

Das „making of“ des Klimazugs

Die Klimadaten für Europa stammen aus dem CHELSA-Datensatz (<http://chelsa-climate.org>). Als Bezugszeitraum wurden die Jahre 1989-2010 verwendet.

Das Zukunftsklima wurde gemittelt aus korrigierten Daten von vier Klimamodellen, die mit zwei bis drei Regionalmodellen regionalisiert wurden (<https://esgf-data.dkrz.de/search/esgf-dkrz>). Für das rcp 8.5 und 4.5 lagen je zehn Datensätze vor, für das rcp 2.6 nur zwei. Das Zukunftsklima wurde als absolute (Temperatur) bzw. relative (Niederschlag) Differenz zum Bezugszeitraum 1989-2010 auf die CHELSA-Daten aufgeschlagen.

Die klimatische Ähnlichkeit wurde berechnet auf Basis von Sommertemperatur, Wintertemperatur und Sommerniederschlag. Diese wurden als die wichtigsten robusten Klimafaktoren für die Verbreitung gemäßiger und borealer Baumarten angesehen.

Die Baumartenliste greift auf Forstinventurdaten von 30 europäischen Ländern zu (Mauri et al. 2017). Die Darstellung der Baumarten bezieht auch die Klimazunfts-Regionen außerhalb der Zugstrecke ein.

Impressum

Der Klimazug-Ankunftsplan ist ein Ergebnis des Waldklimafonds Projekt „Waldzukunft zum Anfassen“ (ANALOG). Das Projekt wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

Verantwortlich für die technische Umsetzung und Ansprechpartner für Rückfragen ist Dr. Tobias Mette an der LWF (tobias.mette@lwf.bayern.de).



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Waldzukunft zum Anfassen (ANALOG)

Die Idee der Klimazüge wurde im Waldklimafonds Projekt „Waldzukunft zum Anfassen“ verwirklicht. Dabei handelt es sich um ein gemeinsames Projekt des AELF Roth, dreier Forstbetriebsgemeinschaften sowie der LWF in der Region Nürnberg.

Ziel des Projekts ist es, den Klimawandel für Waldbesitzer *plastisch* (anfassbar) zu machen. Wir möchten aus dem waldbaulichen Erfahrungsschatz der Regionen kennenlernen, in denen heute schon das Klima herrscht, das wir in Zukunft erwarten.

Gezielte Exkursionen zu den „Klima“-Bahnhöfen sollen Aufschluss geben über die forstliche Praxis, Zuwachs, Gefährdung, Nutzung und Verwertung der Wälder vor Ort. So werden Unsicherheiten genommen und Anreize für eine klimaangepasste Waldbewirtschaftung bei uns geschaffen.

Bitte beachten:

In dieser frühen Projektphase erstellen wir Klimazug-Ankunftspläne noch auf Anfrage von Forstleuten und Waldbesitzern, die sich mit dem Thema befassen. Es handelt sich noch um einen Entwurf, aber wir möchten 2020 mit dem Produkt an die Öffentlichkeit gehen.

Bis dahin sind wir für Ihre Rückmeldung dankbar: sind die Klimazüge verständlich aufbereitet, grafisch ansprechend, fehlen kritische Hinweise etc.?

Einige Ihrer Rückmeldungen setzen wir direkt in den Klimazug-Ankunftsplänen um. Andere Hinweise werden wir in Form von Hintergrundinformation und FAQs im Internet und Veröffentlichungen in Forstzeitschriften aufgreifen.

Ihr Team:

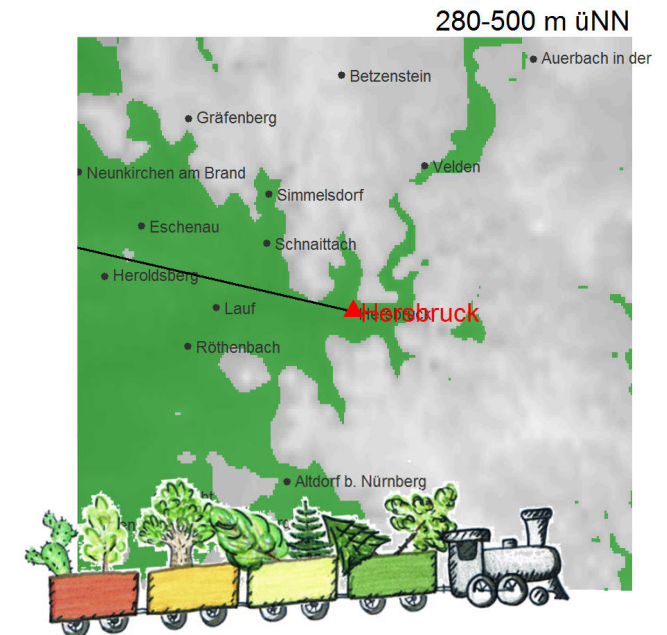
Waldzukunft
zum Anfassen

Klimazug – Ankunftsplan

Hersbruck

Wie unser Wald der Zukunft aussieht, weiß keiner. Dabei gibt es vielleicht nah oder fern von uns Gebiete, in denen schon heute das Klima herrscht, das wir in Zukunft bei uns erwarten.

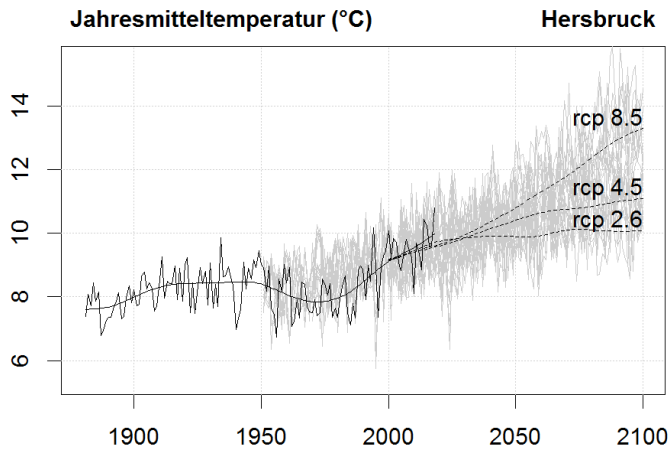
Klimaregion Hersbruck



Wir setzen einen Klimazug auf die Gleise, der Wagons aus verschiedenen Gebieten mitbringt, und uns Klima und Baumarten, die wir in den nächsten 80 Jahren erwarten, vorstellt.

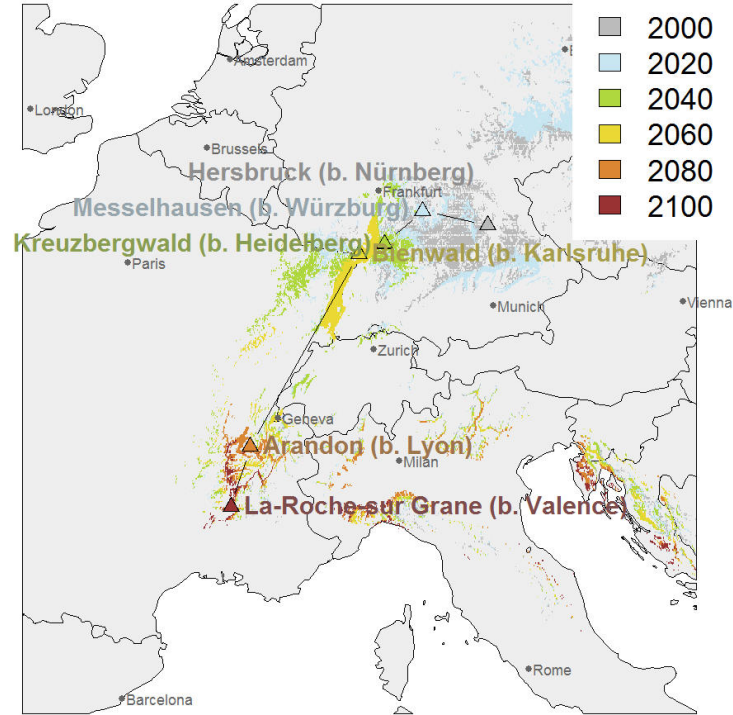
Der Klimawandel

In den letzten 100 Jahren hat die Temperatur in der Region um mehr als 2°C zugenommen, vor allem in den letzten 40 Jahren. Für das 21. Jahrhundert sagen Klimamodelle eine Temperaturzunahme von 0,9 bis 4,2 °C voraus. Die <rcps> repräsentieren unterschiedliche Annahmen über die globalen Treibhausgas-Emissionen im 21. Jhd. Zur Zeit liegen wir auf dem extremen rcp 8.5.



Klima-Vorhersagen		2000	2020	2040	2060	2080	2100
rcp 2.6	Jahrestemperatur	9,2	9,8	9,9	9,9	10,1	10,1
	Jahresniederschlag	793	820	874	797	780	796
rcp 4.5	Jahrestemperatur	9,2	9,6	10,1	10,6	10,8	11,1
	Jahresniederschlag	808	829	847	868	891	900
rcp 8.5	Jahrestemperatur	9,1	9,7	10,4	11,3	12,4	13,3
	Jahresniederschlag	810	826	893	888	916	979

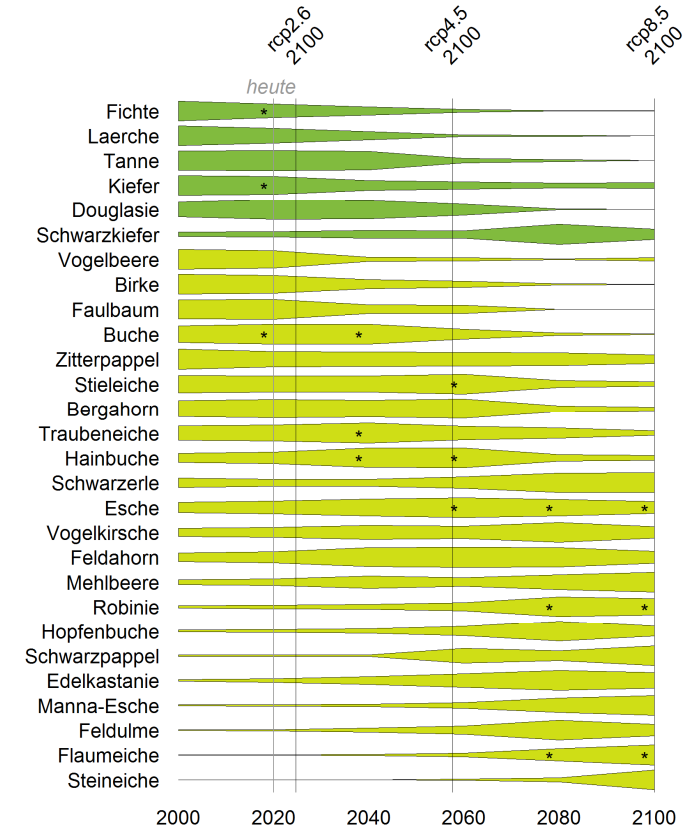
Die Klimabahnhöfe



Für verschiedene Zeitpunkte der Klima-Vorhersagen suchen wir Städte („Klimabahnhöfe“) in Regionen aus, die schon heute das Klima aufweisen, das wir zum jeweiligen Zeitpunkt erwarten („Ankunftszeit“). Die vier Wagons des **Klimazugs** sind mit den Zeitpunkten 2040 bis 2100 und einer zugeordneten Stadt beschriftet. Am informativsten ist der Klimazug für das rcp 8.5. Nicht, weil wir vom extremsten Fall ausgehen, sondern weil die milderen *rcps* 4.5 und 2.6 darin enthalten sind.



Die Baumarten



Waldinventuren geben Auskunft über die Baumarten-Zusammensetzung entlang der Klimazug-Strecke. Auf der Längsachse sind die Ankunftszeiten für das rcp 8.5 aufgetragen. Vertikale Linien markieren die Klimabahnhöfe 2100 für die milderen *rcps* 2.6 und 4.5.

Die grünen Balken zeigen, ob eine Baumart zu- oder abnimmt entlang der Strecke. Besonders häufige Arten sind mit einem Sternchen * gekennzeichnet. Grob lassen sich drei Klimatypen unterscheiden:

- (1) Arten, die in wärmeren Regionen mehr oder minder schnell abnehmen,
- (2) Arten, die sich durchgängig halten und
- (3) Arten, die in wärmeren Regionen zunehmen.