

WISSENSCHAFT

Die nachfolgende Liste der im HdMa befindlichen historischen wissenschaftlichen Bücher wurde nach dem Erscheinungsjahr erstellt:

Euklid

ELEMENTE – DIE ERSTEN VIER BÜCHER

Verlagsgewölbe des k.k. Schulbücher-Verschleisses, Wien, **1808**

(Kupferstiche, 130 Seiten, **original**, E. d. HdMa).

Burg Adam

HANDBUCH DER GERADLINIGEN UND SPHÄRISCHEN TRIGONOMETRIE

Verlag Carl Ferdinand Beck, Wien, **1826**

(2 Kupfertafeln, 352 Seiten, **original**, E. G. L.).

Leroy C. F. A. (deutsch: **Kauffmann E. F.**)

DIE STEREOTOMIE – LEHRE VON KÖRPERSCHNITTEN – ATLAS

Ad. Bechers Verlag, Stuttgart, **1847**

(372 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Fialkowski Nikolaus

DIE ZEICHNENDE GEOMETRIE (KONSTRUKZIONSLEHRE)

Verlag der Wallihausser'schen Buchhandlung, Wien, **1860**

(130 Figuren, 127 Seiten, **original**, E. G. L.).

Schlömilch Oskar

COMPENDIUM DER HÖHEREN ANALYSIS

Verlag Friedrich Vieweg, Braunschweig, **1862**,

(Holzstiche, 557 Seiten, **original**, E. G. L.).

Schreiber Guido

LEHRBUCH DER PERSPEKTIVE – GEBRAUCH GEOMETRISCHER GRUNDRISSE

Alfred Oehmigkes Verlag, Leipzig, **1864**,

(Abbildungen, 212 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Schmitt Carl

DIE PRINCIPIEN DER NEUEREN GEOMETRIE

Verlag Carl Gerold's Sohn, Wien, **1864**

(Abbildungen, 148 Seiten, **original**, E. G. L.).

Schlömilch Oskar

VORLESUNGEN ÜBER EINZELNE THEILE DER HÖHEREN ANALYSIS

Verlag Friedrich Vieweg, Braunschweig, **1866**,

(Holzstiche, 538 Seiten, **original**, E. G. L.).

Zmurko Lorenz

ÜBER DIE FLÄCHEN ZWEITER ORDNUNG

Kaiserlich-Königliche Hof- und Staatsdruckerei, Wien, **1866**

(52 Seiten, **original**, E. G. L.).

Thomson W., Tait P. G. , Helmholtz H., Wertheim G.
HANDBUCH DER THEORETISCHEN PHYSIK
Verlag Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig, **1871**,
(Holzstiche, 380 Seiten, **original**,
E. d. HdMa)

Engler Bernhard
LEHRBUCH DER DESCRIPTIVEN GEOMETRIE;
Verlag der J. B. Metzler'schen Buchhandlung, Stuttgart, **1874**,
(Holzschnitte, 466 Seiten, **original**, E. G. L.).

Heis Eduard
ALLGEMEINE ARITHMETIK UND ALGEBRA
Verlag der M. Du Mont-Schauberg'schen Buchhandlung, Köln, **1874**,
(402 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Salmon George (D.: Fiedler Wilhelm)
ALGEBRA DER LINEAREN TRANSFORMATIONEN
Verlag B. G. Teubner, Leipzig, **1877**,
(477Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Schlömilch Oskar
HANDBUCH DER MATHEMATIK (ERSTER BAND)
Verlag Eduard Trewendt, Breslau, **1879**,
(Holzschnitte, 662 Seiten, **original**, E. G. L.).

Schlömilch Oskar
HANDBUCH DER MATHEMATIK (ZWEITER BAND)
Verlag Eduard Trewendt, Breslau, **1881**,
(235 Holzschnitte, 963 Seiten, **original**, E. G. L.).

Euler Leonhard
ANALYSIS DES UNENDLICHEN (Ins Deutsche übertragen von H. Maser)
Verlag Julius Springer, Berlin, **1885**,
(319 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Graefe Fr.
AUFGABEN UND LEHRSÄTZE AUS DER ANALYTISCHEN GEOMETRIE DES
PUNKTES, DER GERADEN LINIE, DES KREISES UND DER KEGELSCHNITTE
Verlag B. G. Teubner, Leipzig, **1885**,
(136 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Graefe Fr.
AUFLÖSUNGEN UND BEWEISE DER AUFGABEN UND LEHRSÄTZE
AUS DER ANALYTISCHEN GEOMETRIE DES PUNKTES, etc.
Verlag B. G. Teubner, Leipzig, **1886**,
(258 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Legendre Adrien-Marie (D.: Maser H.)
ZAHLENTHEORIE
Verlag B. G. Teubner, Leipzig, **1886**,
(453 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Fiser Raimund P.

RATIONALE ZAHLEN IN DER ANALYTISCHEN GEOMETRIE DER EBENE

Verlag Carl Gerold's Sohn, Wien, **1988**,

(65 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Cranz Heinrich

ANALYTISCHE GEOMETRIE DER EBENE – 1. TEIL

Verlag L. v. Vangerow, Bremerhaven, **1891**,

(92 Figuren, 266 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Schüler Fr. W.

UNBESTIMMTE GLEICHUNGEN DES ERSTEN GRADES

(DIOPHANTISCHE GLEICHUNGEN)

Verlag L. v. Vangerow, Bremerhaven, **1891**,

(176 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Bachmann Paul

VORLESUNGEN ÜBER DIE NATUR DER IRRATIONALZAHLEN

Verlag B. G. Teubner, Leipzig, **1892**,

(151 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Maser H.

THEORIE DER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

Verlag Carl Gerold's Sohn, Wien, **1988**,

(200 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Behr Albert

DIE PLANIMETRIE (EBENE GEOMETRIE, 2. BAND)

Verlag Moritz Schäfer, Leipzig, **1894**

(Abbildungen, 104 Seiten, **original**, E. G. L.)

Cranz Heinrich

ANALYTISCHE GEOMETRIE DER EBENE – 2. TEIL

Verlag L. v. Vangerow, Bremerhaven, **1894**,

(200 Figuren, 428 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Kiepert Ludwig

GRUNDRISS DER DIFFERENTIAL- UND INTEGRALRECHNUNG

Helwingsche Verlagsbuchhandlung, Hannover, **1903**,

(143 Figuren, 665 Seiten, **original**)

Sturm Ambros

GESCHICHTE DER MATHEMATIK

Verlagshandlung Göschen, Leipzig, **1904**,

(7 Figuren, 152 Seiten, **original**, E. G. L.)

Mahler G.

EBENE GEOMETRIE

Göschensche Verlagshandlung, Berlin /Leipzig, **1905**,

(110 Figuren, 166 Seiten, **original**)

Bonola Roberto (deutsch von **Liebmann Heinrich**)

DIE NICHTEUKLIDISCHE GEOMETRIE

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1908**,

(Abbildungen, 244 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*, Universität Wien 1938 – 1945, E. G. L.)

Kowalewski Gerhard

EINFÜHRUNG IN DIE INFINITESIMALRECHNUNG

MIT EINER HISTORISCHEN ÜBERSICHT

Verlag G. G. Teubner, Berlin und Leipzig, **1908**,

(18 Figuren, 126 Seiten, **original**)

Dziobek Otto

VORLESUNGEN ÜBER DIFFERENTIAL - UND INTEGRALRECHNUNG

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1910**,

(150 Figuren, 648 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*, Universität Wien, 1938 – 1945)

Epstein Paul

REPERTORIUM DER HÖHEREN ANALYSIS

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1910**,

(527 Seiten, **original**).

(aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*, Universität Wien, 1938 – 1945)

Kozak Josef

GRUNDPROBLEME DER AUSGLEICHSRECHNUNG NACH DER METHODE DER
KLEINSTEN QUADRATE – THEORIE DES SCHIESSWESENS AUF GRUNDLAGE
DER WAHRSCHEINLICKEITSRECHNUNG UND FEHLERTHEORIE

Verlagsbuchhandlung Carl Fromme, Wien, Leipzig, **1910**,

(90 Figuren, 879 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Dziobek Otto

VORLESUNGEN ÜBER DIFFERENTIAL - UND INTEGRALRECHNUNG

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1910**,

(150 Figuren, 648 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*, Universität Wien, 1938 – 1945)

Epstein Paul

REPERTORIUM DER HÖHEREN ANALYSIS

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1910**,

(527 Seiten, **original**).

(aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*, Universität Wien, 1938 – 1945)

Dölp H.

GRUNDZÜGE DER DIFFERENTIAL-UND INTEGRALRECHNUNG

Verlag Alfred Töpelmann, Gießen, **1912**,

(216 Seiten, **original**, E. G. L.)

Jacob und Schiffner, bearbeitet von **Schiffner Franz**

EBENE UND SPHÄRISCHE TRIGONOMETRIE

Verlag Franz Deuticke, Wien, **1912**,

(Abbildungen, 108 Seiten, **original**, E. G. L.)

Meth Paul

THEORIE DER PLANETENBEWEGUNGEN

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1912**,(17 Figuren, 60 Seiten, **original**, E. G. L.)**Dölp H.**

DIE DETERMINANTEN ELEMENTAR BEHANDELT

Verlag Eduard Roether, Darmstadt, **1913**,(95 Seiten, **original**, E. G. L.).**Egerer Heinz**

INGENIEUR – MATHEMATIK (ERSTER BAND)

Verlag Julius Springer, Berlin, **1913**,(320 Abbildungen, 503 Seiten, **original**, E. G. L.)**Gantner H. / Rudio F.**

DIE ELEMENTE DER ANALYTISCHEN GEOMETRIE

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1913**,(53 Figuren, 191 Seiten, **original**, E. G. L.)**Hilbert David**

GRUNDLAGEN DER GEOMETRIE

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1913**,(Abbildungen, 285 Seiten, **original**,aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*, Universität Wien 1938 – 1945)

DAS WISSEN DER GEGENWART IN MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFT

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1913**,(292 Seiten, **original**, aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*,

Universität Wien, 1938 – 1945)

Rose Max

EINLEITUNG IN DIE FUNTIONENTHEORIE

Verlag Walter de Gruyter, Berlin und Leipzig, **1913**,(130 Seiten, **original**, E. G. L.)**Wenzel Gallus**

ARITHMETIK UND ALGEBRA

Verlag von F. Tempsky, Wien, **1913**,(466 Seiten, **original**, E. d. HdMa)**Wittenbauer Ferdinand**

AUFGABEN AUS DER TECHNISCHEN MECHANIK

Verlag Julius Springer, Berlin, **1913**,(490 Figuren, 380 Seiten, **original**).**Gmeiner J. A. und Stolz Otto**

THEORETISCHE ARITHMETIK

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1915**,(23 Figuren, 369 Seiten, **original**,aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. *Anton Huber*, Universität Wien, 1938 – 1945)

Weber Heinrich / Wellstein Josef

ELEMENTE DER GEOMETRIE

Verlag B. G. Teubner, Leipzig, Berlin, **1915**,

(237 Figuren, 594 Seiten, **original**).

(aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Ziesel Edgar

DAS ANWENDUNGSPROBLEM – EIN PHILOSOPHISCHER VERSUCH
ÜBER DAS GESETZ DER GROSZEN ZAHLEN UND DIE INDUKTION

Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig, **1916**,

(194 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Wieleitner H.

DER BEGRIFF DER ZAHL

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1918**,

(10 Figuren, 58 Seiten, **original**).

Granville William A.

DIFFERENTIAL AND INTEGRAL CALCULUS

College Verlag of Yale University, Sheffield, **1918**,

(Abbildungen, 463 Seiten in englischer Sprache, **original**, E. d. HdMa)

Bachmann Paul

DAS FERMATPROBLEM IN SEINER BISHERIGEN ENTWICKLUNG

Verlag Walter de Gruyter & Co. Berlin, Leipzig, **1919**,

(160 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Knopp Konrad

FUNKTIONENTHEORIE

Göschensche Verlagshandlung, Berlin und Leipzig, **1919**,

(9 Figuren, 142 Seiten, **original**)

Dannemann Friedrich

DIE NATURWISSENSCHAFTEN IN IHRER ENTWICKLUNG
UND IHREM ZUSAMMENHANGE (1. Band)

Verlag Wilhelm Engelmann, Leipzig, **1920**,

(64 Abbildungen, 486 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Dannemann Friedrich

DIE NATURWISSENSCHAFTEN IN IHRER ENTWICKLUNG
UND IHREM ZUSAMMENHANGE (2. Band)

Verlag Wilhelm Engelmann, Leipzig, **1921**,

(132 Abbildungen, 506 Seiten, **original**).

(aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Dannemann Friedrich

DIE NATURWISSENSCHAFTEN IN IHRER ENTWICKLUNG
UND IHREM ZUSAMMENHANGE (3. Band)

Verlag Wilhelm Engelmann, Leipzig, **1922**,

(65 Abbildungen, 434 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Timerding H. E.

REPERTORIUM DER HÖHEREN MATHEMATIK – RAUMGEOMETRIE

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1922**,

(12 Figuren, 1165 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Dannemann Friedrich

DIE NATURWISSENSCHAFTEN IN IHRER ENTWICKLUNG

UND IHREM ZUSAMMENHANGE (4. Band)

Verlag Wilhelm Engelmann, Leipzig, **1923**,

(74 Abbildungen, 628 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Rothe Hermann

VORLESUNGEN ÜBER HÖHERE MATHEMATIK

Verlag L. W. Seidel, Wien, **1923**,

(142 Figuren, 691 Seiten, **original**, E. G. L.)

Weber Rudolf

ANGEWANDTE ELEMENTARARITHMETIK

Verlag B. G. Teubner, Leipzig, Berlin, **1923**,

(254 Figuren, 527 Seiten, **original**, E. G. L.)

Greling Kurt

MENGENLEHRE

Verlag B. G. Teubner, Leipzig, Berlin, **1924**,

(6 Figuren, 49 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Foerster Emil

POLITISCHE ARITHMETIK (Sammlung Göschen)

Walter de Gruyter & Co, Berlin, Leipzig, **1924**,

(7 Figuren, 155 Seiten, **original**, E. d. HdMa)

Weber Heinrich / Wellstein Josef

ANGEWANDTE ELEMENTAR-MATHEMATIK

Verlag B. G. Teubner, Leipzig, Berlin, **1924**,

(271 Figuren, 671 Seiten, **original**,

aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Hasse Helmut

HÖHERE ALGEBRA – LINEARE GLEICHUNGEN

Verlag Walter de Gruyter, Berlin und Leipzig, **1926**,

(158 Seiten, **original**, E. G. L)

Doehlemann Karl

GEOMETRISCHE TRANSFORMATIONEN

Verlag Walter de Gruyter, Berlin und Leipzig, **1930**,

(89 Figuren, 254 Seiten, **original**)

(aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)

Vega Georg (1754-1802) – Bremiker C.

LOGARITHMISCHES-TRIGONOMETRISCHES HANDBUCH

Weimannsches Buchhandlung, Berlin, **1930**,

(93. Auflage, 575 Seiten, **original**, Leihgabe von HR. Dipl. Ing. Helmut Meckel).

Reidemeister Kurt

VORLESUNGEN ÜBER GRUNDLAGEN DER GEOMETRIE

Verlag Julius Springer, Berlin, **1930**,
(37 Figuren, 147 Seiten, **original**, E. d. HdMa)**Epstein Paul / Weber Heinrich**

ARITHMETIK, ALGEBRA, ANALYSIS

Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1934**,(26 Figuren, 572 Seiten, **original**(aus dem Privatbesitz von o. Univ. Prof. Dr. Anton Huber, Universität Wien, 1938 – 1945)**Finsterwalder Sebastian**

AUSWAHL AUS DEN SCHRIFTEN DES JUBILARS (75. Geburtstag)

Verlag Herbert Wichmann, Berlin, **1937**,(208 Seiten, **original**, E. d. HdMa)**Teichmann Horst**

VEKTORALGEBRA UND IHRE ANWENDUNGEN

Verlag Moritz Diesterweg, Frankfurt am Main, **1938**,(93 Seiten, **original**, E. G. L.).**Wagner Hermann, Meinardus Wilhelm**

MATHEMATISCHE GEOGRPHIE

Hahnsche Buchhandlung, Hannover, **1938**

(67 Abbildungen, 394 Seiten, E. d. HdMa).

Jaensch E. R., Althoff Fritz

MATHEMATISCHES DENKEN UND SEELENFORM

Verlag J. A. Barth, Leipzig, **1939**,(160 Seiten, **original**, E. G. L.)**Colerus Egmont**

LEIBNIZ

Verlag Paul Zsolnay, Berlin, Wien, Leipzig, **1941**(627 Seiten, **original**, E. G. L.)**Köhler Otto, Graf Ulrich, Calov Curt**

MATHEMATISCHE RAUMBILDER

Ehlermann, Dresden, **1941**,(32 Anaglyphendrucke, 85 Seiten, **original**, E. G. L.)**Sirk Hugo**

MATHEMATIK FÜR NATURWISSENSCHAFTLER UND CHEMIKER

Th. Steinkopff, Dresden-Leipzig, **1941**,(126 Abbildungen, 270 Seiten, **original**, E. G. L.)**Meyer zur Capellen W.**

MATHEMATISCHE INSTRUMENTE

Verlag Becker & Erler, Leipzig, **1944**,(250 Figuren, 313 Seiten, **original**, E. d. HdMa)**Pawelka Erwin**

ÜBUNGEN AUS DER MECHANIK

Springer – Verlag, Wien, **1944**,(59 Abbildungen, 70 Seiten, **original**, E. G. L.).

Sörensen Hans

GRUNDLAGEN MATHEMATIK (II. TEIL – GEOMETRIE)

Verlag Julius Klinkhardt, Leipzig, **1944**,
(Abbildungen, 275 Seiten, **original**, E. G. L.).**Tietze Heinrich**

GELÖSTE UND UNGELÖSTE MATHEMATISCHE PROBLEME – 1. BAND

Biederstein Verlag, München, **1949**,
(115 Abbildungen, 256 Seiten)**Tietze Heinrich**

GELÖSTE UND UNGELÖSTE MATHEMATISCHE PROBLEME – 2. BAND

Biederstein Verlag, München, **1949**,
(41 Abbildungen, 303 Seiten)**Einstein Albert; Infeld Leopold**

DIE EVOLUTION DER PHYSIK

Paul Zsolnay Verlag, Wien, **1950**,
(41 Abbildungen, 303 Seiten)**Bauer Friedrich**

DU UND DER ZAUBER DER ZAHLEN

Buchgemeinschaft Donauland, Wien, **1954**,
(325 Abbildungen, 653 Seiten)**Schmetterer Leopold**

MATHEMATISCHE STATISTIK

Springer Verlag, Wien, **1956**,
(Abbildungen, 405 Seiten, **original**, E. d. HDMA).**Hilbert D.; Ackermann W.**

GRUNDZÜGE DER THEORETISCHEN LOGIK

Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg, **1959**,
(188 Seiten)**Wissenschaftliche Bücher von 1960 bis 1999 nach Anfrage****Basiex Pierre**

DIE TOP TEN DER SCHÖNSTEN MATHEMATISCHEN SÄTZE

Rowohlt Verlag, Reinbeck bei Hamburg, **2000**,
(Abbildungen, 153 Seiten, E. G. L.)**Aigner Martin, Ziegler Günter M.**

PROOFS FROM THE BOOK

Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, **2001**
(240 Abbildungen, 215 Seiten, E. G. L.)**Moskaliuk Stephan**

EDMUND HLAWKA

Verlag Timpani, Kyiv, **2001** (1 Abbildung, 311 Seiten, E. G. L.)

Scriba Christoph, Schreiber Peter

5000 JAHRE GEOMETRIE

Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, **2001**

(200 Abbildungen, 596 Seiten, E. G. L.)

Blattner David

PI – MAGIE EINER ZAHL

rororo, Stuttgart- Hamburg, **2001**

(Abbildungen, 124 Seiten, E. G. L.)

Peter Gruber

CONVEX AND DISCRETE GEOMETRY

Springer Verlag Berlin, Heidelberg, **2007**

(Abbildungen, 578 Seiten, E. G. L.)

Bücher zur Geschichte der Mathematik

(Eigentum Gerhard Lindbichler; zur Verfügung gestellt für das HdMa)

Euklid

DIE ELEMENTE – BUCH I – XIII (**4. Jahrhundert v. Chr.**)

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1980,

(Abbildungen, 479 Seiten)

Archimedes

WERKE – IM ANHANG: KREISMESSUNG – DES ARCHIMEDES METHODEN

LEHRE VON DEN MECHANISCHEN LEHRSÄTZEN (**3. Jahrhundert v. Chr.**)

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1983,

(Abbildungen, 423 Seiten)

Leibniz Gottfried Wilhelm (Herring Herbert – Herausgeber)

SCHRIFTEN ZUR LOGIK UND ZUR PHILOSOPHISCHEN GRUNDLEGUNG VON
MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFT (**1677 – 1715**)

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1992, 406 Seiten)

Adams George

GEOMETRISCHE UND GRAPHISCHE VERSUCHE

Deutsche Ausgabe von **1795**; neue Bearbeitung von Damerow P, Lefevre W.

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1985,

(Abbildungen, 439 Seiten)

Boltzmann Ludwig

VORLESUNGEN ÜBER GASTHEORIE

Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig, **1896**,

(Abbildungen, 2650 Seiten)

Sturm Ambros

GESCHICHTE DER MATHEMATIK

Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig, **1904**,

(7 Abbildungen, 152 Seiten)

Picard Emile

DAS WISSEN DER GEGENWART IN MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFT
Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1913**,
(292 Seiten)

Lietzmann W.

DER PYTHAGOREISCHE LEHRSATZ
Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1917**,
(50 Figuren, 69 Seiten)

Wieleitner H.

DER BEGRIFF DER ZAHL
Verlag B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, **1918**,
(10 Figuren, 58 Seiten)

Degrazia Josef

VON ZIFFERN, ZAHLEN UND ZEICHEN
Tagblatt-Bibliothek, Wien, **1926**,
(Abbildungen, 96 Seiten)

Colerus Egmont

VON PYTHAGORAS BIS HILBERT
Verlag Paul Zsolnay, Berlin, Wien, Leipzig, **1937**,
(Abbildungen, 363 Seiten)

Jaensch E. R. ; Althoff Fritz

MATHEMATISCHES DENKEN UND SEELENFORM
Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig, **1939**,
(4 Abbildungen, 160 Seiten)

Colerus Egmont

LEIBNIZ – DER LEBENSROMAN EINES WELTUMSPANNENDEN GEISTES
Verlag Paul Zsolnay, Berlin, Wien, Leipzig, **1941**,
(Abbildungen, 627 Seiten)

Bindel Ernst

PYTHAGORAS
Verlag Freies Geistesleben, Stuttgart, **1962**,
(Abbildungen, 297 Seiten)

Sacket Dudley

DIE MACHT DER ZAHL
Sampson Low, London, **1965**,
(Abbildungen, 128 Seiten)

Becker Oskar

ZUR GESCHICHTE DER GRIECHISCHEN MATHEMATIK
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1965**,
(Abbildungen, 461 Seiten)

Bell Eric T.

DIE GROSSEN MATHEMATIKER
Econ Verlag, Düsseldorf-Wien, **1967**,
(Abbildungen, 546 Seiten)

Asimov Isaak

WEGE UND IRRWEGE DER NATURWISSENSCHAFT
Econ Verlag, Düsseldorf-Wien, **1969**,
(274 Seiten)

Meschkowski Herbert

GRUNDLAGEN DER MODERNEN MATHEMATIK
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1975**,
(Abbildungen, 371 Seiten)

Finsler Paul

AUFSÄTZE ZUR MENGENLEHRE
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1975**,
(242 Seiten)

Hofstadter Douglas R.

GÖDEL, ESCHER, BACH – EIN ENDLOS GEFLOCHTENES BAND
Ernst Klett Verlag, Stuttgart, **1979**,
(Abbildungen, 844 Seiten)

Kufner Alois

RAUM UND ENTFERNUNG
Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig, **1981**,
(31 Abbildungen, 89 Seiten)

Thiele Rüdiger

LEONHARD EULER
Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig, **1982**,
(Abbildungen, 192 Seiten)

Tietze Heinrich

GELÖSTE UND UNGELÖSTE MATHEMATISCHE PROBLEME
AUS ALTER UND NEUER ZEIT – 1. BAND
dtv Wissenschaft, München, **1982**,
(Abbildungen, 256 Seiten)

Tietze Heinrich

GELÖSTE UND UNGELÖSTE MATHEMATISCHE PROBLEME
AUS ALTER UND NEUER ZEIT – 2. BAND
dtv Wissenschaft, München, **1982**,
(Abbildungen, 297 Seiten)

Kertesz Andor

GEORG CANTOR; 1845 – 1918 – SCHÖPFER DER MENGENLEHRE
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1983**,
(Abbildungen, 118 Seiten)

Kudrjavzev Lev D.

GEDANKEN ÜBER MODERNE MATHEMATIK UND IHR STUDIUM
Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig, **1983**,
(140 Seiten)

Kaiser Hans, Nöbauer Wilfried
GESCHICHTE DER MATHEMATIK
Verlag Holder-Pichler-Tempsky, Wien, **1984**,
(Abbildungen, Fotos, 258 Seiten)

Davis Philip, Hersh Reuben
ERFAHRUNG MATHEMATIK
Birkhäuser Verlag, Basel-Boston-Stuttgart, **1985**,
(Abbildungen, 466 Seiten)

Schröder Eberhard
MATHEMATIK IM REICH DER TÖNE
Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig, **1985**,
(61 Abbildungen, 109 Seiten)

Wussnig Hans, Arnold Wolfgang
BIOGRAPHIEN BEDEUTENDER MATHEMATIKER
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1985**,
(Abbildungen, 535 Seiten)

Konforowitsch Andrej Grigorewitsch
GUTEN TAG HERR ARCHIMEDES
VEB Fachbuchverlag, Leipzig, **1986**,
(Abbildungen, 212 Seiten)

Ifrah Georges
UNIVERSALGESCHICHTE DER ZAHLEN
Campus Verlag, Frankfurt a. M., **1986**,
(797 Abbildungen, 600 Seiten)

Guillen Michael
BRÜCKEN INS UNENDLICHE
dtv, München, **1987**,
(Abbildungen, 168 Seiten)

Popp Walter
WEGE DES EXAKTEN DENKENS
Weltbild Verlag, Augsburg, **1987**,
(182 Abbildungen, 218 Seiten)

Russel Bertrand
PHILOSOPHIE DES ABENDLANDES
Europa-Verlag, Wien-Zürich, **1988**,
(886 Seiten)

Karzel Helmut, Kroll Hans-Joachim
GESCHICHTE DER GEOMETRIE SEIT HILBERT
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1988**,
(Abbildungen, 246 Seiten)

Hagenmaier Otto
DER GOLDENE SCHNITT
Augustus Verlag, Augsburg, **1988**,
(Fotos, Abbildungen, 84 Seiten)

Regis Ed

EINSTEIN, GÖDEL & CO – DIE PRINCETON - GESCHICHTE
Birkhäuser Verlag, Basel-Boston-Berlin, **1989**,
(Abbildungen, 314 Seiten)

Claus Heinz Jörg

EINFÜHRUNG IN DIE DIDAKTIK DER MATHEMATIK
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1989**,
(Abbildungen, 239 Seiten)

Colerus Egmont

VON PYTHAGORAS BIS HILBERT-DIE EPOCHEN
DER MATHEMATIK UND IHRE BAUMEISTER
Weltbild Verlag, Augsburg, **1990**,
(Abbildungen, 363 Seiten)

Wells David

DAS LEXIKON DER ZAHLEN
Fischer Taschenbuch Verlag, Frankfurt a. M., **1990**,
(Abbildungen, 261 Seiten)

Gericke Helmuth

MATHEMATIK IM ABENDLAND
Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York etc., **1990**,
(Abbildungen, 352 Seiten)
2-mal im HDMA vorhanden

Devlin Keith

STERNSTUNDEN DER MODERNEN MATHEMATIK
Birkhäuser Verlag, Basel, **1990**,
(Abbildungen, 327 Seiten)

Gruber M. Peter; Schmidt M. Wolfgang

EDMUND HLAWKA SELECTA
Springer Verlag, Berlin etc., **1990**,
(1 Foto, 549 Seiten)

Neuzert Helmut, Rosenberger Bernd

SCHLÜSSEL ZUR MATHEMATIK
Econ-Verlag, Düsseldorf. u.a. **1991**,
(Abbildungen, 248 Seiten)

Weil Andre

LEHR- UND WANDERJAHRE EINES MATHEMATIKERS
Birkhäuser Verlag, Basel-Bonn-Berlin, **1993**,
(Abbildungen, 212 Seiten)

Gericke Helmuth

MATHEMATIK IN ANTIKE UND ORIENT - MATHEMATIK IM ABENDLAND
Fourier Verlag, Wiesbaden, **1993**
(Abbildungen, 292, 352 Seiten)

Lehmann Johannes

SO RECHNETEN ÄGYPTER UND BABYLONIER
Urania Verlag, Leipzig, **1994**,
(Abbildungen, 123 Seiten)

Lehmann Johannes

SO RECHNETEN GRIECHEN UND RÖMER
Urania Verlag, Leipzig, **1994**,
(Abbildungen, 123 Seiten)

Zeitler Herbert, Neidhardt Wolfgang

FRAKTALE UND CHAOS
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1994**,
(Abbildungen, 240 Seiten)

Ehlers Anita

LIEBES HERTZ! PHYSIKER UND MATHEMATIKER IN ANEKDOTEN
Birkhäuserverlag, Basel, **1994**,
(216 Seiten)

Pfeiffer Jeanne, Dahan-Dalmedico Amy

WEGE UND IRRWEGE – EINE GESCHICHTE DER MATHEMATIK
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1994**,
(Abbildungen, 352 Seiten)

Taschner Rudolf

DAS UNENDLICHE – MATHEMATIKER RINGEN UM EINEN BEGRIFF
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg, **1995**,
(52 Abbildungen, 180 Seiten)

Lindbichler Gerhard

KONKRETE UNTERRICHTSARBEIT MIT PYRAMIDEN (PI- UND PHI-PYRAMIDEN)
Aulis Verlag Deubner (DdM), Köln, **1995**,
(Abbildungen, 11 Seiten)

Thiel Christian

PHILOSOPHIE UND MATHEMATIK
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1995**,
(364 Seiten)

Underwood Dudley

MATHEMATIK ZWISCHEN WAHN UND WITZ
Birkhäuser Verlag, Basel-Boston-Berlin, **1995**,
(Abbildungen, 297 Seiten)

Waismann Friedrich

EINFÜHRUNG IN DAS MATHEMATISCHE DENKEN
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1996**,
(Abbildungen, 184 Seiten)

DePauli Schimanovich Werner, Weibel Peter

KURT GÖDEL – EIN MATHEMATISCHER MYTHOS
hpt, Wien, **1997**,
(Abbildungen, 146 Seiten)

Radbruch Kurt

MATHEMATISCHE SPUREN IN DER LITERATUR
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, **1997**,
(298 Seiten)

Ortoli Sven, Witkowski Nicolas

DIE BADEWANNE DES ARCHIMEDES
Piper, München, Zürich, **1997**,
(25 Abbildungen, 192 Seiten)

Kaiser Hans, Nöbauer Wilfried

GESCHICHTE DER MATHEMATIK
Verlag Holder-Pichler-Tempsky, Wien, **1998**,
(Abbildungen, Fotos, 320 Seiten)

Singh Simon

FERMATS LETZTER SATZ
Carl Hanser Verlag, München, Wien, **1998**,
(Abbildungen, Fotos, 363 Seiten)

Kronfellner Manfred

HISTORISCHE ASPEKTE IM MATHEMATIKUNTERRICHT
Verlag Holder-Pichler-Tempsky, Wien, **1998**,
(Abbildungen, 140 Seiten)

Delahaye, Jean-Paul

PI – DIE STORY
Birkhäuser, Basel, **1999**,
(Abbildungen, 267 Seiten)

Basiex Pierre

DIE TOP TEN DER SCHÖNSTEN MATHEMATISCHEN SÄTZE
Rowohlt Taschenbuch Verlag, Reinbeck bei Hamburg, **2000**
(Abbildungen, 152 Seiten)

Lindbichler Gerhard

MOTIVIERENDES KONSTRUIEREN MIT LINEAL UND ROSTIGEM ZIRKEL
Aulis Verlag Deubner, PM, Köln, **2000**,
(Abbildungen, 9 Seiten)

Moskaliuk Stepan

EDMUND HLAWKA
Timpani, Kyiv, **2001**,
(Abbildungen, 311 Seiten)

Scriba Christoph, Schreiber Peter

5000 JAHRE GEOMETRIE
Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, **2001**
(200 Abbildungen, 596 Seiten)

Blattner David

PI – MAGIE EINER ZAHL
rororo, Stuttgart- Hamburg, **2001**,
(Abbildungen, 124 Seiten)

Aigner Martin, Ziegler Günter M.
PROOFS FROM THE BOOK
Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, **2001**,
(Abbildungen, 215 Seiten)

Baptist Peter
PYTHAGORAS UND KEIN ENDE
Klett Verlag, Leipzig-Stuttgart-Düsseldorf, **2002**,
(Abbildungen, 151 Seiten)