

Einladung zum Feldtag des boden:ständig-Projektes Kahlgrund am 27.09.2024

Das boden:ständig-Projekt Kahlgrund hat sich zusammen mit der ILE Kahlgrund und den örtlichen Landwirten zur Aufgabe gemacht, die Folgen von Starkregenereignissen abzumildern. Neben Rückhalten in der Landschaft stehen besonders die Böden der landwirtschaftlich genutzten Flächen als Schlüsselfaktor im Vordergrund. Um die Regenverdaulichkeit der Böden durch standortoptimierte Kalkdüngung zu verbessern, wurde 2020 ein Feldversuch angelegt. Erste Erkenntnisse daraus und weitere interessante Aspekte möchten wir Ihnen am

**Freitag, 27.09.2024, ab 10 Uhr im Dorfgemeinschaftshaus Schnepfenbach*
und am Nachmittag in der Feldflur**

vorstellen. Folgendes Programm erwartet Sie:

Theorie-Teil

- | | |
|-------------------|--|
| 10:00 Uhr | Begrüßung durch Bürgermeister Marc Babo sowie Jonas Tremel und Joachim Omert, ALE Unterfranken |
| 10:10 Uhr | Einführung in den Kalkungsversuch und Vorstellung erster Ergebnisse, Dr. Joachim Liebler, Regierung von Unterfranken |
| 11:00 Uhr | Die Fraktionierte Analyse: Methoden – Interpretation - Maßnahmen, Hans Unterfrauner, TB Unterfrauner GmbH |
| 12:00 – 13:00 Uhr | Mittagspause mit Bewirtung durch Familie Fleckenstein |

Praxis-Teil

- | | |
|-------------------|--|
| 13:00 – 13:30 Uhr | Vorstellung einer boden:ständig-Maßnahme am Schnepfenbach, Bürgermeister Marc Babo und GeoTeam |
| 13:30 – 14:00 Uhr | Anfahrt zur Versuchsfläche „Am Buchberg“ (ca. 1,5 km westlich des Dorfgemeinschaftshauses) |
| 14:00 – 16:15 Uhr | Analyse eines Bodenprofils, Durchführung von Infiltrationsmessungen, Hans Unterfrauner, TB Unterfrauner GmbH |

Um Anmeldung bis 23.09.24 mit Angabe zur Teilnehmerzahl wird gebeten

Telefonisch: 0921-990926-66

Fax: 0921-990926-79

email: johannes.herold@geoteam-umwelt.de

*Anschrift Dorfgemeinschaftshaus:

Rohrgrundweg 2, 63825 Schöllkrippen - Schnepfenbach