



Fig. 1: L'abrutissement des sapins et des chênes s'est fortement aggravé.

Simon Speich/www.speich.net

BIBLIOGRAPHIE relative à l'article paru dans LA FORÊT [septembre 2021]:

«La <dent du gibier> se fait toujours plus mordante»

BIBLIOGRAPHIE

Abegg M., Brändli U.-B., Cioldi F., Fischer C., Herold A., Meile R., Rösler E., Speich S., Traub B. [2020]: Inventaire forestier national suisse, Tableaux des résultats et cartes des relevés IFN 1983–2017 [IFN1, IFN2, IFN3, IFN4] sur internet. Birmensdorf, Institut fédéral de recherches WSL. www.lfi.ch/resultate/anleitung-fr.php?lang=fr

Brändli U.-B., Abegg M., Allgaier Leuch B. [réd.], [2020]: Inventaire forestier national suisse, Résultats du quatrième inventaire 2009–2017. Birmensdorf, Institut fédéral de recherches WSL; Berne, Office fédéral de l'environnement, 341 p.

Eiberle K., Nigg H., [1987]: *Grundlagen zur Beurteilung des Wildverbisses im Gebirgswald*. Schweiz. Z. Forstwes. 138, S. 747–785.

Eiberle K., Dürr C., [1985]: *Grenzen der Verbissbelastung für die Weissstanne (Abies alba) in der kollinen Stufe*. Waldhygiene 6, S. 96–106.

Kupferschmid A.D., Brang P., Bugmann H., [2019]: *Abschätzung des Einflusses von Verbiss durch wildlebende Huftiere auf die Baumverjüngung*. Schweiz. Z. Forstwes. 170, S. 125–134.

Kupferschmid A.D., Heiri C., Huber M., Fehr M., Frei M. et al., [2015]: *Einfluss wildlebender Huftiere auf die Waldverjüngung: ein Überblick für die Schweiz*. Schweiz. Z. Forstwes. 166, S. 420–431.

Kupferschmid A.D., Wasem U., Bugmann H., [2014]: *Wie reagiert die Weissstanne nach Verbiss?* Wald Holz 95, 4, S. 23–26.

Odermatt O., [2021]: *Wildeinfluss beurteilen, wenn keine Verjüngung da ist – Beispiel Eibe*, in Dubach V., Beenken L., Bader M., Odermatt O., Stroheker S. et al., [2021]: *Waldschutzüberblick 2020*. Birmensdorf, Eidg. Forschungsanstalt WSL, Bericht 107, S. 42.