

# [Tafeln]

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen  
Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **8 (1866-1867)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

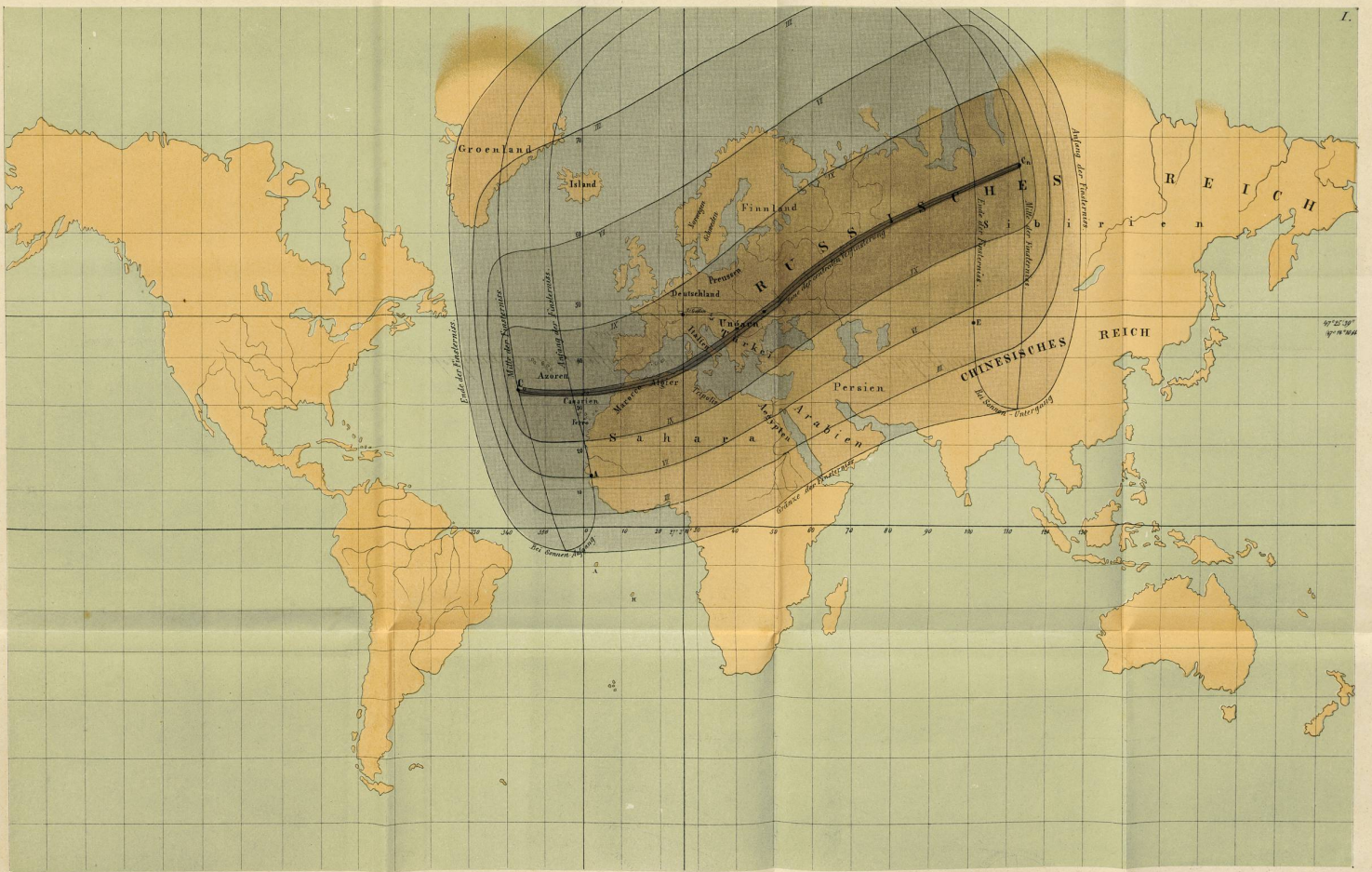
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



*Darstellung der Sonnenfinsterniss vom 6. März 1867 auf der Erdoberfläche  
nach Mercators Projection.*

*Lith. Anst. J. Neumann, Neudamm.*

*Ver. v. A. Güntherberg.*

Darstellung der Sonnenfinsterniss vom 6. März 1867.  
auf Europa  
nach Douve'scher Projection.

**Sonnenfinsterniss**  
am 6. März 1867.

Anfang auf der Höhe  
7 h 43 m 44 s

Anfang des centralen Raufinst.

9 h 3 m 44 s

Ende des centralen Raufinst.

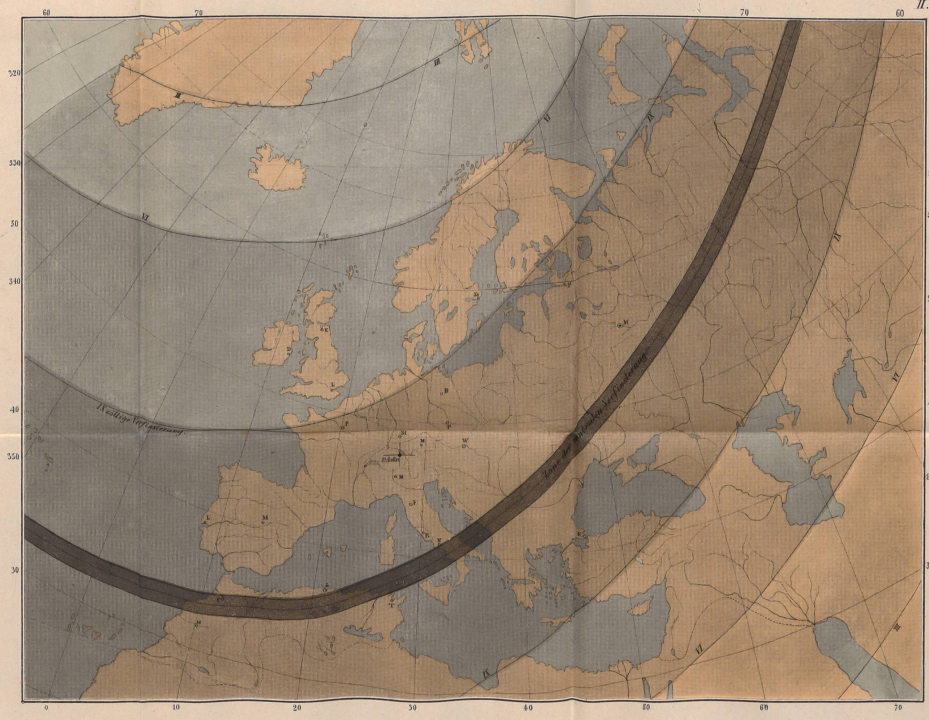
11 h 26 m 44 s

Ende auf der Höhe

12 h 46 m 44 s

Ganze Dauer

5 h 4 m 14 s



**St. Gallen.**

10 zöllige Raufinsternung

Anfang 8 h 41 m 20 s

1/4 des Inst. 9 h 22 m 33 s

Grösste Raufinst. 10 h 4 m 27 s

3/4 des Inst. 10 h 46 m 0 s

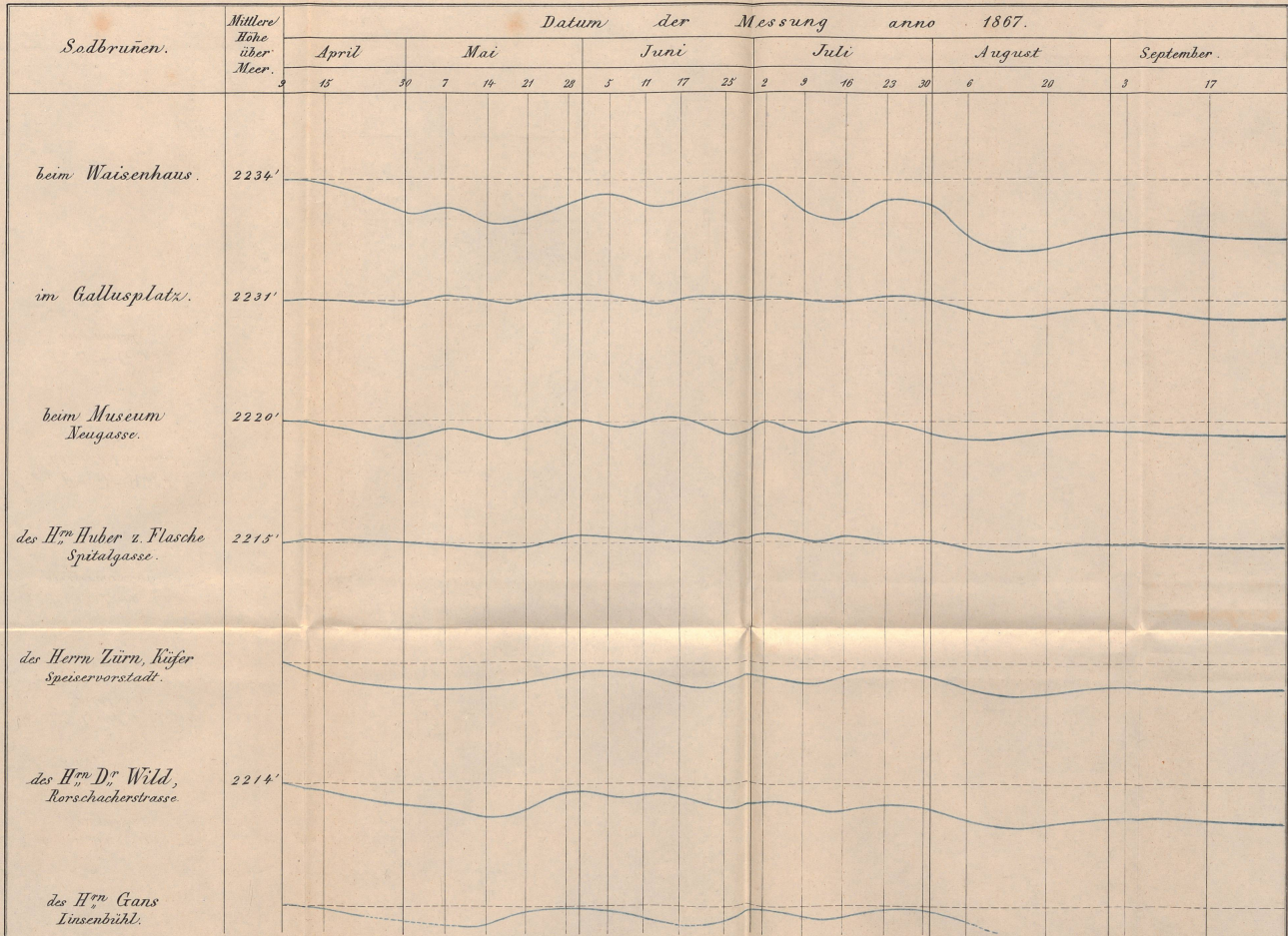
Ende 11 h 27 m 34 s

Dauer 2 h 46 Minuten 14 Sek.

*Tab. Anat. J. Frickhorn in St. Gallen*

*Ans. v. A. Gündewippen*

# Grundwasser in St. Gallen.



Maassstab für die Zeit.



Maassstab der Höhen.

