

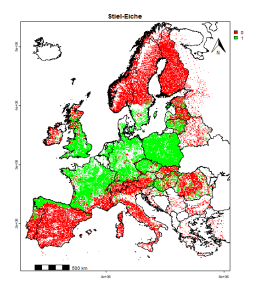


## Baumart: Stiel-Eiche, Quercus robur Verwendete Verbreitungsdaten

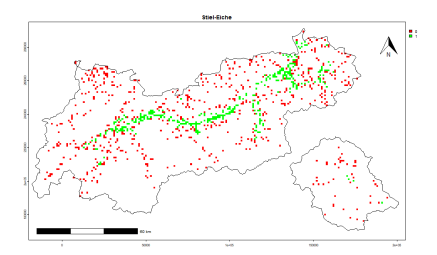


Table 1: EU1, EU0, TY1, TY0: Europäische Präsenz (1) und Absenzpunkte (0) und Tiroler Präsenz und Absenzpunkte pro Baumart. Die Absenzpunkte werden auf die Prasenzpunkten reduziert, um ein 50/50-Verteilung zu erhalten. Die EU und TY 0/1 input sind die gesamte Präsenz und (reduzierte) Absenz Punkten,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

Baumart		EU0	EU1	TY0	TY1	$\mathbf{EU} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$	$\mathbf{TY} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$
Stiel-Eiche	Quercus robur	235572	34992	12844	785	69984	1570



**Figure 2:** Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Europa. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: 10x10km



**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

Baumart	sensitivity	specifity	TSS	accuracy	kappa
Stiel-Eiche	0.927	0.882	0.809	0.905	0.809

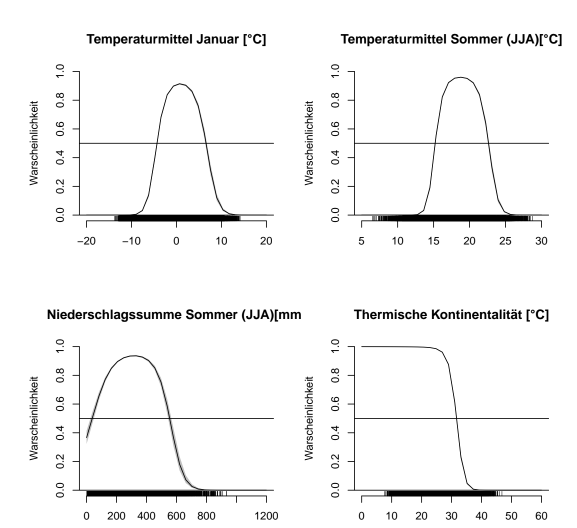
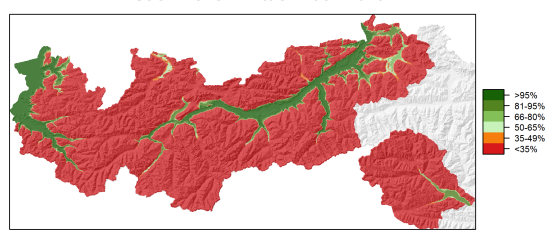


Figure 4: Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

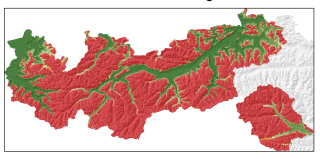
## Raumliche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

## Vorkommenswarscheinlichkeit Stiel-Eiche - Aktuell 1981-2010

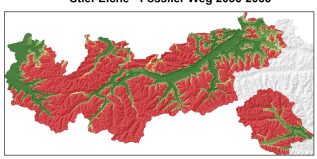


Vorkommenswarscheinlichkeit Stiel-Eiche - Grüner Weg 2036-2065

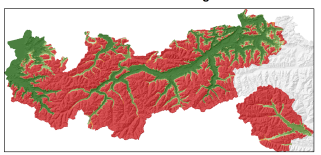
Vorkommenswarscheinlichkeit Stiel-Eiche - Mittlerer Weg 2036-2065



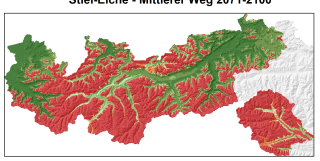
Vorkommenswarscheinlichkeit Stiel-Eiche - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Stiel-Eiche - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Stiel-Eiche - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Stiel-Eiche - Fossiler Weg 2071-2100

