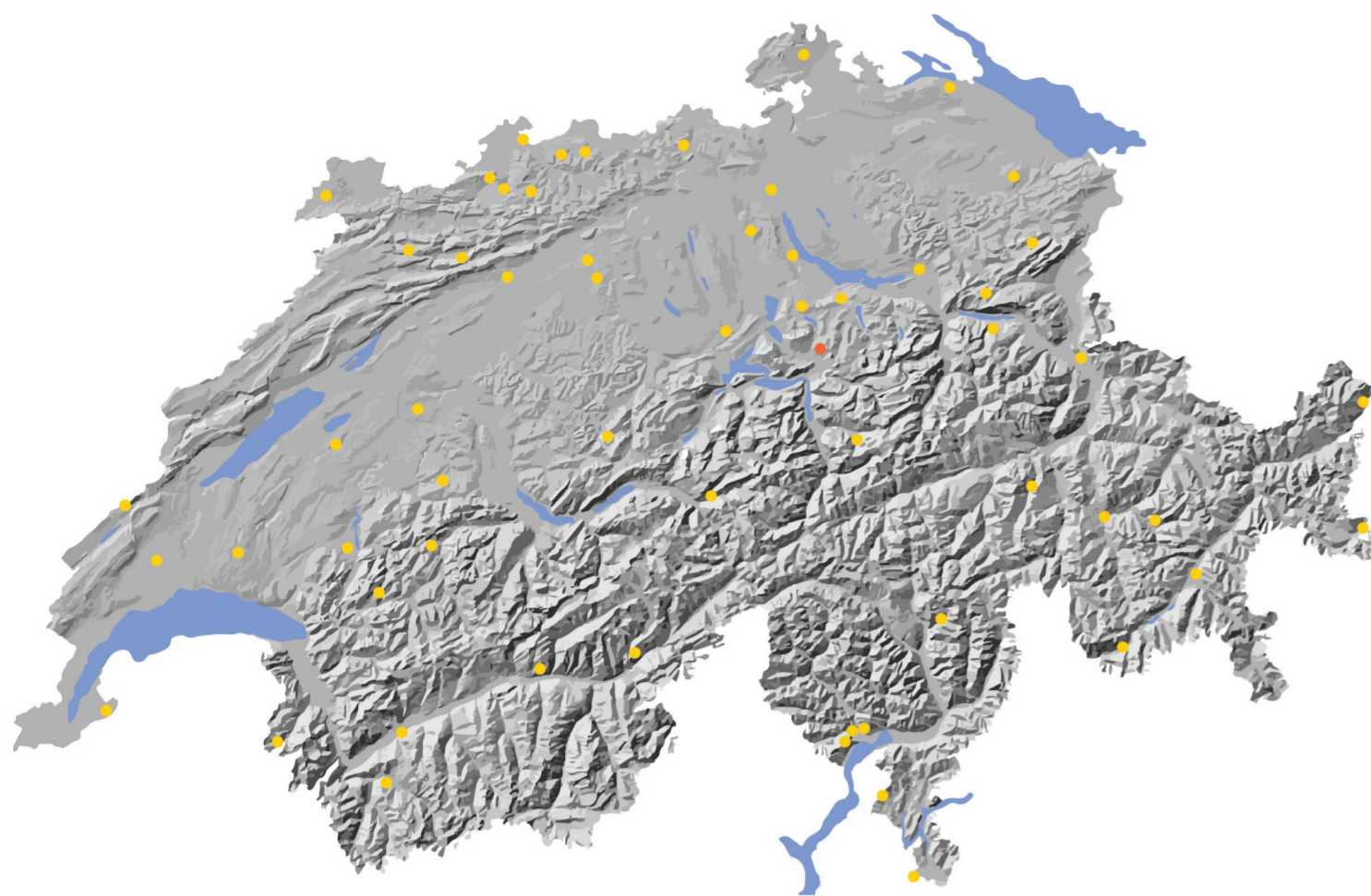


# Forschung für den Wald von morgen



## Standorte der Versuchsfelder

- Versuchsfelder in Schwyz
- Übrige Versuchsfelder

## Projekt Testpflanzungen

In vielen Schweizer Wäldern werden unter den klimatischen Bedingungen, die gegen Ende des 21. Jahrhunderts zu erwarten sind, andere Baumarten besser gedeihen als diejenigen, die heute hier wachsen. Im Forschungsprojekt «Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten» wird untersucht, wie Bäume mit dem zunehmend wärmeren und im Sommer trockeneren Klima zurechtkommen.

Die Fläche des Kantons Schwyz ist eine von 59 Versuchsflächen in der ganzen Schweiz, die sich über unterschiedliche Höhenstufen und Klimaregionen verteilen. Insgesamt werden auf den Versuchsflächen 18 Baumarten gepflanzt und deren Klimatoleranz während 30 bis 50 Jahren untersucht. Das Saatgut jeder Baumart stammt von mehreren Herkunftsorten, da auch genetische Unterschiede innerhalb der Art untersucht werden sollen.

## Versuchsdesign

In Schwyz werden acht Nadel- und Laubbaumarten getestet, deren Saatgut von jeweils vier Herkunftsorten stammt. Von jeder Baumart wurden 108 Bäume gepflanzt. Die Bäume wurden in 12 x 12 m grossen Parzellen zu je 36 Bäumen auf der Versuchsfläche gruppiert. Jede Parzelle einer Baumart gibt es dreimal. Dadurch wird sichergestellt, dass die Wachstumsbedingungen für jede Baumart in etwa gleich sind. Innerhalb der einzelnen Parzellen wurden die Baumarten nach den Herkunftsorten ihres Saatguts unterteilt. Der Zaun schützt die Jungbäume vor Verbiss durch Wildhuftiere.

## Versuchsfläche Schwyz

### Standortinformation

Region: Nördliche Randalpen  
 Höhenstufe: Untermontan  
 Höhe: 1080 Meter ü. Meer  
 Exposition: Süden  
 Ortsbezeichnung: Galleren, Schwyz  
 Standortstyp: Karbonat-Tannen-Buchenwald mit Weisssegge  
 Anzahl Setzlinge: 864

### In Schwyz gepflanzte Baumarten

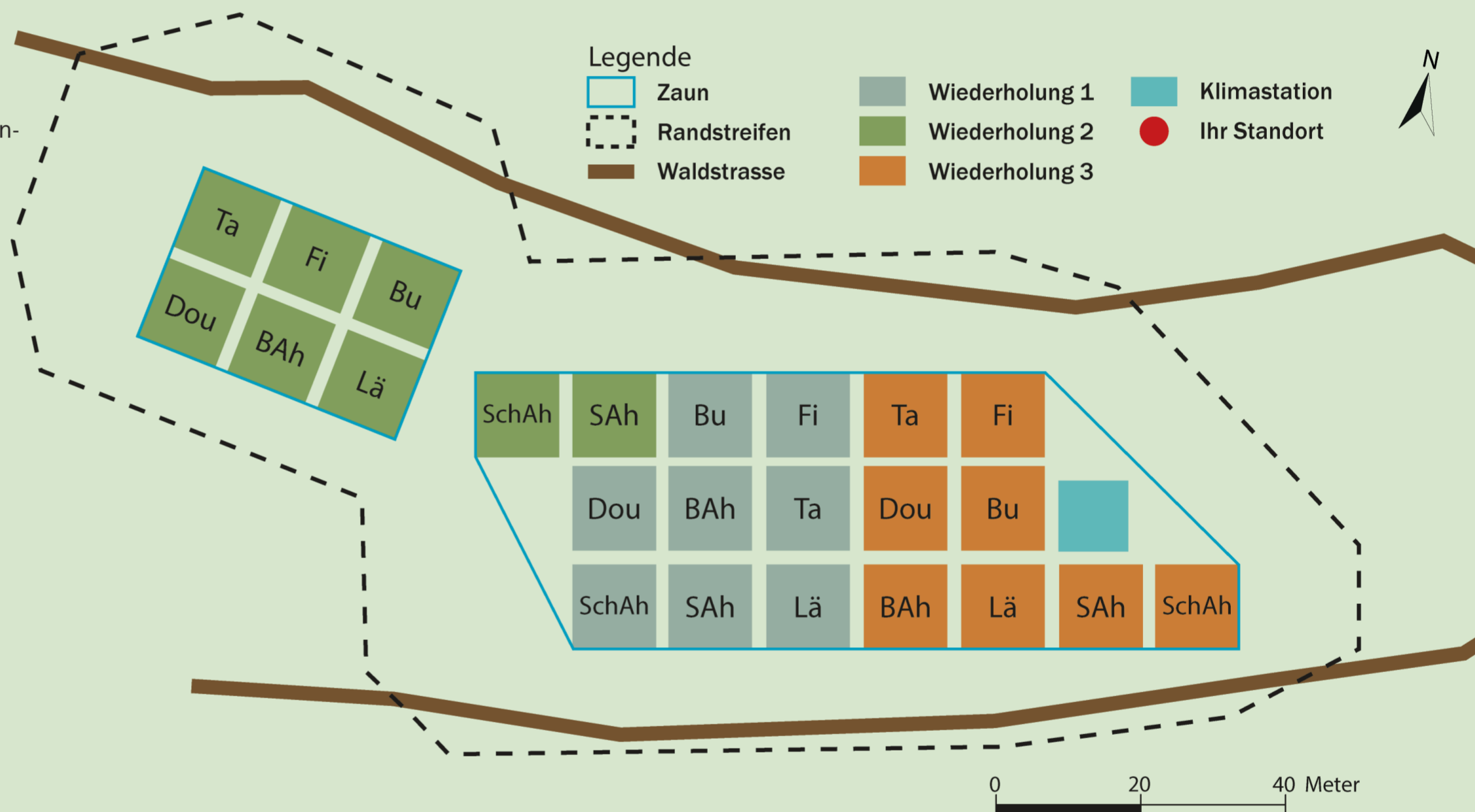
Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*) BAh  
 Buche (*Fagus sylvatica*) Bu  
 Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*) Dou  
 Fichte (*Picea abies*) Fi  
 Lärche (*Larix decidua*) Lä  
 Schneeblättriger Ahorn (*Acer opalus*) SchAh  
 Spitzahorn (*Acer platanoides*) SAh  
 Weisstanne (*Abies alba*) Ta

### Weitere im Projekt getestete Baumarten

Atlaszeder (*Cedrus atlantica*)  
 Baumhasel (*Corylus colurna*)  
 Elsbeere (*Sorbus torminalis*)  
 Föhre (*Pinus sylvestris*)  
 Kirschbaum (*Prunus avium*)  
 Nussbaum (*Juglans regia*)  
 Stieleiche (*Quercus robur*)  
 Traubeneiche (*Quercus petraea*)  
 Winterlinde (*Tilia cordata*)  
 Zerreiche (*Quercus cerris*)

### Herkunftsorte des Saatguts am Beispiel der Weisstanne (\* in Schwyz verwendet)

Chur*	GR	Hägendorf	SO
Madiswil*	BE	Marbach*	LU
Onsernone	TI	Sierre	VS
Taverna*	Kalabrien, ITA		



**Ta** Entspricht einer Parzelle mit 36 Bäumen derselben Art (Ta = Weisstanne). Diese sind in Gruppen von jeweils neun Bäumen nach den vier Herkunftsorten des Saatguts aufgeteilt.

## Messungen auf den Versuchsflächen

### Wetter

Die Klimastation erlaubt es, das Baumwachstum mit Temperatur und Niederschlag in Beziehung zu bringen. Besonders wichtig sind dabei Extremereignisse wie strenge Fröste und langanhaltende Trockenheit.

### Boden

Die Bodenbeschaffenheit hat Auswirkungen auf das Baumwachstum. Daher wurden Bodenproben entnommen, um beispielsweise die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens zu bestimmen.

### Messprogramm

Zuerst jährlich, später in grösseren Zeitabständen werden das Wachstum und die Vitalität der Bäume gemessen. Aus dem Baumwachstum wird abgeleitet, wo die Baumarten am besten wachsen und wo ihre klimatischen Grenzen liegen.

## Weitere Informationen

**Projektdauer:** 2017 bis ca. 2050

**Projektpartner:** WSL, BAFU, kantonale Forstdienste, Forstbetriebe, Waldbesitzer, Fachorganisationen

**Finanzierung:** BAFU, WSL, Kantone, weitere Sponsoren

### Kontakte:

Eidg. Forschungsanstalt WSL, 8903 Birmensdorf  
 Dr. Kathrin Streit, Tel. 044 739 28 37, testpflanzungen@wsl.ch

Detailliertere Informationen und aktuelle Einsichten in das Testpflanzungsprojekt finden Sie auf: [www.testpflanzungen.ch](http://www.testpflanzungen.ch)



Eidg. Forschungsanstalt für Wald,  
 Schnee und Landschaft WSL