

Werk

Titel: Neue trigonometrische Tafeln für die Decimaleintheilung des Quadranten

Autor: Hobert, Johann Philipp; Ideler, Christian Ludwig

Verlag: Verl. d. Realschulbuchhandlung

Ort: Berlin

Jahr: 1799

Kollektion: mathematica

Gattung: Geometrie

Signatur: 8 MATH III, 4425

Werk Id: PPN590209507

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN590209507> | LOG_0007

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=590209507>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain these Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

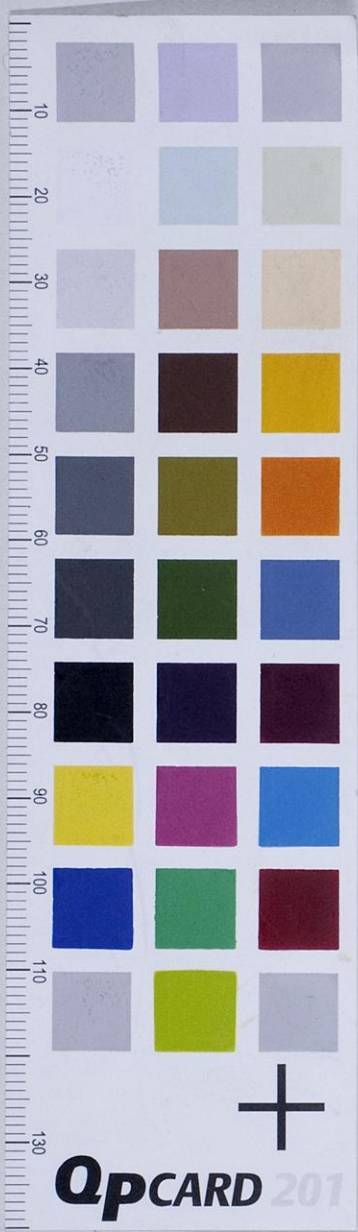
Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

Druckfehler.

- S. 14 muß die neben $\sin 0,00346$ stehende Differenz nicht 177, sondern 157 seyn.
- S. 23 ist in der siebenten Stelle von $\log \cot 0,00549$ eine 0 statt einer 1 zu lesen.
- S. 102 muß die neben $\tan 0,02543$ stehende Differenz nicht 257, sondern 157 seyn.
- S. 131 muß von $\log \cot 0,0529$ die Kennziffer 11, nicht 10 seyn.
- S. 167 muß von $\log \tan 0,1425$ die Kennziffer 9, nicht 0 seyn.
- S. 202 müssen die fünf letzten Ziffern von $\cot 0,2350$ nicht 24841, sondern 48421 seyn. Dieser Fehler ist während des Drucks entstanden, und findet sich daher wahrscheinlich nicht in allen Exemplaren.
- S. 317 Tafel III ist in der letzten Stelle des Werths von 13 Secunden 9 statt 8 zu lesen.
- Ebendasselbst muß in dem Werth von 53 Secunden die letzte Ziffer nicht 0, sondern 1 seyn.
- Ebendasselbst Tafel IV muß die letzte Decimale des Werths von 27 Tertien 9 nicht 8 seyn.
- S. 321 Tafel F ist in dem Werthe von 0,09 Tag zu lesen 2 St. 9' 36" statt 1 St. 9' 36".
- S. XXXVIII der Einleitung Z. 15 ist zu lesen $\cot A = 2 \cot 2 A + \tan A$, statt $\cot A = 2 \cot A + \tan A$.
- Ebendasselbst S. LXIV Z. 10 von unten muß statt $\sin 0,0000065$ gelesen werden $\sin 0,000065$.

Anden Buchbinder.

Dies Blatt kann dem Werke unangebunden beygelegt werden, weil jeder Besitzer die wenigen hier angezeigten Druckfehler gewiß sogleich in seinem Exemplare verbessern wird.



SUB Göttingen / GDZ | 2009