

Literaturverzeichnis:

Eichenwälder im Klimawandel

Mögliche Änderungen ihrer Eignung und ihre Potenziale mit Fokus Baden-Württemberg

proWALD November 2025

- Albrecht, A., Michiels, H.-G., Kohnle, U., 2019. Baumarteneignung 2.0 und Vulnerabilitätskarten – Konzept und landesweite Hauptergebnisse. In: v. Teuffel, K. (Ed.), FVA-einblick2/2019: Wald im Klimawandel. Eigenverlag, Freiburg, 9–14.
- Albrecht, A., Michiels, H.-G., Cullmann, D., Kohnle, U., 2020. Baumarteneignungskarten 2.0 in Baden-Württemberg. Holz-Zentralblatt, 342–343.
- Baumbach, L., Kühl, N., Falk, W., Frischbier, N., Fritz, E., Gemballa, R., Hamkens, H., Reiter, P., Schröder, J., Thurm, E.A., A., W., Albrecht, A., 2025. Synopse von Bundesländerverfahren zur Beurteilung der forstlichen Baumarteneignung im Klimawandel (Synopsis of methods for the assessment of tree species suitability under climate change used by the German federal states). WLN 22, 5–24.
- Fei, J., Michiels, H.-G., Albrecht, A.T., 2025. Bodenkundliche und klimatische Eignungsbeurteilungen für Alternativbaumarten im Klimawandel am Beispiel Baden-Württembergs. Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz, akzeptiert.
- Hinze, J., 2024. Neue klimadynamische Baumarteneignungskarten für Douglasie, Bergahorn und Waldkiefer, <https://www.youtube.com/watch?v=vNuDQXMd9E4>, zuletzt abgerufen am 20.10.2025.
- Hinze, J., Albrecht, A., Michiels, H.-G., 2023. Climate-Adapted Potential Vegetation; A European Multiclass Model Estimating the Future Potential of Natural Vegetation. Forests 14, 19.
- Hinze, J., Kohnle, U., Michiels, H.G., Albrecht, A., 2024. Veränderung der Potenziellen Natürlichen Vegetation (PNV). AFZ-DerWald 15, 21–25.