



## Höhengrenzen von Baumarten in den Bayerischen Alpen selbst erkunden

- bitte alle Felder ausfüllen bzw. Zutreffendes markieren -

Beobachter\*in (Name, Vorname)

E-Mail-Adresse

Datum der Beobachtung


Welche Baumart wurde beobachtet? (nur 1 Baumart auswählen)

in tieferen Lagen:

Eibe / Kiefer / Stiel-Eiche / Spitz-Ahorn / Esche / Traubenkirsche /  
Grau-Erle / Schwarz-Erle / Lavendel-Weide / Vogel-Kirsche /  
Sommer-Linde / Winter-Linde

an der Wald- und Baumgrenze:

Fichte / Latsche / Lärche / Tanne / Zirbe / Berg-Ahorn /  
Eberesche / Rot-Buche / Berg-Ulme / Mehlbeere /  
Grün-Erle / Moor-Birke / Hänge-Birke / Zitterpappel

Anzahl

Bestand / einzelne Exemplare / 1 Exemplar

Größe des Baums

<1m / < 5m / > 5m

Sicherheit der Bestimmung

sicher / unsicher

Koordinaten des Baums:

Breitengrad bzw. Hochwert

Längengrad bzw. Rechtswert

Art der Koordinate


Dezimalgrad (WGS84) / Grad/Minuten/Sekunden (WGS84) /  
UTM / Gauß-Krüger-Streifen 4 (GK4)

Erfassung der Koordinaten

vor Ort: GPS / Smartphone / Karte  
nachträglich: GoogleMaps / BayernAtlas / andere Viewer / Karte  
direkt beim Baum / aus der Ferne (z.B. am Gegenhang)

Meereshöhe

Erfassung der Meereshöhe

barometrischer Höhenmesser / GPS / Smartphone / Karte

Exposition (= Hangausrichtung

N / NO / O / SO / S / SW / W / NW

Anmerkungen (kein Pflichtfeld, z. B. Name des Bergs, Hangneigung am Fundort)

--

Datei-Name des Fotos

(max. 5 MB, jpg oder pdf)

--

**Ausgefülltes Formular und Foto bitte an:**

[sabine.roesler@hswt.de](mailto:sabine.roesler@hswt.de) oder Dr. Sabine Rösler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
Fakultät Wald u. Forstwirtschaft, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 3, 85354 Freising

Die HSWT erhebt und verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten ausschließlich im Rahmen des Projekts BAYSICS zur Erforschung der Höhengrenzen von Baumarten in den Bayerischen Alpen ([www.baysics.de](http://www.baysics.de)). Mit der Übermittlung dieses Formulars stimmen Sie der oben genannten Verwendung der Daten zu. Dieser Verwendung Ihrer Daten können Sie jederzeit widersprechen. BAYSICS ist ein Verbundprojekt im Bayerischen Klimaforschungsnetzwerk ([www.bayklif.de](http://www.bayklif.de)).