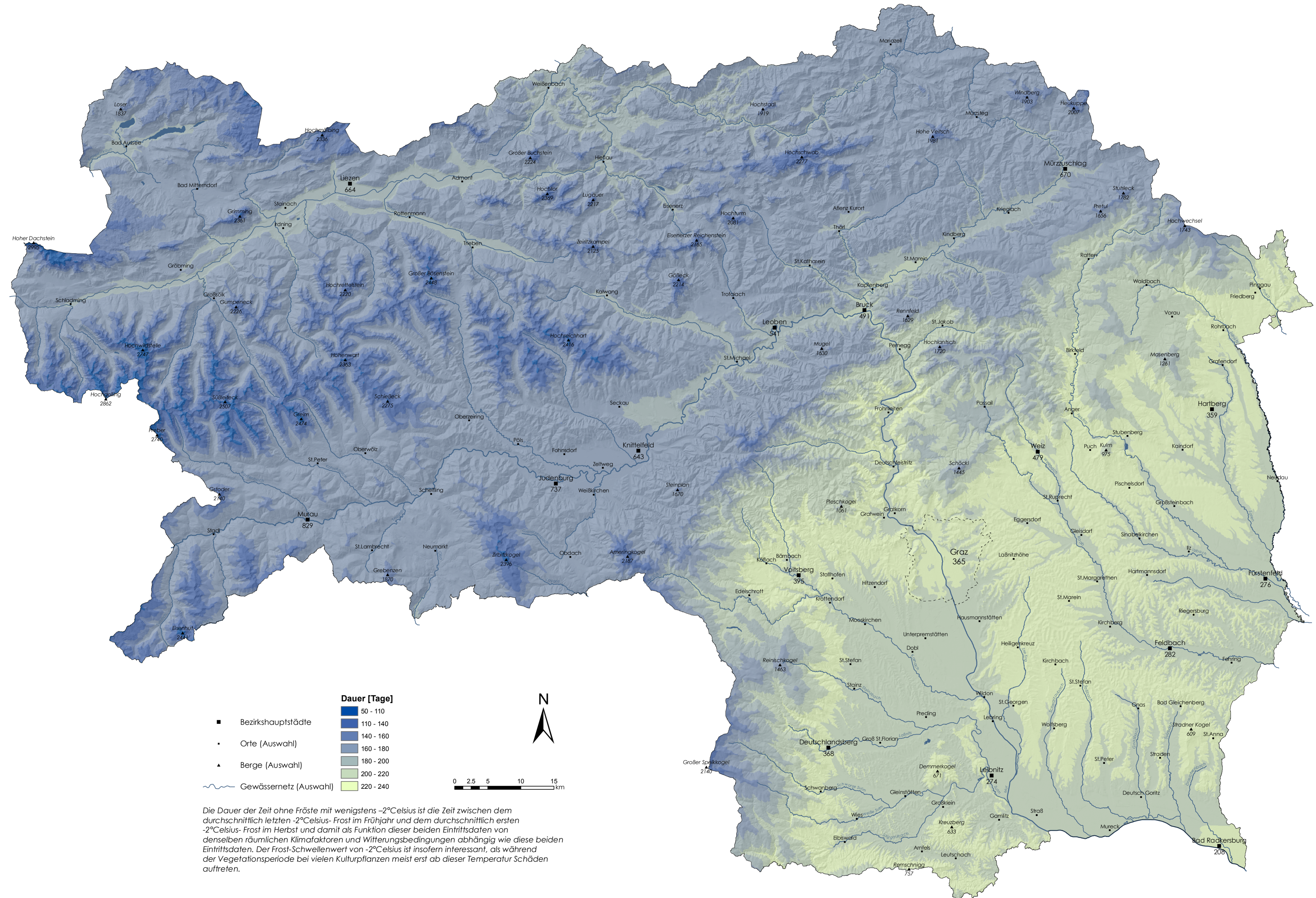


2.23 Durchschnittliche Dauer der Zeit ohne Fröste mit wenigstens -2°C

Periode 1971 bis 2000

2 TEMPERATUR

KLIMAAATLAS STEIERMARK



Dauer [Tage]

50 - 110
110 - 140
140 - 160
160 - 180
180 - 200
200 - 220
220 - 240

- Bezirkshauptstädte
- Orte (Auswahl)
- ▲ Berge (Auswahl)
- Gewässernetz (Auswahl)

0 2.5 5 10 15 km

Die Dauer der Zeit ohne Fröste mit wenigstens -2°Celsius ist die Zeit zwischen dem durchschnittlich letzten -2°Celsius-Frost im Frühjahr und dem durchschnittlich ersten -2°Celsius-Frost im Herbst und damit als Funktion dieser beiden Eintrittsdaten von denselben räumlichen Klimafaktoren und Witterungsbedingungen abhängig wie diese beiden Eintrittsdaten. Der Frost-Schwellenwert von -2°Celsius ist insofern interessant, als während der Vegetationsperiode bei vielen Kulturpflanzen meist erst ab dieser Temperatur Schäden auftreten.

Datengrundlage: ZAMG, Hydrographischer Dienst
 Kartengrundlage: GIS-Steiermark, BEV
 Thematische und kartographische Bearbeitung ZAMG: V. Hawranek, H. Rieder
 Ansprechpartner: A. Podesser