

Tagungsbeiträge veröffentlicht

Das Bayerische Landesamt für Umwelt (LfU) hat die Beiträge der Tagung "Strategien zur Fremdstoffreduktion im Biogut" vom 19.10.2017 in einem Tagungsband veröffentlicht.

Der [Tagungsband](#) kann von der Internetseite des LfU kostenfrei heruntergeladen werden.

Darin sind folgende Beiträge enthalten:

- Anforderungen an die Sortenreinheit von Bioabfällen. Dr. Bertram Kehres, BGK, Köln
- Biogutqualität in Deutschland - Ergebnisse aus Biogutanalysen. Dr. Michael Kern, Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH, Witzenhausen
- Unterstützung der kommunalen Öffentlichkeitsarbeit: Ideen und Erfahrungen. Michael Schneider, VHE, Aachen
- Bioabfall ist großartig - Öffentlichkeitsarbeit rund um die Biotonne. Josef Kiener, Abfallwirtschaftsbetrieb München
- Das bundesweite Kommunikations-Netzwerk zur Biotonne. Dr. Martin Lichtl, Projektbüro Aktion Biotonne, Hofheim a.T.
- Erfahrungen mit Detektionssystemen im Bioabfall. Detlef Zenk, Landkreis Kulmbach
- Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser: Behälterkontrollen - Erfahrungen und Empfehlungen am Beispiel des Landkreises Kitzingen. Petra Hoeß, Umweltbüro Fabion, Würzburg
- Strategien der Fremdstoffreduktion - Ausschreibung und Satzungsgestaltung. Caroline von Bechtolsheim, Kanzlei Gaßner, Groth, Siederer & Coll., München
- Fremdstoffreduzierung in der Bioabfallvergärungsanlage Hochfranken. Eric Priller, rehau Energy Solutions
- Erfolgreiche Techniken zur Fremdstoffreduktion bei der Herstellung von Qualitätskomposten. Manfred Schmidt, T+E Humuswerk GmbH.

Der Tagungsband enthält auch die Kontaktadressen zu den Referenten. Die Veranstaltung war eine gemeinsame Fachtagung des LfU und der Gütegemeinschaft Kompost Region Bayern e.V..

