

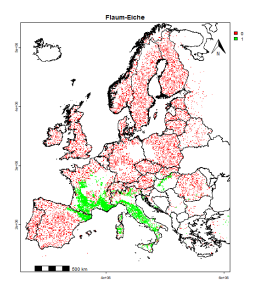


## Baumart: Flaum-Eiche, Quercus pubescens Verwendete Verbreitungsdaten



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	$\mid { m EU} \; 0/1 \; { m input}$	$\mid$ TY $0/1$ input
Flaum-Eiche Quercus pubescens	261740	8824	13629	0	17654	0



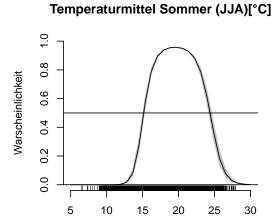
**Figure 2:** Präsenz (Grün) und Absenzpunkte (Rot) Europa. Räumliche Auflösung verwendet für Ausdünnung Absenzpunkten: 10x10km



Table 2: Model metrics

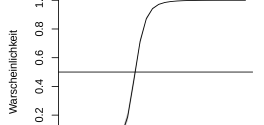
Baumart	sensitivity	specifity	TSS	accuracy	kappa
Flaum-Eiche	0.913	0.867	0.78	0.89	0.78

#### 



#### Niederschlagssumme Sommer (JJA)[mm

# Warscheinlichkeit 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.00 0 200 400 600 800 1200

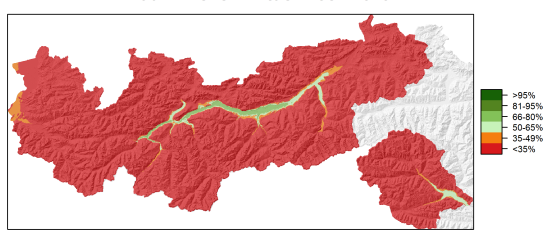


Thermische Kontinentalität [°C]

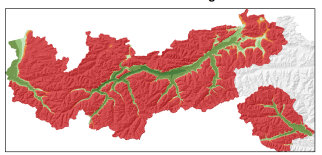
**Figure 3:** Partial response curves: Beziehung zwischen Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Baumarten und Klimavariablen

Raundiche Vorhersage, Aktuell und Szenarien

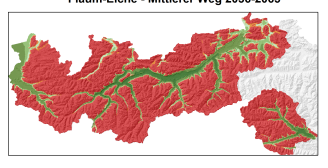
### Vorkommenswarscheinlichkeit Flaum-Eiche - Aktuell 1981-2010



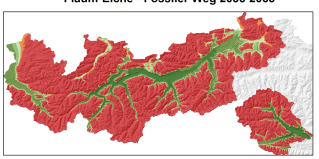
Vorkommenswarscheinlichkeit Flaum-Eiche - Grüner Weg 2036-2065



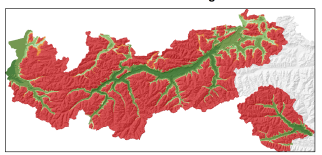
Vorkommenswarscheinlichkeit Flaum-Eiche - Mittlerer Weg 2036-2065



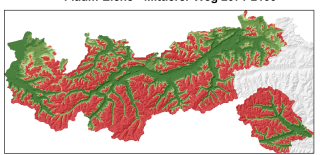
Vorkommenswarscheinlichkeit Flaum-Eiche - Fossiler Weg 2036-2065



Vorkommenswarscheinlichkeit Flaum-Eiche - Grüner Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Flaum-Eiche - Mittlerer Weg 2071-2100



Vorkommenswarscheinlichkeit Flaum-Eiche - Fossiler Weg 2071-2100

