

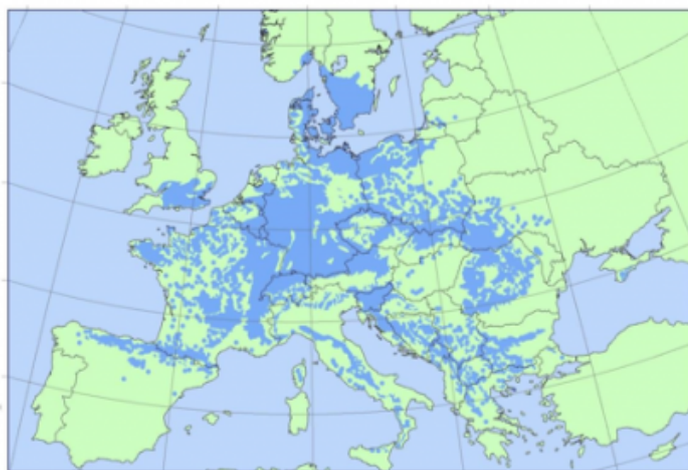
Verbreitungsgebiete

Verbreitungsgebiete geben Aufschluss über das natürliche Vorkommen einer Baumart. Am Ort ihres Vorkommens herrschen die optimalen klimatischen Bedingungen (klimatische Nische) und sie können sich dort gegen andere Baumarten erfolgreich durchsetzen. Außerhalb dieses Verbreitungsgebietes stehen sie unter Stress. Somit lassen sich hieraus verschiedene Aussagen zur Toleranzgrenzen ziehen (Wärme-, Kälte- oder Trockentoleranz).

Mit (European Forest Genetic Resources Programme) gibt es einen Web-Viewer der 110 Baumarten zählt und mit dem sich Verbreitungsgebiete europaweit anzeigen lassen (siehe Abbildung 10, links).

Das bietet ebenfalls Verbreitungskarten für Deutschland an (siehe Abbildung 10, rechts).

Potenzielle natürliche Verbreitung - Buche



Quelle: <http://www.euforgen.org/species/fagus-sylvatica/>

2012 Flächenanteil Buche in %

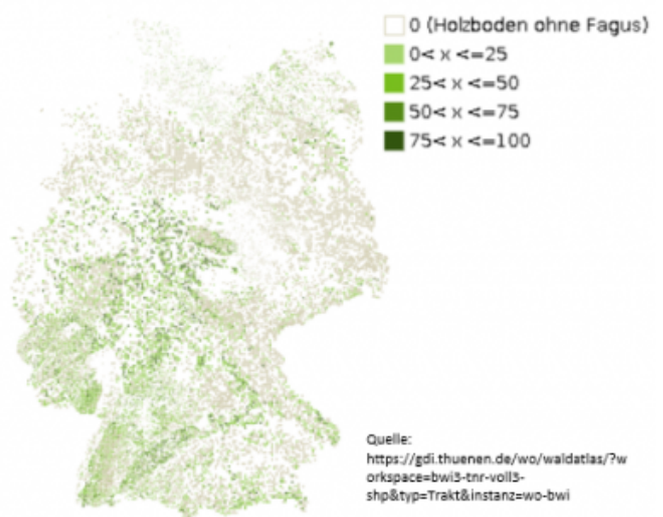


Abbildung 10: Darstellung von Karten der Verbreitungsgebiete von Buche (Quelle: EUFORGEN und Thünen-Institut)

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

Permanent link:
http://wald-wiki.de/klima_u_fowi/waldbewirtschaftung/fe_u_klima/kriterien_baumartenwahl/anpassungsfaeahigkeit/verbreitung?rev=1635425870

Last update: 2021/10/28 14:57

