfe Lanz bei Lenzen geboren und dort von seinem Bater, einem Prediger, bis zum vierzehnten Jahre unterstichtet. Frühzeitig sebständig wanderte der Knabe im Lande umher, lernte Land und Leute kennen, hielt sich aber vom Umgang mit Alterssgenossen sein. "Die Geschichte war seine älteste Jugendgespielin". Später besuchte er das Gymnasium in Salzwedel und das Gymnasium zum Grauen Kloster in Berlin, hielt hier aber nicht aus. Im Jahre 1796 kam er nach Halle, um Theologie gegen seine Neigung zu

studieren, sette aber hier, ipater in Greifswald und schließlich in Göttingen sein un= stetes, oft wüstes Leben fort und geriet oft in Streitigkeiten, beson= ders mit den Lands= mannichaften. In Salle foll er deswegen länge= re Zeit in einer Sohle am Giebichenstein zugebracht haben. Geine Bildung blieb lücken= haft tros seines guten Gedächtnijfes und einer besonderen sprachlichen Beanlagung. Jahns portrefflichen geschichtlichen Kenntnissen und deutschen Sprachstudien fehlte die rechte wijjenichaftliche Grund= lage und Berbindung.



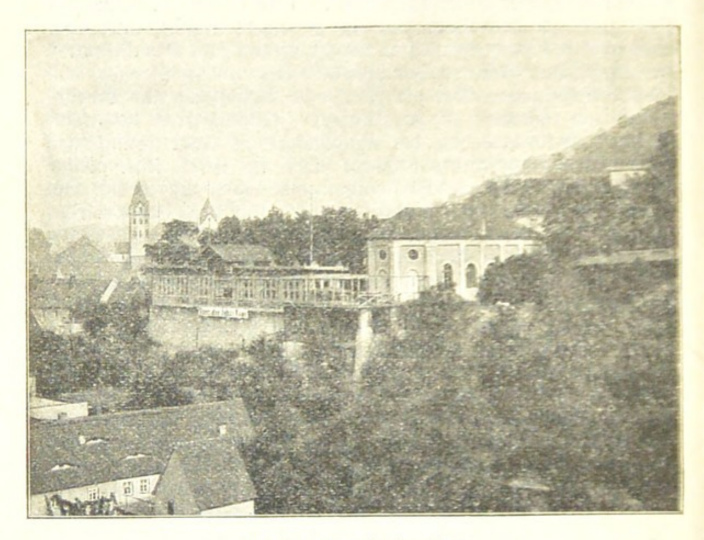
Friedrich Ludwig Jahn.

Meherns Roman Dha-Na-Sore, worin u. a. eine kriegerische Erziehung der Jugend verlangt wurde, begeisterte ihn 1799 zu einer Schrift: "Über die Beförderung des Patriotismus im preußischen Reiche", die 1800 unter fremdem Namen erschien. Mit Unterbrechung seiner Studien war er zwei Jahre Hauslehrer in Neubrandenburg und auf der Torgelower Hitte bei Werne, wo er eine sprachwissenschaftliche Abhandlung versäßte, die ihm wohl die Pforten zur akademischen Lehrtätigkeit öffnen sollte. Sie erschien erst 1806 in Leipzig unter dem Titel einer "Bereicherung des hochdeutschen Sprachschaßes, versucht im Gebiete der Sinnverwandtschaft".

Unterdessen hatte Jahn in Göttingen, zum Teil auch in Jena seine Studien fortgesetzt, unterbrach sie aber bei Ausbruch bes Krieges gegen Frankreich sofort, um sich dem Prinz Louis Ferdinand anzuschließen. Er kam zu spät und erlebte als Zuschauer die traurige Niederlage des preußischen Heeres bei Jena. Der Schmerz bleichte das Haar des Neunundzwanzigjährigen in einer Nacht, dann floh Jahn mit dem geschlagenen Heer nach Norden, tam schließlich über Breslau nach Jena zurück, blieb dort bis zum Tilfiter Frieden und fand schließlich beim Landrat v. Laffert auf Dammeret bei Boizenburg gastliche Aufnahme für längere Zeit. Von hier aus durchstreifte er als freiwilliger preußischer Kundschafter und Vertrauensmann weite Streden in oft abenteuerlicher Beise, fand aber noch Beit, die verlorene Handschrift seines ersten größeren Wertes, bes deutschen Volkstums zu erneuern. Damit tam er am 23. Dezember 1808 zum Einzug des Königspaares nach Berlin, wo er heimisch wurde und wo sein Buch auch nach zwei Jahren gedruckt wurde. Das Volkstum ist der Schlüssel zu Jahns späterer politischer und auch turnerischer Tätigkeit, ein hohes Lied von der deutschen Einheit unter Breugens Führung, nach Blücher das deutschefte Wehrbüchlein, vom deutschen Bundestag nachmals neben Fichtes Reben als Pate der neueren Deutschheit bezeichnet. Die Leibesübungen erschienen im Volkstum als Teil der allgemeinen Volkserziehung nur unter dem Gesichtspunkte der Wehrbarmachung. - In folder Absicht begann dann auch Jahn, damals Probelehrer am Gymnasium zum grauen Kloster, Hilfslehrer an der Plamannschen Erziehungsanstalt und Mitglied des tgl. Seminars für gelehrte Schulen, seine turnerische Tätigkeit mit Wanderungen, stiftete den deutschen Bund mit Friesen, Harnisch und mehreren Offizieren und gründete 1811 den Turnplat in der Sasenheide. Am Befreiungsfriege nahm er mehr als politischer Werber wie als Mittampfer teil, führte aber als Offizier der Lütowichen Freischar deren drittes Bataillon. Seine Flugblätter förderten die Boltserhebung auch in nichtpreußischen Ländern. Nach Berlin zurückgekehrt und mit einem Ehrengehalt verabschiedet, heiratete er 1814 seine erste Gattin Helene Rohlhoff, ging 1815 zum Kongreß nach Wien, später als Kurier nach Paris und kehrte erst im Oktober nach Berlin zurud. Im nächsten Jahre erschien sein bedeutendstes Wert, die deutsche Turnkunst, und 1817 begann Jahn, auf dem Höhepunkt seines Lebens stehend, mit öffentlichen Borlesungen über deutsches Volkstum eine neue erfolgreiche Tätigkeit. Da beschloß die politische Reaktion auf Betreiben des österreichischen Ministers Metternich, auch das Turnwejen zu verfolgen. Schon im nächsten Jahre wurden Jahns Vorträge verboten, er selbst wurde am 13. Juli 1819 am Krankenbett seiner Tochter verhaftet und als Hochverräter in Rüstrin, später in Berlin und Kolberg gefangen gehalten. Nach viereinhalbjähriger Untersuchungshaft wurde er am 21. November 1823 zwar "wegen Teilnahme am deutschen Bunde, auch vom Berdachte des Hochverrats und der Anstiftung zum Meuchelmord" freigesprochen, aber "wegen wiederholter unehrerbietiger und frecher Außerungen über die bestehende Verfassung und Einrichtungen im Staate" zu zweijährigem Festungkarrest verurteilt. Dagegen verwahrte sich der Unglückliche in einer freimütigen Selbstverteidigungsschrift, erreichte aber erst 1825 seine völlige Freisprechung. Man bewilligte ihm zwar einen Ruhegehalt von 1000 Talern, stellte aber den Erfinder "der gefährlichen Lehre von der Einheit Deutschlands" dauernd unter Polizeiaufsicht und verbot ihm, sich in Berlin, ja überhaupt in größeren Orten oder Universitätsstädten niederzulassen. Jahn zog nun mit seiner zweiten Frau die erste war in Kolberg gestorben — nach Freyburg a. 11., wurde aber noch einmal auf sieben Jahre nach Cölleda verbannt und wegen einer groben Beschwerdeschrift außerdem mit sechs Wochen Festung bestraft. Erst 1840 hob Friedrich Wilhelm IV. die Wohnungsbeschränkung auf und verlieh dem gebrochenen und verbitterten Manne, dessen Haus und Habe im Jahre 1838 verbrannt waren, nachträglich das Eiserne Kreuz. Jahns turnerische Laufbahn war mit seiner Verhaftung jäh abgeschlossen, schriftstellerisch hat er seit jenem Unglückstage nichts Bedeutenderes mehr geschaffen — ein großes Werk verbrannte 1838 mit — und auch seine politische Tätigkeit als Mitglied der Frankfurter Nationalversammlung brachte ihm nur selten Anerkennung, meist aber Arger und Enttäuschung. Er entging hier dem Meuchelmord durch einen Volkshaufen, der den "Demokratenfresser" verfolgte, dank seiner alten Entschlossenheit und starb als 74 jähriger Greis in stiller Einsamkeit am 15. Oktober 1852. Deutschlands Einheit war der Traum seines erwachenden Lebens, das Morgenrot seiner Jugend, der Sonnenschein seiner Mannestraft und war zuletzt der Abendstern, der ihm zur ewigen Ruhe winkte ("Gelbstverteidigung").

Die deutschen Turner hatten ihren geächteten Führer niemals vergessen. Nach seiner Verbannung war er wieder bei Fahnen-weihen und auf Turnfesten als Ehrengast erschienen, öffentliche Sammlungen schafften ihm nach dem Brande seines Hauses ein neues Heim, das zum Wallsahrtsort wandernder Turner wurde.

Jetzt schmückt in Freyburg eine Erinnerungsturnhalle und ein Jahnmuseum, in Lanz und in der Hasenheide bei Berlin ein Tentmal die Stätten seiner Wirksamkeit; über 100 Jahndenkmäler sind in Deutschland und Deutsch-Österreich geweiht worden, denn "die



Das Jahnhaus in Frenburg.

Nachwelt sett jeden in seine Ehrenrechte und der Geschichte Endurteil verjährt nicht" (Jahn). Der Sohn des Turnvaters Siegfried wanderte nach Amerika aus, wo sein Enkel Friedrich Ludwig Jahn jett als Turnlehrer lebt.

Die Safenheide.

Schon 1808 in Neubrandenburg hatte Jahn die Jugend zu Spielen um sich versammelt. An diese Erinnerungen knüpfte er später in Berlin wieder an. Diese ersten Anfänge seiner Bestrebungen können nicht besser geschildert werden als durch seine eigenen Worke im Vorberichte zur "Deutschen Turnkunst": "In schöner Frühlingszeit des Jahres 1810 gingen an den schulfreien Nachmittagen der Mittwochen und Sonnabende erst einige Schüler mit mir in Feld und Wald, und dann immer mehr und mehr. Die Zahl wuchs, und es wurden Jugendspiele und einfache Übungen vorgenommen. So ging es fort bis zu den Hundstagen, wo eine Unzahl von Anaben zusammenkam, die sich aber bald nachher verlief. Doch sonderte sich ein Kern aus, der auch im Winter als Stamm zusammenhielt, und mit dem dann im Frühjahr 1811 der erste Turnplat in der Hasenheide eröffnet wurde. Jett wurden im Freien, öffentlich und vor jedermanns Augen von Anaben und Jünglingen mancherlei Leibesübungen unter dem Namen Turnkunst in Gesellschaft getrieben. Damals kamen die Benennungen Turnkunst, turnen, Turner, Turnplatz und ähnliche miteinander zugleich auf." — Das Umzäumen des Plates, das Fällen der Bäume, das Errichten von Klettergerüsten besorgte und leitete Jahn selbst, anfangs trug er sogar einige Geräte von seiner Wohnung regelmäßig hinaus. Schon 1812 mußte er einen neuen, größeren Plat wählen, wo zum ersten Male "die neuen Gerüste" Reck und Barren zu vielgestaltigen Übungen lockten und Jahns jungerer Amtsgenosse, der "feine, liebliche Friesen" am Stamm= ende eines Schwebebaumes den ersten Unterricht im Pferdspringen erteilte. Auch Jahn turnte selbst vor, redete vom Tie, einem Hügel inmitten der Ruheplätze, zu seinen Turnern und war bei dem beliebten Spiele Räuber und Wanderer ein gefürchteter Gegner. Durch die Macht seiner Persönlich= feit, durch Wort und Tat, Rede und Beispiel lenkte er viele Hunderte zusammengelaufener Knaben und Jünglinge. Berwöhnte Muttersöhnchen lagerten mit ihm im Freien und fleideten sich wie er in ungebleichte Leinewand. "Die neue Turnkunst", sagt Treitschke, "stählte nicht nur die Kraft des Leibes dem verwöhnten Geschlechte. Man bemerkte auch bald, wie die Sitten der Berliner Jugend reiner und mannhafter wurden, seit der Turnplatz eröffnet war."

Friefen.

Beim Ausbruche des Freiheitskrieges 1813 übernahm an Jahns Stelle sein ältester Schüler, Ernst Eiselen, die Lei-



Friedrich Friefen.

tung, Jahn und alle waffenfähigen Turner eilten zum Heere, viele erlitten den Heldenstod gleich Friesen. Seiner gedenkt der Meister im Vorbericht zur deutschen Turnstunst mit folgenden schönen Worten:

"Friesen war ein aufblühender Mann in Jugendfülle und Jugendschöne, an Leib und Seele ohne Fehl, voll Unschuld und Weisheit, beredt wie ein Seher; eine Siegfriedsgestalt, von großen Gaben und Gna-

den, den jung und alt gleich lieb hatte, ein Meister des Schwerts auf Hieb und Stoß, kurz, rasch, fest, sein, gewaltig und nicht zu ermüden, wenn seine Hand erst das Eisen faßte; ein kühner Schwimmer, dem kein deutscher Strom zu breit und zu reißend; ein reisiger Reiter, in allen Sätteln gerecht; ein Sinner in der Turnkunst, die ihm viel verdankt. Ihm war nicht beschieden, ins freie Vaterland zurückzukehren, an dem seine Seele hielt. Von welscher Tücke siel er bei düsterer Winternacht durch Meuchelschuß in den Ardennen. Ihn hätte auch im Kampfe keines Sterblichen Klinge gefällt. Keinem zuliebe und keinem zuleide: — aber wie Scharnhorst unter den Alten, ist Friesen von der Jugend der Größeste aller Gebliebenen."

"Die deutsche Turnfunft".

In Abwesenheit Jahns hatte Eiselen das Turnen weiter ausgestaltet und es auch im Winter 1813 und 1814 gepflegt, da wenigstens für die Vorturner außer den Turnräumen der Plamannschen Anstalt noch ein besonderer Turnsaal zur Verfügung stand. Nach dem Kriege wurde im Sommer wieder regelmäßig in der Hasenheide geturnt, und zwar Mittwochs und Sonnabends den ganzen Nachmittag. Turnfür und Turnschule (Riegen= oder Abteilungsturnen) waren durch eine Erholungspause getrennt. Lehrer, Vorturner und An= männer leiteten die nach dem Alter geordneten oft recht großen Abteilungen, deren Verhalten durch acht strenge "Turngesetze" geregelt wurde. Die Zahl der Turner wuchs von 778 im Jahre 1813 auf mehr als 1000 im Jahre 1817; bei festlichen Schauturnen umstanden oft Tausende den Plat, angesehene Familien schickten ihre Sohne in die Hasenheide, ja die königlichen Prinzen und auch der Staatskanzler von Hardenberg erschienen draußen als Gäste. Aus ihrer Erfahrung heraus schrieben Jahn und Giselen ihr gemeinsames Werk: "Die deutsche Turnkunst, eine Anleitung zur Gin= richtung der Turnpläte", das jetzt noch grundlegende Be= deutung für das Vereinsturnen besitzt. Siebzehn Arten von Turnübungen wurden im ersten Abschnitt unterschieden. Jahn kannte nicht bloß die Schnepfenthaler Ihmnastik aus eigener Anschauung, sondern auch die Werke von Guts Muths,

Vieth, Mercurialis, hatte alte Fechthandschriften, Ring- und Voltigierbücher durchgearbeitet und auch aus dem Leben selbst genommen, was er für gut befand. Neu sind Schwingen und Springen am Pferd, die Hang- und Schwungübungen am Reck und die Barrenübungen. Der zweite Abschnitt des Buches ist den Turnspielen gewidmet, der dritte dem Turnplate, der vierte handelt über "die Art, wie die Turnübungen zu betreiben und im Gange zu erhalten sind", und enthält neben den acht allgemeinen Turngesetzen eine Menge Vorschriften für den Betrieb einer Turnanstalt, der fünfte bildet den Anfang zu einer Turnbücherkunde.

Aus dem Vorbericht von oft klassischer Schönheit der Sprache verdient der Abschnitt über die Turnsprache deswegen eine allgemeine Beachtung, weil Jahn in sprachgerechter Weise für seine deutsche Sache selbst eine deutsche Kunstsprache geschaffen hat. Er brachte verschollene Wörter wieder darin zu Ehren, bildete neue Wortformen (Bolkstum), entnahm der Kunstsprache der Handwerker, Seeleute und Soldaten technische und bildliche Ausdrücke (Holm, Zeug, Mühle, Nadel, Gaffel, Spille, Rad, Finte) für Geräte und Übungen, die wieder zu Richtwörtern für ganze Reihen wurden, und benutzte auch die Mundarten (Reck, Riege, Tie, Anmann).

Die preußische Regierung, von der Jahn und Eiselen nach dem Kriege einen festen Gehalt bezogen, unterstützte auch die Herausgabe und Verbreitung ihrer Turnkunst, forderte Jahn auf, "das Turnen in Preußen zur höchsten Vollkommenheit zu bringen", und empfahl die Turnübungen als einen "für die Nationalerziehung höchst wichtigen Teil des Unterrichts".

Gegner des Turnens.

Leider erhoben sich gegen die Turnanstalt, gerade als ihr Betrieb allseitig geregelt und gefestigt war, gefährliche

Gegner aus persönlichen, gesundheitlichen, meist aber aus politischen Gründen. Jugendliche Berliner Turner, auch Jahn selbst erregten Anstoß durch unvorsichtige tadelnde Außerungen über die Führer der politischen Reaktion, über wirkliche und vermeintliche Feinde des Turnens, durch übertriebene Geringschätzung aller Nichtturner, ja sogar durch harmlose Außerlichkeiten in Sitte, Sprache und Kleidung. Im siebenten Turngesetz, das sich scharf gegen die Verunglimpfer des Turnens wendet, sah man die Aufforderung zu staatsgefährlicher Geheimbündelei. Dazu kamen Jahns Beziehungen zu den Hochschulen, von denen ihn die zu Riel und Rostock zum Chrendoktor ernannt hatten, sein Einfluß auf die 1815 nach seinen Plänen in Jena begründete deutsche Burschenschaft, schließlich ein heftiger Turnstreit unter den Vertretern der Wissenschaft in Breslau (f. unten S. 37). Schon vorher hatte das Burschenfest auf der Wartburg am 18. Oktober 1817 unliebsames Aufsehen erregt, besonders aber eine von Jahns Schüler Maßmann dort angestiftete Bücherverbrennung, der auch eine politische Schrift des turnfeindlichen preußischen Geheimrats v. Kampt zum Opfer gefallen war.

Butachten über bas Turnen.

Noch einmal wurde Jahns Stellung befestigt durch die unparteiischen Gutachten, die bei der Regierung von ansgesehenen Ürzten über das Turnwesen eingingen. Schließt doch der Bericht des Berliner Ghmnazialdirektors Bernhardi mit folgenden ehrenden Worten: "Wir halten das Turnswesen für eine wahrhaft erfreuliche Erscheinung der Zeit, wir erkennen seine Notwendigkeit und Nützlichkeit durchsaus und namentlich für unsere Zeit mit der festesten Überszeugung an und wünschen seine allgemeine Verbreitung auf das innigste." Ebenso günstig äußert sich das Gutachten des

Obermedizinalrates Dr. von Könen über "die Übertreibungen und schädlichen Folgen des Turnens", desgleichen wies seine Schrift "Leben und Turnen, Turnen und Leben" alle turnfeindlichen Angriffe vom ärztlichen Standpunkt aus zurück. Auch Professor Steffens (j. unten S. 37), den man als einen Hauptgegner des Turnens zu Rate zog, riet dem Staatskanzler, den wilden Jahn zum Regierungsrat zu machen, das Net des Formalismus über ihn zu werfen und ihn dadurch zu zähmen. Tatsächlich war die preußische Regierung ähnlichen Plänen damals nicht abgeneigt, obwohl der öfterreichische Minister Metternich dem König Friedrich Wilhelm "die Aufhebung der Berliner Turnanstalt und ihrer Unteranstalten im Lande als eine Staatspflicht" bezeichnete. Man verhinderte zwar 1819 die Eröffnung des alten Turnplates in der Hasenheide, wollte aber durch eine Verordnung in ganz Preußen neue Turnplätze errichten und das Turnen dem Schulwesen einordnen.

Schluß der Turnpläte.

Alls der König eben unterzeichnen wollte, traf die Nachricht von der Ermordung Koßebues durch den Burschenschafter Sand in Berlin ein. Die Unterzeichnung wurde dadurch hinausgeschoben und unterblieb dann überhaupt. Jahn wurde von neuem politisch verdächtigt und schließlich verhaftet (s. oben S. 29). Das Turnwesen, dessen Führer man für immer beseitigt hatte, wurde im November 1819 in allen Formen für Preußen verboten, Eiselens Turnsaal geschlossen, die "Gerüste" der Turnanstalten polizeilich entsernt.

Man glaubte einer weitverbreiteten politischen Versichwörung auf der Spur zu sein und erblickte wie der Abssolutist Metternich sagt: "in den Turnanstalten die eigentsliche Verbreitungsschule zu dem Universitätsunfug". Wahr daran war nur, daß durch ehemalige Verliner Schüler und

Studenten, durch Freunde und Kampfgenossen Jahns, die neue Turnkunst an vielen Orten Deutschlands Boden gefunden hatte.

Breslauer Turnfehde.

Eine selbständige Stellung nahm der Breslauer Turnplat ein, wo der Seminarlehrer Christian Wilhelm Harnisch, einst Jahns Amtsgenosse an der Plamannschen Schule, das Turnen 1815 mit großem Erfolge eingeführt hatte. Schon im nächsten Jahre zählte man dort gegen 600 Turner, darunter bedeutende Lehrer der neuen Hochschule wie R. von Raumer, Wachler und Passow, Ghunasialprofessoren wie Kanßler und Schaub, den Generalstabsoffizier Hauptmann von Schme= ling, Burschenschafter, Seminaristen, Ihmnasiasten und Bolksschüler. Durch Jahns Schüler Maßmann, der als Hilfslehrer nach Breslau gekommen war, und durch Jahn selbst, der nach einer großen Fußwanderung hier festlich empfangen wurde, wurden Berliner Streitigkeiten nach Breslau übertragen. Die Maßregelung eines turnenden Ihmnasiasten gab den Unlaß zum Ausbruch eines wissenschaftlichen Turnstreites, der eine Flut von Schriften für und wider das Turnen hervorrief mit zum Teil sehr wertvollen philosophischen und päda= gogischen Betrachtungen über die Leibesübungen. Harnisch hatte schon früher in seinem ausgezeichneten Werke "das Turnen in seinen allseitigen Verhältnissen" u. a. die Umwand= lung der Turnanstalten in schulgemäße Erziehungsanstalten empfohlen, nun verteidigte der Philologe Franz Passow, bekannt als Herausgeber eines griechischen Wörterbuches, mit feurigen Worten die Turnkunst gegen die übertriebenen Vorwürfe der Gegner. Seiner Streitschrift "Turnziel" stellte der bedeutenoste aller Turnfeinde, der Physikprofessor Heinrich Steffens, geborener Norweger, aber deutscher Freiheits= kämpfer und Bewunderer Jahns, eine Schrift gleichen Namens entgegen, die dem Turnen bei der Regierung sehr schadete. Schließlich gab eine harmlose Stelle in einem Flugblatt des maßvollen Harnisch, die der Regierung als eine Aufwieglung der Kinder gegen ihre Eltern dargestellt wurde, willkommenen Anlaß zur Schließung der Turnpläße in Breslau und Liegnitz bereits im Herbst 1818.

Turnanstalten außerhalb Preugens.

Von der "Turnsperre", wie Jahn sie nannte, wurden keineswegs alse Turnanstalten, damals etwa 60, getroffen, denn ein großer Teil lag außerhalb Preußens. Bedeutung erlangten die Turnanstalten in Hamburg, Lübeck und Bückeburg, die mecklenburgischen Turnplätze in Friedland, Neusstrelitz und Neubrandenburg, die thüringischen in Jena, Ersfurt, Eisenach und Rudolstadt, die schwäbischen in Stuttgart und Tübingen, die baherischen in Hof und Erlangen. In Frankfurt a. M. nahm die Musterschule das Turnen auf, in Hanau, Mainz, Offenbach und Darmstadt entstanden Schulturnvereine und allgemeine Turngesellschaften. Noch jetzt bestehen Turnvereine, die ihre Gründung in dem Jugendzeitalter des deutschen Turnens fanden: "Die Hamburger Turnerschaft von 1816" und "Der Mainzer Turnverein von 1817".

Werner und Alumpp.

In allgemeinen wurde aber in den meisten Bundesstaaten das Turnen mit Mißtrauen bevbachtet und von den Regierungen nach Möglichkeit unterdrückt. Schon der Name war verfänglich. Der sächsische Fechtlehrer Adolf Werner bezeichnete seine militärischen Exerzitien, theatralischen Anstands-, Turn- und Fechtübungen vorsichtig wieder als Ihmnastik. Er trug viel Stoff in zahlreichen Schriften zusammen und wandte sich als der Direktor der herzoglichen ghmnastischen Akademie und Normalschule in Dessau (seit 1839) auch der Heilghmnastik und dem Mädchenturnen zu. Hier berührt sich seine Tätigkeit mit dem ernsten und zielbewußten Streben des württembergischen Ghmnasiallehrers Friedr. Wilh. von Klumpp, der in Stuttgart von 1822 an das Turnen wieder zu Ehren brachte, elf Jahre lang leitete und später als Oberstudienrat dem Schulbetriebe einzuordnen vermochte.

IV. Jahns Schüler.

Gifelen.

Auch die Schüler des Altmeisters blieben in der Zeit der Turnsperre nicht untätig. Von den bedeutensten, Friesen, Eiselen und Maßmann, war der erste schon 1814 gefallen (j. oben S. 32). Friesen hatte bereits im Winter 1811 in seinem Schwingsaal Fechten und Voltigieren gelehrt und im folgenden Winter die Leitung der Vorturnerübungen im jog. "Turnkünstlervereine" übernommen, auch eine Fechtgesellschaft und eine Schwimmervereinigung in Berlin begründet. Er verband das Fechten nach Kreußlerschen Grundsätzen innig mit dem Turnen und übertrug diese ritterliche Runft auch auf Eiselen, der für Sieb- und Stoffechten in

seinen Büchern eine deutsche Fechtsprache schuf.

Ernst Eiselen war als "Turnwart" des "Turnmeisters" treuester Gehilfe in der Hasenheide gewesen. Er war fast in allem ein Gegenstück des großen, groben und fräftigen Jahn, als ein kleiner und schwächlicher Mann von ruhiger Gemütsart und gleich Friesen ein Sinner in der Turnkunft. Wie ein treuer Effehard hat er das Jahnsche Volksturnen während der Freiheitskämpfe im Gange erhalten und später in stiller, ausbauender Arbeit über die Zeit der Verfolgung hinübergeleitet. Da er sich stets vom politischen Treiben ferngehalten hatte, so gestattete man ihm schon 1825 die Erteilung von "Brivatstunden" im Fechten und Voltigieren und drei Jahre später sogar die Eröffnung einer eigenen Turnanstalt an der Dorotheenstraße in Berlin. Als diese schnell emporblühte, eröffnete der unermüdliche Mann noch eine Mädchenturnaustalt und später eine zweite Turnanstalt in der Blumenstraße, die sein Schüler Wilhelm Lübeck übernahm und dann allein fortführte. Daneben hielt Eiselen noch Lehrsgänge zur Ausbildung von Turnlehrern ab, woran ältere Hochschüler und Kandidaten des höhern Schulamtes teilsnahmen, und hätte seine Tätigkeit auch auf die Heranbildung von Turnlehrerinnen ausgedehnt, wenn ihn nicht 1846 der Tod ereilt hätte.

Gifelens Turntafeln.

Seine schriftstellerische Tätigkeit war ebenfalls bedeutend. Von der "Deutschen Turnkunst" hat er den technischen Teil selbständig bearbeitet und auch an der unvollständigen zweiten Auflage, die 1847 erschien, hat er viel verbessert. Als "Borläufer und Vorarbeit" dieser zweiten Auflage bezeichnet er selbst sein Hauptwerk "Die Turntafeln", eine Art Vorturnerbuch, worin die Übungen nach drei bis fünf Schwierigkeits= stufen geordnet sind. Alls neue Geräte erscheinen (1837) Rundlauf, Schaukelreck (nach Clias und Amoros), Streckschaufel oder Schaukelringe (Italien), Bock, Sturmbrett, hölzerne "Windestäbe" und eiserne Hanteln nach englischem Muster, als neue Übungen die eisten Anfänge der Freiübungen als "Gelenkübungen", einige Stab= und Hantel= übungen. Sie finden sich ganz vorzüglich dargestellt in den "Abbildungen von Turnübungen von Robolsky und Töppe", die Eiselen zuerst durchgesehen und herausgegeben hat.

Aufhebung der Turnsperre.

Die Aufhebung der Turnsperre in Preußen hatte die letzten Unternehmungen Ernst Eiselens begünstigt. Überhaupt hatte sich die gebildete Welt der Leibesübungen wieder erinnert, seit 1836 ein Aufsatz des Arztes Dr. Karl Ignaz Lorinser in Oppeln "Zum Schutz der Gesundheit in den Schusen" auf die verderblichen Folgen der Überanstrengung durch Unterricht und Hausarbeiten hingewiesen hatte. Rief dieser Wehruf zunächst auch nur einen Schriftenkampf hervor, so wurde sein Eindruck doch durch französische Ariegsdrohungen nach langem Frieden verstärkt. Auf den Gassen sang man Beckers Rheinlied und die Alten erinnerten sich wieder an die Begeisterung der Freiheitskriege und die Leibesübungen in der Hasenheide. Dazu kam in Preußen der Regierungswechsel.

Der neue Herrscher, Friedrich Wilhelm IV., begnügte sich nicht mit einer bloßen Empfehlung der Leibesübungen, wozu sich sein Vorgänger noch 1840 verstanden hatte, sondern erließ 1842 eine "allerhöchste Kabinettsorder, die Wiedereinführung des Turnens betreffend". Die Leibesübungen werden darin als "ein notwendiger und unentbehrlicher Bestandteil der männlichen Erziehung förmlich anerkannt und in den Kreis der Volkserziehungsmittel" aufgenommen.

F. Magmann.

Mit der Neuordnung des Turnens in Preußen wurde aber nicht der fränkliche Eiselen betraut, sondern ein anderer Schüler Jahns: Hans Ferdinand Magmann, damals Professor der deutschen Sprache in München. Hierhin war Maßmann (f. S. 35) 1827 durch Vermittlung des Professors Friedrich Thiersch, eines begeisterten Verehrers von Jahn, durch König Ludwig I. berufen worden und hatte nach Berliner Muster einen großen öffentlichen Turnplat vor der Stadt in Oberwiesenfeld eingerichtet, wo zweimal wöchentlich große Schülermassen nach Jahnscher Weise turnten. Die Einrichtung einer Turnanstalt oder "Musterschule" für die Hochschüler vermochte Maßmann hier nicht durchzusetzen. Auch in Berlin, wo er seit 1843 tätig war, aber erst drei Jahre ipäter fest angestellt wurde, suchte er zunächst das alte Turnplatleben der Hasenheide zu erneuern, während doch die Regierung "die gymnastische Anstalt als ergänzende Ginrichtung der Schule und dem Unterrichte unterordnen" wollte. Maßmann übersah, daß sich das Turnen bei seiner Entwicklung in ein Schul- und Vereinsturnen trennen mußte, wollte von keinem etwas wissen und verstand nicht, sich den veränderten Zeitverhältnissen zu fügen. Sein neuer Turnplat in der Hasenheide, wo es an ausgebildeten Lehrern und älteren Vorturnern für die gleichzeitig turnenden Massen fehlte, verödete schnell; die Regierung, die schon 1844 für jede Schule eigene Turnplätze und Turnhallen und von den wissenschaftlichen Lehrern die Befähigung zur Erteilung des Turnunterrichts verlangt hatte, fand bei Maßmann kein Verständnis. Als auch die 1848 gegründete "Zentral-Bildungsanstalt für Turnlehrer" unter seiner Leitung verkümmerte, enthob man ihn seines Amtes und wandte sich zum zweiten Male vom deutschen Turnen ab.

Magmann starb erst 1874 in Muskau. Obwohl er seine Zeit nicht verstand und mit dem Gebotenen nicht zu wirtschaften vermochte, hat er doch manches erstrebt, was erst die neueste Zeit wieder geltend macht: Leibesübungen im Freien an besonderen schulfreien Turnnachmittagen, nicht auf Schulhöfen inmitten der Stadt und zwischen den Schulstunden, Ausbildung von Turnlehrern an den Hochschulen, Wanderungen an Sonntagen und in den Ferien und dabei

Pflege des Volksliedes und einfacher Geselligkeit.

V. Das neue Schulturnen.

Adolf Spieg.

Zu den bedeutendsten Gegnern Maßmanns gehörte Adolf Spieß, der sich fast gleichzeitig mit ihm um eine Anstellung im



Aldolf Spics.

Dienste des preußi= schen Staates bewor= ben hatte.

Abolf Spieß, geboren am 3. Februar 1810 in Lauterbach in Heisen, wurde ichon in frühester Jugend in der Erziehungsanstalt feines Baters in Offenbach a. M. mit ber Lehre Pestalozzis, aber auch mit Turnübungen nach Guts Muths und Jahn vertraut gemacht. Mis Student in Gießen und Salle betrieb er neben dem Fechten auch das Turnen weiter, bejuchte Guts Muths und Jahn, turnte im Winter 1829/30 auf dem Berliner Turnigal mit und

begann 1830 in Gießen auch das Knabenturnen einzuführen. Im Jahre 1833 ging er nach Burgdorf im Kanton Bern als Lehrer der Geschichte, des Singens und Turnens und wirkte hier im Berein mit tüchtigen Pädagogen fast 20 Jahre lang auch als Turnsehrer am Landschullehrer-Seminar und als Mädchenturnsehrer. Es glückte ihm nicht, an Stelle Maßmanns nach Berlin zu kommen, auch eine Berufung nach Darmstadt und später nach Dresden zerschlug sich.

In Basel, wohin er 1844 als Turnlehrer höherer Schulen übersgesiedelt war, befreundete er sich mit dem "Turnphilologen" Karl Wasmannsdorff, bis man ihn 1848 nach Darmstadt als "Alssesse Studienrates" zurückrief. Hier starb er schon 1858, ehe er sein Lebenswerk vollendet hatte.

Lehre der Turnfunft.

Schon in seiner Bewerbungsschrift "Gedanken über die Einordnung des Turnwesens in das Ganze der Volkserziehung", die er 1842 nach einer turnerischen Studienreise durch Deutschland dem preußischen Minister Eichhorn überreicht hatte, führte Spieß aus, daß die Schule das Turnen übernehmen müsse. Sie soll den ganzen Menschen erziehen. In seiner "Lehre der Turnkunst", die in vier Teilen 1840 bis 1846 in Basel erschien, gab Spieß zunächst eine vollständige Übersicht der vorhandenen Turnübungen, die er als "Bewegungsmöglichkeiten" von dem bewegungsfähigen Leibe selbst in wissenschaftlicher Weise, aber sehr trockner Form ableitete. Für beide Geschlechter enthält diese "Grammatik der Turnwissenschaft" in vier Teilen: Freisibungen, Hangübungen, Stemmübungen und Ordnungsübungen. Der Aufbau des Buches und besonders die Freiübungen weisen auf Pestalozzi hin, der mit den Gelenkübungen seiner Elementar= ghmnastik schon 1807 die Bildung des Körpers erstrebt hatte; dagegen sind die Ordnungsübungen (Gemeinübungen), die bis zu kunstvollen Reigen ausgestaltet werden können, ganz neu. In ihnen ist den Elementen der Kriegskunst und der Tanztunst eine für den Turnunterricht verwendbare Form gegeben (Lion). Da Spieß in seiner Turnsehre nicht auf den sehr verschiedenen Übungswert der darin angeführten Übungs= formen hingewiesen hat, haben unverständige Nachahmer oft ohne Auswahl alles versucht und damit die ganze Lehre des Meisters in ein falsches Licht gesetzt.

Turnbuch für Schulen.

Seine Absichten und Pläne sind im "Turnbuche für Schulen" flar ausgesprochen, das noch jett als die wichtigste Grundlage unseres ganzen Schulturnens gelten kann. Der allgemein verbindliche Turnunterricht soll räumlich und zeitlich eng mit dem wissenschaftlichen Unterricht verbunden sein und in Schulturnhallen oder Schulturnplätzen möglichst jeden Tag abgehalten werden. Der Klassenlehrer soll durch Unterweisung auf einer Turnlehrerbildungsanstalt befähigt werden, auch den Turnunterricht zu übernehmen, bei dem von allen Kindern gemeinsam und gleichzeitig ausgeführte Frei- und Ordnungsübungen, Gemeinübungen am Langbarren, an Aletterstangen, an wagerechten Leitern im Vordergrund stehen. Spieß sett also anstelle der Jahnschen Riege die gleichmäßig geschulte Klasse, statt des Einzelturnens das Gemeinturnen ein, statt des vorturnenden Turnwartes den erzieherisch gebildeten Lehrer. Das Vereinsturnen betrachtete er als die natürliche Fortsettung des Schulturnens. Er hat es als Kampfrichter bei Eidgenössischen und schwäbischen Turnfesten und auch später in Darmstadt gern gefördert, wie er denn auch persönlich ein guter, schlankgewachsener Gerätturner war, der schon 1829 beim Besuch des Eiselenschen Turnplates den Berliner Turnern noch nicht gesehene "Geschwünge am Reck" vorzeigen konnte.

VI. Turngemeinden und Turnerbünde.

Turnanftalten.

Vor der Turnsperre in Preußen (s. S. 36) und während dieser Zeit kannte man in Deutschland nur Turnplätze oder Turnanstalten, wo ältere Schüler und Studenten, später auch jüngere Handwerker und Beamte sich im Sommer versammelten. Auch bildeten Familienväter zur Unterhaltung des Turnens ihrer Kinder Turnvereine, worin sie selbst gar nicht mitturnten, oder Turnlehrer richteten nach Eiselens Vorbilde in Berlin auf eigene Kosten Turnplätze und Turnsfäle ein, worin zunächst nur aus Kindern eine "Turnschule" begründet wurde.

Besonderes Ansehen erlangte der sächsische Fecht= und Voltigierlehrer Joh. Adolf Ludw. Werner, der unter dem unverdächtigen Namen der Ihmnastik Turn=, Fecht= und Tanzübungen geschickt zu verknüpfen und durch oft recht theatralische Mittel sehr vorteilhaft nach außen zur Gel=

tung zu bringen wußte (S. 38).

Undere Turnlehrer, die auch dem Turnen der Erwachsenen ihre Aufmerksamkeit zuwendeten, wurden für die Entwicklung des Turnens von weit größerer Bedeutung. Als sich in Deutschsland, besonders in den Kleinstaaten in den vierziger Jahren ein reges politisches und gesellschaftliches Leben entfaltete, als dann Preußen die Turnsperre aufhob und Maßmann nach Berlin berief (S. 42), da wurden die Turnanstalten jener Männer schnell zu Ausgangsstätten vereinsturnerischer Bestrebungen. Neben die Turnschule der Knaben trat jetzt der Turnverein oder die Turngesellschaft der Erwachsenen, die man ungeachtet ihres Namens gewöhnlich als Turngemeinde

bezeichnete, der Turnlehrer wurde zum Turnmeister oder Turnvater, der oft auch als Wanderturnlehrer das Turnen in seiner Heimat verbreitete.

Turngemeinden.

So hatte schon 1833 August Ravenstein in Frankfurt a. M., 1837 Cail in Hanau das Vereinsturnen neu belebt. Hanauer Goldschmiede gründeten Turnvereine in Stuttgart, Gmünd, Pforzheim und München, der Leipziger Schriftseter Metz, der später in Hannover und Lünedurg erfolgreich wirkte, in Darmstadt und Mannheim, Joh. Buhl in Gmünd wurde zum Turnvater Schwabens, der Rechtskandidat Otto Leonhard Heubner in Plauen (Turnanstalt 1833) zum voigtländischen Turnvater, der Theologe Heusinger zum Turnlehrer in Leipzig und — seit 1839 — in Dresden, sein Berufsgenosse Robert Bräuer in Zwickau. In Chemnitz gründete der Schuhmacher Ambrosius Weigand eine Turnanstalt, aus der 10 Jahre später ein größer Turnverein hervorging. Auch die Turnlehrer der Eiselenschen Schule entfalteten eine erfolgreiche Tätigkeit.

Rarl Guler.

Moritz Böttcher, gleichzeitig ein tüchtiger Fechtmeister, richtete von Görlitz aus das Turnen in der Oberlausitz ein, Hufeland ging nach Bremen, Roedelius nach Breslau, während Karl Euler, unstreitig einer der begabtesten Turnlehrer jener Zeit, erst in Königsberg und Danzig, dann in Köln das Vereinsturnen einführte. Später übernahm er in Baden die turnerische Ausbildung von Offizieren, Lehrern und Vorturnern, entzweite sich mit den Turnvereinen und ging nach Luremburg, später nach Holland. Das unstete, streitsüchtige Wesen des auch schriftstellerisch hervorragenden Mannes vereitelte überall eine fruchtbringende Entsaltung seiner Unter-

nehmungen. In Deutsch-Österreich regte sich das Turnvereinsleben zuerst in Gablonz, Salzburg, Prag und Innsbruck, weit später erst in Wien. Dagegen blühte das Turnen Siebenbürgens auf, wo Eiselens Schüler Badewit in Hermannstadt eine Turnschule eingerichtet hatte.

Turnerleben.

In den neuen Turngemeinden herrschte nicht nur ein fleißiger Turnbetrieb, sondern zugleich auch ein reges gesielliges Leben, das freilich auch unwichtigen Dingen wie Turnerpässen, Turngürteln, Turnertracht große Bedeutung beilegte. Noch immer hatte sich die alte grauleinene Turnsiade behauptet, nur traten jetzt anstelle der alten Burschensarben Schwarz-Rot-Gold die neuen von Heubner gewählsten Turnerfarben Kot und Weiß, die zuerst die Fähnchen an Geren und Klettermasten der Plauenschen Turngemeinde zierten. Dorther stammt auch der von Jahn empfohlene Turnergruß "Gut Heil", während das sog. Turnerkreuz, die Zusammenstellung der vier F des von Jahn erneuten alten



Wahlspruches "frisch, fromm, fröhlich, frei" (fromm = frumb, lat. primus, d. h. immer voran) von dem Darmstädter Kupferstecher und Turner Heinrich Felsing im Jahre 1844 entworfen wurde.

Von den zahlreichen, meist sehr kurzlebigen Turnzeitungen jener Zeit (s. Schriftenverzeichnis) erhielt sich der wohlgesleitete Dresdener "Turner" von E. Steglich bis zum Jahre 1852. Er enthält zahlreiche wissenschaftliche Aufsätze, wie sich denn auch die Turner schon damals mit der physiologischen

Seite des Turnens befaßten, das von bedeutenden Arzten wie E. Richter in Dresden, sowie von Bod und Schreber, den Gründern des Allgemeinen Turnvereins in Leipzig (1845), warm empfohlen wurde. Bald gingen aus dem Schoße der Turngemeinden besondere Löschmannschaften und Rettungskompagnien hervor, später in bewegter Zeit Abteilungen der Bürgerwehren zur Aufrechterhaltung der öffentlichen Ordnung und Sicherheit. Viele Vereine richteten zum Schaden des geregelten Turnbetriebes Fecht- und Schießsübungen ein und exerzierten anstelle der Turnübungen. Die Rieler Turner stellten bei der Volkserhebung in Schleswigsholstein eine 80 Mann starke Turnerschar ins Feld¹), die am 9. April 1848 bei Bau der dänischen Übermacht unterlag.

Die Regierungen der Bundesstaaten ließen zwar das Turnwesen noch immer sorgfältig überwachen, nahmen aber an den Auszügen und Turnfahrten mit Geren bewaffneter Turnerscharen, ja selbst an der Bildung von größeren Turn-

verbänden bei Turnfesten keinen Anstoß.

Turnerfeste.

Der rheinisch-hessische Turnbezirk hielt ungestört 1841 ein Turnfest in Frankfurt ab, die schwäbischen Turner kamen 1844 bei einem Liederfest in Gmünd, 1845 und 1846 aber zu großen Wetturnfesten in Reutlingen und Heilbronn (1200 Turner) zusammen, und auf dem Feldberg im Taunus seierten Turner aus Frankfurt, Offenbach, Hanau und Mainz 1844 das erste der jetzt noch bestehenden großen volkstümslichen Bergfeste. 6000 Personen, darunter auch der Dichter Freiligrath waren dabei anwesend. Im Jahre 1847 sanden sich Turner aus 42 deutschen Städten zu einem "deutschen Turnfest" in Frankfurt, westfälische Turner zu einem Bundes-

¹⁾ Der befannte Arzt v. Esmarch, damals Turnwart im Kieler Mannerturnverein, war Leutnant dabei.

fest in Jerlohn zusammen. Auch in Sachsen erstrebten die Turnvereine einen Zusammenschluß. Über 1000 sächsische Turner waren 1846 in Waldenburg zusammengekommen, wo auch der alte Jahn aus Frenburg erschien, später hielten Abgeordnete aus 28 Vereinen den ersten sächsischen Turntag in Dresden ab und beschlossen dort, 1847 in Leipzig ein großes Turnfest zu feiern. Die sächsische Regierung verbot zwar dieses Fest, zeigte sich aber sonst dem Turnen wohl geneigt und ließ Erhebungen über seine Ausbreitung anstellen. Diese ergaben, daß 1849 in Sachsen 70 Turnvereine mit 7500 Mitgliedern und 9000 Schülern und Schülerinnen bestanden. Der Allgemeine Turnverein zu Dresden war da= mals mit 1650 Vereinsmitgliedern der größte Turnverein Deutschlands. Seinem Vereinsturnlehrer Lehmann wurde 1849 die Leitung einer "versuchsweise zu errichtenden Staats= anstalt zur Ausbildung von Turnlehrern" übertragen, nachdem Spieß (S. 44) eine Berufung nach Darmstadt vorge= zogen hatte. Leider beteiligte sich Lehmann unmittelbar nachher am Dresdener Maiaufstande und mußte nach Amerika flüchten.

Politische Bestrebungen.

In ganz Deutschland gab es Ende der vierziger Jahre etwa 300 Turnvereine, deren Mitgliederzahl ohne die Turnsichüler nach amtlichen Erhebungen schon 1847 gegen 120 000 Mann betragen haben soll. Darunter befanden sich freilich bestonders in Süddeutschland viele Nichtturner, meist Demokraten, die in den Turnern Vorkämpfer republikanischer Bestrebungen zu gewinnen hofften. Ihnen standen die eigentlichen Turner schroff gegenüber, die das Vereinsleben von jeder Politik sernhalten wollten. Waßmannsdorff in Heidelberg, Ravenstein in Frankfurt, der junge Lion in Göttingen warnten in den Turnblättern vor dem Anschluß an politische Parteien,

trotdem erklärten sich schon im März 1848 die badischen Turnvereine in den Satzungen ihres "Oberrheinischen Turnerbundes" offen für die Republik.

Turnerbünde.

Kein Wunder, daß unter solchen Verhältnissen kein allgemeiner deutscher Turnerbund, wie er besonders von Frankfurt und Hanau aus erstrebt wurde, zustande kommen konnte.

Der von der Hanauer Turngemeinde einberufene 1. deutsche Turntag in Hanau am 2. und 3. April 1848 gründete zwar einen "Deutschen Turnerbund", aber dieser spaltete sich schon drei Monate später auf einem 2. Hanauer Turntage in zwei Verbände. Die Minderheit bildete unter der Vorortschaft von Hanau einen neuen "Demokratischen Turnerbund", die Mehrheit blieb dem unpolitischen Deutschen Turnerbund treu, worin der Allgemeine Turnverein zu Leipzig, schon damals einer der angesehensten und größten Turnvereine Deutschlands, die Leitung übernahm. Die durch die sächsischen Berhältnisse bedingte Untätigkeit Leipzigs erregte aber allgemeines Mißfallen und führte auf dem 1. Eisenacher Turntage (26. August 1849) zur Neugründung eines "MIgemeinen deutschen Turnerbundes", so daß es jett tatsächlich drei Verbände nebeneinander gab. Nun wurde zur Einigung der Parteien ein zweiter allgemeiner Turntag Ostern 1850 nach Eisenach berufen, wobei nur 71 Turnvereine mit 32 Abgeordneten vertreten waren. Wiederum gingen zwei Verbände aus den Verhandlungen hervor: ein unpolitischer "Deutscher Turnerbund" mit dem Vorort Hannover und ein "Allgemeiner deutscher Turnerbund" unter Kassels Führung, der "Freiheit, Gleichheit und Brüderlichkeit" auf sein Banner schrieb. Dieser zerfiel bald wegen Auflösung seiner Bundesvereine, jener hielt sich mit geringem Anhange bis 1858.

Rüdgang.

Unterdessen waren wieder trübe Zeiten für die Turnerei gekommen. Wohl hatten sich nur in Baden und Hessen die Turnvereine selbst am Aufstande 1848 und 1849 beteiligt, vielerorts aber angesehene Bürger, deren Mitgliedschaft in Turnvereinen allgemein bekannt war. Wiederum betrachtete man die Turnvereine als politische Vereine, schränkte sie ein, hob sie auf und zerstörte ihr Eigentum. Durch die Schuld einzelner kam das ganze Turnvereinswesen mit Unrecht in Verruf, so daß seit dieser Zeit gewisse Kreise der Bevölkerung ihm bis jett entfremdet blieben. Dazu kam nach den Revolutions= jahren eine allgemeine Teilnahmlosigkeit an gemeinnützigen Bestrebungen, Zurückhaltung auf der einen, Mutlosigkeit auf der anderen Seite. So lösten sich viele, einst blühende Turngemeinden selbst auf oder stellten den Turnbetrieb ein, und kaum 100 Vereine überlebten den Beginn der zweiten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts.

VII. Berlin und der Barrenftreit.

Berliner Turnbereine.

Alls in den vierziger Jahren fast im ganzen Reiche das Turnvereinswesen sich ausgebreitet hatte, stand man in der Mark und am meisten in Berlin, der Geburtsstätte des deutschen Turnens, den neuen Turngemeinden lange Zeit abweisend gegenüber. Die ergrauten Gehilfen Jahns und deren Schüler konnten sich einen Turnplatz nur fern dem Geräusche des Stadtlebens denken "als eine heilige, öffentliche Erziehungsstätte, wo eine strenge selbstgeübte Turnerzucht die Untugenden einer verkommenen und verspießbürgerten Gesellschaft von sich stieß." Erst im Jahre 1848 wurde der älteste Berliner Turnverein, die Turngemeinde gegründet, deren Leitung zunächst Jahns Freund und Eiselens Gehilfe, Wilhelm Lübeck als Oberturnwart übernahm. Man versuchte die Jahnsche Turnanstalt mit dem neuen Vereinsbetrieb zu verbinden und errichtete neben der Männerabteilung sofort besondere Abteilungen für Lehrlinge, Schulknaben und Mädchen. Politische und persönliche Gegensätze verursachten bald Spaltungen in der Turngemeinde und die Bildung neuer Vereine, die sich indes 1857 zu einer noch jest bestehenden Vereinigung, dem "Berliner Turnrat", zusammenschlossen, dessen Führer der Arzt und Turnlehrer Dr. Eduard Angerstein (geb. 1830 in Berlin, gest. ebenda 1896) wurde, ein Anhänger der Jahnschen Richtung, aber frei von den Vorurteilen Maßmanns gegen Spieß. Streitigkeiten, die aus dem Schul- in das Vereinsturnen übertragen wurden, politische Kämpfe, vor allem aber die abweisende Haltung der preußischen Regierung hielten die günstige Entwicklung des Vereinsturnens bald wieder auf.

Bentral=Turnanftalt.

Bereits 1850 wurde Maßmann die Leitung der in den Gijelenschen Sälen zwei Jahre vorher eröffneten "Zentral-Bildungsanstalt für Lehrer in den Leibesübungen" entzogen (f. oben S. 43) und die im nächsten Jahre neu begründete "Königliche Zentral-Turnanstalt" mit gesonderten Lehrgängen für Offiziere und Lehrer dem Artilleriehauptmann Hugo Roth= stein (geb. 1810 in Erfurt, gest. daselbst 1865) übertragen, einem ausgesprochenen Gegner des deutschen Turnens und begeisterten Anhänger der schwedischen Ihmnastik. Diese war fast zur selben Zeit wie das deutsche Turnen von Pehr Henrik Ling (j. unten S. 98) begründet und als sog. "rationelle Gymnastif" in Schweden staatlich eingeführt worden. Sie geht nicht wie das Turnen von praktischen Versuchen und Erfahrungen aus, sondern baut sich auf anatomischen und physiologischen Grundlagen auf. Ihre meist sehr einfachen Bewegungen langweilen die Übenden statt sie anzuregen oder gar aufzuheitern wie das Turnen, ihre naturphilosophische Begründung durch Ling war unwissenschaftlich. Indem sie aber den Übungszweck schärfer ins Auge faßt, als das Turnen mit seinen vielen Übungsmöglichkeiten, kann sie dort, wo Zwang und strenge Zucht herrschen, gute Erfolge zeitigen (vgl. auch unten S. 99). Schon 1830 hatte Maßmann auf Ling hingewiesen und 1847 seine Schriften ins Deutsche übersett.

Rothstein.

Rothstein dagegen hatte die schwedische Ghmnastik 1843 in ihrer Heimat kennen gelernt und drei Jahre später im Auftrage der preußischen Regierung an einem zehnmonatigen Lehrgang des ghmnastischen Zentralinstituts in Stockholm teilgenommen.

Ihm fehlte eine Kenntnis der Entwicklung des deutschen Turnens und Verständnis für seine Eigenart völlig. Er versuchte das Lingsche System zu einer "besonderen preußischen Staatsturnmethode" zu entwickeln, geriet aber schon zu seinen Hilfslehrern Kluge und Kawerau, Anhängern des Spießschen Turnens, in Gegensatz, so daß ein gedeihliches Zusammenarbeiten unmöglich wurde. Rothstein begnügte sich nicht damit, die Jahnschen Geräte, Reck und Barren, durch schwedische "Gerüste" zu ersetzen, sondern verdächtigte das ganze deutsche Turnen, insbesondere aber die Barrenübungen als gesundheitsschädlich und gefährlich. Damit rief er aber den heftigsten Widerspruch nicht in Berlin allein, sondern in ganz Deutschland wach und entflammte jene Bewegung, die unter dem Namen Barrenstreit bekannt ist, tatsächlich aber den Kampf deutscher Turner gegen das schwedische Shitem umfaßte.

Rothsteins Gegner.

In erster Linie waren es gerade wissenschaftlich gebildete Turner, die der "rationellen" Ghmnastik gegenübertraten. Der Mathematiker J. C. Lion verteidigte das Turnen, das Rothstein "Leibessophistik" genannt hatte, mit philosophischen und erzieherischen Sätzen und pries es als "Poesie des Leibes", Du Bois-Rehmond, der bekannte Physiologe, ehedem Turnwart der Berliner Turngemeinde, verteidigte das Barrenturnen in einer glänzenden wissenschaftlichen Streitschrift und der Arzt und Turner Virchow griff im preußischen Abgeordnetenhause die "seelenloseschwedische Schablone" so heftig an, daß sich die Regierung gezwungen sah, die Barrenfrage der Kgl. preußischen wissenschaftlichen Deputation für das Medizinalwesen zu überweisen. Diese entschied am 31. Dezember 1862, daß "die Übungen am Barren vom medizinischen Standpunkte aus

du rechtfertigen, nicht aber zu verwerfen sind". Daraushin wurden die Recks und Barrenübungen für die Zivileleven der Zentralturnanstalt wieder eingeführt, Kothstein aber bald verabschiedet. Beim Militärturnen freilich blieb für Preußen und nach dessen Vorbild auch im übrigen Deutschsland aus äußeren Gründen das schwedische Turnen bestehen, desgleichen entbehrte der sehr dürftige amtliche "Leitsaden für den Turnunterricht in den preußischen Volksschulen" (1862) noch viele Jahre der Recks und Barrenübungen.

E. Angerstein.

Das Vereinsturnen fand damals bei der Regierung noch teine Unterstützung. Um so mehr wurde es gleich dem Schulturnen von den städtischen Behörden gefördert, die Dr. Ed. Angerstein, der bei der wissenschaftlichen Bekämpfung Rothsteins besonders hervorgetreten war, zum städtischen Obersturnwart beriefen und ihm die Ausbildung von Lehrern im Turnunterricht übertrugen. Angerstein richtete 1864 die große städitsche Turnhalle in der Prinzenstraße ein, wo nach Jahnsicher Art zunächst ganze Schulen in großen Abteilungen gleichzeitig turnten, und schuf in derselben Halle der von ihm und F. Siegemund 1863 begründeten Berliner Turnerschaft einen sessen Stützunkt.

VIII. Meister des Schulturnens,

Die Entwicklung und Ausgestaltung des deutschen Schulturnens in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts ist aufs engste mit der Tätigkeit und den Schriften dreier Männer verknüpft, die als Lehrer und Meister eine große Zahl von Turnlehrern heranbildeten, sie dauernd beeinflußten und ihnen als Vorbild dienten. Es waren dies Jaeger in Stuttgart, Lion in Leipzig und Maul in Karlsruhe.

S. Jaeger.

In Stuttgart hatte Friedrich Wilh. von Klumpp (1790 bis 1868) schon 1821 die von Ramsauer dort eingeführten Turnsübungen erneuert und elf Jahre lang geleitet. Als Kreissichulinspektor und Oberstudienrat förderte er auch später das Turnen und veranlaßte 1855 die Einführung des Spießschen Schulturnens. Dieses erfuhr freilich bald genug durch Heinrich Jaeger, den Hauptlehrer der neubegründeten Turnlehrers bildungsanstalt, eine bedeutende Veränderung des Lehrstoffes.

Otto Heinrich Jaeger, geboren 1828 in Bürg am Nedar, hatte in Tübingen alte Sprachen und Geschichte studiert und 1848 durch eine gefrönte Preisschrift über die Gymnastik der Hellenen den Doktortitel erworben. Im Jahre 1852 wurde er Privatdozent in Tübingen, 1854 Turnsehrer und drei Jahre später Hochschussehrer in Zürich, bis er 1862 zunächst als Hauptlehrer, dann als Leiter der Stuttgarter Turnsehrerbisdungsanstalt gewählt wurde. Seit 1890 ist er in den Ruhestand getreten und lebt jest in München.

Jaegers Turnichule.

Jaegers Begeisterung für die griechische Gymnastik und ihren Fünfkampf (s. oben S. 11), sein Wohlgefallen an

den volkstümlichen Übungen der Schweizer, die er in Zürich kennen lernte, schließlich die kriegerische Stimmung der Zeit erweckten in ihm den Wunsch, das Schulturnen einfacher und männlicher zu gestalten und es durch Waffenübungen zeitgemäß zu ergänzen. Darum stellte er in den Mittelpunkt seiner 1864 erschienenen "Turnschule für die Jugend" nach hellenischem Vorbilde fünf Hauptübungen: Laufen und



Otto Beinrich Jaeger.

Springen, beide mit Belastung durch eiserne Stäbe oder Hanteln, Weit= und Zielwersen mit eisernen Kugeln und Stäben und das Kingen. Militärisch straffe Ordnungs- übungen, frästige Schwünge mit schweren Eisenstäben und Hanteln erscheinen als "Vorübungen", Fecht-, Schieß-, Exerzier- und Schwimmübungen als "angewandte Übungen". In der "Neuen Turnschule" von 1876 sehlen zwar die Waffensübungen, aber das gesamte Gerät- oder Kunstturnen erscheint in der gewaltsamen und unnatürlichen Anordnung

des Jaegerschen Systems unter "Alettern" zusammengedrängt. Eine eigentümliche, fast unverständliche Turnsprache erschwerte das Eindringen in Jaegers Schriften, seine Schroffheit beim Unterricht, im Verkehr und bei literarischen Fehden brachte ihn um die Früchte seines ehrlichen Strebens. Auch seine Gegner, und das waren fast alle Turnlehrer außerhalb Schwabens, erkannten den guten Kern der neuen Richtung gern an und die 4. deutsche Turnlehrerversammlung in Stuttgart 1867 begrüßte in den Jaegerschen Übungen "eine willkommene Bereicherung des turnerischen Übungsstoffes". Einen dauernden Gewinn für das deutsche Turnen bedeuten vor allem Jaegers schöne und fräftige Eisenstabübungen. Seine Ansichten über Bereinfachung der Übungsformen, über Stehen und Geben als Grundübungen, über den hohen Wert des Laufens und Werfens entsprechen in vielen Punkten den Anschauungen der neuesten Zeit. Als aber Jaeger damit hervortrat, traf er die deutschen Turner bei der Ausgestaltung des Kunstturnens an den Geräten an. Man war notgedrungen vom Jahnschen Turnplat in die Spießsche Turnhalle geflüchtet, aber auch auf den alten Turnplätzen lockten die immer zahlreicher und vollkommener werdenden Geräte zum Ersinnen neuer schwieriger Übungsformen und Übungszusammenstellungen. Wetturnen an Geräten wurden in Süddeutschland bereits abgehalten, und in der Schweiz begründete Maul das Sektionswetturnen. Jaeger aber stand dem Gerätturnen fühl gegenüber und schadete dem Bereinsturnen seiner Heimat durch harte Urteile über Afrobatentum und Turnkünstelei. Dagegen baute J. C. Lion das Schulturnen geradezu auf dem Vereinsturnen auf.

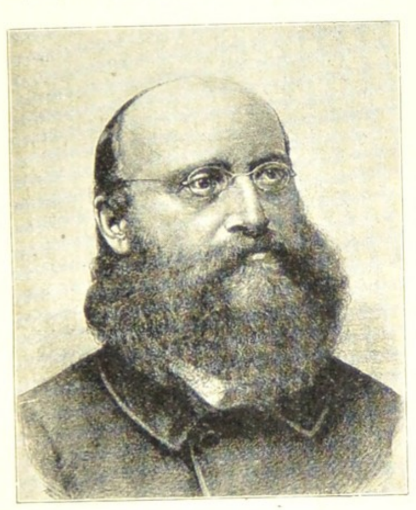
Lion und Leipzig.

Justus Carl Lion ist 1829 in Göttingen geboren, wo er schon als Ghmnasiast dem Turnvereine beitrat und ein Schülerturnen an seiner

Schule einrichtete. In Göttingen studierte er auch, erst Philologie, dann Mathematik, bestand 1852 die Staasprüfung und wurde nach zweijähriger Lehrtätigkeit in Großgerau bei Darmstadt 1858 als Lehrer der Mathematik an der Realschule in Bremerhaven ansgestellt. Nach vier Jahren wurde er als Direktor des städtischen Schulturnens nach Leipzig berufen. Hier starb er 1901, nachdem er schon mehrere Jahre vorher sein Nebenamt als sächsischer Semis

narturninspektor und Kommissar für die Turnlehrerprüfungen niedergelegt hatte.

Wesen und Auf= gabe des Turnens hatte Lion schon als junger Student so flar und scharf er= faßt, wie noch keiner bor ihm, seine persönliche Turnfertig= feit überstieg weit das gewöhnliche Maß, seine wissenschaftliche Bildung war gründ= lich und ungemein vielseitig. In Leipzig bot ihm der große Allgemeine Turnber=



J. C. Lion.

ein, wo sein Freund Alwin Martens, ein geistvoller Vorstämpfer für die Reinheit turnerischen Strebens (gest. 1862), eine ausgezeichnete Vorturnerschaft herangebildet hatte, ein weites Feld der Wirksamkeit. War doch diesem Vereine, dessen technische Leitung Lion gleichzeitig übernahm, der Turnunterricht für sämtliche Schulen in der großen städtisschen Turnhalle übertragen. Nach den Grundsätzen von Spieß, dessen Turnbuch und kleine Schriften er neu herauss

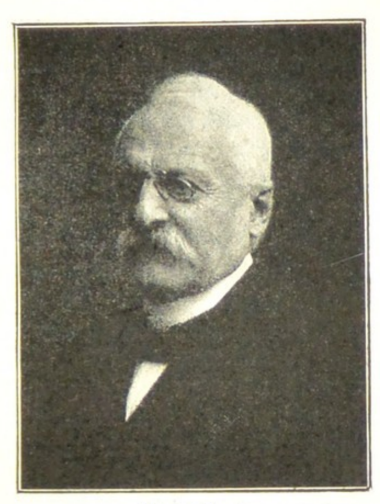
gab, stufte Livn zwar den Unterricht streng klassenweise ab, übertrug ihn aber nicht den Klassenlehrern, sondern besonderen Fachturnlehrern, die er sich aus der Vorturnerschaft des Allgemeinen Turnvereins heranbildete und aus begabten Männern aller Stände, die der Ruf der "Leipziger Schule" dem Vereine zuführte. Viele wirken noch jett an hervorragender Stelle auch außerhalb Sachsens und verbreiteten weithin das Leipziger Lehrverfahren, dessen Grundzüge Lion in einem kleinen ausgezeichneten Büchlein: "Bemerkungen über den Turnunterricht in Anaben- und Mädchenschulen" niedergelegt hat. Gleich gewandt als Schrift= steller wie als Zeichner ("Wertzeichnungen von Turngeräten") verfaßte Lion im Auftrage des Ausschusses der deutschen Turnerschaft einen Leitfaden für den Betrieb der Ordnungs= und Freiübungen und als Vorläufer eines ähnlichen Leitfadens für das Geräteturnen "die Übungen des gemischten Sprunges" und entwarf die Grundzüge zu einer Reihe vortrefflicher Bücher, die den Namen seiner Freunde und Schüler tragen. Bei aller Arbeitskraft fehlte es aber Lion an jener Zähigkeit in der Verfolgung seiner Ziele, die allein dauernden Erfolg verbürgt. Wo er Widerstand fand, zog er sich grollend und schnell zurück. Das zeigte sich im Ausschuß der deutschen Turnerschaft, bei der Leitung des von ihm mitbegründeten sächsischen Turnlehrervereines, bei der deutschen Turnlehrerversammlung und der Leitung der deutschen Turnzeitung, wo er zum größten Bedauern seiner Mitarbeiter nach glänzenden Proben seines Könnens verstimmt zurücktrat. Auch seine engere amtliche Tätigkeit hatte er schon lange vor seinem Tode fast ganz eingestellt. Wie viel mehr hätte dieser hochbegabte und mit einer eisernen Gesundheit gesegnete Mann dem Turnen nützen können! Er brachte nicht gleich Jaeger und in gewissem Sinne auch Maul ein besonderes, eng begrenztes System auf, sondern widmete sich in allseitiger

Weise dem Ausbau des Ganzen, besonders dem Geräteturnen, aber auch dem Spielen, Fechten, Schwimmen, Wasserssteringen und dem Gerätebau. Als ein Sinner in der Turnstunst, erweiterte Lion den Kreis der Übungssormen, ost durch mathematische Berechnung der Übungsmöglichkeiten, ordnete die Übungen systematisch, untersuchte ihren körpers

bildenden Wert und ihre erziehliche Bedeutung und erhob mit alledem das Turnen von der Stufe einer Brauchstunft zum Kange einer Wissenschaft.

M. Maul.

Für die Auswahl aus der reichen Fülle des von Jahn, Friesen, Spieß, Lion, Waßmannsdorff u. a. angesammelten Übungsstoffes hat Maul (Bild 13) einen Weg, wenn auch nicht den einzigen Weg gezeigt. Ihm stand



Allfred Maul.

die reiche Erfahrung eines langen Turnerlebens, die genaue Kenntnis des Schul- und Vereinsturnens zur Seite.

Alfred Maul, geboren 1828 in Michelstadt i. Odenwald, besuchte in Darmstadt die Realschule und dann die technische Hochschule, trat dort 1846 in die Turngemeinde ein und bildete sich unter Spieß zum Turnlehrer aus. Als Lehrer der Mathematik und Naturwissenschaften kam er von Gießen 1856 an das Realgymnasium nach Basel, wo er 1859 mit Iselin und Jenny den Baseler Turnlehrerverein gründete, aber auch im Bürgerturnverein eifrig mitturnte. In der

Schweiz führte er das sogenannte Sektionswetturnen ein, das er nach seiner Berusung an die Karlsruher Turnlehrerbildungsanstalt 1869 als Vereinswetturnen nach Süddeutschland verpflanzte. Als Vorsitzender der Karlsruher Turngemeinde, Gründer des badischen Turnlehrervereins, Mitglied des Ausschusses und von 1887 bis 1895 Vorsitzender der Deutschen Turnerschaft nahm er regen Anteil am Vereinsleben bis zu seinem Tode 1907.

Badifches Schulturnen.

Von Anfang an konnte Maul beim badischen Schulturnen nicht mit so turnfertigen und durchgebildeten Fachturnlehrern rechnen, wie sie sich Lion in kleinerem Wirkungskreise heranbildete, sondern mit wissenschaftlichen Lehrern, die an einem oder an mehreren nur wenige Wochen dauernden Lehrgange teilgenommen hatten. Da also eine Klasse nicht während ihrer Schulzeit in der Hand eines Turnlehrers blieb, mußten die vielen nur nebenbei Turnunterricht erteilenden Lehrer möglichst Hand in Hand arbeiten. Das hat Maul gleich Lion zunächst durch Aufstellung eines genauen Lehrplanes mit festen, immer veränderten und höher gesteckten Klassenzielen erstrebt, dann aber durch eine Beschränkung des Übungsstoffes und eine sehr gewissenhafte Ausnutzung der Übungszeit. Wenige einfache Übungen werden solange, erst in freier Form, dann als Gemeinübungen auf Befehl wiederholt, bis sie von allen Schülern nicht nur erlernt sind, sondern mit schöner Haltung im Takte, ja schließlich nach den Klängen eines Musikinstrumentes dargestellt werden können. Das gilt nicht nur von den eigentlichen Gemeinübungen (Stab-, Frei- usw. - übungen), sondern auch von zusammengesetzten Geräteübungen. Allerdings treten Stütz und Hangübungen an Barren und Reck vor den anregenden und mutigen gemischten Sprüngen, die das badische Gesetz sehr beschränkt, ungebührlich in den Vordergrund.

Wenn auch das Maulsche Schulturnen den Eindruck einer

bequemen Einseitigkeit macht und besonders bei Ordnungsübungen oft recht langweilig und einförmig erscheint, auch die Bewegungsfreiheit und eigene Mitarbeit des Turnlehrers stark beschränkt, so hat es unstreitig den Erfolg, daß die Gesamtheit eine Klasse völlig gleichmäßig durchgebildet wird und die Hauptformen des verminderten Turnstoffes sicher beherischt.

Im Gegensatz zu Jaeger und Lion hat Maul bis in das hohe Alter von fast 80 Jahren an der Vervollkommnung seiner Lehrweise, seiner vielen kleinen Übungsbücher und seines Lehrkörpers rastlos weitergearbeitet, und vielleicht ist der Erfolg des badischen Schulturnens innerhalb des Landes mehr der so lange Zeit gleichmäßigen, zielbewußten Leitung

zuzuschreiben als dem "System" an sich.

In der "Anleitung für den Turnunterricht in Knabenschulen" und in zaglreichen kleinen Übungsbüchern für Knaben- und Mädchenturnen hat Maul gute Beispiele für seine Lehrweise gegeben und ausgezeichnete Proben für seine Lehrgeschicklichkeit geliefert.

IX. Die deutsche Turnerschaft.

Kriegsstimmung 1859.

Nach dem unglücklichen Kriege Österreichs gegen Sardinien und Frankreich im Jahre 1859 glaubte man sich in Deutschland durch einen Angriff des dritten Napoleon bedroht und empfand bitterer denn je die Ohnmacht des Deutschen Bundes. Immer stärker ward das Streben nach einer Umwandlung des Staatenbundes zu einem Bundesstaate unter Preußens Führung, wie sie u. a. der Nationalverein erstrebte. Diese Bewegung ergriff auch die Turner, deren Einigungsbestrebungen die Vereinsgesetze der Bundesstaaten ein Ende bereitet hatten.

Alls geistiges Band diente den Tucnvereinen anfangs die Eßlinger Turnzeitung des Rechtsanwaltes Theodor Georgii, seit 1856 aber die von Alwin Martens (s. S. 61) in Leipzig begründete Deutsche Turnzeitung. Neben den von Pädagogen und Ärzten in Dresden seit 1855 herausgegebenen "Neuen Jahrbüchern für die Turnkunst" sollte sie das Bereinsturnen "als fräftigende Volkssitte", als erfrischende, beslebende und veredelnde Volkssitte", als erfrischende, beslebende und veredelnde Volksstreude verbreiten, sern von

sozialen und politischen Erörterungen.

Berliner Dentichrift.

Aber auch sonst regten sich jetzt wieder die Turner, neue Bereine entstanden, andere wurden neu belebt. Ganz besonders wendete sich bei der unsicheren Zukunft die Teilenahme aller Volksfreunde der Wehrhaftmachung der Jugend

zu. In diesem Sinne forderte eine Denkschrift des Berliner Turnrates (s. S. 54) zum Beginn des Jahres 1860 von der preußischen Landesvertretung Turnplätze für jeden Ort und jede Schule, tüchtige Lehrer zur Leitung des Turnunterrichts und Vergünstigungen für durchgebildete Turner, da die allgemeine Einführung des Turnens die Wehrkraft des Volkes ohne schwere Opfer unberechenbar erhöhen müsse.

Ruf zur Sammlung.

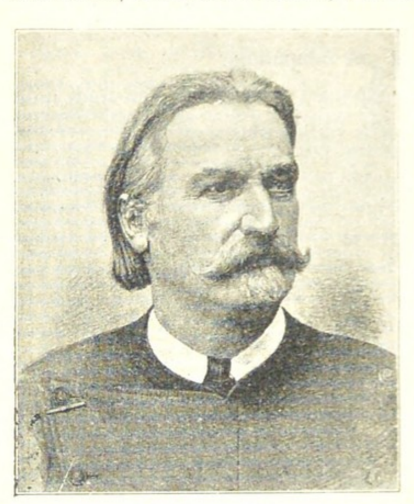
Dazu war freilich in Preußen damals die Zeit noch nicht gekommen, wohl aber zur Einigung der deutschen Turner unter sich. Fast gleichzeitig mit jener Denkschrift erließen die Schwaben Kallenberg und Georgii einen "Ruf zur Sammslung" zu einem allgemeinen deutschen Turns und Jugendsfest in Koburg, der begeisterte Zustimmung fand. Nach langer Zeit des Streites und des Stillstandes fanden sich vom 16. dis 19. Juni 1860 gegen 1000 deutsche Turner in Koburg zusammen, um angesichts der Zerrissenheit des Vaterlandes öffentlich sür dessen Einigung und Wehrbarmachung einzustreten. Eine Einigung der Turner selbst kam zwar der Form nach auch jetzt noch nicht zustande, wohl aber ward nach Namen und Wesen die deutsche Turnerschaft schon damals begründet. Außer den Einberusern des Festes wurden E. Angerstein aus Berlin (s. S. 57) und Dr. Ferdinand Goet aus Lindenau mit ihrer Vertretung beauftragt.

Fünferausschuß.

Bereits im August des nächsten Jahres seierten gegen 3000 Turner in Berlin ein zweites Turnsest und legten dort in der Hasenheide den Grundstein zum Jahndenkmale. Mit der Leitung der Geschäfte wurde ein Fünserausschuß bestraut, in den Dr. Friedländer aus Elbing und Dr. J. C. Lion aus Bremerhaven neu eintraten. Er ergänzte sich durch Zus

wahlen zu einem Fünfzehnerausschuß, den Georgii als Vorsitzender und Goetz als Geschäftsführer fortan leiteten.

Theodor Georgii, geboren 1826 zu Exlingen, studierte in Tübingen und Heidelberg Rechtswissenschaft und lebte seit 1859 als Rechtsanwalt in Exlingen. Schon als Burschenschafter zeichnete er sich bei den schwäbischen Turnsesten im Wetturnen und als Redner aus, von 1868 bis 1887 hat er als Vorsitzender, dann als



Theodor Georgii.

Ehrenvorsitzender die Deutsche Turnerschaft geleitet, dis er 1892 in Wilhelmsdorf in Württemberg starb.

Ferdinand Goes, Dr. med. und Geheimer Sanitätsrat, geboren in Leipzig 1826, studierte bort Medizin und trat der Burichenschaft bei. Geit 1855 lebt er als Praktischer Arzt in Leipzig-Lindenau. Trot vieler Ehrenamter und bis ins böchite Miter fortgesetter Berufsarbeit fand Goes immer Beit, für fein geliebtes deutsches Turnen zu ichreiben und zu arbeiten, zu reben und zu dichten. Er richtete als Meister der

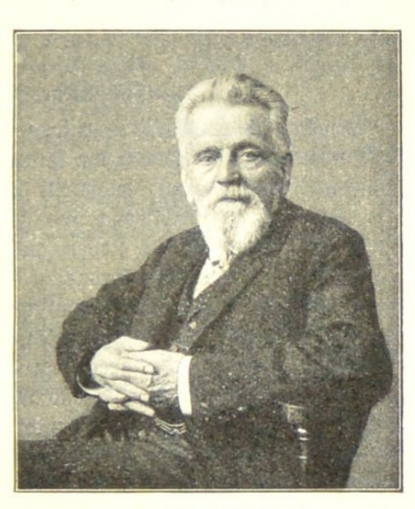
Organisation die Deutsche Turnerschaft mit ein, diente ihr lange Jahre als Geschäftssührer und seitet sie seit 1895 als Borsitzender mit jugendlicher Frische und Arbeitskraft. Bon 1858 bis 1864 seitete er die Deutsche Turnzeitung, gab von 1879 bis 1895 das Handbuch der Deutschen Turnerschaft heraus und schrieb 1891 als sein turnerisches Bermächtnis das Büchlein "Bom rechten Turnerseben". Goet war auch Mitbegründer der (1909 ausgelösten) Jahnstiftung für Turnsehrer, der Turnstättenstiftung, die seit seinem 80. Geburtstage seinen Namen trägt, der Erinnerungsturnhalse und des Jahnmuseums in Frehburg.

Bachstum der Turnbereine.

Klar und scharf faßte der Fünferausschuß, der 1861 in Gotha tagte, die Stellung der Turnvereine zum Volk und zur Politik in einer Erklärung zusammen, die bis jetzt für die deutsche Turnerschaft maßgebend geblieben ist. "Das Turnen", so hieß es, "kann nur dann seine reichen Früchte entfalten,

wenn es als Mittel betrachtet wird, dem Vaterlande ganze, tüchtige Männer zu erziehen; jedwede politische Partei= stellung jedoch muß den Turn= vereinen als sol= chen unbedingt

fernbleiben."
Nach einer statisti=
schen Erhebung über
die deutschen Turn=
vereine, die in gedie=
gener wissenschaft=
licher Form von
Georg Hirth (jett
Kunstschriftsteller in



Ferdinand Goet.

München) 1863 zum ersten Male veröffentlicht wurde, bestanden 1862 in Deutschland 1284 Turnvereine, wovon 1050 erst im Jahre 1860 gegründet waren. Im Jahre 1863 entstanden allein 700 neue Vereine, und die zweite statistische Erhebung von 1864 verzeichnet bereits 170 000 Turnvereinsmitglieder und über 100 000 praktische Turner. Nahmen doch an dem 3. deutschen Turnfest in Leipzig bereits über 20 000 Turner aus Deutschland und Österreich teil.

Allenthalben wehten damals die noch 1859 beim Schillersest verpönten schwarz-rot-goldenen Fahnen, Heinrich v. Treitschle gedachte in gewaltiger Rede "der herrlichen Völkerschlacht" und verkündete die nahende Einheit der deutschen Stämme, und selbst der sächsische Staatsminister von Beust begrüßte im Namen der deutschen Regierungen "den Ausschwung des allgemeinen deutschen Bewußtseins", der an diesem Nationalfeste hervortrat.

Deutsche Turnerichaft.

Bei dem 3. deutschen Turntage, der mit dem Turnfeste verbunden war, erschienen die Turnvereine bereits als ein festgeschlossenes Ganzes, eingeteilt nach Bundesstaaten und Provinzen in 15 Wahlkreise und geleitet von einem Ausschuß, der nunmehr aus sieben, vom Turntage gewählten Mitgliedern und den Abgeordneten der Kreise bestand. Der Form nach ward aber die "Deutsche Turnerschaft" erst am 21. Juli 1868 auf dem deutschen Turntage in Weimar durch Annahme eines Grundgesetzes begründet. Hierin wurde die Hebung des deutschen Turnwesens als Zweck der Vereinigung bezeichnet und als Mittel zu dessen Erreichung außer dem schon bestehenden Ausschuß eine gemeinsame Kasse, die Berausgabe einer amtlichen Zeitung, die alljährliche statistische Erhebung und ein Archiv, vornehmlich aber die allgemeinen alle 4 oder 5 Jahre abzuhaltenden Turnfeste und Turntage. Die Bereine schlossen sich zu Gauen zusammen, diese zu Turnfreisen, deren Vertreter mit dem von 1868 an nur fünfgliederigen engeren Ausschuß den "Ausschuß der Deutschen Turnerschaft" bilden, der alljährlich seine Sitzungen abhält.

Areiseinteilung.

Die Einteilung der Kreise hat nur geringe Anderungen erfahren und ist jetzt (1910) folgende: Areis I: Nordosten: Ost- und Westpreußen, Reg. Bez. Bromberg.

II: Schlesien und Südposen.

III a: Pommern.

III b: Mark: Proving Brandenburg. 11 III c: Proving Sachsen und Anhalt.

IV: Norden: Proving Schleswig-Holstein, Lauenburg, Hamburg, Lübeck, beide Mecklenburg.

V: Niederweser und Ems: Oldenburg, Bremen, Teile von der Proving Hannover.

VI: Hannover und Braunschweig.

VII: Oberweser: Proving Hessen, Walded, Teile von Hannover und Braunschweig.

VIII a: Proving Westfalen und Fürstentum Lippe.

VIII b: Niederrhein: Rheinprovinz ohne Trier u. Kobsenz. IX: Mittelrhein: Großherzogtum Seffen, Wiesbaden, Trier, Roblenz.

X: Oberrhein: Baden, Pfalz, Elfaß-Lothringen.

IXI: Schwaben: Württemberg und beide Hohenzollern.

XII: Bahern ohne Pfalz.

XIII: Thüringen.

XIV: Königreich Sachsen. XV: Deutsch-Diterreich.

Deutsche Turnvereine des Auslandes.

Ernenter Rüdgang.

Unterdessen hatten die politischen Verhältnisse in Deutschland das Wachstum der Turnvereine, das bald nach dem Leipziger Feste seinen Höhepunkt erreichte, wieder einmal ungünstig beeinflußt. Die Vermischung von Waffenübungen und militärischen Exerzitien mit dem Turnen vor dem dänischen Kriege, dieser selbst, der Bruderkrieg von 1866 und später der deutsch-französische Krieg schadeten dem Turnen und lenkten von seiner Friedensarbeit ab. Biele Turnhallen wurden damals in Lazarette verwandelt und die Turnplätze verödeten wie einst 1813, denn die besten und tüchtigsten Turner zogen als Wehrmänner oder Krankenpfleger hinaus in den Kampf. Nach einer Statistik, der leider zwei Turnkreise fehlen, standen im siebziger Kriege von 74 600 Turnern mehr als der siebente Teil im Felde, gegen 800 starben den Heldentod und fast 600 erwarben sich das Eiserne Kreuz. Als

Krankenpfleger waren über 1100 Turner tätig.

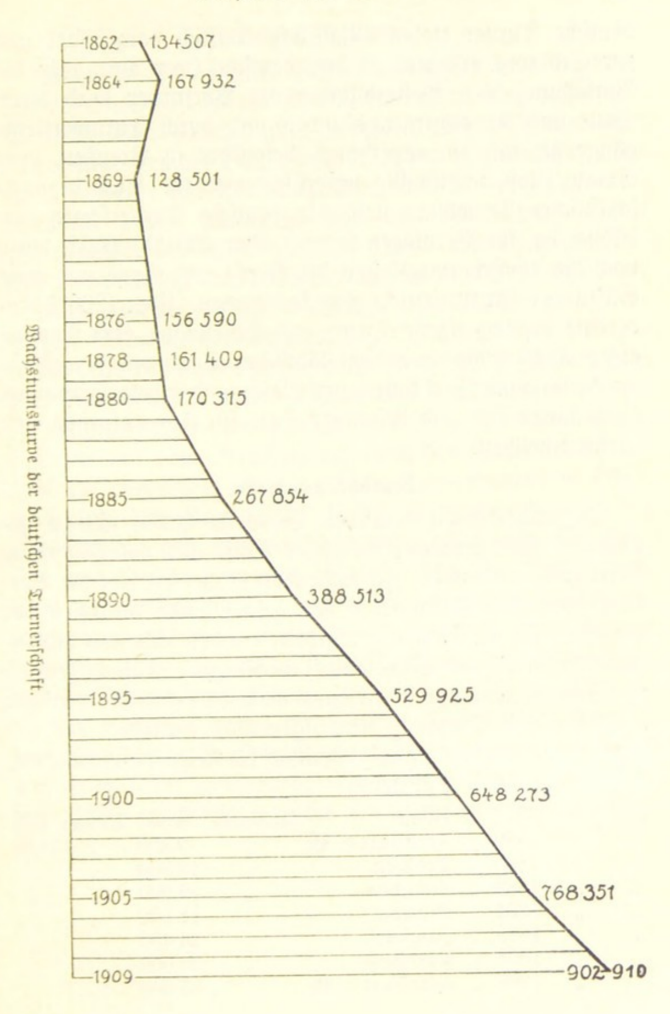
War schon vor dem Kriege die Zahl der Bereine gegen 1864 um 400, die der praktischen Turner um 25 000 gesunken, so nahm der Kückgang während der Kriegsjahre noch zu, und auch die lang ersehnte Einheit Deutschlands brachte dem Vereinsturnen zunächst keinen neuen Ausschwung. Im Jahre 1876 zählte man nicht mehr Vereine als 1869, wohl aber noch 10 000 praktische Turner weniger, und das allzufrüh nach dem Kriege in Bonn 1872 geseierte 4. deutsche Turnefest vereinte nur 3000 deutsche Turner.

Bachstum und Ausbau.

Erst mit dem Ende der siebziger Jahre begann ein neues erfreuliches Wachstum, das bis in die neueste Zeit gleich= mäßig angehalten hat. Die Zahl der Vereine, 1880 noch nicht 2000, verdoppelte sich innerhalb 10 Jahren, stieg im Jahre 1900 auf 6000 und beträgt jetzt, 1910, über 9000. Dem= entsprechend stieg die Zahl der Mitglieder von 170 000 auf

400 000 und jest auf 900 000.

Damit ging die Verbesserung des Turnbetriebes, der Turnräume und Turngeräte, die Ausdehnung des Vereinsturnens auf Kinder, Schüler, Lehrlinge und Frauen Hand in Hand. Am 1. Januar 1909 stellte die statistische Erhebung sest, daß 150 000 Zöglinge, 50 000 Turnerinnen und viele Tausende von Kindern außer den Männern am Vereinsturnen teilnahmen. Der größe deutsche Turnverein, die Berliner Turnerschaft, vermittelt in dieser Weise 6000 Vereinsangehörigen Gelegenheit zum Turnen. Als unbesoldete Lehrmeister arbeiten in der deutschen Turnerschaft über 45 000 Turnwarte und Vorturner im Dienste der Volksgesundheit und bereits 2700 Vorturnerinnen. Über 35 000



beutsche Turner treten alljährlich, trefslich vorgebildet und zur Ordnung erzogen, in das deutsche Heer ein. Für die Vorbildung und Weiterbildung der Vorturner wird durch Gau= und Kreisvorturnerstunden und durch Turnwartlehrgänge gesorgt, die neuerdings, besonders in Preußen, vom Staate selbst bereitwillig unterstützt werden. Auch in wirtschaftlicher Beziehung steht die deutsche Turnerschaft vorbildlich da, ihr Vermögen beträgt über 200 000 Mark, wozu noch die Versicherungskassen der Kreise und Gaue und viele Stiftungen für turnerische Zwecke kommen. Über 1200 Turnvereine besitzen eigene Turn= und Spielplätze, 800 Vereine eigene Hallen, die bei großen städtischen Vereinen oft mehrere hunderttausend Mark kosten, mit Wasch= und Erholungsräumen ausgestattet sind und besondere Säle für Frauenturnen und Fechten besitzen.

Deutsche Turnfeste.

Die allgemeinen deutschen Turnfeste haben sich zu gewaltigen Kundgebungen deutscher Kraft und vaterländischer Gesinnung entwickelt. Zu tausenden erscheinen hier die Bertreter deutscher Stämme in den geschlossenen Gruppen der einzelnen Kreise, Tausende kämpfen um den schlichten Sichenkranz im Fünf- und Sechskampf, im Ringen, Lausen, Fechten und Schwimmen, und im Festzuge wehen die Fahnen deutscher Kolonien und deutscher Siedlungen aller Erdteile. Die solgende kurze Aufstellung zeigt deutlich die steigende Bedeutung unserer deutschen Turnfeste:

Im	Jahre				nahmen	3 500	Turner	teil
"	"			Frankfurt a. M.	"	9 800	11	11
"	"			Dresden	11	19 800	77	77
11	"		2.7	Münden	11	19 900	77	11
11	"			Breslau	"	11 500	77	77
"	"			Hamburg	"	26 400	77	77
"	-11			Nürnberg	11	30 000	17	77
fi	11	1908	"	Frankfurt a. M.	11	55 000	77	**

Undere Berbande.

Politische und religiöse Bestrebungen sinden in der deutsichen Turnerschaft keinen Boden, sie nimmt Anhänger aller Parteien, aller Stände, aller Religionsbekenntnisse und auch Angehörige fremder Völker auf. Tropdem gründete sich 1892 ein besonderer Arbeiterturnerbund, der von der sozialdemoskratischen Partei unterstützt wird und den vaterländischen Bestrebungen der deutschen Turnerschaft seindlich gegenüberssteht. Er zählt jetzt über 1600 Vereine mit 140 000 Mitgliedern.

Aus anderen Gründen erfolgte eine Absonderung der großen Mehrheit der österreichischen Turner. Als hier zusnächst 1889 der niederösterreichische Gau, zwölf Jahre später aber die meisten deutschen Turnvereine nur Turnern arischer Abstammung Aufnahme gewährten, kam es zu ernsten Streistigkeiten mit dem Ausschuß der deutschen Turnerschaft, die 1890 zur Gründung eines deutschen Turnerbundes in Österreich (jetzt 186 Vereine mit 15 000 Mitgliedern) und 1904 zum Austritt des österreichischen Turnkreises (jetzt 670 Vereine mit 70 000 Turnern) führten. Nur 60 Vereine mit 9000 Mitgliedern sind in Österreich der deutschen Turnerschaft treu geblieden, während als Vertreter einer vierten Richtung, die neugegründete christlichsdeutsche Turnerschaft mit 50 Ortsgruppen erschien.

Im Auslande besitzt die deutsche Turnerschaft über 40 zum Teil sehr große Vereine, ja in Südamerika und in Südwestafrika sogar geschlossene Turngaue. Beim Frankfurter Fest 1908 erschienen deutsche Turnvereine aus allen Erd-

teilen.

X. Die Ausgestaltung des Schulturnens.

Turnen als Pflichtfach.

Ein geregelter Turnunterricht wurde in den verschiedenen deutschen Bundesstaaten zu recht verschiedenen Zeiten einsgeführt, zuerst in Sachsen (1837), dann in Preußen (1842), Württemberg (1845), Hessen (1849), weit später erst in Österreich (1868) und in Bahern und Baden (1869). Zusnächst wurde das Turnen an den höheren Knabenschulen, den Seminaren, Ghmnasien und Realanstalten zum verbindsichen Unterrichtsgegenstand erhoben, dann in den oberen Knabenklassen der Volksschulen, zuletzt an den Mädchensschulen. In den Landschulen aller Bundesstaaten ist es auch jetzt noch nicht durchweg eingeführt.

Turnlehrer.

Tast alle Schulen besitzen geeignete Turnplätze oder zum Turnen eingerichtete Schulhöse, in größeren Orten meist auch Turnhallen. Der Unterricht wird, klassenweise abgestuft, in wöchentlich zwei, an den sächsischen Seminaren und seit 1890 an höheren Schulen Preußens in wöchentlich drei Stunden erteilt. Die seminaristisch gebildeten Lehrer sind zur Erteilung des Turnunterrichts an den Volksschulen bestähigt, dagegen machte sich bei den höheren Schulen, die ja zuerst das Turnen einführten, sosort die Unstellung besonderer Fachturnlehrer notwendig, die zum Teil aus den Turnvereinen herangezogen wurden. Durch Einrichtung von Lehrgängen, wie sie seit 1849 durch Spieß in Darmstadt geschah, und durch Gründung von Turnlehrerbildungsanstalten kamen die Regierungen dem Bedürsnis nach praktisch und theo-

retisch ausgebildeten und geprüften Fachlehrern entgegen, deren Tätigkeit in vielen Städten durch Turninspektoren überwacht und einheitlich geregelt wird.

Bildungsanftalten.

Wir haben oben (S. 57) gesehen, wie an der zuerst bestündeten Berliner Anstalt der Kampf gegen das schwedische Turnen mit dem Siege der deutschen Richtung endete. Bis 1877 blieben hier die Lehrgänge an der Kgl. Zentralturnanstalt unter militärischer Leitung, dann wurde sie auch äußerlich in eine Kgl. Militärturnanstalt und in eine Kgl. Turnlehrerbildungsanstalt geteilt. Diese leitete bis 1901 als Unterrichtsdirigent und erster Lehrer Dr. Karl Euler, der schon unter Rothstein das Spießsche Turnen vertreten, ein fleißiger Turnschriftsteller (Enzyklopäd. Handbuch des Turnwesens) und Jahnstorscher, der gemeinsam mit seinem Amtsgenossen und späteren Nachfolger Gebhard Eckler die "Monatsschrift für das Turnwesen" begründete. Nach Ecklers Tode, 1905 übernahm Dr. Paul Diebow als Direktor die Leitung der seit 1908 "Landesturnanstalt" genannten Lehrstätte.

Die bereits 1850 gegründete Kgl. sächsische Turnlehrersbildungsanstalt (vgl. S. 51) leitete bis 1882 Dr. Moriz Kloß, bis 1905 Woldemar Vier. Seitdem steht Wilhelm Frohberg als Direktor an der Spize der sehr angesehenen und auch von Nichtsachsen gern besuchten Anstalt. An der Stuttgarter Turnlehrerbildungsanstalt wurde Friz Reßler 1890 Nachsfolger von Jaeger (s. S. 58), an der Karlsruher nach Mauls Tode (s. S. 63) Dr. Friedrich Kösch, in Darmstadt solgte auf Spieß (s. S. 45) der Turninspektor Marz und diesem 1898 der Schulrat Emanuel Schmuck. In München war nach Maßmanns Weggang 1848 Anton Scheibmaier zum Vorstand der öffentlichen Turnanstalt ernannt worden, die aber erst 1908 mit der bereits 1872 gegründeten Kgl. Zentrals

turnanstalt vereinigt wurde. Ihr erster Direktor war der Kgl. Kat Georg Heinrich Weber, seit 1907 ist Dr. Emil Henrich ihr Vorstand.

Turnanftalten und Turnbereine.

An allen diesen Anstalten werden alljährlich Lehrgänge zur Ausbildung von Turnlehrern und Turnlehrerinnen abgehalten. Sie dauern in Preußen 6 bzw. 5, in Sachsen 7 Monate, in andern Staaten nur einige Wochen. Dazu kommen Fortbildungslehrgänge für geprüfte Turnlehrer sowie Turn= und Spielkurse für Lehrer und Studierende. Die meisten Leiter der Turnlehrerbildungsanstalten Deutschlands standen bzw. stehen auch zum Vereinsturnen in reger Beziehung. Besondere Erwähnung verdienen nach Maul (s. S. 63) die Direktoren Keßler, Frohberg und Schmuck, die als Kreisvertreter dem Ausschuß der deutschen Turnerschaft angehören. Die Dresdner Anstalt unter Woldemar Bier stellte zuerst ihre Räume und ihre Lehrkräfte in den Dienst des Vereinsturnens und richtete regelmäßige Lehrgänge für Vorturner ein. Noch weiter ging später die preußische Regierung, die 1909 die Kosten für zwei Lehrgänge von je 100 Turnwarten an der Landesturnanstalt aus der Staatskasse bestritt und dabei den Teilnehmern noch besondere Unterstützung aus Staatsmitteln gewährte. Andererseits haben sich die Vereine der deutschen Turnerschaft zur Leitung des Turnens der schulentlassenen Jugend, der Fortbildungs-, Innungs= und Fachschüler erboten und sind bereits mancherorts damit beauftragt worden.

Sochiculturnen.

In engere Beziehungen zur Turnlehrerausbildung traten auch viele deutsche und österreichische Hochschulen, an denen Lehrgänge und Prüfungen für Turnlehrer eingerichtet wurden. Mehrere Hochschulen bieten außerdem in besonderen Räumen und durch Anstellung eigener Hochschulturnlehrer Gelegenheit zum geregelten Turnen, wovon freilich nur ein sehr geringer Bruchteil der Studentenschaft Gebrauch macht. Für die meisten Hochschüler ist das kunstlose und einförmige Mensurfechten immer noch die einzige Leibesübung. Etwa 100 studentische Körperschaften bezeichnen die Pflege des Turnens als ihre besondere Aufgabe. Davon bilden 50 farben= tragende und schlagende Verbindungen an 26 Hochschulen den Berband der Turnerschaften (V. C.), während die freier gestalteten, nicht farbentragenden Vereine sich zum Akade= mischen Turnbund vereinigt haben, der an 27 Hochschulen 33 Körperschaften zählt und der Deutschen Turnerschaft angehört. Ein Lehrstuhl für die Turnkunde besteht nur an der Wiener Hochschule, wo Prof. Jaro Pawel seit 1885 über Theorie und Geschichte des Turnens Vorlesungen hält. Durch Erforschung der Turngeschichte und der Entwicklung der Fecht= und Ringkunst sowie durch streng wissenschaftliche Bearbeitung der Turnsprache zeichnete sich der 1906 in hohem Alter zu Heidelberg verstorbene Universitätsturnlehrer und "Turnphilologe" Karl Waßmannsdorff aus. Der stille Gelehrte war einst in Basel der Freund und Mitarbeiter von Adolf Spieß (S. 45), dessen Turnlehre er mit zu allgemeiner Unerkennung verholfen hat.

Turnlehrerversammlungen und Turnlehrervereine.

Trot der getrennten Entwicklung des Schulturnens in den einzelnen Staaten bestehen keine allzu großen Verschiedenheiten in seiner Ausgestaltung innerhalb des Deutschen Reiches, da die leitenden Männer stets in enger Verbindung miteinander blieben. Dazu trugen vor allem freie, durch Vorträge und schulturnerische Vorführungen belebte Vereinigungen bei, die deutschen Turnsehrerversammlungen,

deren erste 1861 im Anschluß an das 2. deutsche Turnfest in Berlin abgehalten wurde. Ihr folgten in den nächsten 30 Jahren mit verschieden großen Zwischenräumen eine ganze Reihe anregender und nutbringender Zusammenkünfte, die von einem stets neugewählten Ausschusse vorbereitet und geleitet wurden, bis die 12. Versammlung in Hof 1893 die Gründung eines "Allgemeinen deutschen Turnlehrervereins" beschloß. Ihm gliederten sich nach und nach nicht nur die Turnsehrervereine der einzelnen deutschen Länder, Provinzen und Städte an, sondern auch die ehemaligen Besucher der freien Versammlungen, die dadurch überflüssig wurden. Jett zählt der Verein, der neben der Hebung des Schulturnens auch die Wahrnehmung der Standesinteressen seiner Mitglieder erstrebt, in mehr als 42 Zweigvereinen in ganz Deutschland nahezu 6000 Mitglieder. Er ermöglichte u. a. auch die Herausgabe der zweiten, sehr wertvollen Statistik des Schulturnens in Deutschland durch den Turnlehrer Karl Rossow in Berlin.

Unabhängig vom deutschen Turnlehrerverein und voneinander bestehen in Deutsch-Österreich noch zwei Turnlehrervereine, der 1869 gegründete Verein österreichischer Turnlehrer und der Allgemeine deutsch-österreichische Turnlehrerverein von 1906, die ähnliche Ziele verfolgen, besonders auch
die Errichtung einer österreichischen Turnlehrerbildungsanstalt
erstreben.

XI. Die Spielbewegung.

Sallenturnen.

Das deutsche Turnen, unter freiem Himmel geboren, war zu Jahns Zeiten innig verbunden mit Spielen und Wandern in Feld und Wald. Turnhallen und Turnfäle sollten anfangs nur im Winter die geregelte Fortführung der Leibesübungen bei unserm nordischen Klima ermöglichen und besonders den Turnvereinen, die doch auf die Abendstunden angewiesen sind, sichere Unterkunft geben. Leider zog man sich, einmal im Besitz von Hallen, meist aus Bequemlichkeit immer mehr von den Turnpläten dahin zurück, bevorzugte einseitig das Turnen an den Geräten und vernachlässigte neben den volks= tümlichen Übungen des Springens, Laufens und Werfens vor allem das Turnspiel im Freien. Dazu kam, daß in den Schulen durch ungenügend ausgebildete oder unlustige Lehrer, die als Klassenlehrer oder des äußeren Vorteiles halber Turnunterricht erteilten, den Kindern das Turnen oft ge= radezu verekelt wird. Endlose, oft militärische Ordnungs= übungen, geistig anstrengende Folgen von Freiübungen, bei Mädchen kraftlose Tändelreigen füllten dann zuweilen die ganze Turnstunde aus. Dabei wurden die Turnhallen oft noch schlechter gereinigt und gelüftet als die andern Schulräume und waren meist mit mangelhaften Waschvorrichtungen ausgestattet. Auch die Turnkleidung, besonders die der Mäd= chen entsprach meist nicht den Forderungen der Gesundheits= lehre.

Weitblickenden Turnlehrern blieben solche Übelstände natürlich nicht verborgen und wiederholt war auf deutschen

Turnlehrerversammlungen, so 1874 in Salzburg und 1876 in Braunschweig, die Einrichtung von Spielen und Volks-wettübungen beschlossen worden. Aber der Erfolg blieb aus.

Die Feldbergfeste der mittelrheinischen Turner, die Ravensstein (Volksturnbuch) aus Frankfurt begründet hatte, die Sedanfeste und Spiele in Braunschweig und Leipzig, die Schönholzer Spiele des Akademischen Turnvereins in Berslin fanden wenig Nachfolge, da es vor allem an der Unterstützung der Behörden fehlte.

E. Hartwich.

Da erschien im Jahre 1881 die Schrift des Düsseldorser Amtörichters Emil Hartwich "Woran wir leiden", worin mit flammenden Worten auf die geistige Überbürdung und die ungenügende körperliche Beschaffenheit der Schuljugend hingewiesen wurde, die in ganz Deutschland Aussehen erregte und trotz allen Widerspruches der hart angegriffenen Lehrer bei hohen Behörden Beachtung fand. ("Der Vormittag dem

Geist, der Nachmittag dem Körper und Gemüt.")

Das bewies im nächsten Jahre der bekannte "Spielerlaß" des preußischen Unterrichtsministers von Goßler, worin neben dem "ununterbrochenen" Betriebe des Schulturnens die Einführung und Belebung der Jugendspiele, ferner Wanderungen, Turnfahrten und Schülerreisen gefordert wurden. Acht Jahre später verlangte Kaiser Wilhelm II. bei der Schulfonferenz, daß seder Lehrer, der gesund sei, täglich turnen müsse, und dieselbe Konferenz bezeichnete die Pflege der Spiele und körperlichen Übungen als tägliche Aufsgaben des Unterrichts.

Beutral-Ausichuß.

Freisich wäre die so schnell von Amts wegen entstandene Begeisterung für das Spielen mit ihrer Überfülle ebenso

schnell geschriebener Spielbücher, neugegründeter Spielplätze und Spielvereine wohl bald erloschen, wenn sich nicht ein Mann von außergewöhnlicher Geschicklichkeit und Zähig= keit ihrer angenommen hätte: Emil von Schenckendorff. In seiner Baterstadt Görlitz waren die Spiele besonders eifrig betrieben und 1889 von der deutschen Philologenversamm= lung mit so großem Beifall begrüßt worden, daß von vielen Orten Lehrer zur Ausbildung in den Bewegungsspielen nach Görlitz kamen. Schenckendorff, der bis dahin dem Handfertig= keitsunterrichte seine Hauptkraft gewidmet hatte, unterstützte zunächst die Görlitzer Spiele und gründete dann 1891 in Berlin den Zentralausschuß zur Förderung der Volks= und Jugendspiele in Deutschland, dessen erster Vorsitzender er wurde. Mehr als die Hälfte dieses Ausschusses bestand aus führenden Männern der Deutschen Turnerschaft, darunter der Bonner Arzt Dr. F. A. Schmidt, der durch die wissenschaft= liche Erforschung der Leibesübungen und ihres physiologischen Wertes dem Turnen und Spielen gleichviel genützt hat. Sein Hauptwerk "Unser Körper", ein turnerisches Handbuch der Anatomie, ist eine notwendige naturwissenschaftliche Ergänzung unserer erzieherischen und systematischen Turnbücher.

Der Zentral-Ausschuß gliedert sich wieder in fünf Unterausschüsse, den technischen Ausschuß und die Ausschüsse für Jugendund Boltsfeste, für die deutschen Hochschulen, für die Fortbildungsund Fachschulen und zur Förderung der Wehrtraft durch Erziehung. Er hält jedes Jahr eine große öffentliche Wanderversammlung (Spielkongreß) und zahlreiche Spiel-Lehrgänge für Lehrer und und Lehrerinnen ab, gibt Spielregeln heraus, alljährlich ein Jahrbuch und daneben die Zeitschrift "Körper und Geist".

Spielbetrieb.

Als Mitglied des preußischen Abgeordnetenhauses hat es Freiherr von Schenckendorff verstanden, durch seine persönlichen Beziehungen auch in hohen und höchsten Kreisen

Förderer des Turnspieles zu gewinnen, wobei ihn die Borliebe jener Kreise für den englischen Sport nicht wenig unterstütte. Auch bei den Bürgermeistern und Stadtschulräten vieler deutscher Großstädte fanden die Spiele Fürsprache, während die praktische Arbeit auf den Spielplätzen in der Hauptsache den deutschen Turnlehrern zusiel. Ihnen ift es gelungen, außer dem englischen Fußballspiel eine Reihe rein deutscher Spiele wie Schlagball, Faustball und Barrlauf neu zu gestalten und dauernd einzubürgern. Biele Städte, aber auch die Militärverwaltungen und vermögende Brivatleute haben große Plätze für die Schulspiele eingeräumt und fast alle höheren Schulen und viele Volksschulen haben an schulfreien Nachmittagen einen regelrechten mehrstündigen Spielbetrieb eingerichtet oder bereits den von Hofrat Raydt in Leipzig warm befürworteten verbindlichen Spielnachmittag angenommen. Auch das Schulturnen selbst wird jetzt soviel als möglich im Freien abgehalten. Die Fortschritte der Gesundheitslehre zu Beginn des 20. Jahrhunderts, ihre Anwendung auf Schule und Haus und die damit erhobene Forderung nach reiner, staubfreier Luft, Licht und Reinlich= keit lassen das Turnen im Freien immer notwendiger erscheinen und weisen es dorthin zurück, von wo es ausging, in die freie Natur.

Bolstümliche übungen.

Auch die Turnvereine konnten sich dem Einflusse der Spielbewegung nicht entziehen. Sie verdanken ihr vor allem die Neubelebung der volkstümlichen Übungen, die auch beim Vereinsturnen sehr hinter die Gerätübungen zurückgetreten waren. Häufige Besuche deutscher Turnlehrer in England lenkten die Aufmerksamkeit auch auf die sog. leichtathletischen Übungen der englischen Sportsleute, die neben den Spielen dort überall in freier Luft betrieben werden. Empfohlen durch

die Bonner Turner Dr. Schmidt (s. oben) und Schröder, vor allem aber durch den früh verstorbenen Altonaer Oberlehrer Dr. Schnell, fanden die einfachen Übungen des Laufens, Springens und Werfens zunächst in den Schulen, dann aber auch auf den Vereinsturnplätzen erhöhte Beachtung.

Man vermehrte die Zahl der volkstümlichen Übungen, hielt von 1898 an bei deutschen Turnfesten besondere Wettstämpfe darin ab und richtete in ganz Deutschland auf Bergeshöhen, Waldplätzen und Spielwiesen nach dem Vorsbilde der schon 1844 begründeten Feldbergfeste volkstümsliche Wettkämpfe ein, wo alljährlich viele Tausende deutscher Turner um den schlichten Eichenkranz ringen.

Spielberbande.

Wettspiele fanden zum ersten Male auf dem Münchener Turnfeste 1889 statt, dann in steigender Zahl und großer Mannigfaltigkeit auf allen folgenden Festen. Jetzt besitzen viele Hunderte von Turnvereinen besondere Spielriegen oder Spielabteilungen oder betreiben auf wohl eingerichteten Freiturnplätzen außerhalb der Stadt Spielen und Turnen im Freien. In mehreren Turnkreisen wurden eigene Spielverbände gegründet, andere Kreise veranstalten große Spielsfeste mit Meisterschaftskämpfen im Barrlauf, Faustball und Schlagball, die als deutsche Spiele den Turnern besonders lieb geworden sind. Die völlige Einordnung des Spielens in den Turnbetrieb, der durch die Wiederbelebung der volkstümlichen Übungen immer mehr ins Freie verlegt wird, ist jetzt nur noch eine Frage der Zeit.

So haben die Turnvereine, die anfangs gleich manchen Turnlehrern der etwas ausländisch anmutenden Spielsbewegung zunächst abwartend gegenüberstanden, nunmehr neue Anregung und eine wesentliche und wertvolle Besteicherung ihres Übungsgebietes empfangen.

XII. Das Turnen im Auslande.

Ausbreitung bes Turnens.

Das deutsche Turnen ist bald nach seiner Begründung im Anfange des 19. Jahrhunderts und später wieder in den vierziger Jahren durch politische Flüchtlinge ins Ausland getragen worden, aber auch wandernde Handwerker, Kaufleute, die sich sern von der Heimat niederließen, schließlich deutsche Turnlehrer, die ins Ausland berusen wurden, und die Turnvereine der deutschen Kolonien trugen die Lehre Guths Muths und die Brauchfunst Jahns zu allen gebildeten Völkern der Erde. Ist doch das kleine ausgezeichnete "Merkbüchlein für Vorturner" von Ludwig Purit, wohl das verbreitetste deutsche Turnbuch, in mehrere fremde Sprachen übersett worden.

Schweizer Bereinsturnen.

In der Schweiz, wo die alten volkstümlichen Übungen des Freiringens, Schwingens, Steinstoßens und Laufens beim Landvolke erhalten geblieben waren, führte Phokion Heinrich Käsli, gewöhnlich Clias genannt, ein begabter, aber unsteter Wanderturnlehrer um 1814 Leibesübungen nach Guts Muths ein, dessen Gymnastik er zum Teil abschrieb. Größeren Einfluß, auch auf das Schulturnen, gewann die ausgebreitete Studentenverbindung der Zofinger, die in Beziehungen zur deutschen Burschenschaft (Follen und Völker in Chur) stand und das Jahnsche Turnen gerade in den Jahren eifrig verbreiten konnte, wo es in Deutschland verfolgt und verboten wurde.

Erst später traten nichtakademische Kreise den Turnvereinen bei, deren Leitung noch lange in den Händen von Studenten blieb. Bereits 1832 vereinigten sich die Schweizer Vereine, durch keine staatlichen Verbote wie in Deutschland gehindert, zu einem festen Berbande, dem "Gidgenössischen Turnverein", der nun regelmäßig nationale Turnfeste abhielt. Hier betrieb man das Freiübungsturnen sehr sorgfältig, da= neben das Gerätewetturnen und die volkstümlichen Übungen als "Nationalturnen", weit eher und eifriger als in Deutschland, und schon 1861 führte Alfred Maul (S. 63), damals Lehrer in Basel, das Wetturnen ganzer Vereine oder Gettionen ein, das auch in Deutschland, besonders in Süddeutsch= land Eingang gefunden hat. Der ganze Betrieb des Schweizer Vereinsturnens erscheint zugeschnitten auf den Wettkampf bei Turnfesten, es fehlt im Vergleich mit Deutschland noch an älteren Turnern, und auch die Zahl der aktiven Turner in den einzelnen Sektionen ist gering. Von den 65 000 Schweizer Turnern in 750 Sektionen (Vereinen) sind nur 16 000 Aftivmitglieder, darunter 2000 Vorturner. Davon waren aber z. B. beim letten Eidgenössischen Turnfest in Lausanne über 12 000 tätige Festteilnehmer, ein Verhältnis, wie es in Deutschland auch nicht annähernd erreicht wird.

Schweizer Schulturnen.

Als erster Begründer des Schweizer Schulturnens könnte Pestalozzi genannt werden, der 1804 in seiner Anstalt zu Isserten die Gelenkübungen der Elementarghmnastik und Guts Muthsche Übungen einführte, dann aber Adolf Spieß (S. 44), der ja in der Blütezeit seines Schaffens 1833—1848 in Burgdorf und Basel wirkte. Die Turnväter der Schweiz J. Niggeler, Iselin und Jennh sind Schüler des deutschen Meisters. Die Einführung eines geregelten Schulturnens in allen Kantonen wurde schon um 1850 versucht, aber noch

nicht einmal durch die Verordnung von 1878 auch nur für die männliche Schuljugend erreicht. Das Mädchenturnen ist noch in der Entwicklung begriffen. Fördernd wirkt hier der

1858 begründete Schweizer Turnlehrerverein.

Seit 1907 ist in der Schweiz durch Volksabstimmung die staatliche Unterstützung der Turnvereine und Zöglingsabeteilungen, die Errichtung von Vorturnerkursen und die Prüsfung der Wehrpflichtigen nach ihrer körperlichen Leistungssfähigkeit beschlossen worden.

Frankreich.

Frankreichs Turnvater war der spanische Oberst Amoros, der 1819 die erste staatliche Turnanstalt in Paris begründete und später die Oberaussicht über alle Anstalten behielt. Sein an Pestalozzi und Spieß erinnerndes Turnspstem berüchsichtigte neben den Übungsmöglichkeiten auch den gesundheitzlichen Wert der Leibesübungen. Es hat aber jetzt nur noch beim Soldatenturnen und in den Schulen Geltung und wurde nie volkstümlich.

Erst nach dem Deutsch-französischen Kriege ahmten die Franzosen das deutsche Vereinsturnen nach, wenn sie auch selbst die Belgier als ihre Lehrmeister bezeichnen. Gleichzeitig führte man das Turnen in sämtlichen Knaben- und Mädchenschulen ein, allerdings unter Leitung ehemaliger Zöglinge der Militärturnanstalt, da Frankreich keine Landesturnanstalt besitzt.

Die "Union des Sociétés de Gymnastique de France", die 1873 von 7 Vereinen begründet wurde, zählt jetzt über 1100 Vereine und ist bei mehr als 300 000 Mitgliedern nach der deutschen Turnerschaft der stärkste turnerische Verband Europas. Die Übungen des Vereinsturnens gleichen in der Hauptsache den deutschen, nur tritt neben Fechten und Boren das Geräteturnen weit mehr in den Vordergrund und als Pflichtübung für alle Turner das Schießen.

Die auf Stärkung der Volkskraft und Hebung der Wehrshaftigkeit gerichteten vaterländischen Bestrebungen der Union haben bei der französischen Regierung ein viel größeres Entgegenkommen gesunden als die turnerischen Forderungen in

Deutschland.

Seit man 1903 die Union als eine öffentliche Wohlfahrtseinrichtung staatlicherseits anerkannt hat, wird sie alljährlich durch bedeutende regelmäßige und außerordentliche Zuschüsse unterstützt, die allseitig gebildeten und geprüften Turner-Refruten erhalten besondere Vergünstigungen beim Heer und zu den alljährlichen, ziemlich unbedeutenden Turnfesten der Union erscheint der Präsident der Republik meist in eigener Verson.

Spanien.

In Spanien, der Heimat des oben genannten Oberst Amoros, bestehen nur wenige Turnanstalten und Vereine. Turnunterricht wird an einigen höheren Schulen, nicht aber an Volksschulen erteilt. In Madrid wurde 1886 eine Kgl. Turnlehrerbildungsanstalt (Escuela Normal Central di Ginnastica) eröffnet, die in Jahrgängen Fachlehrer und slehres rinnen theoretisch und praktisch außbildet.

Italien.

In Italien gründete der ausgezeichnete Schweizer Tursner Obermann, der seit 1834 zur Leitung des Turnens an der Agl. Militärakademie nach Turin berusen war, 1844 daselbst den ersten Turnverein, verfaßte 1861 einen "Leitsaden für das Erziehungsturnen" und bildete im Auftrage der Regierung Turnlehrer aus. Unter Anlehnung an Spieß, später mehr an Jaeger (S. 58) paßte er das deutsche Turnen dem Geschmacke der Italiener an, als deren Lieblingsgeräte die Ringe (ohne Schaukeln) und die Handstüßen oder appoggigelten können. Zwar sollte das Turnen als verbindlicher

Unterrichtsgegenstand schon 1862 an den höheren, 1878 an den Volksschulen eingeführt werden, da aber keine entsprechensten Mittel dafür bewilligt wurden, ist ein geregelter Turnsunterricht auch jetzt nicht einmal an allen höheren Schulen durchgesetzt. Es sehlt an Turnplätzen, Turnhallen, besonsters aber an tüchtigen und gebildeten Turnlehrern. Die 1860 in Rom gegründete Normalschule unter dem Chirurgen Dr. Emilio Baumann wird meist von ehemaligen Unteroffisieren besucht. Dem entspricht die niedrige gesellschaftliche Stellung der schlecht besoldeten und auch körperlich oft unstähliche Stellung der schlecht besoldeten und auch körperlich oft unstähliche

fähigen Turnlehrer.

Das Vereinsturnen ist nicht in breitere Volksschichten ein= gedrungen und meist in Norditalien zu Haus. Die Zahl der wirklichen Turner ist sehr gering, der Betrieb mehr sportlich als turnerisch, Wettkämpfe verschiedenster Art und für verschiedene Altersstufen stehen im Vordergrunde. Bis 1888 bestanden zwei Turnerbünde, die sich dann zur Federazione Ginnastica Nazionale Italiana mit rund 200 Bereinen und 20 000 Mitgliedern vereinigten. Sie ist vom König, ihrem Chrenvorsitzenden, feierlich als wichtige vaterländische Erziehungsanstalt anerkannt worden und wird jetzt in ähnlicher Weise wie die Union in Frankreich von der Militärverwaltung unterstützt. Außer dem Frauenturnen ist auch das Turnspiel in Italien eingeführt worden, wie in Deutschland durch ein Zentralkomitee. Der bekannte Physiologe Angelo Mosso, Vorsitzender des italienischen Turnerbundes, hielt 1902 den ersten Lehrgang für körperliche Erziehung in Turin ab, wobei unter Leitung eines deutschen Turnlehrers hauptsächlich die Jugendspiele eingeübt werden.

Belgien und Solland.

In Belgien hatte Josef Jenbaert, der in Bonn geturnt hatte, das deutsche Turnen eingeführt, 1839 den ersten

Verein in Antwerpen gegründet und hier 1853 eine große Halle errichtet, worin von ihm und seinem Nachfolger Happel bis 1870 noch Lehrgänge abgehalten wurden. Jacob Happel aus Mainz, ein gewandter Turner und Schriftsteller, der sein gymnastisches Hauptwerk mit 5000 ausgezeichneten Bildern selbst schmückte, übertrug das Spießsche Schulturnen nach Belgien, konnte aber seiner darauf aufgebauten Lehrweise nur bei den Turnvereinen dauernd Geltung verschaffen. Im Heer und in den Schulen, wo seit 1879 der Turnunterricht verbindlich gemacht wurde, wird jetzt in Belgien nach schwe= dischem Spstem geturnt, das der Major G. Dock, seit 1884 Turninspektor der staatlichen Anstalten, nach langem Kampfe gegen die belgischen Turnvereine durchgesetzt hat. Diese bilden seit 1865 den Belgischen Turnbund (Féder. belge de Gymnastique), der in 220 Vereinen gegen 18 000 französisch und vlämisch sprechende Turner vereinigt.

In Holland waren seit 1849 durch einen über das ganze Land ausgebreiteten gemeinnützigen Verein für Volkserziehung in vielen Städten öffentliche Anstalten begründet worden, in denen auch das deutsche Turnen Eingang fand. Bahnbrechend wirkte der schon früher (S. 48) genannte Turnlehrer Euler, der von 1852—1860 am Reichsschullehrerzieminar in Haarlem tätig war, die Einführung des Schulzurnens veranlaßte aber erst der 1862 gegründete, sehr rührige niederländische Turnlehrerverband. — Die aus den allgemeinen Turnanstalten hervorgegangenen Turnbereine bilzdeten 1868 den "Nederlandsch Gymnastiek-Verbond", der in 266 Vereinen über 21 000 Mitglieder zählt.

Diterreich.

In Österreich = Ungarn entwickelte sich das Turnwesen nach Art, Gestaltung und Zeit sehr ungleichmäßig bei den verschiedenen Völkern des Kaiserstaates. Die Deutschen schlossen sich im Vereinsturnen eng an die reichsdeutschen Vereine an, bis sich dann mehrere selbständige Deutsche Turnsverbände in Österreich bildeten (S. 75). Der 1868 allgemein "verordnete" Schulunterricht, der 1883 den Mädchenvolkssichulen wieder genommen wurde, ist noch keineswegs überall eingeführt und sachgemäß ausgestaltet. Neuerdings ist dafür besonders der Allgemeine Österreichische Turnlehrerverein mit Eifer tätig, ebenso für Einführung der deutschen Turnspiele und Errichtung einer Turnsehrerbildungsanstalt.

Sotol.

Die tschechische Bevölkerung verhielt sich anfangs dem Turnen gegenüber ablehnend, nur in Prag, wo der Westfale Rudolf von Stephany, ein Schüler Eiselens, seit 1843 als Turnlehrer gewirkt und selbst Turnlehrer ausgebildet hatte, turnten Tschechen und Deutsche bis 1862 friedlich in der böhmischen Landesturnanstalt zusammen. In diesem Jahre begründeten Heinrich Fügner, ein geborener Nürnberger und der Böhme Dr. Thrs in einer auf Fügners Kosten erbauten großen Halle einen rein tschechischen Verein, der schnell auf 11 000 Mitglieder anwuchs. Sein Name Sotol (Falte) ging auf alle tschechischen Turnvereine über und schließlich auf den ganzen Verband, der von Thrs, dem Schöpfer der tichechischen Turnsprache, auf slawisch-völkischer Grundlage eingerichtet wurde, nach 1866 an die Spite aller deutschseindlichen Bestrebungen trat, dagegen mit Frankreich die innigsten Beziehungen anknüpfte.

Fechten und Reiten treten zum Turnen hinzu. Eine dem Garibaldikostüm nachgebildete Tracht, rotes Hemd, polnische Jacke und die Mütze mit der Falkenfeder, gibt den Sokolisten ein gewisses kriegerisches Aussehen bei ihren großen volkstümlichen Festen. Das 5. Sokolsest in Prag zeigte im Festzuge 20 000 uniformierte Turner zu Fuß und zu Pferde

und bei den Freiübungen 7400 Turner und 2500 Turne=

rinnen.

Die Sokolbewegung ergriff weitergehend alle Slawen Österreichs, ja auch die Deutschlands, Rußlands und Nordsamerikas. Außer dem Sokol in Böhmen mit fast 70 000 Turnern in 800 Vereinen gibt es Sokolverbände in Arvatien, Slowenien, Galizien, Serbien und in Bulgarien die Vereine der Junaks oder jungen Helden. Hier wird das Turnvereinsswesen staatlich unterstützt und das Schulturnen verständnisswoll gefördert.

Sokolvereine bestehen ferner in allen größeren Städten Deutsch-Österreichs und Deutschlands. Der "Verband der polnischen Sokols in Deutschen Reiche" mit dem Sitze in Posen umfaßt in 12 Gauen 164 Vereine mit rund 8000 Mitsgliedern. In Rußland wurde der polnische Sokol verboten.

Ungarn.

Der Begründer des Turnens in Ungarn ist der Arzt Theodor Bakody, auf dessen Betreiben der ehemalige han= noversche Offizier Ernst Bokelberg 1865 als Direktor des Nationalturnvereins nach Budapest berufen wurde. Mit staatlicher Unterstützung hielt Bokelberg alljährlich Lehr= gänge für Turnlehrer ab, gründete einen Turnlehrerverein und verfaßte den Lehrplan für das Schulturnen, mit dessen Einführung man wie in Österreich 1868 wenigstens begann. Durch die Bemühungen Bakodys und seines Nachfolgers Mexius Matolay, des Schöpfers der ungarischen Turnsprache, entstanden in ganz Ungarn Turnvereine, die sich 1885 zu einem Turnerbunde zusammenschlossen. Da aber später von den 63 Bundesvereinen mit etwa 10 000 Mitgliedern eine große Zahl überhaupt nicht mehr turnte, sondern nur sport= liche Übungen betrieb, wandelte man sich 1909 in einen "Bund ungarischer Vereine für Leibesübungen" um.

Auch die Turnspiele sind in Ungarn eingeführt worden, der vorgeschriebene Spielnachmittag kann aber schon des wegen nicht ausgenützt werden, weil noch 1909 etwa 38% der höheren Schulen gar keinen Spielplatz besaßen. Die aller 4 Jahre durch Wettkämpfe ganzer Schulen begangenen Landesschülerturnsesse werden seit 1909 nicht mehr abgehalten.

Giebenbürgen.

Ganz unabhängig von Ungarn gestaltete sich das Turnvereinswesen in Siebenbürgen, wo es 1845 durch Karl Badewitz, einen Schüler Eiselens, eingeführt wurde und durch Siebenbürger Hochschüler in beständiger Verbindung mit Deutschland blieb. Eine Vereinigung der Turnvereine wurde 1848 nur auf kurze Zeit angebahnt, mißglückte 1862 und kam erst 1889 zustande. Ihr gehören 8 sächsische Turnvereine mit 1758 Mitgliedern an.

Rumänien.

Von Siebenbürgen kam das deutsche Turnen nach Rusmänien, wo sich ihm in den wohlgeleiteten deutschen Turnsvereinen Bukarests eine feste Stütze bot. Es ist beim Heer und in den Schulen eingeführt sowie bei etwa 25 Vereinen mit 1500 Turnern, die einen nationalen Verband bilden.

Griechenland.

In Griechenland hatten sich unter türkischer Herrschaft nur verschwindende Reste althellenischer Leibesübungen ershalten. Erst im vergangenen Jahrhundert wurden nach französischem Muster ein Soldatenturnen und nach deutschem Vorbilde ein Turnen der höheren Schulen eingerichtet. Eine schon 1834 gegründete Turnanstalt bildet als Zentralanstalt in Athen auch Turnlehrer aus. Volkstümlich sind aber das durch die Leibesübungen in Griechenland nicht wieder ges

worden und die sog. "Dlympischen Spiele", die seit 1896 in dem prächtig erneuten Stadion der Panathenäen geseiert werden, sind nicht wie ehedem ein Spiegelbild eigener völkischer Leibeskunst, sondern internationale, sportliche Versanstaltungen.

England.

England ist die Heimat der Kampspiele und verschiesdensten Sportarten, die an freier Luft sehr eifrig, aber auch sehr einseitig betrieben werden. Sie sind von den Hochsichulen und höheren Schulen ausgegangen, werden von den gebildeten und wohlhabenden Kreisen des englischen Volkes zu gewissen Zeiten fast täglich gepflegt, sind aber nicht wie das Turnen zu einem Mittel der leiblichen Erziehung großer

Volksmassen geworden.

Es war ganz natürlich, daß die deutsche Spielbewegung (S. 81) ihr Vorbild in England erblickte und zunächst etwas einseitig bemüht war, englische Spiele in Deutschland ein= zubürgern und die sog. leichtathletischen Übungen des eng= lischen Sportes zu empfehlen. Freilich wurden dieselben Übungen, vielleicht mit Ausnahme einiger Laufarten schon zu Jahns Zeiten von den Turnern in Deutschland be= trieben und als "volkstümliche" Übungen gepflegt. Sie waren aber allmählich vor dem Geräteturnen zurückgetreten. Nun wirkten durch Vermittlung der Spielbewegung schon in den neunziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts die englischen leichtathletischen Übungen befruchtend auf das deutsche Turnen ein (vgl. S. 84). Umgekehrt hat das rein deutsche Turnen in der Heimat des Sportes Eingang ge= funden. Der Oxforder Turnlehrer Archibald Maclaren er= richtete 1861 in Aldershot, dem englischen Heerlager, ein Ihmnasium, aus dem sich später eine militärische Zentral= turnanstalt nach deutschem Muster entwickelte, die für das englische Söldnerheer Unteroffiziere turnerisch ausbildet. Auch die in England sehr angesehenen und weitverbreiteten Jünglingsvereine haben das Turnen in mehr als 100 Hallen für ihre Zöglinge eingerichtet, während von den öffentlichen Schulen nur wenige eigene Turnräume besitzen und neben dem Spielen auch das geregelte Turnen in den Lehrplan aufgenommen haben. Nach dem Vorbilde des hochangesehenen 1861 gegründeten deutschen Turnvereines in London, dem mehrere hundert Engländer angehören, haben sich auch rein englische Turnvereine gebildet, und eine gemeinnützige Gessellschaft für Körperpflege, die National Physical Recreation Society von 1886 ist bemüht, in Anlehnung an das deutsche Turnen ein nationales Shstem geregelter Leibesübungen für Volk, Schule und Heer zu schaffen.

Nordamerita.

Wie in England herrscht auch in den Vereinigten Staaten von Nordamerika der englische Sport und das an den Hochschulen oft zu häßlichen Übertreibungen ausartende Sportspiel. In der nach vielen Millionen zählenden deutschen Bevölkerung dagegen (darunter 3 Millionen "Reichsdeutsche") ist das deutsche Turnen fast ebenso verbreitet und eingerichtet wie in Deutschland selbst. Chemalige Burschenschafter und Schüler Jahns hatten zur Zeit der Demagogenverfolgung in Deutschland das Turnen an amerikanischen Schulen eingeführt, und wiederum waren es 1848 politische Flüchtlinge, die in New York, Cincinnati und Philadelphia die ersten Turnvereine begründeten. Im Bürgerkriege 1861 stellten die Turnvereine ganze Kompagnien zum Freiheitsheere der Nordstaaten, ja das berühmte 20. New Yorker Regiment bestand nur aus deutsch-amerikanischen Turnern. Nach dem Friedensschlusse vereinigten sich die sämtlichen deutschen Turnvereine zu einem Berband, der seit 1865 den Namen Nordamerikanischer Turnerbund führt, "freiheitlich-fortschrittliche" Anschauungen vertritt und die Pflege deutscher Sprache und Sitte
als besondere Aufgabe betrachtet. Von den 240 Vereinen
mit mehr als 40 000 Mitgliedern besitzen sehr viele eigene
Vereinshäuser und Turnhallen, worin über 22 000 Kinder
Turnunterricht empfangen, sie haben Frauenabteilungen,
Gesangs- und dramatische Sektionen. Der Bund als solcher
unterhält ein Turnlehrerseminar in Indianapolis, worin in
acht zum Teil mehrjährigen Lehrgängen Turnlehrer für alle
Arten von Schulen und für Vereine ausgebildet werden.
In etwa 60 Städten wird an öffentlichen Schulen deutscher
Turnunterricht erteilt, und außerdem unterhalten gegen 40
Turnvereine noch eigene Schulen und 28 besondere Zöglingsvereine.

Die Beziehungen zur deutschen Turnerschaft sind eng und herzlich. Wiederholt haben amerikanische Turner in großer Zahl deutsche Turnfeste besucht und ebenso deutsche

Turner die letten Bundesfeste in Nordamerika.

Im ganzen Norden Europas, in Dänemark, Schweden und Norwegen, in Finnland und zum Teil auch im übrigen Kußland herrscht die schwedische Ghmnastik vor.

Danisches Schulturnen.

In keinem Lande wirkte seiner Zeit die Guts Muthssche Symnastik so anregend als in Däne mark, wo der ehemalige Theologiestudent und Fechtmeister Franz Nachtegall (geb. 1777 in Kopenhagen, gest. 1847 als Direktor der Gymnastik) im Januar 1800 daraushin die erste gymnastische Anstalt Europas begründete. König Friedrich VI., ein Verehrer von Guts Muths, übertrug Nachtegall die Leitung des 1804 begründeten militärischen Instituts, errichtete 1808 eine zweite Anstalt zur Ausbildung von Gymnastischeren für Volksschulen und verordnete 1814 tägliche gymnastische

Übungen für alle Knabenschulen, auch für Landschulen. Mangel an Staatsmitteln und an geeigneten Turnlehrern ließen aber die Verordnung nicht zur rechten Ausführung kommen, selbst nachdem 1828 das Turnen als Pflichtsach allen Schulen eingegliedert worden war. Unterdessen hatte sich in Schweden eine eigenartige neue Ghmnastif entwickelt, die im ganzen Norden Europas, ja auch in Deutschland, Belsgien und Nordamerika Eingang fand. Ihr Begründer war der bekannte schwedische Dichter Ling.

Schweben, Ling.

Pehr Henrit Ling, geboren am 15. November 1776 in Emaland, war gleich Jahn ein Pfarrerssohn, studierte wie jener Theologie, trieb sich ebenfalls lange Zeit unstet in vielen Ländern umber, begeisterte sich an Sagen und Sängen der Borzeit und erhoffte gleich Jahn als wahrer Baterlandsfreund von seiner Gymnastik eine sittliche und körperliche Wiedergeburt seines Volkes. Bei Nachtegall in Kopenhagen wurde er mit den Schriften Guts Muths bekannt, ging 1804 als Fechtmeister nach Lund und studierte dort 1806 Anatomie und Physiologie. Auf diesen Wissenschaften begründete er das System seiner Körperübungen, die er möglichst einfach aber wirkungsvoll zu gestalten suchte, gesund und schon zugleich. Die Ubungen teilt er rein physiologisch nach den dabei tätigen Mustelgruppen ein, nicht nach den Geräten, von benen er die Sprossenwand, die Langbank, die Gitterleiter und den Duerbaum neu erfand und zu Massenübungen benutte. Seine Symnastik zerfiel in eine medizinische, padagogische, militarische und ästhetische Ihmnastik. Davon ist jest die erste als Orthopädie oder schwedische Heilghmnastik in der ganzen Welt verbreitet, Die ästhetische Ihmnastik kaum noch in Schweden selbst. Lings Hauptwerk: Allgemeine Begründung der Gymnastik erschien erft 1840, ein Jahr nach dem Tode des "Ghmnasiarchen" in Stockholm.

Unter Lings Leitung ist schon 1814 das Kgl. ghmnastische Zentralinstitut in Stockholm begründet worden, das noch jetzt in dreigeteiltem und dreisährigem Lehrgange sämtliche Ihmnastischert des Landes für Heer und Schule ausbildet, im ersten Jahre mehr pädagogisch für Volksschulen zu In-

struktoren, im zweiten mehr militärisch zu Lehrern und nach medizinischen Studien im dritten Jahre zu Direktoren der Symnastik. Die Ausbildung der Lehrerinnen dauert nur zwei Jahre.

Schwedische Gymnastik.

Seit Lings Tode hat sich das schon zu seinen Lebzeiten an allen Schulen eingeführte Turnen nach Übungsstoff und Lehrweise günstig weiterentwickelt. Jede Schule soll eigentlich täglich turnen und dabei in einer halben Stunde eine aus 9 bzw. 12 Übungsarten zusammengestellte sog. Tages= übung im schnellen Wechsel der Geräte mit soldatischer Ordnung und peinlichster Genauigkeit der Körperhaltung auß= führen. Das Turnen der Knaben, der Mädchen und der Erwachsenen ist nicht wesentlich verschieden, Fortschritt, Steigerung der Leistungen und Abwechslung in den Formen fehlen, ebenso Übungen zur Bildung des Mutes, schneller Entschlossenheit und Gewandtheit. S erscheint der Übungsstoff dürftig und langweilig und regt den natürlichen jugendlichen Wetteifer nicht an. Auch kann bei oft 100—150 gleichzeitig turnen= den Schülern die genaue Ausführung der Bewegungen nicht überwacht werden. Nur selten setzt die schulentlassene Jugend freiwillig die gymnastischen Übungen fort, und trot des fast 100 jährigen ungestörten Bestehens der schwedischen Ihmnastik haben sich die schwedischen Turnvereine nur sehr küm= merlich entwickelt; es gibt ihrer nur 35 mit etwa 2200 Mitgliedern. Dagegen hat das schwedische Schulturnen nicht nur in Norwegen überall Eingang gefunden, sondern auch in Dänemark, das doch unter Nachtegall ein eigenes System entwickelt hatte und nach dem unglücklichen Kriege von 1864 den Leibesübungen erneute Beachtung schenkte. Zunächst führten die hier damals neu gegründeten Schützenvereine auch ghmnastische Übungen ein, dann aber die besonders auf dem Lande verbreiteten und staatlich unterstützten Volkshochschulen. An diesen fand bald die schwedische Ghmnastik Eingang, ebenso an allen öffentlichen Schulen, nachdem die Regierung sich in der Hauptsache für das schwedische System entschieden hatte. Der neue dänische "Leitsaden" von 1900 enthält nur noch wenige rein deutsche Übungen.

Rugland.

Desgleichen wird in Finnland meist schwedisch geturnt, während im übrigen Rußland das schwedische System zurückgedrängt ist durch den Einfluß des deutschen Turnens, das durch viele deutscherussische Vereine in ganz Rußland, besonders aber in Petersburg, Moskau, Odessa, Riga und Lodz vertreten ist. Diese Vereine vermitteln auch den Unterricht an Schulen. Die Gründung eines altrussischen Turnerbundes wurde 1909 durch die slawischen Sokols vereitelt, deren allslawische Bestrebungen durch tcheschische und polnische Turnlehrer sich immer weiter in Rußland verbreiten.

Norwegen.

In Norwegen ist das Turnvereinswesen viel stärker entwickelt als in Schweden, zählt doch der norwegische Turnund Sportbund 157 Vereine mit rund 10 000 Mitgliedern, die immer mehr dem deutschen Turnen Beachtung schenken. Erst 1909 berief der größte Verein, der Kristiania Turnsoerening, der 900 Mitglieder zählt, einen Hamburger Turnlehrer zur Ausbildung seiner Vorturnerschaft im deutschen Turnen.

Schwedisches Turnen in Deutschland.

Der Einfluß, den das schwedische Turnen unter Rothstein auf das preußische Schulturnen vorübergehend gewann, ist schon (S. 56) geschildert worden. Aber das Turnen unserer deutschen Soldaten ist noch heute schwedisch und ebenso die Lehrweise an der Kgl. preußischen Militärturnanstalt in Berlin. Zu Anfang des 20. Jahrhunderts begann man in Deutschland wiederum dem schwedischen Systeme Beachtung zu schenken. Die schnelle Entwicklung des Frauenturnens, das im Norden tüchtige Vorbilder fand, und zugleich die unbestrittenen Erfolge der nordischen Mannschaften bei den olympischen Spielen in Athen 1906 und in London 1908 veranlaßten zahlreiche deutsche Turnlehrer zu Besuchen in Kopenhagen, Lund und Stockholm; auch die Deutsche Turnerschaft entsandte zwei Ausschußmitglieder, einen Arzt und einen Turnlehrer, nach Schweden. Ehrlich erkannte man die Entwicklung und Ausgestaltung des Lingschen Systems nach gründlicher Prüfung an, aber selbst die eifrigsten Freunde des schwedischen Turnens wollen es heute nicht an die Stelle des deutschen setzen wie einst der Fanatiker Rothstein, sondern nur das Wertvolle und Gute dieses Systemes unserer eigenen, volkstümlich entwickelten Gymnastik am richtigen Orte einfügen.

Europäische Turnverbande.

Die sämtlichen ausländischen Turnverbände mit Ausnahme des Eidgenössischen Turnvereins und der drei österreichischen Verbände bilden seit dem Jahre 1897 eine Vereinigung unter dem Namen "die europäischen Turnverbände". Ihr Hauptzweck ist die Veranstaltung internationaler Vetturnen sog. Turniere, die mit einem nationalen Feste verbunden sind, das auf diese Weise von allen anderen Völkern besucht werden soll. An der Spitze dieser Vereinigung steht der verdiente Antwerpener Turner N. J. Cupérus.

Japan.

Außerhalb Europas haben die Japaner das deutsche Turnen zum Teil in ihre Schulen eingeführt. An die Stelle

	Ungarn								
	Belgischer Turnbund								
	Federazione Ginnastica Italiana								
(Die	Sokol in Böhmen								
Berg Lateinischen	Union des Sociétés de Gymn.de France								
Vergleichende Darstellung der Turnverbände. lateinischen Ziffern entsprechen den deutschen Kreisen auf S. 71.	Jurnkr. D.: Deutscher Turnbund Deutscher Arbeiter- furnverein Deutscher Turnbund Eidgenössischer Turnverein								
6.71.)	Nordamerik. Turnerbd.								
	Nederland Gymn. Verb.								
	Norge Schweden								
	Dansk Gimnastik-Forbund								

der sehr schwerfälligen altjapanischen Kingkunst ist neuerdings das sog. Dschiusdschitsu getreten, ehedem angeblich ein Vorsrecht des japanischen Schwertadels. Eine geschickte ameristanische Keklame hatte diese brutale Selbstverteidigungskunst die oft dis aufs kleinste mit der durch Dürers Bilder bekannten Kingkunst des deutschen Mittelalters übereinstimmt, über Gesbühr auch in Deutschland empsohlen und auf kurze Zeit in Sportkreisen eingeführt.

Namen= und Sachregister.

Agonistik 11. Akademische Turnvereine 79. Allkampf 12. Amoros 88 Angerstein 57. Arbeiterturnerbund 75. Athletik 12. Auslandvereine 75. Ausschuß der Deutschen Turnerschaft 70.

Badewig 49. Balody 93. Barrenftreit 54. Bajedow 17. Bau, Schlacht bei 50. Baumann 90. Belgien 90. Bernhardi 35. Bier 77, 78. Bod 50. Botelberg 93. Böttcher 48. Bräuer 48. Brechter 18. Breslauer Turnstreit 37. Buhl 48. Burichenichaft 35.

Camerarius 16. Christlichdeutsche Turnersichaft 75. Clias 86. Comenius 16. Cupérus 101.

Dänemark 97.
Dessauer Anstalt 17.
Deutsche Turnerschaft 70.
Diebow 77.
Diskos 9.
Docz 91.
Dschiusdschitsu 103.
Du Bois-Reymond 56.
Du Toit 17.

Edler 77.
Eidgenössischer Turnversein 86.
Eiselen 40.
Eiselen 40.
Eisenacher Turntage 52.
England 95.
Eklinger Turnzeitung 66.
Euler (Berlin) 77.
Euler (Holland) 48, 91.
Europäische Turnverbände 101.

Faustkampf 12.
Feldbergfeste 50, 85.
Felsing 49.
Fichte 26.
Finnland 100.
Follen 86.
Frank 18.
Frankreich 88.
Freyburg 30.
Friesen 32.
Frohberg 77.
Fügner 92.
Gelenkübungen 87.
Germanen 14.
Georgii 68.
Gladiator 13.

Gladiator 13. Görliger Spiele 83. Goßler 82. Gothaer Beschlüsse 69. Goeg 68. Griechenland 94. Guts Muths 19. Gymnasion 10. Gymnastes 10. Gymnastik 8.

Handurger Turnerschaft 38. Hanauer Turntag 52. Happel 91. Harnisch 37. Hartwich 82. Hasenheide 30. Hellenen 8. Henrich 77. Heubner 48. Heusinger 48. Hirth 69. Holland 91. Hufeland 48. Humanisten 16.

Jaeger 58. Jahn 26. Japan 101. Jenny 87. Jielin 87. Jienbaert 90. Jithmien 11. Jtalien 89. Junaks 93.

Kallenberg 67. Kartellverband 79. Keßler 77. Kloß 77. Klumpp, v. 38. Koburger Fest 67. Könen, v. 36. Kożebue, v. 36. Kreiseinteilung 70.

Leichtathletik 84. Leichtathletik 84. Leipziger Turnfest 70. Lenz 20. Ling 55, 98. Lion 60. Lorinser 41. Lübeck 54.

Maclaren 95. Wartens 61, 66. Wary 77. Wahmann 42, 55. Watolay 93. Waul 63. Metternich 36. Meg 48. Mosso 90.

Nachtegall 97. Nemeen 11. Niederlande 91. Niggeler 87. Nordamerika 96. Norwegen 100.

Obermann 89. Olympische Spiele 11, 95. Orthopädie 98. Österreich 75, 91. Österreichischer Turnersbund 75. Österreichischer Turnkreis 75.

Paidotribes 10. Palästra 10. Pankration 12. Passow 37. Pawel 79. Pentathlon 11. Pestalozzi 87. Philanthropisten 17. Pythien 11.

Maumer, v. 37. Ravenstein 48. Raydt 84. Richter 50. Ritterakademie 14. Ritterkünste 14. Roedelius 48. Rösch 77. Rothstein 55. Roug 23. Rumänien 94. Rußland 100.

Salzmann 19.
Sand 36.
Scheibmaier 77.
Schendendorff, v. 83.
Schmidt 83.
Schmidt 77.
Schnell 85.
Schnell 85.
Schnepfenthaler Anftalt

Scholaftiter 14. Schönholzer Spiele 82. Schreber 50. Schwebische Comnaftit 98 101. Schweiz 86. Gebanfeste 82. Settionswetturnen 64. Siebenbürgen 94. Giegemund 57. Simon 17. Cotol 92. Spanien 89. Sparta 9. Spielbewegung 81. Spieg 44. Sport 95. Stabion 10. Steffens 37. Steglich 49. Stein, p. 24. Stephann, v. 92.

Thermä 13. Turnerbünde 1848 52. Turnerfarben 49. Turnergruß 49. Turnfeste 74. Turnlehrerversammlungen 79. Turnsperre 36, 42. Tyrs 92.

Ungarn 93.

Vieth 18. Villaume 18. Virchow 56. Völfer 86.

Waldenburger Fest 51. Wartburgsest 35. Wasmannsborst 79. Weber 77. Weigand 48. Weimarer Turntag 70. Werner 38, 47.

Zentralausschuß 82. Zentralturnanstalt 55. Zirkus 13. Zofingervereine 86.

Chemniker Turngeräte = Fabrik Julius Dietrich & Hannak

Gegründet 1869

Chemnits i. Sa.

Ferniprecher 3831

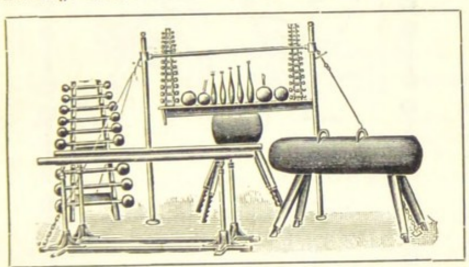
Lieferanten der Turngeräte für die meisten Schulen und Turnvereine des Deutschen Reiches und des Auslandes.

Alfrenommierte, hervorragend leiftungsidh. Fabrik liefert unter langjähriger Garantie

erstklassige Turngeräte

jeder bewährten Konstruktion

in bekannt gediegener, eleganter Ausführung. — Bisherige Leistung: Über 1300 vollständ. Turnhallen-Einrichtungen.



Diele Neuheiten: Blizzardgeräte, wegnehmbare Hülsenrecke, Turnsleitern mit Kurbelantrieb, Turns und Spielplatzgeräte aller Art, sämtsliche Spielgeräte für Turns u. Jugendspiele, wie Fußs, Fausts, Schleuders, Stoßs, Krickets, Krockets, Tamburins und Schlagbälle usw. nebst Zubehör. Turngeräte für schwedische Gymnastik, ferner Kokosmatten, Stahlrohrsspringstäbe, Athletengeräte usw. Gummipuffer, Schutzg. Rutschen d. Geräte.

Groffes Cager, schnellste Lieferung, entgegenkom= mendste Bedienung. Preislisten, Voranschläge kostenfrei.

Glänzende Zeugnisse über mehr als 30 jährige Haltbarkeit unserer Geräte.



Sammlung Göschen Jeinwandband 80 pf.

6. 7. Golden'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Derzeichnis der bis jetzt erschienenen Bände.

Bibliothet der Philosophie.

Hauptprobleme ber Philosophie von Dr. Georg Simmel, Professor an ber Universität Berlin.

Einführung in die Philosophie von Dr. Mag Bentscher, Professor an ber Universität Konigsberg. Nr. 281.

Beichichte ber Philosophie IV: Neuere Philosophie bis Rant von Dr. Brund Bauch, Professor an ber Univers. Salle a. S. Nr. 394.

Pinchologie und Logit zur Ginführung in die Philosophie von Professor Dr. Ib. Elsenhans. Dit 13 Figuren.

Grundriß der Binchophnfit von Professor Dr. G. F. Lipps in Leipzig. Mit 3 Riguren.

Ethik von Prof. Dr. Thomas Achelis in Bremen. Nr. 90.

Allgemeine Aithetit von Prof. Dr. Max Dies, Lehrer an ber Rgl. Alademie ber bilbenden Kunfte in Stuttgart. Rehrer an ber Rgl. Alademie Rr. 300.

Bibliothet der Sprachwissenschaft.

Iniversität Gras. Mit 1 Tafel. Dr. R. Meringer, Professor an ber

Germanische Sprachwissenschaft von Dr. Rich. Loewe in Berlin. Nr. 238. Romanische Sprachwissenschaft von Dr. Adolf Zauner, Privatdozent an der Universität Wien. 2 Bande. Nr. 128, 250.

Cemitifche Sprachwissenschaft von Dr. C. Brodelmann, Professor an ber Universität Ronigsberg. Dr. 291.

Finnisch-ugriiche Eprachwissenschaft von Dr. Josef Stinnnei, Professor an ber Universität Budavest. Nr. 463.

Deutsche Grammatif und turze Geschichte ber beutschen Sprache von Schulrat Brofeisor Dr. D. Lnon in Dresden.

Teutiche Boetif von Dr. A. Borinsti, Professor an ber Universität München. Nr. 40. Teutiche Redelehre von Sans Brobit, Gymnasialprof. in Bamberg. Nr. 61.

Auffagentwürfe von Oberstudienrat Dr. L. B. Straub, Reftor des Eberhards-Ludwigs-Ghmnasiums in Stuttgart.

Borterbuch nach der neuen deutschen Rechtschreibung v. Dr. Heinrich Klenz. Nr.200. Deutsches Borterbuch von Dr. Richard Loewe in Berlin. Nr. 64.

Tas Fremdwort im Teutschen von Dr. Rud. Kleinpaul in Leivzig. Nr. 55. Teutsches Fremdwörterbuch von Dr. Rudolf Kleinvaul in Leivzig. Nr. 273.

Plattdeutiche Mundarten v. Brof. Dr. Sub. Grimme, Freiburg (Schweiz). Nr.461. Tie beutichen Berfonennamen von Dr. Rudolf Rleinvaul in Leidzig. Nr. 422

Lander- und Bolfernamen von Dr. Rudolf Kleinpaul in Leivzig. Nr 478.

Englisch deutsches Gesprächsbuch von Professor Dr. E. Haustnecht in Laufanne.

Geschichte ber lateinischen Sprache von Dr. Friedrich Stols, Brofeffor an ber Universität Innsbrud. Mr. 492. Grundriß ber lateinischen Eprachlehre v. Brof. Dr. 23. Botich i. Magbeburg. Rr. 82. Ruffifche Grammatit von Dr. Erich Berneter, Brof. an ber Univerfit. Brag. Rr. 66. Aleines ruffifdes Botabelbuch von Dr. Erich Boebme, Leftor an ber Sanbels. hochidule Berlin. 92r. 475. Ruffifch-beutiches Gesprächsbuch von Dr. Erich Berneter, Professor an ber Universität Brag. 97r. 68. Ruffifches Lefebuch mit Gloffar v. Dr. Erich Bernefer, Brof. a. b. Univ. Brag. Rr.67. Geschichte ber flassischen Philologie von Dr. Will. Kroll, orb. Brof. an ber Untversität Münfter. Mr. 367. Literaturgeschichtliche Bibliothek. Deutsche Literaturgeschichte von Dr. Mar Roch, Brofessor an ber Universität Breslau. Mr. 31. Deutsche Literaturgeschichte ber Massiferzeit von Brof. Carl Beitbrecht. Durchgesehen und erganzt von Brof. Dr. Karl Berger. Mr. 161. Deutsche Literaturgeschichte bes 19. Jahrhunderts von Brof. Carl Beitbrecht. Durchgesehen und erganzt von Dr. Richard Beitbrecht in Bimpfen. 2 Teile. Mr. 134, 135. Gefdichte bes beutiden Romans von Dr. Bellmuth Dielfe. Mr. 229. Botifche Eprachbentmäler mit Grammatit, Aberfehung und Erlauterungen bon Dr. herm. Jangen, Dir. b. Ronigin-Luife-Schule in Ronigsberg i. Br. Dr. 79. Althochdeutsche Literatur mit Grammatit, Abersetung und Erläuterungen bon Th. Schauffler, Prof. am Realgymnasium in Ulm. Mr. 28. Ebbalieder mit Grammatit, Aberfegung und Erlauterungen bon Dr. Bilb. Ranisch, Ghmnasialoberlehrer in Osnabrud. Mr. 171. Das Walthari-Lieb. Ein helbenfang aus bem 10. Jahrhundert im Bersmaße ber Urschrift übersetzt u. erläutert v. Prof. Dr. H. Althof in Weimar. Nr. 46. Dichtungen aus mittelhochbeuticher Frühzeit. In Auswahl mit Ginleitungen und Wörterbuch herausgegeben von Dr. hermann Jangen, Direftor ber Rönigin=Quise=Schule in Königsberg i. Br. Der Nibelunge Not in Auswahl und mittelhochbeutiche Grammatit mit furgem Borterbuch von Dr. 23. Golther, Brof. an ber Universität Roftod. Rudrun und Dietrichepen. Dit Ginleitung und Borterbuch von Dr. D. 2. Biricget, Brof. an ber Universitat Munfter. Bartmann bon Une, Bolfram von Gidenbach und Gottfrieb bon Etraf. burg. Auswahl aus bem höfischen Epos mit Unmerfungen und Worterbuch v. Dr. R. Marold, Prof. a. Rgl. Friedrichstollegium zu Königsberg i. Br. Nr. 22. Balther bon ber Bogelweide mit Musmahl aus Minnejang und Spruch. biditung. Mit Unmerfungen und einem Borterbuch von D. Guntter, Brof. an ber Oberrealichule und an der Tedin. Sochichule in Stuttgart. Dr. 23. Die Epigonen bes höfischen Epos. Auswahl aus beutiden Dichtungen bes 13. Jahrhunderts von Dr. Biftor Juni, Altuarius der Raij. Alabemie Mr. 289. ber Wiffenschaften in Wien. Deutsche Literaturdenfmäler bes 14. und 15. Jahrhunderts, ausgewählt und erläutert von Dr. hermann Jangen, Direftor ber Ronigin-Lutie-Schule in Ronigsberg i. Br. Mt. 181. Deutsche Literaturbentmaler bes 16. Jahrhunderts. I: Martin Luther, Thomas Murner und bas Rirchenlied bes 16. Jahrhunderts. Ausge-

Oberlehrer am Nikolaigymnasium gu Leipzig.

wählt und mit Einleitungen und Unmerfungen verjeben von Prof. G. Berlit,

Mt. 7.

Geschichtliche Bibliothek.

Einleitung in die Geschichtswissenschaft von Dr. Ernst Bernheim, Prof. an der Universität Greifswald.

Urgeschichte der Menschheit von Dr. Moriz Hoernes, Prof. an der Universität in Bien. Mit 53 Abbildungen.

Wr. 42.

Geschichte des alten Worgenlandes von Dr. Fr. Hommel, o. ö. Prof. der semitischen Sprachen an der Universität in München. Mit 9 Voll- und Textbildern und 1 Karte des Morgenlandes.

Reutestamentliche Zeitgeschichte I: Der historische und kulturgeschichtliche Hintergrund bes Urchristentums von Lie. Dr. W. Staert, Prosesson aber Universität Jena. Mit 3 Rarten. — II: Die Religion des Judentums im Zeitalter des hellenismus und der Römerherrichaft. Mit einer Planstizze. — No. 225. — II: Die Religion des Judentums im Zeitalter des hellenismus und der Römerherrichaft. Mit einer Planstizze. — Kr. 226. Sriechische Geschichte von Dr. heinrich Swododa, Prof. an der Deutschen Untversität Brag. Briechische Eschichte Von Prof. Dr. Rich. Maisch, neubearbeitet von Rettor Dr. Franz Pohlhammer. Mit 9 Vollbildern. Kr. 19. Kömische Geschichte von Realgymnasialdirestor Dr. Julius Koch in Grunewald. Kr. 19. Kömische Altertumstunde von Dr. Leo Gloch in Wien. Mit 8 Bollbild. Rr. 45. Geschichte des Brzantinischen Reiches von Dr. R. Noth in Lempten. Kr. 190. Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Kurze, Oberlehrer am Kgl. Luisenven nasium in Verlin. I: Wittelalter (die 1519). Kr. 23. — II: Zeitalter der Reformation und der Religionöstriege (1500—1648) Rr. 34. — III: Bom Westschilchen Frieden die zu Auflösung des alten Reiche (1648 die 1808). Deutsche Etammestunde von Dr. Kudoss Wuch, Prof. an der Universität in Wien. Wit 2 Karten und 2 Taseln. Pr. 126. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Dierettor des Giädt. Kusseums in Braunschweig. Wit 70 Albölüdungen. Fr. 126. Deutsche Burgenfunde von Hofrat Dr. Dito Piper in Wünchen. Wit 30 Albölüdungen. Fr. 127. Deutsche Autuurgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Deutsche Autuurgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Deutsche Autuurgeschichte von Dr. Keinh. Günther. Deutsche Autuurgeschichte von Prof. Dr. Brinz von Krones, neubearbeitet von Dr. Jul. Diessenhaben. Mit Abbildungen. Rr. 232. Auellentunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Prof. am der Universität in Tübingen. 1. Band. Osterreichische Geschichte von Prof. Dr. Geranz von Krones, neubearbeitet von Dr. Rarl Uhirz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit des zum Lode Rödig Alb
berstät zena. Mit 3 Karten. - II: Die Meligion des Jubentums im Zeitalter des Hellenismus und der Römerherrichaft. Mit einer Plansstize. - Kr. 226. - Vriechische Geschichte von Dr. Heinrich Swoboda, Prof. an der Deutschen Universität Brag. - Kr. 49. - Kreichische Altertumskunde von Prof. Dr. Rich. Maisch, neubearbeitet von Rettor Dr. Franz Bohlhammer. Mit 9 Bollbildern. - Kr. 16. - Kömische Geschichte von Realgymnassabirestor Dr. Julius Roch in Grunewald. - Kr. 19. - Kömische Altertumskunde von Dr. Leo Bloch in Bien. Mit 8 Bollbild. Rr. 45. - Keschichte des Bnzantinischen Reiches von Dr. K. Koth in Kempten. Kr. 190. - Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Kurze, Oberlehrer am Kgl. Luisenghmanssium in Verlin. I: Mittelaster (bis 1519). - II: Zeitalter der Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Rr. 34. - III: Vom Westschlischen Frieden bis zur Auflösung des alten Reiche 1648 dis 1808). - Deutsche Etammeskunde von Dr. Kudolf Much, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Tafeln. - Verische Etammeskunde von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Auseums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. - Verische Kulturgeschichte von Hoftat Dr. Dito Biper in München. Mit 30 Kbbildungen. - Verische Kulturgeschichte von Heinberüge. Wit 1 Tajel n. Abbildungen. Rr. 93. - U. Beischen und z. n. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Pollsund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Bollsund kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Bollsund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Bollsund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Bollsund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Bollsund Dr. Kal Ubbildungen. - Rr. 328. - Untellenkunde zur Deutsche Geschichte von Dr. Earl Jacob, Brof. an der Universicht in Tübingen. 1. Band. - Ofterreichische Geschichte von Brof. dr. Braz. 11: Son der Urzeit die zum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Sammtafeln. Rr. 104. - II: Bon Tode König Albrechts II. die Jum Bestsälischen Frieden.
II: Die Religion des Judentums im Beitalter des Hellenismus und der Römerherrichaft. Mit einer Planstize. Briechische Geschichte von Dr. Heinrich Swododa, Prof. an der Deutschen Universität Prag. Briechische Altertumskunde von Prof. Dr. Nich. Maisch, neubearbeitet von Rettor Dr. Franz Pohlhammer. Mit 9 Bollbildern. Brinische Geschichte von Realgymnasialdirestor Dr. Julius Roch in Grunewald. Römische Altertumskunde von Dr. Leo Bloch in Bien. Mit 8 Bollbild. Rr. 45. Beschichte des Byzantinischen Neiches von Dr. A. Noth in Lempten. Rr. 190. Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Aurze, Oberlehrer am Agl. Luisenghmasium in Berlin. I: Mittelater (die 1519). II: Zeitalter der Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Rr. 34. III: Kom Westsälischen Frieden dis zur Ausschiedes alten Acides (1648 bis 1808). Rr. 35. Deutsche Etammeskunde von Dr. Rubolf Much, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Rr. 196. Die deutschen Alterrümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Eidelt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Rr. 196. Möriß der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbildungen. Rr. 196. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh, Günther. Deutsche Feben im 12. n. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Bollisunde Aussichen und zum Minnesang. I: Offentliches Leden. Br. 56. Deutsche Kulturgeschichte von Breiburg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Rr. 33. II: Privatleden. Wit Ubbildungen. Rr. 328. Quellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Ohr. Karl Uhluz, Krof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit dis zum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Rr. 104. H: Vom Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Rr. 105. Englische Geschichte von Prof. D. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Rr. 375. Französschiche Geschichte von Dr. R. Setenseld, Brof. an der Univ. Berlin. Rr. 855.
Römerherrichaft. Mit einer Plansstze. Sriechische Geschichte von Dr. Heinrich Swoboba, Prof. an der Deutschen Universität Brag. Griechische Altertumskunde von Prof. Dr. Rich. Maisch, neubeardeitet von Rettor Dr. Franz Bohlhammer. Mit 9 Bollbildern. Rr. 16. Römische Geschichte von Realgymnasialdirestor Dr. Julius Rock in Grunewald. Römische Altertumskunde von Dr. Leo Bloch in Wien. Mit 8 Bollbild. Rr. 45. Geschichte des Byzantinischen Reiches von Dr. R. Koth in Rempten. Rr. 190. Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Rutze, Oberlehrer am Rgl. Luisenghmangium in Berlin. I: Mittelaster (bis 1519). Rr. 33. II: Zeitalter der Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Rr. 34. III: Vom Westschlichen Frieden bis zur Ausschlichung des alten Reichs (1648 dis 1808). Rr. 35. Deutsche Stammeskunde von Dr. Rudolf Wuch, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Rr. 196. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Schödt. Wuseums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Rr. 194. Abris der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbildungen. Peutsche Kulturgeschichte von Prof. Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbildungen. Deutsche Kulturgeschichte von Winnesang. I: Ossenkiches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Diessenbacher in Freiburg i. B. Wit 1 Tasel u. Abbildungen. Rr. 28. Onterreichischen. Mit Abbildungen. Luellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Rr. 279. Osterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhluz, Prof. an der Univ. Graz. I: Von der Urzeit dis zum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtassen. Rr. 105. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsselber. Rr. 375. Französschiche Geschichte von Dr. R. Setenseld, Prof. an der Univ. Berlin. Rr. 835.
Universität Brag. Briechische Altertumskunde von Prof. Dr. Rich. Maisch, neubearbeitet von Rettor Dr. Franz Bohlhammer. Mit 9 Bollbildern. Römische Geschichte von Realgymnasialvirestor Dr. Julius Loch in Grunewald. Römische Altertumskunde von Dr. Leo Bloch in Bien. Mit 8 Bollbild. Nr. 45. Beschichte des Bnzantinischen Reiches von Dr. K. Roth in Kempten. Nr. 190. Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Kurze, Oberlehrer am Kgl. Luisenghmnasium in Berlin. I: Mittelaster (vis 1519). II. Zeitalter ber Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Rr. 34. III. Bom Westschichen Frieden bis zur Auslösung des alten Reiches (1648 bis 1806). Deutsche Stammeskunde von Dr. Rudolf Wuch, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Nr. 126. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Pr. 124. Abris der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Biper in München. Mit 30 Abbildungen. Peutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Deutsche Kulturgeschichte von Brof. Dr. Keinh. Entil 20 Erden. Bon Prof. Dr. Jul. Diessenbacher in Freiburg i. B. Mit 1 Tasel u. Ubbildungen. Rr. 93. II. Brivatleden. Mit Abbildungen. Ausliehenbacher in Freiburg i. B. Mit 1 Tasel u. Ubbildungen. Rr. 238. Olsterreichische Geschichte von Brof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlüz, Krof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Olsterreichische Geschichte von Brof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlüz, Krof. an der Univ. Braz. I: Bon der Urzeit die Jum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Rr. 105. Englische Geschichte von Brof. L. Gerber, Oberlehrer in Düljeldorf. Rr. 375. Französische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Brof. an der Univ. Bestin. Rr. 855.
Rettor Dr. Franz Bohlhammer. Mit 9 Vollbilbern. Römische Geschichte von Realgymnasialvirestor Dr. Julius Loch in Grunewald. Römische Altertumskunde von Dr. Leo Bloch in Wien. Mit 8 Vollbild. Ar. 45. Geschichte des Byzantinischen Reiches von Dr. A. Roth in Rempten. Ar. 190. Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Rurze, Oberlehrer am Rgl. Lussenghmnasium in Berlin. I: Mittelatter (bis 1519). — II: Zeitalter der Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Rr. 33. — II: Bom Westsälischen Frieden dis zur Auflösung des alten Reichs (1648 dis 1806). Rr. 35. Deutsche Stammeskunde von Dr. Rudolf Much, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Die deutschen Altertsmer von Dr. Franz Fuhle, Direktor des Siädt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Rr. 124. Abris der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbildungen. Peutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Deutsche Keben im 12. n. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Bolldungen. Rr. 193. — II: Brivatleben. Mit Abbildungen. Rr. 328. Onellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Prof. an der Universität in Tüdingen. 1. Band. Osterreichische Geschichte von Brof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Brof. an der Univ. Braz. I: Bon der Urzeit dis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtassen. Rr. 104. — II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Westsälischen Frieden (1440 dis 1648) Mit 2 Stammtassen. Eenglische Geschichte von Brof. L. Gerber, Obersehrer in Düsselders. Rr. 375. Französsische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Brof. an der Univ. Berlin. Rr. 855.
Römische Geschichte von Realgymnasialbirestor Dr. Julius Koch in Grunewald. Rr. 19. Römische Altertumskunde von Dr. Leo Gloch in Wien. Wit 8 Bollbild. Rr. 45. Geschichte des Byzantinischen Reiches von Dr. K. Roth in Lempten. Rr. 190. Deutsche Geschichte von Bros. Dr. F. Kurze, Oberlehrer am Kyl. Lussenymnasium in Berlin. I: Wittelalter (bis 1519). II: Zeitalter der Reformation und der Resigionskriege (1500—1648) Rr. 33. III: Kom Westsälischen Frieden bis zur Auflösung des alten Keichs (1648 bis 1806). Rr. 35. Deutsche Stammeskunde von Dr. Rudolf Wuch, Pros. an der Universität in Wien. Wit 2 Karten und 2 Taseln. Nr. 126. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Siädt. Wuseums in Braunschweig. Wit 70 Abbildungen. Rr. 126. Abris der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Viper in München. Wit 30 Abbildungen. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Rr. 132. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Rr. 56. Deutsche Ludwurgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Rr. 56. Deutsche Ludwurgeschichte von Breiburg i. B. Wit 1 Tasel u. Abbildungen. Rr. 33. II: Privatleden. Wit Abbildungen. Rr. 328. Ouelleukunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Bros. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Rr. 328. Osterreichische Geschichte von Bros. Dr. Franz von Krones, neubeardeitet von Dr. Karl Ithirs, Pros. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Rr. 104. II: Bom Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Rr. 105. Englische Geschichte von Pros. L. Gerber, Obersehrer in Düsselders. Rr. 375. Französschiche Geschichte von Dr. R. Sternseld, Bros. an der Univ. Berlin. Rr. 855.
Römische Altertumskunde von Dr. Leo Bloch in Wien. Wit 8 Volldild. Nr. 45. Geschichte des Byzantinischen Reiches von Dr. A. Roth in Rempten. Kr. 190. Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Rurze, Oberlehrer am Agl. Luisenghmnasium in Berlin. I: Mittelalter (bis 1519). — U.: Zeitalter der Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Nr. 34. — III: Bom Westsälischen Frieden bis zur Auflösung des alten Reichs (1648 dis 1806). Kr. 35. Deutsche Stammeskunde von Dr. Rubolf Wuch, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Kr. 124. Abrik der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Wit 30 Abbildungen. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Keinh. Günther. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Dr. Jul. Diessen und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Prof. Dr. Jul. Diessendacher in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Nr. 328. Unellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Prof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Dr. Karl Uhlirz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Pr. 105. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Obersehrer in Düsselders. Rr. 375. Französsische Geschichte von Prof. L. Seerber, Obersehrer in Düsselders. Rr. 375. Französsische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Brof. an der Univ. Berlin. Rr. 855.
Geschichte bes Buzantinischen Reiches von Dr. A. Roth in Rempten. Ar. 190. Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Kurze, Oberlehrer am Kgl. Luisenghmnasium in Berlin. I: Mittelalter (bis 1519). — II: Zeitalter ber Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Ar. 34. — III: Bom Westsälischen Frieden dis zur Auflösung des alten Reichs (1648 dis 1806). Ar. 35. Deutsche Stammeskunde von Dr. Rubolf Wuch, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Wuseums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Ar. 126. Abris der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Biper in München. Mit 30 Abbildungen. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Dr. Jul. Diessendunger in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Ar. 32. — II: Privatleden. Mit Abbildungen. Ohellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Prof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Ohellenkunde zur Deutschen Geschichte von Proses, neubeardeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit die zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. Pr. 105. Englische Geschichte von Prof. D. Granz von Krones, neubeardeitet von Dr. Karl Uhlirz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit die zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Rr. 375. Französsische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Prof. an der Univ. Berlin. Rr. 855.
Deutsche Geschichte von Brof. Dr. F. Kurze, Oberlehrer am Kgl. Luisenghmnasium in Berlin. I: Mittelalter (bis 1519). — II: Zeitalter ber Reformation und der Religionskriege (1500—1648) Rr. 34. — III: Bom Westfälischen Frieden dis zur Auflösung des alten Reichs (1648 dis 1806). Rr. 35. Deutsche Stammeskunde von Dr. Rudolf Wuch, Prof. an der Universität in Wien. Wit 2 Karten und 2 Taseln. Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Auseums in Braunschweig. Wit 70 Abbildungen. Abriß der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Wit 30 Abbildungen. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Dentsches Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Reaksommentar zu den Bolksunde Kunsteden und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Diessender in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Rr. 93. — II: Privatleben. Mit Abbildungen. Dr. Jul. Diessendager in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Rr. 93. Olsterreichische Geschichte von Brof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit dis zum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Rr. 104. II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Bestfälischen Frieden (1440 dis 1648) Wit 2 Stammtaseln. Rr. 105. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Obersehrer in Düsseldorf. Rr. 375. Französsische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Brof. an der Univ. Berlin. Rr. 855.
— II: Zeitalter ber Reformation und der Religionstriege (1500—1648) Nr. 34. — III: Bom Westfälischen Frieden bis zur Austösung des alten Reichs (1648 dis 1806). Nr. 35. Deutsche Stammeskunde von Dr. Audolf Much, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Nr. 126. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Nr. 124. Abris der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbildungen. Nr. 119. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Nr. 56. Deutsches Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Bolksund Kunsteven und zum Minnesang. I: Ossenliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Diessender in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Nr. 93. — II: Brivatleben. Mit Abbildungen. Nr. 328. Duellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Nr. 279. Osterreichische Geschichte von Brof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlitz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Nr. 104. H: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Bestsälischen Frieden (1440 dis 1648) Wit 2 Stammtaseln. Englische Geschichte von Brof. L. Gerber, Obersehrer in Düsselvorf. Nr. 375. Französische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Brof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
III: Bom Bestsälischen Frieden bis zur Auflösung des alten Reichs (1648 bis 1806). Deutsche Stammeskunde von Dr. Mudolf Wuch, Brof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbüldungen. Abris der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Biper in München. Mit 30 Abbüldungen. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Keinh. Günther. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Dr. Jul. Diessender in Freidung. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Diessender in Freidung. B. Mit 1 Tasel u. Abbüldungen. Rr. 93. II: Privatleben. Mit Abbüldungen. An. 328. Duellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Ofterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. Rr. 104. II: Bom Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Englische Geschichte von Prof. Q. Gerber, Obersehrer in Düsseldorf. Rr. 375. Französsische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Brof. an der Univ. Berlin. Rr. 855.
Deutsche Stammeskunde von Dr. Aubolf Much, Prof. an der Universität in Wien. Mit 2 Karten und 2 Taseln. Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhse, Direktor des Städt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Abriß der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Keinh. Günther. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Keinh. Günther. Deutsche Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Bolfsund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Diessendacher in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Nr. 93. — II: Privatleden. Mit Abbildungen. Duellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tüdingen. 1. Band. Osterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubeardeitet von Dr. Karl Uhlirz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit die zum Tode König Albrechts II. (1439). Wit 11 Stammtaseln. Pr. 279. Französische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Rr. 375. Französische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Rr. 375.
Die deutschen Altertümer von Dr. Franz Fuhje, Direktor bes Städt. Museums in Braunschweig. Mit 70 Abbildungen. Abriß der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbildungen. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Keinh. Günther. Deutsches Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Volksund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Diessendacher in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Nr. 93. — II: Brivatleden. Mit Abbildungen. An. 328. Auellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tüdingen. 1. Band. Ofterreichische Geschichte von Brof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit dis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. Ar. 104. II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Bestsälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtaseln. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Nr. 375. Französische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Prof. an der Univ. Berlin. Rr. 85.
Abriß der Burgenkunde von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbüldungen. Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Keinh. Günther. Deutsches Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Bollsund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Dieffenbacher in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbüldungen. Nr. 93. — II: Privatleben. Mit Abbüldungen. Duellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Ofterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit die zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. Nr. 104. — II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Bestsälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtaseln. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Obersehrer in Düsseldorf. Nr. 375. Französische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
Deutsche Kulturgeschichte von Dr. Reinh. Günther. Dentsches Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu den Bolfdund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Dieffendacher in Freidurg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Nr. 93. — II: Privatleden. Mit Abbildungen. Duellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tüdingen. 1. Band. Osterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubeardeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. — II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Bestsälischen Frieden (1440 bis 1648) Wit 2 Stammtaseln. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Rr. 375. Französsische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Prof. an der Univ. Berlin. Rr. 85.
Dentsches Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Realsommentar zu ben Boltsund Kunsteven und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Dieffenbacher in Freiburg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Nr. 93. — II: Privatleben. Mit Abbildungen. Rr. 328. Onellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Osterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Brof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. Rr. 104. II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Bestsälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtaseln. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Nr. 375. Französsische Geschichte von Dr. N. Sternseld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
und Kunstepen und zum Minnesang. I: Offentliches Leben. Bon Brof. Dr. Jul. Dieffenbacher in Freiburg i. B. Mit 1 Tasel u. Abbildungen. Nr. 93. — II: Privatleben. Mit Abbildungen. Onellenkunde zur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Osterreichische Geschichte von Brof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. Or. II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Westsälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtaseln. Onalische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Kr. 375. Französsische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
— II: Privatleben. Mit Abbildungen. Onellenkunde jur Deutschen Geschichte von Dr. Carl Jacob, Brof. an der Universität in Tübingen. 1. Band. Osterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtaseln. — II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Bestfälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtaseln. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Französische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
Universität in Tübingen. 1. Band. Ofterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtafeln. — U: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Westfälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtafeln. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Französische Geschichte von Dr. R. Sternfeld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
Ofterreichische Geschichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtafeln. Mr. 104. — II: Bom Tode König Albrechts II. bis zum Westfälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtafeln. Mr. 105. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Mr. 375. Französische Geschichte von Dr. N. Sternfeld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. I: Bon der Urzeit dis zum Tode König Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtafeln. Nr. 104. — II: Bom Tode König Albrechts II. dis zum Bestfälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtafeln. Nr. 105. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsseldorf. Nr. 375. Französische Geschichte von Dr. N. Sternfeld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
— II: Bom Tobe König Albrechts II. bis zum Bestfälischen Frieden (1440 bis 1648) Mit 2 Stammtafeln. Nr. 105. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsselborf. Nr. 375. Französische Geschichte von Dr. N. Sternfeld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
bis 1648) Mit 2 Stammtafeln. Mr. 105. Englische Geschichte von Prof. L. Gerber, Oberlehrer in Düsselborf. Nr. 375. Französische Geschichte von Dr. N. Sternfeld, Prof. an der Univ. Berlin. Nr. 85.
Frangolifche Gefchichte von Dr. R. Sternfeld, Brof. an ber Univ. Berlin. Rr. 85.
Ruffifde Geschichte pon Dr. Rifhelm Rech Oberlehrer am Diteranmugium
in Mainz. Nr. 4
Polnische Geschichte von Dr. Elemens Brandenburger in Bosen. Dr. 338.
Epanische Geschichte von Dr. Gust. Dierds. Rr. 266.
Schweizerische Geschichte v. Dr. R. Dandlifer, Brof. a. b. Univ. Burich. Rr. 188.
Beschichte ber driftlichen Balkanstaaten (Bulgarien, Gerbien, Rumanien, Montenegro, Griechenland) von Dr. R. Roth in Rempten. Dr. 331.
Baperifche Geschichte von Dr. Sans Odel in Augsburg. Rr. 160.
Geschichte Frankens von Dr. Christian Meyer, Kgl. preuß. Staatsarchivar a. D. in Manchen. Rr. 484.

Sachfifche Gefchichte von Brof. Otto Raemmel, Rettor bes Nitolaighmnafiums zu Leipzig. Thuringifde Geichichte von Dr. Ernft Debrient in Leipzig. Mr. 352. Badifche Geichichte von Dr. Rarl Brunner, Brof. am Chmnafium in Pforzheim u. Privatbozent ber Geichichte an der Techn. Sochichule in Karlsruhe. Nr. 230. Bürttembergifche Geichichte bon Dr. Rarl Beller, Brofeffor am Rarlegymnafium Mr. 462. in Stuttgart. Gefdichte Lothringens von Geh. Reg.=R. Dr. Berm. Derichsweiler in Strag-Mr. 6. Die Rultur ber Renaissance. Gesittung, Forschung, Dichtung bon Dr. Robert Mr. 189. F. Urnold, Brofeffor an ber Univerjitat Wien. Gefchichte bes 19. Jahrhunderts von Detar Jager, o. Sonorarprofeffor an ber Universität Bonn. 1. Bandchen: 1800-1852. Mr. 216. Mr. 217. - 2. Bandchen: 1853 bis Ende des Jahrhunderts. Rolonialgeicichte von Dr. Dietrich Schafer, Brof. ber Geichichte an ber Univ. Mr. 156. Die Scemacht in ber beutichen Weichichte von Birfl. Ubmiralitäterat Dr. Ernft Mr. 370. bon Salle, Brof. an ber Universität Berlin.

Geographische Bibliothek.

Bhnfifche Geographie von Dr. Giegm. Gunther, Professor an ber Ronigl. Tednischen Sochschule in München. Mit 32 Abbilbungen. Mr. 26. Mitronomiiche Geographie von Dr. Giegm. Bunther, Brofeffor an ber Ronigl. Technischen Sochichule in München. Mit 52 Abbilbungen. Alimatunde. I: Allgemeine Klimalehre bon Brofeffor Dr. 23. Röppen, Meteorologe der Seewarte Hamburg. Mit 7 Tafeln u. 2 Figuren. Nr. 114. Palaoflimatologie von Dr. Wilh. R. Edardt, Affiftent a. Meteorologischen Objerbatorium u. b. öffentl. Wetterdienstftelle in Machen. Mr. 482. Meteorologie von Dr. 23. Trabert, Professor a. b. Universität in Innsbrud. Mr. 54. Mit 49 Abbildungen und 7 Tafeln. Phylifche Meerestunde von Brof. Dr. Gerhard Schott, Abteilungsvorfteher an der Deutschen Geewarte in Samburg. Mit 39 Abb. im Tert u. 8 Tafeln. Nr. 112. Balaogeographie. Geologische Geschichte ber Meere u. Festländer v. Dr. Franz Mr. 406. Roffmat in Wien. Dit 6 Rarten. Das Giszeitalter bon Dr. Emil Berth in Berlin-Bilmersborf. Mit 17 Alb-Mr. 431. bildungen und 1 Rarte. Die Alben von Dr. Rob. Sieger, Prof. an ber Universität Grag. Mit 19 Abbil-Mr. 129. dungen und 1 Rarte. Gleticherkunde von Dr. Frit Machacet in Wien. Mtt 5 Abbilbungen im Text Mr. 154. und 11 Tafeln. Bflanzengeographie von Brof. Dr. Lubwig Diels, Privatdoz. an ber Univerf. Mr. 389. Berlin. Tiergeographie von Dr. Arnold Jacobi, Professor ber Boologie an ber Rönigl. Mr. 218. Forstakabemie zu Tharandt. Mit 2 Karten. Landerfunde von Europa von Dr. Frang Beiberich, Brofeffor an ber Exportatabemie in Wien. Mit 10 Tegttartden und Profilen und einer Rarte ber Mr. 62. Albeneinteilung. - ber augereuropäischen Erdteile von Dr. Frang Beiberich, Professor an ber Exportatabemie in Wien. Mit 11 Tertfartden u. Brofil.

Mr. 63.

Landeskunde und Wirtschaftsgeographie des Festlandes Australien von Dr. Kurt Hassert, Prosessor an der Handelshochschule in Köln. Wit 8 Abbildungen, 6 graphischen Tabellen und 1 Karte. Rr. 319.

— von Baden von Professor Dr. O. Kienit in Karlsruhe. Mit Profilen, Abbildungen und 1 Karte.

- bes Königreichs Bayern von Dr. W. Gog, Professor an ber Königl. Techn. Hochschule München. Mit Profilen, Abbilbungen und 1 Karte. Nr. 176.
- ber Republik Brasilien von Robolpho von Ihering. Mit 12 Abbildungen und einer Karte. Ver. 378.
- von Britisch-Nordamerika von Prosessor Dr. A. Oppel in Bremen. Mit 13 Abbildungen und 1 Karte.
- von Elsaß-Lothringen von Prof. Dr. R. Langenbed in Strafburg i. E. Mit 11 Abbildungen und 1 Karte. Rr. 215.
- von Frankreich von Dr. Richard Neuse, Direktor der Oberrealschule in Spandau. 1. Bändchen. Mit 23 Abbildungen im Text und 16 Landschaftsbildern auf 16 Taseln. Nr. 466.
- 2. Bandchen. Mit 15 Abbilbungen im Tert, 18 Landschaftsbilbern auf 16 Tafeln und einer lithographischen Karte. Rr. 467.
- bes Großherzogtums Hessen, ber Provinz Hessen-Rassau und bes Fürstentums Walded von Prof. Dr. Georg Greim in Darmstadt. Wit 13 Abbilbungen und 1 Karte.
- ber Iberischen Halbinsel v. Dr. Fritz Regel, Brof. a. b. Univ. Burzburg. Mit 8 Kärtchen u. 8 Abbild. im Text u. 1 Karte in Farbenbrud. Rr. 235.
- ber Großherzogtümer Medlenburg und ber Freien und Hansestadt Lübed von Dr. Sebald Schwarz, Direktor ber Realschule zum Dom in Lübed. Mit 17 Abbildungen und Karten im Text, 16 Tafeln und einer Karte in Lithographie.

 Nt. 487.
- von Osterreich-Ungarn von Dr. Alfred Grund, Professor an ber Universität Berlin. Mit 10 Textillustrationen und 1 Karte. Rr. 244.
- ber Mheinproving von Dr. B. Steinede, Direktor bes Realgymnasiums in Essen. Mit 9 Abb., 3 Kartchen und 1 Karte. Rr. 308.
- bes Europäischen Ruftlands nebst Finnlands von Dr. Alfred Bbilippson, ord. Brof. ber Geographie an der Universität Halle a. S. Mit 9 Abbildungen, 7 Textsarten und einer lithographischen Karte. Nr. 359.
- bes Königreichs Sachsen von Dr. J. Zemmrich, Oberlehrer am Realgymnasium in Plauen. Mit 12 Abbilbungen und 1 Karte. Rr. 258.
- ber Schweiz von Professor Dr. H. Walser in Bern. Mit 16 Abbilbungen und einer Karte.
- von Standinavien (Schweben, Norwegen und Danemark) von Kreisschulinspektor Heinrich Kerp in Kreuzburg. Mit 11 Abbildungen und 1 Karte. Rr. 202.
- ber Bereinigten Staaten von Nordamerika von Prof. Heinrich Fischer, Oberlehrer am Luisenstädtischen Realgymnasium in Berlin. Mit Karten, Figuren im Text und Tafeln. 2 Bandchen. Rr. 381, 382.
- bes Königreichs Württemberg von Dr. Kurt Haffert, Professor an ber Handelshochschule in Köln. Mit 16 Bollbildern und 1 Karte. Rr. 157.
- Die beutschen Kolonien I: Togo und Kamerun von Prof. Dr. Karl Dove in Göttingen. Mit 16 Tafeln und einer lithogr. Karte. Rr. 441.
- Landes- und Bolfstunde Palästinas von Privatdozent Dr. G. Solicher in Salle a. S. Mit 8 Bollbildern und einer Karte. Rr. 345.
- Bölkerkunde von Dr. Michael Haberlandt, Privatbozent an der Universität Wien. Mit 56 Abbildungen.

Rarientunde, geschichtlich bargestellt von E. Geleich, Direktor ber k. k. Nautischen Schule in Lussinpiccolo, F. Sauter, Professor am Realghmnasium in Ulm und Dr. Paul Dinse, Assistent der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin, neu bearbeitet von Dr. M. Groll, Kartograph in Berlin. Mit 71 Ubbildungen.

Mathematische u. astronomische Bibliothek.

Mathematisase u. astronomissase Storiotyei.
Geschichte ber Mathematit von Dr. A. Sturm, Professor am Oberghmnasium in Seitenstetten.
Arithmetit und Algebra von Dr. Hermann Schubert, Prof. an ber Gelehrtens ichule bes Johanneums in Hamburg.
Beispielsammlung jur Arithmetit und Algebra von Dr. hermann Schubert, Brof. an der Gelehrtenschule bes Johanneums in hamburg. Dr. 48.
Algebraische Kurven von Eugen Bentel, Oberreallehrer in Baihingen = Enz. I: Kurvendiskussion. Mit 57 Figuren im Text. Nr. 435.
Determinanten von Paul B. Fischer, Oberlehrer an ber Oberrealschule zu Groß-Lichterfelbe. Mr. 402.
Ebene Geometrie mit 110 zweifarb. Figuren von G. Mahler, Prof. am Ghm- nasium in Ulm.
Darstellende Geometrie I mit 110 Figuren von Dr. Rob. Haugner, Prof. an Der Universität Jena.
— П. Mit 40 Figuren. Rr. 143.
Ebene und sphärische Trigonometrie mit 70 Fig. von Dr. Gerhard Hessenberg, Professor an der Landwirtschaftl. Akademie Bonn = Poppelsborf. Nr. 99.
Stereometrie mit 66 Figuren bon Dr. R. Glafer in Stuttgart. Dr. 97.
Niebere Analyfis mit 6 Fig. von Brof. Dr. Benebilt Sporer in Chingen. Dr. 53.
Bierftellige Safeln und Gegentafeln für logarithmifches und trigonometrifches
Rechnen in zwei Farben zusammengestellt von Dr. Hermann Schubert, Prof. an ber Gelehrtenschule bes Johanneums in Hamburg. Nr. 81.
Fünfstellige Logarithmen von Professor Aug. Abler, Direktor der I. f. Staats- oberrealschule in Wien. nr. 423.
Analytische Geometrie ber Ebene mit 57 Figuren von Brof. Dr. M. Simon in Strafburg. nr. 65.
Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie ber Ebene mit 32 Fig. von D. Th. Burtlen, Professor am Realgymnasium in Schwäb.= Smund. Nr. 256.
Analytische Geometrie des Raumes mit 28 Abbildungen von Prosessor Dr. Dr. Simon in Strafburg.
Aufgabenfammlung zur analytischen Geometrie bes Raumes mit 8 Fig. von D. Th. Burllen, Prof. am Realghmnasium in Schwäb.=Gmund. Nr. 309.
H: Integralrechnung mit 89 Figuren. Sinkere Analyfis von Dr. Friedrich Junker, Prof. am Karlsgymnasium in Stuttgart. I: Differentialrechnung mit 68 Figuren. Nr. 87.
The Suregeneral and September 1
Repetitorium und Aufgabensammlung zur Differentialrechnung mit 46 Fig. bon Dr. Friedr. Junter, Prof. am Karlsgymnasium in Stuttgart. Nr. 146.
Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integralrechnung mit 52 Fig. bon Dr. Friedr. Junter, Brof. am Narlsghmnasium in Stuttgart. Nr. 147.
Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung mit 91 Fig. von Dr. K. Doehlemann, Prof. an der Universität München. Nr. 72.

- Mathematische Formelsammlung und Repetitorium ber Mathematik, enth. die wichtigsten Formeln und Lehrsähe der Arithmetik, Algebra, algebraischen Analhsis, ebenen Geometrie, Stereometrie, ebenen und sphärischen Trigonometrie, math. Geographie, analht. Geometrie der Ebene und des Raumes, der Differential= und Integralrechnung von D. Th. Bürklen, Prof. am Ngl. Realghmnasium in Schw.-Gmünd. Wit 18 Figuren. Rr. 51.
- Bersicherungsmathematik von Dr. Alfred Loewy, Prof. an ber Universität Freiburg i. Br. Rr. 180.
- Geometrisches Zeichnen von H. Beder, neubearbeitet von Prof. J. Bonberlinn, Direktor der Kgl. Baugewerkschule zu Münster i. W. Wit 290 Figuren und 23 Tafeln im Text.
- Bektoranalysis von Dr. Siegfr. Balentiner, Privatbozent für Physik an ber Universität Berlin. Mit 11 Figuren. Privatbozent für Physik an ber
- Aftrophysik. Die Beschaffenheit der himmelskörper von Dr. Walter F. Wislicenus, neu bearbeitet von Dr. H. Lubendorff in Votsbam. Wit 15 Abbildungen. Rr. 91.
- Astronomie. Größe, Bewegung und Entfernung ber himmelslörper von A. F. Möbius, neubearb. von Dr. Herm. Kobold, Prof. an ber Universität Kiel. I: Das Planetenspstem. Mit 33 Abbildungen. Rr. 11.
- Astronomische Geographie mit 52 Figuren von Dr. Siegm. Günther, Prof. an der Techn. Hochschule in München.
- Ausgleichungsrechnung nach ber Methode ber fleinsten Quabrate mit 15 Fig. und 2 Tafeln von Wilh. Weitbrecht, Professor ber Geobäsie in Stuttgart. Rr. 302.
- Vermessungskunde von Dipl.=Jng. P. Werkmeister, Oberlehrer an der Kaiserl. Technischen Schule in Straßburg i. E. I: Feldmessen und Nivellieren. Mit 146 Abbildungen.
- II: Der Theodolit. Trigonometrische und barometrische Höhenmessung. Tachhmetrie. Mit 109 Abbildungen.
- Nautik. Kurzer Abriß des täglich an Bord von Handelsschiffen angewandten Teils der Schiffahrtskunde mit 56 Abbildungen von Dr. Franz Schulze, Direktor der Navigationsschule zu Lübeck. Nr. 84
- Schubert", eine Sammlung mathematischer Lehrbücher, aufmerksam. Ein vollständiges Verzeichnis dieser Sammlung, sowie ein ausführlicher Katalog aller übrigen mathematischen Werke der G. J. Göschenschen Verlagshandlung kann kostenfrei durch jede Buchbandlung bezogen werden.

Naturwissenschaftliche Bibliothek.

- Paläontologie und Abstammungslehre von Prof. Dr. Karl Diener in Wien. Mit 9 Abbildungen.
- Der menschliche Körper, sein Bau und seine Tätigkeiten, von E. Rebmann, Oberschulrat in Karlsruhe. Mit Gesundheitslehre von Dr. med. H. Geiler. Mit 47 Abbildungen und 1 Tafel.
- Urgeschichte ber Menschheit von Dr. Moriz Hoernes, Prof. an der Universität Wien. Mit 53 Abbildungen.

- Bölkerkunde von Dr. Michael Haberlandt, k. u. k. Kustos der ethnogr. Sammlung des naturhistor. Hosmuseums u. Privatdozent an der Universität Wien. Wit 51 Abbildungen.
- Tierfunde von Dr. Franz v. Wagner, Prof. an der Universität Graz. Mit 78 Abbildungen. Nr. 60.
- Abrif der Biologie der Tiere von Dr. Heinrich Simroth, Professor an der Universität Leipzig. Rr. 131.
- Tiergeographie von Dr. Arnold Jacobi, Prof. ber Boologie an ber Kgl. Forstakademie zu Tharandt. Mit 2 Karten. Nr. 218.
- Das Tierreich. I: Sängetiere, von Oberstudienrat Prof. Dr. Kurt Lampert, Borsteher bes Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. Mit 15 Abbildungen. Nr. 282.
- III: Reptilien und Amphibien, von Dr. Franz Werner, Privatdozent an der Universität Wien. Mit 48 Abbildungen. Nr. 383.
- IV: Fische, von Dr. Max Rauther, Privatdozent der Boologie an der Universität Gießen. Mit 37 Abbildungen. Nr. 356.
- VI: Die wirbellosen Tiere, von Dr. Ludwig Böhmig, Prof. ber Zoologie an der Universität Graz. I: Urtiere, Schwämme, Nesseltiere, Nippenquallen und Würmer. Mit 74 Figuren.

 Rr. 439.
- Entwicklungsgeschichte ber Tiere von Dr. Johd. Meisenheimer, Professor der Boologie an der Universität Marburg. I: Furchung, Primitivanlagen, Larven, Formbildung, Embryonalhüllen. Mit 48 Fig. Nr. 378.
- II: Organbildung. Mit 46 Figuren. Nr. 379.
- Echmarober und Schmarobertum in der Tierwelt. Erste Einführung in die tierische Schmarobertunde von Dr. Franz v. Wagner, Prosessor an der Universität Graz. Mit 67 Abbildungen. Nr. 151.
- Geichichte ber Zoologie von Dr. Rud. Burdhardt. weil. Direktor ber Boologischen Station bes Berliner Aquariums in Rovigno (Iftrien). Nr. 357.
- Die Pflanze, ihr Bau und ihr Leben von Professor Dr. E. Dennert in Godesberg. Mit 96 Abbildungen. Rr. 44.
- Das Pflanzenreich. Einteilung bes gesamten Pflanzenreichs mit den wichtigsten und bekanntesten Arten von Dr. F. Neinecke in Breslau und Dr. W. Migula, Prof. an der Forstakademie Eisenach. Mit 50 Fig. Nr. 122.
- Die Stämme des Pflanzeureichs von Privatdoz. Dr. Rob. Bilger, Kuftos am Kgl. Botanischen Garten in Berlin = Dahlem. Mit 22 Abbildungen. Nr. 485.
- Bflanzenbiologie von Dr. W. Migula, Prof. an ber Forstakademie Eisenach. Mit 50 Abbilbungen.
- Pflanzengeographie von Prof. Dr. Ludwig Diels, Privatdoz. an der Univerj. Berlin. Nr. 389.
- Worphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen von Dr. W. Migula, Prof. an der Forstakademie Eisenach. Mit 50 Abbildungen. Nr. 141.
- Die Pflanzenwelt ber Gewässer von Dr. W. Migula, Prof. an der Forstakademie Eisenach. Mit 50 Abbildungen. Nr. 158.
- Extursionsflora von Deutschland zum Bestimmen ber häufigeren in Deutschland wildwachsenden Pslanzen von Dr. W. Migula, Prof. an der Forstatademie Eisenach. 2 Teile. Mit 100 Abbildungen. Nr. 268, 269.
- Die Nadelhölzer von Brof. Dr. F. W. Neger in Tharandt. Mit 85 Abbilbungen, 5 Tabellen und 3 Karten. Rr. 355.
- Nutpflanzen von Prof. Dr. J. Behrens, Borft. ber Großh. landwirtschaftl. Bersuchsanst. Augustenberg. Mit 53 Figuren. Nr. 123.

	Das Shstem ber Blütenpflanzen mit Ausschluß ber Ghmnospermen von Dr. R. Bilger, Assistent am Kgl. Botanischen Garten in Berlin-Dahlem. Mit 31 Figuren.	
1	Bflanzenkrankheiten von Dr. Werner Friedrich Brud in Gießen. Mit 1 farb. Tafel und 45 Abbilbungen. Rr. 310.	
	Mineralogie von Dr. N. Brauns, Professor an b. Untversität Bonn. Wit 132 Ab- bilbungen. Rr. 29.	
	Geologie in kurzem Auszug für Schulen und zur Selbstbelehrung zusammen- gestellt von Brof. Dr. Eberh. Fraas in Stuttgart. Wit 16 Abbildungen und 4 Tafeln mit 51 Figuren.	
	Paläontologie von Dr. Rub. Hoernes, Professor an ber Universität Graz. Mit 87 Abbildungen. Nr. 95.	
	Petrographie von Dr. W. Bruhns, Professor an der Kgl. Bergafabemie Claus- thal. Mit 15 Abbildungen. Rr. 178.	
	Kristallographie von Dr. W. Bruhns, Prof. an ber Kgl. Bergafabemie Claus- thal. Mit 190 Abbildungen.	
	Geschichte ber Physik von A. Kistner, Brof. an ber Großh. Realschule zu Sins- heim a. E. I: Die Physik bis Newton. Mit 13 Figuren. Nr. 293.	
	— II: Die Physik von Newton bis zur Gegenwart. Mit 3 Figuren. Nr. 294. Theoretische Physik. Bon Dr. Gustav Jäger, Brok der Physik an der Technischen Hochschule in Wien. I. Teil: Mechanik und Akustik. Mit 19 Abbilbungen.	1
	— II. Teil: Licht und Wärme. Mit 47 Abbilbungen. Rr. 77.	
	— III. Teil: Elektrizität und Magnetismus. Mit 33 Abbildungen. Nr. 78. — IV. Teil: Elektromagnetische Lichttheorie und Elektronik. Mit 21 Figuren. Nr. 374.	
	Radioaktivität von Wilh. Frommel. Mit 18 Figuren. Rr. 317.	
	Physikalische Messungsmethoden von Dr. Wilhelm Bahrdt, Oberlehrer an ber Oberrealschule in Groß-Lichterfelde. Mit 49 Figuren. Nr. 301	
	Phyfikalische Aufgabensammlung von G. Mahler, Professor am Gymnastum in Ulm. Mit ben Resultaten.	١.
	Physikalische Formelsammlung von G. Mahler, Professor am Gymnasium in Ulm.	۸.
	Physikalisch-Chemische Rechenaufgaben von Prof. Dr. A. Abegg und Privat bozent Dr. D. Sadur, beibe an ber Universität Breslau. Nr. 445	=
	Bektoranalysis von Dr. Siegfr. Balentiner, Privatbozent für Physik an bei Universität Berlin. Mit 11 Figuren.	-
	Geschichte ber Chemie von Dr. Hugo Bauer, Affistent am chem. Laboratorium ber Kgl. Technischen Hochschule Stuttgart. 1: Bon ben altesten Beiter bis zur Verbrennungstheorie von Lavoisier. Rr. 264	π
	- II: Bon Lavoister bis zur Gegenwart. Nr. 265	
	Anorganische Chemie von Dr. Jos. Klein in Mannheim. Mr. 37	
	Metalloide (Anorganische Chemie I. Teil) von Dr. Ostar Schmidt, bipl. In genieur, Assistent an der Kgl. Baugewerfschule in Stuttgart. Nr. 211	
	Metalle (Anorganische Chemie II. Teil) von Dr. Oslar Schmidt, bipl. Inge nieur, Assistent an ber Kgl. Baugewerkschule in Stuttgart. Mr. 212	2.
	Organische Chemie von Dr. Jos. Alein in Mannheim. Rr. 38	
	Chemie ber Kohlenstoffverbindungen von Dr. Sugo Bauer, Affiftent an dem. Laboratorium ber Kgl. Techn. Hochschule Stuttgart. L. II: Alipha	II.
	tische Rerbindungen. 2 Teile. Rr. 191, 192	2.

Chemie der Kohlenstoffverbindungen von Dr. Hugo Bauer. III: Kar- hachtliche Berbindungen. Nr. 193.
bochflische Berbindungen. It. 193. — IV: Heterochflische Berbindungen. Nr. 194.
Analytische Chemie von Dr. Johannes Hoppe. I: Theorie und Gang ber
Alnalyse. Mr. 247.
— II: Reaktion der Metalloide und Metalle. Mr. 248.
Maßanalyse von Dr. Otto Röhm in Stuttgart. Mit 14 Fig. Nr. 221.
Technisch-Chemische Analyse von Dr. G. Lunge, Prof. an der Eidgen. Polytechn. Schule in Zürich. Mit 16 Abbildungen. Nr. 195.
Stereochemie v. Dr. E. Wedefind, Prof. a. d. Univ. Tübingen. Mit 34 Abbildungen. Nr. 201.
Allgemeine und physikalische Chemie von Dr. Mag Rubolphi, Professor an der Techn. Hochschule in Darmstadt. Mit 22 Figuren. Nr. 71.
Elektrochemie von Dr. Heinrich Danneel in Friedrichshagen. I. Teil: Theoretische Elektrochemie und ihre physikal.=chemischen Grundlagen. Mit 18 Figuren. Nr. 252.
— II: Experimentelle Gettrochemie, Megmethoden, Leitfähigkeit, Lösungen. Mit 26 Figuren.
Toritologische Chemie von Privatdozent Dr. E. Mannheim in Bonn. Mit 6 Abbildungen. Nr. 465.
Agrifulturchemie. I: Pflanzenernährung von Dr. Karl Grauer. Rr. 329.
Das agrifulturchemische Kontrollwesen v. Dr. Baul Rrische in Göttingen. Nr. 304.
Agrifulturchemische Untersuchungsmethoden von Brof. Dr. Emil Haselhoff, Borfteher der landwirtschaftlichen Bersuchsstation in Marburg in H. Nr. 470.
Physiologische Chemie von Dr. med. A. Legahn in Berlin. I: Assimilation. Mit 2 Tafeln. Nr. 240.
- II: Dissimilation. Mit einer Tafel. Mr. 241.
Meteorologie von Dr. W. Trabert, Prof. an der Universität Innsbruck. Mit 49 Abbildungen und 7 Tafeln.
Erdmagnetismus, Erdstrom und Polarlicht von Dr. A. Nippoldt jr., Mitglied b. Kal. Breuß. Meteorol. Instituts zu Potsbam. Mit 14 Abbild. u. 3 Taf.
Mr. 175. Ustronomie. Größe, Bewegung und Entfernung ber himmelskörper bon
A. F. Möbius, neu bearbeitet von Dr. Herm. Robold, Brof. an der Univ.
Kiel. I: Das Planetenspstem. Mit 33 Abbildungen. Nr. 11. Aftrophysik. Die Beschaffenheit der Himmelskörper von Prof. Dr. Walter F.
Bislicenus. Neu bearb. v. Dr. H. Ludendorff, Botsdam. Mit 15 Abbildungen. Nr. 91.
Astronomische Geographie von Dr. Siegm. Günther, Prof. an der Techn. Hochschule in München. Mit 52 Abbildungen. Nr. 92.
Physische Geographie von Dr. Siegm. Günther, Prof. an der Königl. Techn. Hochschule in München. Mit 32 Abbildungen. Nr. 26.
Physische Meerestunde von Prof. Dr. Gerhard Schott, Abteilungsvorsteher an der Deutschen Seewarte in Hamburg. Mit 39 Abbildungen im Text und 8 Tafeln.
Klimatunde I: Allgemeine Klimalehre von Prof. Dr. 2B. Köppen, Meteorologe
der Seewarte Hamburg. Mit 7 Taf. u. 2 Fig. Mr. 114. Paläoflimatologie von Dr. Wilh. R. Edardt in Aachen. Mr. 482.

Bibliothet der Physik.

Siehe unter Naturwiffenichaften.

Bibliothet der Chemie.

Siehe unter Naturwissenschaften und Technologie.

Bibliothek der Technologie.

Chemische Technologie.

Chemisme Lemnologie.
Milgemeine chemische Technologie v. Dr. Guft. Rauter in Charlottenburg. Rr. 113.
Die Gette und Dle fowie die Ceifen. und Rerzenfabritation und bie Sarge,
Lade, Firniffe mit ihren wichtigften Bilfsftoffen von Dr. Rarl Braun.
I: Ginführung in die Chemie, Bejprechung einiger Galze und ber Fette und Die.
Nr. 335.
- II: Die Seifenfabrikation, die Seifenanalyse und die Kerzenfabrikation. Dit
25 Abbildungen. Mr. 336.
— III: Harze, Lade, Firnisse. Nr. 337.
Atherische Dle und Richstoffe von Dr. F. Rochussen in Miltig. Mit 9 Ab-
bildungen. Nr. 446.
Die Explosivstoffe. Einführung in die Chemie ber explosiven Borgange von Dr. H. Brunswig in Neubabelsberg. Mit 16 Abbilbungen. Rr. 333.
Brauereimefen I: Malgerei von Dr. Baul Dreverhoff, Direftor ber Brauer-
und Malzerschule in Grimma. Mit 16 Abbildungen. Rr. 303.
Das Baffer und feine Bermenbung in Induftrie und Gewerbe bon Dipl. Ing.
Dr. Ernst Leher. Mit 15 Abbildungen. Nr. 261.
Baffer und Abwäffer. Ihre Bufammenfegung, Beurteilung und Unterfuchung
bon Brof. Dr. Emil Safelhoff, Borfteber ber landwirtschaftlichen Ber-
suchsstation in Marburg in Hessen. Nr. 473.
Bundwaren von Direftor Dr. Alfons Bujard, Borstand bes Stadt. Chemisch. Laboratoriums in Stuttgart.
Anorganische demische Industrie von Dr. Guft. Rauter in Charlottenburg.
I: Die Leblancsodainduftrie und ihre Rebenzweige. Mit 12 Tafeln. Nr. 205.
- II: Galinenwesen, Ralisalze, Dungerinduftrie und Bermanbtes. Mit 6 Tafeln.
Mr. 206.
- III: Anorganische Chemische Praparate. Mit 6 Tafeln. Nr. 207.
Metallurgie von Dr. Aug. Beit in München. 2 Bbe. Mit 21 Fig. Mr. 313, 314.
Eleftrometallurgie von Reg.=R. Dr. Fr. Regelsberger in Steglit-Berlin. Mit
16 Figuren. Nr. 110.
Die Industrie ber Gilifate, ber fünftlichen Baufteine und bes Mortels von
Dr. Guftav Rauter. I: Glas- und feramische Industrie. Mit 12 Taf. Nr. 233.
- II: Die Industrie ber fünftlichen Bausteine und des Mortels. Mit 12 Tafeln. Nr. 234
Die Teerfarbstoffe mit besonderer Berudsichtigung ber funthetischen Methoden
von Dr. hans Bucherer, Prof. a. d. Agl. Techn. Sochichule Dresden. Nr. 214.

Mechanische Technologie.

Mechanische Technologie von Geh. Hofrat Prof. A. Lübide in Braunschweig. 2 Bbe. Nr. 340, 341.

Textil-Industrie I: Spinnerei und Zwirnerei von Prof. Max Gürtler, Geh. Regierungsrat im Königl. Landesgewerbeamt zu Berlin. Mit 39 Fig. Nr. 184.

— II: Weberei, Birkerei, Posamentiererei, Spitzen= und Gardinenfabrikation und Filzsabrikation von Prof. Max Gürtler, Geh. Regierungsrat im Königl. Landesgewerbeamt zu Berlin. Mit 29 Figuren. Nr. 185.

— III: Wäscherei, Bleicherei, Färberei und ihre Hilfsstoffe von Dr. Wilh. Massot, Lehrer an der Preuß. höh. Fachschule für Tegtil-Judustrie in Krefeld. Mit 28 Figuren.

Die Materialien des Maschinenbaues und der Elektrotechnik von Jugenieur Brof. Herm. Wilda in Bremen. Mit 3 Abbildungen. Nr. 476.

Das Solz. Aufbau, Eigenschaften und Verwendung, von Prof. Herm. Wilba in Bremen. Mit 33 Abbildungen. Nr. 459.

Das antogene Schweiß- und Schneidverfahren von Ingenieur Hans Niese in Riel. Mit 30 Figuren. Rr. 499.

Bibliothet der Ingenieurwissenschaften.

Das Rechnen in der Technik u. seine Hilfsmittel (Nechenschieber, Rechentafeln, Rechenmaschinen usw.) von Ingenieur Joh. Eugen Mayer in Karlsruhe i. B. Wit 30 Ubb. Nr. 405.

Materialprüfungswesen. Einführung in die moderne Technik der Materialprüfung von K. Memmler, Diplom-Ingenieur, ständ. Mitarbeiter am Kgl. Materialprüfungsamte zu Groß-Lichterselde. I: Materialeigenschaften. — Festigkeitsbersuche. — Hilfsmittel für Festigkeitsbersuche. Mit 58 Figuren. Nr. 311.

— **II:** Metallprüfung und Brüfung von Hilfsmaterialien bes Maschinenbaues.
— Baumaterialprüfung. — Papierprüfung. — Schmiermittelprüfung. — Einiges über Metallographie. Mit 31 Figuren.

Nr. 312.

Metallographie. Kurze, gemeinfaßliche Darstellung ber Lehre von den Metallen und ihren Legierungen, unter besonderer Berücksichtigung der Metallmifrostopie von Prof. E. Hehn und Prof. D. Bauer am Kgl. Materialprüfungsamt (Groß=Lichterfelde) der Kgl. Technischen Hochschule zu Berlin. I: Allgemeiner Teil. Mit 45 Abbildungen im Text und 5 Lichtbildern auf 3 Taseln.

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

Statik. I: Die Grundlehren ber Statik starrer Körper von W. Hauber, Diplom-Ingenieur. Mit 82 Figuren. Nr. 178.

— II: Angewandte Statif. Mit 61 Figuren. Nr. 179.

Festigkeitslehre von W. Hauber, Diplom-Ingenieur. Mit 56 Figuren. Nr. 288. Aufgabensammlung zur Festigkeitslehre mit Lösungen von R. Haren, Diplom-Ingenieur in Mannheim. Mit 42 Figuren.

Nr. 491.

Hondraulit v. W. Hauber, Diplom-Ingenieur in Stuttgart. Mit 44 Fig. Nr. 397. Geometrisches Zeichnen von H. Beder, Architekt und Lehrer an der Bau-

gewertschule in Magbeburg, neubearbeitet von Professor J. Bonderlinn in Münster. Mit 290 Figuren und 23 Tafeln im Text. Nr. 58. Schattenkonstruktionen von Brof. J. Bonderlinn in Münster. Mit 114 Fig. Nr. 236.

Parallelperspektive. Rechtwinklige und schieswinklige Azonometrie von Prof. J. Bonderlinn in Münster. Mit 121 Figuren. Nr. 260.

J. Bonberlinn, Dir. b. Kgl. Baugewertschule, Münster i. B. Mit 182 Figuren.
Technisches Wörterbuch, enthaltend die wichtigsten Ausbrude bes Maichinen-
baues, Schiffbaues und ber Eleftrotednit von Erich Arebs in Berlin.
I. Teil: Deutsch-Englisch. Rr. 395.
- II. Teil: Englisch=Deutsch. Rr. 396 III. Teil: Deutsch=Französisch. Rr. 453.
— IV. Teil: Französisch=Deutsch. Nr. 454.
Elektrotechnik. Einführung in die moderne Gleiche und Wechselftromtechnik
bon J. Herrmann, Professor an ber Königlich Technischen Hochschule Stutt-
gart. I: Die physikalischen Grunblagen. Mit 42 Fig. u. 10 Tafeln. Nr. 196.
— II: Die Gleichstromtechnik. Mit 103 Figuren und 16 Tafeln. Rr. 197. — III: Die Wechselstromtechnik. Mit 126 Fig. u. 16 Taf. Rr. 198.
Die elektrischen Meginstrumente. Darstellung ber Wirkungsweise ber ge-
brauchlichsten Meginstrumente ber Elettrotechnit und turge Beichreibung
ihres Aufbaues von J. Herrmann, Prof. an der Königl. Techn. Hochschule
Stuttgart. Mit 195 Fig. Rr. 477. Nabivaktivität von Chemiker Wilh. Frommel. Mit 18 Abbilbungen. Nr. 317.
Die Gleichstrommaschine von C. Lingbrunner, Ingenieur u. Dozent für Glettro-
technit a. d. Municipal School of Technology in Manchester. Mit 78Fig. Nr. 257.
Ströme und Spannungen in Starfstromneten von Diplom Gleftroingenieur
Josef Herzog in Budapest u. Prof. Feldmann in Delft. Mit 68 Fig. Nr. 456. Die elektrische Telegraphic von Dr. Ludwig Rellstad. Mit 19 Figuren. Nr. 172.
Das Fernsprechwesen v. Dr. Ludw. Rellstab in Berlin. Mit 47 Fig. u. 1 Taf. Nr. 155.
Bermeffungefinde von Dipl.=Ing. Oberlehrer B. Bertmeifter. 2 Banbchen.
Mit 255 Abbildungen. Nr. 468, 469.
Maurer. u. Steinhauerarbeiten von Brof. Dr. phil. u. DrIng. Eduard Schmitt in Darmstadt. 3 Bandden. Mit vielen Abbildungen. Nr. 419—421.
Zimmerarbeiten von Carl Opis, Oberlehrer an der Raif. Technischen Schule
in Strafburg i. G. I: Allgemeines, Balfenlagen, Zwijchenbeden unb
Dedenbildungen, hölzerne Fußböden, Fachwertswände, Sange- und Sprenge- werke. Mit 169 Abbildungen. Rr. 489.
werfe. Mit 169 Abbildungen Nr. 489. — II: Dächer, Wandbesleidungen, Simsschalungen, Blod-, Bohlen- und
Bretterwanbe, Baune, Turen, Tore, Tribunen und Baugerufte. Dit
167 Abbildungen. Mr. 490.
Gisenkonstruktionen im Hochban. Kurzgesaßtes Handbuch mit Beispielen von Ingenieur Karl Schindler in Meißen. Mit 115 Figuren. Nr. 322.
Der Gifenbetonban von Reg.=Baumeister Rarl Roble in Berlin-Steglis.
Mit 77 Abbildungen. Mr. 349.
Beizung und Liftung von Ingenieur Johannes Körting, Direftor ber Alt.
Ges. Gebrüder Körting in Dusselborf. I: Das Wesen und die Berechnung ber Heizungs- und Lüftungsanlagen. Mit 31 Figuren. Rr. 342.
- II: Die Musführung ber Beigungs- und Luftungsanlagen. Mit 195 Fig. Rr. 343.
Gas. und Bafferinstallationen mit Ginichlug der Abortanlagen von Brofeffor
Dr. phil. u. DrIng. Eduard Schmitt in Darmstadt. Mit 119 Abbild. Nr. 412.
Das Berauschlagen im Sochbau. Aurzgefaßtes Sandbuch über das Bejen bes Kostenanichlages von Emil Beutinger, Architeft B.D.A., Affiftent an ber Tech-
nischen Hochschule in Darmstadt. Mit vielen Figuren. Nr. 385.
Bauführung. Kurzgefaßtes Handbuch über bas Wejen ber Bauführung von
Architekt Emil Beutinger, Assistent an der Technischen Hochschule in Darmsftadt. Mit 25 Figuren und 11 Tabellen.

Die Baukunst bes Schulhauses von Prof. DrIng. Ernst Betterlein in Darms
stadt. I: Das Schulhaus. Mit 38 Abbildungen. Mr. 443. — II: Die Schulräume. — Die Nebenanlagen. Mit 31 Abbildungen. Mr. 444.
Steutliche Rabe, und Schmimmanstalten von Dr. Karl Wolff, Stadt=Oberbaurat
in Hannover. Mit 50 Fig
Basserversorgung der Ortschaften von Dr.=Ing. Rob. Wehrauch, Professor an der Technischen Hochschule Stuttgart. Mit 85 Figuren. Nr. 5.
Die Kalkulation im Maschinenban von Ingenieur H. Bethmann, Dozent om Technikum Mtenburg. Mit 61 Abbildungen. Nr. 486.
Die Maschinenelemente. Kurzgesaßtes Lehrbuch mit Beilpielen für bas Geldsstudium und ben praktischer Gebrauch von Friedrich Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 86 Figuren.
Metallurgie von Dr. Aug. Geiß, diplom. Chemiker in München. I. II. Mit 21 Figuren. Rr. 313, 314.
Eisenhüttenkunde von A. Krauß, diplomierter Hutteningenieur. 1: Das Roh- eisen. Mit 17 Figuren und 4 Tafeln. Nr. 152.
- II: Das Schmiedeisen. Mit 25 Figuren und 5 Tafeln. Ver. 153.
Lötrohrprobierkunde. Qualitative Analyse mit Hilfe des Lötrohres von Dr. Martin Henglein in Freiberg. Mit 10 Figuren. Mr. 483.
Technische Bärmelehre (Thermodynamik) von K. Walther und M. Nöttinger, Diplom-Jugenieuren. Mit 54 Figuren. Mr. 242.
Die thermodynamischen Grundlagen der Wärmekraft- und Rältemaschinen von M. Köttinger, Diplom=Ingenieur in Mannheim. Mit 73 Figuren. Nr. 2.
Die Dampfmaschine. Kurzgefaßtes Lehrbuch mit Beispielen für das Selbststudium u. b. praft. Gebrauch v. Friedr. Barth, Obering., Nürnberg. Mit 48 Fig. Nr. 8.
Die Dampftessel. Kurzgesaßtes Lehrbuch mit Beispielen für bas Selbiffindium u. ben praft, Gebrauch v. Friedr. Barth, Obering., Nürnberg. Mit 67 Fig. Nr. 9.
Die Gastraftmaschinen. Kurzgesaßte Darstellung ber wichtigsten Gasmaschinen-
Die Dampsturbinen, ihre Wirkungsweise und Konstruktion von Ing. Hermann Wilda, Professor am staatl. Technikum in Bremen. Mit 104 Abb. Nr. 274.
Die zwedmäßigste Betriebstraft von Friedrich Barth, Oberingenieur in Nürnsberg. I: Einleitung. Dampffraftanlagen. Verschiedene Kraftmaschinen. Mr. 224.
- II: Gas- Baffer- und Wind-Kraftanlagen. Mit 31 Abbildungen. Nr. 225.
— III: Elektromotoren. Betriebskostentabellen. Graphische Darstellungen. Wahl ber Betriebskraft. Mit 27 Abbildungen. Mr. 474.
Ellenhahnschrieden han h hinnenthal, Ral, Regierungsbaumeister und Ober-
ingenieur in Hannover. 1: Die Lotomonden. Wat 89 Aboutoungen in
— II: Die Eisenbahnwagen und Bremsen. Mit 56 Abbildungen im Tert und 3 Tafeln. Mr. 108.
Die Hebezeuge, ihre Konstruktion und Berechnung von Ingenieur Hermann Bilda, Prof. am staatl. Technikum in Bremen. Mit 399 Abbildungen. Nr. 414.
Bumben, hindraulische und pneumatische Anlagen. Ein kurzer Aberblick von Regierungsbaumeister Rudolf Bogdt, Oberlehrer an der Königl. höheren
Maschinenbauschule in Posen. Mit 59 Abbildungen. Nr. 290. Die landwirtschaftlichen Maschinen von Karl Walther, Diplom-Ingenieur in Mannheim. 3 Bändchen. Mit vielen Abbildungen. Nr. 407—409.

Die Prefiluftwerkzeuge von Diplom-Ingenieur B. Atis, Oberlehrer an ber Kaiserl. Technischen Schule in Straßburg. Mit 82 Figuren. Nr. 493. Nautik. Kurzer Abriß bes täglich an Borb von Hanbelsschiffen angewandten Teils der Schiffahrtskunde. Bon Dr. Franz Schulze, Direktor der Navi-

gationsschule zu Lübed. Mit 56 Abbildungen. Rr. 84

Bibliothek der Rechts= u. Staatswissenschaften.

Allgemeine Nechtslehre von Dr. Th. Sternberg, Privatbozent an ber Univers. Lausanne. I: Die Methode.

— II: Das Shitem.

97r. 170.

Recht des Bürgerlichen Gesethuches. Erstes Buch: Allgemeiner Teil. I: Einleitung — Lehre von den Personen und von den Sachen von Dr. Paul Dertmann, Prosessor an der Universität Erlangen. Rr. 447.

Dr. Paul Dertmann, Professor an ber Universität Erlangen. Rr. 448.

Dertmann, Professor an der Universität Erlangen. Ben. 323.

- II. Abteilung: Die einzelnen Schuldverhaltniffe von Dr. Baul Dertmann, Professor an der Universität Erlangen.

- Drittes Buch: Sachenrecht von Dr. F. Kretschmar, Oberlandesgerichtstat in Dresben. I: Allgemeine Lehren. Besitz und Eigentum. At. 480.

- - II: Begrenzte Rechte.

Mr. 481.

— Biertes Buch: Familienrecht von Dr. Heinrich Tipe, Professor an ber Univ. Göttingen.

Deutsches handelsrecht von Prof. Dr. Karl Lehmann in Roftod. 2 Banbeben. Rt. 457, 458.

Das beutsche Seerecht von Dr. Otto Brandis, Oberlandesgerichterat in Samburg.
2 Bande.
2 Bande.

Postrecht von Dr. Alfred Wolde, Postinspettor in Bonn. Rr. 425. Allgemeine Staatslehre von Dr. Hermann Rehm, Prof. an ber Universität Straßburg i. E. Rr. 358.

Allgemeines Staatsrecht von Dr. Julius Hatschef, Prof. an ber Universität Göttingen. 3 Bandchen.

Preußisches Staatsrecht von Dr. Frit Stier-Somlo, Prof. an ber Univeri. Bonn. 2 Teile.

Dentsches Zivilprozegrecht von Professor Dr. Wilhelm Risch in Stragburg i. E. 3 Bande. Rr. 428-430.

Kirchenrecht von Dr. Emil Sehling, ord. Prof. ber Rechte in Erlangen. Nr. 377. Das bentiche Urheberrecht an literarischen, fünstlerischen und gewerblichen Schöpfungen, mit besonderer Berüchsichtigung der internationalen Verträge von Dr. Gustav Rauter, Patentanwalt in Charlottenburg. Nr. 263.

Der internationale gewerbliche Rechtsichut von J. Neuberg, Raiferl. Regierungsrat, Mitglieb bes Raiferl. Batentamts zu Berlin. Dr. 271.

Das Urheberrecht an Werken der Literatur und der Tontunit, das Berlagsrecht und das Urheberrecht an Werken der bildenden Künste und der Photographie von Staatsanwalt Dr. J. Schlittgen in Chemnis. Nr. 361.

Das Warenzeicheurecht. Nach dem Gesetz zum Schutz der Warenbezeichnungen vom 12. Mai 1894 von J. Neuberg, Kaiserl. Regierungsrat, Mitglied des Kaiserl. Patentamtes zu Berlin. Der unsautere Bettbewerb von Rechtsanwalt Dr. Martin Wassermann in Ramburg.

Deutsches Kolonialrecht von Dr. H. Ebler v. Hoffmann, Professor an ber Kgl. Atademie Bosen.

Militärftrafrecht von Dr. Mar Ernft Maper, Prof. an ber Universität Straßburg i. E. 2 Banbe. Rr. 371, 372.

Deutsche Wehrversassung von Kriegsgerichtsrat Carl Endres i. Würzburg. Nr. 401. Forensische Psychiatrie von Prof. Dr. W. Wengandt, Direktor der Jrrenanstalt Friedrichsberg in Hamburg. 2 Bändchen. Nr. 410 u. 411.

Volkswirtschaftliche Bibliothek.

Bolkswirtschaftslehre von Dr. Carl Johs. Fuchs, Professor an der Universität Tübingen.

Boltswirtschaftspolitif von Präsident Dr. R. van ber Borght in Berlin. Nr. 177.

Gewerbewesen von Dr. Werner Sombart, Prosessor an der Handelshochschule Berlin. 2 Bande. Mr. 203, 204.

Das Handelswesen von Dr. Wilh. Legis, Prosessor an der Universität Götztingen. I: Das Handelspersonal und der Warenhandel. Nr. 296.

- II. Die Effektenborse und die innere Handelspolitik. Mr. 297.

Auswärtige Handelsvolitit von Dr. Heinrich Sieveking, Professor an der Universität Zürich.

Das Bersicherungswesen von Dr. jur. Paul Moldenhauer, Professor ber Versischerungswissenschaft an der Handelshochschule Köln. Nr. 262.

Berficherungsmathematik von Dr. Alfred Loewy, Professor an der Universität Freiburg i. B. Nr. 180.

Die gewerbliche Arbeiterfrage von Dr. Werner Combart, Professor an ber Hanbelshochschule Berlin.

Die Arbeiterversicherung von Professor Dr. Alfred Manes in Berlin. Nr. 267.

Finanzwissenschaft von Prasident Dr. R. van der Borght in Berlin. I. Allgemeiner Teil. Nr. 148.

- II. Besonderer Teil (Steuerlehre). Nr. 391.

Die Steuershsteme bes Auslandes von Geh. Oberfinanzrat D. Schwarz in Berlin. Nr. 426.

Die Entwicklung ber Reichsfinanzen von Präsident Dr. R. van der Borght in Berlin. Rr. 427.

Die Finanzsusteme ber Großmächte. (Internat. Staats= u. Gemeinde=Finanz= wesen.) Bon D. Schwarz, Geh. Oberfinanzrat, Berlin. 2 Boch. Nr. 450, 451.

Soziologie von Prof. Dr. Thomas Achelis in Bremen. Nr. 101.

Die Entwidlung ber fozialen Frage von Brof. Dr. Ferb. Tonnies in Gutin. Nr. 353.

Armenwesen und Armenfürsorge. Einführung in die soziale Hilfsarbeit von Dr. Adolf Weber, Professor an der Handelshochschule in Köln. Nr. 346.

Die Bohnungsfrage von Dr. L. Bohle, Professor ber Staatstvissenschaften zu Frankfurt a. M. I: Das Wohnungswesen in ber modernen Stadt. Nr. 495.

- II: Die städtische Wohnungs= und Bobenpolitik. Nr. 496.

Das Genoffenschaftswesen in Deutschland von Dr. Otto Lindede, Sekretär bes hauptverbandes beutscher gewerblicher Genoffenschaften. Dr. 384.

Theologische und religionswissenschaftliche Bibliothek.

- Die Entstehung bes Alten Testaments von Lic. Dr. W. Staert, Professor an ber Universität in Jena. Rr. 272.
- Alttestamentliche Religiondgeschichte von D. Dr. Max Löhr, Professor an ber Universität Breslau. Rr. 292.
- Geschichte Fraels bis auf die griechische Zeit von Lic. Dr. J. Benzinger. At. 231.
- Landes. u. Bolfstunde Palästinas von Lie. Dr. Gustav Hölscher in Halle. Mit 8 Bolsbildern und 1 Karte.
- Die Entstehung b. Reuen Teftaments v. Brf. Lic. Dr. Carl Clemen in Bonn. Rr. 285.
- Die Entwicklung ber chriftlichen Religion innerhalb bes Reuen Testaments bon Brof. Lic. Dr. Carl Clemen in Bonn. Rr. 388.
- Meutostamentliche Zeitgeschichte von Lic. Dr. W. Staert, Professor an ber Universität in Jena. I: Der historische u. kulturgeschichtliche hintergrund bes Urchristentums.
- II: Die Religion bes Judentums im Zeitalter bes hellenismus und ber Römerherrschaft. Rr. 326.
- Die Entstehung bes Talmude von Dr. G. Funt in Bostowig. Mr. 479.
- Abrif ber vergleichenben Religionswiffenschaft von Brof. Dr. Th. Achelis in Bremen.
- Die Religionen der Naturvölker im Umrig von Dr. Th. Achelis, weiland Professor in Bremen.
- Inbifche Religionsgeschichte von Brof. Dr. Ebmund Barby. Rr. 83.
- Buddha bon Brofeffor Dr. Edmund Sarby.

- Mt. 174.
- Griechische und römische Muthologie von Dr. hermann Steubing, Refter bes Ghnnasiums in Schneeberg. Rr. 27.
- Germanische Mythologie von Dr. E. Mogt, Professor an ber Universität Leipzig. Rr. 15.
- Die beutsche Helbensage von Dr. Otto Luitpold Jiricget, Projeffor an ber Universität Muniter.

Pädagogische Bibliothet.

- Pabagogit im Grundrig von Professor Dr. B. Rein, Direftor bes Babagogischen Seminars an ber Universität in Jena. Dr. 12.
- Geschichte der Badagogit von Oberlehrer Dr. S. Weimer in Wiesbaden. Rt. 145.
- Schulpragis. Methodit der Boltsichule von Dr. N. Sepfert, Seminardirettor in Zichopau. Nr. 50.
- Zeichenschule von Professor R. Kimmich in Ulm. Mit 18 Tafeln in Tons, Farbens u. Goldbrud u. 200 Bolls u. Tegibildern. Rr. 39.
- Bewegungsspiele von Dr. E. Kohlrausch, Proj. am Kgl. Kaiser-Wilhelms-Ghmnasium zu Hannover. Mit 14 Abbildungen. Nr. 96.
- Geschichte bes beutschen Unterrichtswesens von Prosessor Dr. Friedrich Seiler, Direktor des Königlichen Ghmnasiums zu Lucau. I: Bon Aufang an bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. Rr. 275.
- II: Bom Beginn bes 19. Jahrhunderts bis auf die Gegenwart. Dr. 276.

Das beutsche Fortbildungsschulwesen nach seiner geschichtlichen Entwicklung und in seiner gegenwärtigen Gestalt von H. Sierck, Direktor ber städt. Fortbildungsschulen in heide i. Holstein.

Die beutsche Schule im Auslande von Hans Amrhein, Direktor ber beutschen Dr. 259.

Bibliothet der Runft.

Stilkunde von Prof. Karl Otto Hartmann in Stuttgart. Mit 7 Bollbildern und 195 Tertillustrationen.

Die Baufunft bes Abendlandes von Dr. R. Schäfer, Affiftent am Gewerbes museum in Bremen. Mit 22 Abbilbungen. Nr. 74.

Die Plastit bes Abendlandes von Dr. Hans Stegmann, Direktor bes Bahr. Nationalmuseums in München. Mit 23 Tafeln. Nr. 116.

Die Blaftit feit Beginn bes 19. Jahrhunderts von A. Heilmeher in München. Mit 41 Bollbilbern auf amerikanischem Kunstdruckpapier. Rr. 321.

Die graphischen Künfte v. Carl Kambmann, t. f. Lehrer an ber f. f. Graphischen Lehr- u. Bersuchsanstalt in Wien. Mit zahlreichen Abbild. u. Beilagen. Nr. 75.

Die Photographie von H. Keßler, Brof. an der f. f. Graphischen Lehr= und Bersuchsanstalt in Wien. Mit 4 Tafeln und 52 Abbildungen. Nr. 94.

Bibliothet der Musit.

Milgemeine Musiklehre von Professor Stephan Rrehl in Leipzig. Mr. 220. Mufitalifche Afuftit von Dr. Rarl 2. Schäfer, Dozent an ber Universität Berlin. Mr. 21. Mit 35 Abbildungen. Sarmonielehre von U. Salm. Mit vielen Notenbeilagen. Mr. 120. Mufitalifche Formenlehre (Rompositionslehre) von Prof. Stephan Rrefl. Mr. 149, 150. I. II. Mit vielen Notenbeispielen. Rontrabuntt. Die Lehre von ber felbstänbigen Stimmführung von Professor Mr. 390. Stephan Rrehl in Leipzig. Fuge. Erläuterung und Unleitung gur Komposition berfelben von Professor Mr. 418. Stephan Rrehl in Leipzig. Inftrumentenlehre von Musikbireftor Frang Magerhoff in Chemnig. I: Tert. Mr. 437, 438. II: Notenbeispiele. Mr. 344. Mufitafthetit bon Dr. R. Grunsty in Stuttgart.

Geschichte der alten und mittelalterlichen Musit von Dr. A. Möhler. Mit zahlreichen Abbildungen und Musitbeilagen. I. II. Nr. 121, 347.

Musikgeschichte des 17. u. 18. Jahrhunderts v. Dr. R. Grunsky i. Stuttgart. Mr. 239.

- seit Beginn bes 19. Jahrhunderts von Dr. R. Grunsth in Stuttgart. L. IL. Nr. 164, 165.

Bibliothet der Land= und Forstwirtschaft.

Bobenfunde von Dr. B. Bageler in Konigsberg i. Br. Mr. 455. Aderbau- und Bflangenbaulehre von Dr. Baul Rippert in Berlin und Ernft Langenbed in Bodum. Mr. 232. Landwirtschaftliche Betriebslehre bon Ernft Langenbed in Bodyum. Dr. 227. Allgemeine und fpezielle Tierzuchtlehre von Dr. Baul Rippert in Berlin. Rr.228. Agrifulturchemie I: Pflanzenernährung von Dr. Karl Grauer. Mr. 329. Das agrifulturchemische Kontrollwesen v. Dr. Baul Brifche in Gottingen. Rr. 304. Fischerei und Fischzucht von Dr. Karl Edstein, Prof. an ber Forstatabemie Eberswalde, Abteilungsbirigent bei ber hauptstation bes forftlichen Berjudiswejens. Forstwiffenschaft von Dr. Ab. Schwappach, Brof. an ber Forstalabem. Eberswalbe, Abteilungsbirigent bei ber hauptstation b. forstlichen Bersuchswesens. Dr. 106. Die Nadelhölzer von Brof. Dr. F. W. Reger in Tharanbt. Mit 85 Abbilbungen, 5 Tabellen und 3 Karten. Mr. 355.

Sandelswissenschaftliche Bibliothet.

Buchführung in einfachen und boppelten Boften von Brof. Robert Ctern, Oberlehrer der Difentlichen Sanbelslehranftalt und Dozent ber Sanbelshochichule zu Leipzig. Mit Formularen. Mr. 115. Deutsche handelstorrespondeng von Brof. Th. be Beaur, Offizier be l'Inftruction Bublique, Oberlehrer a. D. an ber Offentlichen Sanbelslehranftalt und Lettor an ber Sanbelshochichule gu Leipzig. Mt. 182. Frangofifche Sandelstorrefpondeng von Professor Th. be Beaur, Offigier be l'Instruction Bublique, Oberlehrer a. D. an ber Offentlichen Sanbels-Iehranftalt und Leftor an ber Sanbelshochichule gu Leipzig. Englische Sandelstorrespondens bon G. E. Bhitfield, DR.-M., Cherlebrer an King Edward VII Grammar School in Kings Lynn. 97r. 237. Italienische Sandelstorrespondens bon Professor Alberto be Beaur, Oberlehrer am Königlichen Institut GG. Annungiata gu Floreng. Mr. 219. Spanische Sandelstorrespondeng b. Dr. Alfredo Nadal be Mariezcurrena. Ar. 295. Ruffifde Sandelstorrefpondeng von Dr. Th. v. Rawransty in Leipzig. Dr. 315. Raufmännisches Rechnen von Brof. Richard Juft, Oberfehrer an b. Offentlichen Sandelslehranftalt ber Dresbener Raufmannichaft. 3 Bbe. Rr. 139, 140, 187. Barenfunde bon Dr. Rarl Saffad, Profeffor an ber Biener Sanbelsafabemie. I: Unorganische Waren. Mit 40 Abbilbungen. MI. 222. - II: Organische Waren. Mit 36 Abbildungen. Mr. 223. Drogentunde von Rich. Dorftewig in Leipzig und Georg Ottersbach in Sam-Mr. 413. Dag., Ming- und Gewichtswefen von Dr. Aug. Blind, Profeffor an ber Banbelsichule in Roln. Mr. 283. Tednit bes Bantwejens von Dr. Balter Conrad in Berlin. Mr. 484. Das Wechselwejen von Rechtsanwalt Dr. Rubolf Mothes in Leipzig. Dr. 103. Siehe auch "Volkswirtschaftliche Bibliothek". Ein ausführliches Verzeichnis der außerdem im Verlage der G. J. Göschen.

schen Verlagshandlung erschienenen handelswissenschaftlichen Werke kann durch jede Buchhandlung kostenfrei bezogen werden.

Militär= und marinewissenschaftliche Bibliothek.

- Das moberne Feldgeschüt. I: Die Entwicklung bes Feldgeschützes seit Einsführung bes gezogenen Infanteriegewehrs bis einschließlich der Erfindung bes rauchlosen Bulvers, etwa 1850—1890, v. Oberstleutnant W. Hendenreich, Wiltarlehrer an der Militärtechn. Akademie in Berlin. Mit 1 Abbild. Nr. 306.
- II: Die Entwicklung des heutigen Feldgeschützes auf Grund der Erfindung des rauchlosen Bulvers, etwa 1890 bis zur Gegenwart, von Oberstleutnant W. Hendenreich, Militärlehrer an der Militärtechn. Akademie in Berlin. Mit 11 Abbildungen.
- Die modernen Geschütze der Fußartillerie. I: Bom Auftreten der gezogenen Geschütze bis zur Verwendung des rauchschwachen Pulvers 1850—1890 von Mummenhoff, Major beim Stabe des Fußartillerie-Regiments Generalfeldzeugmeister (Brandenburgisches Nr. 3). Mit 50 Textbildern. Nr. 334.
- II: Die Entwicklung ber heutigen Geschütze ber Fußartillerie seit Einführung bes rauchschwachen Bulvers 1890 bis zur Gegenwart. Mit 33 Tertbilbern. Nr. 362.
- Die Entwicklung der Handfeuerwaffen seit der Mitte des 19. Jahrhunderts und ihr heutiger Stand von G. Wrzodek, Oberleutnant im Inf.-Regt. Freiherr hiller von Gärtringen (4. Posensches) Nr. 59 und Assistent der Königl. Gewehrprüfungskommission. Mit 21 Abbildungen. Nr. 366.
- Militärstrafrecht von Dr. Mag Ernst Mayer, Prof. an ber Universität Straßburg i. E. 2 Bande. Rr. 371, 372.
- Deutsche Behrverfassung von Karl Endres, Kriegsgerichtsrat bei dem Generalkommando des Kgl. banr. II. Armeeforps in Würzburg. Nr. 401.
- Beschichte bes Kriegswesens von Dr. Emil Daniels in Berlin. I: Das antike Kriegswesen. Nr. 488.

Mr. 498.

- II: Das mittelalterliche Kriegswesen.
- Die Entwicklung des Kriegsschiffbaues vom Altertum bis zur Neuzett. I. Teil: Das Beitalter der Ruderschiffe und der Segelschiffe für die Kriegsführung zur See vom Altertum bis 1810. Von Tjard Schwarz, Geh. Marinebaurat u. Schiffbau-Direktor. Mit 32 Abbildungen. Nr. 471.
- Die Seemacht in der deutschen Geschichte von Birft Abmiralitätsrat Dr. Ernft von Balle, Brof. an ber Universität Berlin. Dr. 370.

Verschiedenes.

Bibliothetse und Zeitungswesen.

- Bolfsbibliotheten (Bücher- und Lesehallen), ihre Einrichtung und Verwaltung von Emil Jaeschle, Stadtbibliothetar in Elberfeld. Nr. 332.
- Das beutiche Zeitungswesen von Dr. Robert Brunhuber. Rr. 400.
- Das moderne Zeitungswesen (Sustem der Zeitungslehre) von Dr. Robert Brunhuber. Rr. 320.
- Allgemeine Geschichte bes Zeitungswesens von Dr. Ludwig Salomon in Jena. Ar. 351.

Sngiene, Medizin und Pharmagie.

- Bewegungsspiele von Dr. E. Kohlrausch, Prof. am Kgl. Kaiser Wilhelms-Ehmnasium zu Hannover. Mit 15 Abbilbungen. Nr. 96.
- Der menschliche Körper, sein Bau und seine Tätigkeiten, von E. Rebmann, Oberschulrat in Karlsruhe. Mit Gesundheitslehre von Dr. med. H. Seiler. Wit 47 Abbildungen und 1 Tafel.
- Ernährung und Nahrungsmittel von Oberftabsarzt Prof. Dr. Bischoff in Berlin. Mit 4 Figuren. Rr. 464.
- Die Infektionskrankheiten und ihre Berhütung von Stadsarzt Dr. 28. Soffe mann in Berlin. Mit 12 vom Verfasser gezeichneten Abbildungen und einer Fiebertafel.
- Tropenhygiene von Med.-Rat Brof. Dr. Nocht, Direktor bes Institutes für Schiffs- u. Tropenkrantheiten in Hamburg.
- Die Hygiene bes Städtebaus von H. Chr. Nußbaum, Brof. an ber Techn. Hochschule in Hannover. Mit 30 Abbilbungen. Mr. 348.
- Die Higiene bes Wohnungswesens von H. Chr. Rußbaum, Prof. an ber Techn. Hochschule in Hannover. Mit 20 Abbilbungen. Nr. 363.
- Gewerbehugiene bon Geh. Mebizinalrat Dr. Roth in Botsbam. Dr. 350.
- Pharmatognosie. Von Apotheler F. Schmitthenner, Affistent am Botan. Institut ber Technischen Hochschule Karlsruhe.
- Toxikologische Chemie von Privatdozent Dr. E. Mannheim in Bonn. Mit 6 Abbildungen. Rr. 465.
- Drogenkunde von Rich. Dorftewit in Leipzig u. Georg Ottersbach in Samburg. Rr. 413.

Photographie.

Die Photographie. Bon H. Kegler, Prof. an ber i Gramiden Lehr und Bersuchsanstalt in Wien. Mit 4 Taf. und 5 25000. Rr. 94.

Stenographi.

Stenographie nach bem Shiftem von F. X. Shelsberger von Dr. Albert Schramm, Lanbesamtsassessor in Dresben. Rr. 246.

LIBRARY

Die Redeschrift bes Gabelsbergerichen Suftems ben Dr. Abert Schramm, Landesamtsaffeffor in Dresben. Rr. 368.

- Lehrbuch ber Bereinfachten Deutschen Stenographie (Einig. Spftem Stolzeschreh) nebst Schlüssel, Lesestüden und einem Anhang von Dr. Amjel, Studienrat bes Rabettenforps in Bensberg.
- Rebeschrift. Lehrbuch ber Rebeschrift bes Shitems Stolze Schreb nebst Kürzungsbeispielen, Lesestüden, Schlüssel und einer Anleitung zur Steigerung ber stenographischen Fertigkeit von Heinrich Drose, amtl. bab. Landtagsstenographen in Karlsruhe i. B.

Weitere Bände sind in Vorbereitung. Neueste Verzeichnisse sind sederzeit unberechnet durch sede Buchbandlung zu beziehen.

