

# Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten

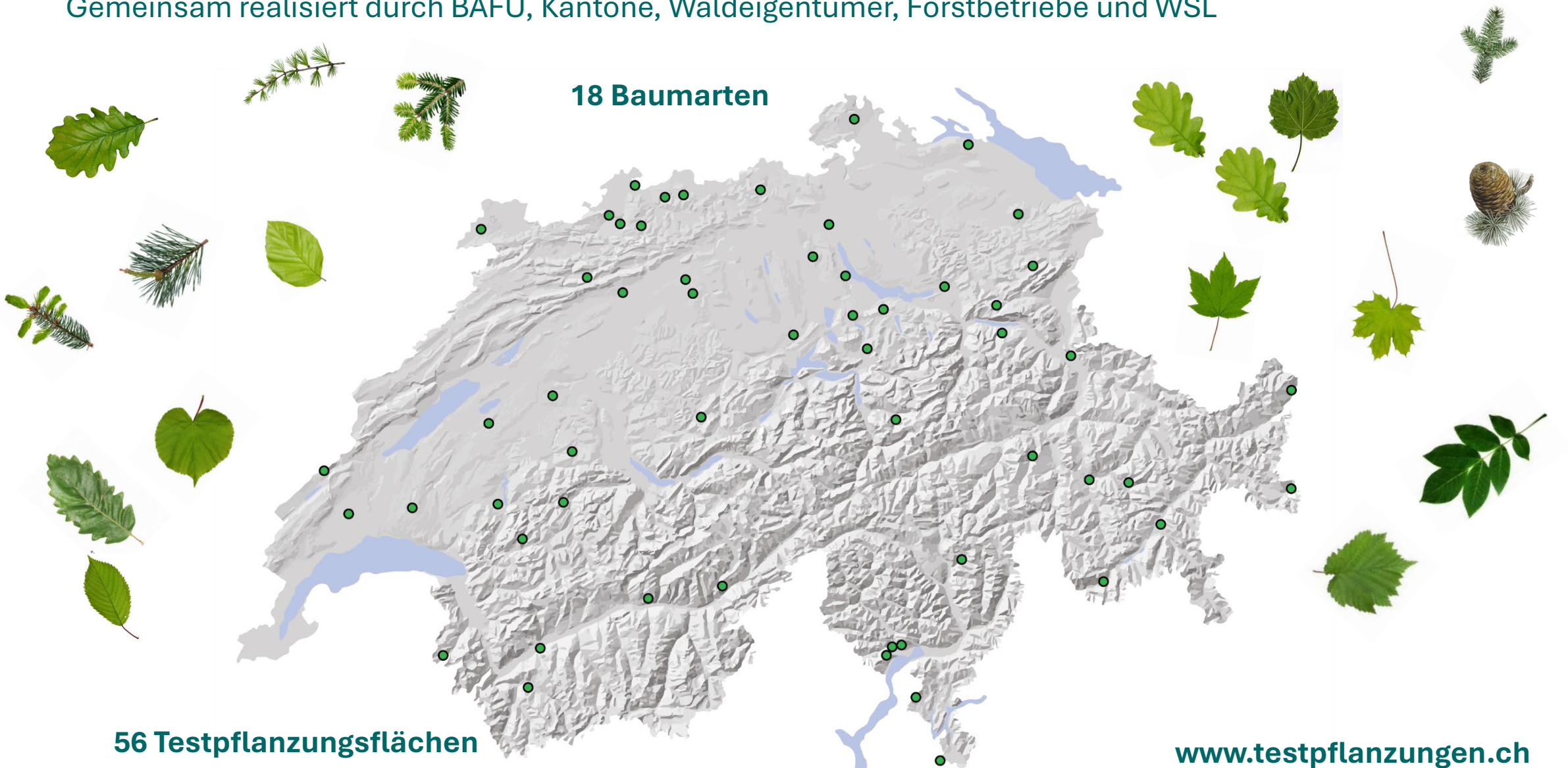
Netzwerk für Praxis und Forschung

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

18 Baumarten

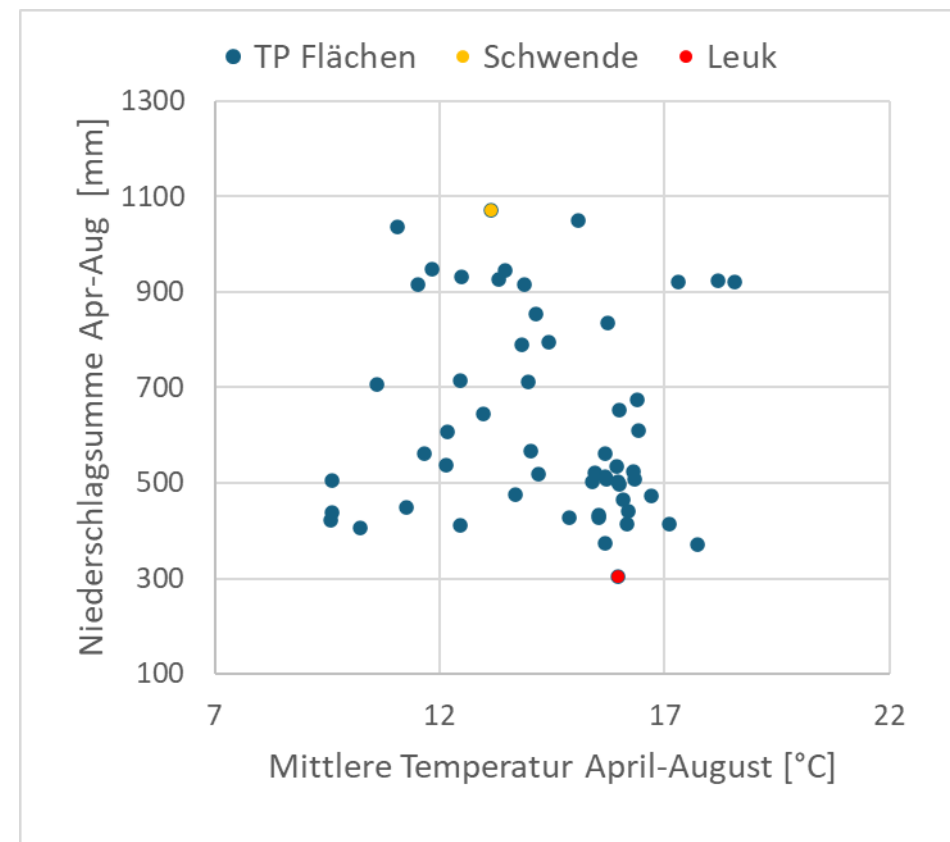
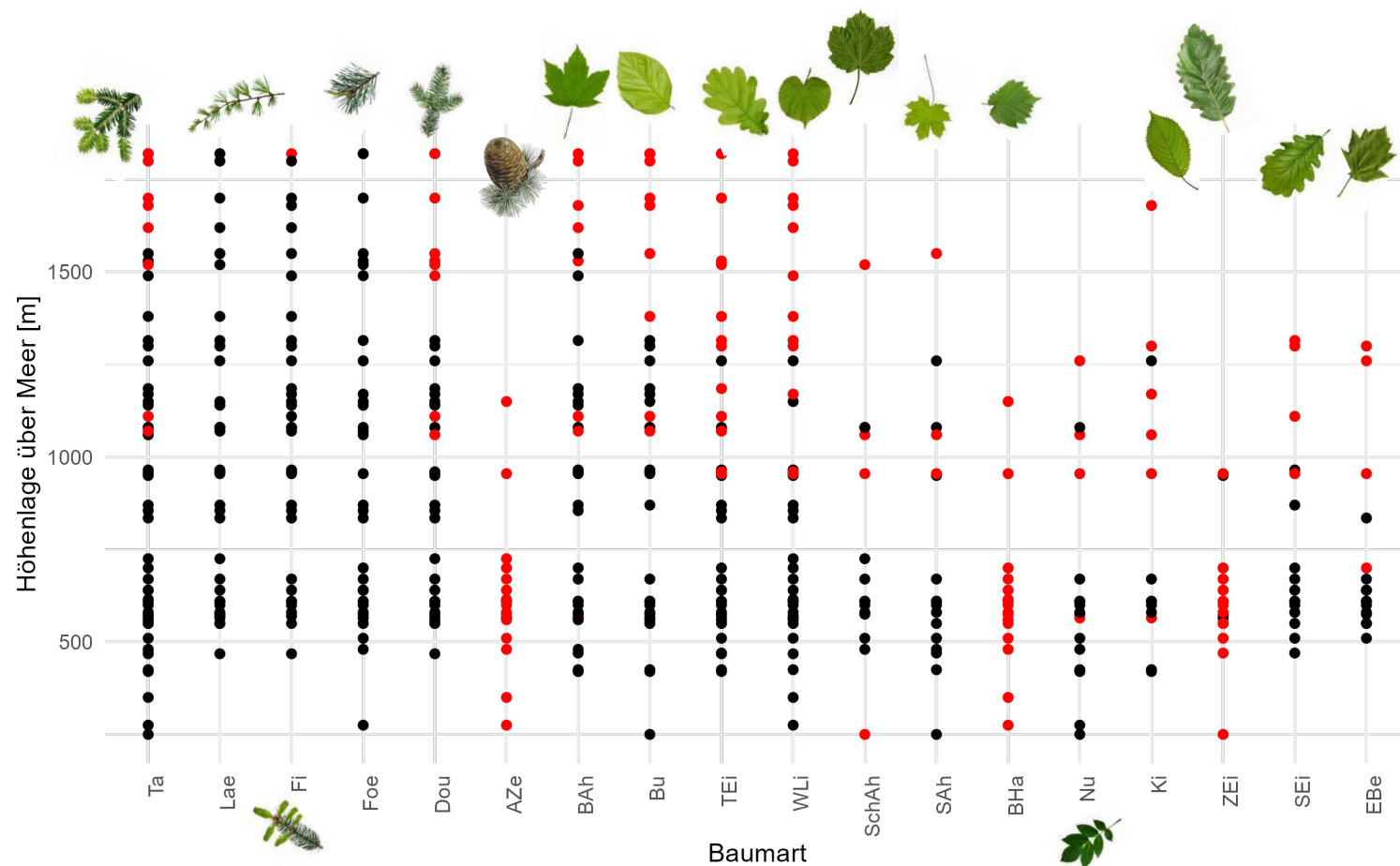
56 Testpflanzungsflächen

[www.testpflanzungen.ch](http://www.testpflanzungen.ch)



# 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.

