

Literaturverzeichnis:

HENKEL, A.; HESE, S.; THIEL, C. (2022): Erhöhte Buchenmortalität im Nationalpark Hainich? AFZ 3/2022 S. 26-29.

HÖLLERL, S.; FALTL, W.; JENSEN, S.; SCHNELL, A.; NEUFANGER, M.; WUNDERL, S.; KÖLBEL, M. (2022): Die Rotbuche und deren Bewirtschaftung im bayerischen Staatswald. LWF-Wissen 87, S. 108 – 116.

MELLERT, K.H; JANĚEN, A.; ŠEHO, M. (2021): Anpassung an Klima und Boden bestimmt die Eignung von Herkünften. LWF aktuell 131, S. 43 – 45.

MEYER, P.; SPĪNU, A. P.; MÖLDER, A.; BAUHUS, J. (2022): Management alters drought-induced mortality patterns in European beech (*Fagus sylvatica* L.) forests. In: Plant biology (Stuttgart, Germany).

SCHIBLBAUER, J.; BORK, K.; MUSER, M.; KLEMMT, H.-J.; HAHN, A. (2022): Waldschutzfragen und Aktuelles zur Vitalität der Buche in Bayern. LWF Wissen - Ausgabe 86.

Pressemitteilung der LWF (Freising, 25.07.2022):
<https://www.lwf.bayern.de/service/presse/307419/index.php>

PRETZSCH (2022): Sie wächst und wächst und wächst. Fakten zum Wachstum der Buche, LWF-Wissen 87, S. 25 – 34.

THIERFELDER, S. (2020): Extremjahre im Laubwald, LWF-aktuell 125, S. 10-13.

WALTHERT, L.; GANTHALER, A.; MAYR, S.; SAURER, M.; WALDNER, P.; WALSER, M. ET AL. (2021): From the comfort zone to crown dieback. Sequence of physiological stress thresholds in mature European beech trees across progressive drought. In: The Science of the total environment 753.