

Die Alpen für eine klimapositive Schweiz

Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung

Boris Previšić

Die Alpen für eine klimapositive Schweiz

Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung

Boris Previšić

➤ Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung



Alpwirtschaft

trägt historisch zur Biodiversitätserhöhung bei

- Alpwiesen - Artenreicherung
- Wurzelwerk - Kohlenstoffspeicherung

➤ Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung



Alpwirtschaft

trägt historisch zur Biodiversitätserhöhung bei

- Alpwiesen - Artenreicherung
- Wurzelwerk - Kohlenstoffspeicherung

➤ Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung



Grösste Biodiversitätsreduktion durch

- Strukturwandel
- Vergandung

Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung



Grösste Biodiversitätsreduktion durch

- Strukturwandel
- Vergandung

> Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung



Grösste Biodiversitätsreduktion durch

- > Strukturwandel
- > Vergandung

Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung



Grösste Biodiversitätsreduktion durch

- Strukturwandel
- Vergandung

➤ Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung



Grösste Biodiversitätssteigerung

- «Aufrechterhaltung der traditionellen Nutzungsintensität» (Christian Haueter)
- Gewässer-Renaturierung dank Ersatz von Laufwasserwerken durch Solarstrom (Sommerstrom)

Die Alpen für eine klimapositive Schweiz

Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung

Boris Previšić

➤ Holistische Biodiversitätsförderung durch Kombinationen in Alpwirtschaft und Renaturierung

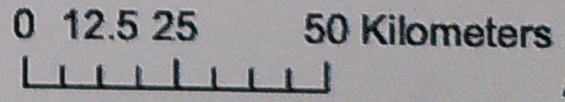
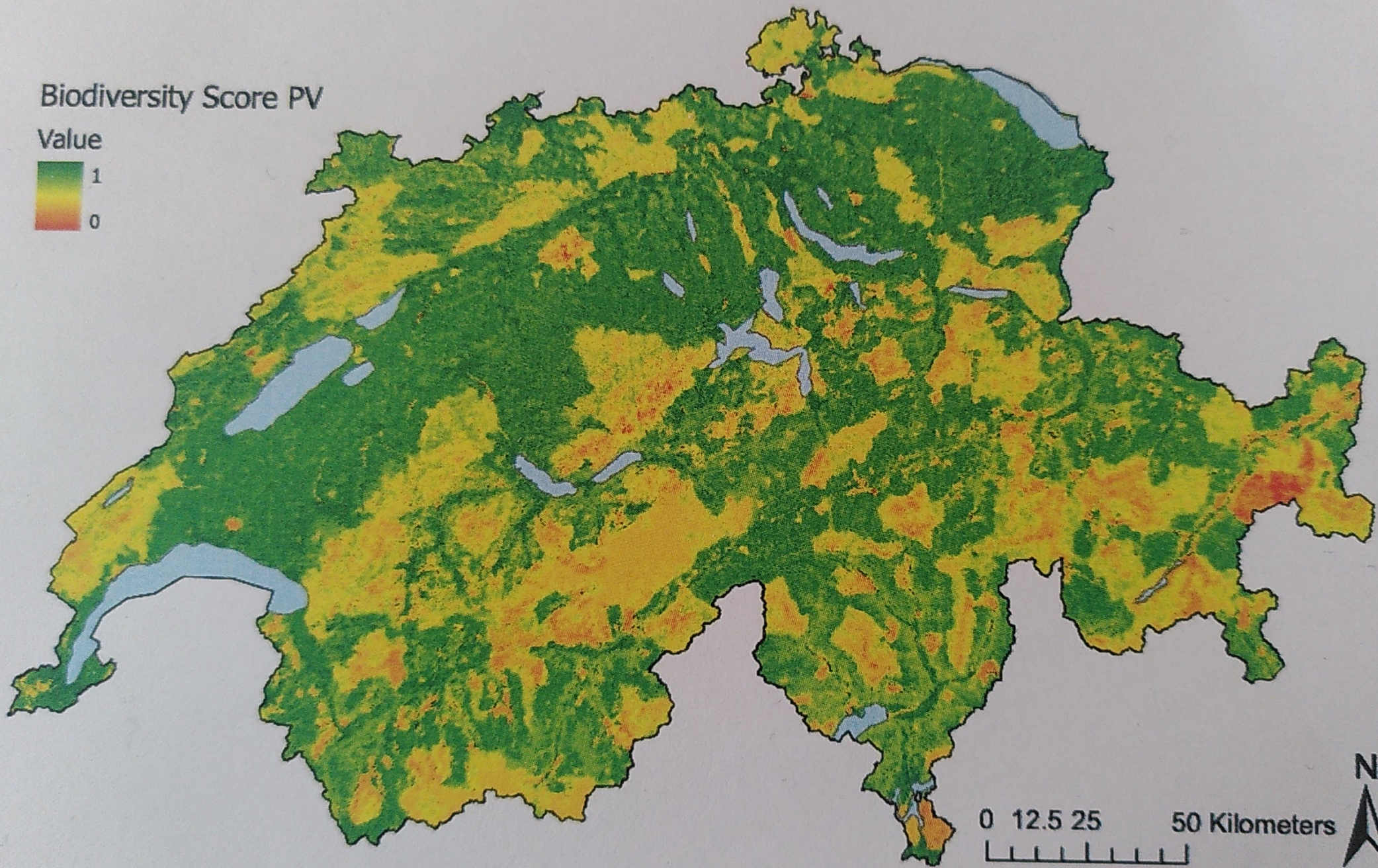
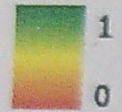


Grösste Biodiversitätssteigerung

- «Aufrechterhaltung der traditionellen Nutzungsintensität» (Christian Haueter)
- Gewässer-Renaturierung dank Ersatz von Laufwasserwerken durch Solarstrom (Sommerstrom)

Biodiversity Score PV

Value





HERZLICHEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT



DÄTWYLER
STIFTUNG

KORPORATION URI ■

