



## 2009

Reiser, Martin; Zhu, Han; Kranert, Martin (2009): Berührungslose Methanmessung auf Deponien mittels TDLAS-Methode. In: Rettenberger (Hg.): Stilllegung und Nachsorge von Deponien 2009. Stuttgart: Verlag Abfall aktuell (Trierer Berichte zur Abfallwirtschaft), S. 153–164.

## 2008

Reiser, Martin; Zhu, Han; Kranert, Martin (2008): Neue Methode zur berührungslosen Methanmessung auf Deponien. Veranstaltung vom 2008, aus der Reihe "Tagungsband". Izmir, Türkei. Veranstalter: Türkisch-Deutsche Abfalltage 2008.

## 2007

Reiser, Martin (2007): TDLAS zur Bestimmung von Methan-Emissionen bei Mülldeponien. Vortrag im umwelttechnischen Seminar am PCI, Universität Heidelberg. Veranstaltung vom 2007. Heidelberg.

## 2006

Reiser, Martin (2006): Einsatz von Niedertemperaturplasma-Verfahren zur Abluftreinigung. Vortrag bei „Fachgespräche Gerüche erfassen – bewerten – vermeiden“, HLUG. Veranstaltung vom 2006. Wiesbaden. Online verfügbar unter <http://www.hlug.de/medien/abfall/bioabfall/fachgespraeche.htm>.

Terrel-Gutierrez; Kranert, Martin; Reiser, Martin (2006): Methane Emissions Monitoring in the Environment using a Portable TDLAS, „Anwendungen und Trends in der Optischen Analysenmesstechnik“. 5. Konferenz über Optische Analysenmesstechnik. in: VDI-Berichte 1959, VDI-Verlag, Düsseldorf. Veranstaltung vom 2006, aus der Reihe "Tagungsband". Mannheim.

## 2005

Reiser, Martin; Terrel-Gutierrez; Fischer, Klaus; Kranert, Martin (2005): Was stinkt nun eigentlich? - Geruchsrelevante Komponenten in Abgasen von Kompostierungswerken. VDI-Kolloquien, 08.-09.06.2005, Schwäbisch-Gmünd. In: Neue Entwicklungen bei der Messung und Beurteilung der Luftqualität. Düsseldorf: VDI-Verlag (VDI-Berichte, 1885).