

Heute zitieren wir nur drei Werke. Zum einen ein Nachschlagewerk von vier Autoren (Merziger et al. 2004). Zum anderen ein Lehrbuch der Werkstoffkunde (Bargel und Schulze 2012). Unsere dritte und letzte Quelle ist ein Zeitschriftenartikel (Detert und Schmidt-Krayer 1963). Man kann auch alle Quellen gemeinsam zitieren, was hier verkürzt dargestellt wird: (Bargel und Schulze 2012; Merziger et al. 2004; Detert und Schmidt-Krayer 1963). Sicherheitsvorkehrungen sollten immer dem Stand der Technik angepasst werden (*Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken* 2008).

Literatur

- Merziger, G. et al. (2004): *Formeln und Hilfen zur Höheren Mathematik*. 4. Aufl. ISBN 3-923923-35-X. Binomi Verlag Springe.
- Bargel, H.-J. und Schulze, G., Hrsg. (2012): *Werkstoffkunde*. 11., bearb. Aufl. ISBN 978-3-642-17717-0. Springer-Verlag, Berlin/Heidelberg, 453 S. URL: <http://swbplus.bsz-bw.de/bsz282703705cov.htm>.
- Detert, K. und Schmidt-Krayer, C. (1963): “Einfluss einer Austenitverformung vor der Martensitumwandlung in niedrig legierten Baustählen”. In: *Stahl und Eisen* 83, S. 449–457.
- DIN EN 1058 (Dez. 2008): *Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken*