

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1884)  
**Heft:** 3 : 1092-1101

## **Anhang**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

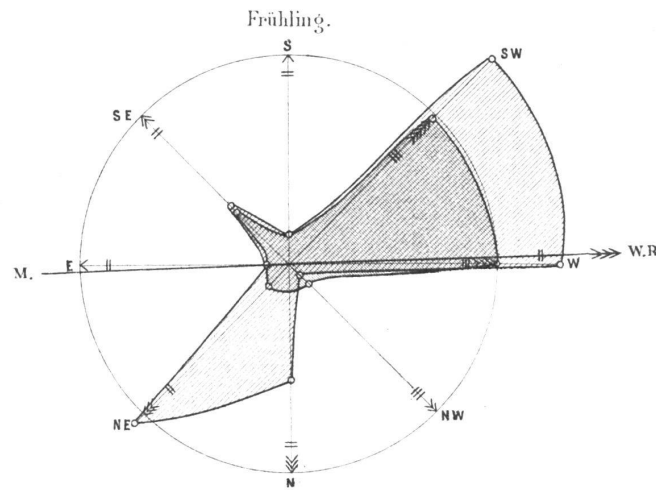
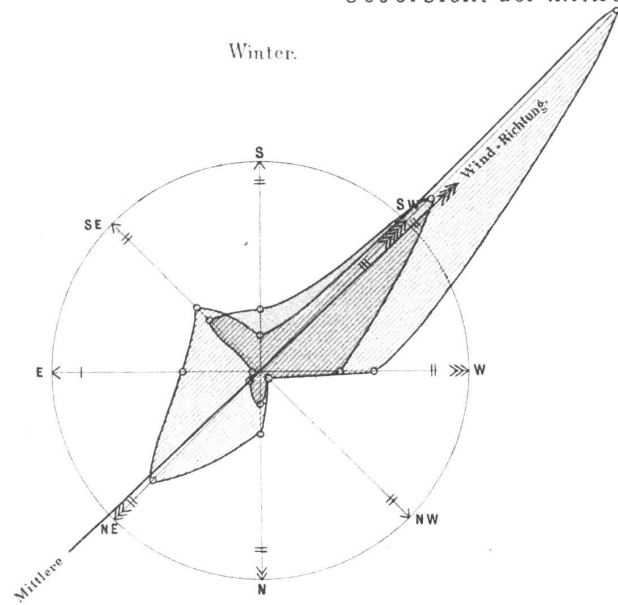
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.05.2025

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

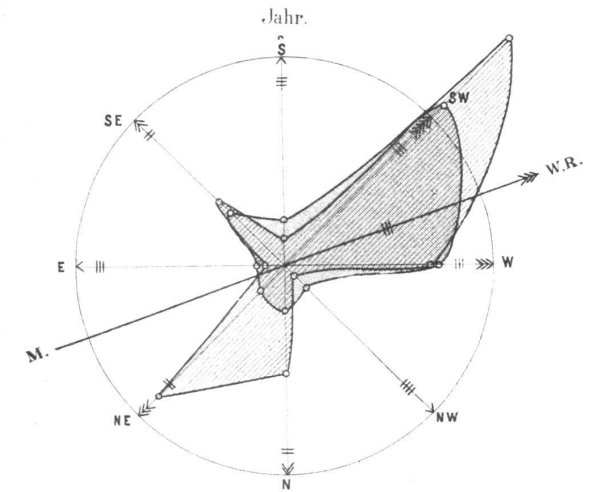
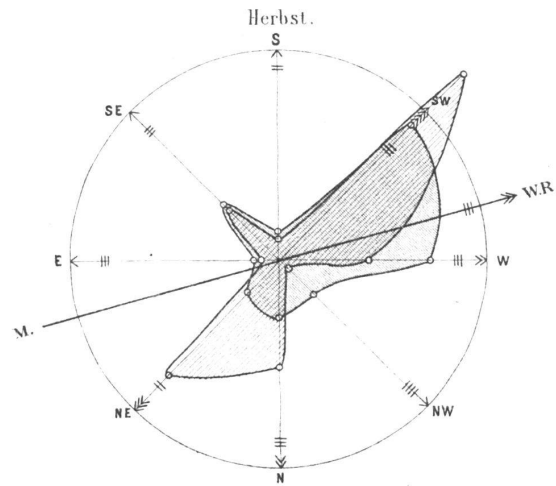
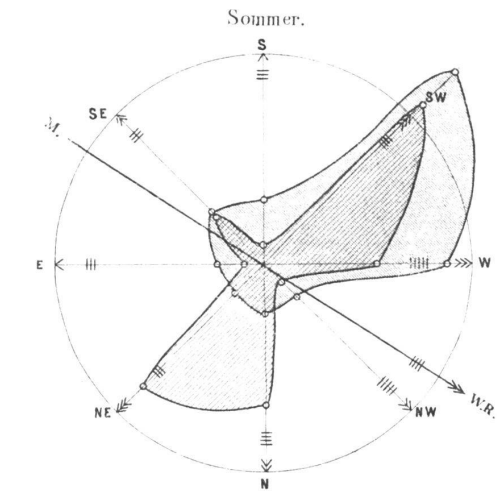
# Uebersicht der mittleren Wind & Niederschlags-Verhältnisse während der 5 Jahre 1865-69.



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 Kilom Windweg, 2.5<sup>mm</sup> Niederschl.-Höhe.  
 „ das Jahr            1    200 „            10 „            „



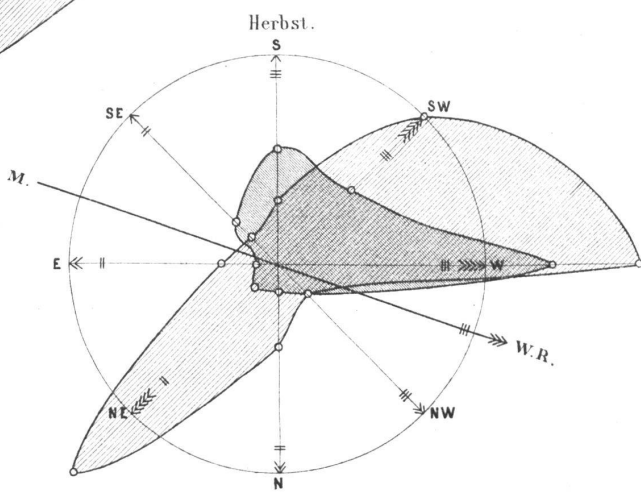
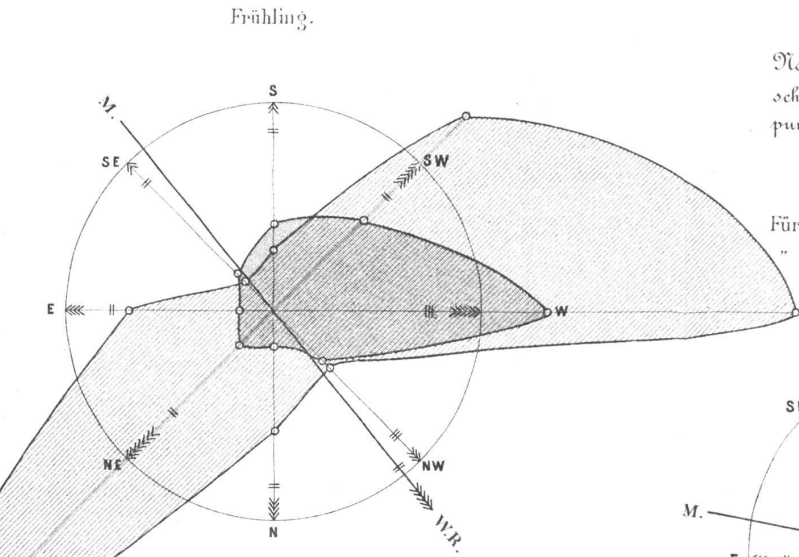
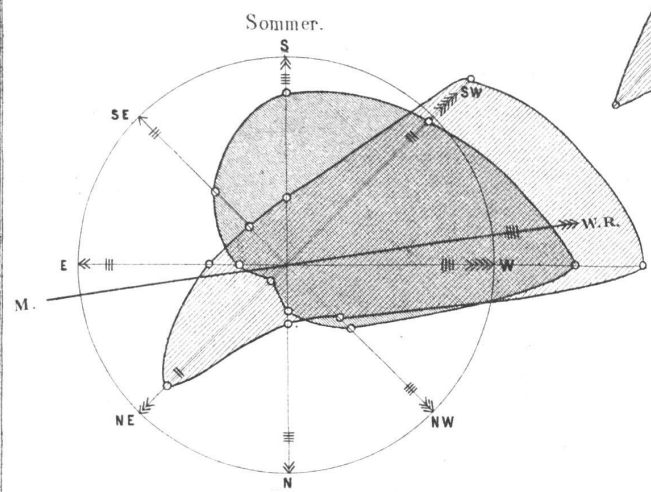
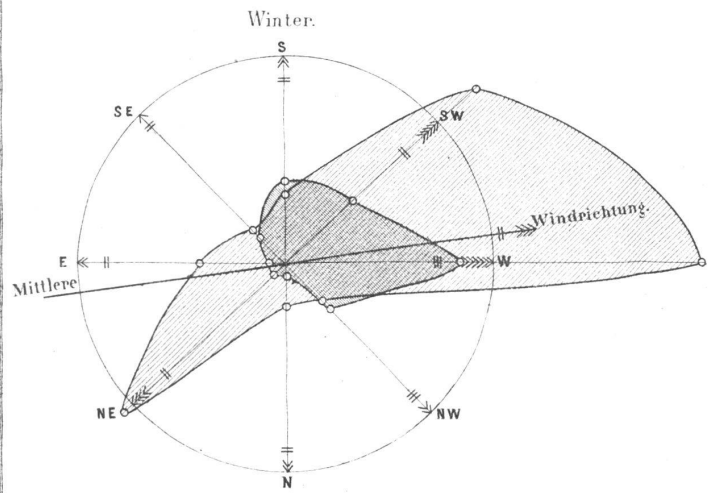
## INTENSITÄT.

Wind.

Niederschlag.

<	= 0 - 0.4 Meter pro Sekunde.		= 0 - 0.4 mm pro Stunde.
<<	= 0.4 - 0.8 „ „ „		= 0.4 - 0.8 „ „
<<<	= 0.8 - 1.2 „ „ „		= 0.8 - 1.2 „ „
<<<<	= 1.2 - 1.6 „ „ „		= 1.2 - 1.6 „ „
<<<<<	= 1.6 - 2.0 „ „ „		= 1.6 - 2.0 „ „
<<<<<<	= 2.0 - 2.4 „ „ „		= 2.0 - 2.4 „ „

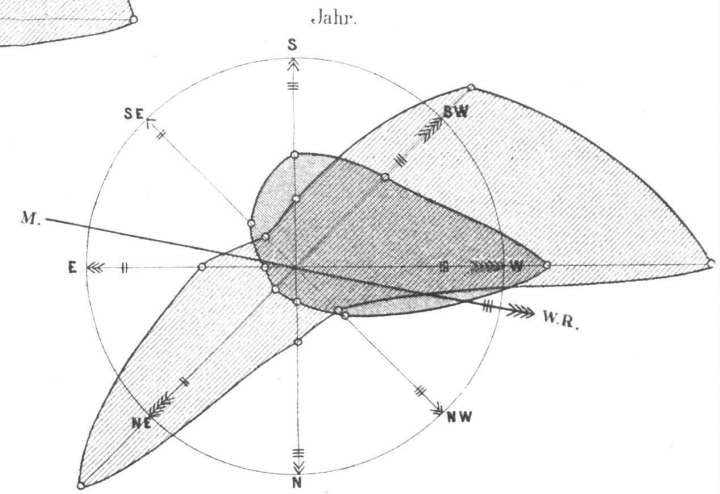
# Uebersicht der mittleren Wind & Niederschlags-Verhältnisse während der 10 Jahre 1872-81.



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

Niederschlag      Wind.

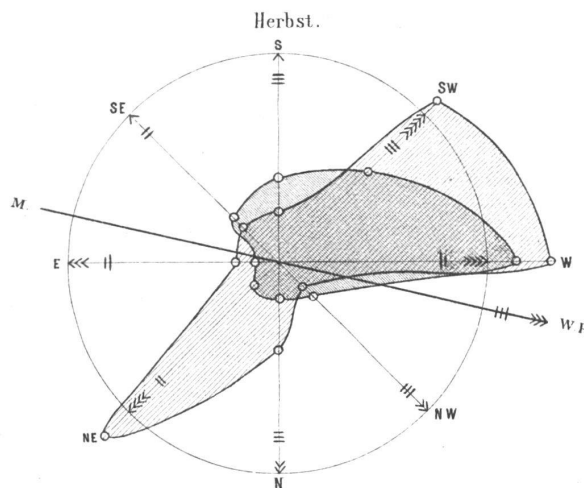
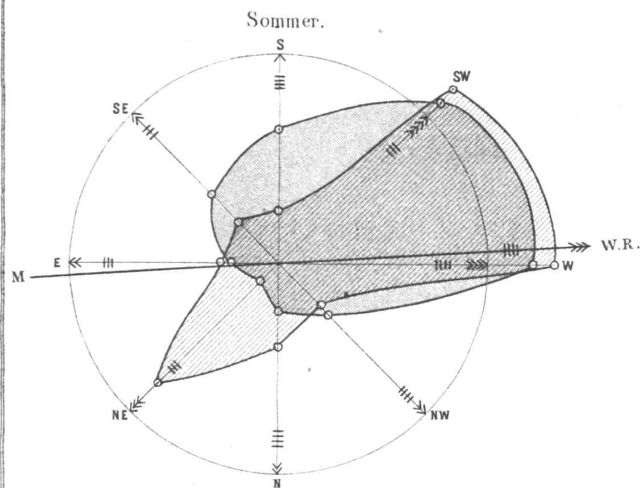
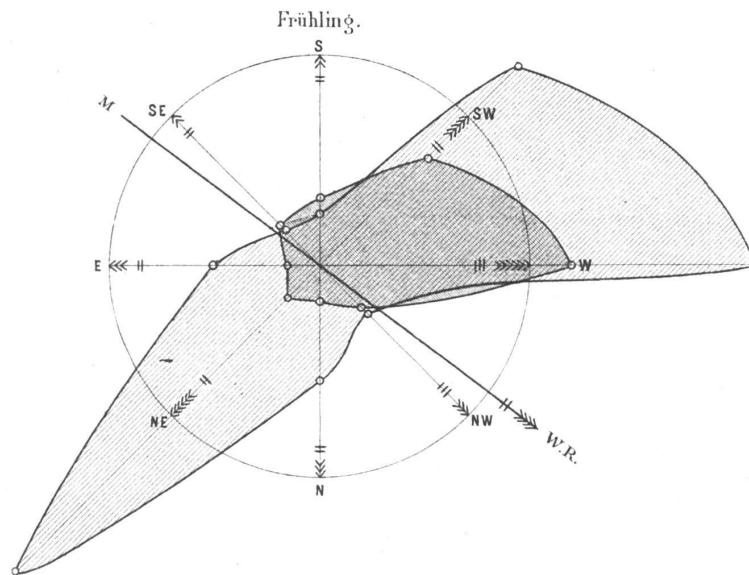
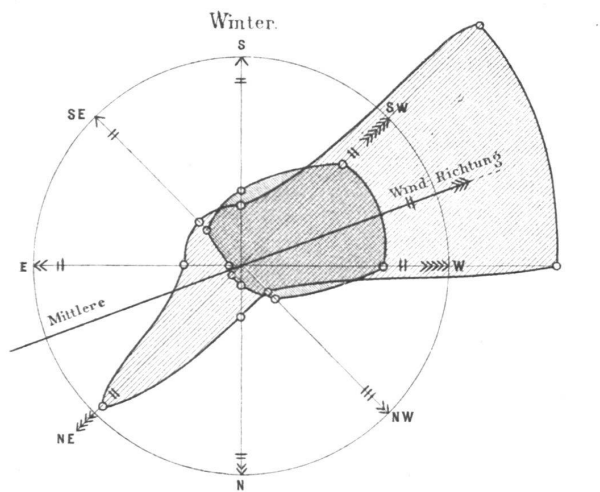
Für die Jahreszeiten: 1<sup>mm</sup> = 50<sup>Kilom</sup> Windweg = 2.5<sup>mm</sup> Niederschl.-Höhe.  
 „ das Jahr        1 = 200 „        „        10 „



**INTENSITÄT.**

Wind.	Niederschlag.
< = 0 - 0.4 Meter 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 „ „ „	IIII = 1.2 - 1.6 „ „
<<<<< = 1.6 - 2.0 „ „ „	IIIII = 1.6 - 2.0 „ „
<<<<<< = 2.0 - 2.4 „ „ „	IIIIII = 2.0 - 2.4 „ „

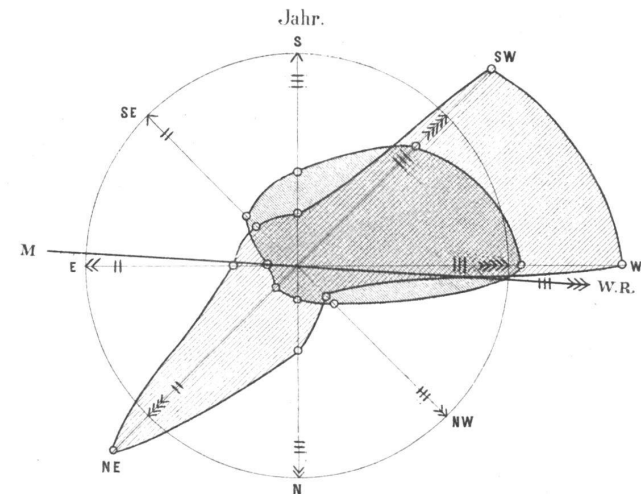
# Uebersicht der mittleren Wind & Niederschlags-Verhältnisse während der 15 Jahre 1865-69 & 1872-81.



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

Niederschlag   
  Wind.

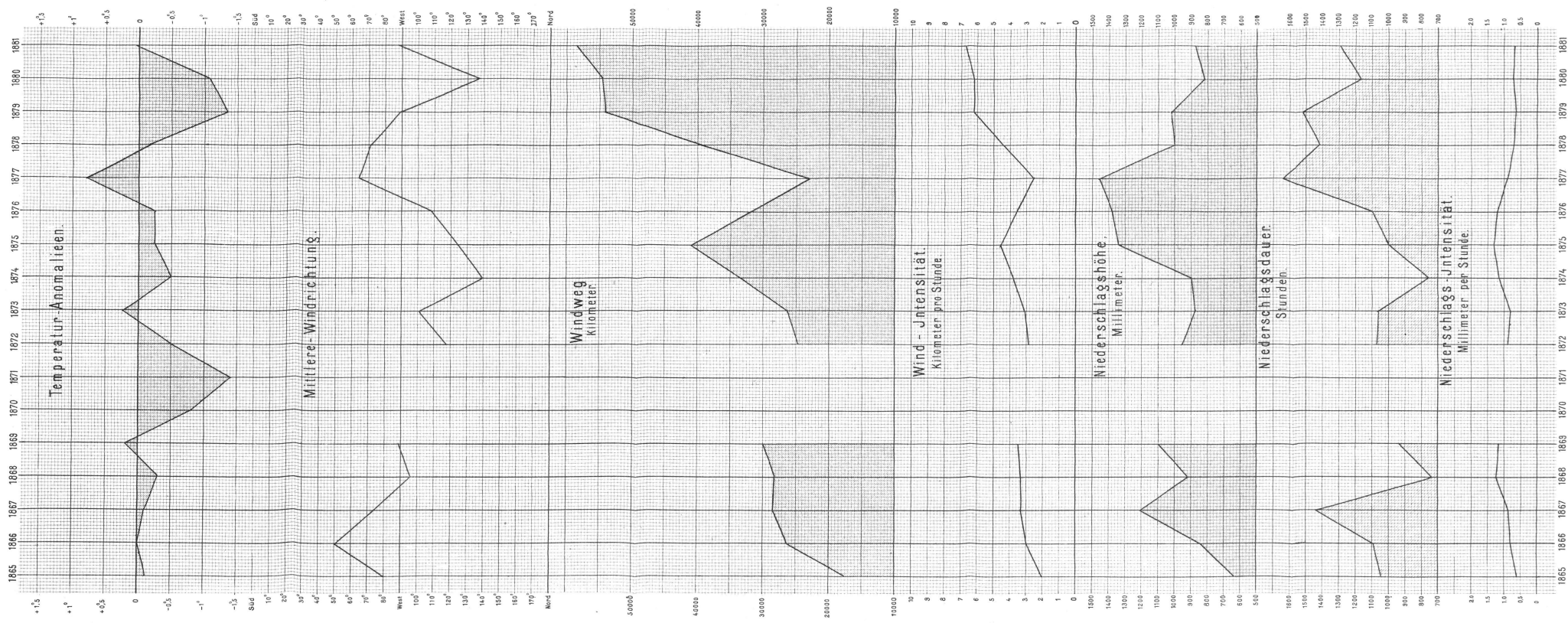
Für die Jahreszeiten: 1<sup>mm</sup> = 50<sup>Kilom.</sup> Windweg · 2.5<sup>mm</sup> Niederschl.-Höhe.  
 „ das Jahr            1 · 200 „            10 „            „



**INTENSITÄT.**

Wind.	Niederschlag.
< = 0 - 0.4 Meter 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 „ „ „	IIII = 1.2 - 1.6 „ „
<<<<< = 1.6 - 2.0 „ „ „	IIIII = 1.6 - 2.0 „ „
<<<<<< = 2.0 - 2.4 „ „ „	IIIIII = 2.0 - 2.4 „ „

# - JAHRES UEBERSICHT -



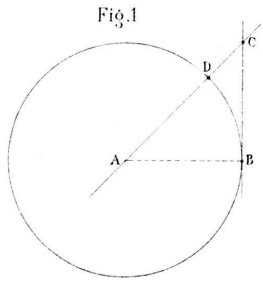


Fig. 2.

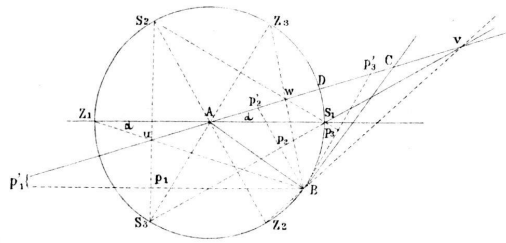


Fig. 3.

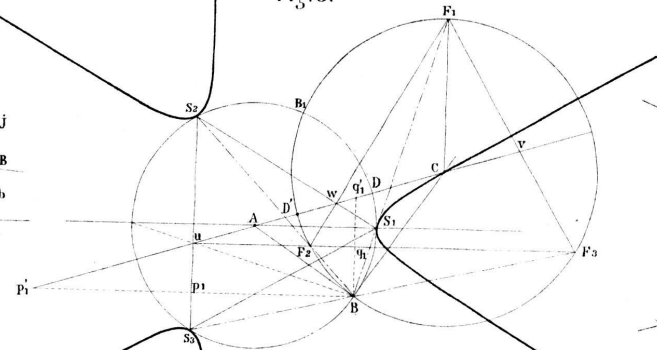


Fig. 4.

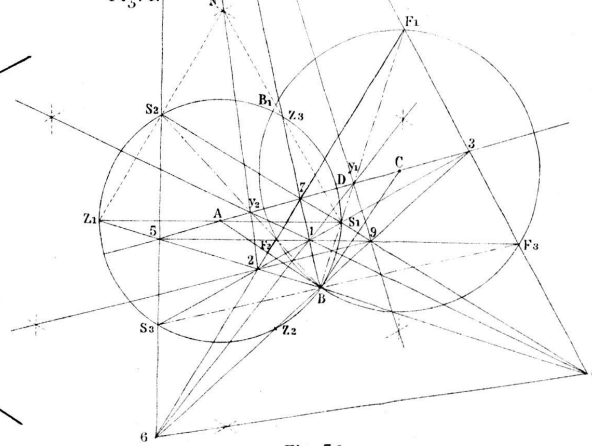


Fig. 7c

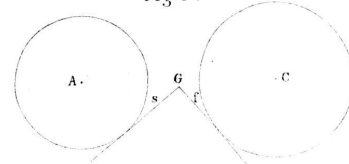


Fig. 6.

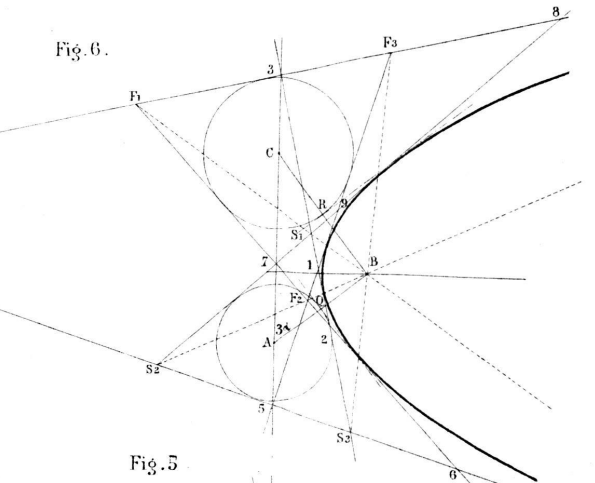


Fig. 5.

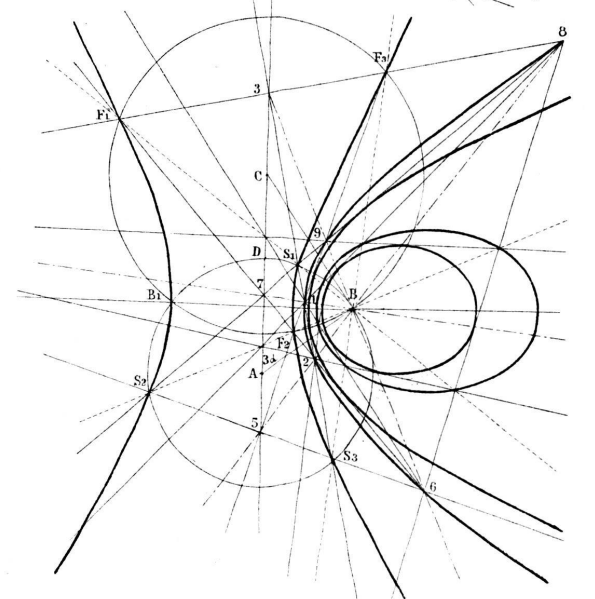


Fig. 7a

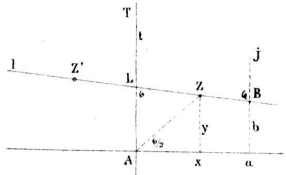


Fig. 7d

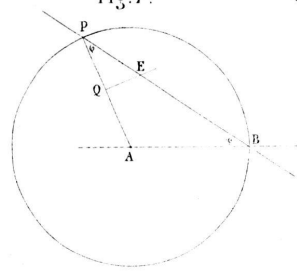


Fig. 7b

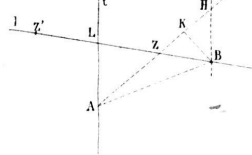


Fig. 8.

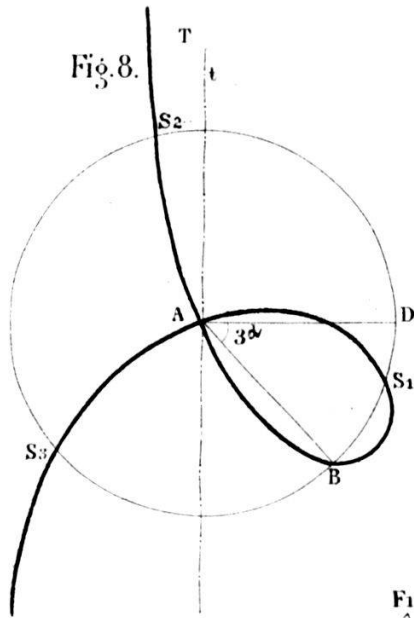


Fig. 9.

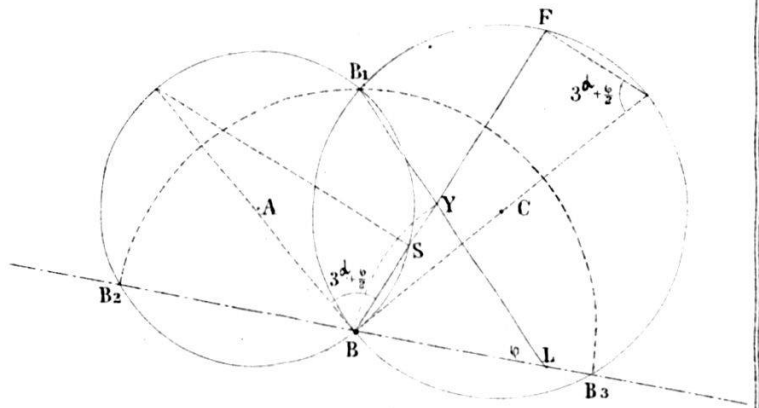


Fig. 11.

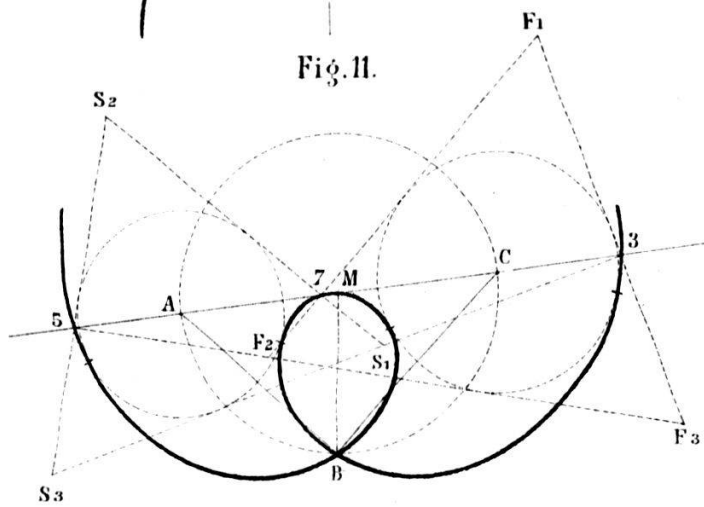


Fig. 10.

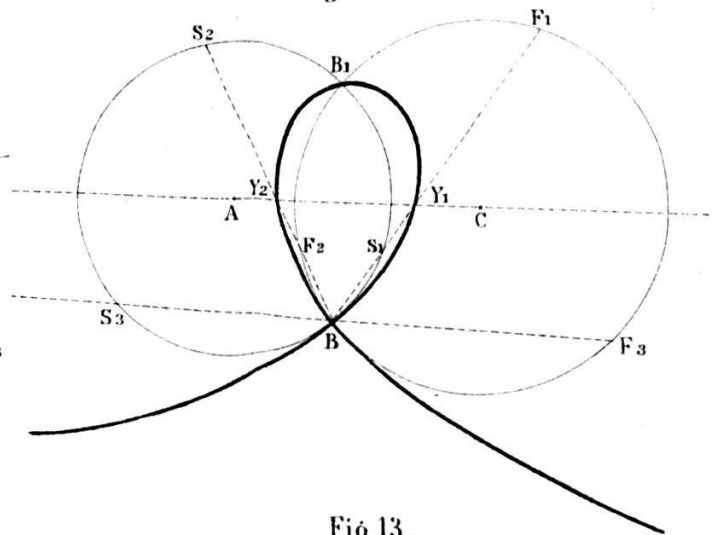


Fig. 12.

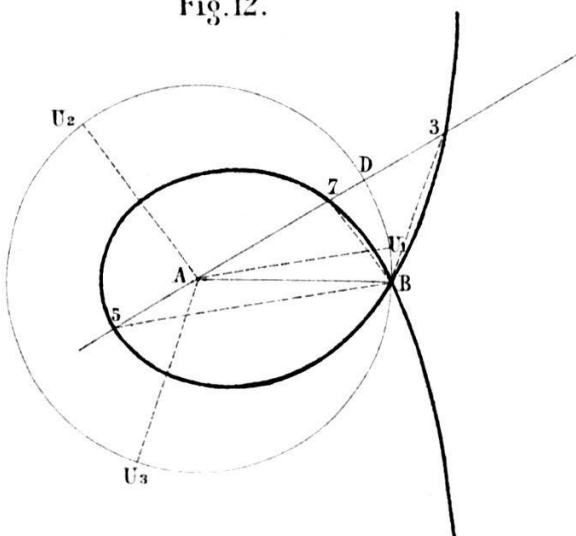


Fig. 13.

