

Holzverbindungen ohne Leim - Fußnoten

- ¹ B. Stamm, Y. Weinand: Joining Wood by Friction Welding: Fabrication of Multi-layered Components (o.J.), URL: https://infoscience.epfl.ch/record/118624/files/000c06.08_WCTE%202006_Article%20Soudage.pdf (Stand: 16.08.2017)
- ² M. Rhême: Strength and fracture characterization of welded wood joints – Effects of moisture and mixed load loadings (S.18), (2014), URL: https://infoscience.epfl.ch/record/201719/files/EPFL_TH6289.pdf (Stand: 17.08.2017)
- ³ Wikipedia: Reibschweißen (12.07.2017), URL: <https://de.wikipedia.org/wiki/Reibschweißen> (Stand: 16.08.2017)
- ⁴ B. Stamm, Y. Weinand: Reibschweissen von Holz, (2006), URL: http://www.fischer-st.de/fileadmin/user_upload/pdf/fachberichte/Fachbericht_Holzschweissmaschine-tec21_3520063645.pdf (Stand: 16.08.2017)
- ⁵ C. Ganne-Chédeville: Fügetechniken – Schweißen von Holz (S. 845), (o.J.), URL: http://www.fva-bw.de/publikationen/zukunft_holz/zh_k10.pdf (Stand: 17.08.2017)
- ⁶ M. Rhême: Strength and fracture characterization of welded wood joints – Effects of moisture and mixed load loadings (S.23), (2014), URL: https://infoscience.epfl.ch/record/201719/files/EPFL_TH6289.pdf (Stand: 17.08.2017)
- ⁷ Berner Fachhochschule: Projekt: Holz auf Holz ohne Klebstoff (o.J.), URL: https://www.ahb.bfh.ch/fileadmin/content/F-E/Dokumente/Alte_Fact_Sheets/0_WH_P_Ecowelding_d_111101.pdf (Stand: 17.08.2017)
- ⁸ C. Ganne-Chédeville: Fügetechniken – Schweißen von Holz (S. 846), (o.J.), URL: http://www.fva-bw.de/publikationen/zukunft_holz/zh_k10.pdf (Stand: 17.08.2017)
- ⁹ B. Stamm, Y. Weinand: Reibschweissen von Holz, (2006), URL: http://www.fischer-st.de/fileadmin/user_upload/pdf/fachberichte/Fachbericht_Holzschweissmaschine-tec21_3520063645.pdf (Stand: 16.08.2017)
- ¹⁰ Ponal Website: Die 7 Schritte zur perfekten Verleimung (o.J.), URL: http://www.ponal-pro.de/menue/service/holz_kleben_basiswissen/die_7_schritte_zur_perfekten_verleimung/index.html (Stand: 17.08.2017)
- ¹¹ Y. Weinand, B. Stamm, B. Hahn: Holz schweissen; werk, bauen+wohnen (12/2012), URL: <http://www.materialarchiv.ch/cms/images/stories/WBW/wbw-2012-12.pdf> (Stand: 17.08.2017)
- ¹² aus Korrespondenz mit Michael Fischer
- ¹³ Fischer Kunststoff-Schweißtechnik GmbH: Infotext Holzschweißen (o.J.), URL: <http://www.fischer-st.de/schweissverfahren/holzschweissen/> (Stand: 18.08.2017)
- ¹⁴ B. Stamm, Y. Weinand: Reibschweissen von Holz, (2006), URL: http://www.fischer-st.de/fileadmin/user_upload/pdf/fachberichte/Fachbericht_Holzschweissmaschine-tec21_3520063645.pdf (Stand: 18.08.2017)
- ¹⁵ Fischer Kunststoff-Schweißtechnik GmbH: Infotext Holzschweißen (o.J.), Korrespondenz Michael Fischer
- ¹⁶ P. Omrami, E. Masson, A. Pizzi, H.R. Mansouri: Emission Gases in Linear Vibration Welding of Wood (16.06.2008), Journal of Adhesion Science and Technology 23 (2009) 85-94
- ¹⁷ M. Vaziri, C. Rogaume, E. Masson, A. Pizzi, D. Sandberg: VOC emissions from linear vibration (o.J.), URL: <http://ltu.diva-portal.org/smash/get/diva2:1002762/FULLTEXT01.pdf> (Stand: 22.08.2017)
- ¹⁸ B. Stamm, Y. Weinand: Reibschweissen von Holz, (2006), URL: http://www.fischer-st.de/fileadmin/user_upload/pdf/fachberichte/Fachbericht_Holzschweissmaschine-tec21_3520063645.pdf (Stand: 18.08.2017)
- ¹⁹ B. Stamm, Y. Weinand, B. Hahn, G. Rossmair: Influence of the moisture content on the shear strength of welded wood-to-wood connections (2010), URL: https://infoscience.epfl.ch/record/184012/files/2010_11_03_COST_Bienne_definitif.pdf (Stand: 18.08.2017)
- ²⁰ Fischer Kunststoff-Schweißtechnik GmbH: Infotext Holzschweißen (o.J.), Korrespondenz Michael Fischer
- ²¹ Berner Fachhochschule BFH, Youtube Video Beschreibung (19.02.2013), URL: <https://www.youtube.com/watch?v=VH9qMwnFTYU> (Stand: 21.08.2017)
- ²² Mallon, Thomas: Bauchemie, 1. Auflage, Vogel Buchverlag, 2005
- ²³ Mallon, Thomas: Bauchemie, 1. Auflage, Vogel Buchverlag, 2005
- ²⁴ Autor unbekannt: Klebstoff (o.J.), URL: <https://de.wikipedia.org/wiki/Klebstoff> (Stand: 23.08.2017)