

## Literaturhinweise

- Brüchert, F., Šeho, M., Kohnle, U. (2014): Impact of bark wounds on sapwood in Norway spruce and silver fir. IAWA Journal S. (eingereicht)
- Dimitri, L., Schumann, G. (1975): Die Rotfäule – ein aktuelles Problem der Forstproduktion. Holz-Zentralblatt 101, S. 803-806
- Hecht, U., Kohnle, U., Nill, M., Grüner, J., Metzler, B. (2014): Felling wounds in beech (*Fagus sylvatica*) are more susceptible to discoloration and decay than extraction wounds Ann.For.Sci. doi: 10.1007/s13595-014-0432
- Kohnle, U., Kändler, G. (2007): Is Silver fir (*Abies alba*) less vulnerable to extraction
- Meng, W. (1978): Baumverletzungen durch Transportvorgänge bei der Holzernte – Ausmaß und Verteilung, Folgeschäden am Holz und Versuch ihrer Bewertung. Schriftenreihe der Landesforstverwaltung 53, S. 159
- Metzler, B., Hecht, U., Nill, M., Brüchert, F., Fink, S., Kohnle, U. (2012): Comparing Norway spruce and silver fir regarding impact of bark wounds. For. Ecol. Manage. 274, S. 99-107
- Nakou, A., Nill, M., Sauter, U.H., Kohnle, U. (2013): Rindenschäden durch Holzernte: Analyse, Modellierung und Evaluierung auf der Basis zweier Praxis-Großversuche. Allg. Forst- u. J.-Ztg. 184, S. 97-112
- Nakou, A., Sauter, U.H., Kohnle, U. (2014): Models on harvest induced bark damages: model optimisation through different approaches. For.Ecol.Manag. (eingereicht)
- Nill, M. (2011): Rindenschäden durch Holzernte in Baden-Württemberg – Ursachen und Prognose. FFF-Bände. Freiburg, 161 S.
- Nill, M., Kohnle, U., Sauter, U.H. (2011): Rindenschäden mit mutmaßlichem Bezug zur Holzernte im Spiegel der Betriebsinventuren in Baden-Württemberg. Forstarchiv 82, S. 216-224
- Schmid, A. (2014): Auswirkungen von holzerntebedingten Rindenverletzungen in unterschiedlichen Baumhöhen auf die Eigenschaften des wundnahen Holzkörpers bei Rotbuchen (*Fagus sylvatica* L.) und Untersuchung einer damit zusammenhängenden Zuwachsreaktion. Masterarbeit, Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen der Albert-Ludwigs-Universität. Freiburg, 58 S.
- Schmid, A., Metzler, B., Kohnle, U. (2014): Auswirkungen von Rücke- und Fällschäden bei Buche (*Fagus sylvatica* L.) analysiert auf Basis computertomographischer Bilder Forstarchiv (in Vorbereitung)
- Schönhar, S. (1975): Untersuchungen über den Befall rückegegeschädigter Fichten durch Wundfäulepilze. Allg.Forst-u.J.-Ztg. 146, S. 72-75
- Schönhar, S. (1979): Über den Befall beim Holzrücken verwundeter Fichtenwurzeln durch Rotfäulepilze. Allg.Forst-u.J.-Ztg. 150, S. 76-78