

MONIKA SCHAFFNER

PUBLIKATIONEN

Schaffner M, Person E, Lundsgaard-Hansen L, Müller S (2023). *Auswirkungen der Verordnung über die befristete Erhöhung der Stromproduktion bei Wasserkraftwerken*. Bundesamt für Umwelt, Bern.

Schaffner M (2023). Unterwegs in stillen wilden Bergwelten. Forum der Fachfrauen Umwelt. September 2023. https://ffu-pee.ch/wp-content/uploads/2023/12/2023_03_Layout_interaktiv-1.pdf (zuletzt abgerufen am 27.02.2024)

Schaffner M (seit September 2023). Diverse Artikel als Executive Contributor im Online Magazin BRAINZ (EN) <https://www.brainzmagazine.com/executive-contributor/monika-schaffner> (zuletzt abgerufen am 27.02.2024)

Schaffner M (2022). *Auf den Spuren der Wildnis als unser ursprüngliches Zuhause*. Online Journal décodage, der Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften. <https://www.sagw.ch/sagw/aktuell/blog/details/news/auf-den-spuren-der-wildnis-als-unser-urspruenglichstes-zuhause> (zuletzt abgerufen am 27.02.2024)

Schaffner M (seit Juli 2017). Website mit eigenem BLOG: <https://monikaschaffner.biz/blog> (zuletzt abgerufen am 27.02.2024)

Schaffner M, Pfaundler M, Göggel W (2013). *Fliessgewässertypisierung der Schweiz. Eine Grundlage für Gewässerbeurteilung und -entwicklung*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Wissen Nr. 1329: 63 S

Schaffner M, Studer P, Ramseier C (2013). *Beurteilung der Badegewässer. Empfehlungen zur Untersuchung und Beurteilung der Badewasserqualität von See- und Flussbädern*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Vollzug Nr. 1310: 42 S

Schaffner M, Bader HP, Scheidegger R (2009). *Modeling the Contribution of Point Sources and Non-Point Sources to Thachin River Water Pollution*. Science of the Total Environment 407(17):4902-15.

Schaffner M, Bader HP, Scheidegger R (2010). *Modeling the Contribution of Pig Farming to pollution of the Thachin River*. Clean Technologies and Environmental Policy 2(4):407-425

Schaffner M, Bader HP, Scheidegger R (2011). *Modeling non-point source pollution from rice farming in the Thachin River Basin*. Environment, Development and Sustainability 13(2):403-422.

Schaffner M (2007). *Applying a Material Flow Analysis Model to Assess River Water Pollution and Mitigation Potentials - a Case-Study in the Thachin River Basin, Central Thailand*. Dissertation, Universität Bern, Bern.

Schaffner M, Wittmer I, Scheidegger R (2006). *Alarm – zu viele Nährstoffe im Tha Chin Fluss*. EAWAG News, Dezember 2006, Dübendorf.

Schaffner M, Bader HP, Koottatep T, Scheidegger R, Schertenleib R (2006). *Using a Material Flow Analysis Model to Assess River Water Quality Problems and Mitigation Potentials - A case study in the Thachin River, Central Thailand*. Proceedings of the 3rd APHW Conference on Wise Water Resources Management Towards Sustainable Growth and Poverty Reduction, 16.-18. Oktober 2006, Bangkok.

Schaffner M, Scheidegger R (2006). *Using a Material Flow Analysis Model to Trace and Quantify Pollution Sources in River Basins of Developing Countries - A Basis for Effective River Water Quality Management*. Proceedings of the International Conference on Management of Water, Wastewater and the Environment: Challenges for the Developing Countries, 13.-15. September 2006, Kathmandu.

- Schaffner M, Koottatep T, Bader HP, Montangero A, Scheidegger R, Schertenleib R (2005). *Assessment of Water Quality Problems and Mitigation Potentials by Using Material Flow Analysis - A Case-Study in the Tha Chin River Basin, Thailand*. Proceedings of the *International Symposium on the Role of Water Sciences in Transboundary River Basin Management*, 12.-14. März 2005, Ubon Ratchathani.
- Dongol BS, Merz J, Schaffner M, Nakarmi G, Shah PB, Shrestha SK, Dangol PM, Dhakal MP (2005). *Shallow Groundwater in a Middle Mountain Catchment of Nepal: Quantity and Quality Issues*. *Environmental Geology* (2005)49:219-229.
- Merz J, Nakarmi G, Shrestha SK, Dahal BM, Dongol BS, Schaffner M, Shakya S, Sharma S and Weingartner R (2004). *Public Water Sources in Rural Watersheds of Nepal's Middle Mountains: Issues and Constraints*. *Environmental Management* 34(1):26–37.
- Schaffner, M (2003). *Drinking Water Quality Assessment and Improvement in the Jhikhu Khola Watershed, Nepal*. Publikation Gewässerkunde. Nr. 281. Universität Bern, Bern.