

«Von Mühlen und Turbinen» Adrian Schürch, Nr. 5/2013, S. 4-7

Literatur

- Bossard, W. E. (1916): Ausgenutzte Wasserkräfte (Bestehende Wasserkraftanlagen) am 1. Januar 1914. Die Wasserkräfte der Schweiz, Bd. 4, 2. Teil. Veröffentlichungen der Abteilung für Wasserwirtschaft.
- Bundesamt für Energie BFE (2012): Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz 2012. Bern.
- Gähwiler, Adolf / Speck, Josef (1991): Die römische Wassermühle von Hagendorn bei Cham ZG. Versuch einer Rekonstruktion. In: Helvetia archaeologica. Archäologie in der Schweiz, Bd. 22, H. 86 (1991). Zürich: Schwabe & Co. AG, S. 34-75.
- Hauenstein, Walter (2010): Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband 1910-2010, ein Portrait. Verbandsschrift 67. Herausgegeben zum 100-jährigen Bestehen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. Baden.
- Moog, Berthold (2012): Einführung in die Mühlenkunde. Grundlagen, Technik, Geschichte und Kultur der traditionellen Mühlen. Binningen (Schweiz): Eigenverlag.
- Schürch, Adrian (2009): Ursprüngliche und heutige Funktion wasserangetriebener Getreidemühlen im Wallis. Ersigen/Mayoux: Eigenverlag.
- Schürch, Adrian (2011): Von der traditionellen Wasserkraftnutzung zur modernen Hydroelektrizität. Die Entwicklung der Hydroelektrizität im Berner Oberland und Wallis und deren heutiger Einfluss auf die Landschaftsentwicklung. Masterarbeit der philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bern.

Internet (eine kleine Auswahl mit Tipps für Mühlen- und Kraftwerksexkursionen)

- www.muehlenfreunde.ch
- www.historische-saegen.ch
- www.grabser-muehlbach.ch
- www.lesmoulinsdest-luc.ch
- www.industrieensemble.ch
- www.industriekultur.ch
- www.bfe.admin.ch
- www.bkw-fmb.ch
- www.grande-dixence.ch