

# Nadelholzbewirtschaftung im Klimawandel am Beispiel Fichte

Die [gemeine Fichte \(Picea Abies\)](#) gilt gemeinhin als der Brotbaum der deutschen Forstwirtschaft. Doch insbesondere in Zeiten des [Klimawandels](#) unterliegt auch diese ertragsreiche Baumart den sich verändernden Umweltbedingungen.

## Einfluss des Klimawandels

Die [klimatischen Veränderungen](#) in Folge des Klimawandels stellen sich vereinfacht dargestellt folgendermaßen dar.

- Steigenden Temperaturen
- Die Verteilung von Niederschlägen verändert sich
- Trockenheit wird mehr
- Zunahme an Starkregenereignissen (Überflutung, Erosion, Staunässe)
- Zunahme an Sturmereignissen
- Mehr Schädlinge
- Mehr Waldbrände

Diese klimatischen Veränderungen für den jeweiligen Standort lassen sich über das [Portal Klimafolgenonline](#) abrufen.

## Natürliche Verbreitung der Fichte

Wie in [Abbildung 1](#) farblich dargestellt beschränkt sich das natürliche Verbreitungsgebiet der Fichte nach der nacheiszeitlichen Wiederbewaldung auf die Alpen, sowie die höheren Lagen der Mittelgebirge. In diesen Regionen kam die Fichte überwiegend in Mischbeständen als Bergmischwald mit Buche, Tanne und Bergahorn vor.



Abbildung 1: Natürliche Verbreitung der Fichte (© Projekt KoNeKKTiW, FVA-BW, Markus Lohr)

## Fichtenvorkommen in Deutschland

Das Fichtenvorkommen nach der derzeit aktuellsten Bundeswaldinventur (BWI 3, 2012) zeigt die aktuelle Verbreitung der Fichte in Deutschland. Mit einem Anteil von 25 % an der Waldfläche sowie 33 % des Holzvorrates in Deutschland kommt der Fichte eine besondere wirtschaftliche Relevanz zu. Anzumerken ist jedoch, dass sich die Fichte hier bereits großflächig außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets bewegt (siehe Abbildung 2).

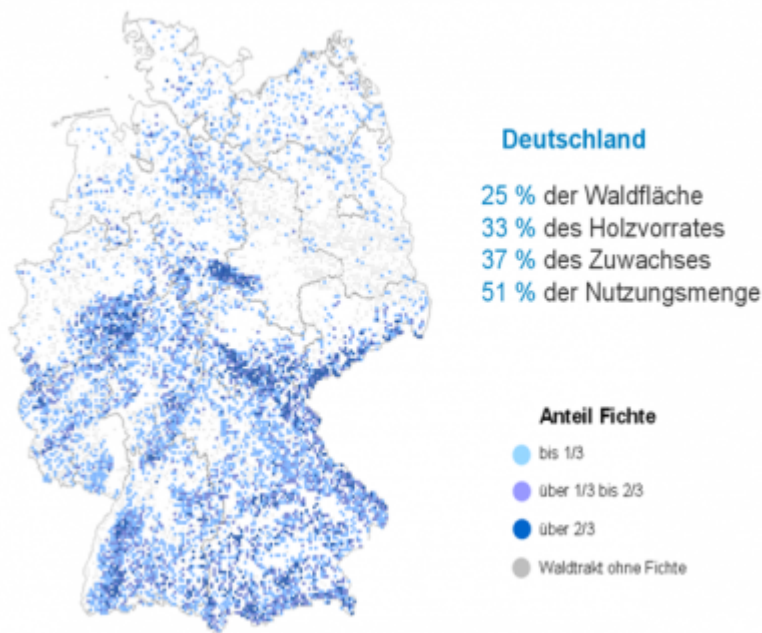


Abbildung 2: Das Fichtenvorkommen in Deutschland nach BWI3 2012; (© Projekt KoNeKKTiW, FVA-BW, Markus Lohr; Quelle: Sachsenforst /Schmid (2015) nach Polley et al. (2015), verändert)

## Veränderungen von Temperatur und Niederschlag

Durch die natürliche Verbreitung in den Wäldern der kaltgemäßigten Klimazone sowie Mittelgebirgsregionen hat die Fichte eine relativ geringe Anpassungsfähigkeit an warme bzw. wärmere Standorte und ist ganzjährig auf eine gute Wasserversorgung angewiesen. Diese Eigenschaften wirken sich im Klimawandel besonders auf die niederen Lagen bisheriger Fichtenstandorte aus.

Zur allgemeinen Einordnung kann eine sogenannte **Klimahülle** für die Baumart Fichte genutzt werden. In Abbildung 3 zeigt die Klimahülle der Fichte das aktuelle Verbreitungsgebiet in Deutschland und die Wärmegrenze von 9,5°C als limitierenden Faktor für eine planmäßige Bewirtschaftung mit der Baumart Fichte (siehe Abbildung 3).

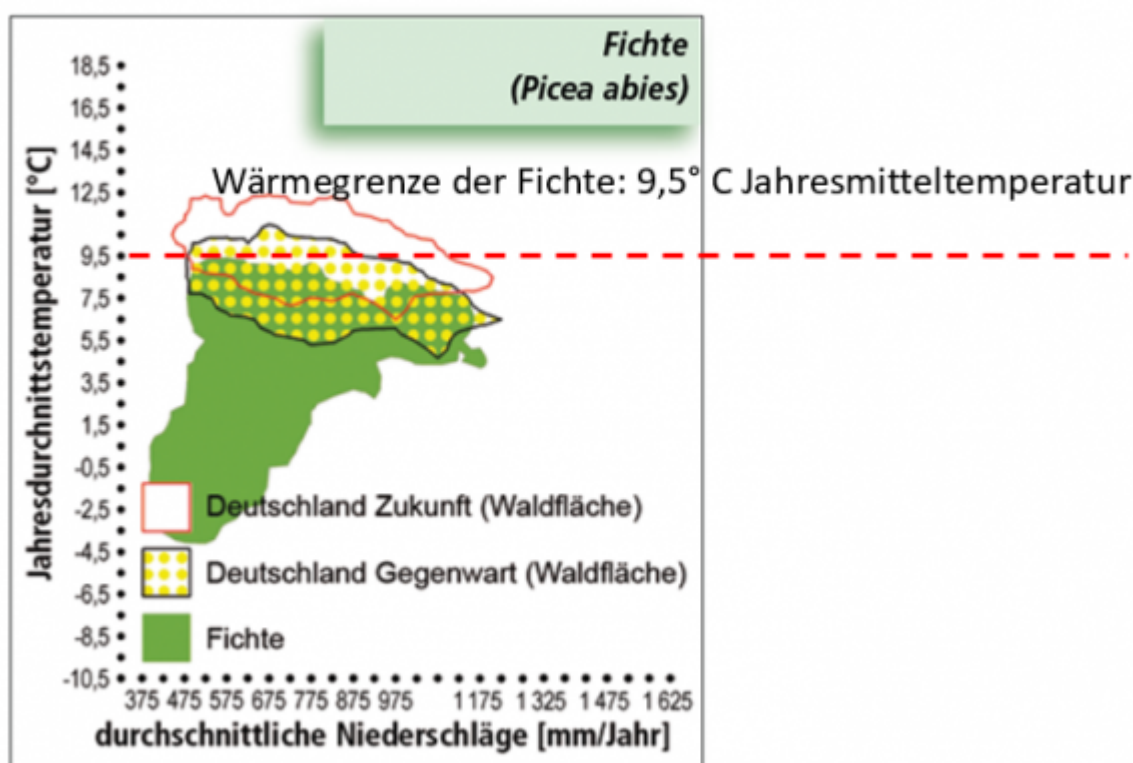
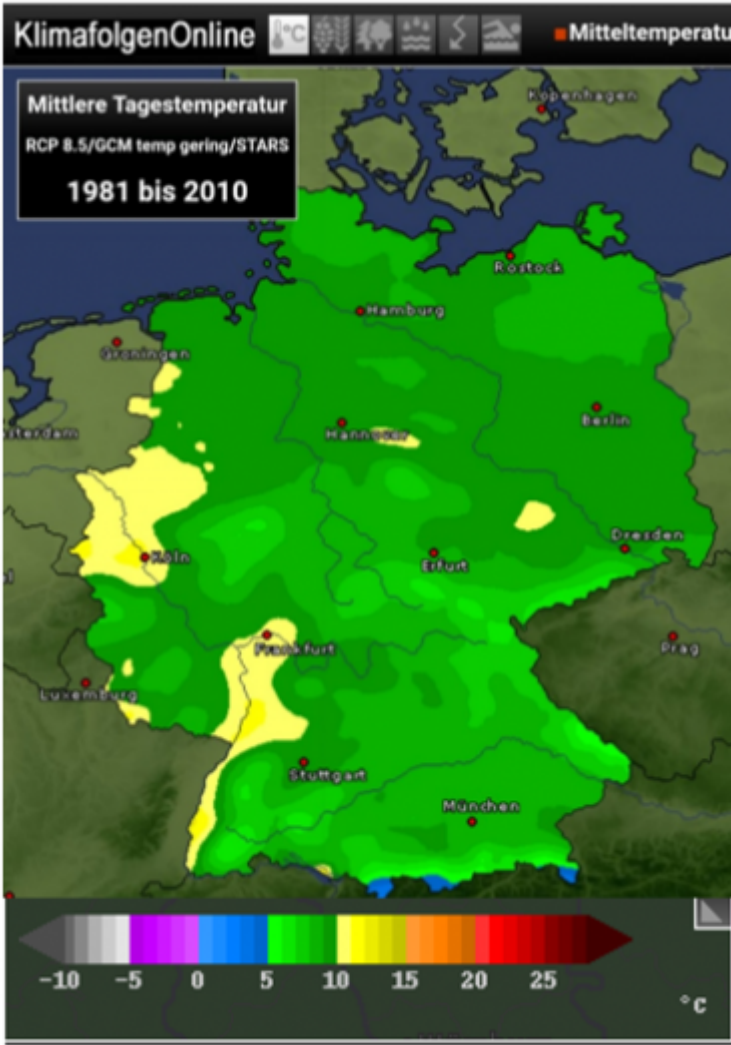


Abbildung 3: Die Klimahülle der Fichte (verändert) (© Projekt KoNeKKTiW, FVA-BW, Markus Lohr)

Bereits heute sind viele Regionen Deutschlands in der Bewirtschaftung sehr eingeschränkt, da besonders Trockenheit und Borkenkäferbefall stetig zunehmen. Es handelt sich um die gelb gekennzeichneten Gebiete in Abbildung 4. Die Entwicklung zukünftiger Klimaszenarien zeigt, dass gegen Ende des 21. Jahrhunderts die Jahresmitteltemperatur in den meisten Regionen Deutschlands über 10°C betragen wird. Eine planmäßige Bewirtschaftung wird demnach nur noch in den Alpen und den höheren Lagen der Mittelgebirge über 700 m ü. N.N. möglich sein, welche hier in grün dargestellt sind (siehe Abbildung 5).



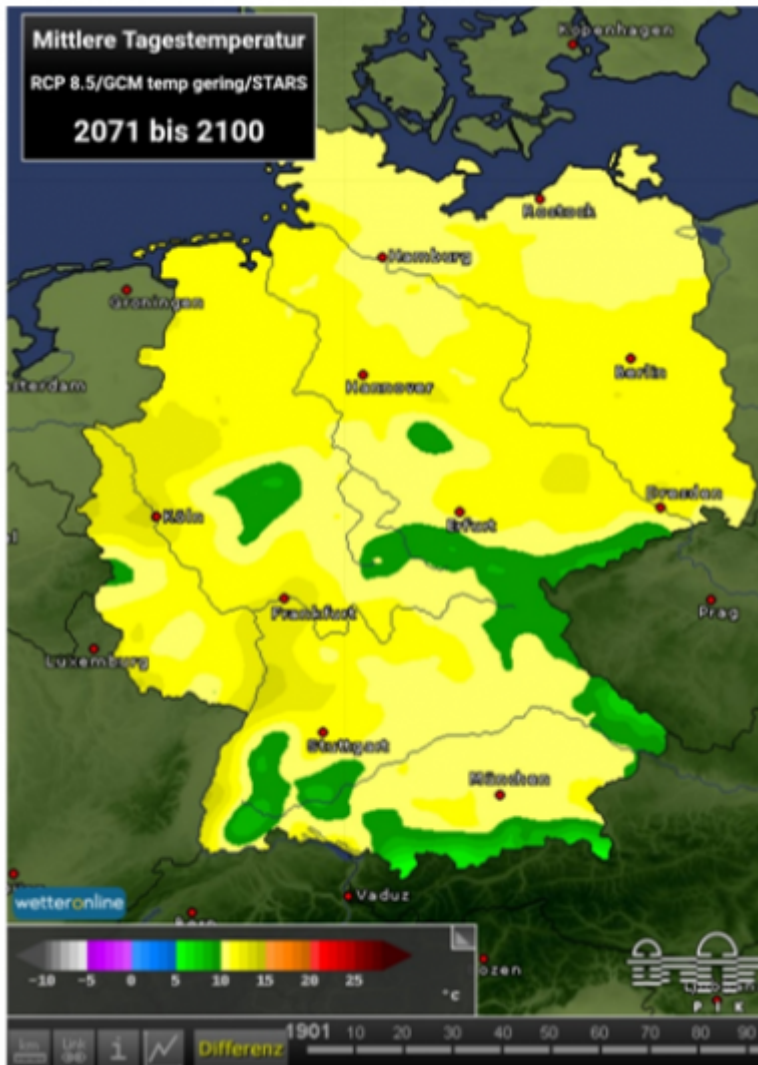


Abbildung 4: Darstellung der mittleren Tagestemperatur für den Zeitraum 1981 bis 2010 nach dem RCP 8.5 Szenario (© Projekt KoNeKKTiW, FVA-BW, Markus Lohr)

Abbildung 5: Darstellung der mittleren Tagestemperatur für den Zeitraum 2071 bis 2100 nach dem RCP 8.5 Szenario (© Projekt KoNeKKTiW, FVA-BW, Markus Lohr)

## Risikominderung durch Adaption

Die klimatischen Veränderungen zeigen die drängende Handlungsnotwendigkeit bereits bestehende Fichtenbestände durch geeignete waldbauliche Methoden an zunehmende Stürme, Trockenheit und Borkenkäferbefall anzupassen. Diese Anpassung kann durch Maßnahmen zur Reduktion der Anfälligkeit/Verletzlichkeit von Fichtenbeständen gelingen.

Die Maßnahmen in der Praxis sind hier nur durch eine Anpassung bisheriger waldbauliche Konzepte umsetzbar, d.h.

- **Angepasste standortgerechte, klimaplastische Baumarten/Mischungen**
- **Angepasste Bestandesbehandlung**
- **Angepasste technische Produktionsziele und Produktionszeiten**

# Anpassungsmaßnahmen differenziert nach der Entwicklungsphase der Bestände

Die Anpassungsmaßnahmen lassen sich aus waldbaulicher Sicht nach der Entwicklungsphase von Beständen aufteilen:

- **Verjüngung/Kulturbegründung**
  - standortgerechte Baumartenwahl/Herkünfte
  - Begründung von Mischbeständen
  - angepasste Wildbestände
- **Bestandeserziehung**
  - **Durchforstung zur Stabilisierung der Bestände**
  - **Verkürzung von festgelegten Produktions/Umtriebszeiten**
- **Erntennutzung/Verjüngung**
  - Anpassung/Absenkung der Zieldurchmesser (Z-Bäume)
  - Frühzeitige Förderung der Naturverjüngung

**Weitere Informationen zu den konkreten Maßnahmen der Bestandeserziehung sind in den nachfolgenden Artikeln zu finden:**

## Inhalt:

- [Kürzere Umtriebszeiten zur Erhaltung der Bestandesstabilität](#)
- [Durchforstung zur Stabilisierung der Bestände](#)

## Quellen

[1] Lohr, Markus (2020); Fichtenbewirtschaftung in Zeiten des Klimawandels; Originalartikel auf Basis der Projektergebnisse von KoNeKKTiW (Kompetenz-Netzwerk Klimawandel, Krisenmanagement und Transformation in Waldökosystemen)

From:  
<http://www.wald-wiki.de/> -

Permanent link:  
[http://www.wald-wiki.de/klima\\_u\\_fowi/waldbewirtschaftung/waldbau\\_u\\_klima/nad\\_bewirtschaftung/start](http://www.wald-wiki.de/klima_u_fowi/waldbewirtschaftung/waldbau_u_klima/nad_bewirtschaftung/start)

Last update: **2022/01/21 14:03**

