

SMEKUL-Werkstatt Landtechnik gemeinsam mit LfULG – Fachgespräch Bodenbearbeitung **Bodenbearbeitung – intelligent und ressourcenschonend**

am 30. September 2020

VERANSTALTUNGORT

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
LUZ – Landwirtschafts- und Umweltzentrum Nossen**
Waldheimer Straße 219
01683 Nossen

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Quellen: TU Dresden, Raussendorf Maschinen- und Gerätebau, Agri Con GmbH, WTK-Elektronik GmbH

SMEKUL-Werkstatt Landtechnik

gemeinsam mit LfULG – Fachgespräch Bodenbearbeitung

Bodenbearbeitung - intelligent und ressourcenschonend

AGENDA

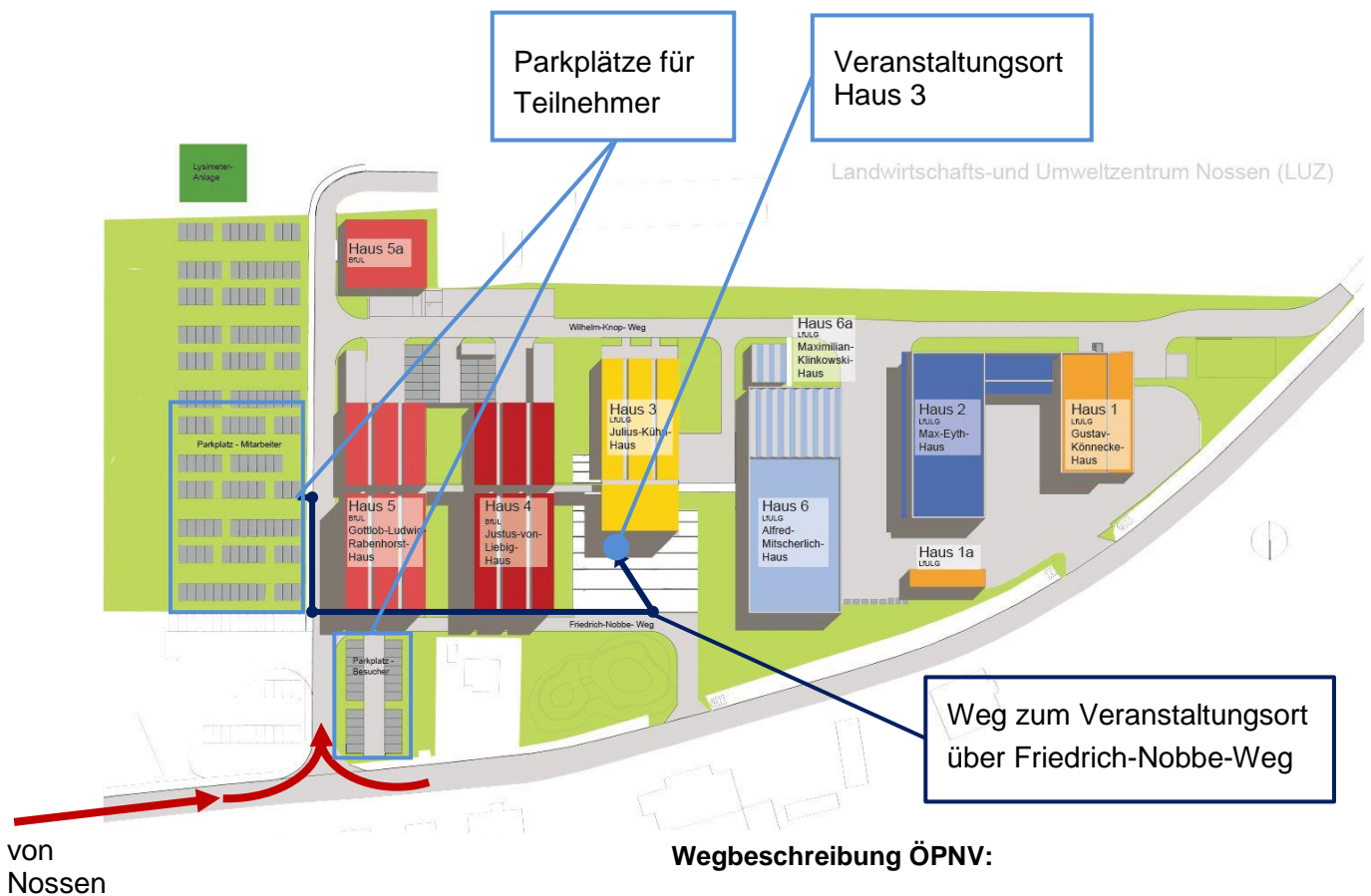
Zeit	Programm
ab 8:30 Uhr	Registrierung
9:30 – 9:40 Uhr	Eröffnung Frau Raphaele Polak Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
Session 1 Moderation: Herr Dr. Uwe Bergfeld, LfULG	
9:40 – 10:10 Uhr	Situation der Bodenbearbeitung in Sachsen – Befragung 2018 Referent: Herr Dr. Walter Schmidt LfULG - Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
10:10 – 10:40 Uhr	Erhebungen zu Alternativverfahren zum Glyphosateinsatz auf der Stoppel Referent: Herr Sebastian Höde U.A.S. Umwelt und Agrarstudien GmbH
10:40 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 11:30 Uhr	Wie lassen sich agronomische Effekte unterschiedlicher Bodenbearbeitungsverfahren/-geräte in der Praxis messen und bewerten? Referent: Herr Andreas Schmidt EXAgT GbR "Büro für präzise Agronomie"
11:30 – 12:00 Uhr	Echtzeitcharakterisierung von Böden Referentin: Frau Dr. Daniela Vogt Quantus – Monitoring Solutions
12:00 – 13:15 Uhr	Imbiss
Session 2 Moderation: Herr Andreas Jähnel, Sächsischer Bauernverband	
13:15 – 13:45 Uhr	Schonende Bodenbearbeitung durch Bodenlockerung Referentin: Frau Barbara Kollitsch Kollitsch GmbH
13:45 – 14:15 Uhr	Perspektiven zum Aufbau einer gesunden Bodenstruktur mit Hilfe der streifenförmigen Direktsaat Referent: Herr Hendryk Eidam EIDAM Landtechnik GmbH
14:15 – 14:35 Uhr	Kaffeepause
14:35 – 15:05 Uhr	Elektrisch angetriebenes und sensorgesteuertes Werkzeugsystem für die landwirtschaftliche Bodenbearbeitung Referent: Herr Matthias Marsel Kronos
15:05 – 15:35 Uhr	Die Eingriffsintensität der Bodenbearbeitung aus pflanzenbaulicher Sicht Referent: Herr Peer Leithold Agricon GmbH
	Zusammenfassung Herr Dr. Uwe Lienig Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH
anschließend	Individuelle Gespräche
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

SMEKUL-Werkstatt Landtechnik gemeinsam mit LfULG – Fachgespräch Bodenbearbeitung

Bodenbearbeitung - intelligent und ressourcenschonend

ANFAHRT

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
LUZ – Landwirtschafts- und Umweltzentrum Nossen
Haus 3 (Julius-Kühn-Haus)
Waldheimer Straße 219
01683 Nossen



Wegbeschreibung ÖPNV:

von Döbeln Hbf bzw. Freiberg Bus-Bhf:
Buslinie 750, Haltestelle Zella, Waldheimer Straße

von Dresden Hbf
Buslinie 424, Haltestelle Zella, Waldheimer Straße

Wegbeschreibung PKW:

Den Veranstaltungsort erreichen Sie über die
Autobahn A 14 (Abfahrt Nossen Nord)
Autobahn A 4 (Abfahrt Siebenlehn).
Das Gelände des Landwirtschafts- und
Umweltzentrums Nossen liegt an der Straße nach
Waldheim kurz vor dem Ortsausgang links.