

www.e-rara.ch

Vollständige Anleitung zur Algebra

Euler, Leonhard

St. Petersburg, 1770

Zentralbibliothek Zürich

Shelf Mark: NE 1635: a - b

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-64920>

Druckfehler.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

Druck - Fehler
Im ersten Theil.

Seite	Zeile	statt	ließ
97	13	$\sqrt[3]{b}$, so	$\sqrt[3]{b}$, so
120	5	$a^{2\frac{3}{4}}$	$a^{3\frac{3}{4}}$
151	19	3803923	3803922
—	20	9156862	9156863
173	4	anzeigen, will	anzeigen will,
188	9	$\frac{c}{a}$	$\frac{c}{a}$
192	10	$aa + ab$ <hr/> $+ ab + bb$	$aa + ab$ <hr/> $+ ab + bb$
200	2	folgenden	folgenden
215	8	deudet	deudet
218	11	Zelchen	Zeichen
261	19	Anzah	Anzahl
266	4	multiplicire	multiplicire
275	5	1, 4, 16, 25, etc.	1, 4, 9, 16, 25, etc.
307	18	100 Duc.	1000 Duc.
208	8	$8012\frac{2}{3}$ Duc.	$8012\frac{2}{3}$ Fl. Vol.
322	12	2^5	2^9
336	13	142837	142857
346	19	1, 5195876	1, 6195776
—	21	5, 0576584	5, 1576484
—	22	114198 Rthl.	143763 Rthl.

Im zweyten Theil.

Seite	Zeile	statt	lies
26	15	$x + 1\frac{1}{2}$	$x + 1$
—	17	$x + \frac{1}{2}$	x
32	13	$\frac{3}{2}x - 6$	$\frac{3}{2}x + 6$
71	18 u. 19	Quadrate	Quadrat-Wurzel
96	20	$y = 5 + x$	$y = 5 - x$
103	3	$xx + 105^2$	$x^2 + 105^2$
117	9	$x = 3 \frac{+}{-}$	$x = 5 \frac{+}{-}$
128	20	1300	13000
140	8	$z = 2y$	$x = 2y$
142	8	1, 3, 4, 8,	1, 2, 4, 8,
153	17	$\sqrt[3]{(gg - \frac{4}{27}f^3)}$	$\sqrt[3]{(gg - \frac{4}{27}f^3)}$
171	3	$m - \sqrt{(mm - 4n)}$	$m - \sqrt{(mm - 4n + 8)}$
247	12	$10y + 38z$	$10y + 28z$
278	8	$7xx + 15y$	$7xx + 15x$
281	13	durch 2 dividirt	durch 3 dividirt
307	8	$(axx + af + b)$	$(ax + af + b)$
441	17	$x = \frac{34}{25}$	$x = \frac{24}{27}$
448	17	$x = \frac{7c + d}{5}$	$x = \frac{c - 7d}{5}$

bis Pagina 399 bis ins Jahr 1792.

