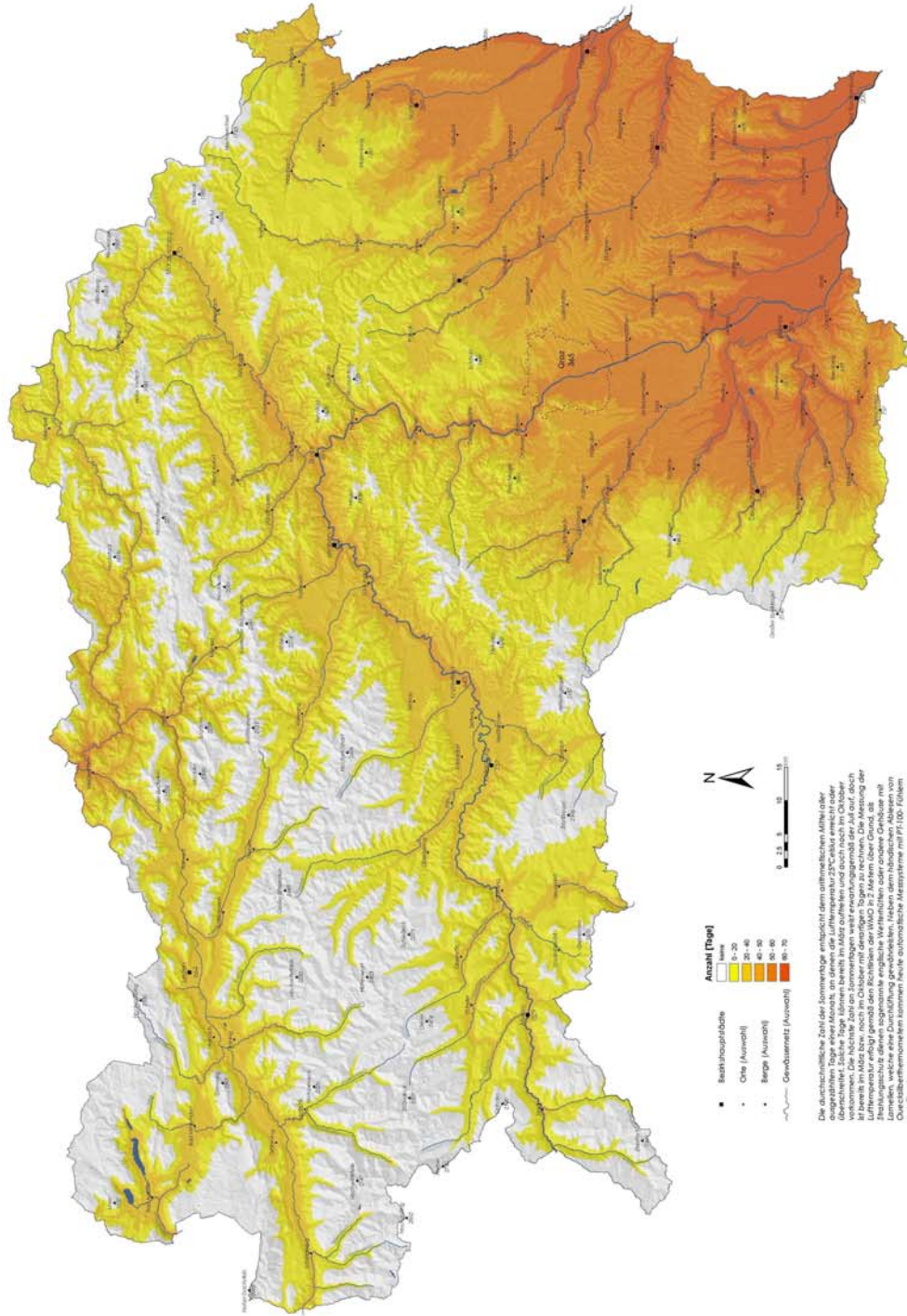


2.24 Durchschnittliche Zahl der Sommertage

Periode 1971 bis 2000



Die durchschnittliche Zahl der Sommertage entspricht dem mittelmehreren Mittel der durchschnittlichen Tageshöchsttemperatur. Die Lufttemperatur wird über die durchschnittliche Tageshöchsttemperatur im März aufwärmen und ab Ende Oktober abkühlen. In den Monaten März bis Oktober sind die Bedingungen für die Lufttemperatur günstig. Die Lufttemperatur steigt gemäß dem Richtwert der WMO 2 °C pro 100 m an. Die Lufttemperatur steigt ab einer Höhe von 1000 m ab. Die Lufttemperatur steigt ab einer Höhe von 1000 m ab. Die Lufttemperatur steigt ab einer Höhe von 1000 m ab.

Datenerhebung: ZAMG, Hydrologisches Dienst
 Kartographie: GeoInformationssysteme
 Anzeigen: GeoInformationssysteme