



Baumart: Winter-Linde, Tilia cordata 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	$\mathbf{EU} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$	$\mathbf{TY} \ \mathbf{0/1} \ \mathbf{input}$
Winter-Linde	Tilia cordata	265182	5382	13443	186	10764	372

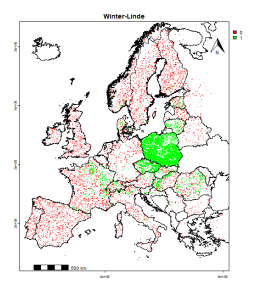


Figure 2: Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Europa. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: 10x10km

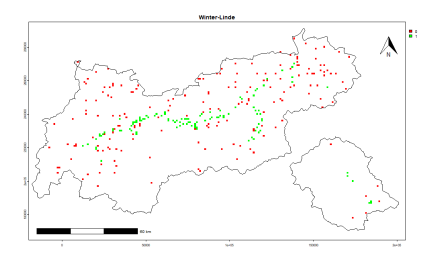


Figure 3: Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Tirol. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: $50 \times 50 \, \mathrm{m}$

Model Ergebnisse

Table 2: Model metrics

Baumart	${f sensitivity}$	specifity	TSS	accuracy	kappa
Winter-Linde	0.907	0.794	0.701	0.851	0.702

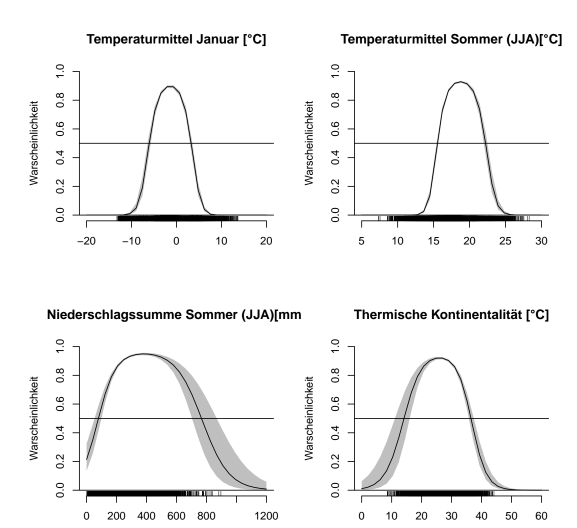
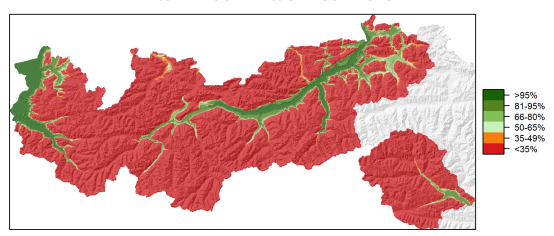


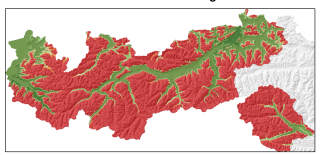
Figure 4: Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

Raumliche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

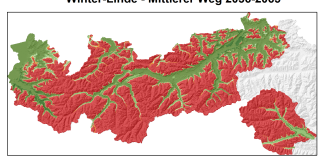
Vorkommenswarscheinlichkeit Winter-Linde - Aktuell 1981-2010



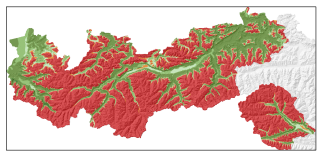
Vorkommenswarscheinlichkeit Winter-Linde - Grüner Weg 2036-2065



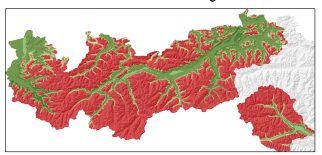
Vorkommenswarscheinlichkeit Winter-Linde - Mittlerer Weg 2036-2065



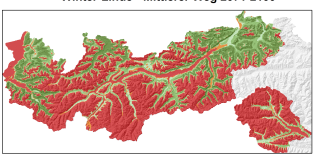
Vorkommenswarscheinlichkeit Winter-Linde - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Winter-Linde - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Winter-Linde - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Winter-Linde - Fossiler Weg 2071-2100

