

## Literaturverzeichnis

*Fahrig, L.* (2020), „Warum beherbergen viele kleine Flächen mehr Arten als wenige große?“, aus dem Englischen übersetzt von Joana-Maria Kröger

*Kraus, D. et al.* (2013) „Integrative Ansätze als Chance für die Erhaltung der Artenvielfalt in Wäldern“ S. 273 – 276

*Krumm, F., Mergner, U.* (2021), Ebrach – Learning from nature: Integrative forest management in „How to balance forestry and biodiversity conservation“, Hrsg: Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, S.205 -217  
<https://www.wsl.ch/de/publikationen/how-to-balance-forestry-and-biodiversity-conservation-a-view-across-europe.html>

*Mergner, U.* (2016) Schutz trotz Nutzung – Das Ebracher Konzept gegen das Verheizen der Artenvielfalt, Vortrag beim Forum Suisse Romande in Lausanne (WSL),  
<https://www.youtube.com/watch?v=0msRC6hRgRQ>

*Mergner, U.* (2021), „Das Trittsteinkonzept – Naturschutz-integrative Waldbewirtschaftung schützt die Vielfalt der Waldarten“, 2. Auflage <https://ulrich-mergner.de/das-trittsteinkonzept>

Verein für Nachhaltigkeit (2018), „MUTation Band 5 - Boden Wald und Holz“  
<https://nachhaltigkeit-ev.de/mutation-schriften-zur-nachhaltigkeit>

Verein für Nachhaltigkeit (2021), „10 Thesen: Vom Wert der Wälder“ <https://nachhaltigkeit-ev.de/wald-10-thesen>