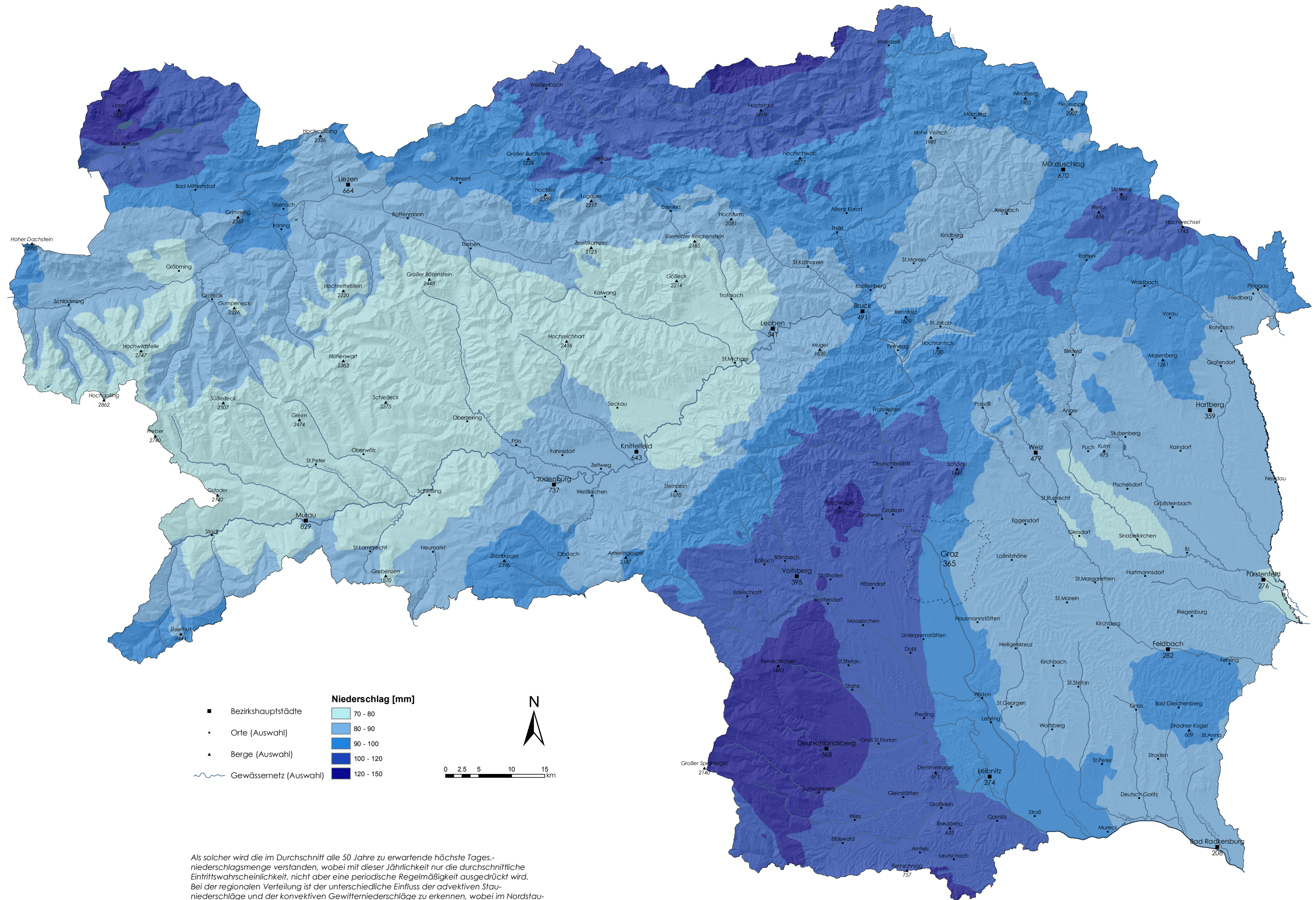


4.6 Durchschnittlicher 50-jährlicher 24-Stunden-Niederschlag

Periode 1971 bis 2000



Als solcher wird die im Durchschnitt alle 50 Jahre zu erwartende höchste Tagesniederschlagsmenge verstanden, wobei mit dieser Jährlichkeit nur die durchschnittliche Eintrittswahrscheinlichkeit, nicht aber eine periodische Regelmäßigkeit ausgedrückt wird. Bei der regionalen Verteilung ist der unterschiedliche Einfluss der advektiven Stau-niederschläge und der konvektiven Gewitterniederschläge zu erkennen, wobei im Nordstau-bereich erstere überwiegen, in der übrigen Steiermark aber letztere.

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