



Baumart: Vogel-Kirsche, Prunus avium 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	$\mid { m EU} \; 0/1 \; { m input}$	$\mathbf{TY} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$
Vogel-Kirsche	$Prunus\ avium$	263942	6622	13414	215	13244	430

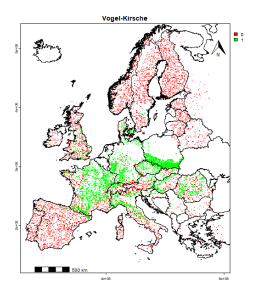


Figure 2: Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Europa. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: 10x10km

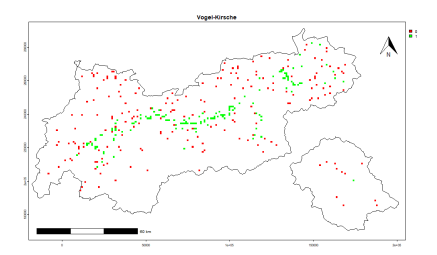


Figure 3: Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Tirol. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: $50 \times 50 \, \mathrm{m}$

Model Ergebnisse

Table 2: Model metrics

${f Baumart}$	sensitivity	specifity	TSS	accuracy	kappa
Vogel-Kirsche	0.888	0.834	0.722	0.861	0.722

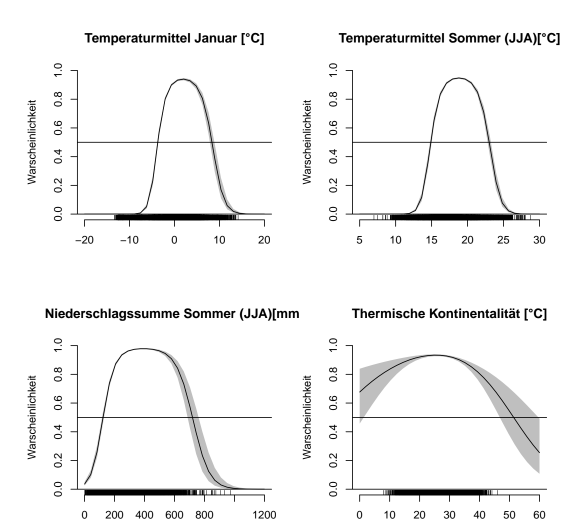
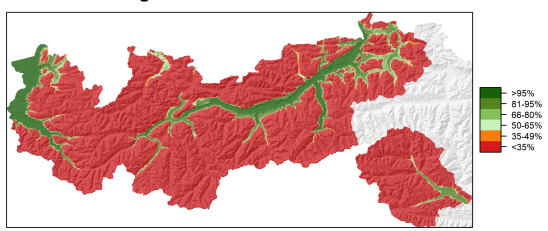


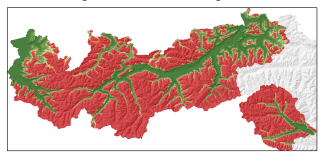
Figure 4: Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

Raumliche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

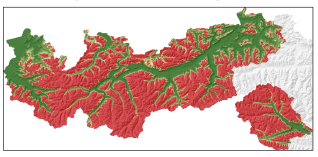
Vorkommenswarscheinlichkeit Vogel-Kirsche - Aktuell 1981-2010



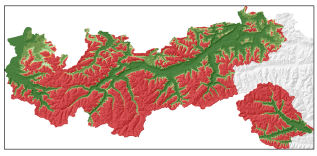
Vorkommenswarscheinlichkeit Vogel-Kirsche - Grüner Weg 2036-2065



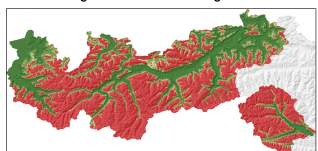
Vorkommenswarscheinlichkeit Vogel-Kirsche - Mittlerer Weg 2036-2065



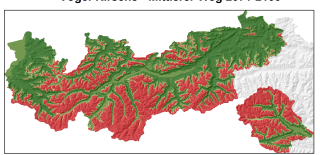
Vorkommenswarscheinlichkeit Vogel-Kirsche - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Vogel-Kirsche - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Vogel-Kirsche - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Vogel-Kirsche - Fossiler Weg 2071-2100

