

Testpflanzungen – Wasserverfügbarkeit im Boden

Versuchsfläche in Unterägeri, Zug

Humusform: Rohhumus

Bodentyp: Braunerde

Gründigkeit: 220cm

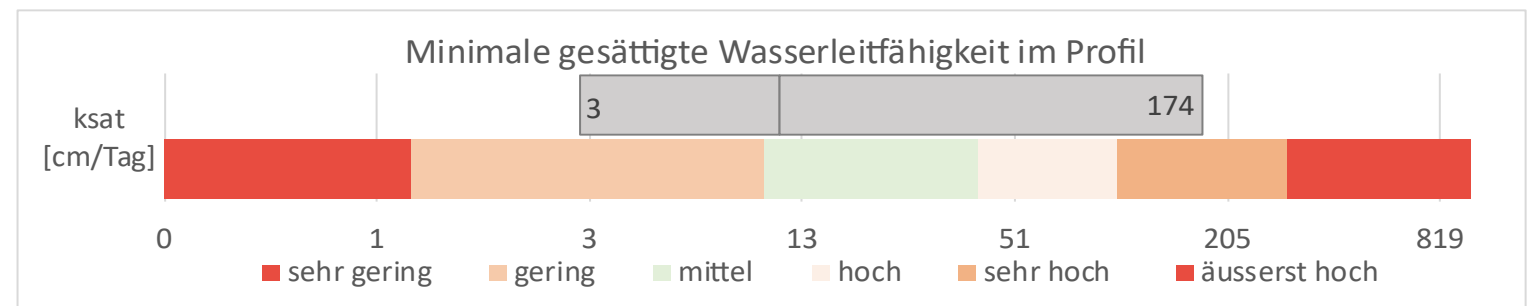
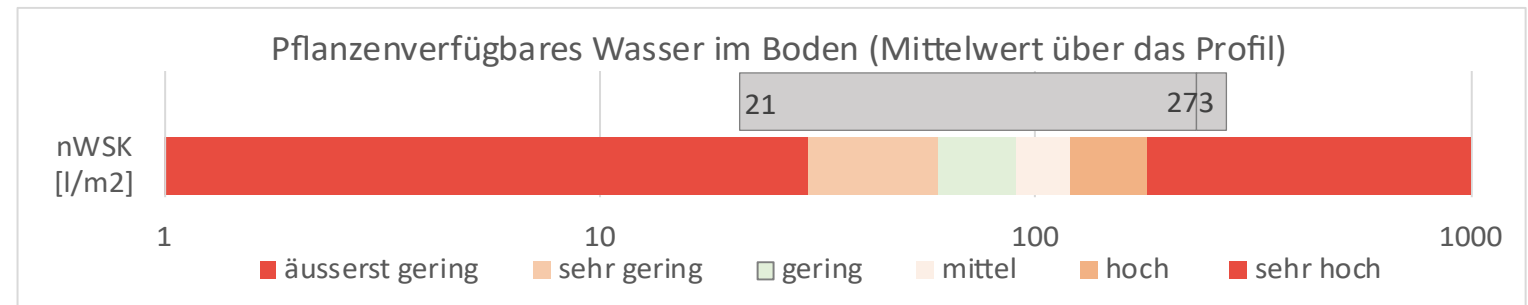
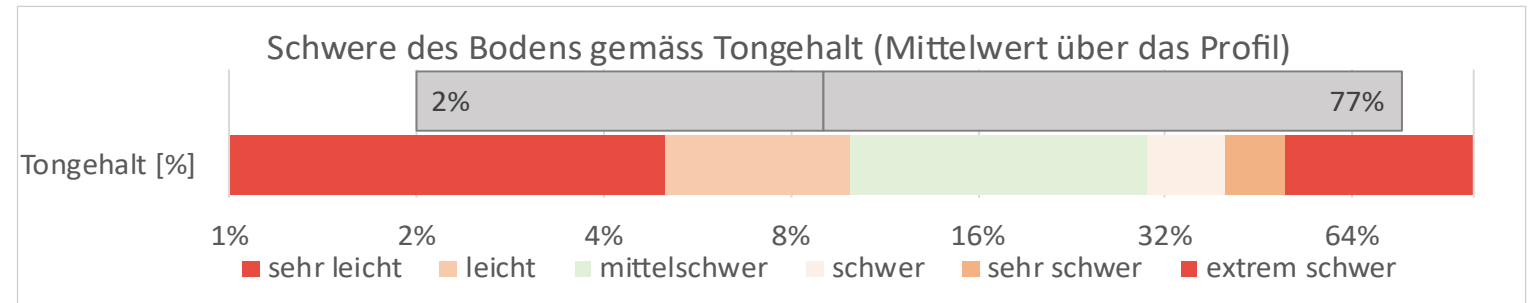
Kalkgrenze: >255 cm



Bodenprofil Unterägeri

Foto: Marco Walser

Leichter Boden mit eingeschränkter Durchwurzelbarkeit und geringem Trockenstressrisiko



Min	Spannbreite der Testpflanzungsflächen	Max
-----	---------------------------------------	-----

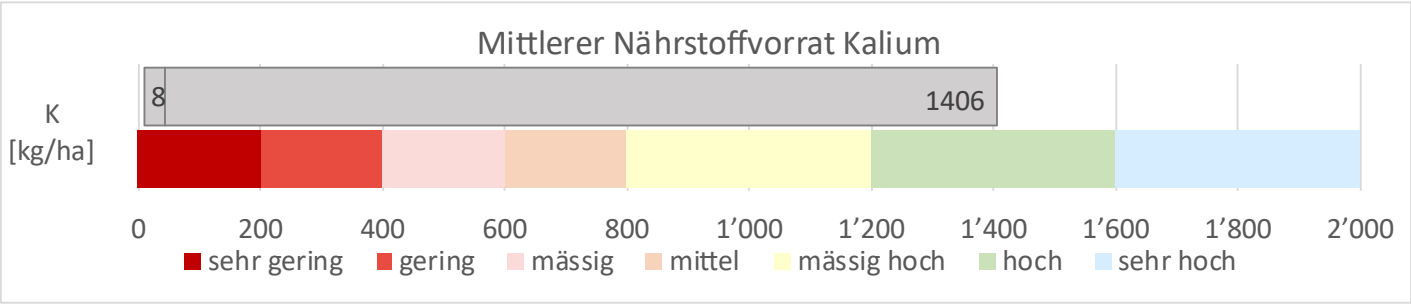
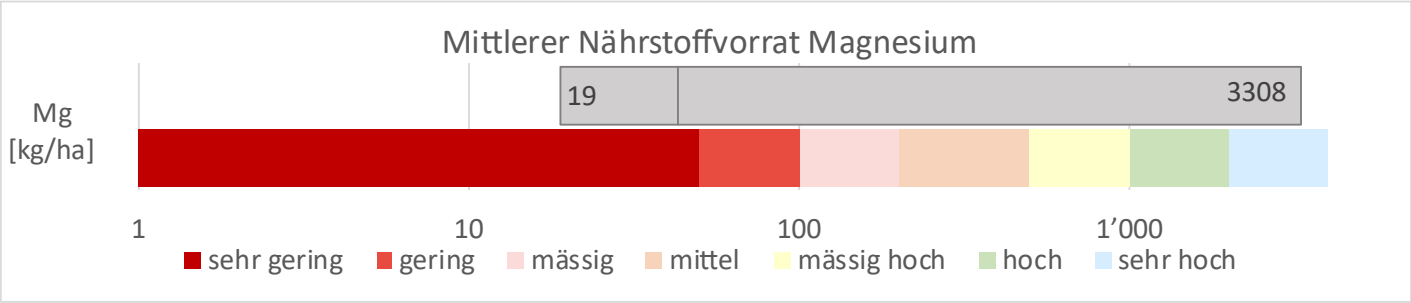
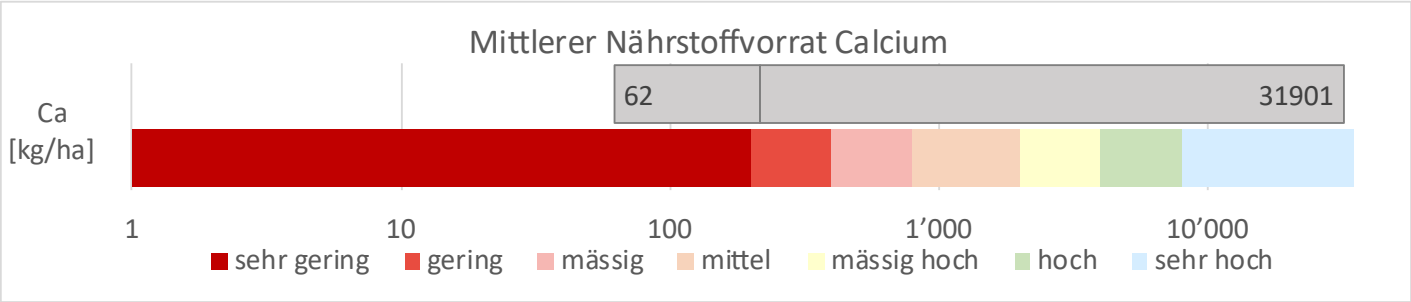
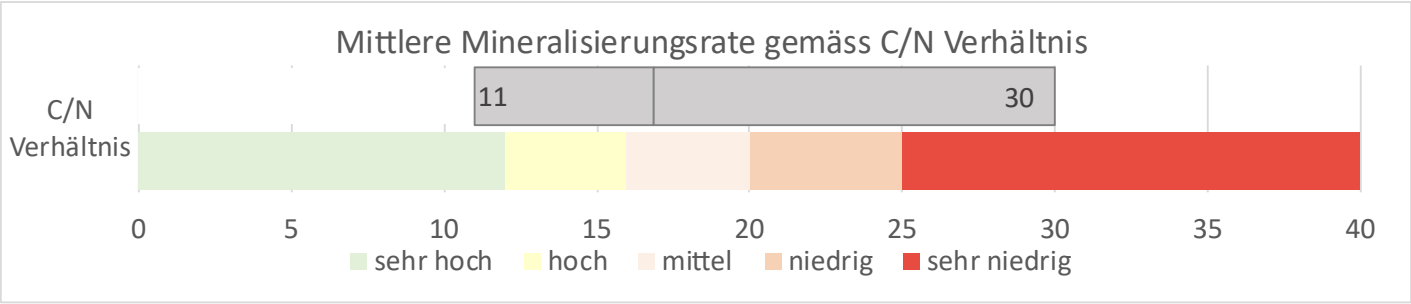
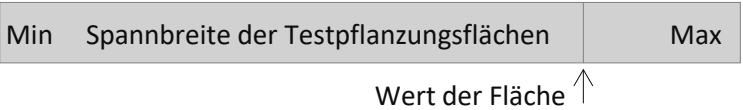
Wert der Fläche ↑

Testpflanzungen

Nährstoffverfügbarkeit im Boden

Versuchsfläche in Unterägeri, Zug

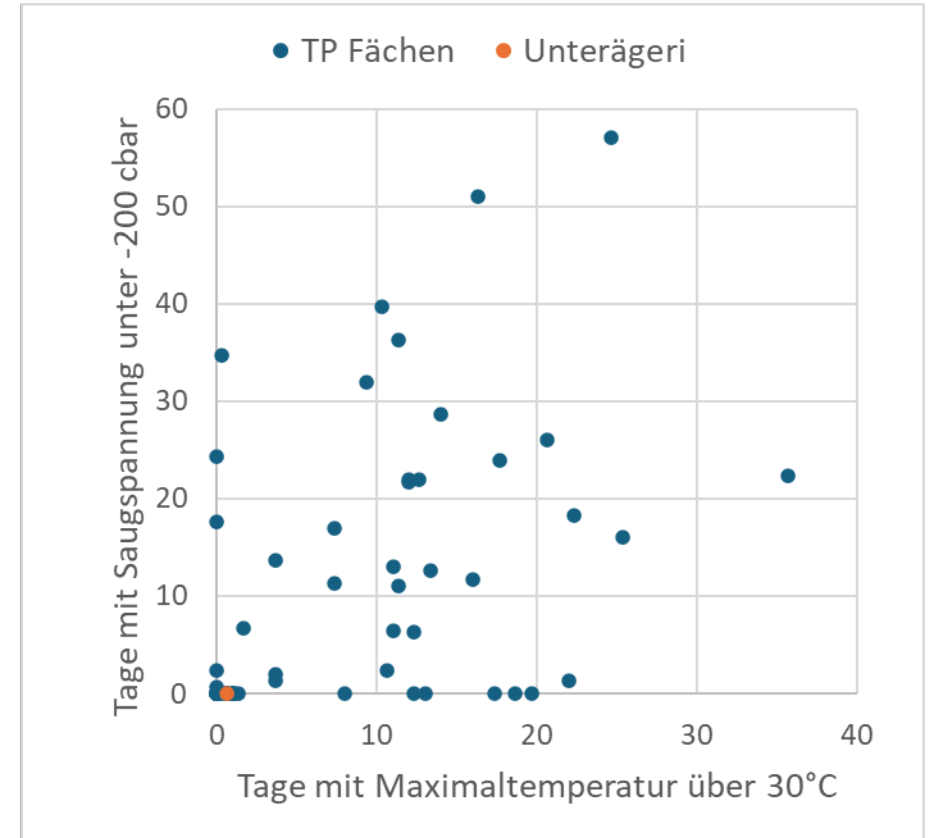
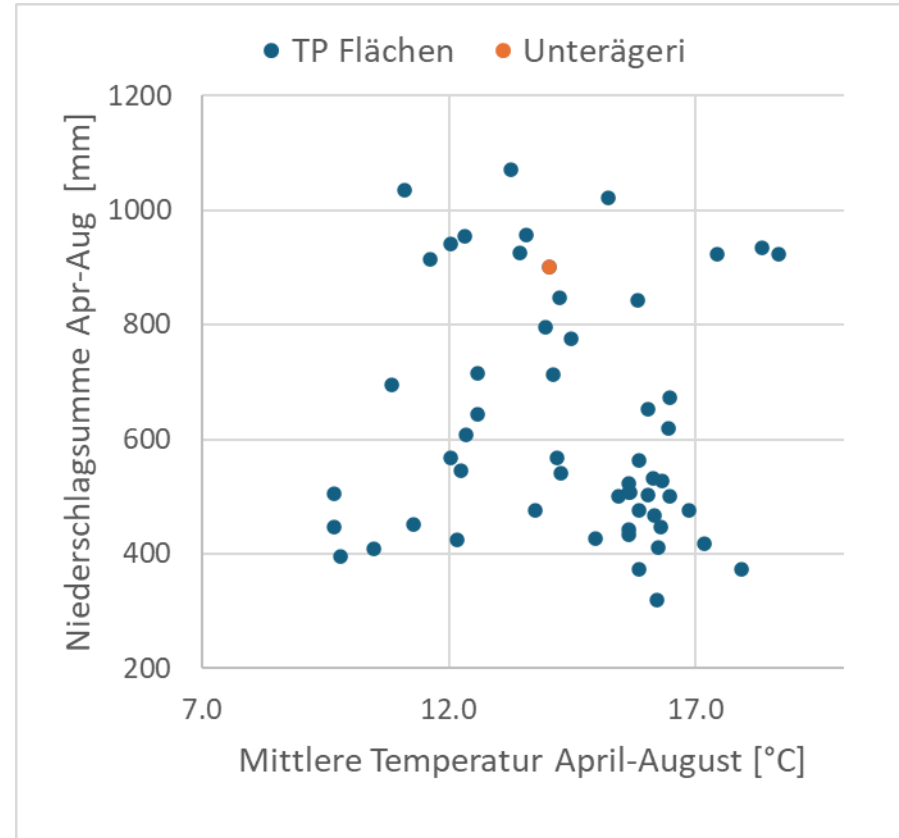
Sehr stark versauerter Boden mit mittlerer Mineralisierungsrate.



Testpflanzungen – Klimatische Bedingungen

Versuchsfläche in Unterägeri, ZG

Mittlere Temperaturen und hohe Niederschläge während der Vegetationsperiode. Hitze- und Trockentage kommen nicht vor.



An 0 Tagen im Jahr wird in 15 cm Bodentiefe eine Saugspannung von unter -200 cbar gemessen.

Eine tiefere Saugspannung bedeutet, dass die Pflanzen dem Boden nur mit grossem Aufwand Wasser entziehen können.

Angezeigt werden über die Jahren 2023, 2024 und 2025 gemittelte Werte. Temperatur und Saugspannung wurden durch die flächeneigenen Klimastationen erhoben. Für den Niederschlag wurden interpolierte Monatswerte von Meteoschweiz verwendet (ebenfalls 2023, 2024 und 2025).

Testpflanzungen

Klimatische

Veränderung

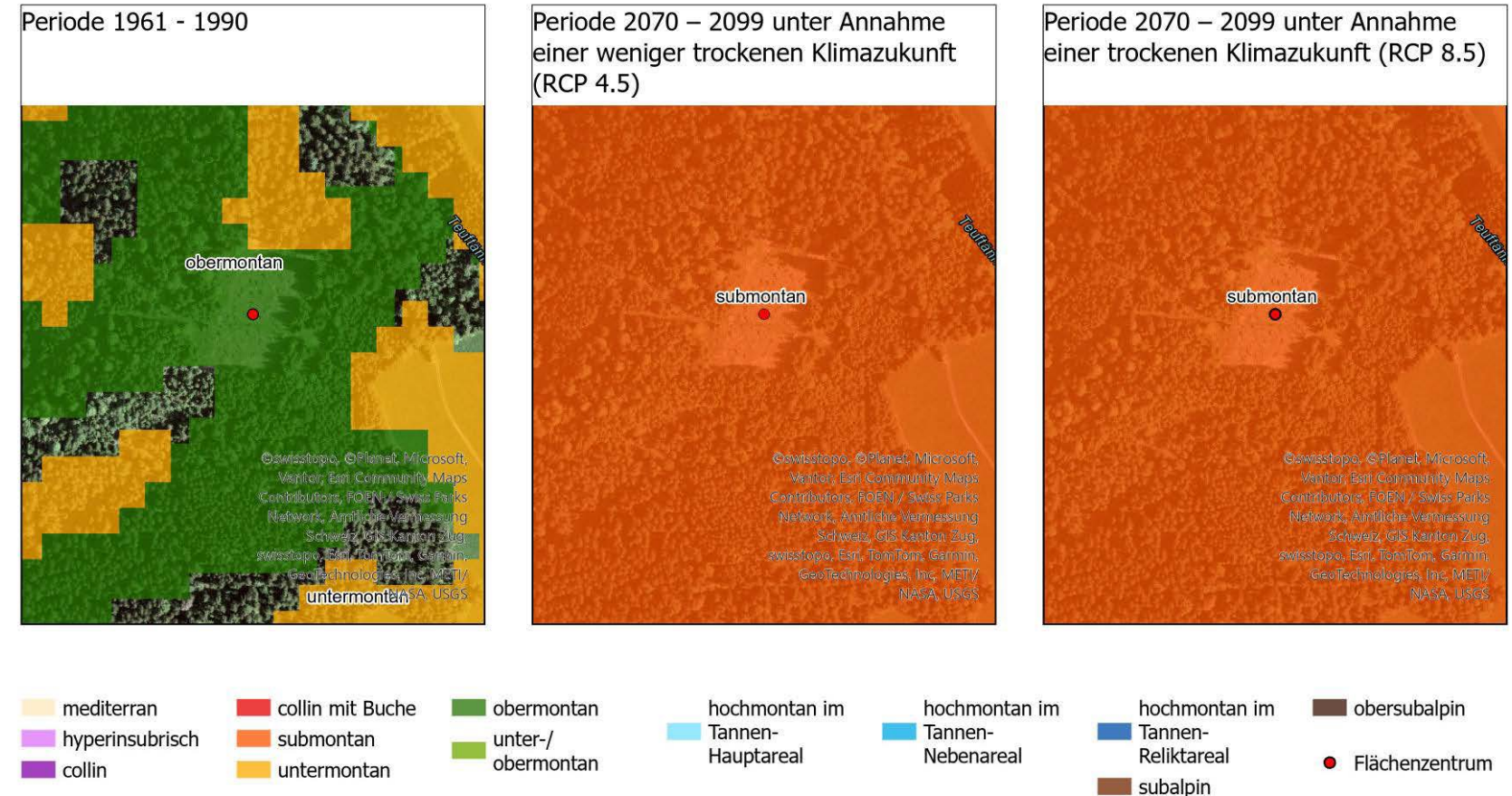
Versuchsfläche in Unterägeri, ZG

Für die Versuchsfläche ist gegen Ende des Jahrhunderts ein Klima prognostiziert, wie es heute in der **submontanen Höhenstufe** vorkommt. **Laubbäume** dürften in Zukunft eine wichtigere Rolle spielen als die **Tannen und Fichten**, welche den Standort momentan dominieren.

TP170 Unterägeri

Modellierte Höhenstufen der Waldvegetation in der Schweiz

1:5'000



Modelle: Zischg et al. 2021, map.geo.admin.ch, 21.10.2025

27.10.2025