



An alle Teilnehmer des Ringversuches  
zur Disaggregationseffizienz verschiedener Ultraschallgeräte

Albert-Ludwigs-  
Universität  
Freiburg

Institut für  
Forstwissenschaften

Professur für  
Bodenökologie

Betreff: Ringversuch

Dipl.-Ing. Markus Graf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Bertoldstr. 17  
79085 Freiburg

wie bereits angekündigt erhalten Sie in diesem Paket alle für die Durchführung unseres Ringversuches zum Vergleich der Disaggregationseffizienz von Ultraschallgeräten nötigen Materialien:

Tel. 0761/203-3624  
Fax 0761/203-3618

- ca. 70 g jedes zu untersuchenden Referenzbodens
- 18 Stk 2 L PE-Flaschen zur Rücksendung der Suspension mit den Partikeln < 63 µm
- 1 Stk Schüssel für Tauchsiebung
- Gedruckte Anleitung für die Durchführung des Versuchs
- Gedrucktes Formular zur Dokumentation relevanter Parameter.

Markus.Graf@bodenkunde.uni-  
freiburg.de  
www.bodenkunde.uni-freiburg.de

Freiburg, 18. Juni 2014

Die Anleitung und das Formular haben Sie in den vergangenen Tagen bereits von uns als PDF bzw. Excel-Datei bekommen. Zusätzlich stellen wir im Internet Video-Anleitungen zur Durchführung zur Verfügung. Den Link haben Sie ebenfalls bereits per E-Mail erhalten.

Bitte leiten Sie das Material, die Anleitungen sowie den Link zu den Video-Anleitungen an die Person weiter, welche den Versuch bei Ihnen durchführt. Es ist sehr wichtig, dass diese Person die **Anleitung vor Beginn des Versuches noch einmal komplett durchliest**. Bei Rückfragen oder Unklarheiten können Sie sich jederzeit am besten telefonisch bei uns melden. Sie erreichen uns unter

Markus Graf 0761/203-3624 bzw 0179/115 3 665

Gilles Kayser 0173/771 5003

Sobald uns alle rückzusendenden Materialien und Ergebnisse vorliegen werden wir eine erste Auswertung vornehmen und ihnen zur Verfügung stellen. Anhand dieser Daten können wir das weitere Vorgehen, auch im Hinblick auf eine mögliche Publikation, miteinander abstimmen.

— Professur für Bodenökologie, D-79085 Freiburg



**Bodenkunde &  
Waldernährung**

Abschließend möchten wir uns noch einmal bei Ihnen für die Teilnahme bedanken und hoffen auf spannende Ergebnisse.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Graf

Gilles Kayser

Albert-Ludwigs-  
Universität  
Freiburg

Institut für  
Forstwissenschaften

Professur für  
Bodenökologie

Dipl.-Ing. Markus Graf

Bertoldstr. 17  
79085 Freiburg

Tel. 0761/203-3624  
Fax 0761/203-3618

Markus.Graf@bodenkunde.uni-  
freiburg.de  
[www.bodenkunde.uni-freiburg.de](http://www.bodenkunde.uni-freiburg.de)

Freiburg, 18. Juni 2014