

Klimatische Eignungen

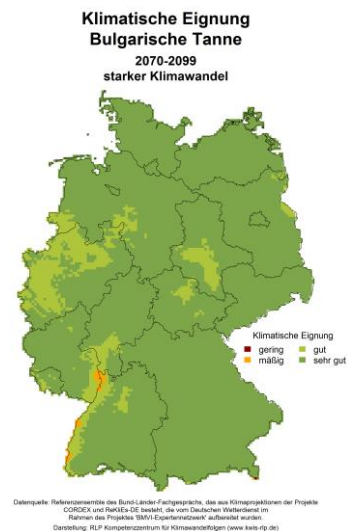
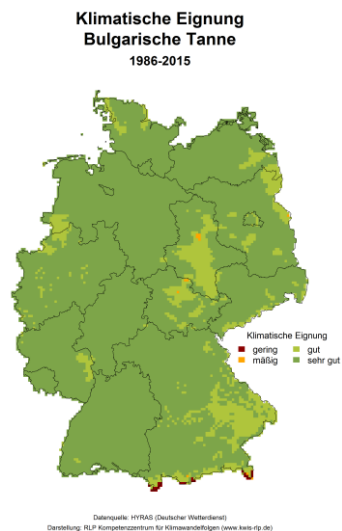
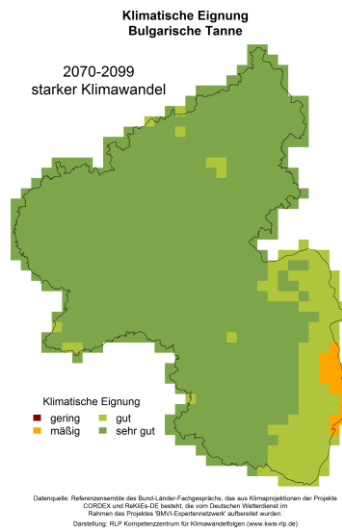
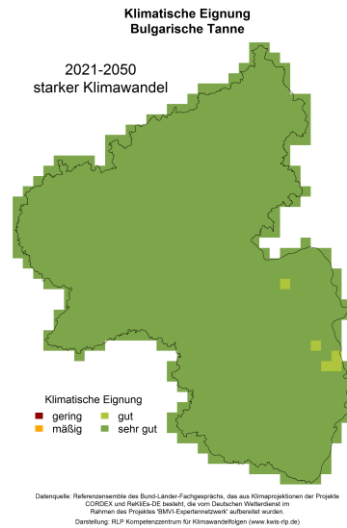
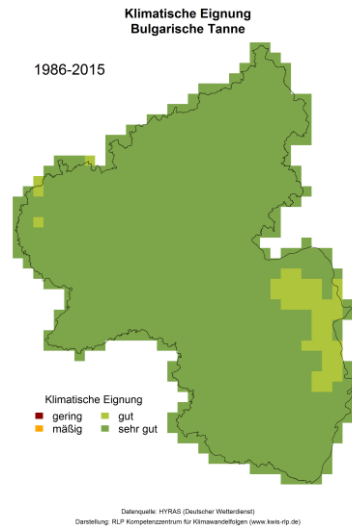
ergänzender Baumarten 2021

Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen



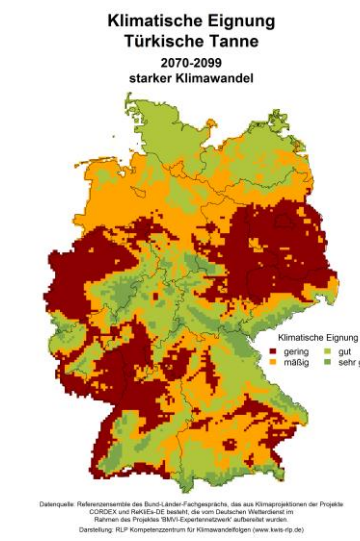
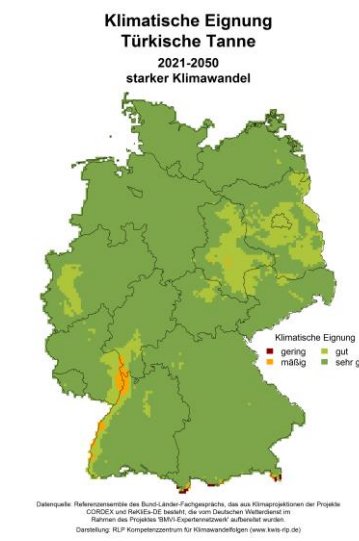
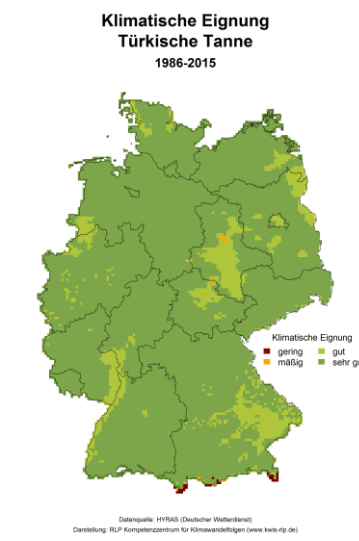
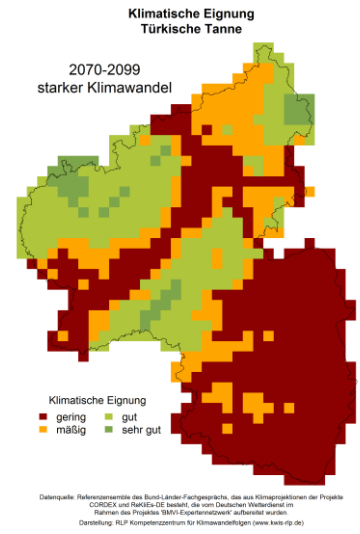
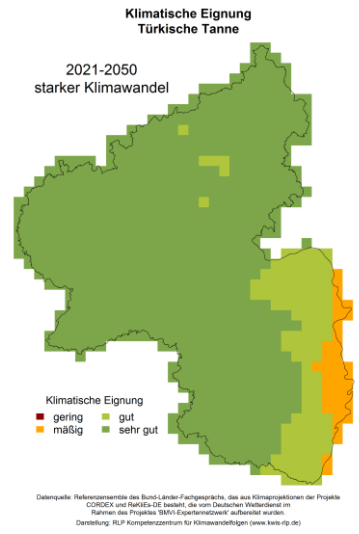
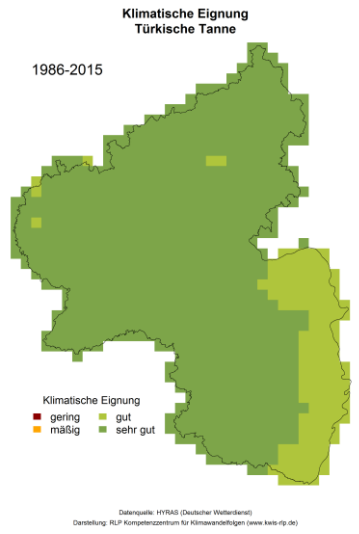
# Abies borisii-regis

## Bulgarische Tanne

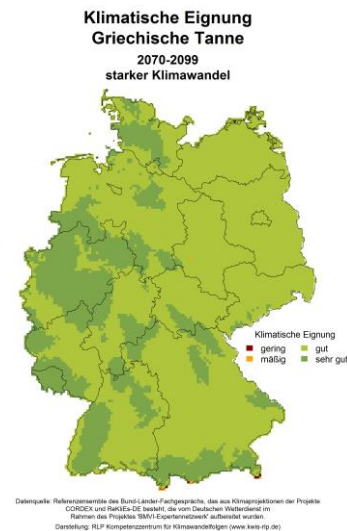
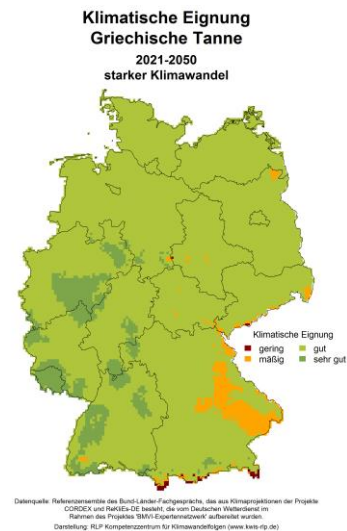
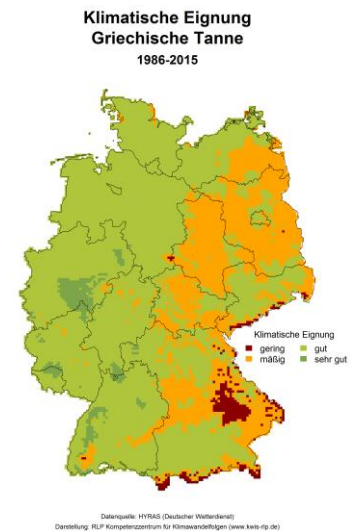
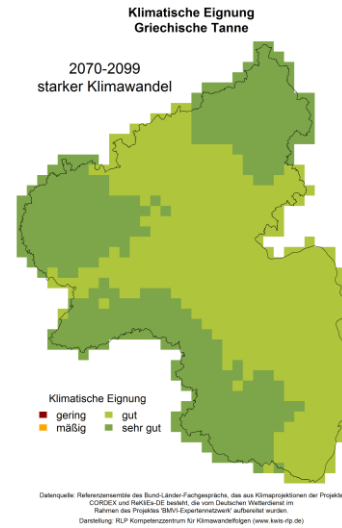
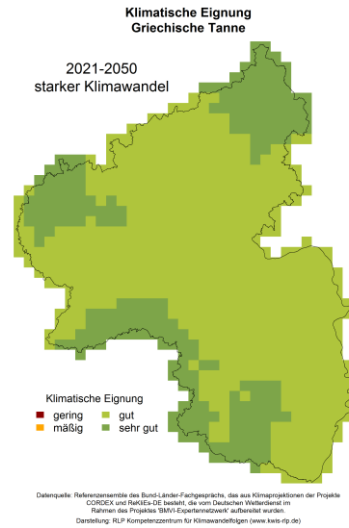
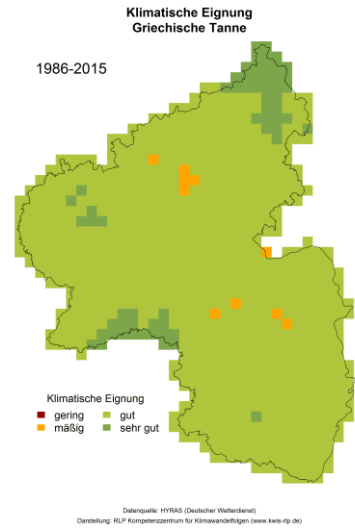




# Abies bornmülleriana Türkische Tanne

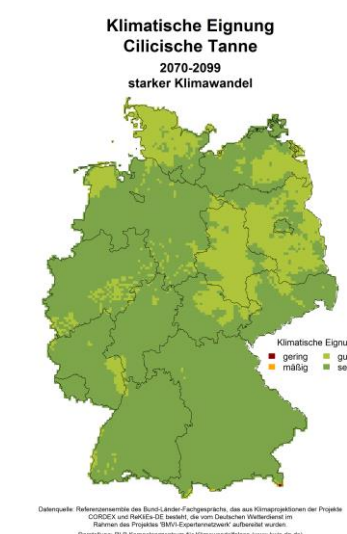
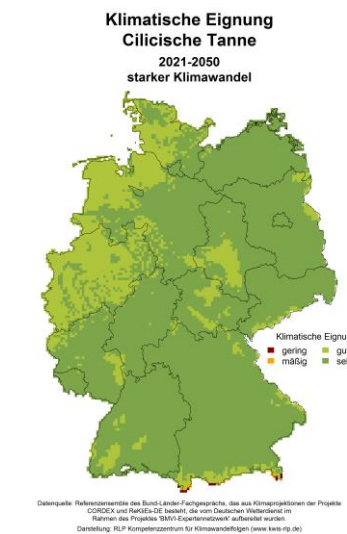
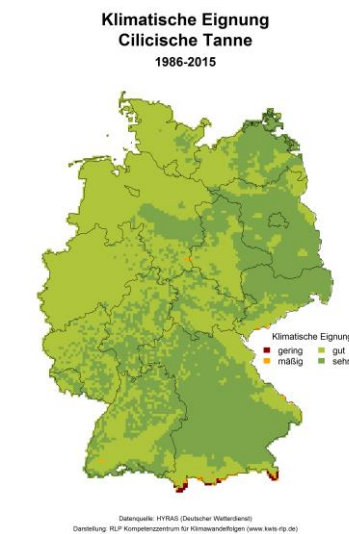
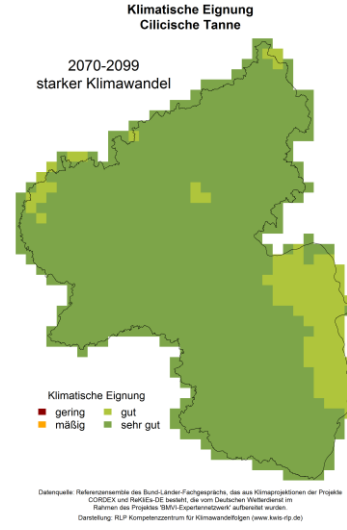
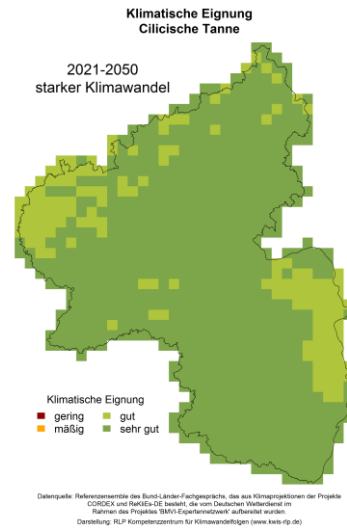
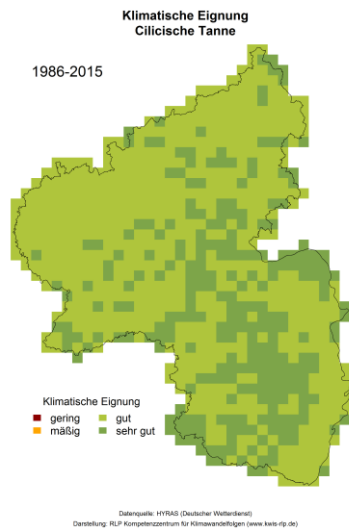


# Abies cephalonica Griechische Tanne

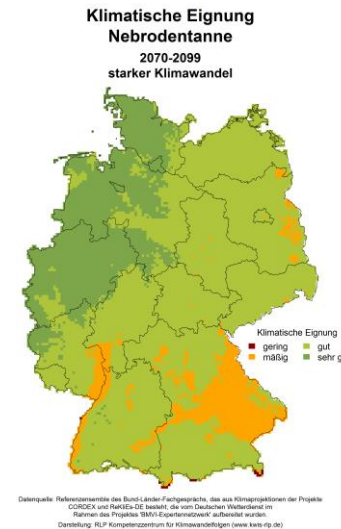
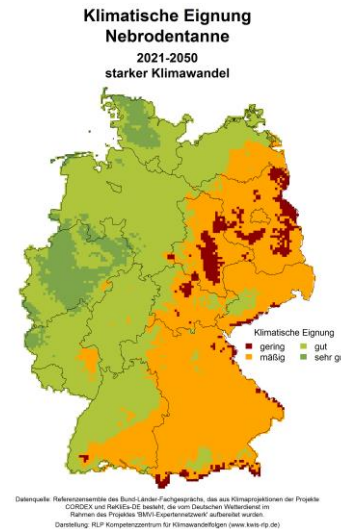
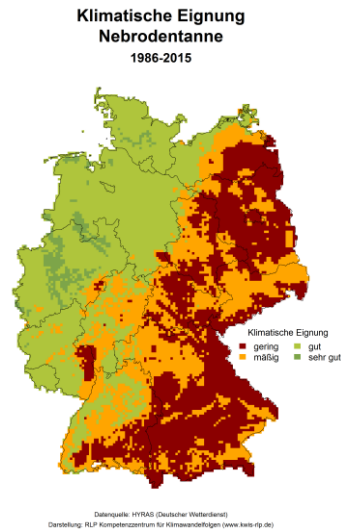
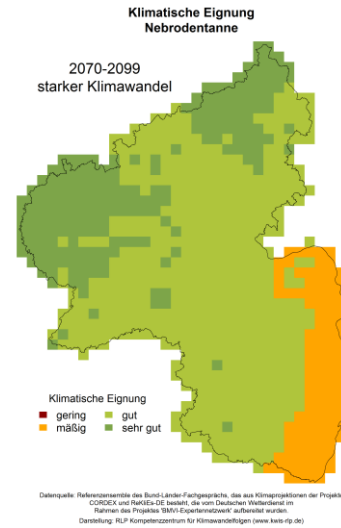
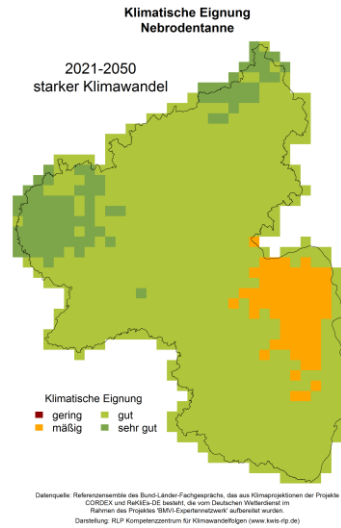
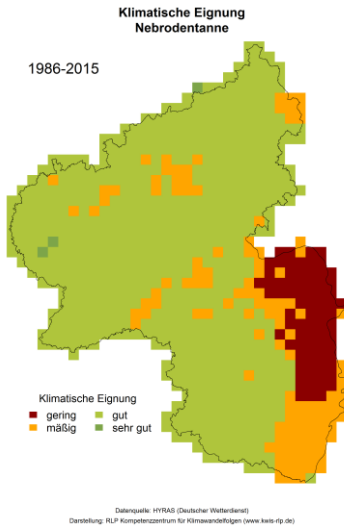


# Abies cilicica

## Kilikische Tanne

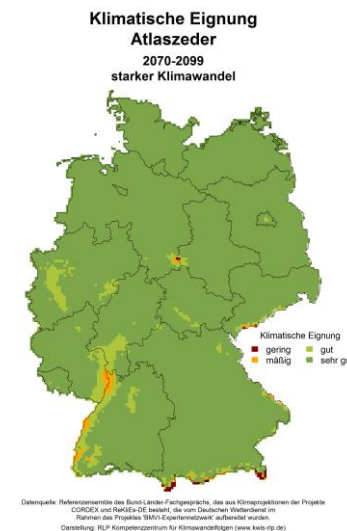
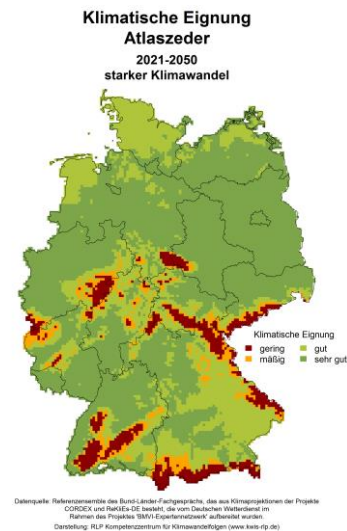
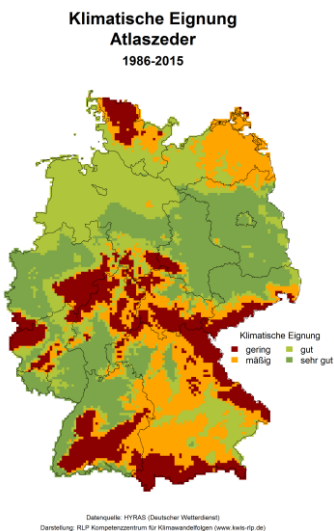
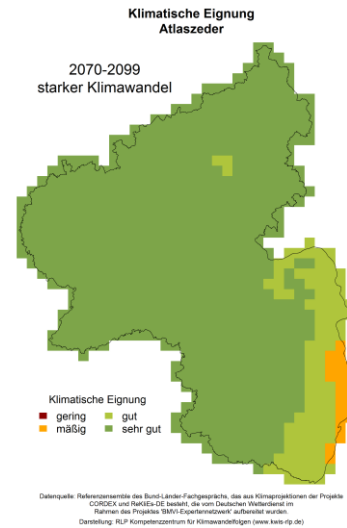
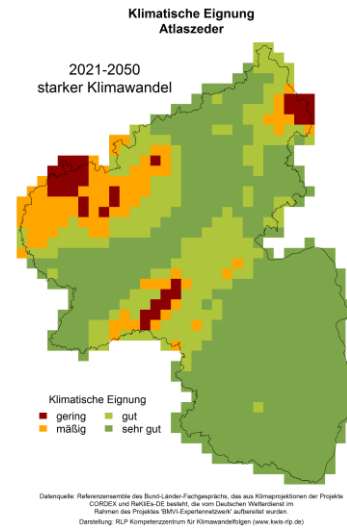
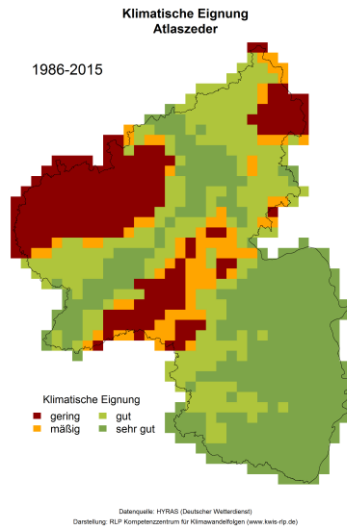


# Abies nebrodensis Nebrodi-Tanne



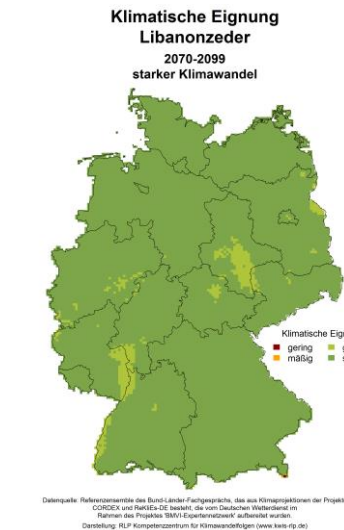
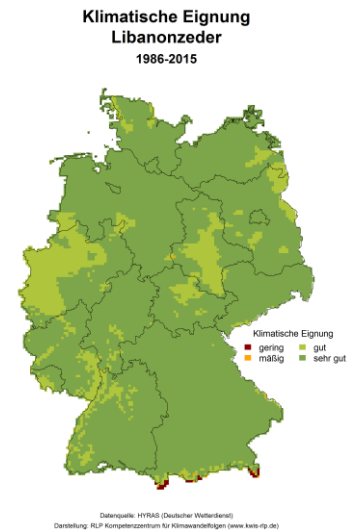
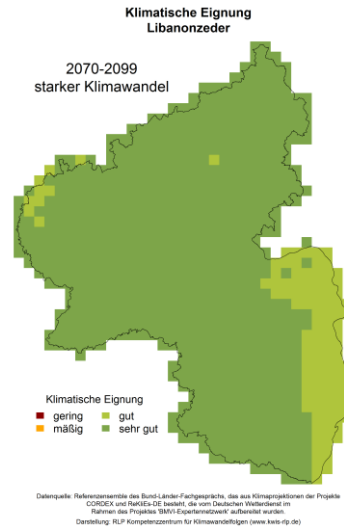
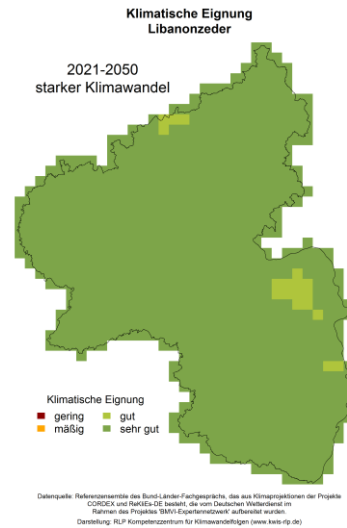
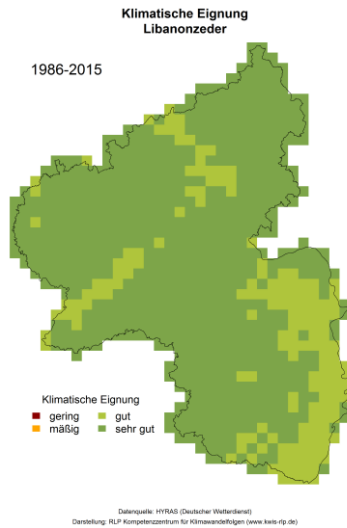
# Cedrus atlantica

## Atlaszeder



# Cedrus libani

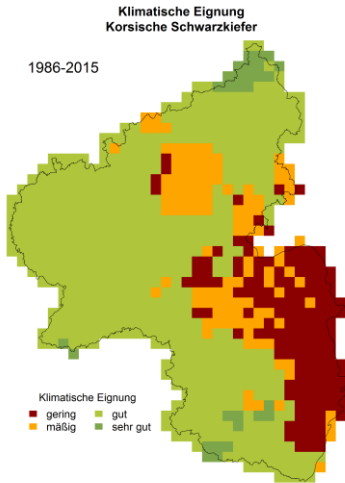
## Libanonzeder



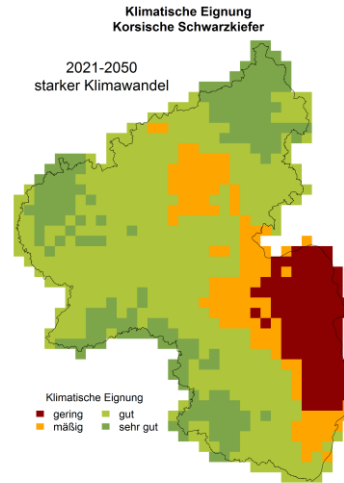


# Pinus nigra laricio

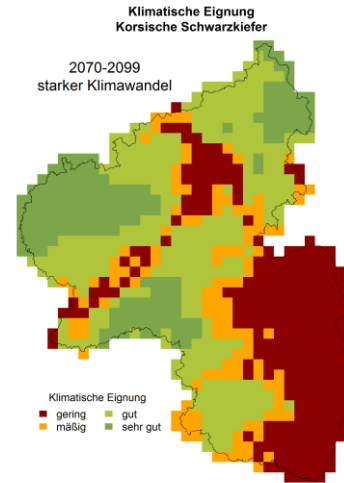
## Korsische Schwarzkiefer



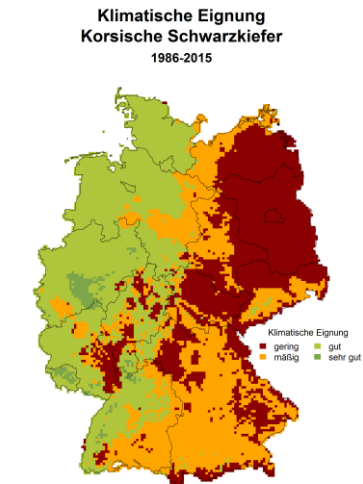
Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz-rlp.de)



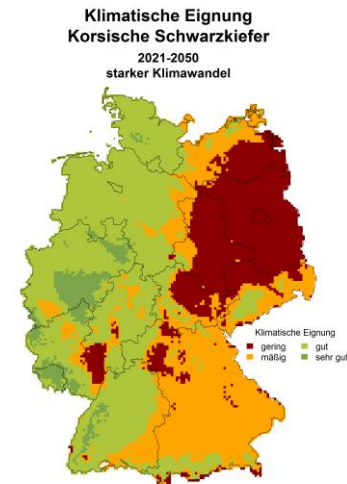
Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RefU2-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMN-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz-rlp.de)



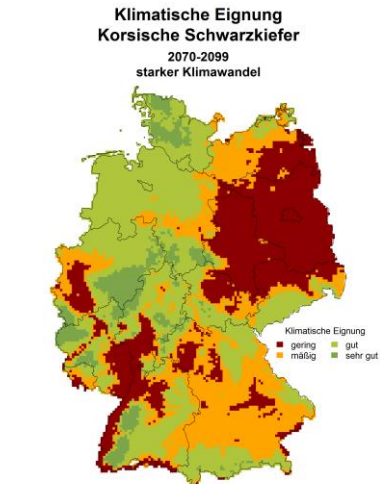
Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RefU2-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMN-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz-rlp.de)



Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz-rlp.de)

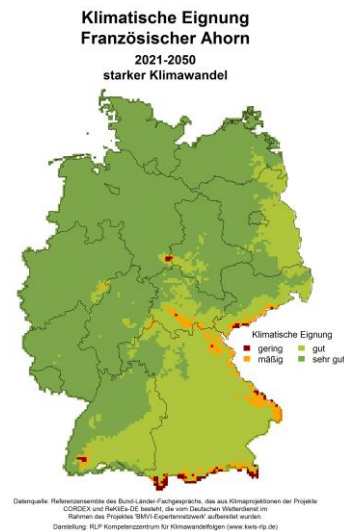
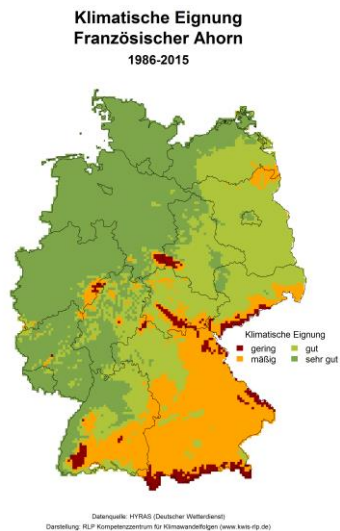
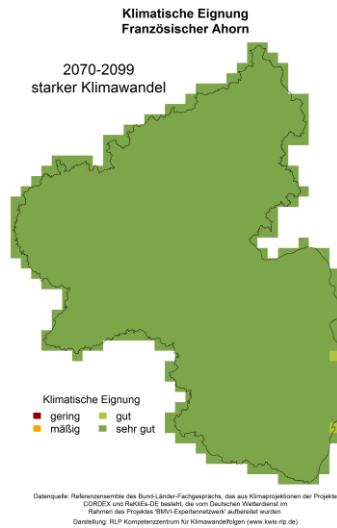
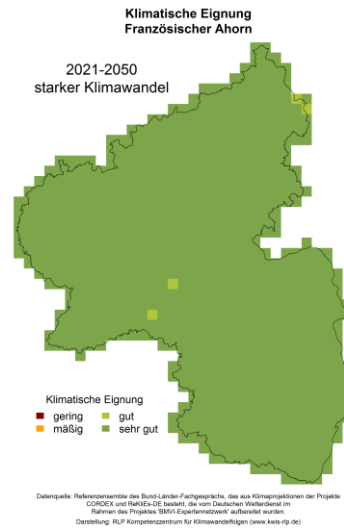
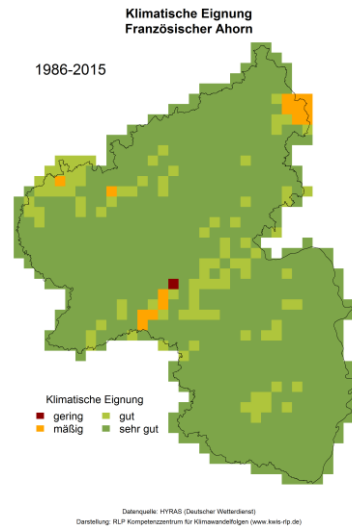


Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RefU2-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMN-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz-rlp.de)

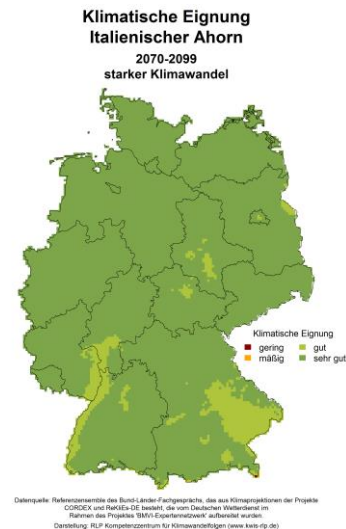
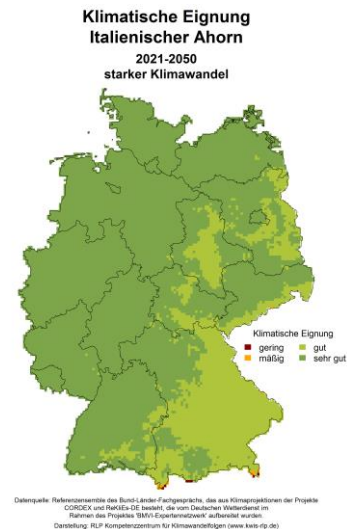
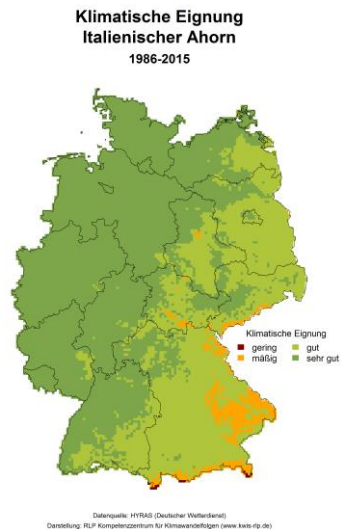
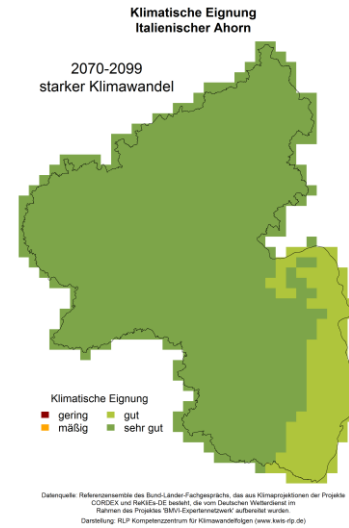
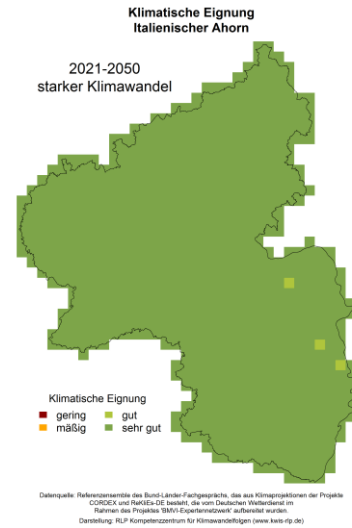
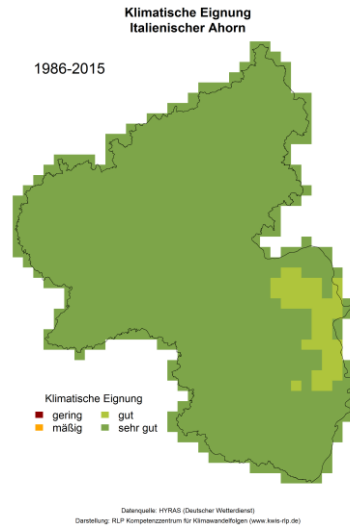


Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RefU2-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMN-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz-rlp.de)

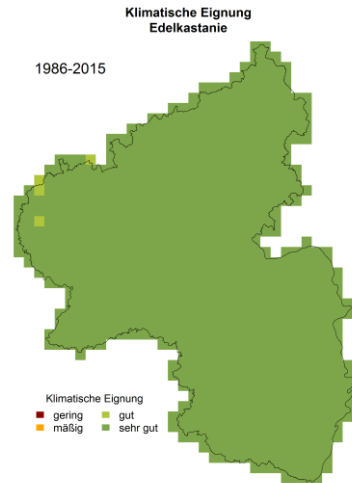
# Acer monspessulanum Französischer Ahorn



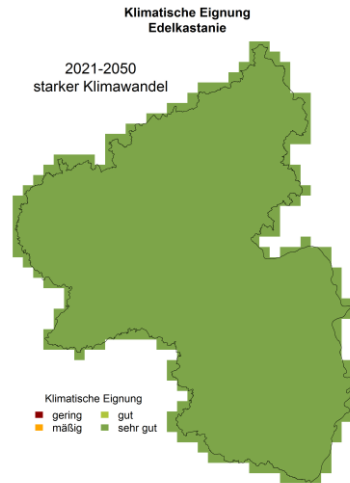
# Acer opalus Italienischer Ahorn



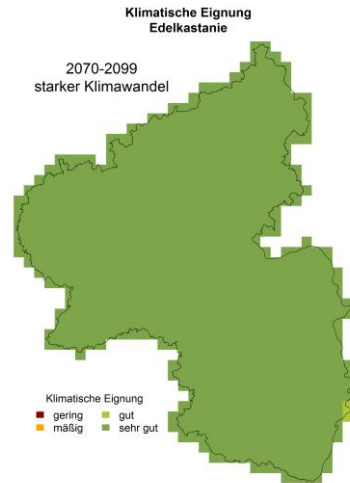
# Castanea sativa Edelkastanie



Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kws.rlp.de)



Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMO-Expertenworkshop aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kws.rlp.de)



Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMO-Expertenworkshop aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kws.rlp.de)



Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kws.rlp.de)



Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMO-Expertenworkshop aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kws.rlp.de)

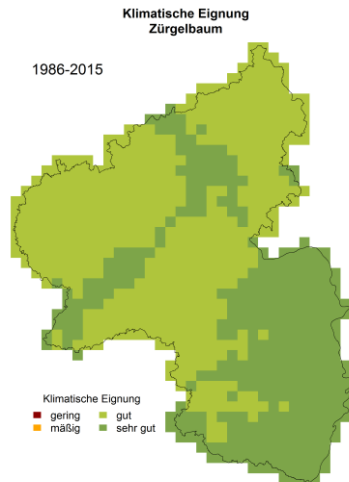


Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes SMO-Expertenworkshop aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kws.rlp.de)

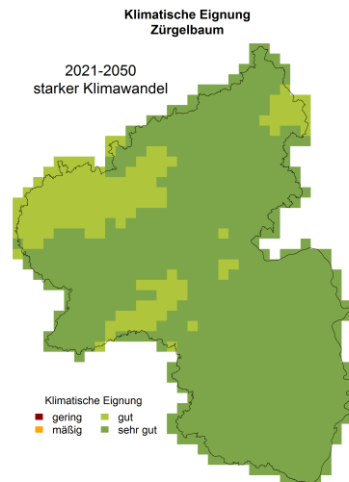


# Celtis australis

## Südlicher Zürgelbaum



Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz.rlp.de)



Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und REKIS-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts SMV-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz.rlp.de)



Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und REKIS-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts SMV-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz.rlp.de)



Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz.rlp.de)



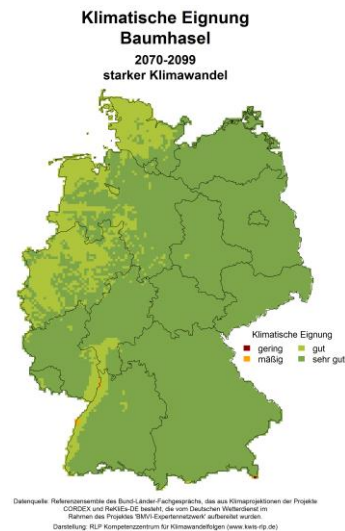
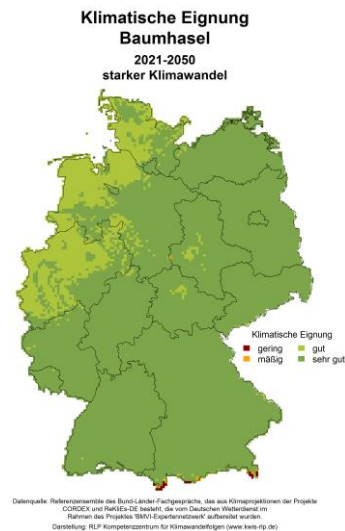
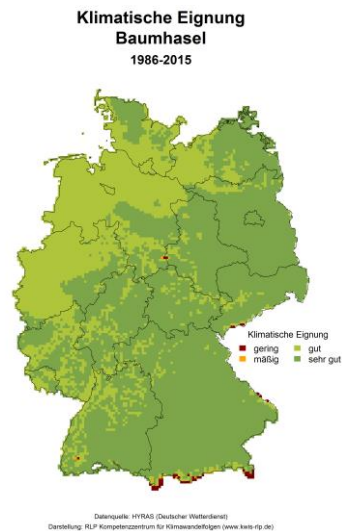
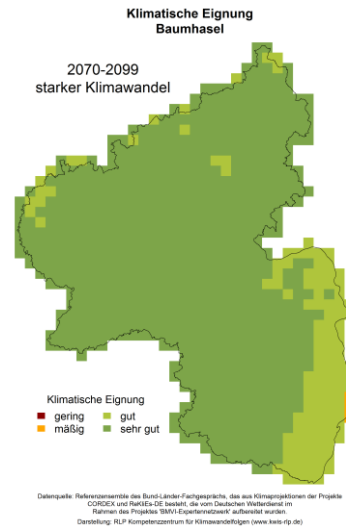
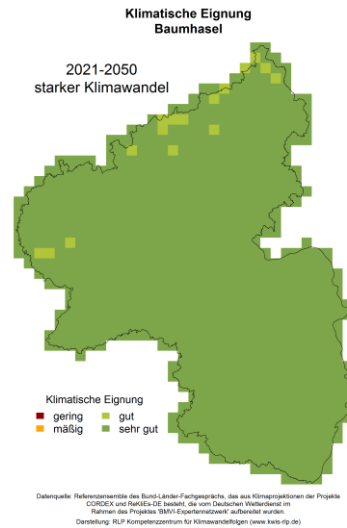
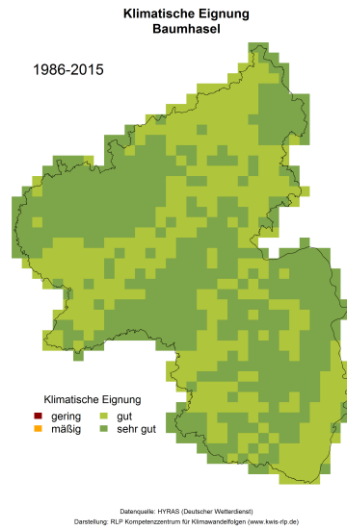
Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und REKIS-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts SMV-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz.rlp.de)



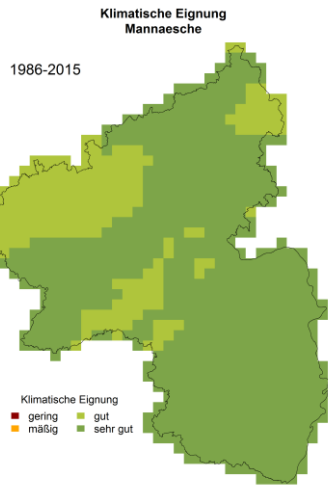
Datenquelle: Referenzenszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und REKIS-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts SMV-Expertennetzwerk aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.kwz.rlp.de)

# Corylus colurna

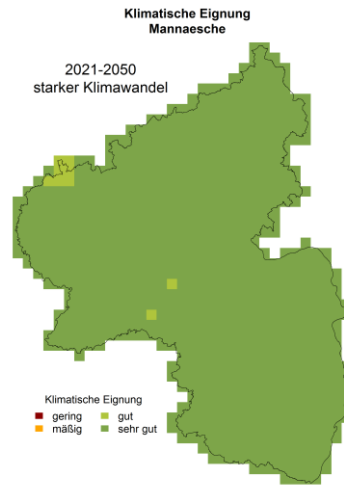
## Baumhasel



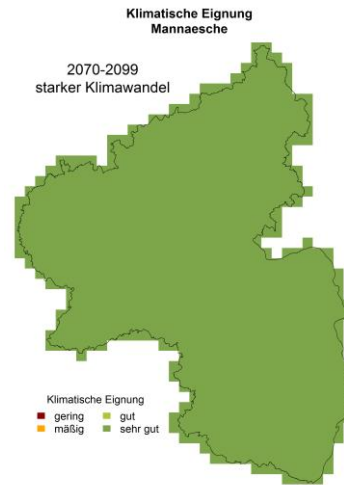
# Fraxinus ornus Mannaesche



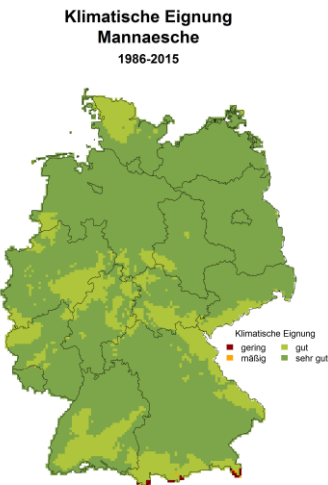
Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis-rlp.de)



Datenquelle: Referenzwerte des Bund-Länder-Fachgesprächs, die aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes 'BMV-Expertenrat' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis-rlp.de)



Datenquelle: Referenzwerte des Bund-Länder-Fachgesprächs, die aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes 'BMV-Expertenrat' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis-rlp.de)



Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis-rlp.de)

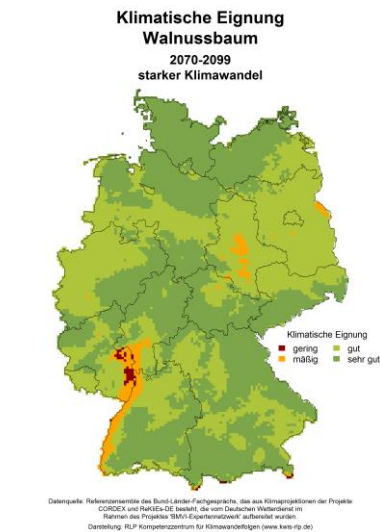
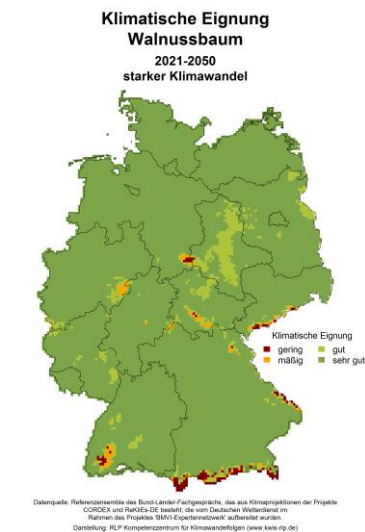
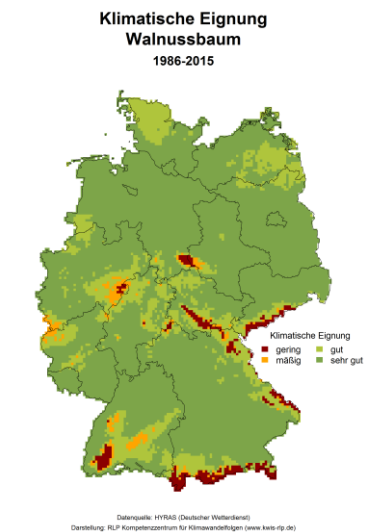
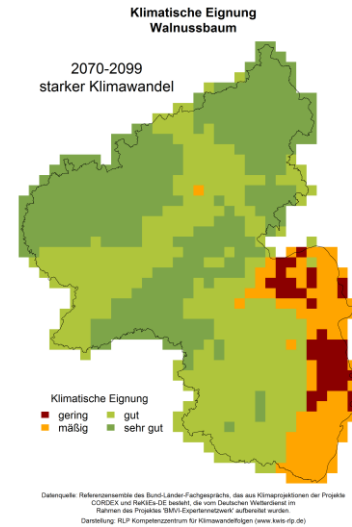
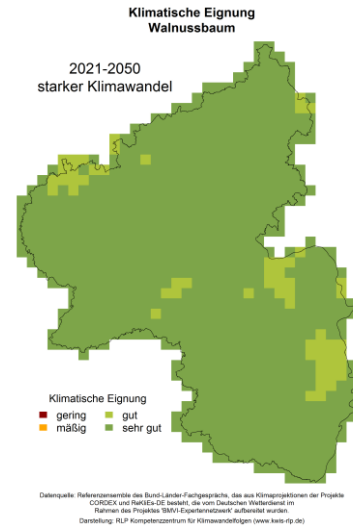
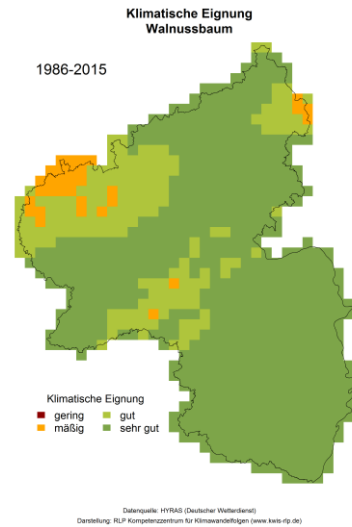


Datenquelle: Referenzwerte des Bund-Länder-Fachgesprächs, die aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes 'BMV-Expertenrat' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis-rlp.de)



Datenquelle: Referenzwerte des Bund-Länder-Fachgesprächs, die aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAKES-DE besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projektes 'BMV-Expertenrat' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis-rlp.de)

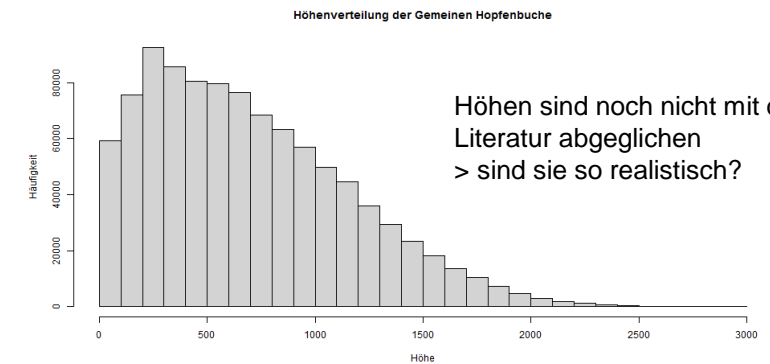
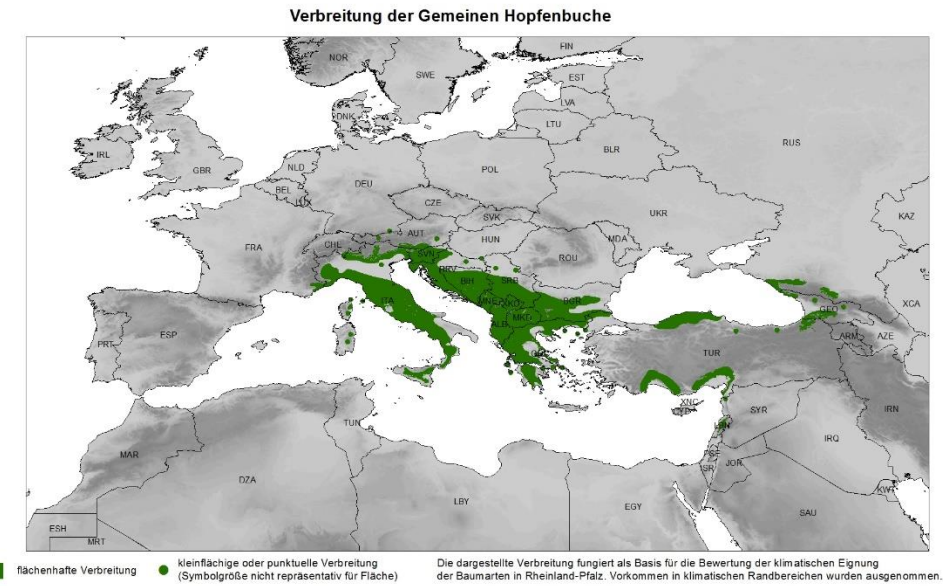
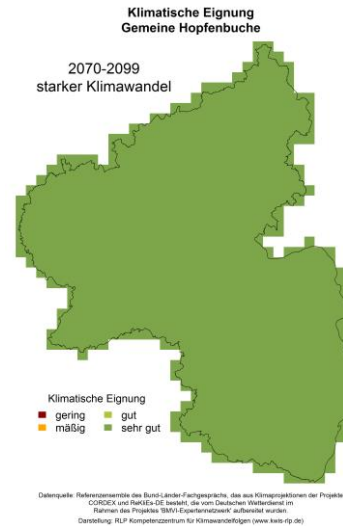
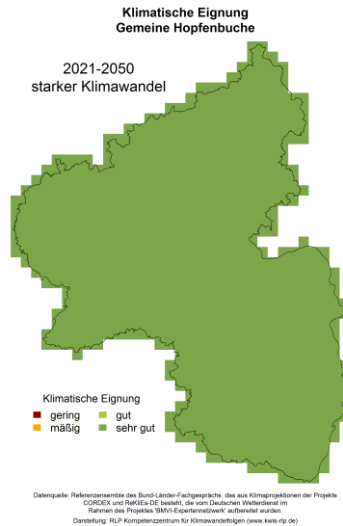
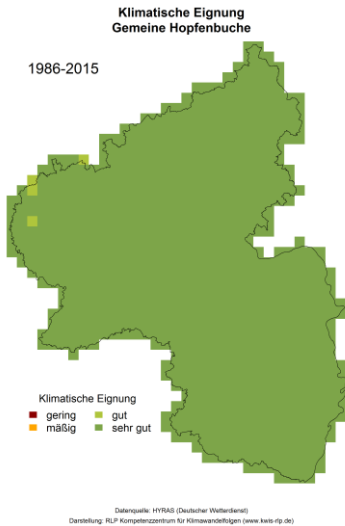
# Juglans regia Walnuss





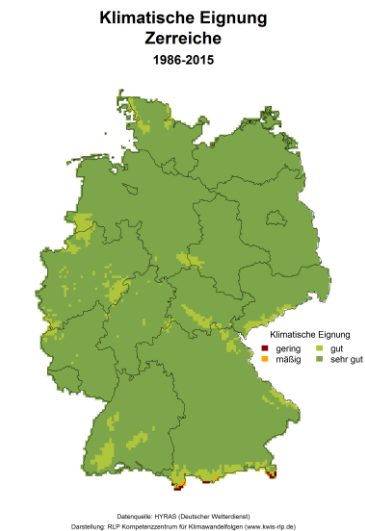
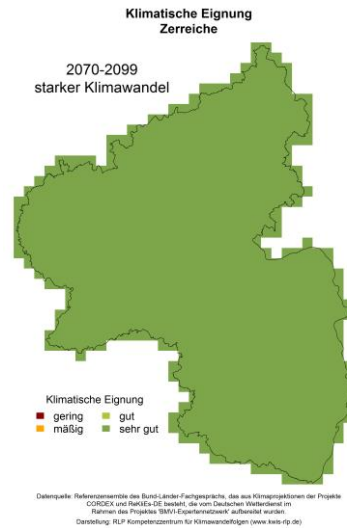
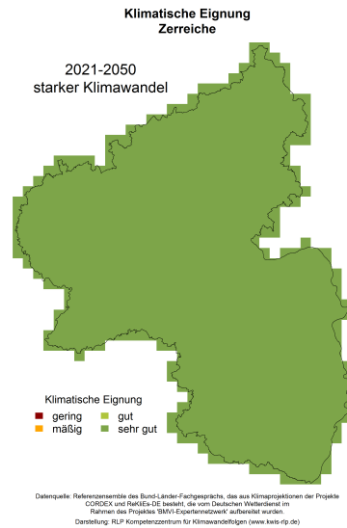
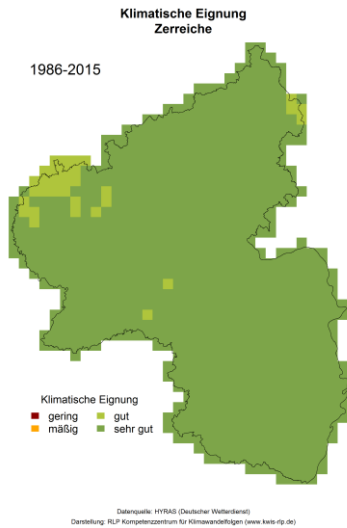
# Ostrya carpinifolia

## Hopfenbuche

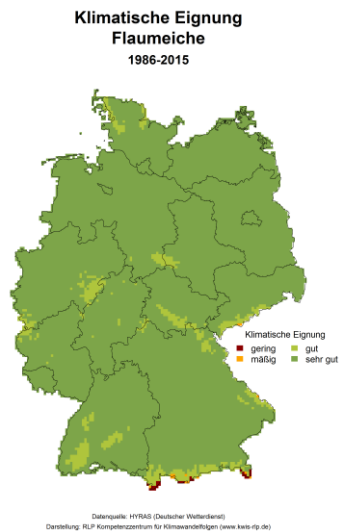
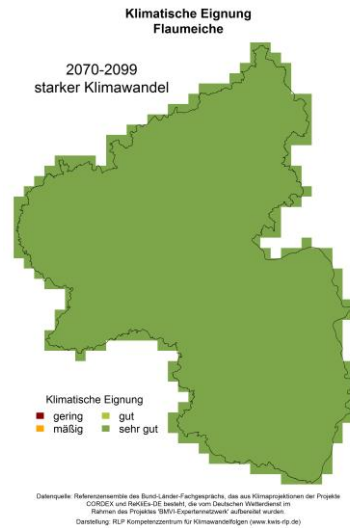
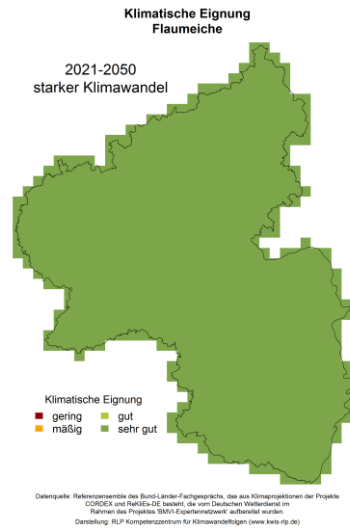
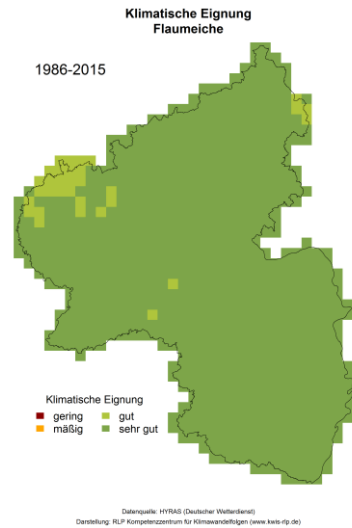


# Quercus cerris

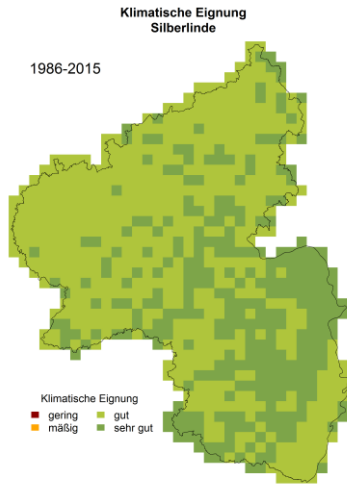
## Zerreiche



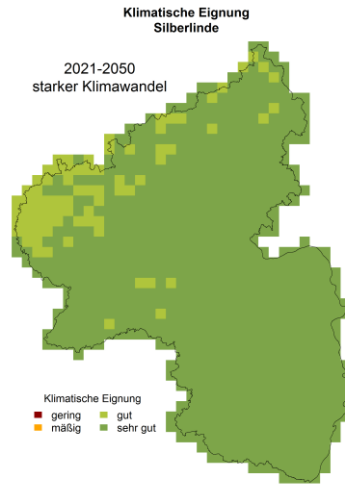
# Quercus pubescens Flaumeiche



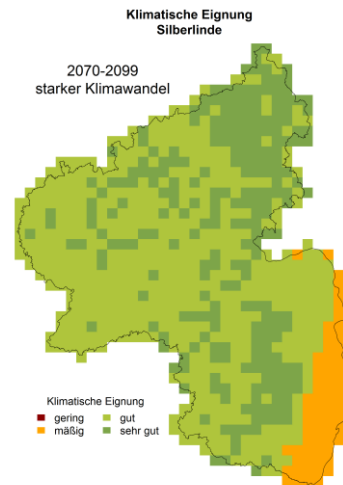
# Tilia tomentosa Silberlinde



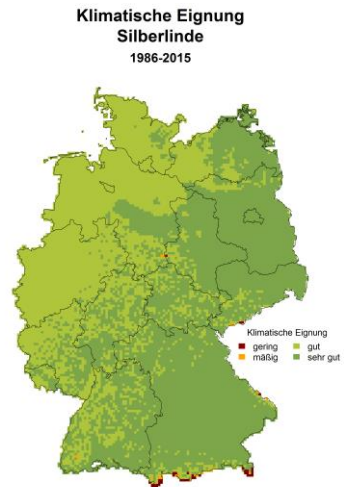
Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis.rlp.de)



Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAINFLOOD besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts 'BMVI-Expertenwerk' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis.rlp.de)



Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAINFLOOD besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts 'BMVI-Expertenwerk' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis.rlp.de)



Datenquelle: HYRAS (Deutscher Wetterdienst)  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis.rlp.de)



Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAINFLOOD besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts 'BMVI-Expertenwerk' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis.rlp.de)



Datenquelle: Referenzszenario des Bund-Länder-Fachgesprächs, das aus Klimaprojektionen der Projekte CORDEX und RAINFLOOD besteht, die vom Deutschen Wetterdienst im Rahmen des Projekts 'BMVI-Expertenwerk' aufbereitet wurden.  
Darstellung: RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen (www.keis.rlp.de)