

www.e-rara.ch

Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie

Erster Teil. Von den ältesten Zeiten bis zur Erfindung der Logarithmen

Braunmühl, Anton von

Leipzig, 1900

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 24272: 1

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-80888>

Berichtigungen und Ergänzungen.

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]

- Wilhelm IV., Landgraf von Hessen 193,
 194, 200, 211, 226.
 Wilkinson 32, 37.
 Windrose 114.
 Winkelschnitte 161, 165, 167, 170, 171,
 205.
 Winkelsumme des sphärischen Drei-
 ecks 15.
 Winkelteilung, zentesimale 115.
 Winkelverdoppelung 164.
 Wittich, Paul 136, 194—196, 200,
 201.
 Wittstein 77, 79, 80.
 Wöpeke, Franz 21, 36, 37, 45, 56, 64,
 72, 74, 75.
 Wolf, Rudolf 8, 12, 19, 27, 70, 80, 85,
 122, 126, 141, 145, 177, 178, 187, 194,
 196, 199, 205, 207—211, 213, 215,
 236.
 Wüstenfeld 48—50, 92.
 Wurm 65.
- Y.**
 Yen-kun 4.
 Yuen-Dynastie 5.
 Yung-fang 4.
- Z.**
 Zach 19, 65, 96, 193, 194.
 Zamberti 14.
 Zehneck, reguläres 19, 170.
 Zehneckseite 121.
 Zenit 12, 38.
 Zensi-Cubus 206.
 Zensi-Zensus 206.
 Zensus 206.
 Zentesimalteilung des Winkels 115.
 Zwanzigteilung 207.
 Zweiteilung 37, 159.
 Zweiteilungsformeln 160.
 Zweiteilungsgleichung 207.
 Zwölfeck 174.
 Zyklometrie 171, 175.

Berichtigungen und Ergänzungen.

S. 19 ist zur Teilung des Durchmessers in 120 Teile einzusehen: Hultsch, Festschrift zu M. Cantor's Jubiläum 1899, p. 198 ff.

S. 36 zu Anmerk. 2. Hultsch hat nachgewiesen (Zeitschrift f. Math. und Phys. 1894, p. 167—169 des hist. litt. Tl.), daß der Wert 3,1416 schon von einem ungenannten griechischen Mathematiker aufgestellt wurde, daraus schließt Hultsch (Festschrift p. 209), daß die indische Sinusmethode sich schon bei den Griechen fand.

S. 110. In letzter Stunde teilte mir Herr M. Curtze mündlich mit, daß die unter dem Namen Peurbach's bekannte Sinusrechnung sich wörtlich schon bei Johann de Lineriis (vgl. S. 107) findet, von dem sie Johann von Gemunden abgeschrieben zu haben scheint; von diesem ging sie dann an Peurbach über. Wahrscheinlich reicht sie, wie schon S. 116 betont, auf Al-Zarkäli zurück.

S. 130, Anmerk. 1, dritte Zeile von unten muß es heißen Mathäus von Gurk, ebenso S. 134 in Anmerk. 1 und S. 135, Zeile 18 von oben.

S. 145, Anmerk. 1 ist zu verweisen auf die eben erschienene Beschreibung des Kanons von Rhaeticus (Hunrath, Festschrift zu M. Cantor's Jubiläum, 203—215).

S. 146, Anmerk. 1 am Schlusse ist zu ergänzen: „ebenso Chasles, Gesch. der Geom. 363.“

S. 158 ist bei Anführung von Vieta's Kanon zu bemerken, daß in der oben erwähnten Festschrift 217—240 eine eingehende Beschreibung desselben von Hunrath erschien.

1900, 175.



