

Die Chronologie in ihrem ganzem Umfange, mit vorzüglicher Rücksicht auf ihre Unwendung in der Astronomie, Weltgeschichte und Urkundenlehre

Druckberichtigungen

In: Wilhelm Matzka (author): Die Chronologie in ihrem ganzem Umfange, mit vorzüglicher Rücksicht auf ihre Unwendung in der Astronomie, Weltgeschichte und Urkundenlehre. (German). Wien: Fr. Beck'schen Universitätsbuchhandlung, 1844. pp. [545].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400390>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR (digital copy)

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

Druckberichtigungen.

- Seite 25, Zeile 3, setze Weistrich statt Punkt; und in Gleich. (55) kehre um das erste, dann in ihr und in (56) das zweite und letzte Doppelzeichen.
- » 30, Gleich. (70), sollen alle Ausdrücke, außer dem letzten, dieselben wie in (69) sein.
- » 43, Zeile 19, lies: jeden
- » 61, » 4, von unten, verbessere: $\psi = 0, 1, 2, \dots$ bis zur kleineren der zwei Zahlen η und $\mu - \eta$,
- » 89, » 13, von unten, verbessere: 113
- » 99, » 8, zu $x \frac{ea+d}{\sigma}$ setze den Factor A
- » 101, » 8, lies: ganzen Jahre
- » 161, » 10, von unten, lies: kann, im Gemeinjahre den
- » 176, » 5, von unten, den Theiler 4 in \mathbb{Q} — erseze durch 7
- » 188, » 18, statt b setze d
- » 207, » 18, verbessere: a =
- » 214, » 15, von unten, verbessere: $3\mathbb{Q}$ —
- » 215, » 3, von unten, lies: Neumonde
- » 226, » 11, lies: Aeren
- » 237, » 9, verbessere: $v = 4$,
- » 238, » 7, von unten, lies: in diesen Abschnitten
- » 240, » 17, lösche 25
- » 253, » 2, von unten, lies: calendrier
- » 271, » 14, verbessere: $+ \alpha$
- » 272, » 5, von unten, verbessere: $- k + 1$
- » 275, » 19 und 20, das dortige aber < 19 , setze vor also
- » 281, » 4, von unten, verbessere: $L - 3$
- » 300, » 6, lies: Nummer
- » 306, » 4, verbessere: $+ 15 \equiv 15$,
- » 306, » 16, von unten, verbessere: Folgenden
- » 308, Gleich. (198), verbessere: $+ \omega$ und 11(M)
- » 339, Zeile 8, von unten, verbessere: Ostern = 33 — 5
- » 339, » 1, von unten, lies: Ausgabe
- » 418, » 5, von unten, setze in \mathbb{Q} — den Theiler 19
- » 456, » 7, von unten, verbessere: (365)
- » 480, » 16, unter 49 setze 202 als Nenner.
- » 500, » 19, lies: von dem
- » 502, » 10, lies: in den
- » 503, » 7, lies: dort nach 2. 8 + 7.
-