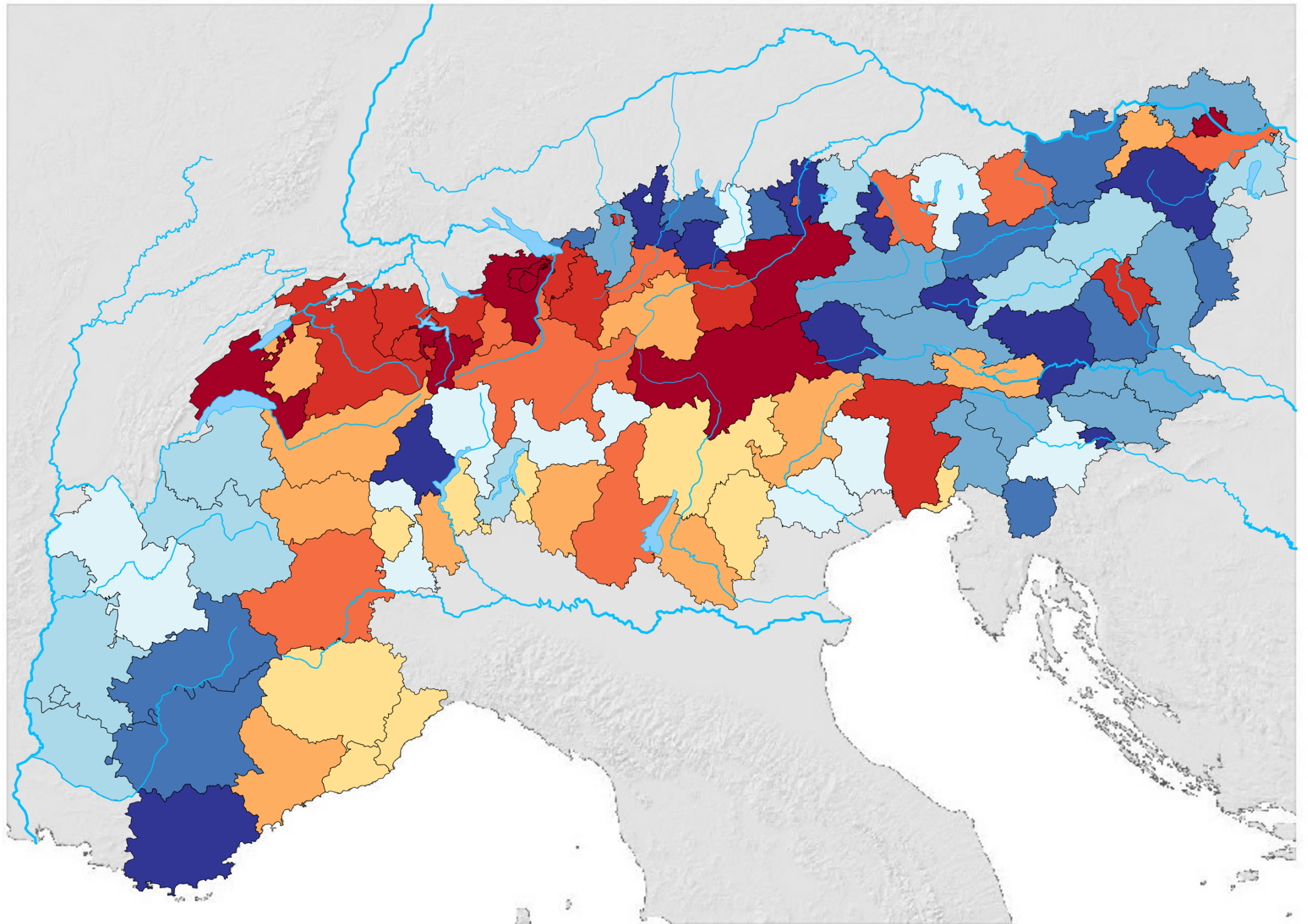
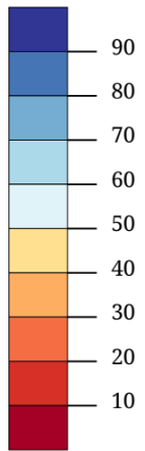


Gesamtrang Wirtschaftskraft

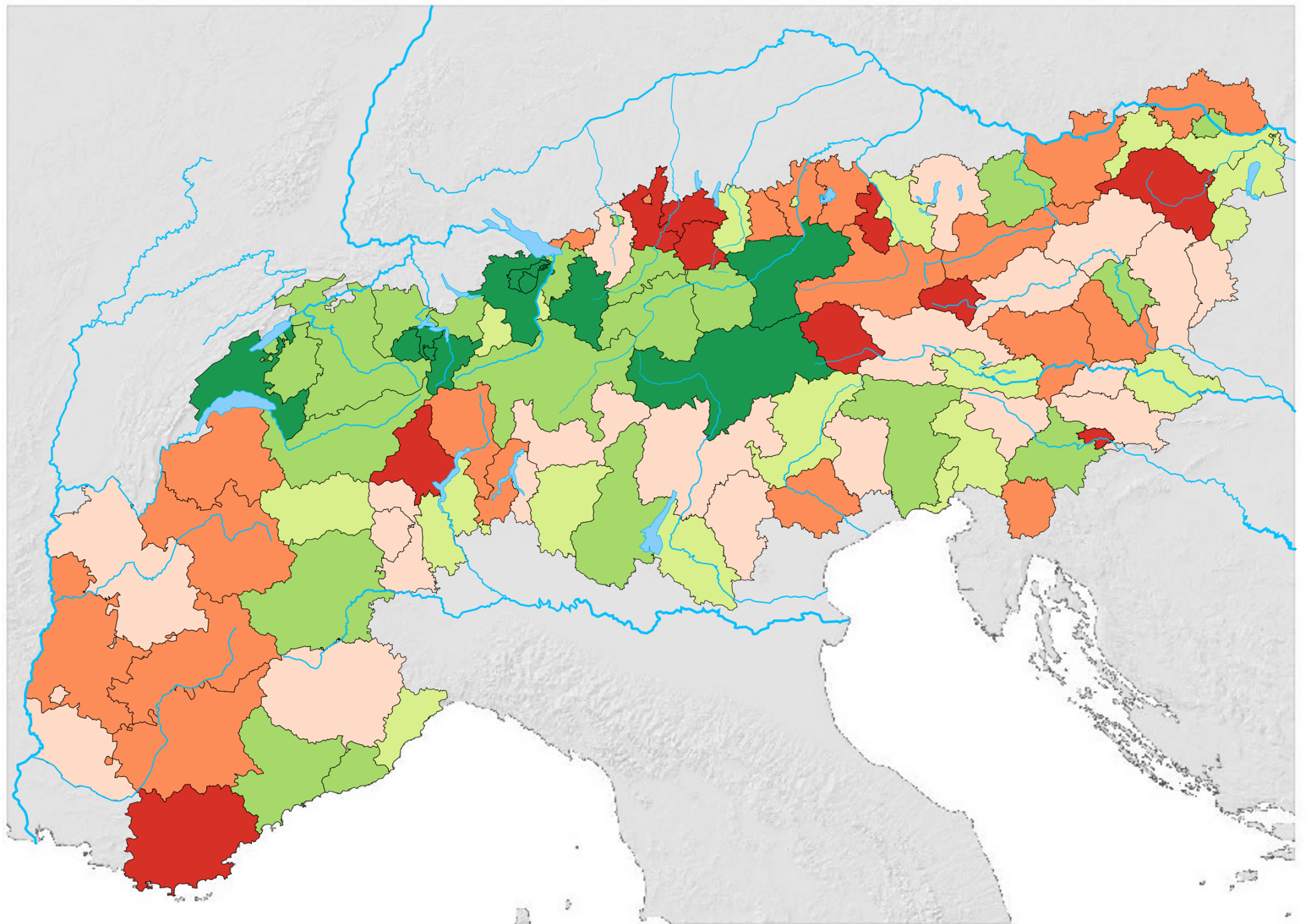
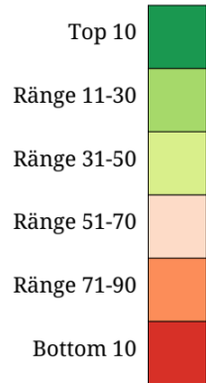


0 200.0 km

Diese Karte zeigt die Position der Alpenregionen im Vergleich der Wirtschaftskraft. Berechnungsgrundlage ist folgende Formel:
 $(BIP*2)+(KKP*2)+(Veränderung\ BIP) + (Veränderung\ KKP)$.

Kartenset »Dissertation Lars Keller / aaaussortierte Einzelkarten ...« Ranking Lebensqualitäts-Indikatorenset Wirtschaftskraft (ungewichtet)

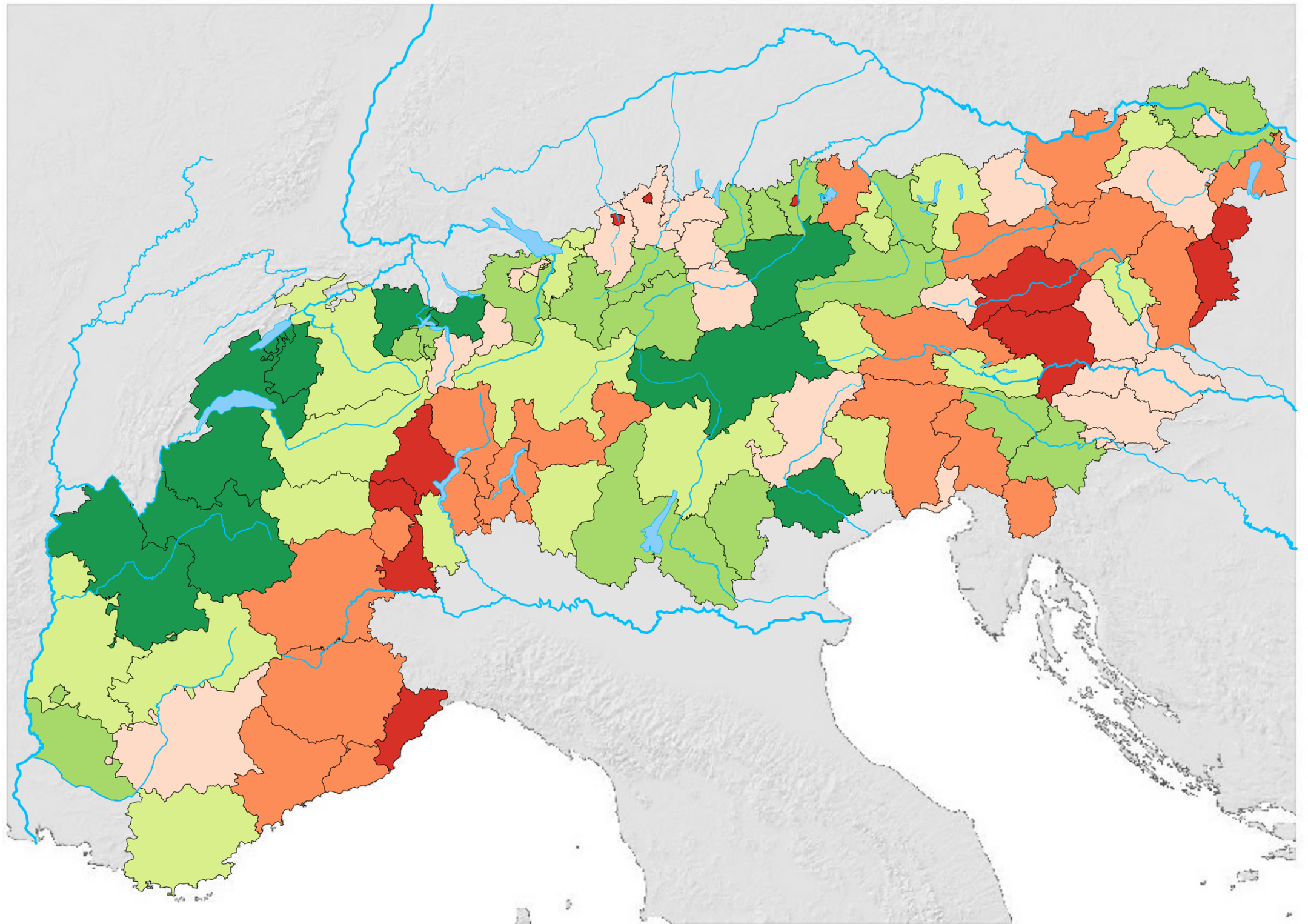
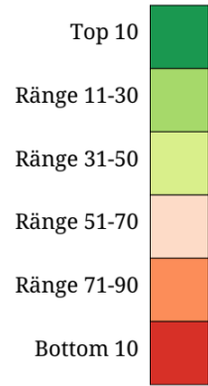
Ranking
Lebensqualitäts-Indikatorenset
Wirtschaftskraft (ungewichtet)



Dissertation Lars Keller

Kartenset »Dissertation Lars Keller / aaaussortierte Einzelkarten ...« Ranking Lebensqualitäts-Indikatorenset Bevölkerung (ungewichtet)

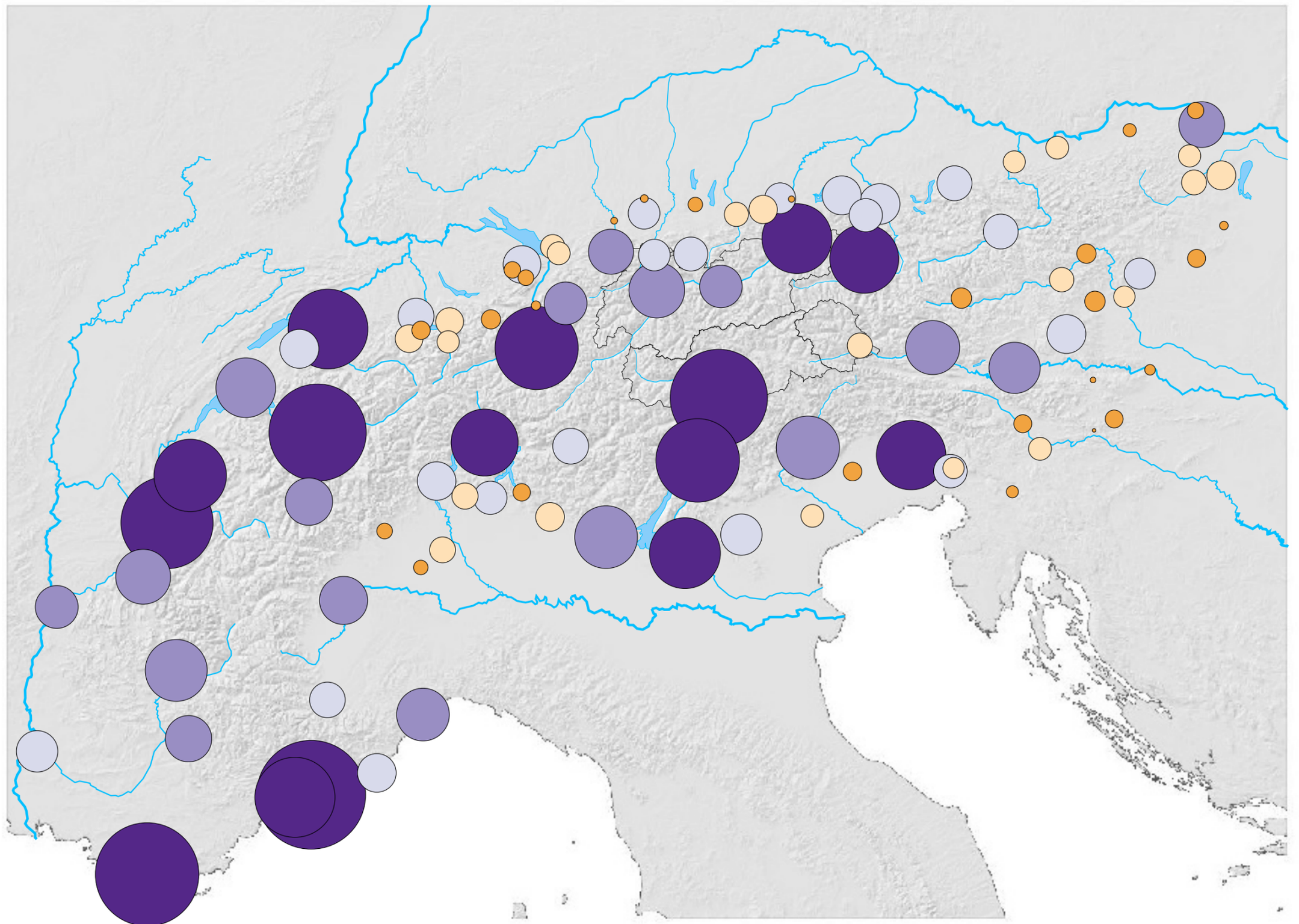
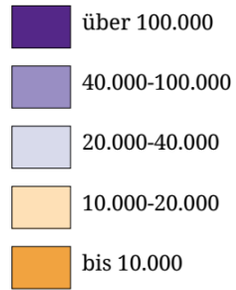
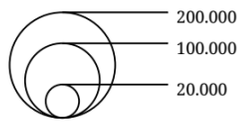
Ranking
Lebensqualitäts-Indikatorenset
Bevölkerung (ungewichtet)



0 200.0 km

Dissertation Lars Keller

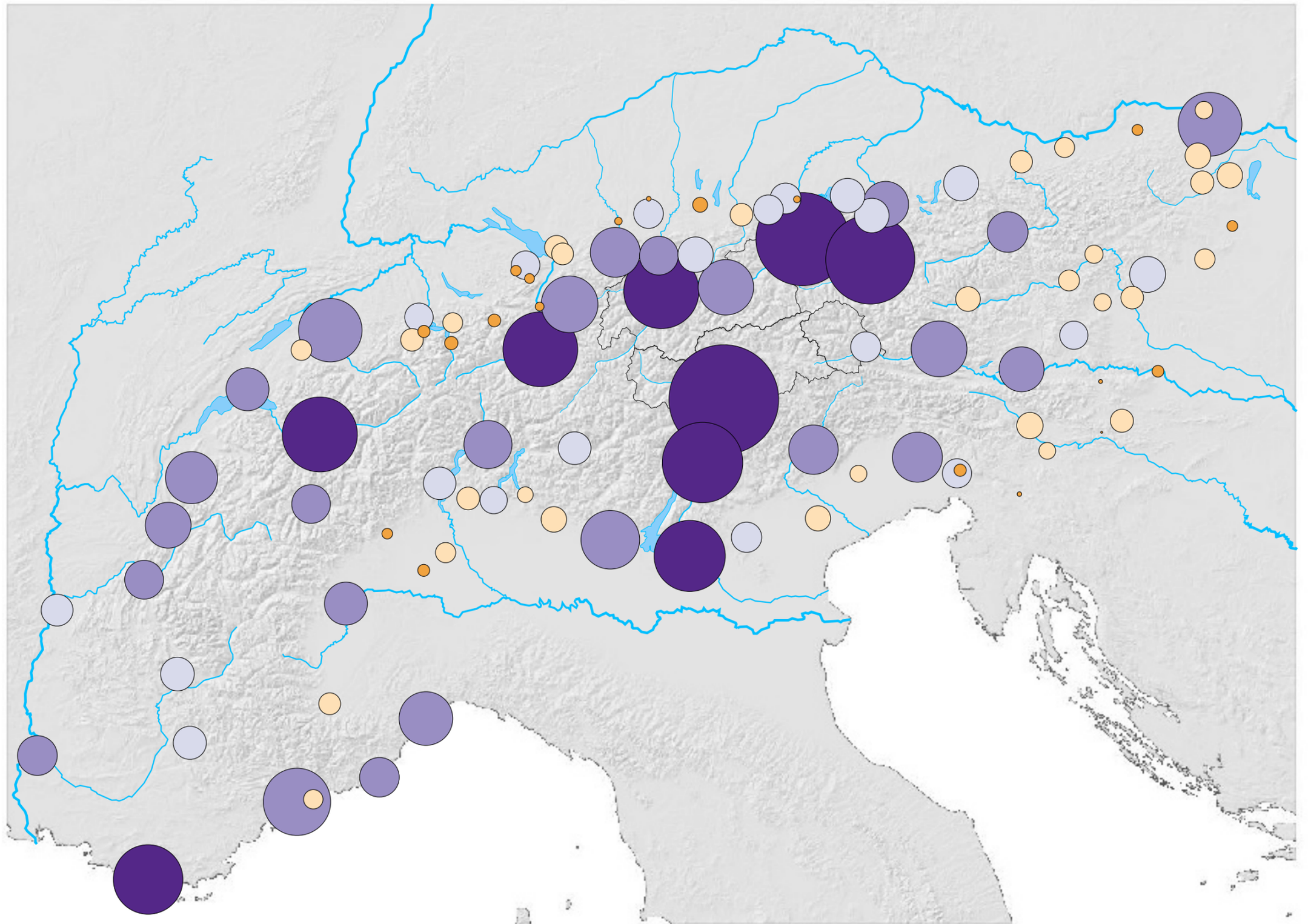
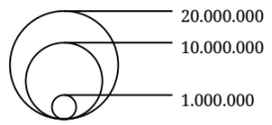
Schlafgelegenheiten in
Beherbergungsbetrieben 2005



0 200.0 km

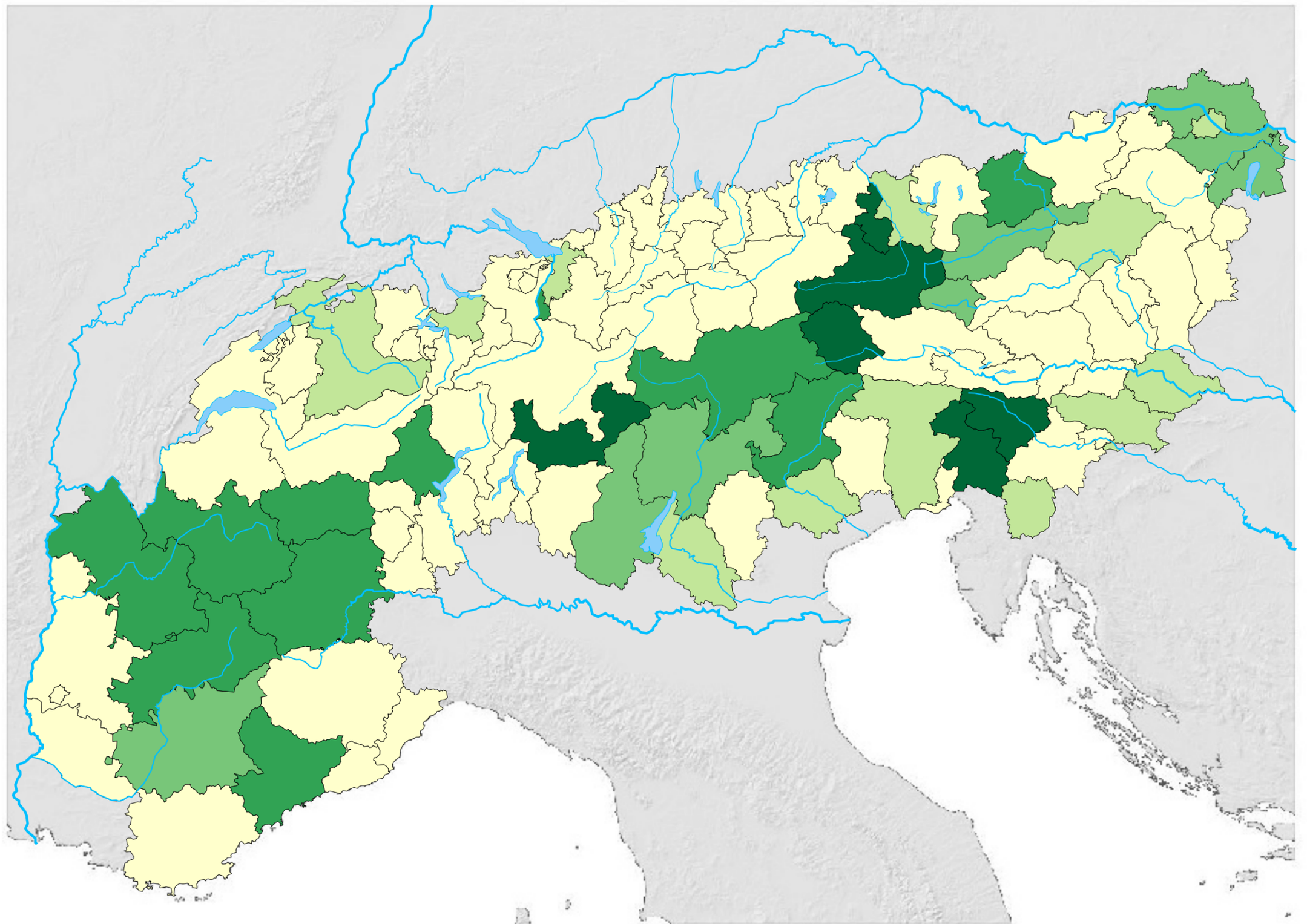
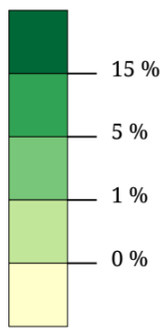
Die Karte zeigt die Summe der absoluten Zahlen der Schlafgelegenheiten in Hotels, Ferienwohnungen, auf Campingplätzen und in Sonstigen Beherbergungsbetrieben.

Touristische Übernachtungen
2005



Die Karte zeigt die Anzahl der Gästenüchtigungen im Jahr 2005 in den NUTS-3 Regionen der Alpen.

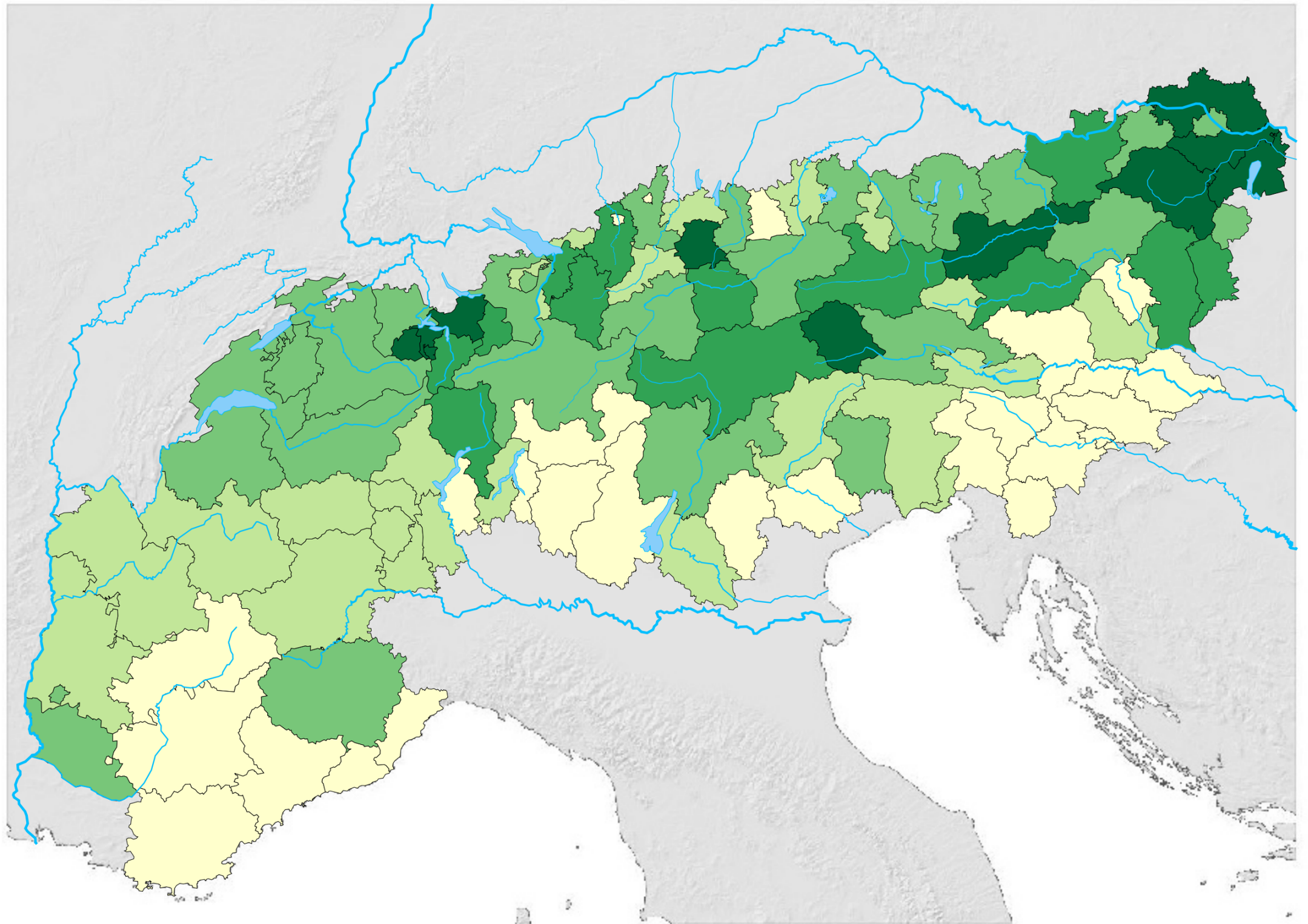
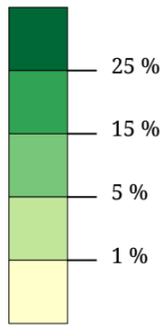
IUCN-Schutzgebiete der
Kategorien Ia/Ib und II



0 200.0 km

In der Karte spiegelt sich der Anteil der Schutzgebiete in den Alpenregionen. Gezeigt werden Schützgebiete der Kategorien Ia/Ib und II, also der Naturschutzgebiete mit den strengsten naturschutzrechtlichen Auflagen (inkl. Wildnisgebiete/Nationalparks).

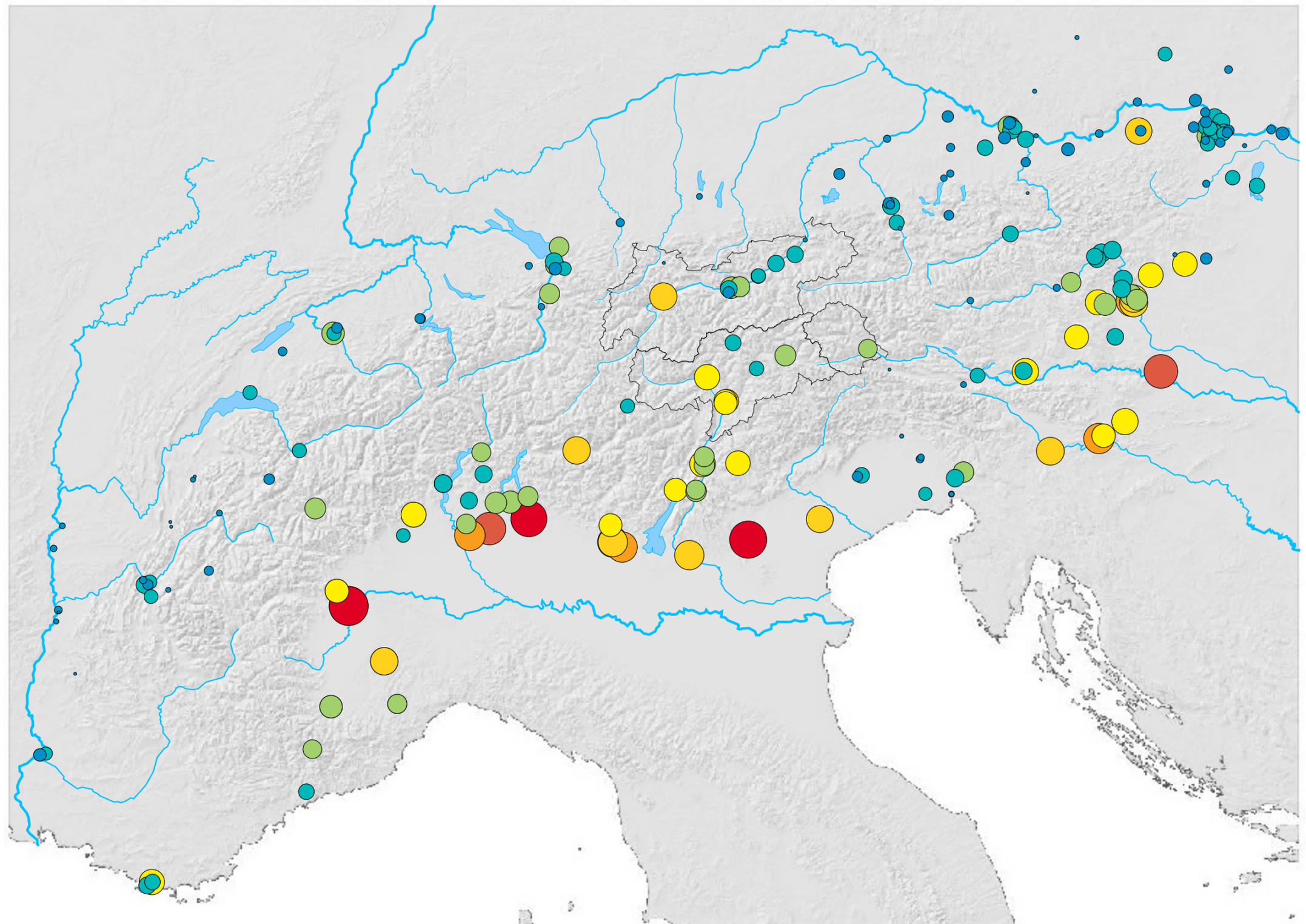
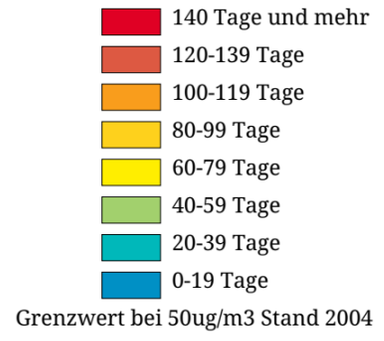
IUCN-Schutzgebiete der
Kategorie IV



0 200.0 km

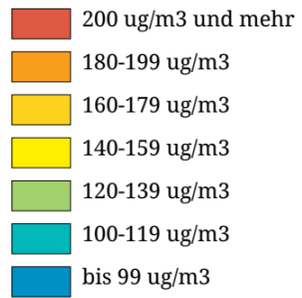
In der Karte spiegelt sich der Anteil der Schutzgebiete in den Alpenregionen. Gezeigt werden Schützgebiete der Kategorie IV, also derjenigen Naturschutzgebiete, zu denen auch die Natura 2000-Gebiete zählen. Der besondere Wert von Natura 2000-Gebieten liegt in der Vernetzung ökologisch wertvoller Flächen innerhalb der gesamten EU.

Feinstaub-Grenzwertüberschreitungen
(PM10) in Tagen

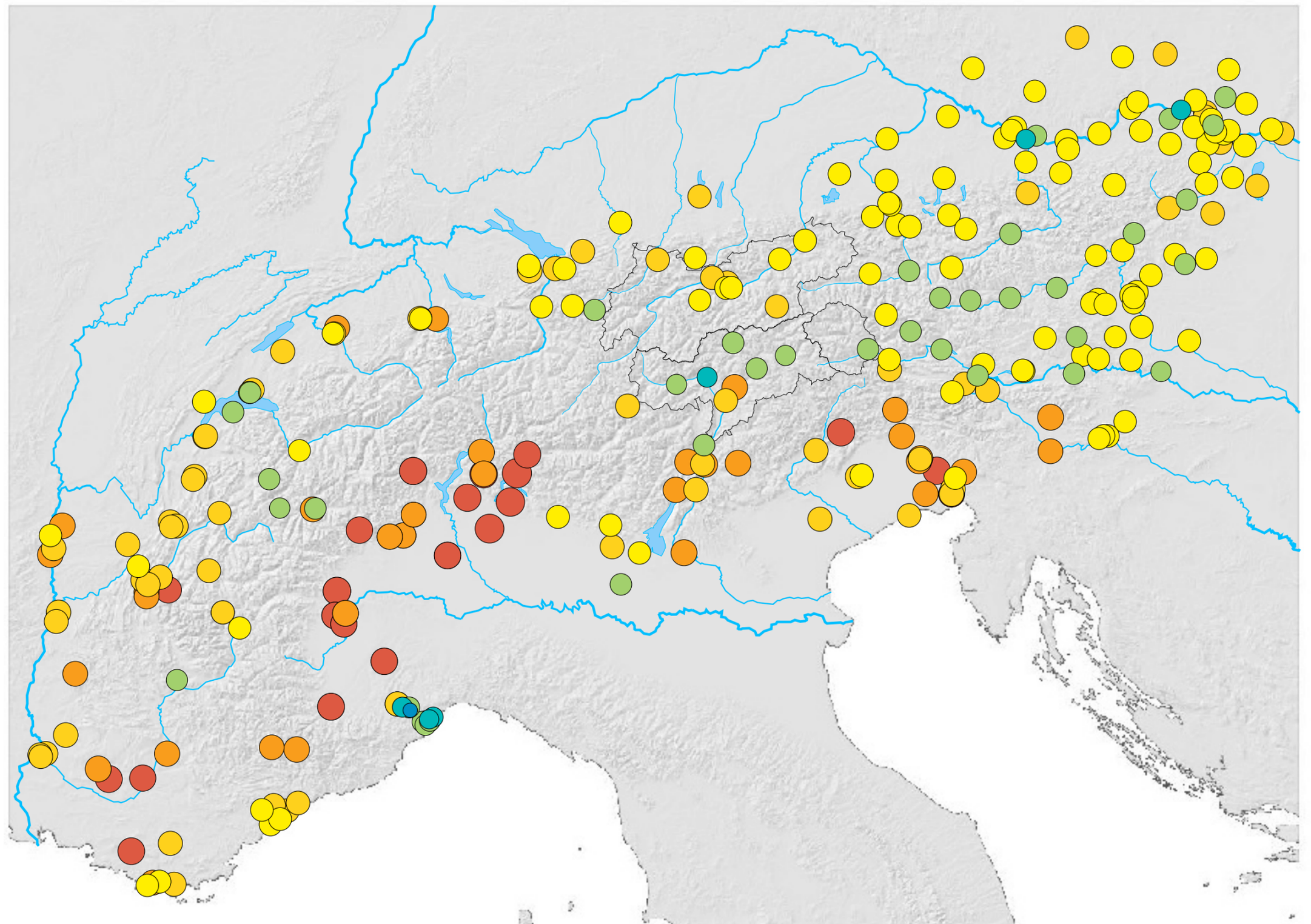


Die Karte zeigt die Anzahl der Tage, an denen die Feinstaubbelastungen den Grenzwert von 50 µg/m³ überschreiten.

Jahresmaximum der Ozonbelastung

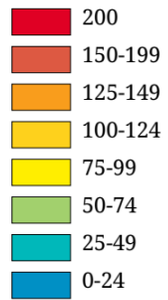


Grenzwert: 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Stand:2004

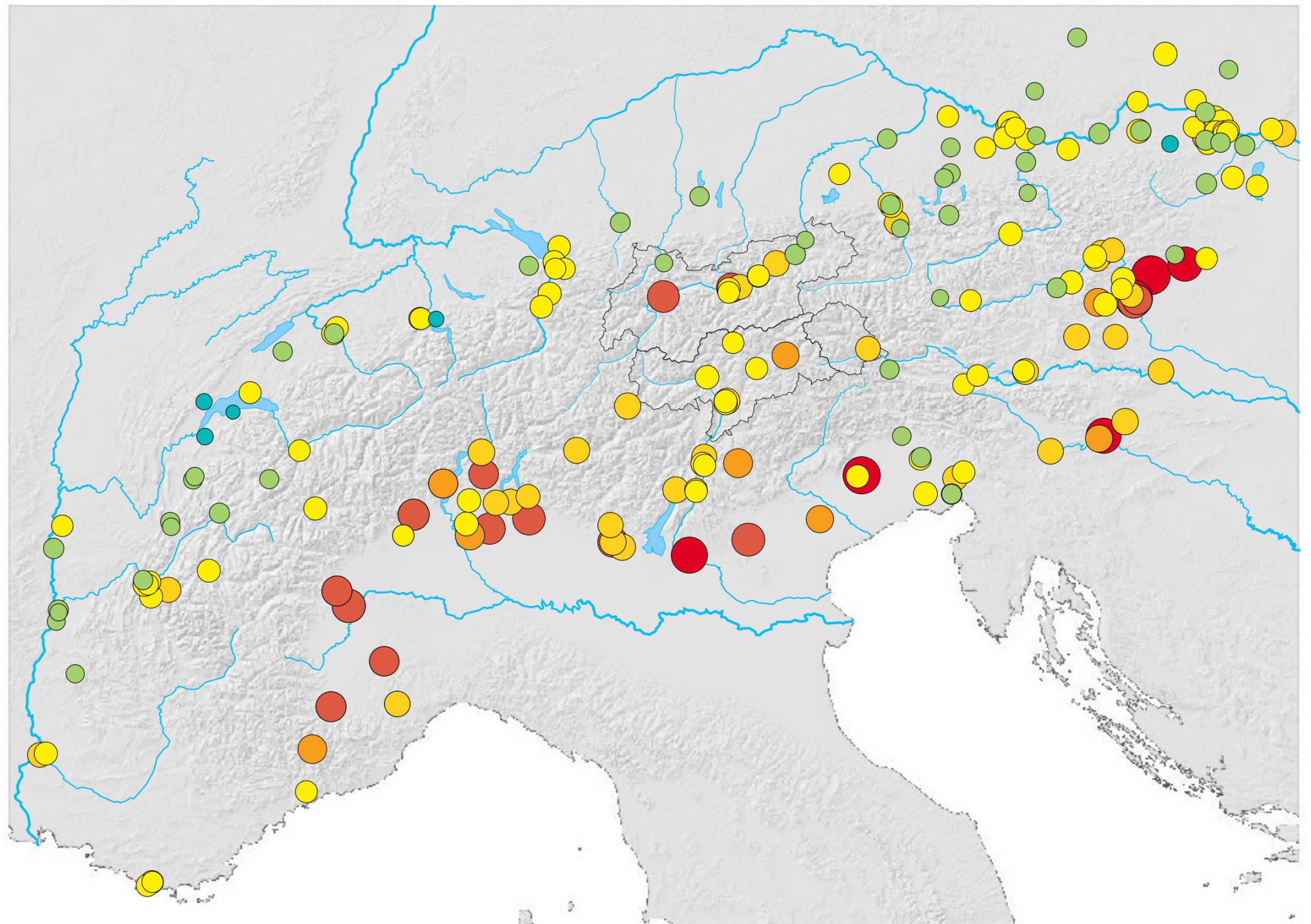


Die Karte zeigt das Jahresmaximum der Ozonbelastung an den von der EU erfassten Luftmessstellen in $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Jahresmaximum der
Feinstaubbelastung



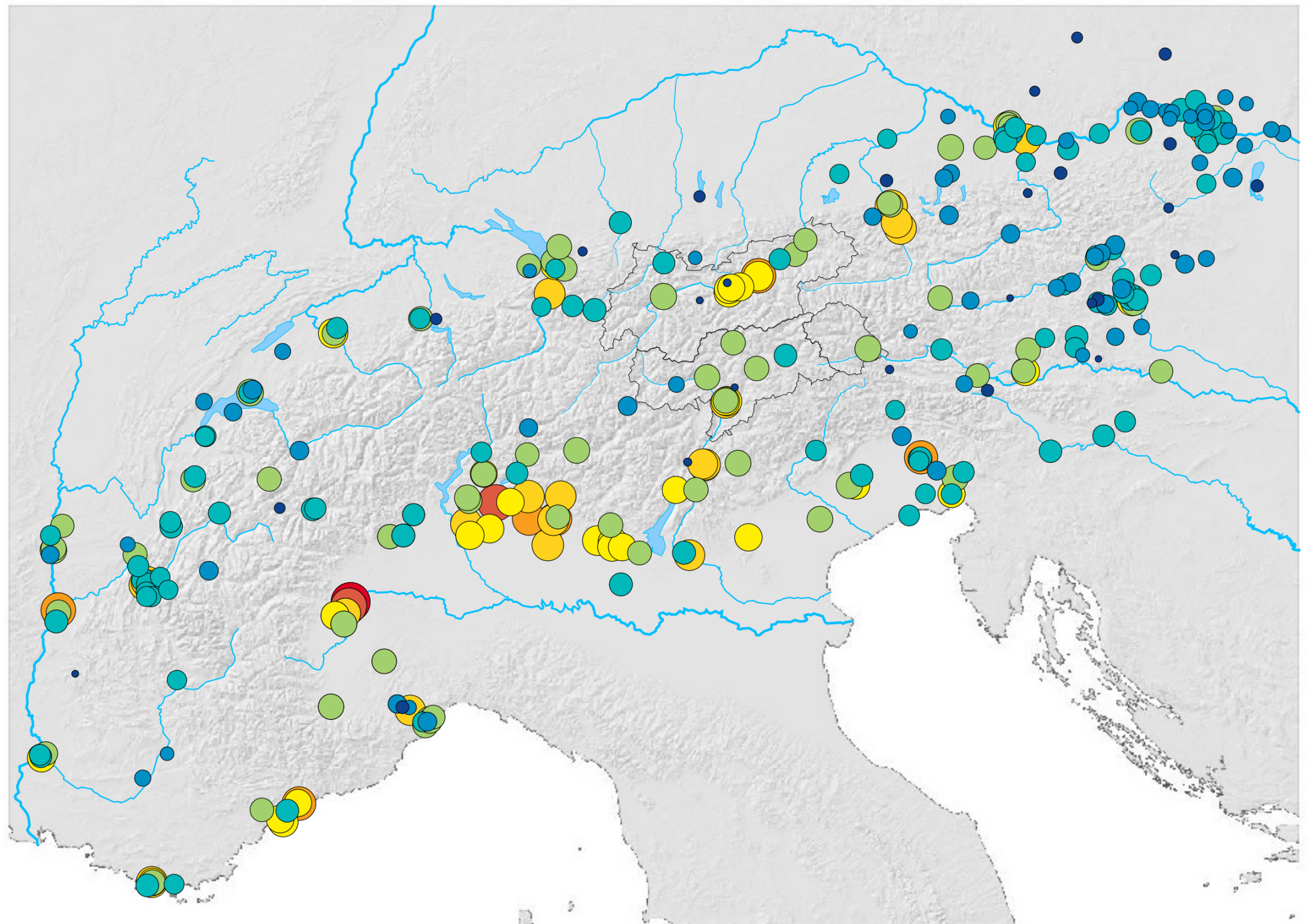
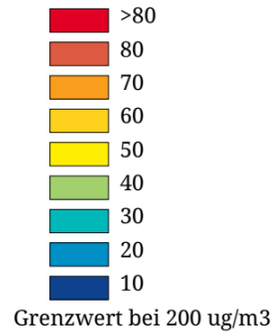
Grenzwert: 50 µg/m³ Stand:2004



0 200.0 km

Die Karte zeigt das Jahresmaximum der Feinstaubbelastung an den von der EU erfassten Luftmessstellen in µg/m³.

Jahresmittelwert der
Stickstoffdioxidbelastung
(NO₂)



Die Karte zeigt die Jahresmittelwerte der Stickstoffdioxidbelastung (NO₂) an den von der EU erfassten Luftmessstellen.