

Testpflanzungen – Wasserverfügbarkeit im Boden

Versuchsfläche in Buus, Baselland

Humusform: Mull

Bodentyp: Rendzina

Gründigkeit: >120cm

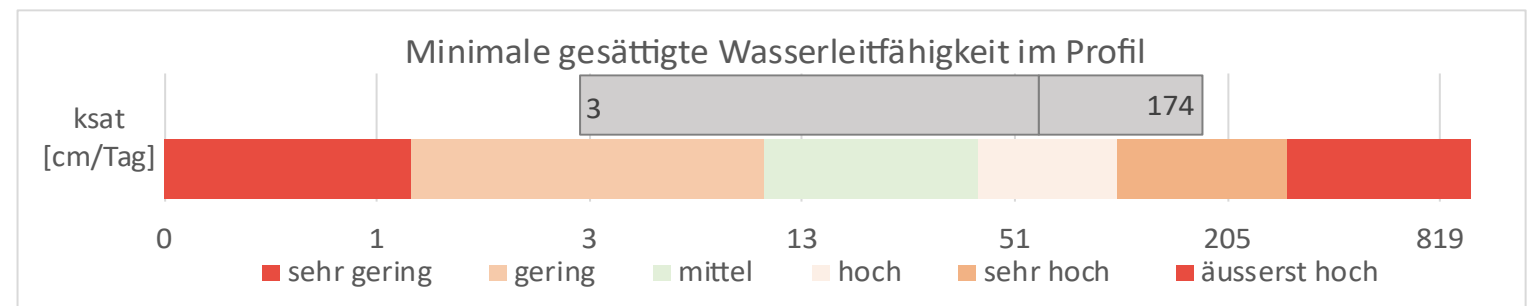
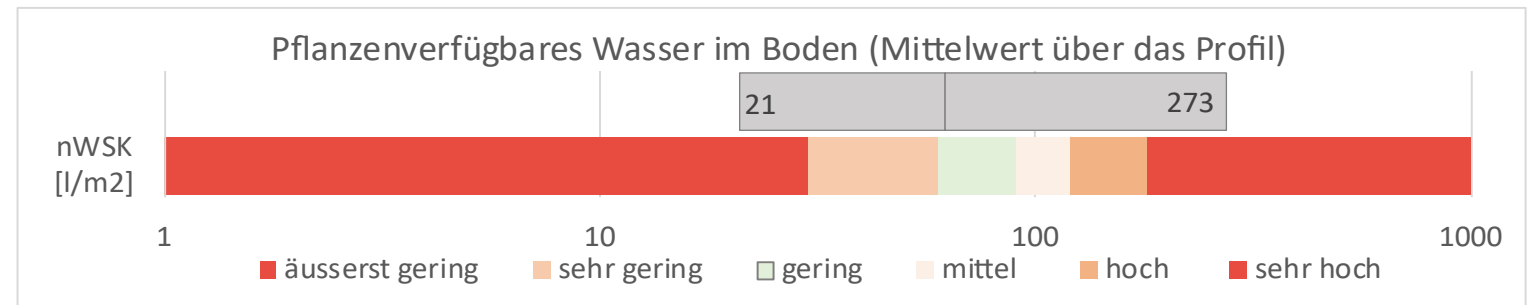
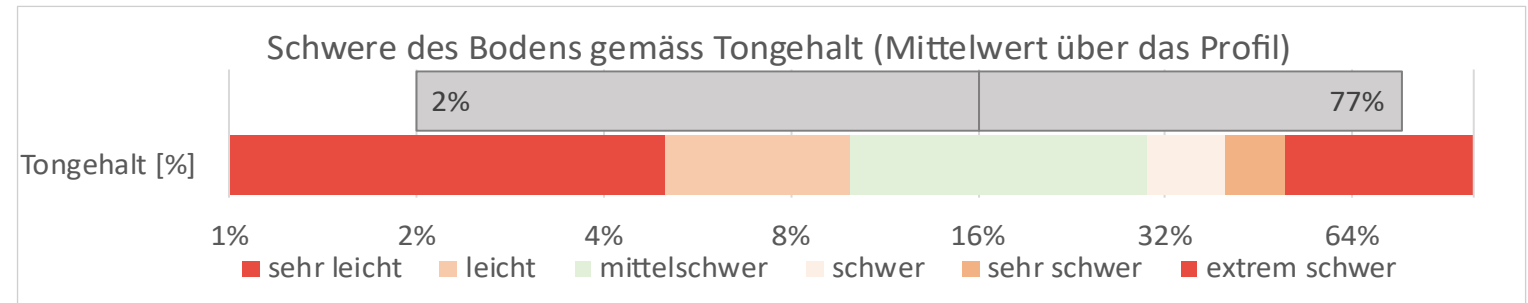
Kalkgrenze: 0cm



Bodenprofil Buus

Foto: Marco Walser

Mittelschwerer Boden mit normaler Durchwurzelbarkeit und grossem Trockenstressrisiko



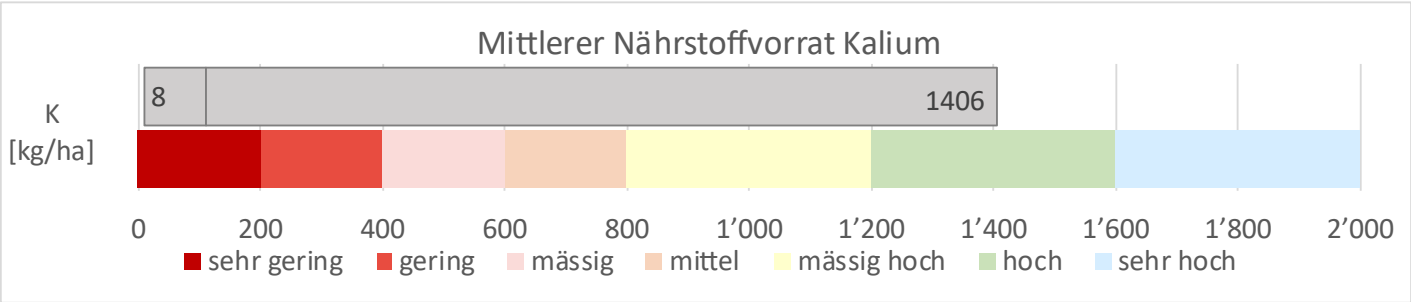
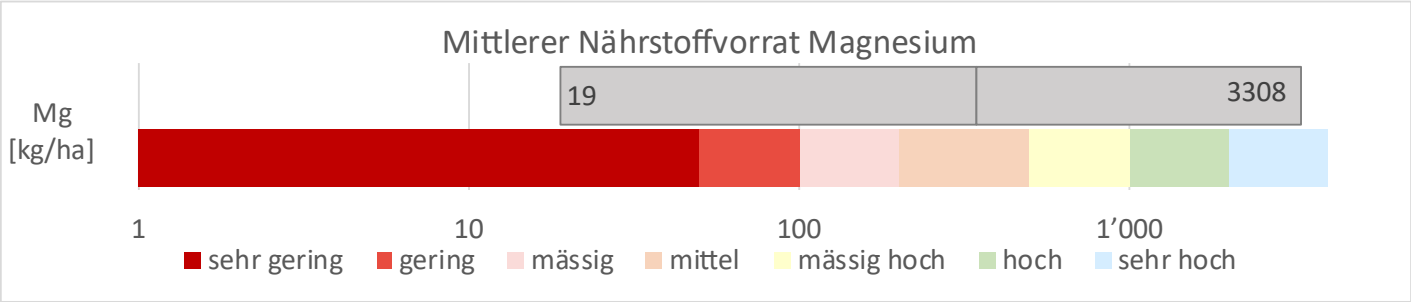
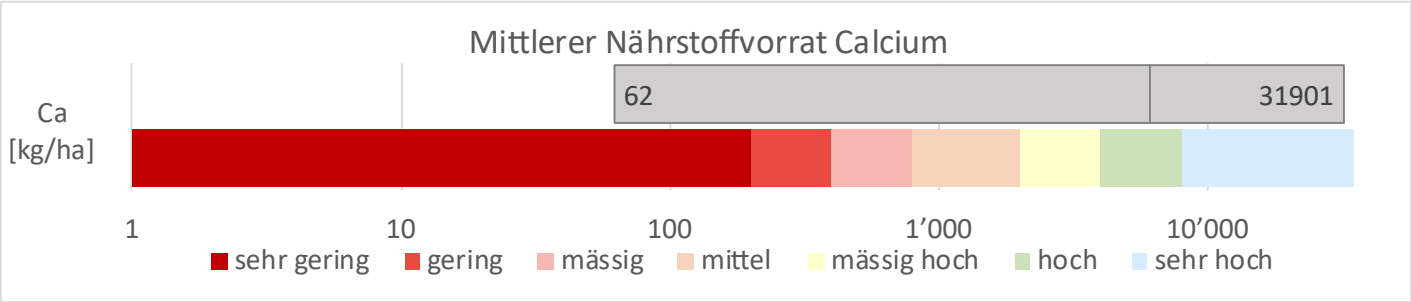
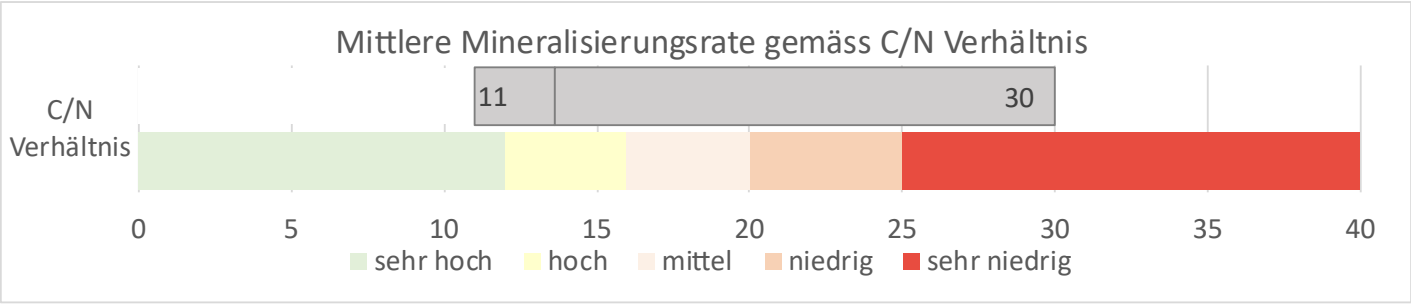
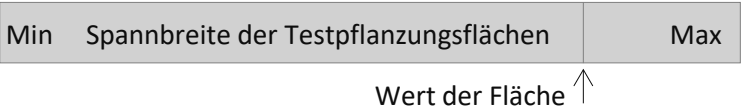
Min	Spannbreite der Testpflanzungsflächen	Max
-----	---------------------------------------	-----

Wert der Fläche ↑

Testpflanzungen Nährstoffverfüg- barkeit im Boden

Versuchsfläche in Buus, Baselland

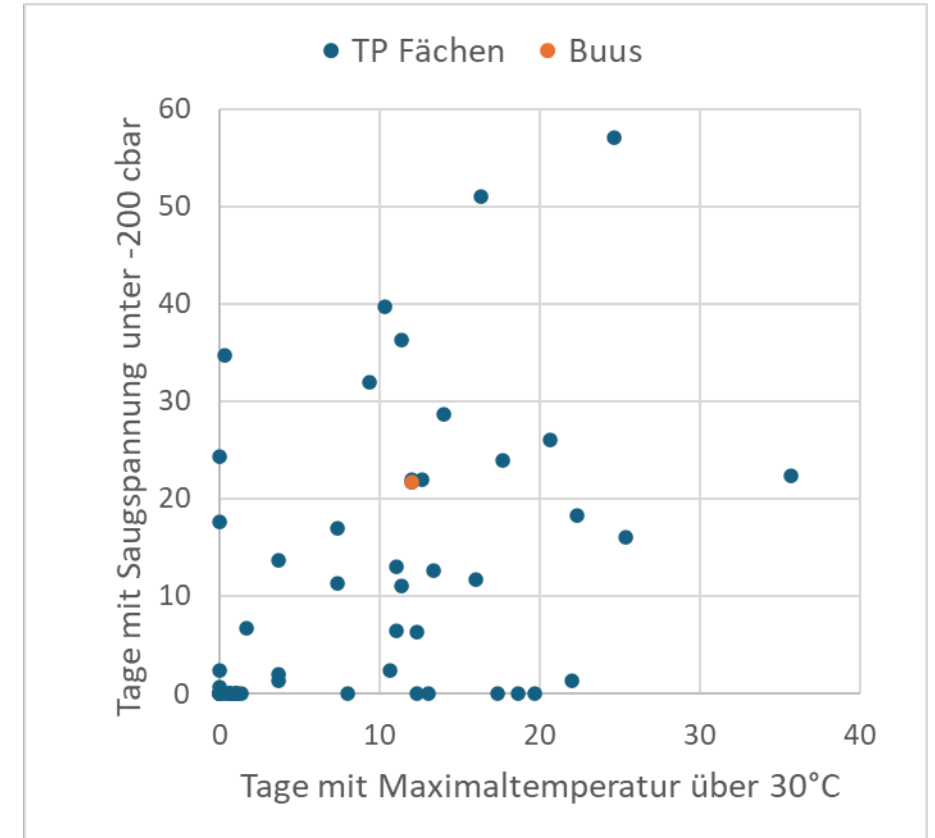
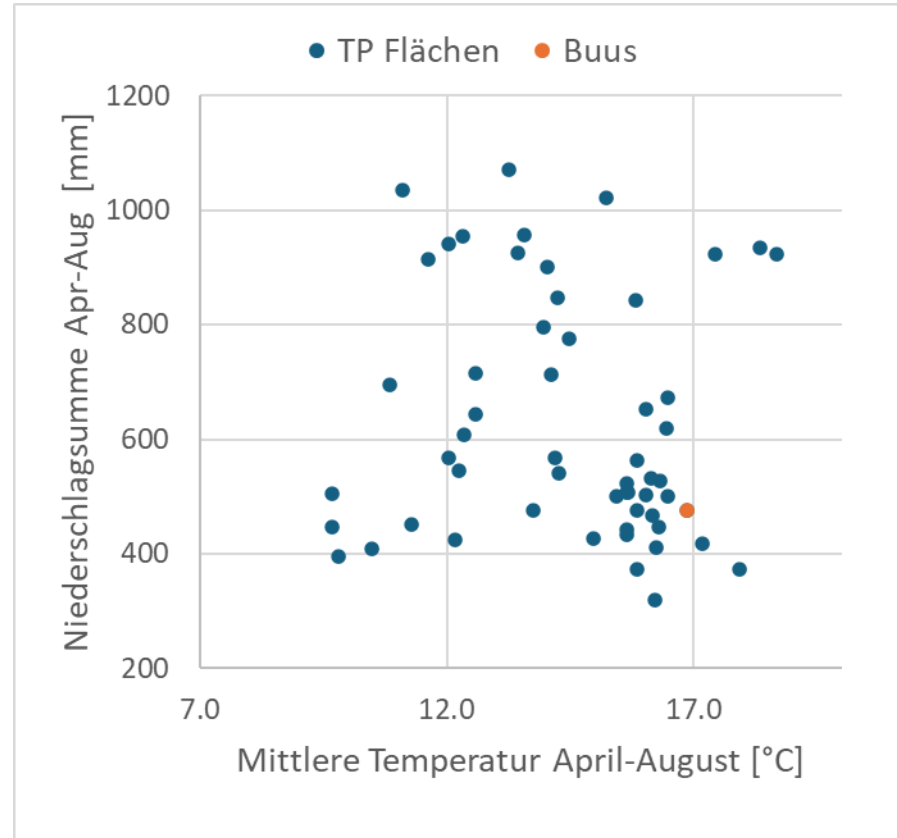
Sehr schwach versauerter
Boden mit hoher
Mineralisierungsrate.



Testpflanzungen – Klimatische Bedingungen

Versuchsfläche in Buus, BL

Hohe Temperaturen und tiefe Niederschläge während der Vegetationsperiode. Hitze- und Trockentage sind häufig.



An 22 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

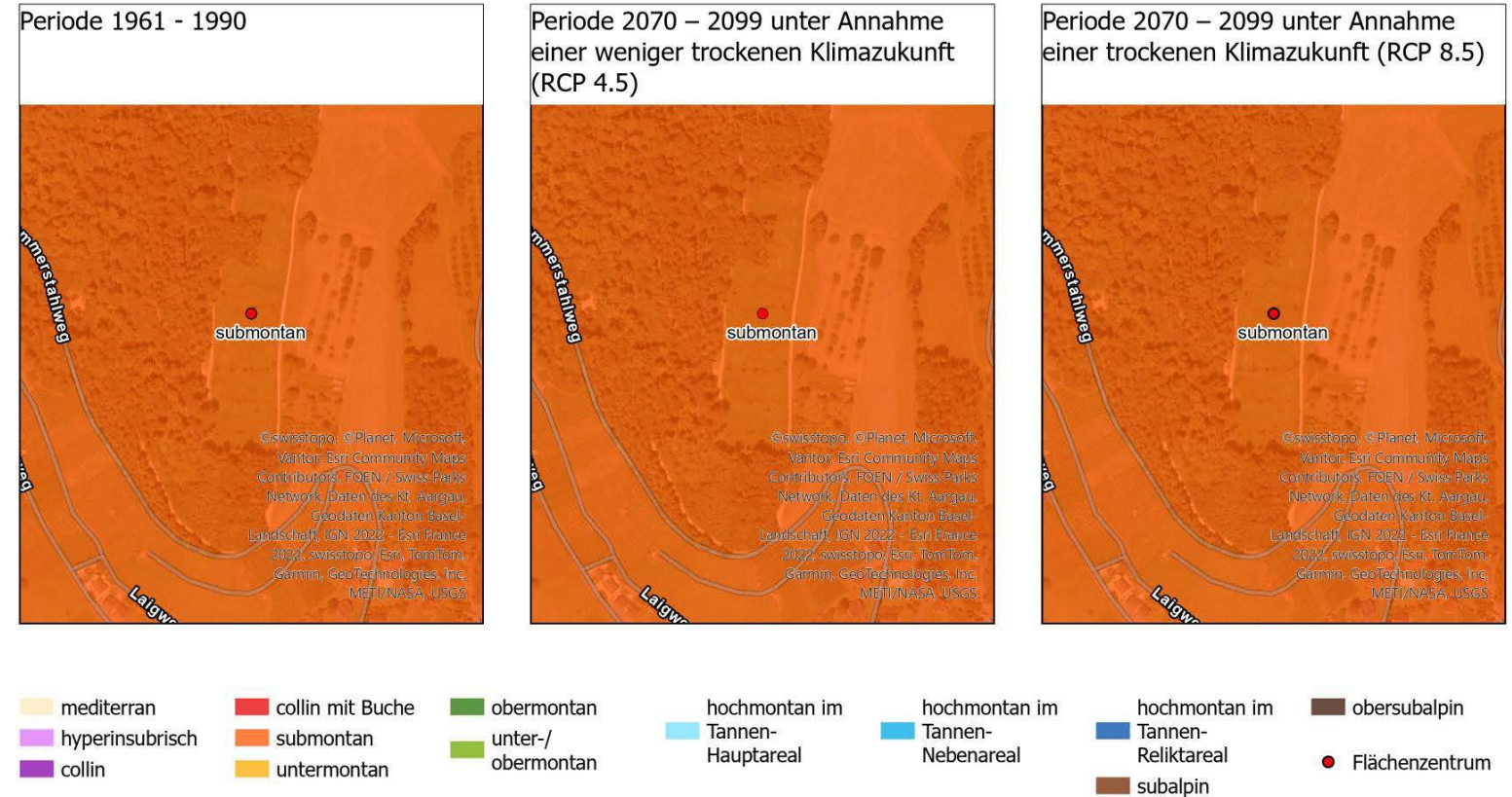
Versuchsfläche in Buus, BL

Für die Versuchsfläche ist gegen Ende des Jahrhunderts ein Klima prognostiziert, wie es heute in der **submontanen Höhenstufe** vorkommt. Üblicherweise beherrschen Buchenmischbestände die submontane Höhenstufe. Allerdings dürfte es für die Buche auf dieser Fläche bereits jetzt zu trocken sein.

TP174 Buus

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