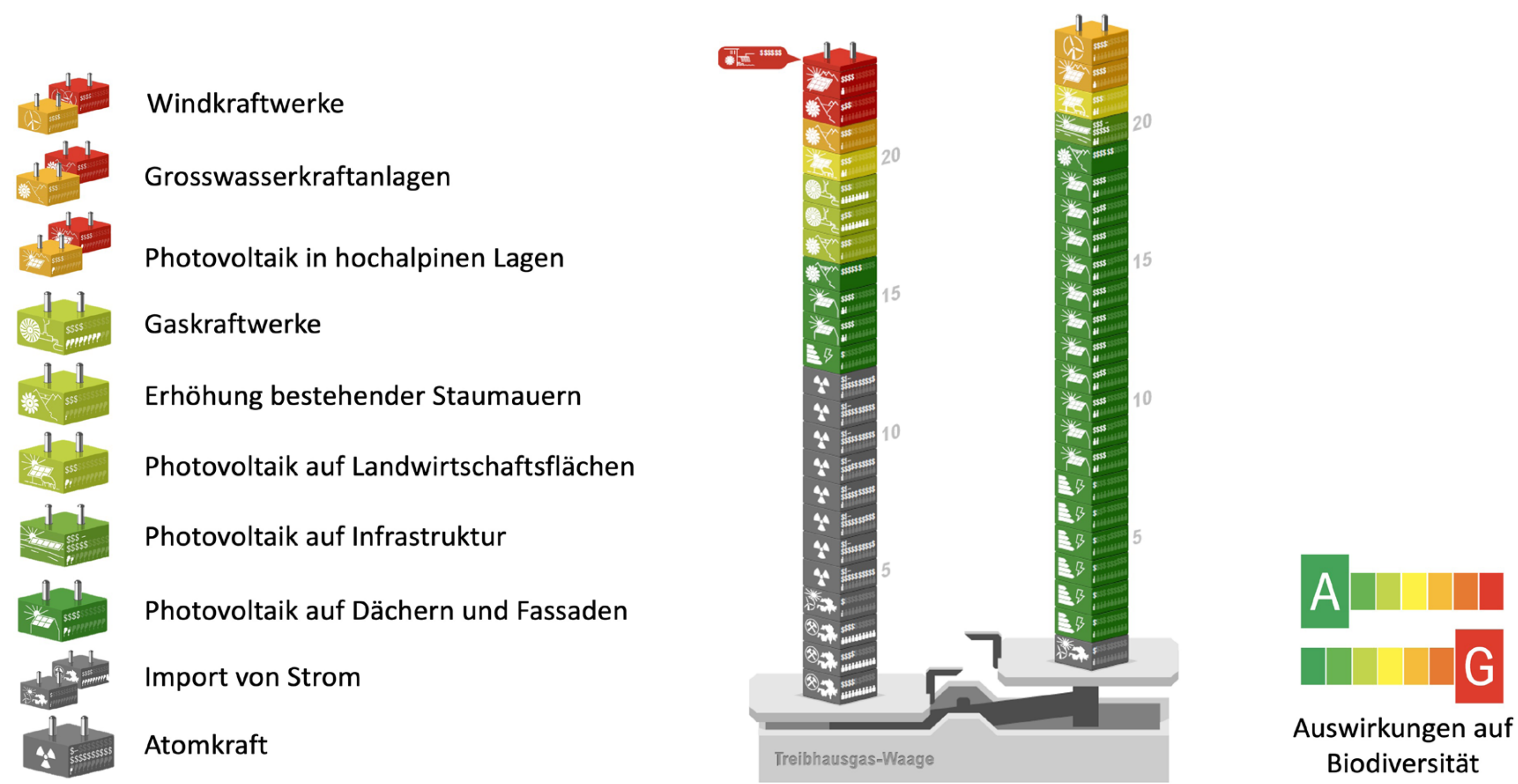


Landschaft und Biodiversität im Spiegel der Energiewende - ein lösbares Spannungsfeld?!

Dr. Anne Kempel ¹, Dr. Norbert Kräuchi ²

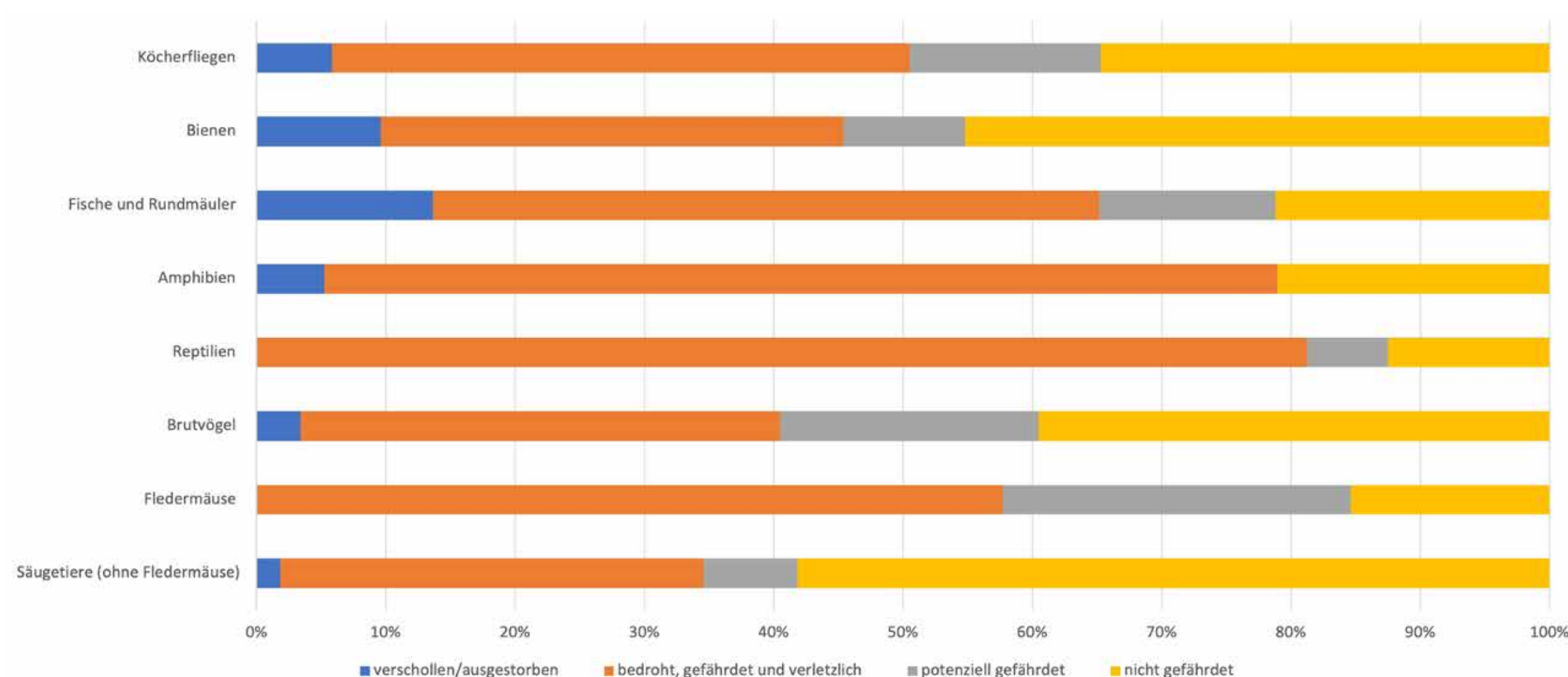
¹ WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF; ² Departement Bau, Verkehr und Umwelt BVU, Kanton Aargau

Wir brauchen im Winterhalbjahr 2035/36 zusätzlich 22 TWh Strom: Wir haben die Wahl!

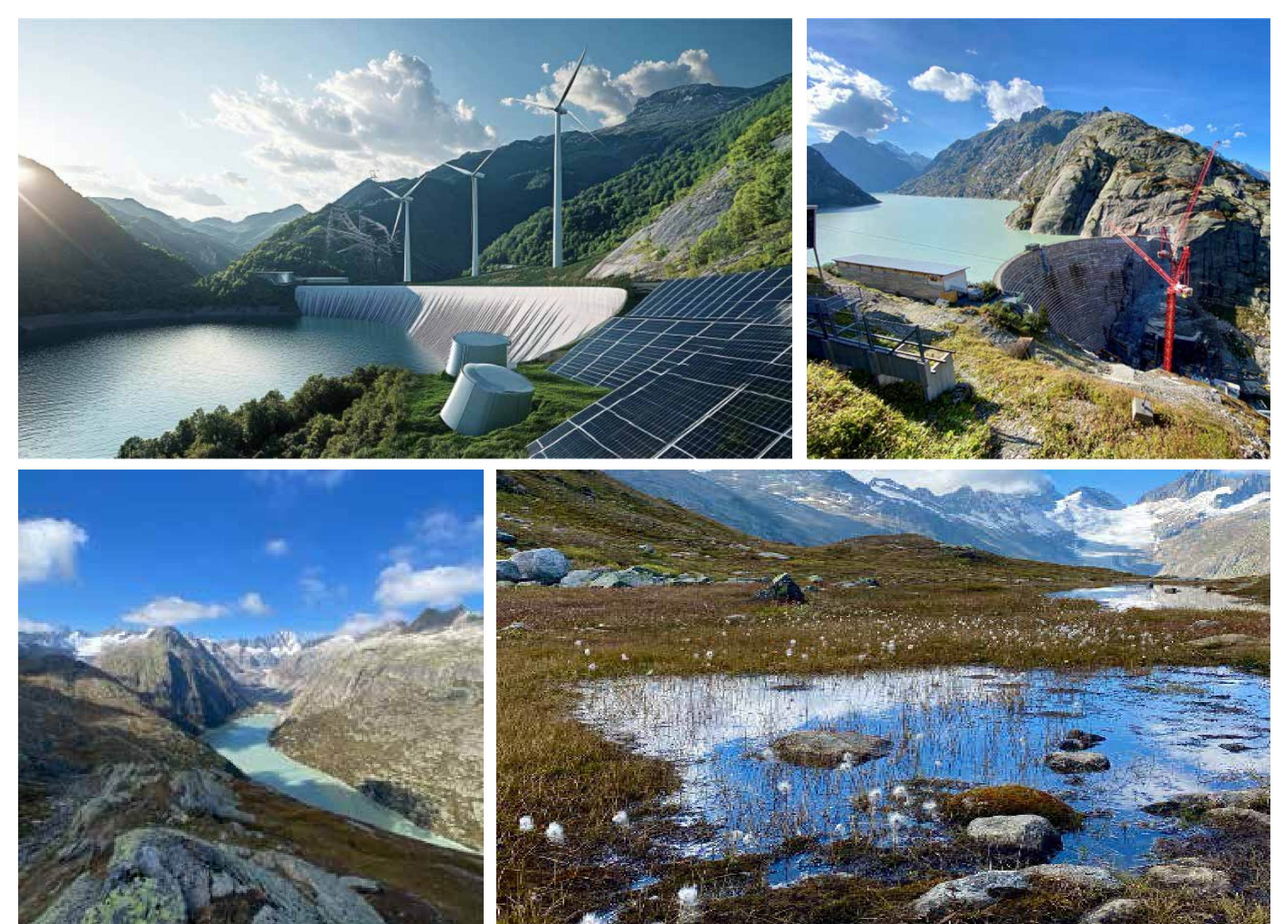
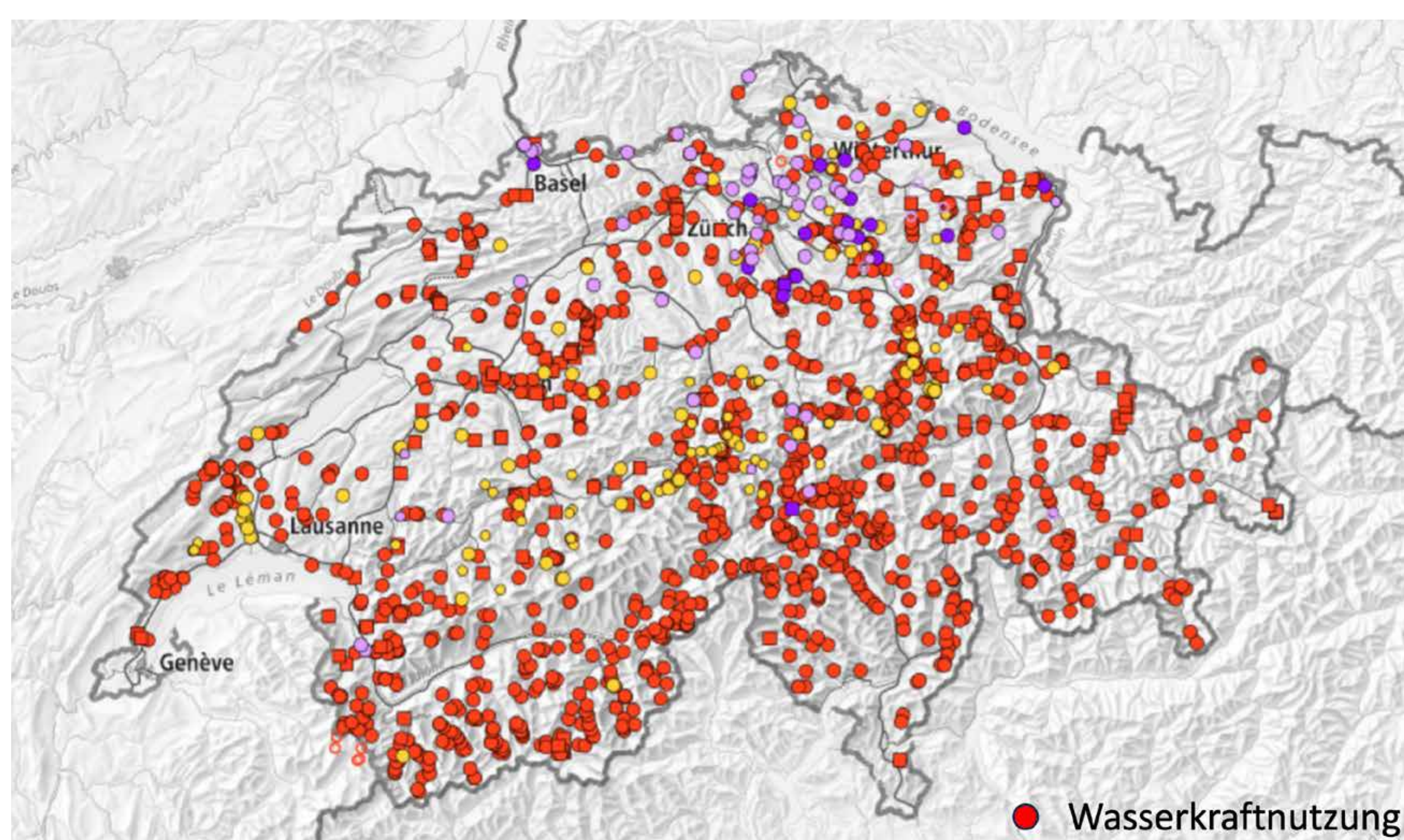


Optionen zur Energiegewinnung und ihre Auswirkungen auf die Biodiversität

Artengefährdung in der Schweiz



Die Schweizer Gewässer sind bereits sehr stark genutzt/ übernutzt



Quelle Grafik oben: WWF Power Tower Challenge
 Quelle Grafik mitte links: Bundesamt für Umwelt, Rote Listen © BFS 2024
 Quelle Grafik unten links: swisstopo, Daten BAFU + Kantone
 Quelle Fotos: Norbert Kräuchi bzw. KI