

## Veröffentlichungen

### 2014

Baumeister, F. and Koch, M. (2014): Mobile system for waste water sampling proficiency tests. 8th EURACHEM PT Workshop, Berlin, Germany, 07.10.2014.

### 2013

Koch, M., Baumeister, F., Just, A. and Metzger, J. W. (2013): Mobile System for Waste Water Sampling Proficiency Tests. The Fourth International Proficiency Testing Conference, Brasov, Romania, 18.-20.09.2013,

### 2012

Baumeister, F. (2012): Trinkwasserringversuche in Deutschland. Wasser- und Umweltseminar der DRRR GmbH, Kempten, 05.11.2012.

Baumeister, F. (2012): Statistics in EQA – Requirements in ISO/IEC 17043. Vortrag beim EQALM Symposium 2012, Herlev Hospital, Denmark, 25.10.2012. Koch, M.; Baumeister, F. (2012): On the use of consensus means as assigned values. Accred Qual Assur, 17:395–398.

### 2010

Baumeister, Frank; Borchers, Ulrich; Koch, Michael (2010): PT-WFD: the network of PT providers to support the implementation of the European water framework directive. Accred Qual Assur 15, 193-198.

### 2008

Koch, Michael; Baumeister, Frank (2008): Traceable reference values for routine drinking water proficiency testing: first experiences. Accred Qual Assur - Springer Verlag 13, 77 - 82.

### 2006

König, Andreas; Baumeister, Frank (2006): A microbial sensor for measuring Biochemical Oxygen Demand of nitrification and nitrification inhibitors. Biosensors and Bioassays Based on Microorganisms. K. Riedel, G. Kunze and K.H.R. Baronian. Kerala, India, Research Signpost: 87-104.

### 2004

Baumeister, F. (2004): "Entwicklung und Testung eines Multikanalbiosensorsystems zur Bestimmung von Nitrifikationshemmstoffen und -substraten im Abwasser". Stuttg. Ber. Siedlungswasserwirtsch. 177.

### 2003

Baumeister, F., König, A., Ender, O., Metzger, J.W. (2003): Bewertung eines neuen Nitrifikationshemmtests durch Vergleich mit der Methode nach DIN EN ISO 9509. Korrespondenz Abwasser, 50 (1), 39 - 44.

### 2002

Baumeister, F., König, A., Metzger, J.W. (2002): Drei Testsysteme zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Abwässern - Vergleichende Untersuchungen mit einem

Respirometer, einem Biosensor und der Methode nach EN ISO 9509. Korrespondenz Abwasser, 49 (8),1086-1095.

**2001**

Ein mehrkanaliges Biosensormeßsystem zur Überwachung der Nitrifikation in Abwasserreinigungsanlagen. F. Baumeister, A. König, R.D. Schmid, F. Riechert, K. Kunzmann, A. Kretschmer, T.T. Bachmann, J.W. Metzger. [5. Dresdner Sensor-Symposium, 10. - 12. Dezember 2001, Dresden, Tagungshandbuch, Seiten 25 - 26].

Biosensoren zur Überwachung der Nitrifikation in Kläranlagen. F. Baumeister, A. König, R.D. Schmid, A. Kretschmer, T.T. Bachmann, J.W. Metzger. [1. Hydrochemisches und Hydrobiologisches Kolloquium: Der Stickstoff im Wasser/Abwasser, 29.-30. November 2001, Stuttgart, Tagungsband, ISBN 3-486-26528-8, Seiten 175 - 184].