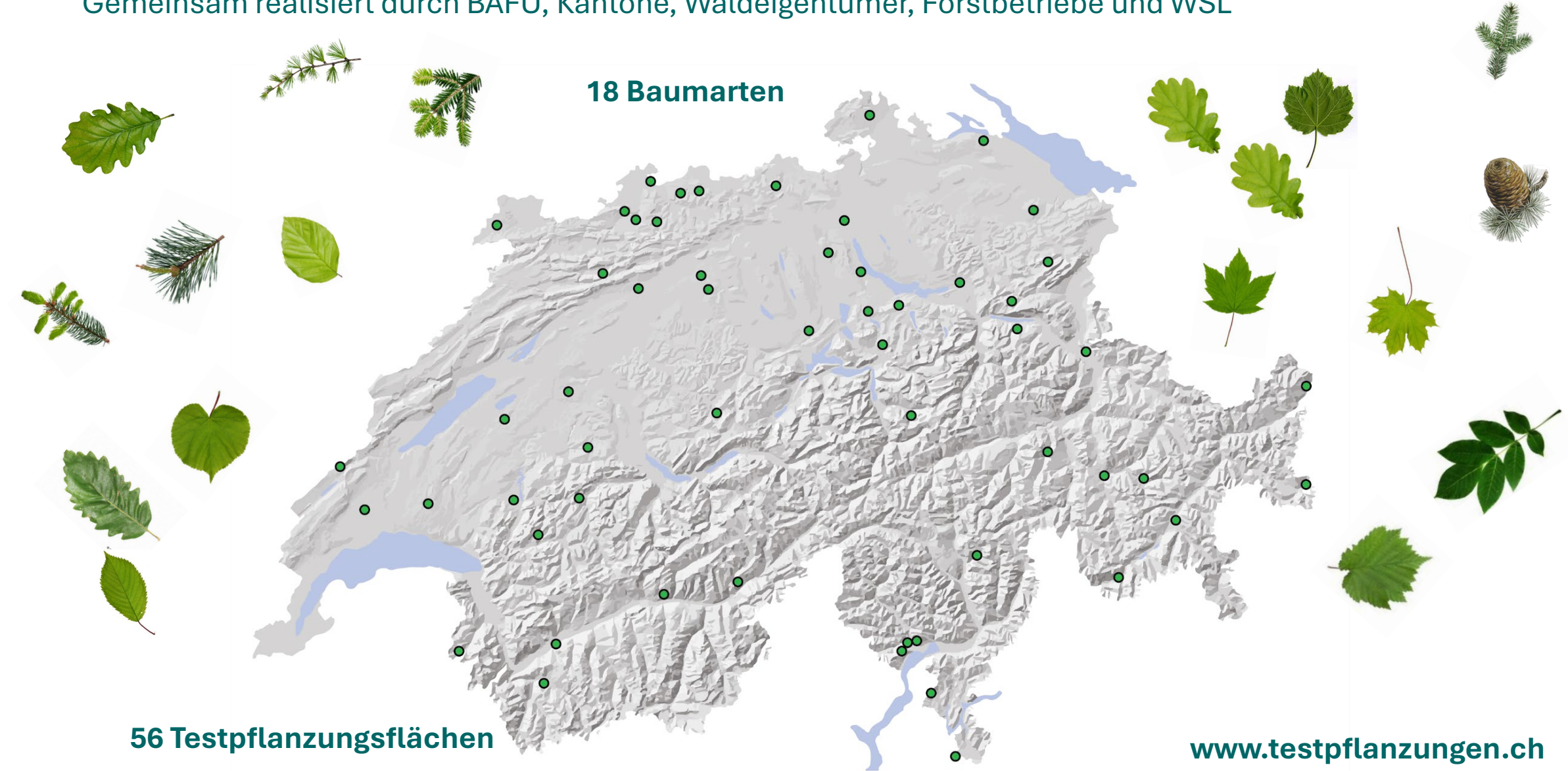




Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten

Netzwerk für Praxis und Forschung

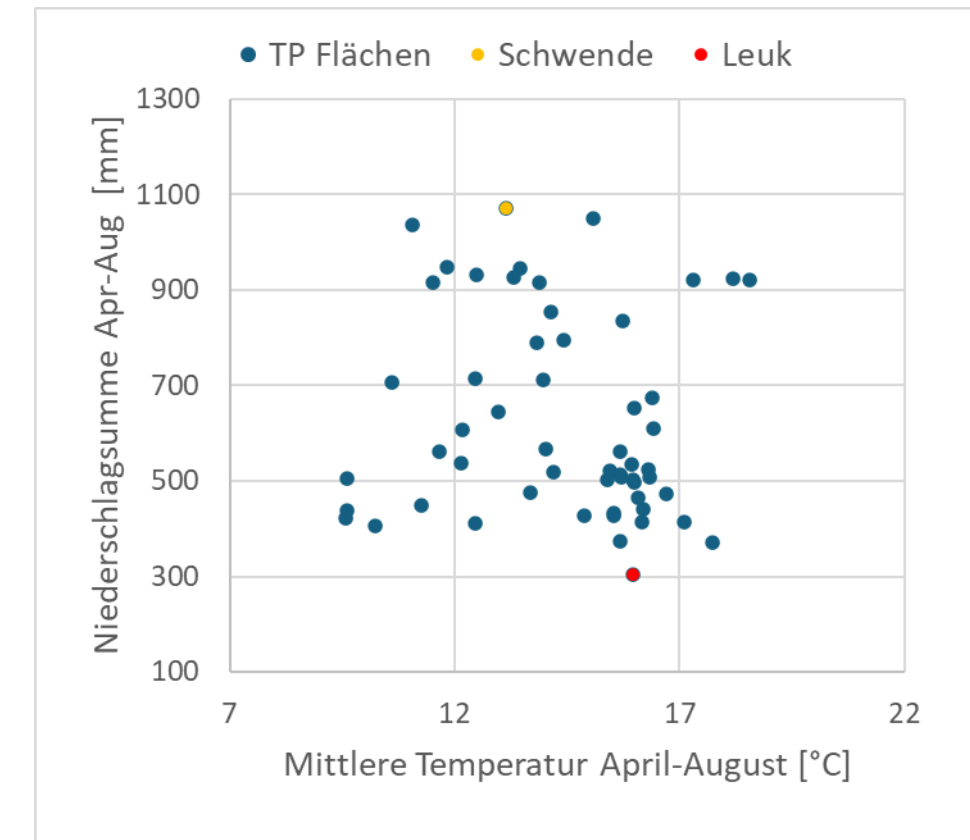
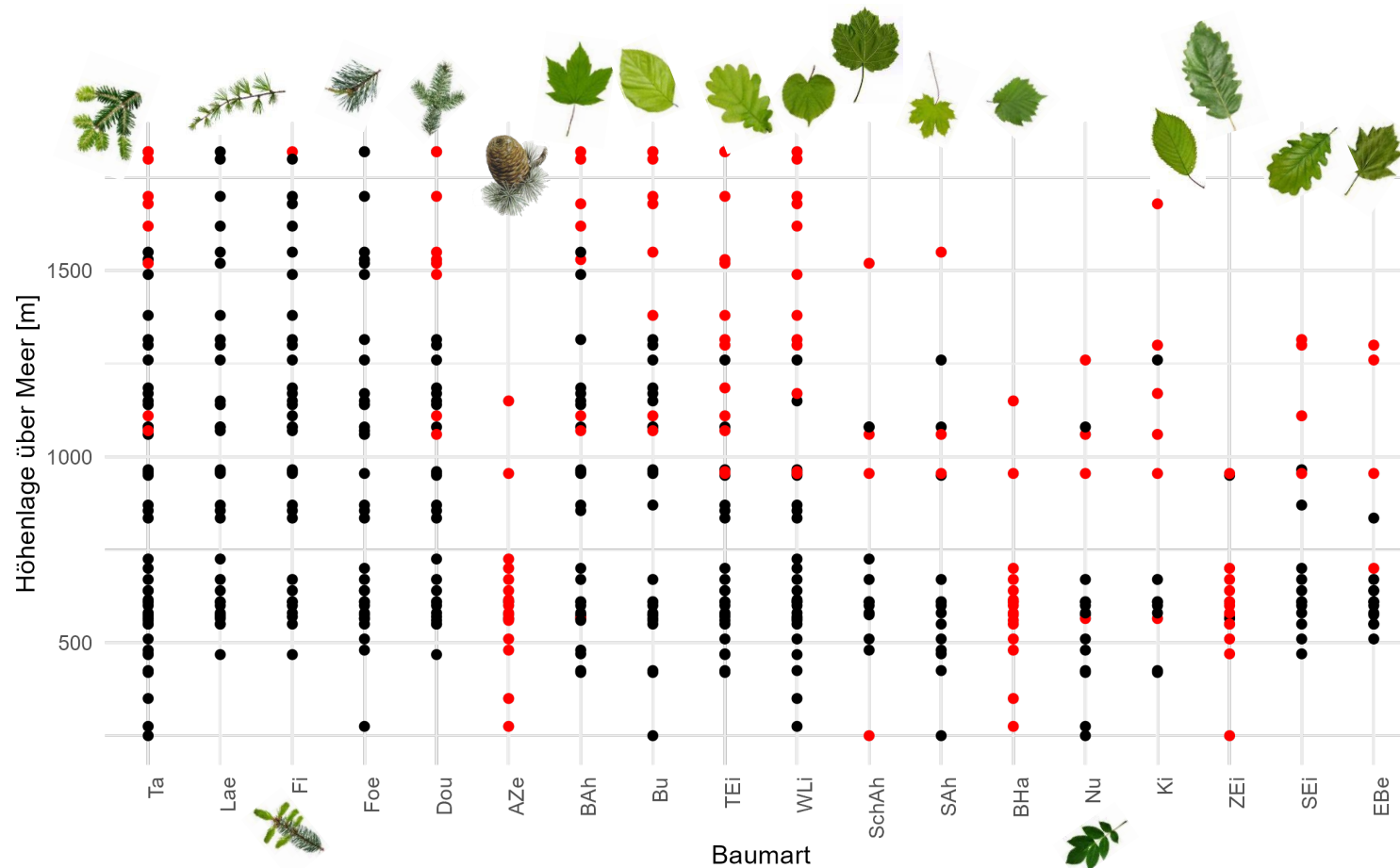
Gemeinsam realisiert durch BAFU, Kantone, Waldeigentümer, Forstbetriebe und WSL





Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten

Netzwerk deckt **alle Regionen, alle waldfähigen Höhenstufen und viele Bodentypen** der Schweiz ab.





Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten

Langfristiges Ziel: Wir können für die Waldstandorte der Schweiz Baumarten empfehlen, die mit zunehmendem Klimawandel am besten gedeihen.

Vorgehen: Wir testen Baumarten in ihrem heutigen Verbreitungsgebiet und dort, wo das zukünftige Klima für sie als geeignet gilt, und erheben Daten während 30-50 Jahren...

Aktueller Stand

- Im Frühjahr 2023 wurde die letzte Fläche eingerichtet
- Seit Sommer 2023 wird jährlich an allen Pflanzen Überleben und Vitalität beurteilt
- Seit Herbst 2024 werden alle zwei Jahre an allen Pflanzen das Wachstum erhoben

Das Netzwerk steht offen für Projekte und wird genutzt

Bereits 7 zusätzliche Projekte nutzen das Testpflanzungsnetzwerk. Das neuste untersucht Wechselwirkungen zwischen Bodengemeinschaften und Pflanzen.



Traubeneiche bei Samedan Foto: KS

Lärchen bei Uznach, Foto: KS

Klimastation bei Bulle, Foto: MW



Keimexperiment in Neuenegg, Foto: KS

Wurzelspitzen, Foto: Gemma Rutten