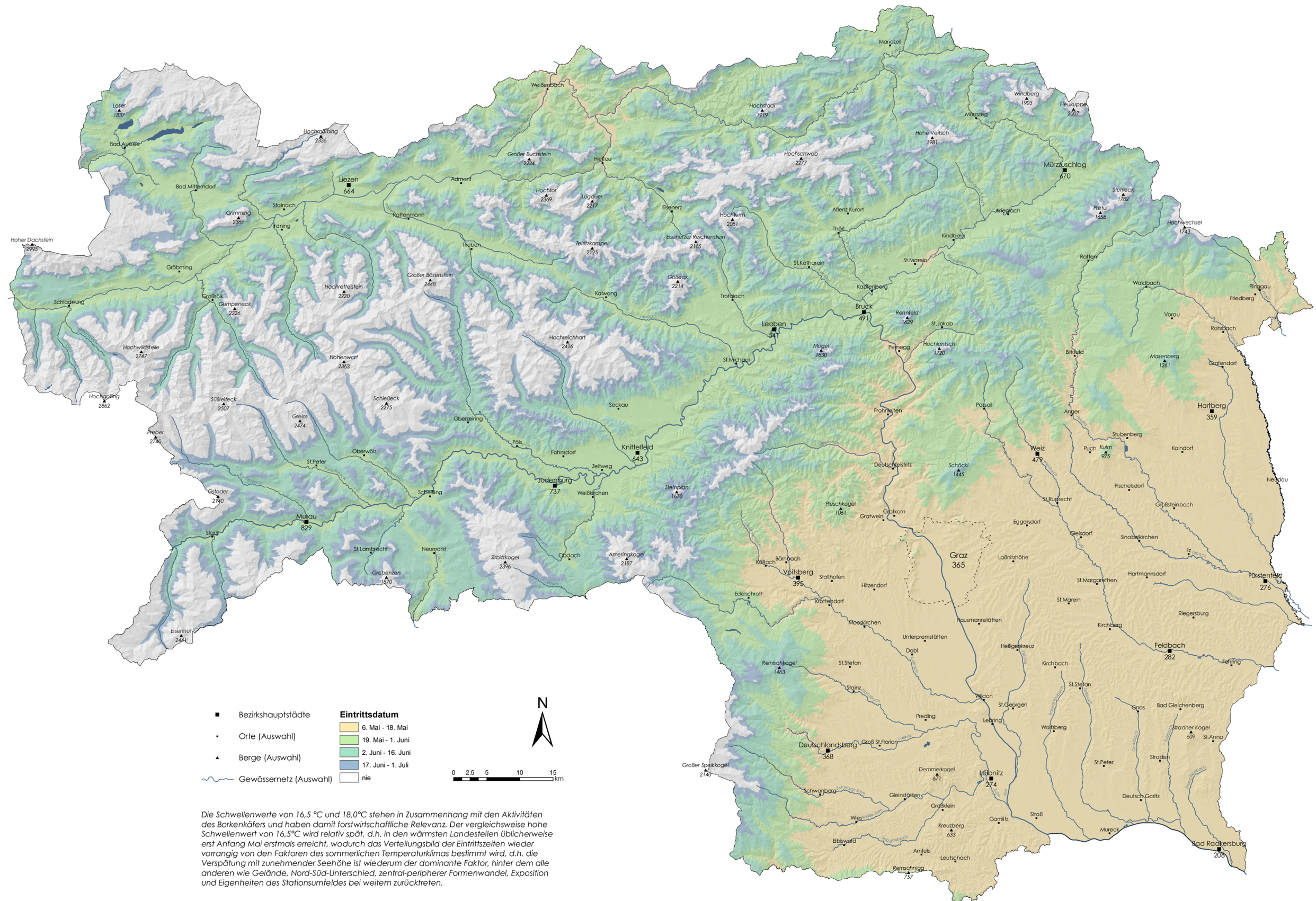


2.12 Frühestes Datum mit einer mittleren Tagestemperatur von wenigstens 16,5°C

Periode 1971 bis 2000



■	Bezirkshauptstädte	■	Eintrittsdatum
•	Orte (Auswahl)	■	6. Mai - 18. Mai
▲	Berge (Auswahl)	■	19. Mai - 1. Juni
~	Gewässernetz (Auswahl)	■	2. Juni - 16. Juni
		■	17. Juni - 1. Juli
		■	nie

0 2.5 5 10 15 km

Die Schwellenwerte von 16,5 °C und 18,0°C stehen in Zusammenhang mit den Aktivitäten des Borkenkäfers und haben damit forstwirtschaftliche Relevanz. Der vergleichsweise hohe Schwellenwert von 16,5°C wird relativ spät, d.h. in den wärmsten Landesteilen üblicherweise erst Anfang Mai erstmals erreicht, wodurch das Verteilungsbild der Eintrittszeiten wieder vorrangig von den Faktoren des sommerlichen Temperaturklimas bestimmt wird, d.h. die Verspätung mit zunehmender Seehöhe ist wiederum der dominante Faktor, hinter dem alle anderen wie Gelände, Nord-Süd-Unterschied, zentral-peripherer Formenwandel, Exposition und Eigenheiten des Stationsumfeldes bei weitem zurücktreten.

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