

Zeitschrift: Jahresbericht der Ostschweizerischen Geographisch-Commerciellen Gesellschaft
Herausgeber: Ostschweizerische Geographisch-Commercielle Gesellschaft
Band: - (1881-1882)
Anhang: Tafeln

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

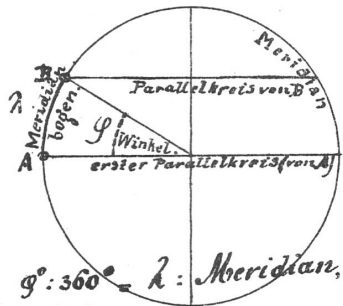
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

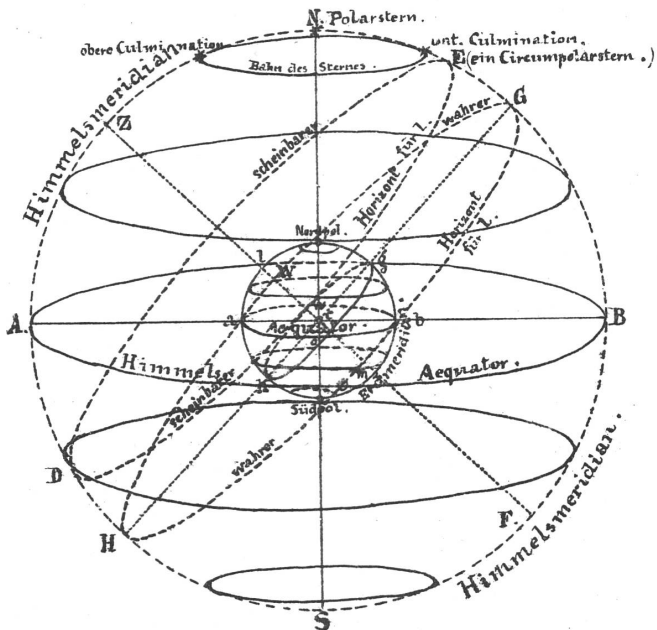
Fig. 1.



$g^\circ : 360^\circ = \lambda : \text{Meridian, oder auch}$
 $\lambda : 4^\circ = \text{Meridianlänge} : 360^\circ$
 $\text{Meridianlänge} = \frac{360^\circ}{4^\circ} \cdot \lambda$

zu den Parallelkreisen von A. B. gehört der Meridianbogen AB, dessen Maß der Centralwinkel ϕ ist

Fig. 3.



obere + untere Culmination, $\frac{1}{2}$ Geogr. Breite.

Situation zu den Messungen von Posidonius u. Eratosthenes.

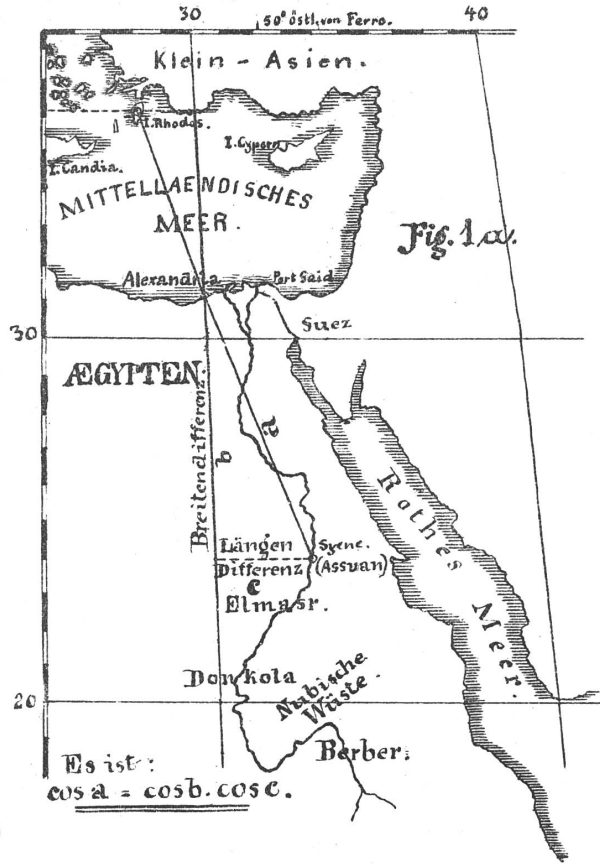


Fig. 1a.

Fig. 4 Methode von Posidonius.

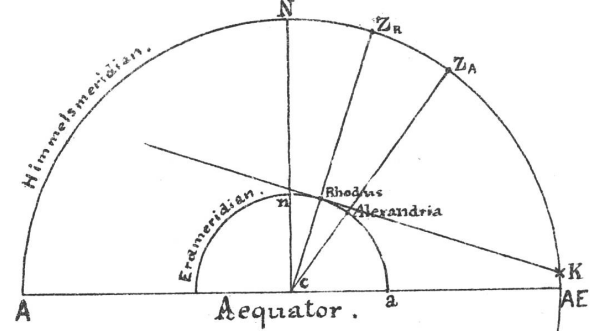


Fig. 5. Triangulation Dreieckkette.

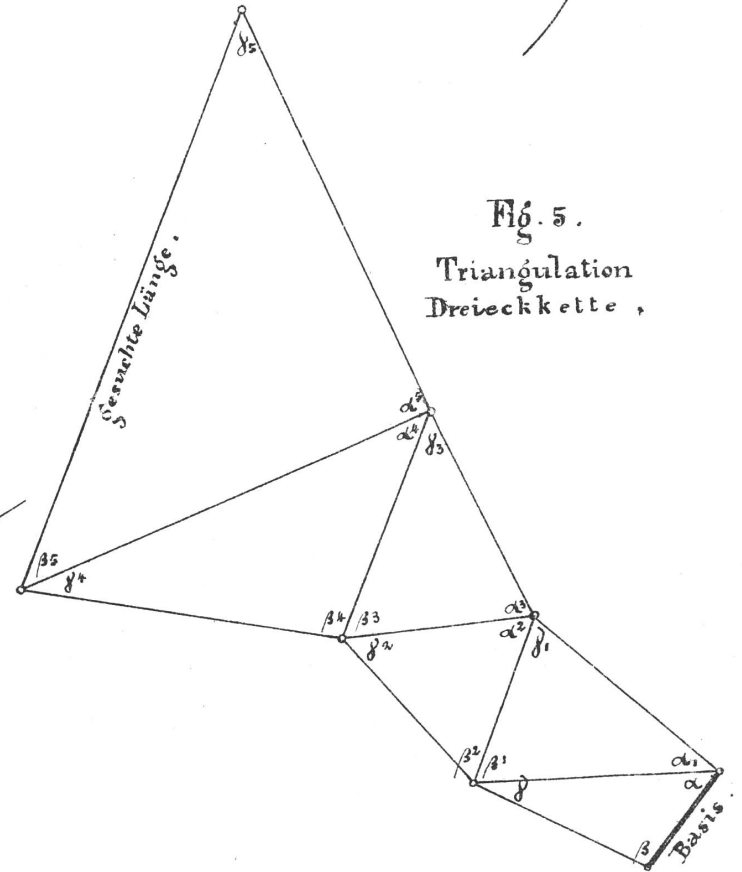
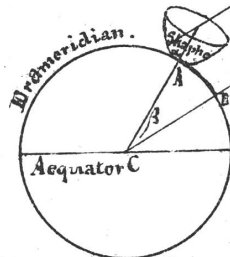


Fig. 2. Methode des Eratosthenes.



Syene. Die Winkel α u. β sind sich gleich, weshalb sich die Proportion erfüllt
 $\text{Meridian} : \overline{AB} = 360^\circ : \alpha$

Die Figur stellt den Sonnenstand zur Zeit des Sommer-Solstitiums, dar.

Fig. 7.

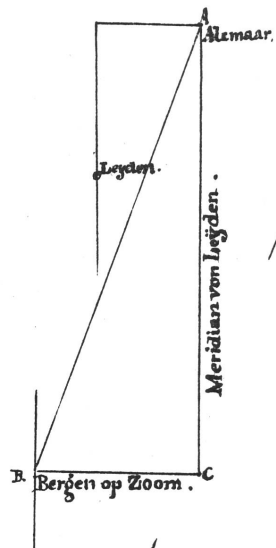


Fig. 11.

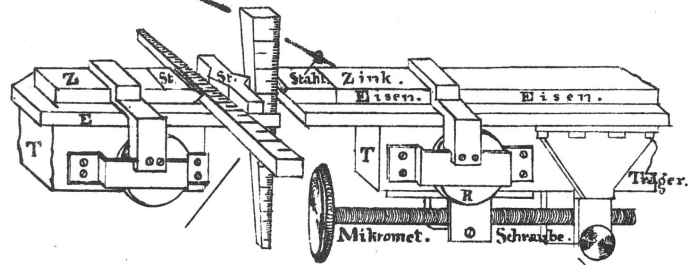


Fig. 6.

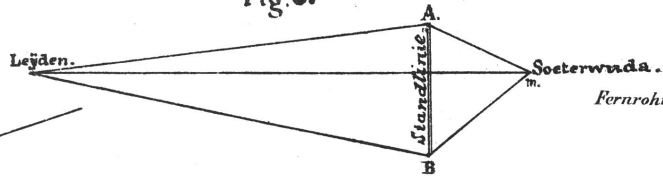


Fig. 12.

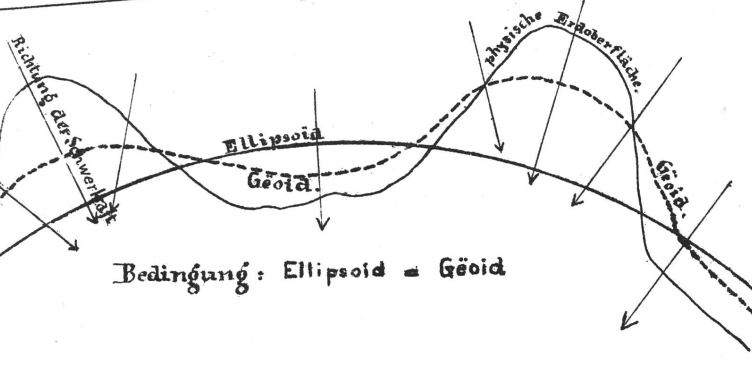


Fig. 9. Theodolith.

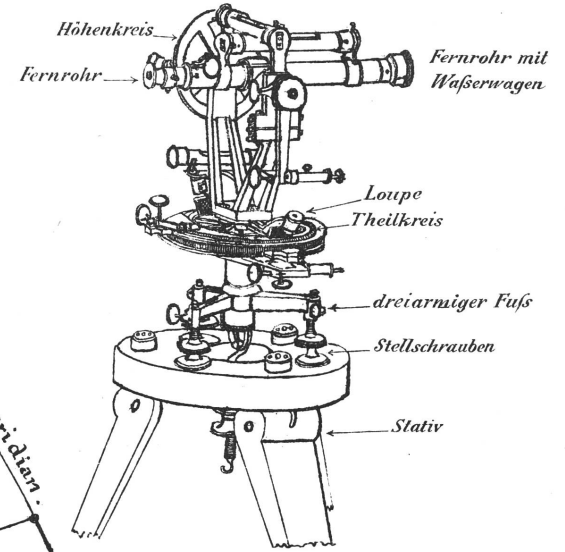


Fig. 10.

Heliotrop von Gauss.

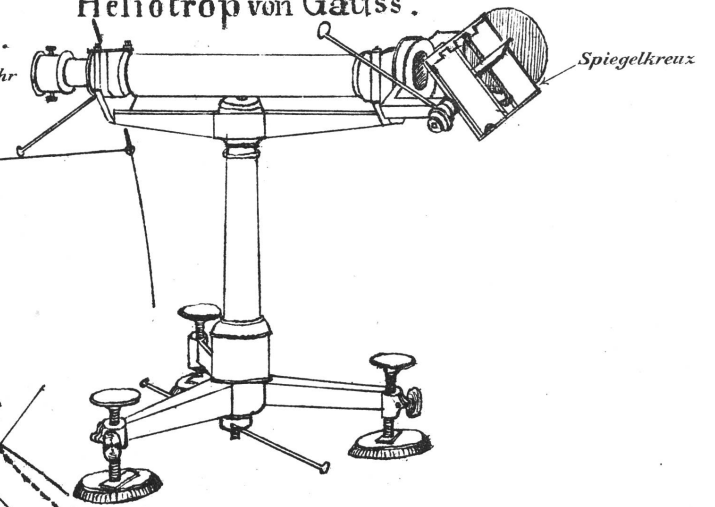


Fig. 8.

