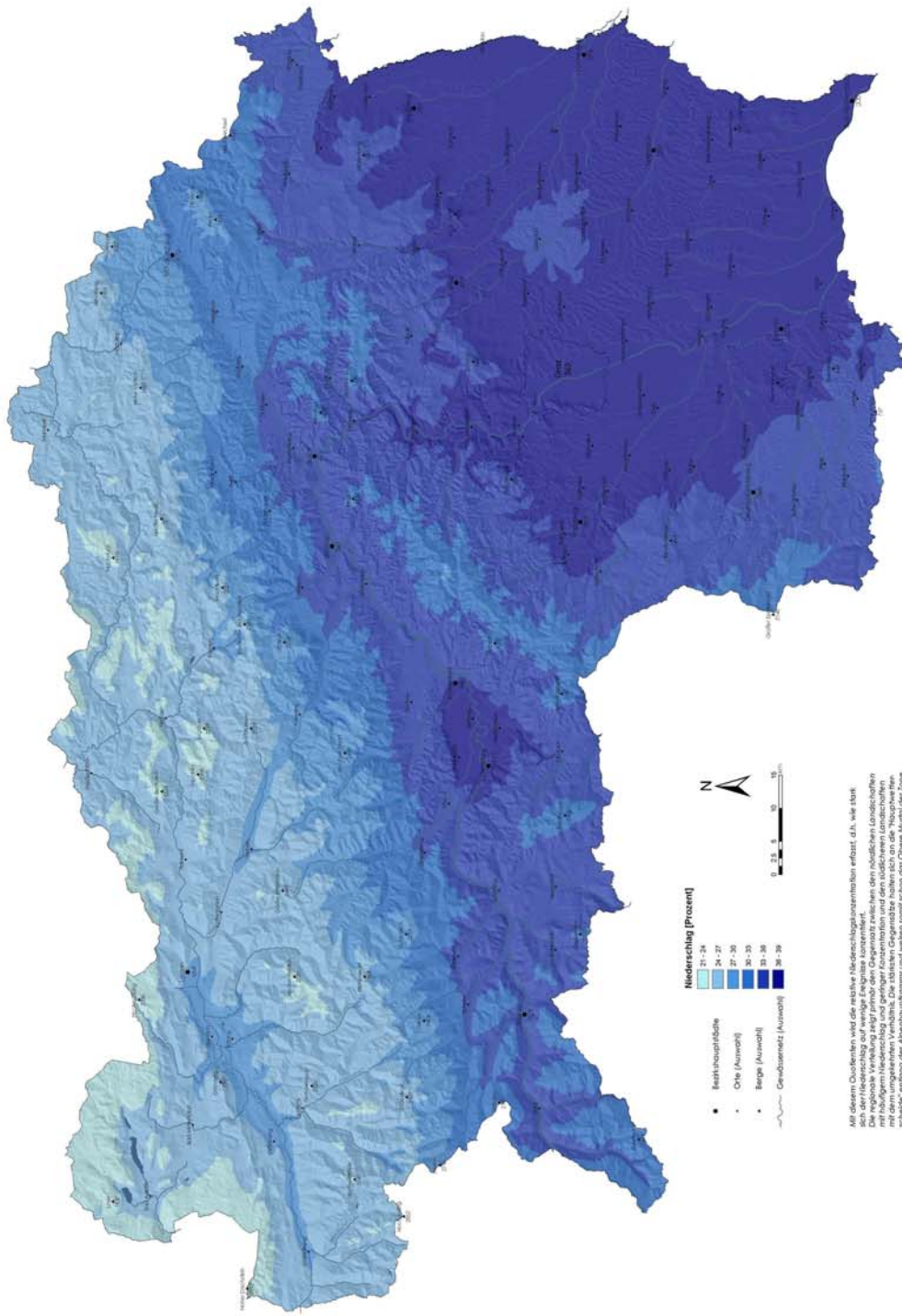


4.7 Anteil der 10 niederschlagsreichsten Tage am Gesamtniederschlag Periode 1971 bis 2000

KLIMAAATLAS STEIERMARK



Auf diesem Diagramm sind die relative Niederschlagskonzentration erfasst, d.h. wie hoch sich der Niederschlag auf wenige Ereignisse konzentriert. Die regionale Verteilung zeigt immer den Gegensatz zwischen den nördlichen Landesteilen (mit geringerer Konzentration) und den südlichen Landesteilen (mit höherer Konzentration). Die höchsten Gipfelwerte treten an den "Nachschneeschnee" entlang der Alpenhauptkammern und weisen somit schon das Obere Murtal der Zone mit größeren Konzentrationen zu.

Datengrundlage: ZAMG, Hydrologischer Dienst
 Bearbeitet und kartographisch bearbeitet: ZAMG, V. Hlawacek, H. Becker
 Ansprechpartner: A. Pichler

4 NIEDERSCHLAG