

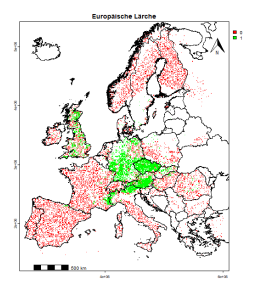


## Baumart: Europäische Lärche, Larix decidua Verwendete Verbreitungsdaten

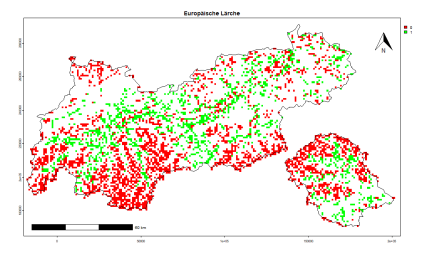


Table 1: EU1, EU0, TY1, TY0: Europäische Präsenz (1) und Absenzpunkte (0) und Tiroler Präsenz und Absenzpunkte pro Baumart. Die Absenzpunkte werden auf die Prasenzpunkten reduziert, um ein 50/50-Verteilung zu erhalten. Die EU und TY 0/1 input sind die gesamte Präsenz und (reduzierte) Absenz Punkten, die für das Model verwendet werden.

Baumart		EU0	EU1	TY0	TY1	${f EU}$ 0/1 input	${f TY} \ 0/1 \ {f input}$
Europäische Lärche	Larix decidua	262243	8321	9662	3967	16642	7823



**Figure 2:** Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Europa. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten:  $10 \times 10 \, \mathrm{km}$ 



**Figure 3:** Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Tirol. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten:  $50 \times 50 \, \mathrm{m}$ 

Model Ergebnisse

Table 2: Model metrics

${f Baumart}$	sensitivity	specifity	TSS	accuracy	kappa
Europäische Lärche	0.886	0.79	0.676	0.838	0.676

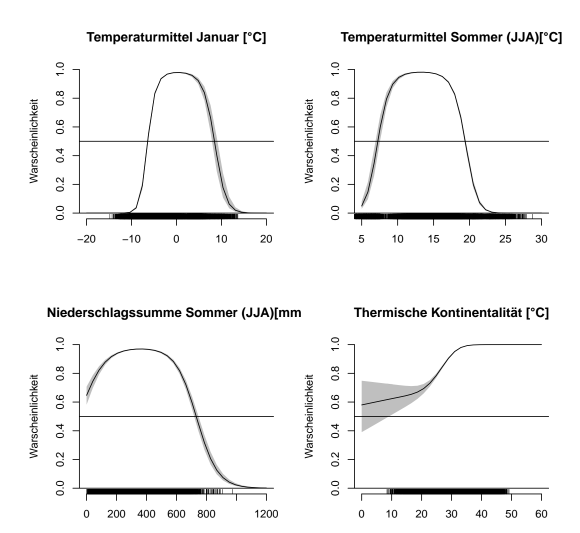
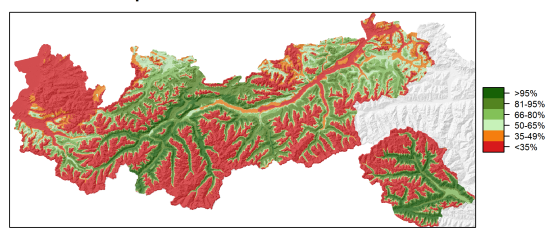


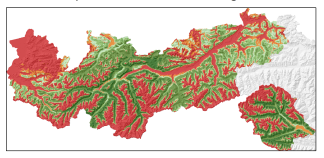
Figure 4: Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

## Raumliche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

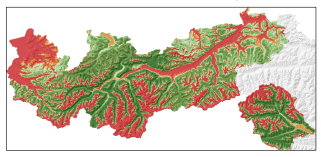
## Vorkommenswarscheinlichkeit Europäische Lärche - Aktuell 1981-2010



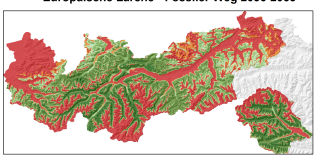
Vorkommenswarscheinlichkeit Europäische Lärche - Grüner Weg 2036-2065



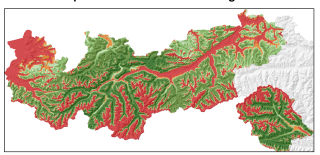
Vorkommenswarscheinlichkeit Europäische Lärche - Mittlerer Weg 2036-2065



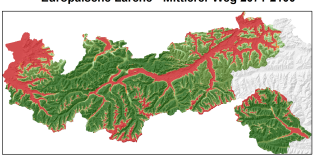
Vorkommenswarscheinlichkeit Europäische Lärche - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Europäische Lärche - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Europäische Lärche - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Europäische Lärche - Fossiler Weg 2071-2100

