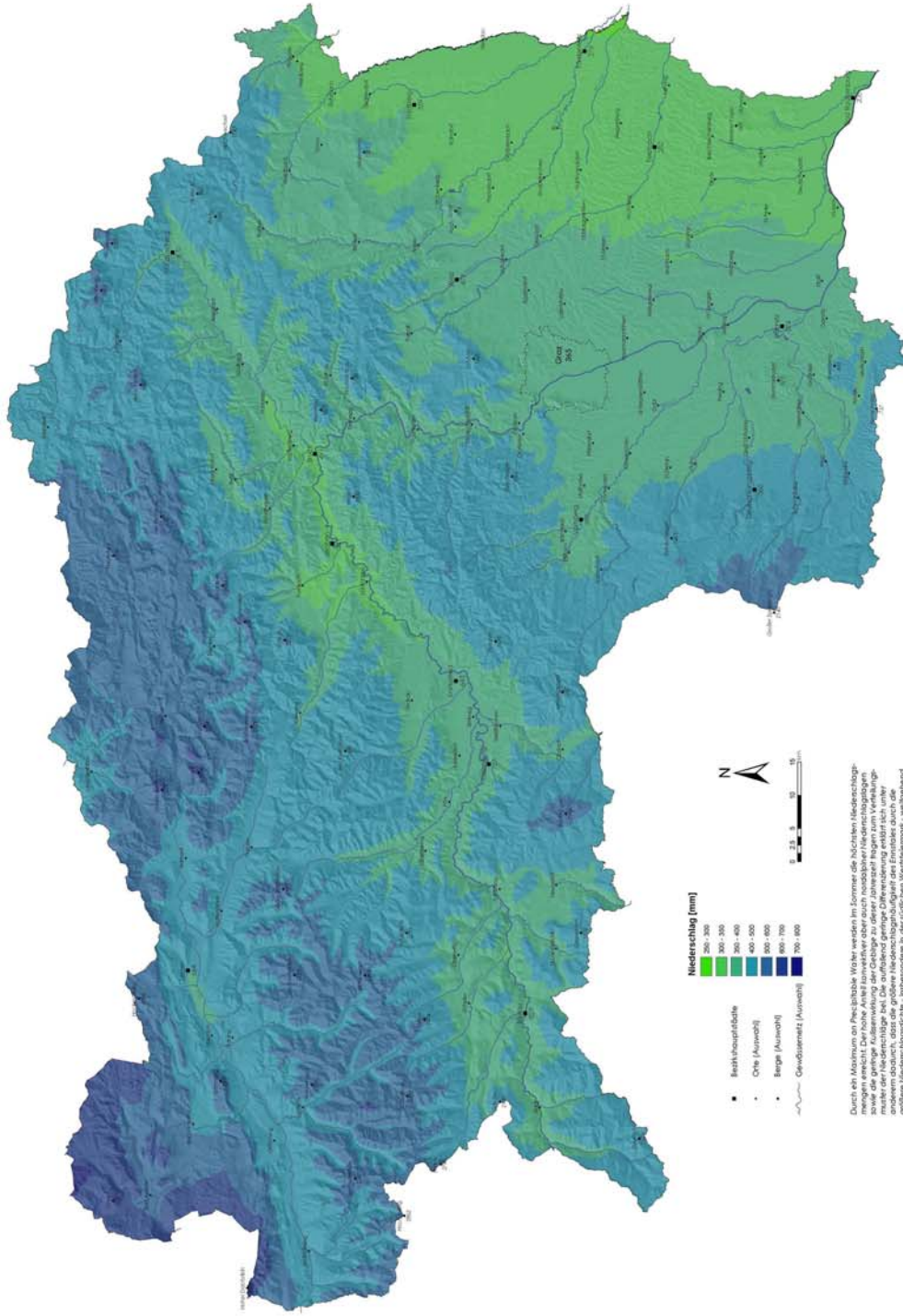


4.12 Durchschnittliche Niederschlagssumme im Sommer Periode 1971 bis 2000



Durch die Meeresnähe an der Ostküste der Adria sind im Sommer die höchsten Niederschlagsmengen erreicht. Der hohe Anteil an winterlicher aber auch sommerlicher Niederschlagsmenge sowie die geringe Ausbreitung der Gebirge zu dieser Jahreszeit lagern zum Vergleich mit den anderen Regionen Österreichs die höchsten Niederschlagsmengen im Sommer ab. In anderen Gebieten sind die höheren Niederschlagsmengen durch die geringere Ausbreitung der Gebirge zu dieser Jahreszeit bedingt. In der südlichen Weststeiermark sind die höheren Niederschlagsmengen insbesondere in der südlichen Weststeiermark - weitgehend ausgeglichen.

Datengrundlagen: ZAMG, Hydrologischer Dienst
 Berechnungen und Kartographische Bearbeitung: ZAMG, V. Hlawacek, H. Becker
 Anzeigenkonzept: A. Pichler