



Einladung zum

Gewässerschutz-Symposium

„Schutz von Gewässern beim
Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“

27. September 2016

09:30 Uhr – ca. 15:30 Uhr

Groitzscher Hof

Zum Kalkwerk 3

OT Groitzsch

01665 Klipphausen

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Industrieverband Agrar e. V. und das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie laden zu einem Symposium mit dem Thema Pflanzenschutz und Gewässerschutz ein. Neben anwendungsorientierten Vorträgen wird die Veranstaltung einen praktischen Teil bieten. In diesem werden Reduktionsmaßnahmen u.a. bei Abschwemmung (runoff) und zur Vermeidung von Punkteinträgen vorgestellt. Bitte melden Sie sich bis zum 20. September an. Wir freuen uns über ihr Interesse.

Programm:

09:30 Uhr • Vortragsreihe

Begrüßung

Dr. Gunter Schmiedeknecht – Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Dr. Marco Reitz - Industrieverband Agrar e.V.

Situation der Belastung des Grundwassers in Sachsen mit Pflanzenschutzmitteln

Dr. Peter Börke - LfULG

Überblick zu aktuellen Einträgen von Pflanzenschutzmitteln in Oberflächengewässer

Anke Hoppe - LfULG

10:45 Uhr • Kaffeepause

11:15 Uhr • Vortragsreihe

Haupteintragspfade von Pflanzenschutzmitteln in Oberflächengewässer

Dr. Manfred Röttele - Better Decisions

Diagnose des runoff-Risikos im Ackerbau mit der TOPPS-Methode

Klaus Gehring - Bayerische Landesanstalt für
Landwirtschaft

Maßnahmen zur Reduktion von runoff

Dr. Manfred Röttele - Better Decisions

12:45 Uhr • Mittagessen

Der Industrieverband Agrar lädt ein.

13:45 Uhr • Praktische Demonstrationen

1. AGRO GmbH Burkhardswalde

Umgang mit PSM: Lagerung, Entsorgung
Spritzenreinigung

Dr. Manfred Röttele - Better Decisions

Volkmar Kühne – AGRO GmbH Burkhardswalde

2. Feldbegehung

Vorstellung und Anwendung des TOPPS

Diagnose-Tools für runoff

Begutachtung der bestehenden Maßnahmen
zur Reduktion von runoff

Klaus Gehring - Bayerische Landesanstalt für
Landwirtschaft

Volkmar Kühne – AGRO GmbH Burkhardswalde

Eine Veranstaltung von

Industrieverband

Agrar



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN