

Einladung

Versuchsfeldbegehung Ökologischer Obstanbau

Termin: Donnerstag, 29. August 2019

Ort: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Gartenbau
Versuchsfeld Lohmener Strasse 12
01326 Dresden-Pillnitz

Programm:

- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Wolf-Dietmar Wackwitz und Dr. Gerald Lattauschhke
- 10:10 Uhr **Versuche zur Schorfregulierung im ökologischen Apfelanbau**
Harald Rank (LfULG)
- 10:45 Uhr **Förderung der Artenvielfalt**
Blühflächen in Apfelanlagen, Demonstration einer Blühstreifenansaatmaschine
Harald Rank (LfULG), Mario Schmidt (Gebr. Schmidt, Landtechnik GbR Erfurt)
- 11:15 Uhr **Mechanische Unkrautregulierung in Apfelanlagen**
 - Vorstellung eines neuen Versuches zur herbizidfreien Unkrautregulierung im Baumstreifen
 - Demonstration von Hack- und Mähtechnik zur mechanischen Unkrautregulierung*Harald Rank (LfULG), Stefan Laible (Clemens GmbH & Co. KG, Wittlich), Frank Nicklisch (BayWa AG), Mario Schmidt (Gebr. Schmidt, Landtechnik GbR Erfurt)*
- 12:00 Uhr **Zukunftsvision Roboter – Neue Technologieansätze zur herbizidfreien Unkraut- und Bewuchsregulierung → Ist das auch etwas für Obstkulturen?**
Geplant ist die Vorführung der Hackroboter "DINO" und "OZ" (Fa. Naio Technologies) in einer Erdbeeranlage sowie die Vorstellung des Mähroboters Vitirover (Fa. Vitirover, Frankreich)
Harald Rank (LfULG), Thorsten Sütterlin, Frank Nicklisch (BayWa AG)

Kontakt:

Ansprechpartner: Harald Rank
E-Mail: harald.rank@smul.sachsen.de
Tel./Fax: 0351 2612-8716 / 0351 2612-8299

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Abteilung Gartenbau
Lohmener Str. 10, 01326 Dresden
Internet: <http://www.lfulg.sachsen.de>