

Werkverzeichnis von Alfred Pringsheim (1850-1941)

Manuela Schmieja

„JB“ weist auf die Besprechung im *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* hin, die im Normalfall in dem Band für das Jahr erfolgt, in dem das Werk erschienen ist; abweichende Jahressbände sind gegebenenfalls im Klammern hinter „JB“ angegeben.

- 1876 Zur Transformation zweiten Grades der hyperelliptischen Functionen erster Ordnung, in: *Mathematische Annalen* 9, S. 445-475; JB S. 285-290.
- 1877 Zur Theorie der hyperelliptischen Functionen, insbesondere derjenigen 3^{ter} Ordnung ($\varrho = 4$), in: *Mathematische Annalen* 12, S. 435-475; JB S. 362-364.
- 1883a Ueber die Multiplication bedingt convergenter Reihen, in: *Mathematische Annalen* 21, S. 327-378; JB S. 177-178.
- 1883b Ueber gewisse Reihen, welche in getrennten Convergenzgebieten verschiedene, willkürlich vorgeschriebene Functionen darstellen, in: *Mathematische Annalen* 22, S. 109-116; JB S.183-184.
- 1883c Ueber die Wertveränderungen bedingt convergenter Reihen und Producte, in: *Mathematische Annalen* 22, S. 455-503; JB S. 178-180.
- 1885a Ueber das Verhalten gewisser Potenzreihen auf dem Convergenzkreise, in: *Mathematische Annalen* 25, S. 419-426; JB S. 204.
- 1885b Ueber die Multiplication trigonometrischer Reihen, in: *Mathematische Annalen* 26, S. 157-166; JB S. 205; JB S. 205-207.
- 1885c Ueber analytische Ausdrücke mit hebbaren Unstetigkeiten, in: *Mathematische Annalen* 26, S. 167-192.
- 1885d Darstellung der zahlentheoretischen Function $E(x)$ durch eine unendliche Reihe, in: *Mathematische Annalen* 26, S. 193-197; JB S. 143.
- 1886a Historische Notiz, betreffend die Originalausgabe von Chr. Rudolff's "Behend und hübsch Rechnung etc.", in: *Bibliotheca Mathematica*, S. 239-244; JB S. 8.
- 1886b Ueber einen Fundamentalsatz aus der Theorie der elliptischen Functionen, in: *Mathematische Annalen* 27, S. 151-157; JB S. 381-382.
- 1888a Zur Theorie der Gamma-Functionen, in: *Mathematische Annalen* 31, S. 455-481; JB S. 429-430.
- 1888b Ueber die Convergenz unendlicher Producte, in: *Mathematische Annalen* 33, S. 119-154; JB S. 245-246.
- 1889 Allgemeine Theorie der Divergenz und Convergenz von Reihen mit positiven Gliedern, in: *Mathematische Annalen* 35, S. 297-394; JB S. 230-231.
- 1890a Zur Theorie der *Dirichletschen* Reihen, in: *Mathematische Annalen* 37, S. 38-60; JB S. 253-254.
- 1890b Zur Theorie der bestimmten Integrale und der unendlichen Reihen, in: *Mathematische Annalen* 37, S. 591-604; JB S. 252.
- 1891a Ueber analytische Darstellung unendlicher Reihen, die durch Gliederinversionen aus einer gegebenen hervorgehen, in: *Mathematische Annalen* 38, S. 153-160; JB S. 248.

- 1891b Zur Theorie der sogenannten Convergenzkriterien zweiter Art, in: *Mathematische Annalen* 39, S. 125-128; JB S. 247.
- 1892 Zur Theorie der *Taylor*schen Reihe und der analytischen Functionen mit beschränktem Existenzbereich, in: *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* 12, S. 211-245; JB S. 356-358.
- 1893a Zur Theorie der *Taylor*schen Reihe und der analytischen Functionen mit beschränktem Existenzbereich, in: *Mathematische Annalen* 42, S. 153-184; JB S. 386.
- 1893b Ueber die Gültigkeits-Bedingungen des *Taylor*schen Lehrsatzes für reelle Veränderliche, in: *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung* 3, S. 82-84 (1892/93).
- 1894a Ueber Functionen, welche in gewissen Punkten endliche Differentialquotienten jeder endlichen Ordnung, aber keine *Taylor*sche Reihenentwicklung besitzen, in: *Mathematische Annalen* 44, S. 41-56; JB S. 389.
- 1894b Ueber die notwendigen und hinreichenden Bedingungen des *Taylor*schen Lehrsatzes für Functionen einer reellen Variablen, in: *Mathematische Annalen* 44, S. 57-82; JB S. 386-388.
- 1894c Ueber bedingte Convergenz unendlicher Producte, in: *Mathematische Annalen* 44, S. 413-416; JB S. 377.
- 1894d Ueber die Gültigkeits-Bedingungen des *Taylor*'schen Lehrsatzes für reelle Veränderliche, in: *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung* III, S. 82-84; JB S. 388.
- 1895a Ueber den *Cauchy*schen Integralsatz. Nachtrag hierzu, in: *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* 15, S.39-72, 295-304; JB S. 318-319.
- 1895b Ueber die Entwicklung eindeutiger analytischer Functionen in Potenzreihen, in: *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* 15, S. 75-92; JB S. 270-271.
- 1895c Ueber Potenzreihen auf dem Convergenzkreise und *Fourier*sche Reihen, in: *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* 15, S. 337-364; JB S. 269-270.
- 1896a Die Grundlage der modernen Wertlehre: Daniel Bernoulli, Versuch einer neuen Theorie der Wertbestimmung von Glücksfällen. Leipzig; JB S. 185-186.
- 1896b Ueber Vereinfachungen in der elementaren Theorie der analytischen Functionen, in: *Mathematische Annalen* 47, S. 121-154; JB S. 300.
- 1896c Zur Theorie der synektischen Functionen, in: *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* 26, S. 167-183; JB S. 300.
- 1896d Ueber die sogenannte Grenze und die Grenzgebiete zwischen Convergenz und Divergenz, in: *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* 26, S. 605-624; JB S. 191-193.
- 1896e Ueber die notwendigen und hinreichenden Bedingungen für die Entwickelbarkeit von Functionen einer reellen Variablen nach der *Taylor*schen Reihe und über nicht-entwickelbare Functionen mit durchweg endlichen Differentialquotienten, in: *Mathematical papers read at the International Mathematical Congress held in connection with the World's Columbian Exposition Chicago 1893, Papers Published by the American Mathematical Society – Vol. I, New York: 1896 Macmillan and Co., S. 288-304; JB S. 223-224(1897).*
- 1896f Allgemeine Theorie der Divergenz und Convergenz von Reihen mit positiven Gliedern, in: *Mathematical papers read at the International Mathematical Congress held in connection with the World's Columbian Exposition Chicago 1893, Papers Published by the American Mathematical Society – Vol. I, New York: 1896 Macmillan and Co., S. 305-329; JB S. 213 (1897).*
- 1897a Elementare Theorie der unendlichen Doppelreihen, in: *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München* 27, S. 101-152; JB S. 215-217.

- 1897b Ueber die *Du Bois-Reymondsche* Convergenz-Grenze und eine besondere Form der Convergenzbedingungen für unendliche Reihen. Nebst Nachtrag, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 27, S. 303-334, 356-358; JB S. 213-214.
- 1897c Ueber zwei *Abelsche* Sätze, die Stetigkeit von Reihensummen betreffend, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 27, S. 343-356; JB S. 221-222.
- 1897d Über den Zahl- und Grenzbegriff im Unterrichte, in: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 6, S. 73-83.
- 1898a Zur Theorie des Doppelintegrals, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 28, S. 59-74; JB S. 247-248.
- 1898b Ueber die Convergenz unendlicher Kettenbrüche, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 28, S. 295-324; JB S. 178-179.
- 1898c Ueber die ersten Beweise der Irrationalität von e und π , in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 28, S. 325-337; JB S. 373-374.
- 1898d Irrationalzahlen und Convergenz unendlicher Processe, in: Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen 1, S. 47-146; JB S. 206-207.
- 1898e Ueber eine besondere Gattung von singulären Stellen analytischer Functionen, in: Mathematische Annalen 50, S. 442-461; JB S. 355-356.
- 1898f Erwiderung gegen Hrn. Lerch, in: Monatshefte für Mathematik und Physik 9, S. 46; JB S. 373.
- 1898e Zur Frage der Universitäts-Vorlesungen über Infinitesimalrechnung, in: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 7, S. 138-145.
- 1899a Ueber den Zahl- und Grenzbegriff in der Mathematik, in: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 6₁, S. 73-83; JB S. 87.
- 1899b Zur Frage der Universitäts-Vorlesungen über Infinitesimalrechnung, in: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 7₁, S. 130-145; JB S. 88.
- 1899c Zur Theorie des Doppel-Integrals, des *Greenschen* und *Cauchyschen* Integralsatzes, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 39-62, 268-271 (Nachtrag); JB S. 277-278.
- 1899d Ueber ein Convergenz-Kriterium mit positiven Gliedern, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 261-268; JB S. 204.
- 1899e Grundlagen der allgemeinen Functionenlehre, in: Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen 2, S. 1-53; JB S.347-348.
- 1900a Zur Geschichte des *Taylor'schen* Lehrsatzes, in: Bibliotheca Mathematica (3) 1, S. 433-479; JB S. 42.
- 1900b Zur Theorie der zweifach unendlichen Zahlenfolgen, in: Mathematische Annalen 53, S 289-321; JB S. 249-253.
- 1900c Ueber das Verhalten von Potenzreihen auf dem Convergenzkreise, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 30, S. 37-100; JB S. 253-256.
- 1900d Ueber den sogenannten zweiten Mittelwertsatz für endliche Summen und Integrale, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 30, S. 209-233; JB S. 309-310.
- 1900e Ueber die Convergenz periodischer Kettenbrüche, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 463-488; JB S. 216.

- 1900f Ueber einen Fundamentalsatz aus der Theorie der periodischen Functionen, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 30, S. 541-552; JB S. 428-429.
- 1901a Über die Anwendung der *Cauchyschen* Multiplikationsregel auf bedingt konvergente oder divergente Reihen, in: Transactions of the American Mathematical Society 2, S. 404-412; JB S. 261-263.
- 1901b Über den *Goursatschen* Beweis des *Cauchyschen* Integralsatzes, in: Transactions of the American Mathematical Society 2, S. 413-421; JB S. 308-309.
- 1901c Über die Divergenz gewisser Potenzreihen an der Konvergenzgrenze, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 31, S. 505-524; JB S. 263-264.
- 1901d Erklärung, in: Acta Mathematica 24, S. 245; JB S. 435.
- 1902a Zur Theorie der ganzen transzendenten Funktionen, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 32, S. 163-192, 295-304; JB S. 416.
- 1902b Charles Hermite, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 262-268; JB S. 36-37.
- 1902c Über Konvergenz-Kriterien für Reihen mit komplexen Gliedern, in: Archiv der Mathematik und Physik mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten (3) 4, S. 1-19; JB S. 256-258.
- 1903a Zur Theorie der ganzen transzendenten Funktionen von endlichem Range, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 33, S. 101-130; JB S. 446-447.
- 1903b Der *Cauchy-Goursatsche* Integralsatz und seine Übertragung auf reelle Kurven Integrale, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 33, S. 673-682; JB S. 339.
- 1903c Über die Definition von Funktionen einer Veränderlichen durch Grenzwerte von der Form $\lim_{n=\infty} f_n(x)$, in : Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 12, S. 588-592; JB S. 424.
- 1904a Über Wert und angeblichen Unwert der Mathematik, in: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 13, S. 357-382; JB S. 79-80.
- 1904b Unendliche Prozesse mit komplexen Termen, in: Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen 1, S. 1121-1128; JB S. 247.
- 1904c Über den Divergenzcharakter gewisser Potenzreihen an der Konvergenzgrenze, in: Acta Mathematica 28, 1-30; JB S. 247-248.
- 1904d Elementare Theorie der ganzen transzendenten Funktionen von endlicher Ordnung, in: Mathematische Annalen 58, S. 257-342; JB S. 405.
- 1905a Über ein *Eulersches* Konvergenzkriterium, in: Bibliotheca Mathematica (3) 6. S. 252-256; JB S. 54.
- 1905b Über einige Konvergenzkriterien für Kettenbrüche mit komplexen Gliedern, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 35, S. 359-380; JB S. 293.
- 1906 Über das Additions-Theorem der elliptischen Funktionen, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 36, S. 415-423; JB S. 458-460.
- 1907 Über das *Fouriersche* Integraltheorem, in: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 16, S. 2-16; JB S. 343-344.
- 1908 Über Konvergenz- und Divergenz-Kriterien für zwei- und mehrfach unendliche Reihen mit positiven Gliedern, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 38, S. 41-54; JB S. 313-315.

- 1909 Algebraische Analysis. II C 1, in: Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen II3, S. 1-46; JB S. 300-301.
- 1910a Ueber Konvergenz und funktionentheoretischen Charakter gewisser limitärperiodischer Kettenbrüche, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen der Wissenschaften zu München 49, S. 52; JB S. 355-356.
- 1910b Über neue Gültigkeitsbedingungen für *Fouriersche* Integralformen, in: Mathematische Annalen 68, S. 367-408; JB S. 332.
- 1911a Zur Theorie der *Heineschen* Reihe, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 41, S. 61-64; JB S. 292.
- 1911b Nachtrag zu der Abhandlung: Über neue Gültigkeitsbedingungen für die *Fouriersche* Integralform (Mathematische Annalen 68, S. 367-408.), in: Mathematische Annalen 71, S. 289-298; JB S. 319.
- 1912a Über einige funktionstheoretische Anwendungen der *Eulerschen* Reihen-Transformation, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 11-92; JB S. 494-496.
- 1912b Über den *Taylorischen* Lehrsatz für Funktionen einer reellen Veränderlichen, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 137-154; JB S. 314-315.
- 1914 *Die Majolikasammlung Alfred Pringsheim im München. 153 Tafeln mit 328 Farbenbildern nach Vorlagen von Annette v. Eckardt.* (zusammen mit Otto von Falke), Bd 1.2, Leiden (Sijthoff) 1914.
- 1915a Über eine charakteristische Eigenschaft sogenannter Treppenpolygone und deren Anwendung auf einen Fundamentalsatz der Funktionentheorie, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S.27-66; JB S. 639-640.
- 1915b Über die *Weierstraßsche* Produktdarstellung ganzer transzendenter Funktionen und über bedingt konvergente unendliche Produkte, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 387-400; JB S. 652.
- 1916a *Vorlesungen über Zahlen- und Funktionenlehre. 1. Band, 1. Abteilung: Reelle Zahlen und Zahlenfolgen*; Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften, Bd. 40, Leipzig (B. G. Teubner); JB S. 318.
- 1916b *Vorlesungen über Zahlen- und Funktionenlehre. 1. Band, 2. Abteilung: Unendliche Reihen mit reellen Gliedern*, Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften, Bd. 40, Leipzig (B. G. Teubner); JB S. 318-321.
- 1916c Über die Äquivalenz der sogenannten *Hölderschen* und *Cesàroschen* Grenzwerte und die Verallgemeinerung eines beim Beweise benützten Grenzwertsatzes, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 209-224; und 1918, S. 89-92; JB S. 322.
- 1917 Über die Konvergenz periodischer und gewisser nichtperiodischer Kettenbrüche mit komplexen Gliedern, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 221-250; JB S. 333-334.
- 1918 Zur Theorie der unendlichen Kettenbrüche, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 65-92; JB S. 334.
- 1919 Über singuläre Punkte gleichmäßiger Konvergenz, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 419-430; JB S. 310-311.

- 1920a Elementare Funktionentheorie und komplexe Integration, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 145-182; JB S. 267-268.
- 1920b Über eine Konvergenzbedingung für unendliche Reihen, die durch iterierte Mittelbildung reduzibel sind, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 275-284; JB S. 196.
- 1921a *Vorlesungen über Zahlen- und Funktionenlehre. 1. Band: Zahlenlehre. 3. Abt. Komplexe Zahlen. Reihen mit komplexen Gliedern. Unendliche Produkte und Kettenbrüche*; Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften, Bd. 40, Leipzig (B. G. Teubner); JB S. 221-222.
- 1921b Nachtrag zu der Abhandlung: Elementare Funktionentheorie und komplexe Integration (1920, 145), in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 255-258; JB S. 317.
- 1922a Über die äußere Berandung eines im Endlichen gelegenen Gebietes und den *Jordanschen* Kurvensatz, in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, S. 187-212; JB S. 654-655.
- 1922b Neue Summationsmethoden und Entwicklung nach Polynomen (zusammen mit Oskar Perron), in: Heidelberger Akademie der Wissenschaften 1922.
- 1925 *Vorlesungen über Zahlen- und Funktionenlehre. 2. Band. Funktionenlehre. 1. Abteilung: Grundlagen der Theorie der analytischen Funktionen einer komplexen Veränderlichen*; Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften, Bd. 40, Leipzig (B. G. Teubner); JB S. 237-238.
- 1927 Über bemerkenswerte Singularitätenbildungen bei gewissen Partialbruchreihen, in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1927, S. 145-164; JB S. 289-290.
- 1928 Kritisch-historische Bemerkungen zur Funktionentheorie, in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1928, S. 343-358; JB S. 340.
- 1929a Kritisch-historische Bemerkungen zur Funktionentheorie. II, in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 59, S. 95-112; JB S. 760.
- 1929b Nachtrag zu Kritisch-historischen Bemerkungen zur Funktionentheorie, in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 59, S. 113-124; JB S. 760.
- 1929c Kritisch-historische Bemerkungen zur Funktionentheorie. III (mit Nachtrag zu I und II), in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 59, S. 281-306; JB S. 760.
- 1930 Kritisch-historische Bemerkungen zur Funktionentheorie. IV: Über die Bezeichnung *Elliptische Funktionen* und die Umkehrung der *Weierstraßschen* Pe-Funktion, in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1930, S. 129-164; JB S. 324.
- 1932a Kritisch-historische Bemerkungen zur Funktionentheorie. V: Über einen Gaußschen Beweis der Irrationalität von $\tan x$ bei rationalem x , in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1932, S. 193-200; JB S. 381.
- 1932b *Vorlesungen über Zahlen- und Funktionenlehre. II, 2: Eindeutige analytische Funktionen*, Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften, Bd. 40, Leipzig (B. G. Teubner); JB S. 296-297.
- 1933 Kritisch-historische Bemerkung zur Funktionentheorie. VI: Aus Gauß' Nachlaß, in: Sitzungsberichte der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1933, S. 61-70; JB S. 847.

