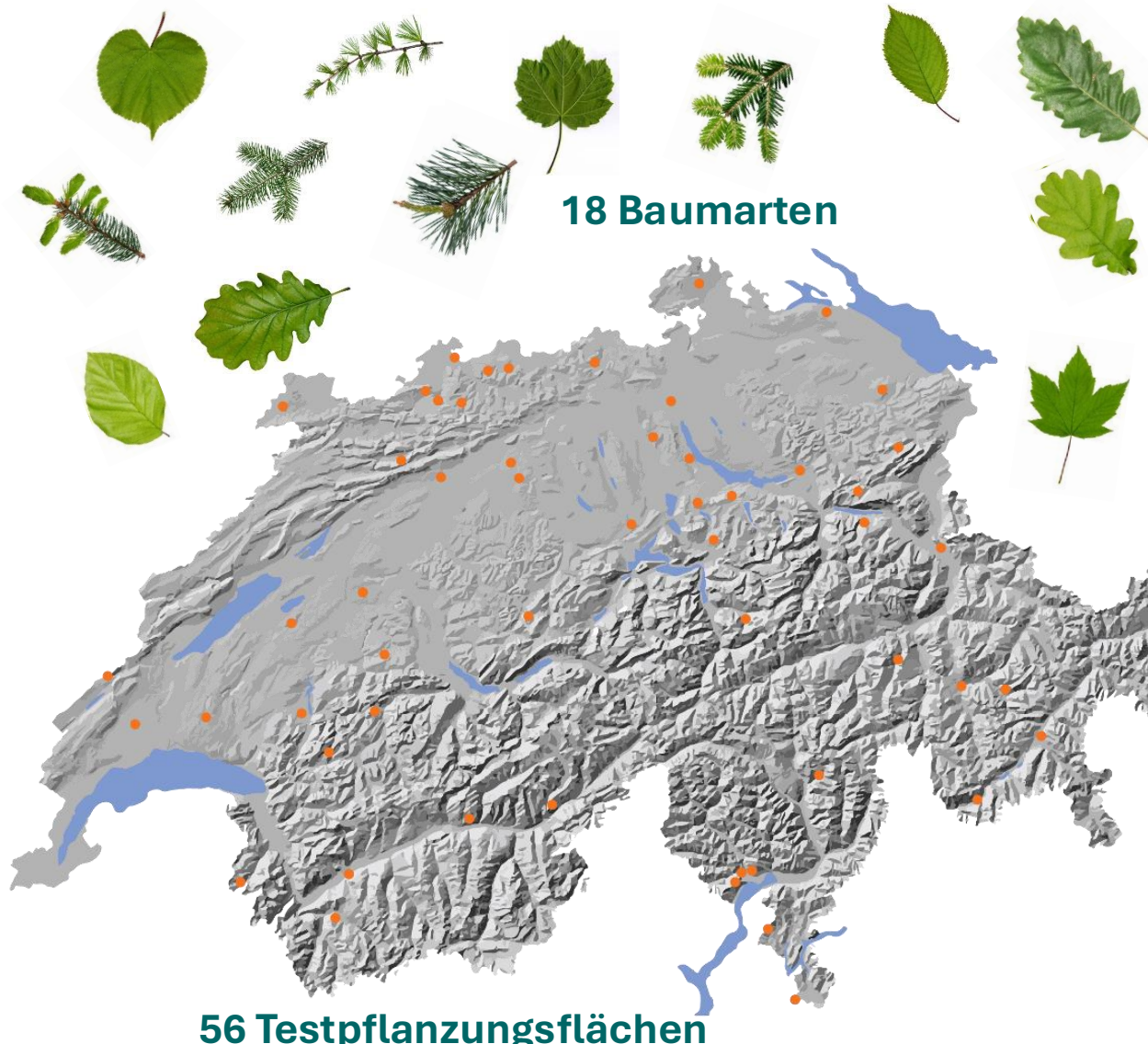
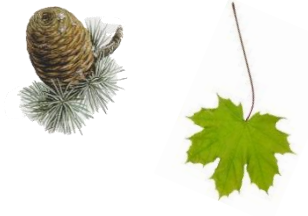


Testpflanzungen zukunfts-fähiger Baumarten

Netzwerk für Praxis und Forschung

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



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...





Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten

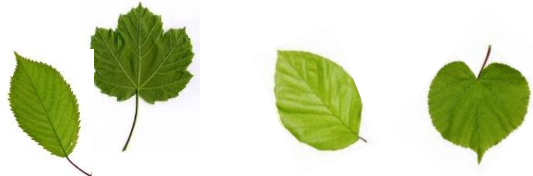


Riddes, Foto: Charvoz Mathieu



Pfeffingen, Foto: Jonas Vögeli

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.

