

## Literaturhinweise

- [1] DEUTSCHER WETTERDIENST (DWD) (2024): Deutschlandwetter im Jahr 2024. DWD.de, abgerufen am 26.02.2025 [Deutschlandwetter im Jahr 2024](#)
- [2] BWI (2025): Bundeswaldinventur Ergebnisdatenbank: Vorrat Erntefestmaß ohne Rinde, Baumartengruppe Fichte; abgerufen am 27.02.2025 [BUNDESWALDINVENTUR ERGEBNISDATENBANK](#)
- [3] KAUTZ, M.; DELB, H.; HIELSCHER, K.; HURLING, R.; LOBINGER, G.; NIESAR, M.; OTTO, L.-F.; THIEL, J. (2023): Borkenkäfer an Nadelbäumen – erkennen, vorbeugen, bekämpfen. Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR), Gülzow-Prüzen, 54 S.
- [4] KAUTZ, M., SANDER, F., DELB, H. (2023): Borkenkäfer und Rüssler profitieren von Trockenstress an Weißtannen. Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Waldschutz-Info 1/2023, 8 S.
- [5] MINISTERIUM FÜR KLIMASCHUTZ, UMWELT, ENERGIE UND MOBILITÄT RHEINLAND-PFALZ (Hrsg.) (2022): Waldzustandsbericht 2022 Rheinland-Pfalz, Ergebnisse der Buchenaustriebsinventur 2021, S. 53-56
- [6] MINISTERIUM FÜR KLIMASCHUTZ, UMWELT, ENERGIE UND MOBILITÄT RHEINLAND-PFALZ (Hrsg.) (2024): Waldzustandsbericht 2024 Saarland, 76 S.
- [7] MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA, MOBILITÄT, AGRAR UND VERBRAUCHERSCHUTZ SAARLAND (Hrsg.) (2024): Waldzustandsbericht 2024 Rheinland-Pfalz, 78 S.
- [8] LOBINGER, G., BURKHARDT, K., DELB, H., HAHN, A., HEIN, C., HURLING, R., ROHDE, M., WONSACK, D. (2024): Eichenprachtkäfer und Eichensterben. AFZ/Der Wald 79 (7), S. 38-41
- [9] SEEMANN, D., DELB, H., SCHRÖCK H.W. (2001): Empfehlungen zur Behandlung von durch den Zweipunkt-Eichenprachtkäfer (*Agrilus biguttatus* F.) geschädigten Eichenbeständen. FVA Baden-Württemberg, 4 S.