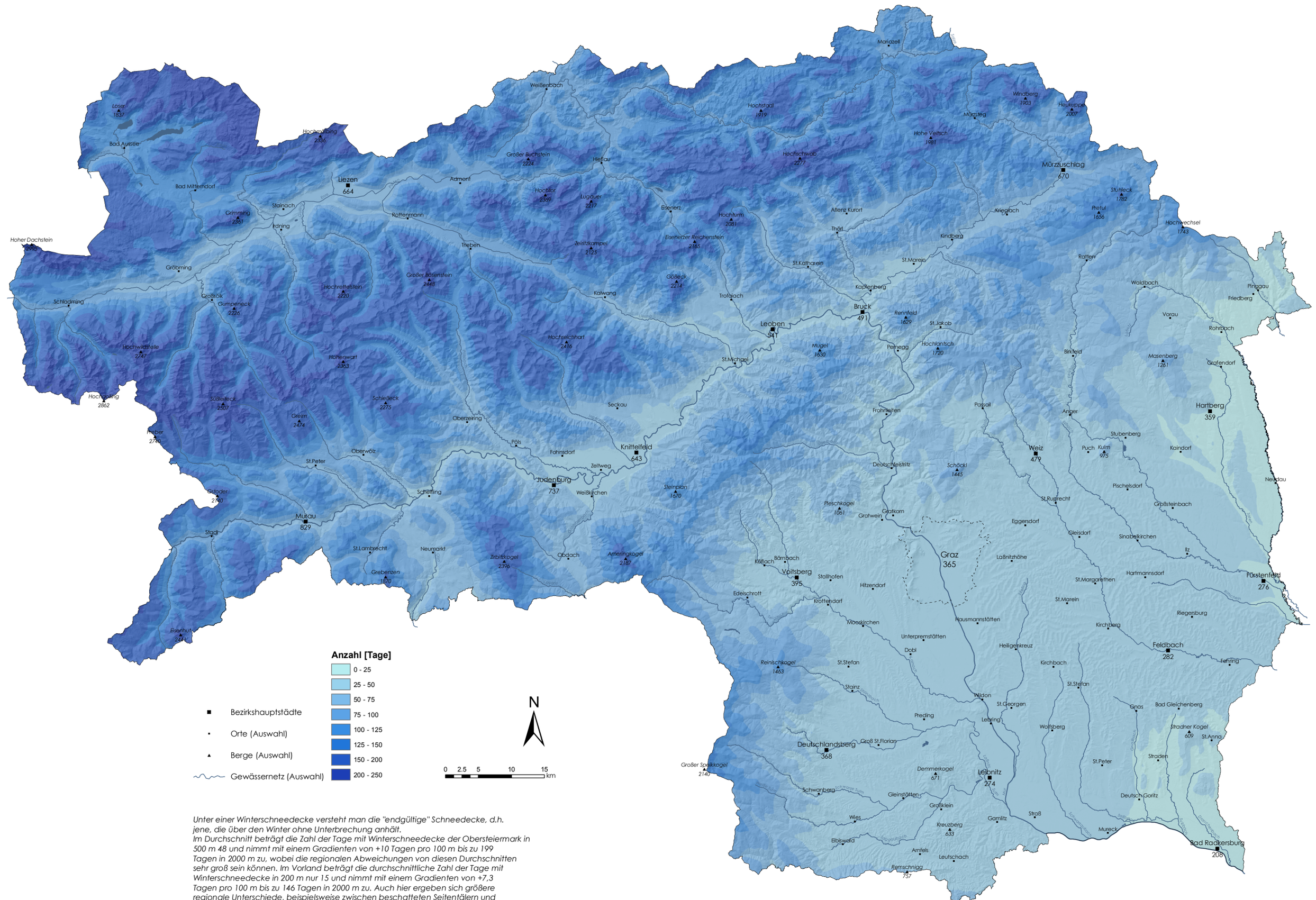


# 6.12 Durchschnittliche Zahl der Tage mit Winterschneedecke

Periode 1971 bis 2000



Unter einer Winterschneedecke versteht man die "endgültige" Schneedecke, d.h. jene, die über den Winter ohne Unterbrechung anhält.  
 Im Durchschnitt beträgt die Zahl der Tage mit Winterschneedecke der Obersteiermark in 500 m 48 und nimmt mit einem Gradienten von +10 Tagen pro 100 m bis zu 199 Tagen in 2000 m zu, wobei die regionalen Abweichungen von diesen Durchschnittsnennungen sehr groß sein können. Im Vorland beträgt die durchschnittliche Zahl der Tage mit Winterschneedecke in 200 m nur 1,5 und nimmt mit einem Gradienten von +7,3 Tagen pro 100 m bis zu 146 Tagen in 2000 m zu. Auch hier ergeben sich größere regionale Unterschiede, beispielsweise zwischen beschatteten Seitentälern und sonnigen Riedellagen.

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