

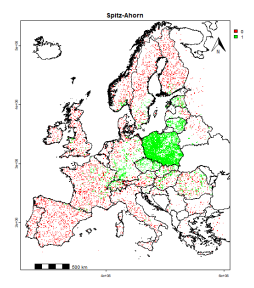


## Baumart: Spitz-Ahorn, Acer platanoides Verwendete Verbreitungsdaten

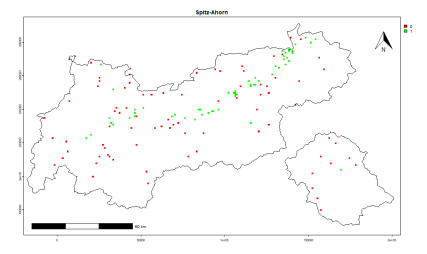
## Aussagesicherheit Hoch Mittel Gering Sehr unsicher

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	$\mid  ext{EU1} \mid$	TY0	TY1	$\mid { m EU} \; 0/1 \; { m input} \mid$	$\mid$ TY $0/1$ input
Spitz-Ahorn	$Acer\ platanoides$	265919	4645	13546	83	9290	166



**Figure 2:** Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Europa. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten:  $10 \times 10 \, \mathrm{km}$ 



**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
Spitz-Ahorn	0.927	0.79	0.717	0.858	0.717

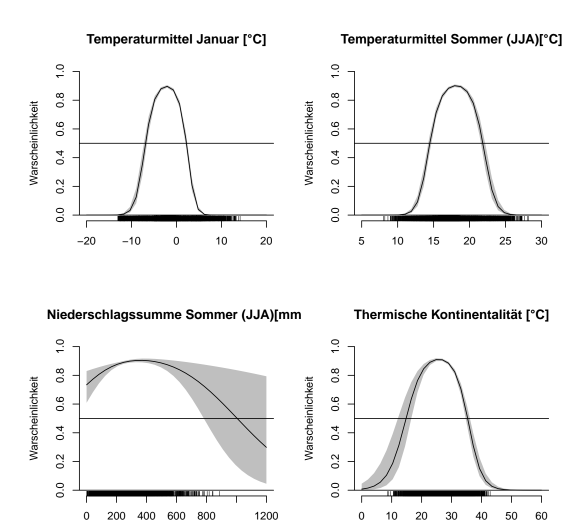
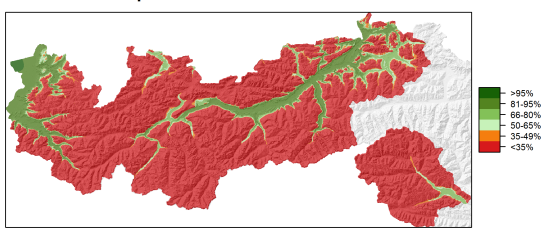


Figure 4: Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

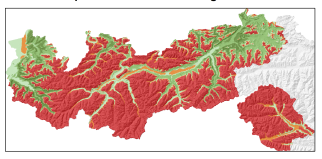
## Raumliche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

## Vorkommenswarscheinlichkeit Spitz-Ahorn - Aktuell 1981-2010

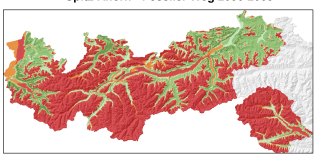


Vorkommenswarscheinlichkeit Spitz-Ahorn - Grüner Weg 2036-2065

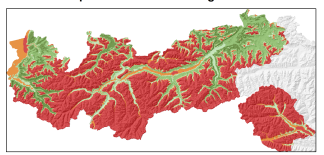
Vorkommenswarscheinlichkeit Spitz-Ahorn - Mittlerer Weg 2036-2065



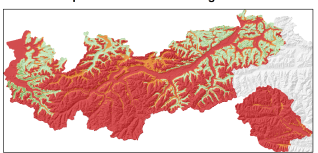
Vorkommenswarscheinlichkeit Spitz-Ahorn - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Spitz-Ahorn - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Spitz-Ahorn - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Spitz-Ahorn - Fossiler Weg 2071-2100

