

Workshop

„Bodenschonendes Befahren von Ackerflächen“

Programm

Zeit	Thema	
Mittwoch, 20. Juni 2018		
08:30 - 08:50	1. Begrüßung und Einführung in den Problembereich ‚bodenschonendes Befahren‘ und das Projekt SOILAssist	Engelhardt, Brunotte
08:50 - 09:30	2. Grundlagen des bodenschonenden Befahrens aus Sicht des Bodens	M. Lorenz
09:30 – 10:15	3. Möglichkeiten des bodenschonenden Befahrens - Ergebnisse aus langjährigen Feldversuchen -	J. Brunotte
10:30 - 11:00	4. Messverfahren zur Bodenverdichtung und weiterer relevanter Bodenparameter	L. Rolfes
11:00 - 11:30	5. Auswirkungen von Befahrungen auf Bodeneigenschaften und Verdichtungsgefährdung	M. Lorenz
11:30 – 12:00	6. Ergebnisse einer Befragung zum Problembereich Bodenverdichtung in Deutschland und Schleswig-Holstein	S. Ledermüller
13:00 - 14:00	7. Befahrungsversuch, Feldgefügeansprache, Fahrzeugoptimierung (Freigelände!)	SOILAssist
14:00 - 14:15	8. Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus dem Befahrungsversuch	Brunotte/Lorenz
14:15 - 14:45	9. Lockerungsmaßnahmen – wann sind sie sinnvoll?	H.-H. Voßhenrich
14:45 – 15:15	10. Modellierung der Befahrungsintensitäten auf der Feldskala - Befahrungsintensitäten in Zuckerrübenfruchtfolgen (Adenstedt)	K. Augustin
15:30 - 16:00	11. Befahrungsoptimierung und Assistenzfunktionen für ein bodenschonendes Befahren von Ackerflächen	K. Lingemann
16:00 – 16:30	12. Abschlussdiskussion zum Thema zukünftige Strategien für ein bodenschonendes Befahren	Engelhardt, Brunotte