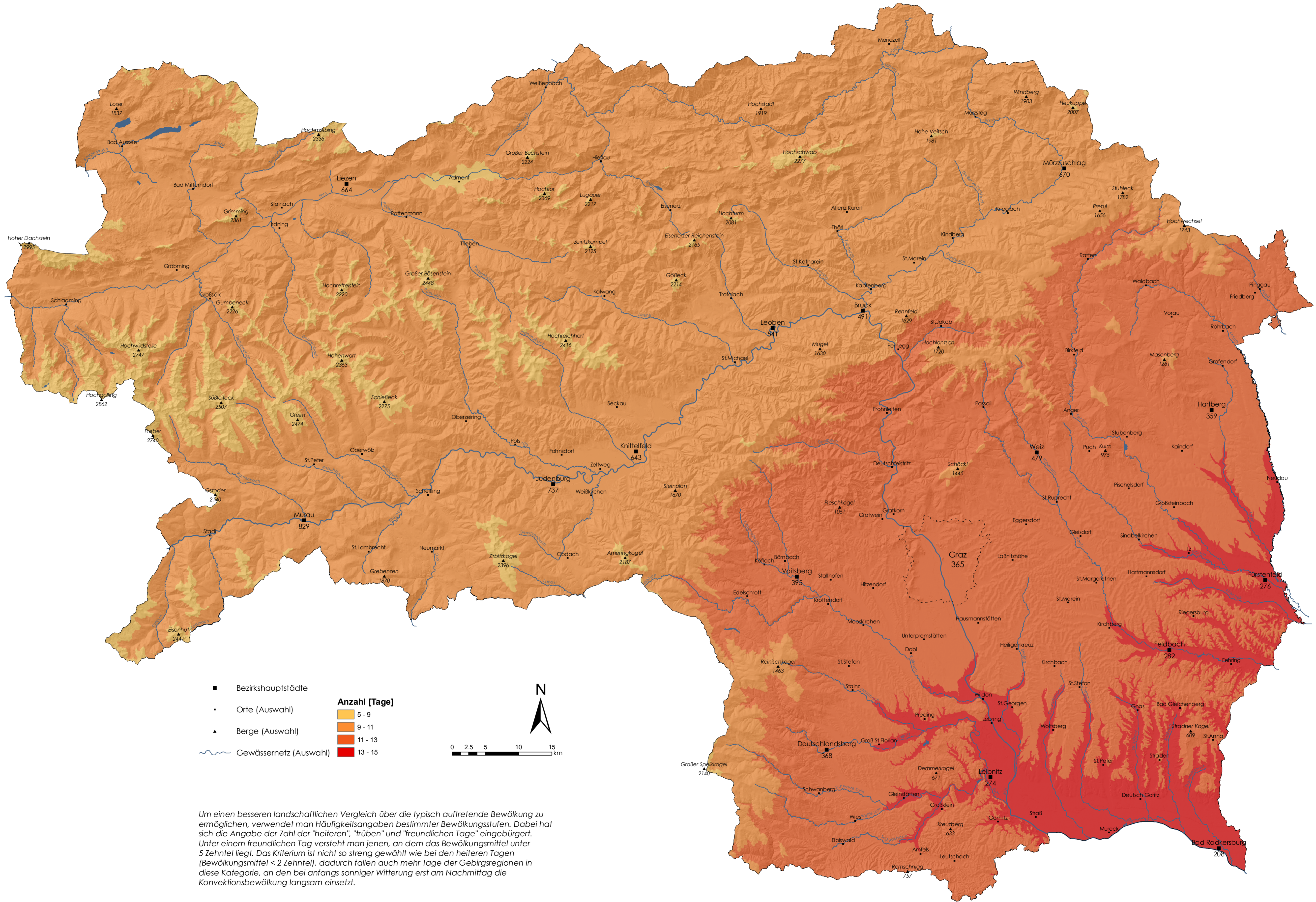


# 3.13 Durchschnittliche Zahl von freundlichen Tagen im Juli

Periode 1971 bis 2000

3 FEUCHTE, WOLKEN, NEBEL

KLIMAAATLAS STEIERMARK



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

Anzahl [Tage]	
	5 - 9
	9 - 11
	11 - 13
	13 - 15

0 2.5 5 10 15 km

Um einen besseren landschaftlichen Vergleich über die typisch auftretende Bewölkung zu ermöglichen, verwendet man Häufigkeitsangaben bestimmter Bewölkungsstufen. Dabei hat sich die Angabe der Zahl der "heiteren", "trüben" und "freundlichen Tage" eingebürgert. Unter einem freundlichen Tag versteht man jenen, an dem das Bewölkungsmittel unter 5 Zehntel liegt. Das Kriterium ist nicht so streng gewählt wie bei den heiteren Tagen (Bewölkungsmittel < 2 Zehntel), dadurch fallen auch mehr Tage der Gebirgsregionen in diese Kategorie, an den bei anfangs sonniger Witterung erst am Nachmittag die Konvektionsbewölkung langsam einsetzt.

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