

Methodus nova integralium valores per approximationem inventendi . . . . .	1814 Sept. . . Seite 163
<i>Anzeigen eigner Abhandlungen.</i>	
Disquisitiones generales circa seriem infinitam etc. Pars prior . . . . .	1812 Febr. . . — 197
Methodus nova integralium valores per approximationem inventendi . . . . .	1814 Sept. . . — 202
<i>Nachlass.</i>	
Determinatio seriei nostrae per aequationem differentialem secundi ordinis . . . . .	— 207
Bemerkungen zu dieser Abhandlung . . . . .	— 230

## MITTHEILUNGEN ÜBER VERSCHIEDENE SCHRIFTEN.

PEAFF. Methodus generalis, aequationes differentiarum partialium, nec non aequationes differentiales vulgares, utrasque primi ordinis, inter quot- cunque variables, complete integrandi . . . . .	1815 Juli . . . — 231
CALLET. Tables logarithmiques . . . . .	1802 Nov. . . — 241
PRASSE. Logarithmische Tafeln für die Zahlen, Sinus und Tangenten . . . . .	1811 Mai . . . — 241
PRASSE. Tables logarithmiques pour les nombres, les sinus et les tangentes . . . . .	1814 Dec. . . — 243
GAUSS. Tafeln zur bequemern Berechnung des Logarithmen der Summe oder Differenz zweier Grössen, welche selbst nur durch ihre Logarithmen ge- geben sind . . . . .	1812 Nov. . . — 244
PASQUICH. Abgekürzte Logarithmisch-Trigonometrische Tafeln . . . . .	1817 Oct. . . — 246
[MATTHEESSEN.] Tafel zur bequemern Berechnung des Logarithmen der Summe oder Differenz zweier Grössen, welche selbst nur durch ihre Logarith- men gegeben sind . . . . .	1819 Jan. . . — 250
Logarithmentafeln mit sechs Ziffern . . . . .	1822 Dec. . . — 252
BABAGE. Table of logarithms of the natural numbers . . . . .	1828 Jan. . . — 263
HASSLER. Tabulae logarithmiae et trigonometricae . . . . .	1831 März . . . — 265
VEGA und HÜLSE. Sammlung mathematischer Tafeln . . . . .	1840 . . . — 266
VEGA. Thesaurus Logarithmorum . . . . .	1861 Mai . . . — 267

## INTERPOLATION.

<i>Nachlass.</i>	
Theoria interpolationis methodo nova tractata . . . . .	— 265
Bemerkungen zu dieser Abhandlung . . . . .	— 329

## ELLIPTISCHE FUNCTIONEN.

<i>Abhandlung.</i>	
Determinatio attractionis, quam in punctum quodvis positionis datae exerceret planeta, si eius massa per totam orbitam ratione temporis, quo singulæ partes describuntur, uniformiter esset dispertita . . . . .	1818 Jan. . . — 331
<i>Anzeige der vorhergehenden Abhandlung</i> . . . . .	1818 Febr. . . — 357
<i>Nachlass.</i>	
De origine proprietatibusque generalibus numerorum mediorum arithmeticо-geometricorum. Art. 1 — 8. . . . .	— 361