# Forschung für den Wald von morgen

Übrige Versuchsflächen

# **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 der Bäuert Eschi und der Bäuert Reidenbach 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 Boltigen werden fünf Nadel- und Laubbaumarten getestet, deren Saatgut von jeweils vier Herkunftsorten stammt. Von jeder Baumart wurden 108 Bäume gepflanzt. Die Bäume wurden in  $12 \times 12$  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 Boltigen

#### Standortinformation

Region: Nördliche Randalpen Höhenstufe: Subalpin Höhe: 1620 Meter ü. Meer

Exposition: Nordost

Standorte der Versuchsflächen

Versuchsfläche in Boltigen

Ortsbezeichnung: Bäderegg, Boltigen Standortstyp: Alpenlattich-Fichtenwald

Anzahl Setzlinge: 540

### In Boltigen gepflanzte Baumarten

Bergahorn (Acer pseudoplatanus)
Fichte (Picea abies)
Lärche (Larix decidua)
Weisstanne (Abies alba)
Winterlinde (Tilia cordata)

BAh
Fi
Lä
Ta
WLi

### Weitere im Projekt getestete Baumarten

Atlaszeder (Cedrus atlantica)
Baumhasel (Corylus colurna)
Buche (Fagus sylvatica)

Douglasie (Pseudotsuga menziesii)

Elsbeere (Sorbus torminalis) Föhre (Pinus sylvestris) Kirschbaum (Prunus avium)

Nussbaum (Juglans regia)

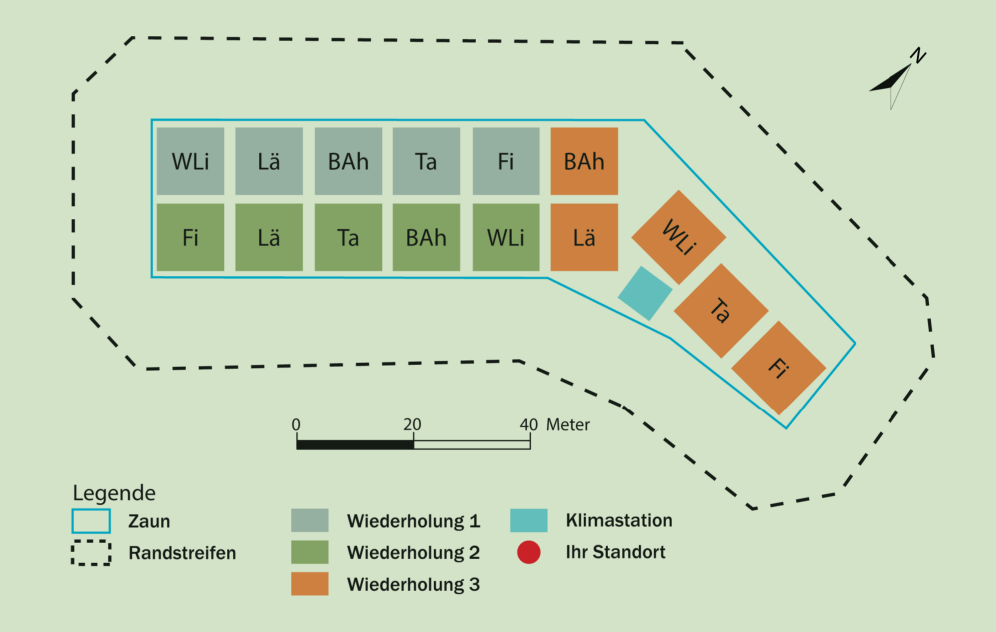
Schneeblättriger Ahorn (Acer opalus)

Spitzahorn (Acer platanoides)
Stieleiche (Quercus robur)
Traubeneiche (Quercus petraea)
Zerreiche (Quercus cerris)

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

Chur GR Hägendorf SO Madiswil BE Marbach\* LU Onsernone \* TI Sierre\* VS

Taverna\* Kalabrien, ITA



Та

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, Dr. Peter Brang, Tel. 044 739 24 86 testpflanzungen@wsl.ch

Detailliertere Informationen und aktuelle Einsichten in das Testpflanzungsprojekt finden Sie auf: www.testpflanzungen.ch



