

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Klima von Innsbruck

Ekhart, Erwin

Innsbruck, 1934

Figuren

Fig. 1. Jahrgang der Lufttemperatur
(Mittel 1906—30)

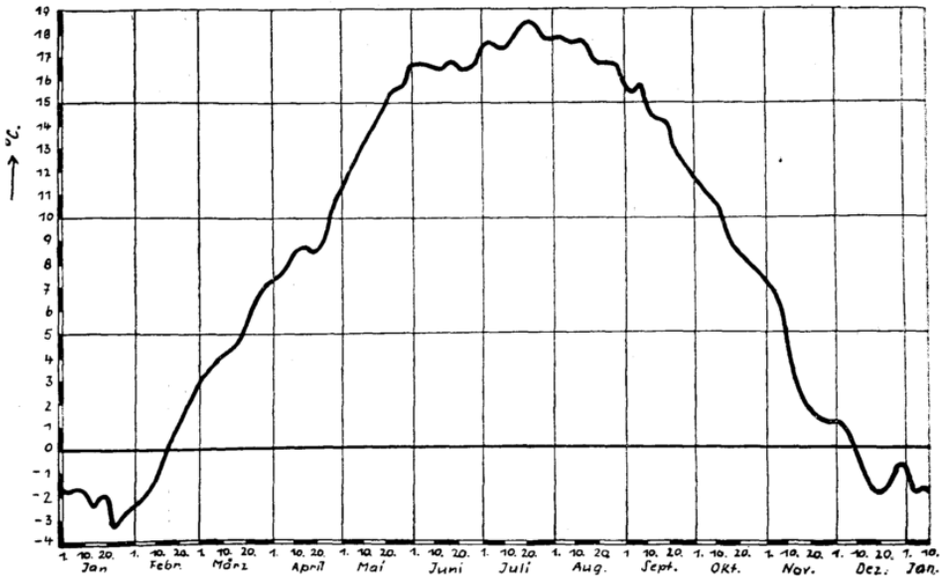


Fig. 2. Thermoisoplethen

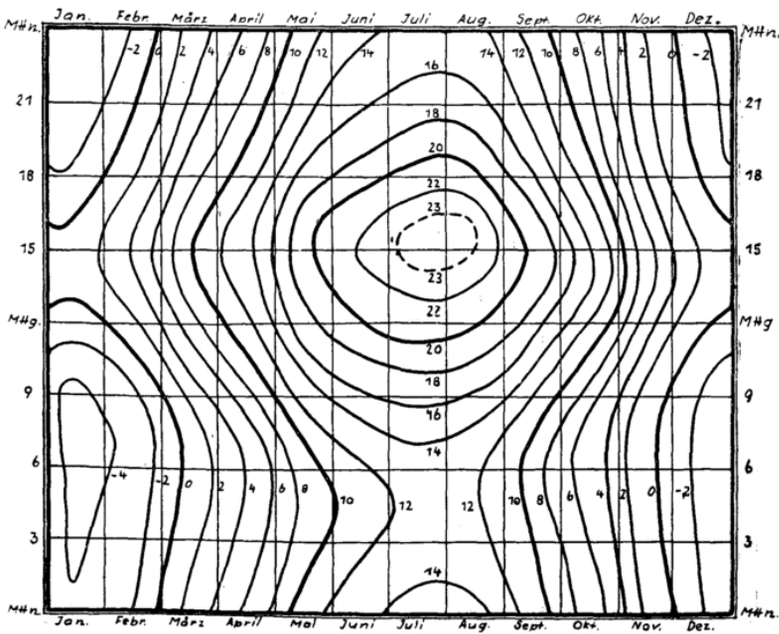
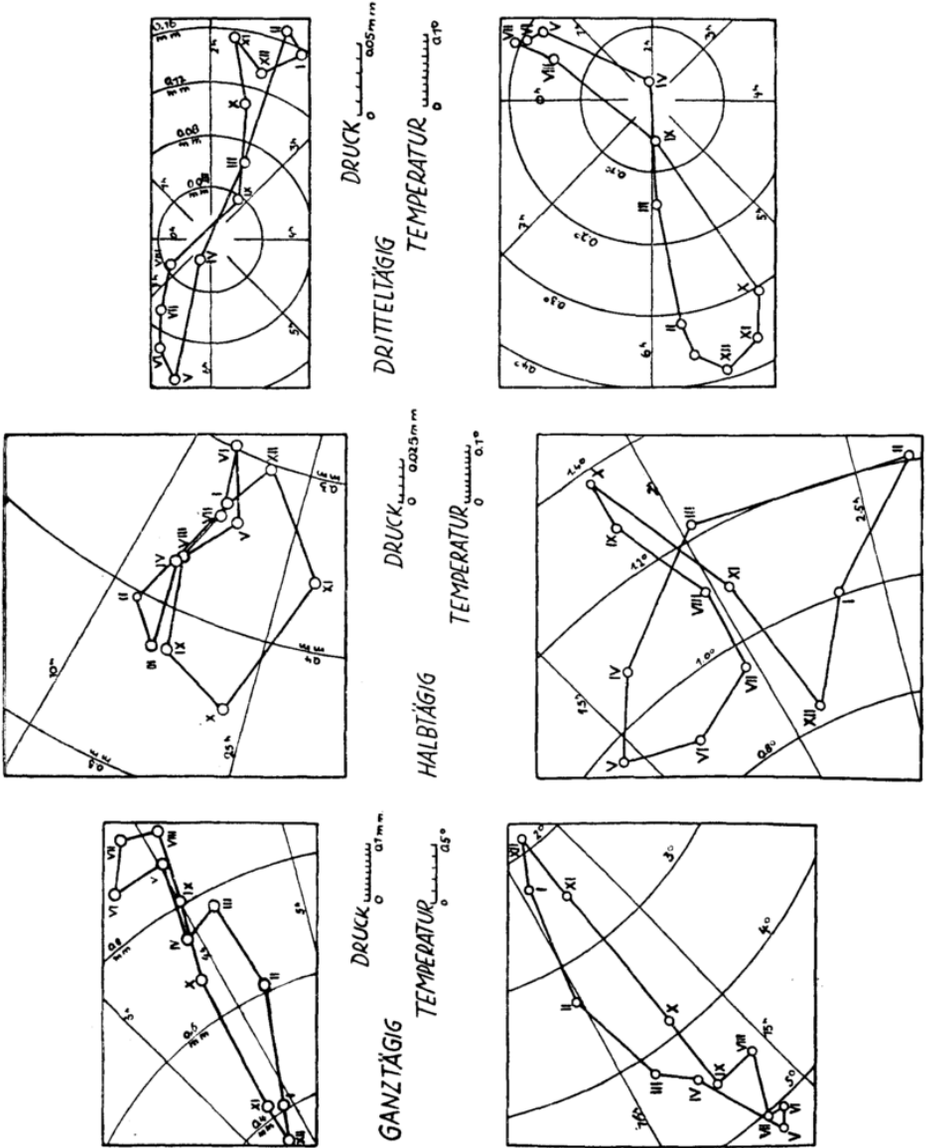


Fig. 3. Periodenröhren für die jährlichen Veränderungen der ganz-, halb- und dritteltägigen Wellen des Luftdrucks (oben) und der Lufttemperatur (unten) Mittel 1906—30).



Die Schwankung in den einzelnen Monaten (römische Ziffern, I = Jan.) ist durch einen Punkt dargestellt. Der entsprechende Vektor vom Nullpunkt (nur bei den dritteltägigen Gliedern innerhalb der Fig. liegend) aus stellt die Periode dar, und zwar Amplitude (Entfernung vom Nullpunkt) und Phase (Strahlen vom Nullpunkt aus geben den Eintritt des Maximums, bei der halb- und dritteltägigen Welle für die erste Periode am Tage).

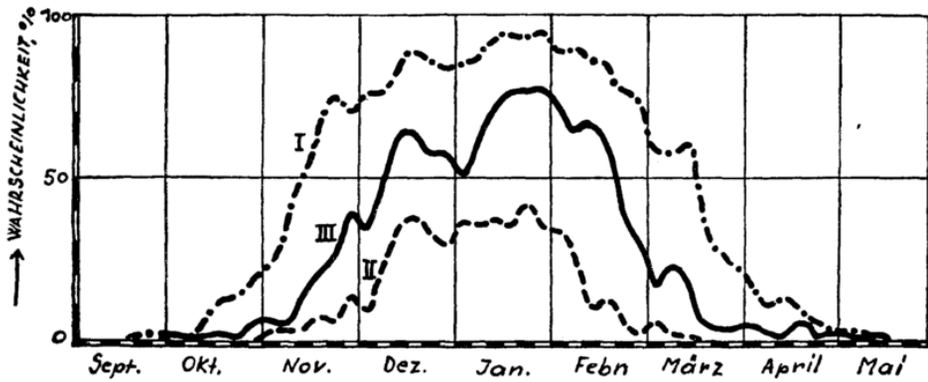


Fig. 4. Wahrscheinlichkeit für Frost- (I), Eis- (II),
Schneedeckentage (III)
(Pentadenmittel)

Fig. 5. Isoplethen der Sonnenscheindauer

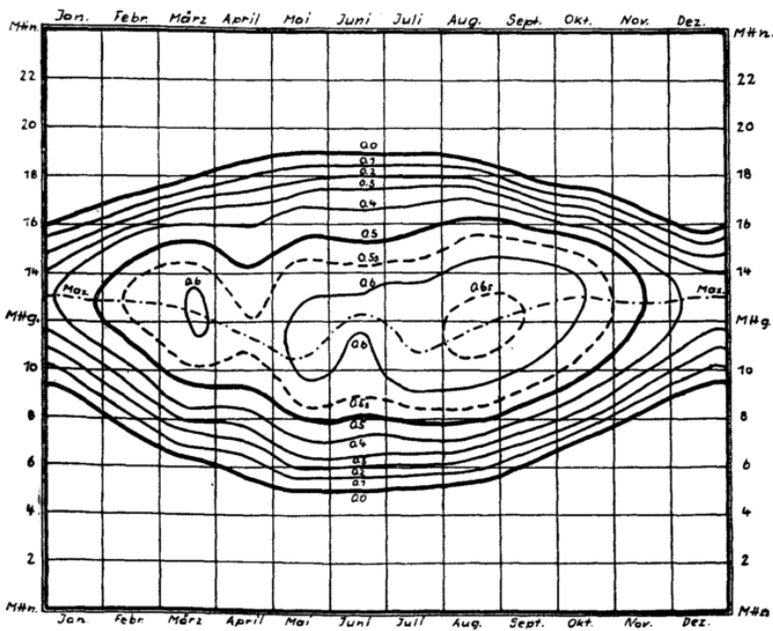


Fig. 6. Niederschlagsbereitschaft

(Mittel 1891—30)

