

Literatur „Weißtannenholz – ein modernes Konstruktionsholz“ in proWALD August 2021

- Bauch, J. 1973: Biologische Eigenschaften des Tannennaßkerns. Mittlg. Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft (Hamburg) 93, 213–224.
- Bauch, J.; Frühwald, A. 1983: Waldsterben und Holzqualität. Holz-Zentralblatt 109, 2161–2162.
- Bosshard, H.H. 1982: Holzkunde. Band 1: Mikroskopie und Makroskopie des Holzes. 2., überarbeitete Aufl. Birkhäuser Verlag, Basel-Boston-Stuttgart.
- Glos, P.; Spengler, R. 1985: Festigkeitseigenschaften von Bauschnittholz aus gesunden und unterschiedlich stark erkrankten Fichten. In: Ermittlung der Holzqualität immissionsgeschädigter Fichten. Hrsg. H. Schulz. Forschungsbericht im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Holzforschung e. V. München, 27 S.
- Grammel, R.; Becker, G.; Groß, M.; Höwecke, B. 1985: Untersuchung der Holzqualität erkrankter Fichten und Tannen wichtiger baden-württembergischer Vorkommen auf der Basis von Werkstoff- und Gebrauchsprüfung. 2. Zwischenbericht an das Kernforschungszentrum Karlsruhe, 43 S. mit Anh.
- Grammel, R.; Becker, G.; Groß, M.; Höwecke, B. 1986: Einige Holzeigenschaften erkrankter Fichten und Tannen aus Baden-Württemberg, auf der Basis von Werkstoff- und Gebrauchsprüfung. Projekt Europäisches Forschungszentrum für Maßnahmen zur Luftreinhaltung. KfK-PEF 19.
- Groß, M. 1988: Untersuchung über das Festigkeitsverhalten von Tannenholz (*Abies alba* Mill.). Vergleichende Bruchversuche an DIN-Normproben und an Kanthölzern in Gebrauchsabmessungen. Diss. Forstwiss. Fakultät Universität Freiburg, 205 S.
- Hapla, F. 1980: Untersuchung der Auswirkungen verschiedener Pflanzverbandsweiten auf die Holzeigenschaften der Douglasie. Diss. Forstl Fakultät Universität Göttingen, 182 S.
- Höwecke, B. 1987: Quellung und Schwindung des Holzes der Weißtanne (*Abies alba* MILL.) untersucht an Proben aus baden-württembergischen Beständen. Diss. Forstwiss. Fakultät Universität Freiburg, 211 S. mit Anh.
- Knigge, W.; Schulz, H. 1966: Grundriß der Forstbenutzung. Hamburg u. Berlin, Verlag Paul Parey.
- Kollmann, F. 1951: Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe. Bd. 1. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg, Göttingen, Springer-Verlag.
- Leenen, M. 2006: Untersuchung von Fichten (*Picea abies* (L.) KARST.)- und Tannen (*Abies alba* Mill.)-Starkholz-Standardlängen hinsichtlich der qualitativen Entwicklung vom stehenden Stamm zum Schnittholz. Diss. Forstwiss. Fakultät Universität Freiburg, 166 S.
- Mahler, G.; Klebes, J.; Leinss, C. 1991: Untersuchungen zum Fichte/Tanne-Starkholzproblem. Mitteilungen der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg 165. Freiburg, 161 S.
- Mayer-Wegelin, H. 1952: Das Aufästen der Waldbäume. Hannover, Verlag Schaper.
- Mehlin, I.; Pelz, S.; Becker, G. 1998: Das Holz der Weißtanne (*Abies alba* Mill.). Ein Überblick über seine Eigenschaften, Verwendungsmöglichkeiten und Wertschätzung in der Praxis – auf der Grundlage der vorhandenen Literatur. Arbeitspapier 1–98, Inst. f. Forstbenutzung u. Forstl. Arbeitswissenschaft, Universität Freiburg, 92 S.
- Sachsse, H. 1984: Einheimische Nutzhölzer und ihre Bestimmung nach makroskopischen Merkmalen. Pareys Studentexte 44. Hamburg und Berlin: Verlag Paul Parey.
- Sauter, U.H. 1992: Technologische Holzeigenschaften der Douglasie (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) als Ausprägung unterschiedlicher Wachstumsbedingungen. Diss. Forstwiss. Fakultät Universität Freiburg, 221 S.
- Sell, J. 1989: Eigenschaften und Kenngrößen von Holzarten, 3. Aufl. Zürich, BauFachverlag.
- Sell, J. 1990: Vergleich der praxisrelevanten Eigenschaften von Fichten- und Tannenholz. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 141 (11), 883–891.
- Sell, J.; Kucera, L. 1989: Schweizer Weißtannenholz – Image-Probleme, Eigenschaften, Förderungsmöglichkeiten. Holz als Roh- und Werkstoff 47, 463–469.
- Schütz, J.-P. (1990): Ökologische Bedeutung der Weisstanne für den Schweizer Wald. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 141 (11), 879–881.

Trendelenburg, R.; Mayer-Wegelin, H. 1955: Das Holz als Rohstoff. 2. Aufl. Carl Hanser Verlag, München.

Wagenführ, R. 1996: Holzatlas. 4., neubearbeitete Aufl. Fachbuchverlag Leipzig.