

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1884)**

Heft 3 : 1092-1101

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

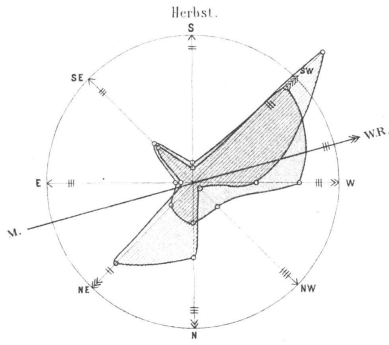
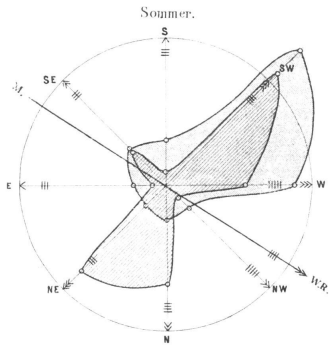
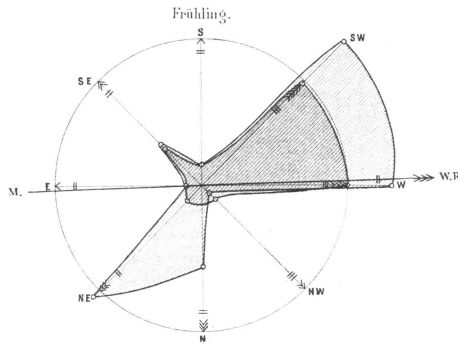
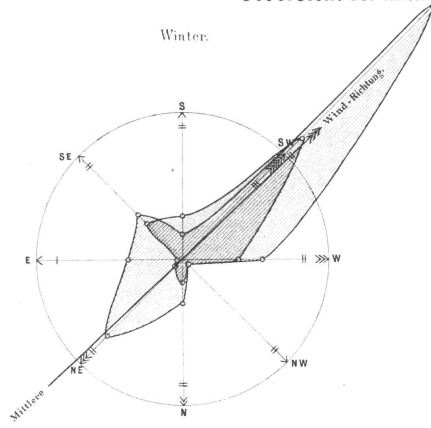
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

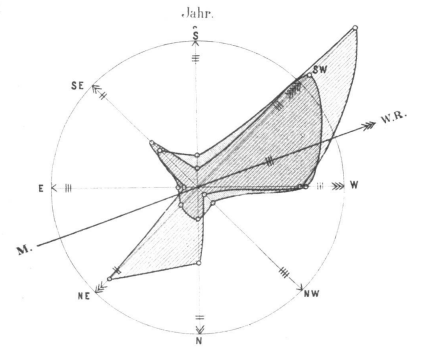
<http://www.e-periodica.ch>

Uebersicht der mittleren Wind & Niederschlags-Verhältnisse während der 5 Jahre 1865-69.



Nach den 8 Richtungen der Windrose sind die Niederschlagshöhen und Windwege aufgetragen und die Endpunkte durch Curven verbunden.

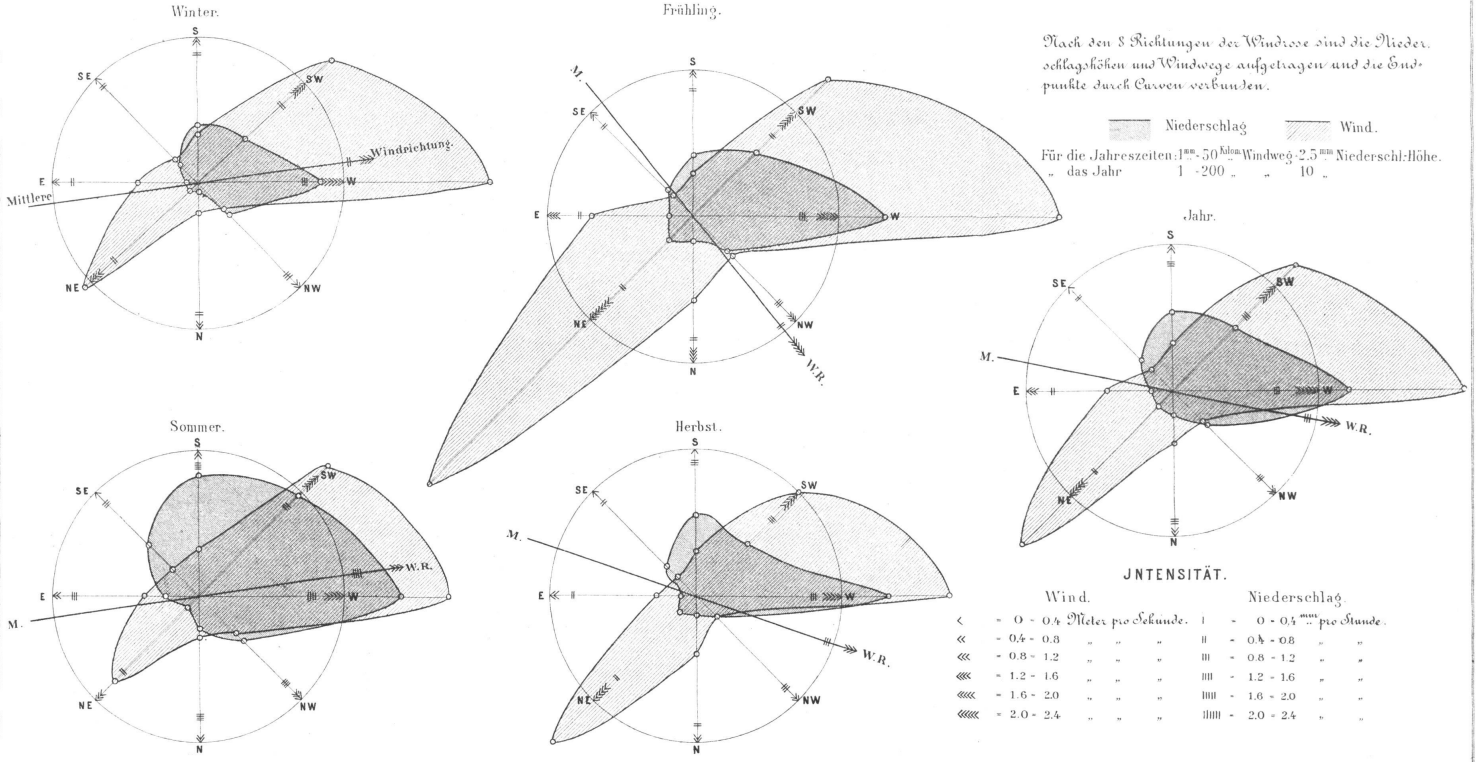
Niederschlag Wind.  
Für die Jahreszeiten: 1<sup>mm</sup> 50<sup>Kilom.</sup> Windweg 2.5<sup>mm</sup> Niederschl.-Höhe.  
" das Jahr 1 - 200 " " 10 " "



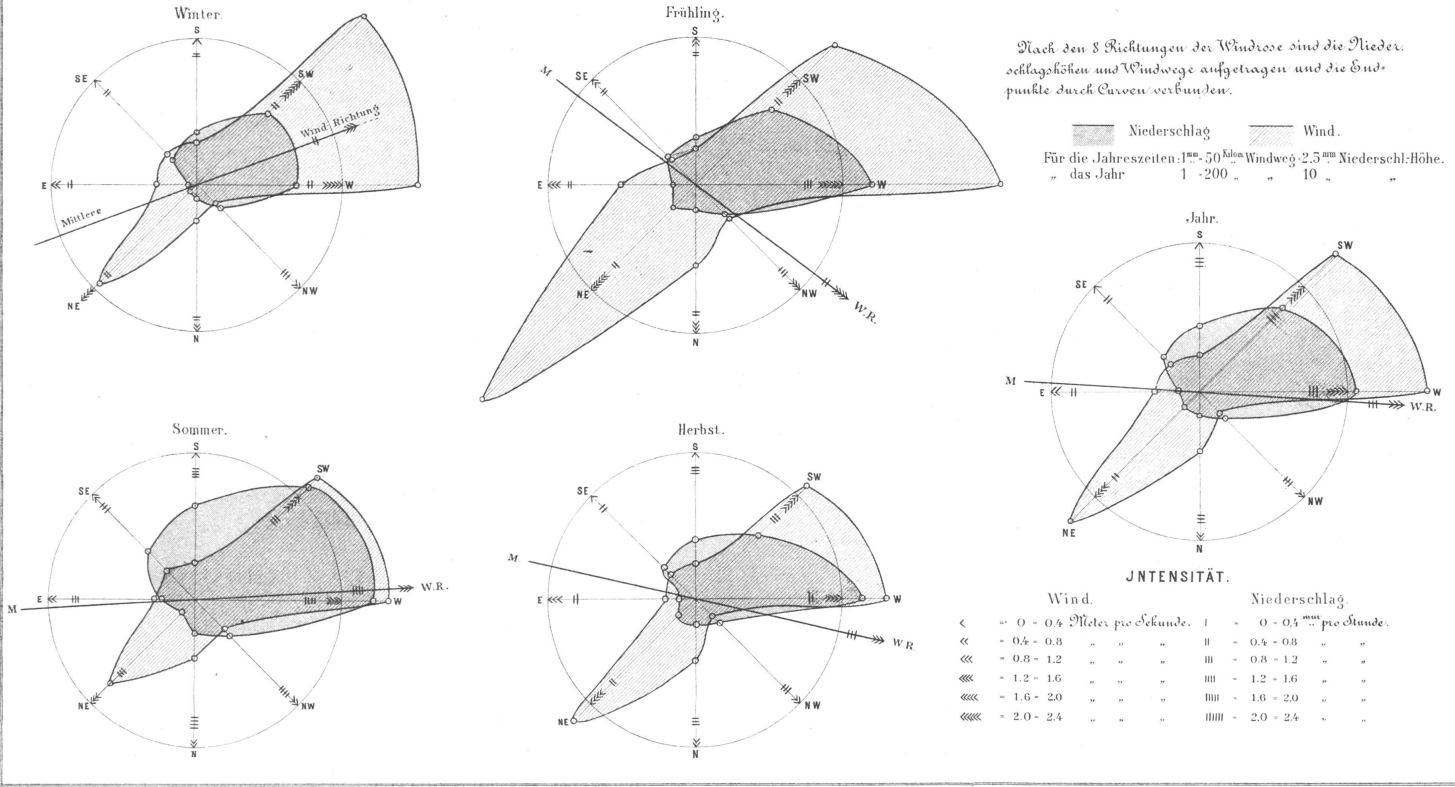
INTENSITÄT.

Wind.		Niederschlag.	
<	0 - 0.4 Meters pro Sekunde.	I	0 - 0.4 <sup>mm</sup> pro Stunde.
<<	0.4 - 0.8 " " " "	II	0.4 - 0.8 " " "
<<<	0.8 - 1.2 " " " "	III	0.8 - 1.2 " " "
<<<<	1.2 - 1.6 " " " "	IV	1.2 - 1.6 " " "
<<<<<	1.6 - 2.0 " " " "	V	1.6 - 2.0 " " "
<<<<<<	2.0 - 2.4 " " " "	VI	2.0 - 2.4 " " "

Uebersicht der mittleren Wind & Niederschlags-Verhältnisse während der 10 Jahre 1872-81.



Uebersicht der mittleren Wind & Niederschlags-Verhältnisse während der 15 Jahre 1865-69 & 1872-81.



### JAHRES UEBERSICHT.

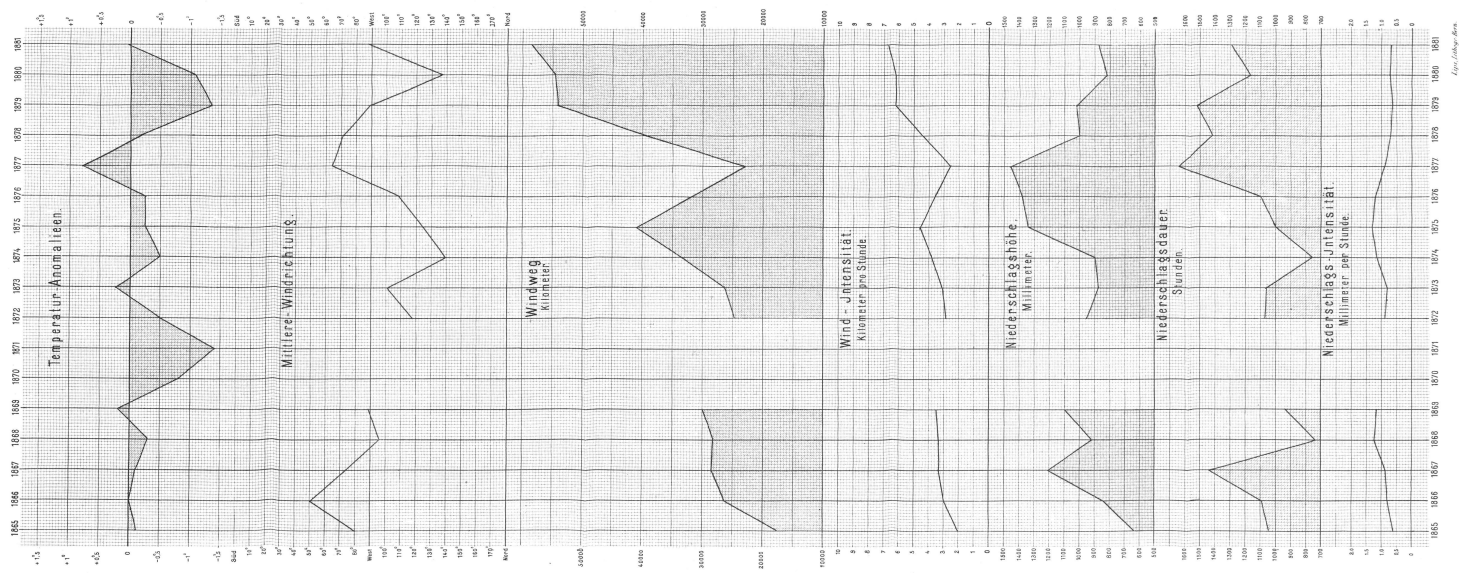




Fig. 8.

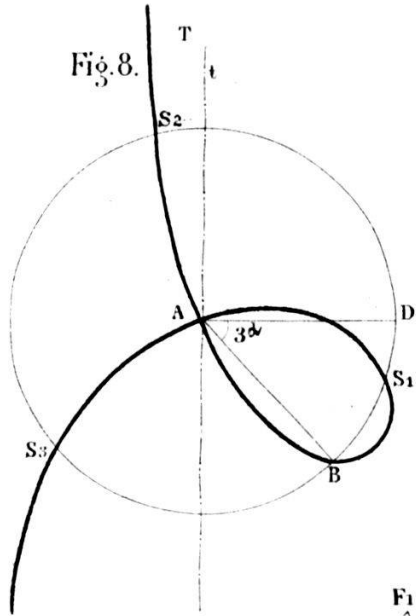


Fig. 9.

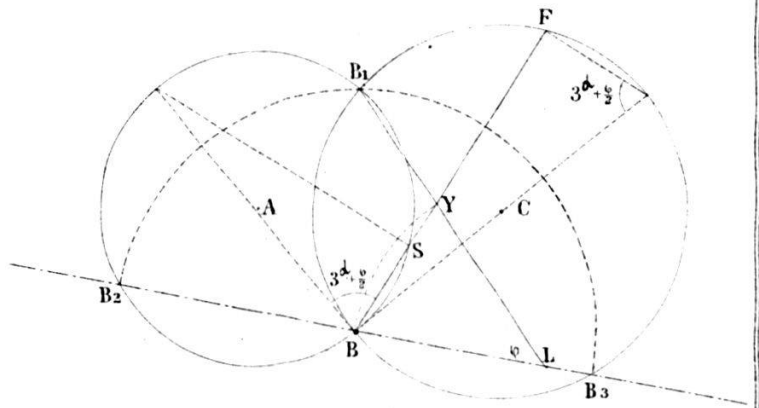


Fig. 11.

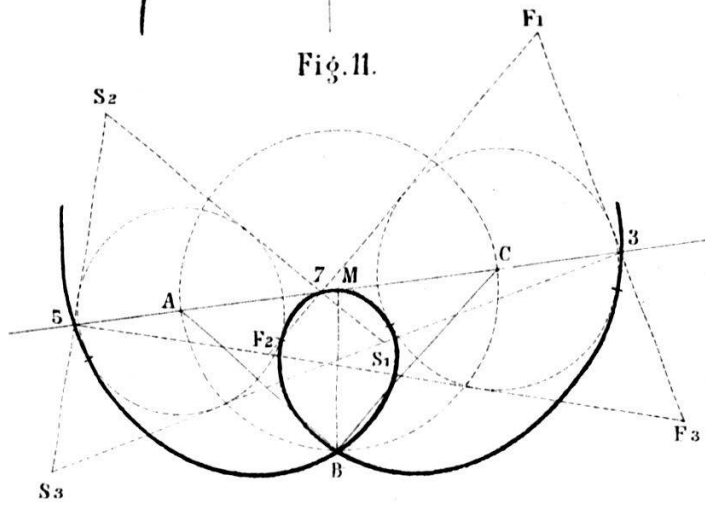


Fig. 10.

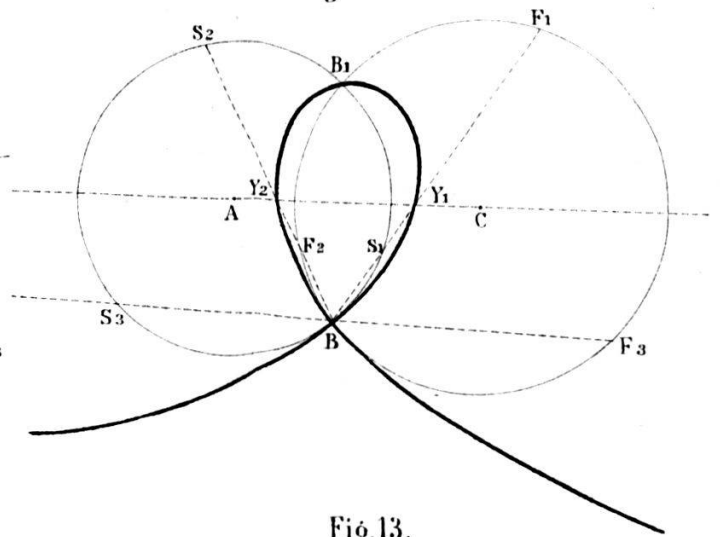


Fig. 12.

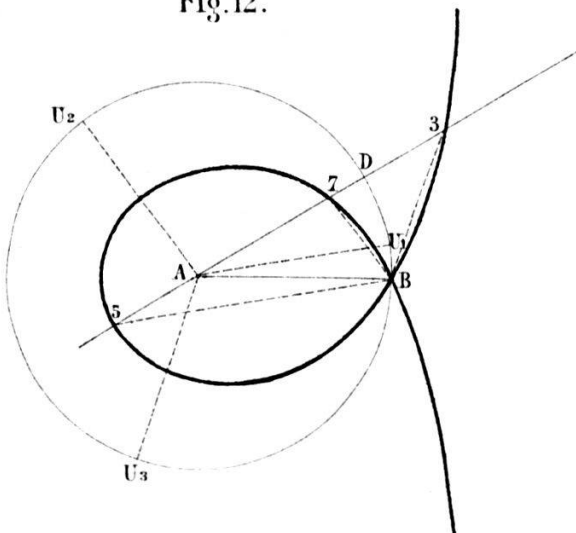


Fig. 13.

