

große Massenerhebungen bilden, während in den Tauern diese Flächen infolge des schmalen Aufbaues des Tauernkammes nicht so ausgedehnt sind. Betrachten wir aber die Abb. 2 und 3, so zeigt sich

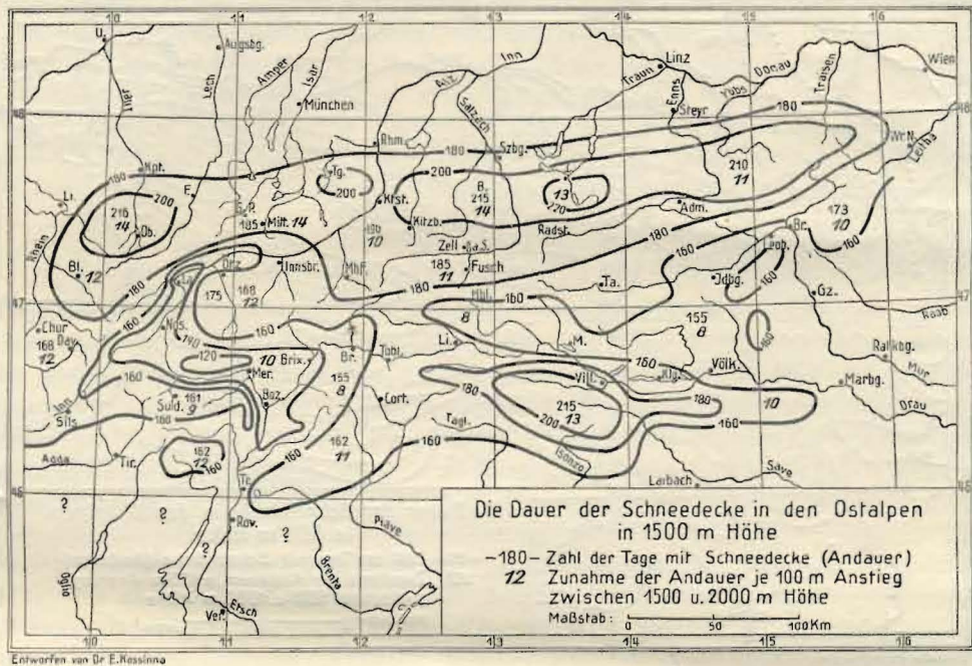


Abb. 3. Die Dauer der Schneedecke in 1500 m Höhe.

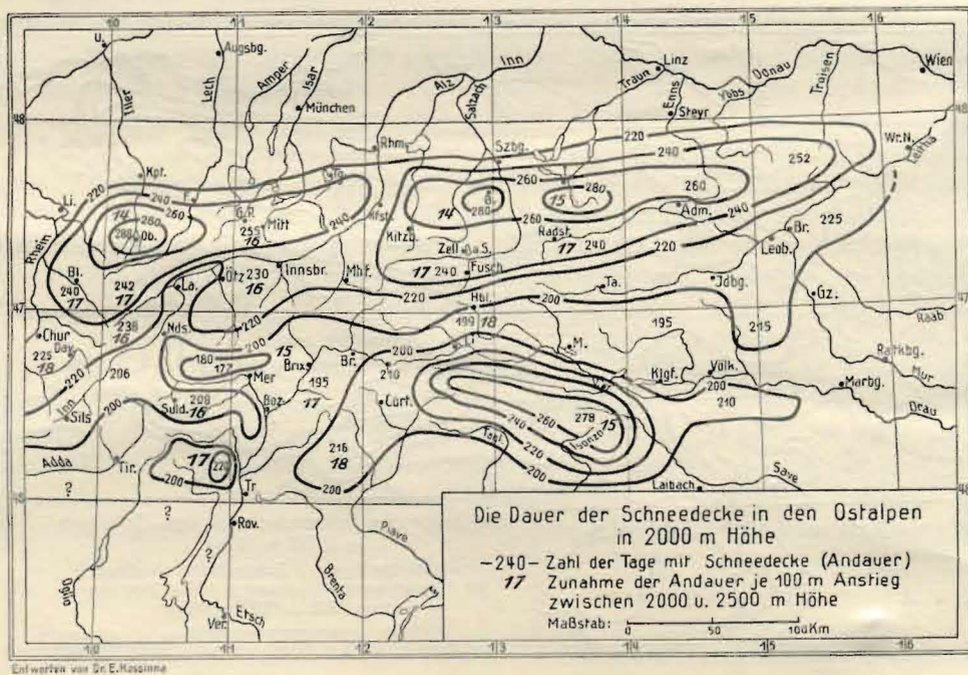


Abb. 4. Die Dauer der Schneedecke in 2000 m Höhe.

zwischen den östlichen und westlichen Zentralalpen ein bemerkenswerter Unterschied. Die Nordseite der Tauern ist in gleicher Meereshöhe erheblich schneereicher als die Westtiroler Zentralalpen. Während hier in 1000 m Höhe die Zahl der Tage mit Schneedecke 108 bis 117 beträgt, finden wir östlich des Zillertales eine Andauer von 145 Tagen, also reichlich einen Monat mehr. Für 1500 m Höhe sind die entsprechenden Zahlen 170 im Westen, 185 im