



Wir laden ein Digitale Bodenkunde



Einblicke in die teilflächenspezifische Bewirtschaftung

**7. Oktober 2021, ab 9 Uhr, agt Trebbin, Baumaschinenhalle,
Trebbiner Str. 12 in 14959 Trebbin**

8:30 Uhr bis 9 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

9 Uhr bis 12:30 Uhr Vorträge zu:

- Teilflächenspezifische Bewirtschaftung aus praktischer Sicht
Dr. Thomas Gäbert, agt Trebbin
- Messsystem Geophilus und das Projekt pH-BB: Teilflächenspezifische Kalkung – von den Sensordaten zur Applikationskarte
Jörg Rühlmann und Eric Bönecke, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ)
- Bodensensor Stenon-FarmLab – Laborunabhängige Bodenanalyse in Echtzeit
Martin Jahr, Stenon GmbH
- Precision Farming und Digitalisierung mit Agricon – Grunddüngungsmanagement in der Praxis
Florian Heinitz, Produktmanager Grunddüngung bei Agricon GmbH
- Pix4D: N-Düngung und Pflanzenschutz – Datenerfassung mit der Drohne
Julius Petri, Pix4D
- Analyse des Bodengefüges durch CT-Aufnahmen – Ergebnisse des DIWELA-Projekts
Isabell Szallies, agrathaer bzw. Monika Joschko, ZALF

ab 13 Uhr Mittagspause

Von 14 Uhr bis 15:30 Uhr praktische Vorführungen aller Systeme auf dem Feld und fachlicher Austausch.

Anmeldungen bitte an: veranstaltungen@lbv-brandenburg.de

Stand: 23.09.2021

www.lbv-brandenburg.de
www.ilu-ev.de

