

Quellen

A.E., Kapsch J. (2022): Der Wandel des Waldes in Deutschland. Geographische Rundschau 1/(2022), 20-23 (Zugriff am 04.01.2022).

Gollent L. (2021): Versuchsprojekt sucht geeignetes Saatgut, seltene heimische Baumarten erhalten und den Klimaschutz fördern. Der Schwarzwald 3/(2021) 14-15 (Zugriff am 02.12.2021.)

Meyer et al. (2022): Neue Naturwälder in Deutschland. Hotspots für Forschung und biologische Vielfalt im Klimawandel. Geographische Rundschau 1/(2022), 28-30 (Zugriff am 20.01.2022).

Holdinghausen H. (2021): Prämien für ökologische Wälder: Geld fürs Wachsen. (Zugriff am 20.01.2022). Online unter: <https://taz.de/Praemien-fuer-oekologische-Waelder/!5768178/>

Holdinghausen H. (2021): Waldreport des BUND: Sanfter Umbau statt Kahlschlag. (Zugriff am 12.12.2021). Online unter: <https://taz.de/Waldreport-des-BUND/!5270720/>

Schmidt, O. (2015): Naturnahe Forstwirtschaft fördert Artenvielfalt. LWF aktuell 104, S. 12 – 16. (Zugriff am 12.12.2021). Online unter: https://www.lwf.bayern.de/mam/cms04/waldbaubergwald/dateien/a104_naturnahe_forstwirtschaft_foerdert_artenvielfalt_bf_gesch.pdf

Zollner et al. (2019): Wälder und ihre Biodiversität: Wie die Vielfalt unserer Wälder langfristig erhalten werden kann. LWF aktuell 122. (Zugriff am 18.01.2022). Online unter: https://www.lwf.bayern.de/mam/cms04/biodiversitaet/dateien/a122_waelder_und_ihre_biodiversitaet.pdf

Weitere Seiten:

Die Nachhaltigkeitsprämie Wald. (FNR, 2020): <https://www.bundeswaldpraemie.de/hintergrund>

Die Waldstrategie 2050, BMEL (2021): <https://www.bmel.de/DE/themen/wald/waldstrategie2050.html>

Die Waldstrategie Baden-Württemberg (2021): <https://mlr.baden-wuerttemberg.de/de/unsere-themen/wald-und-naturerlebnis/wald-im-klimawandel/waldstrategie-bw/>

Pyrophob Forschungsprojekt (2020): <https://www.pyrophob.de/forschung-1>

Integrate internationales Forschungsprojekt (2017): <https://integratenetwork.org/>