

Einladung zum **Bodentag** **Struktur und Nährstoffmobilität -** **Besonderheiten sandiger Böden**

am 17.09.2015 um 13:30 Uhr

Treffpunkt: Kläranlage Einhausen,
Außerhalb (südlich der Weschnitz)
GPS 49.67241, 8.531742

(Anfahrtsübersicht auf der Rückseite)

2015 ist das internationale Jahr des Bodens!



Bild: Hessenwasser



Bild: Hessenwasser

Böden sind die Grundlage unseres Lebens. Für den Landwirt sind sie durch ihr Ertragspotential und abhängig von ihrem Zustand ein wesentlicher Faktor des wirtschaftlichen Erfolges. Ihre Bedeutung für den Wasserschutz liegt in der Speicherfähigkeit und ihren Filtereigenschaften.

Je genauer die Kenntnis eines Landwirtes über die Eigenschaften seiner Böden ist, desto besser kann er durch nachhaltiges Wirtschaften zu ihrem Schutz beitragen. Einträge unerwünschter Substanzen in Grund- und Oberflächengewässer können so vermieden werden.

Bei unserem Bodentag werden die Bodenkundler Prof. Dr. Harrach (Universität Gießen), Dr. Klaus Friedrich (Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie) und Dr. Matthias Peter (Ingenieurbüro Schnittstelle Boden) anhand mehrerer Bodenprofile die Eigenschaften verschiedener Sandböden erläutern. Besonderes Augenmerk wird dabei auf die Nährstoffmobilität und die Durchwurzelbarkeit gerichtet.

Alle Beteiligten freuen sich auf Ihre Teilnahme und hoffen auf viele interessante Gespräche mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr WRRL-Beratungsteam

Ihre Ansprechpartner für den Bodentag sind Matthias Schwaiger (Telefon: 069/25490-6211) und Judith Grimm (Telefon: 069/25490-6203).

Anfahrtsübersicht:

