

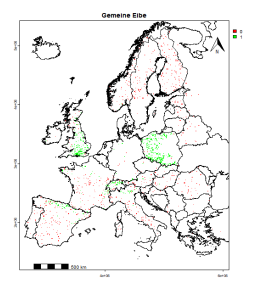


## Baumart: Gemeine Eibe, Taxus baccata Verwendete Verbreitungsdaten

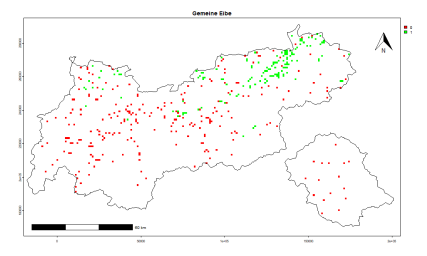


Table 1: EU1, EU0, TY1, TY0: Europäische Präsenz (1) und Absenzpunkte (0) und Tiroler Präsenz und Absenzpunkte pro Baumart. Die Absenzpunkte werden auf die Prasenzpunkten reduziert, um ein 50/50-Verteilung zu erhalten. Die EU und TY 0/1 input sind die gesamte Präsenz und (reduzierte) Absenz Punkten,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

${f Baumart}$		EU0	EU1	TY0	TY1	$\mid { m EU} \; 0/1 \; { m input}$	$\mathbf{TY} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$
Gemeine Eibe	$Taxus\ baccata$	269788	776	13354	275	1552	551



**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	${f sensitivity}$	specifity	$\mid$ TSS	accuracy	kappa
Gemeine Eibe	0.923	0.793	0.716	0.858	0.716

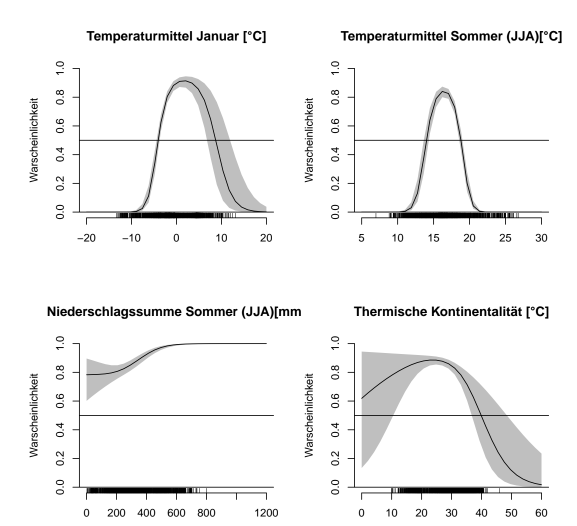
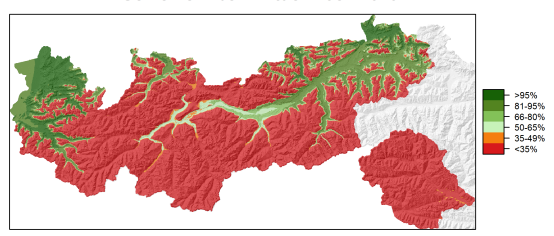


Figure 4: Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

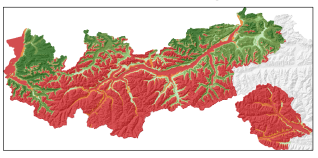
## Raumliche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

## Vorkommenswarscheinlichkeit Gemeine Eibe - Aktuell 1981-2010

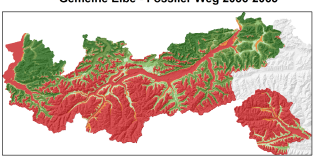


Vorkommenswarscheinlichkeit Gemeine Eibe - Grüner Weg 2036-2065

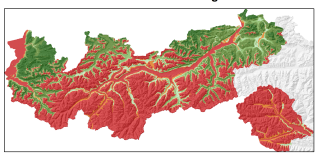
Vorkommenswarscheinlichkeit Gemeine Eibe - Mittlerer Weg 2036-2065



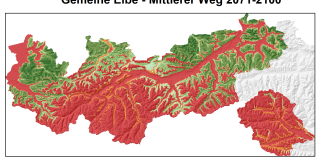
Vorkommenswarscheinlichkeit Gemeine Eibe - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Gemeine Eibe - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Gemeine Eibe - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Gemeine Eibe - Fossiler Weg 2071-2100

