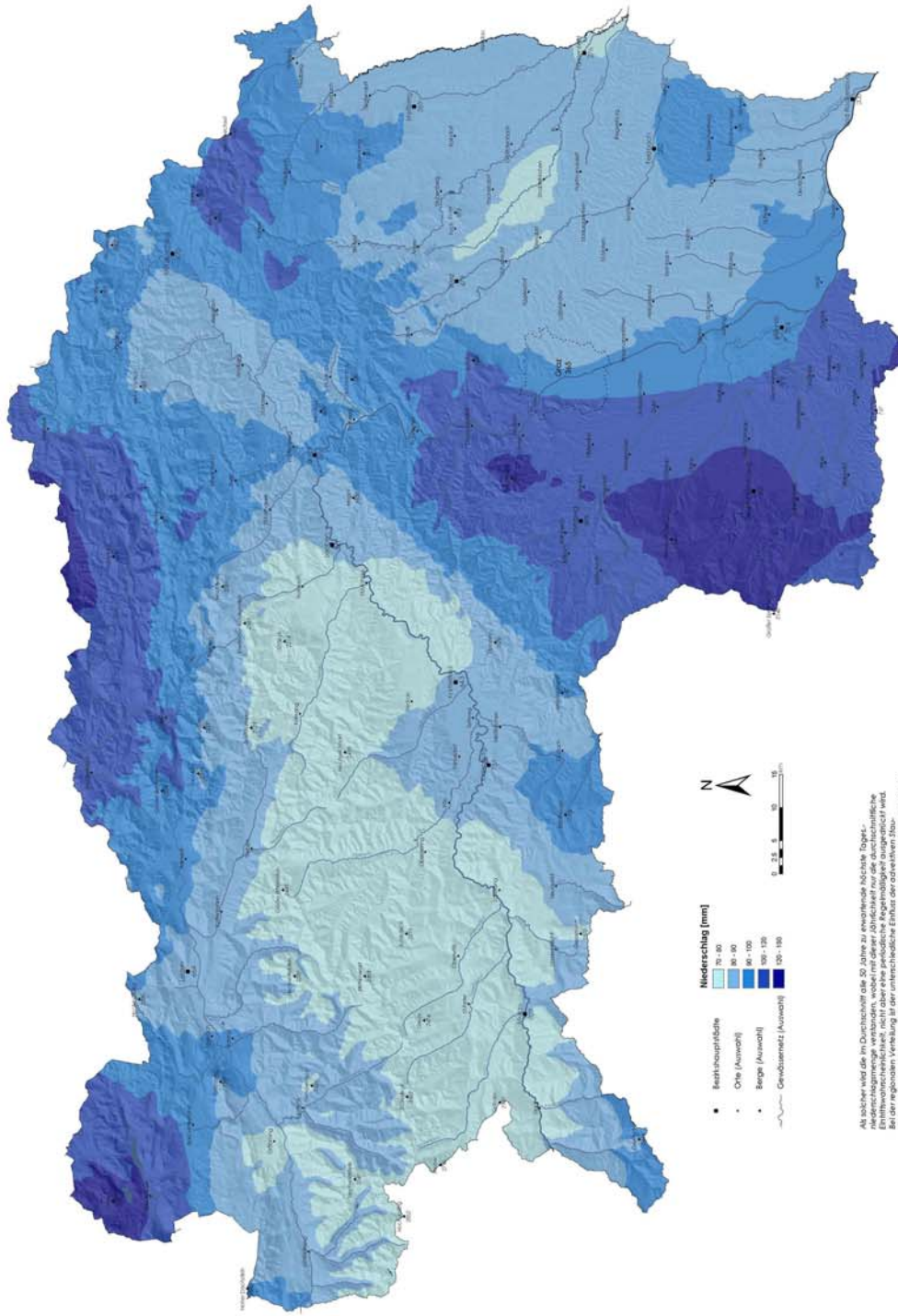


## 4.6 Durchschnittlicher 50-jährlicher 24-Stunden-Niederschlag Periode 1971 bis 2000



Als solcher wird die im Durchschnitt alle 50 Jahre zu erwartende höchste Tagesniederschlagsmenge verstanden, wobei mit dieser Jährlichkeit nur die durchschnittliche Wiederkehrzeit gemeint ist. Die tatsächliche Jährlichkeit ist nicht sicher bestimmbar. Bei der regionalen Verteilung ist der unterschiedliche Einfluss der verschiedenen Niederschlags- und der konvergenz Geometrieerscheinungen zu erkennen, wobei im Nordostbereich höhere Werte vorliegen. In der folgenden Steiermark ist die Höhe:

Datengrundlage: ZAMG, Hydrologischer Dienst  
 Bearbeitet und kartographisch bearbeitet: ZAMG, V. Hlawacek, H. Becker  
 Ausgabedatum: 1. Oktober 2000