

Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten

Netzwerk für Praxis und Forschung

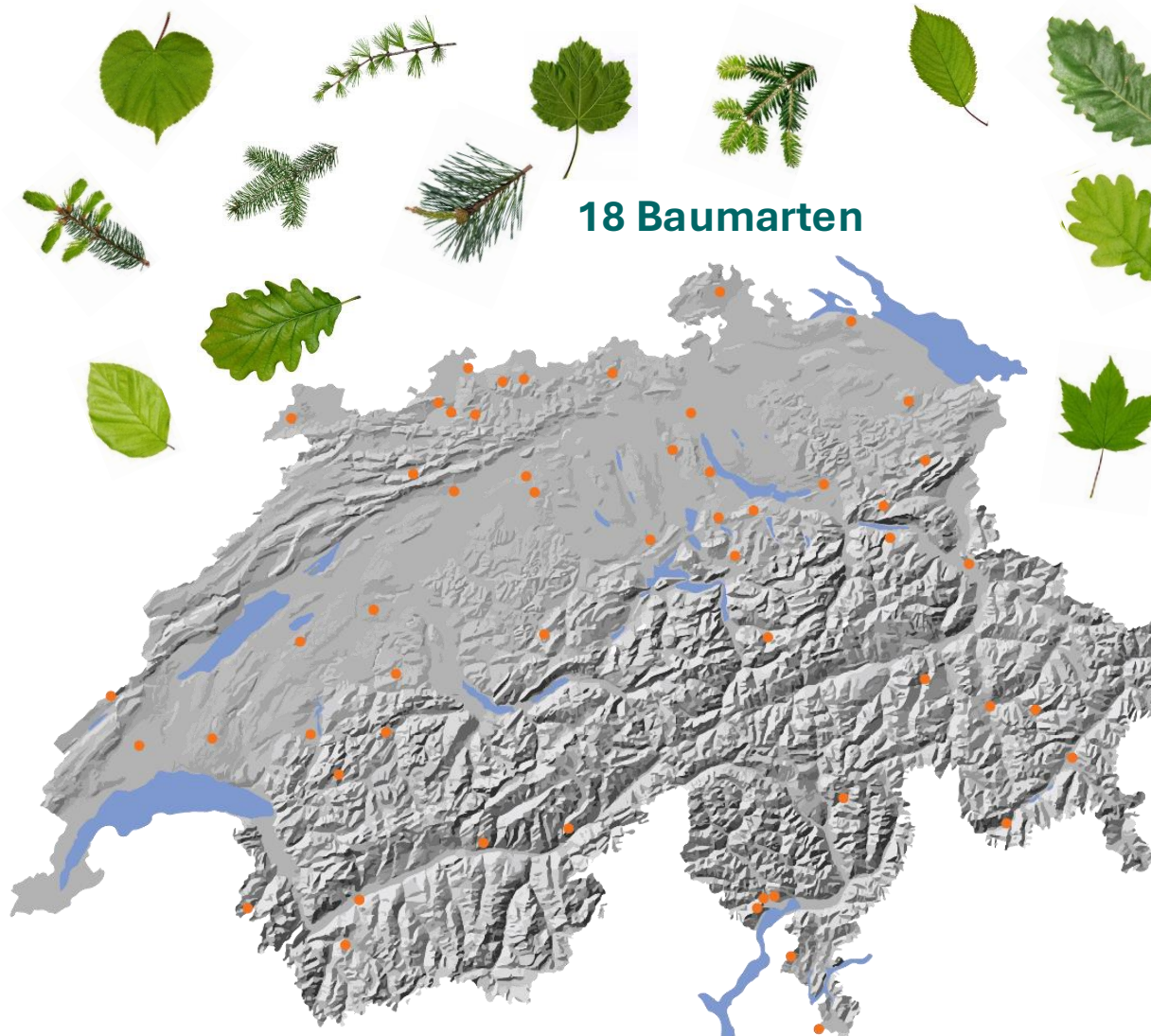
Gemeinsam realisiert durch BAFU, Kantone, Waldeigentümer, Forstbetriebe und WSL



18 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...



56 Testpflanzungsflächen



...zum Überleben
und zur Vitalität

Traubeneiche bei Samedan Foto: KS



...zum Wachstum
der Bäume

Lärchen bei Uznach, Foto: KS



...zu den Umwelt-
bedingungen

Klimastation bei Bulle, Foto: MW

www.testpflanzungen.ch



Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten

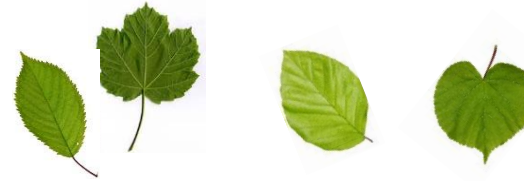


Riddes, Foto: Charvoz Mathieu



Pfeffingen, Foto: Jonas Vögtli

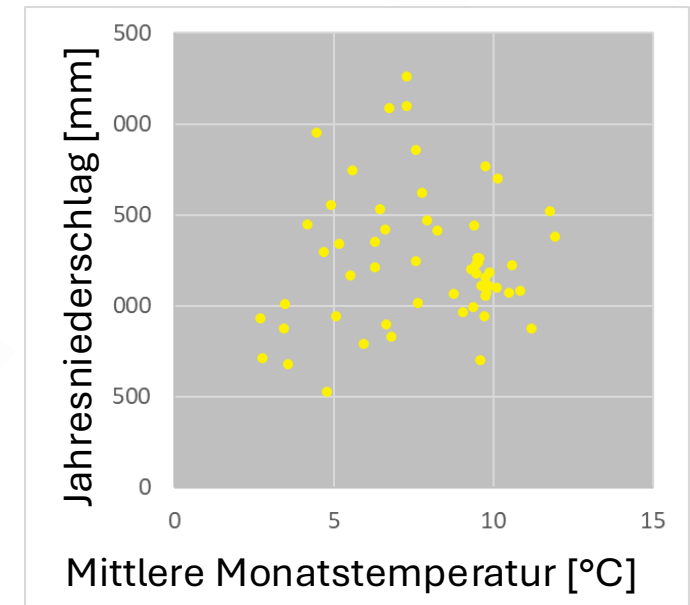
Netzwerk deckt **alle Regionen, alle waldfähigen Höhenstufen** und **viele Bodentypen** der Schweiz ab.



Champéry, Foto: S. Zurbuchen

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



Keimexperiment in Neuenegg, Foto: KS



Wurzelspitzen, Foto: Gemma Rutten