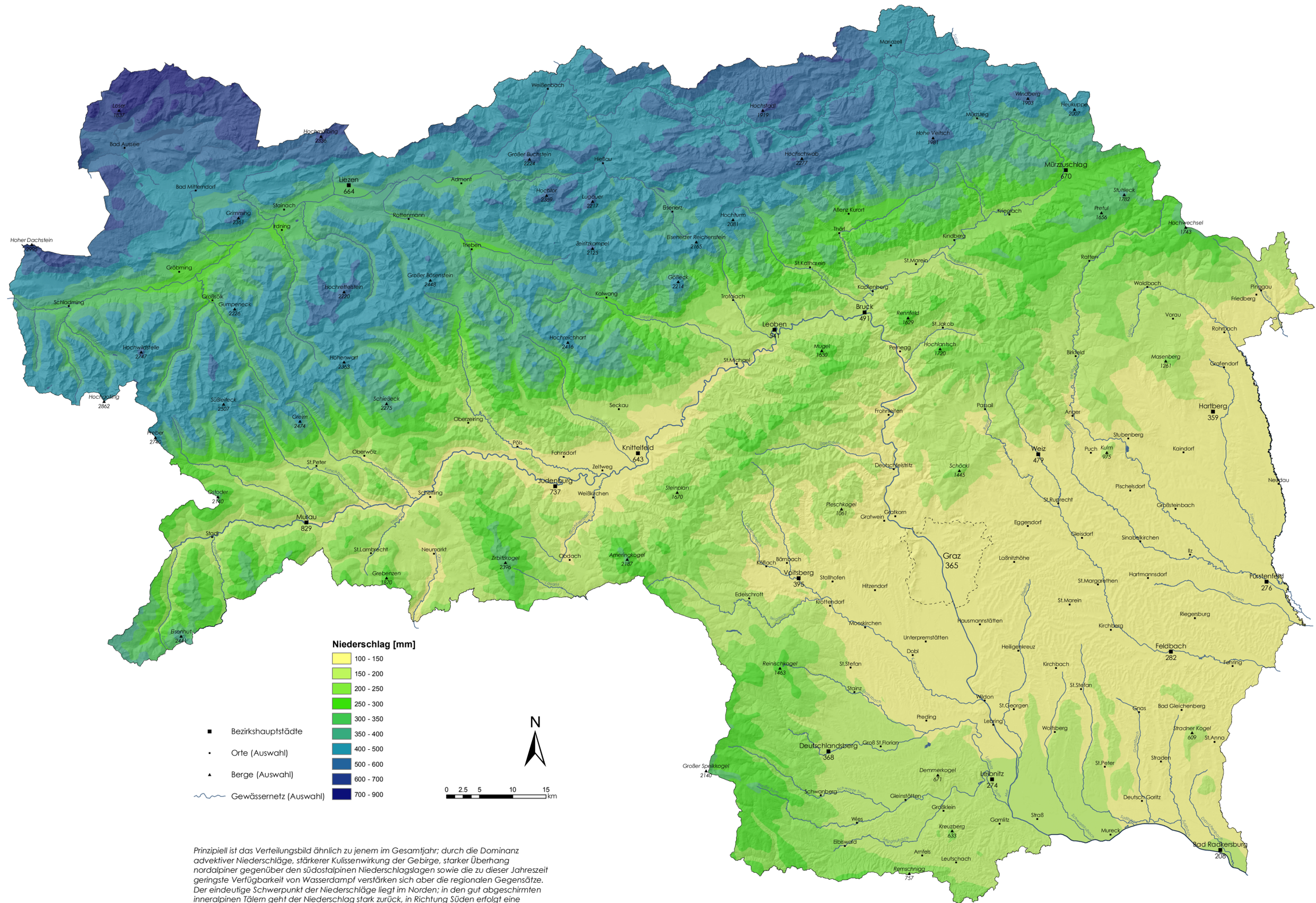


# 4.11 Durchschnittliche Niederschlagssumme im Winter

Periode 1971 bis 2000



Prinzipiell ist das Verteilungsbild ähnlich zu jenem im Gesamtjahr; durch die Dominanz advektiver Niederschläge, stärkerer Kulissenwirkung der Gebirge, starker Überhang nordalpiner gegenüber den südostalpinen Niederschlagslagen sowie die zu dieser Jahreszeit geringste Verfügbarkeit von Wasserdampf verstärken sich aber die regionalen Gegensätze. Der eindeutige Schwerpunkt der Niederschläge liegt im Norden; in den gut abgeschirmten inneralpinen Tälern geht der Niederschlag stark zurück, in Richtung Süden erfolgt eine neuerliche Zunahme.

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