

## TAGUNG

### Einsatz von Pflanzen in der Sanierung kontaminierter Standorte

Montag, 9. September 2013

Kommunkredit Public Consulting GmbH, 1092 Wien, Türkenstraße 9

**9:00 – 10:00 Eintreffen der Teilnehmer + Kaffee**

10:00 – 10:15 Begrüßung

*R. Patek, Kommunalkredit Public Consulting*

10:15 – 10:45 Verwendung von Pflanzen beim Management kontaminierter Standorte

*T. Reichenauer, AIT Austrian Institute of Technology*

10:45 – 11:15 Phytosanierung von CKW – das Projekt PHYTOTOP (Mikrokosmosversuche, Gefäßversuche, Standorte, Modellrechnung)

*B. Wimmer, AIT Austrian Institute of Technology*

11:15 – 11:45 Phytosanierung von CKW – das Projekt PHYTOTOP (Stabilisotope, Metabolite, Kompostversuch)

*A. Watzinger, AIT Austrian Institute of Technology*

11:45 – 12:15 Degradation of chlorinated hydrocarbons by endophytes

*N. Weyens, University of Hasselt, Belgien*

**12:15 – 13:30 Mittagspause**

13:30 – 14:00 Phytoremediation unter dem Aspekt der „Nachhaltigen Sanierung“

*G. Döberl, Umweltbundesamt*

14:00 – 14:20 Bepflanzte Bodenfilter zur Behandlung von kontaminiertem Grundwasser

*P. Kinner, AIT Austrian Institute of Technology*

14:20 – 14:40 Funktion von Pflanzen bei Wasserhaushaltsschichten am Beispiel „Standort Siggerwiesen“

*R. Prantl, blp Geoservices GmbH*

14:40 – 15:00 Phytosanierung von schwermetall-belasteten Böden - das GREENLAND-Projekt

*M. Puschenreiter, Universität für Bodenkultur*

15:00 – 15:20 Abschlussdiskussion

*T. Reichenauer, AIT Austrian Institute of Technology*

Anschließend (ca. 16:00): **JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG des ÖVA**