

Literaturliste

Wissensvermittlung

Brücken schlagen zwischen Forschung und Praxis

Von Patricia Fry

Artikel erschienen in:

ÖKOLOGIE & LANDBAU 155,
3/2010, Seite 54–56

Literatur

- Davenport, T. H., L. Prusak (1998): **Working knowledge. How organizations manage what they know.** Harvard Business School Press, Boston, Massachusetts
- Fleck, L. (1980): **Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache. Einführung in die Lehre vom Denkstil und Denkkollektiv.** Suhrkamp, Frankfurt am Main
- Fry, P., I. Seidl, C. Théato, A. Kläy, F. Bachmann (2003): **Vom Wissenstransfer zum Wissensaustausch: Neue Impulse für den Boden- und Biodiversitätsschutz in der Landwirtschaft.** GAIA 12/2, S. 148–150
- Fry, P. (2001): **Bodenfruchtbarkeit – Bauernsicht und Forscherblick.** Kommunikation und Beratung. Herausgegeben von H. Boland, V. Hoffmann, U. J. Nagel. Margraf, Weikersheim
- Galison, P. (1997): **Image and logic: A material culture of microphysics.** University of Chicago Press, Chicago, London
- Ingram, J., P. Fry, A. Mathieu (2010): **Revealing different understandings of soil held by scientists and farmers in the context of soil protection and management.** Land Use Policy 27, S. 51–60

- Lyon, F. (1996): **How farmers research and learn: The case of arable farmers of East Anglia, UK.** Agriculture and Human Values 13/4, S. 39–47
- Nowotny, H., P. Scott, M. Gibbson (2001): **Re-thinking science. Knowledge and the public in an age of uncertainty.** Polity Press, Cambridge
- Polanyi, M. (1985): **Implizites Wissen.** Suhrkamp, Frankfurt am Main
- Schneider, F., P. Fry, T. Ledermann, S. Rist (2009): **Social learning processes in Swiss soil protection. The „From Farmer – To Farmer“ Project.** Human Ecology 37/4, S. 475–489