



Baumart: Echte Mehlbeere, Sorbus aria 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	$\mathbf{EU} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$	$\mathbf{TY} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$
Echte Mehlbeere	Sorbus aria	268451	2113	13168	461	4226	923

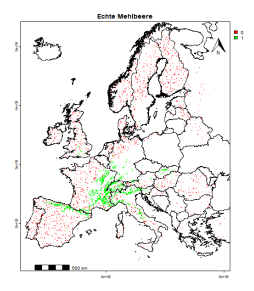


Figure 2: Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Europa. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: 10x10km

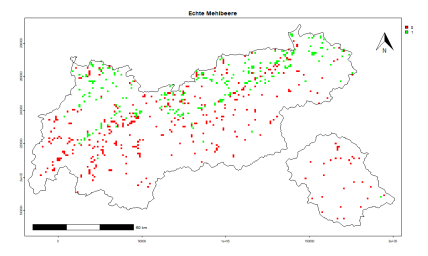


Figure 3: Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Tirol. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: $50 \times 50 \, \mathrm{m}$

Model Ergebnisse

Table 2: Model metrics

$\mathbf{Baumart}$	sensitivity	specifity	TSS	accuracy	kappa
Echte Mehlbeere	0.902	0.861	0.763	0.882	0.763

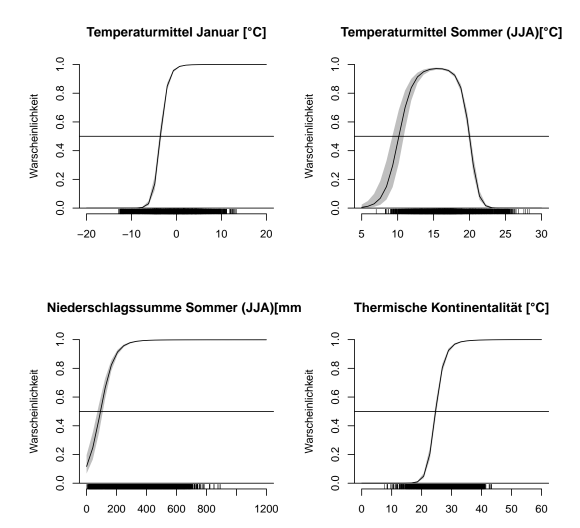
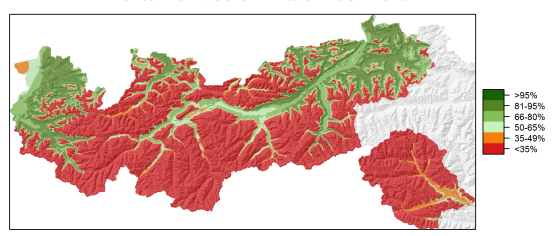


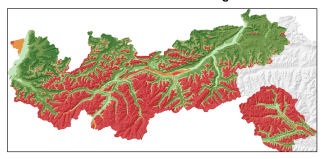
Figure 4: Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

Raumliche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

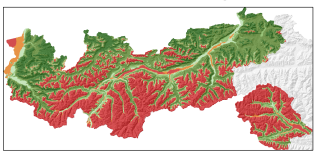
Vorkommenswarscheinlichkeit Echte Mehlbeere - Aktuell 1981-2010



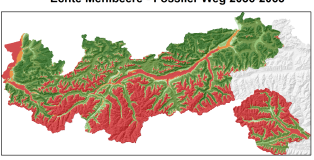
Vorkommenswarscheinlichkeit Echte Mehlbeere - Grüner Weg 2036-2065



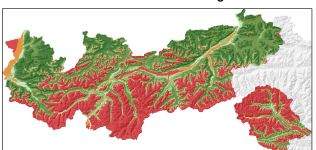
Vorkommenswarscheinlichkeit Echte Mehlbeere - Mittlerer Weg 2036-2065



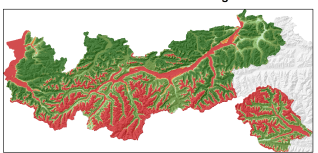
Vorkommenswarscheinlichkeit Echte Mehlbeere - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Echte Mehlbeere - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Echte Mehlbeere - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Echte Mehlbeere - Fossiler Weg 2071-2100

