

# Wald im Klimastress

# Standort

# Baumarteneignung

# Waldbau

# Fazit

Baumart Beurteilung auf Basis des RPC 8,5	Eignung nach Höhenstufen 500 -800 m / 10 – 11,5 °C / zukünftig planar
Buche	- geeignet bis möglich -
Roteiche	
Hainbuche	
Winterlinde	
Sandbirke	
Schwarz-/Hybridnuss	
Eiche	möglich

*Als führende Baumart  
möglich, > 50 %, geeignet*

Baumart Beurteilung auf Basis des RPC 8,5	Eignung nach Höhenstufen 500 -800 m / 10 – 11,5 °C / zukünftig planar
Fichte	- wenig geeignet -
Tanne	
Feldahorn	möglich bis wenig geeignet
Spitzahorn	
Kirsche	
Elsbeere	
Schwarzkiefer	

*Als wesentliche Beimischung  
> 20 %, möglich*

<i>keine Bewertung für planare Höhenstufe!</i>	Bergahorn
	Douglase
	Waldkiefer
	Japanische & Hybridlärche
	Europäische Lärche

Ungarische Eiche
Ahornbl



Alternative Baumarten im Klimawandel:  
Artensteckbriefe - eine Stoffsammlung

