

JOURNAL ARTICLES 2014

- Caradot, N., et al. (2014): Sewer deterioration modelling for asset management strategies .
Water Asset Management International, 10.3: 3. In press.
- Kabbe, C. (2014). Chancen für Phosphorrückgewinnung und -recycling aus dem Abwasserpfad in Europa. Bornimer Agrartechnische Berichte, Heft 86: 12.
- Matzinger, A. and Thamsen, P.-U. (2014). KURAS gestartet: Neue Konzepte für Berlin. wwt Special Rohre und Kanäle 1-2: 12-14.
- Matzinger, A., et al. (2014). New concepts for combined stormwater and wastewater management. German American Water Technology Magazine 2014/2015: 20-21.
- Prasse, C., et al. (2014). Bedeutung oxidativer Prozesse in der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserreinigung. Vom Wasser 03/2014.
- Remy, C., et al. (2014). Comparing environmental impacts of tertiary wastewater treatment technologies for advanced phosphorus removal and disinfection with life cycle assessment. Water Science and Technology 69(8): 1742.
- Remy, C., et al. (2014). Proof of concept for a new energy-positive wastewater treatment scheme. Water Science and Technology. In press.
- Schröder, J., et al. (2014). Mikrobielle Verockerung in technischen Systemen - Teil 2: Molekularbiologische und mikrobiologische Untersuchungen von Ockerproben. wwt(3): 33-36.
- Schwarz Müller, H., et al. (2014). Mikrobielle Verockerung in technischen Systemen - Teil 1: Probenahme aus dem Filterbereich eines Trinkwasserbrunnens mit neuartigem Unterwasserkamera- und Probenahme-System. wwt(1-2): 31-33.
- Sprenger, C. and Lorenzen, G. (2014). Hydrogeochemistry of Urban Floodplain Aquifer Under the Influence of Contaminated River Seepage in Delhi (India). Aquatic Geochemistry 20(5): 519-543.
- Sprenger, C., et al. (2014). Hydrochemistry and stable isotopes during salinity ingress and refreshment in surface- and groundwater from the Arani-Koratallai (A-K) basin north of Chennai (India). Environmental Earth Sciences: 14.
- Sprenger, C., et al. (2014). Removal of indigenous coliphages and enteric viruses during riverbank filtration from highly polluted riverwater in Delhi (India). Journal of water and health: 12(2): 332-342.
- Stemann, J., et al. (2014). Aus Wasser und Asche. ReSource 2/2014: 25.
- Weigert, B. (2014). Angewandte Wasserforschung. wwt wasserwirtschaft wassertechnik (4): 6.
- Weigert, B. (2014). Vom Klärwerk zum Kraftwerk. gwf Wasser Abwasser (11): 1164.