

«Brücken bauen»**Kornelia Möller / Anja Hirschmann, Nr. 2/2014, S. 18-20****Literatur**

- Brown, David J. (2007): Brücken. Kühne Konstruktionen über Flüsse, Täler, Meere. München: Callwey.
- Kleszak, Brigitte (2001): Brücken – interessante Konstruktionen unserer bautechnischen Umwelt. In: Grundschulunterricht, Jg. 48, H. 2, S. 16-18.
- Lambert, Anette / Reddeck, Petra (2007): Brücken – Türme – Häuser. Statisch-konstruktives Bauen in der Grundschule. Kassel: Kassel University Press (=Materialien für den naturwissenschaftlichen und technischen Sachunterricht; 1).
- Macaulay, David (2002): David Macaulay's grosses Buch der Bautechnik. Hildesheim: Gerstenberg.
- Probst, Holger (2005): Was hält meine Brücke aus? Konstruieren und Problemlösen mit Papierbrücken. In: Unterricht Arbeit und Technik, H. 26.

Internet

- <http://www.bernd-nebel.de/bruecken> (hier finden sich viele interessante Hintergrundinformationen).