

Fach-Foren Tier und Pflanze

Programm Mittwoch, 3. Juli



Zeit	LLH-Forum Stallgespräche	BÖLN-Forum
9:30		
9:45		
10:00	Tierwohl sichern in der Öko-Geflügelhaltung – Warum und wie?	
10:15	<i>Dr. Christiane Keppler (LLH)</i>	
10:30		
10:45		
11:00	Kupierverzicht bei Schafen: Ist dies in der Praxis möglich?	Öko-Landwirt*in werden: Infoveranstaltung zur Umstellung mit Berater*innen
11:15	Praxiserfahrungen	<i>Dr. Karl Kempkens (Landwirtschaftskammer NRW), Hans Schiefereder (Biokreis Erzeugerring Bayern), Jan Gröner (Bioland), Simone Witzel (Biopark), Eberhard Gapp (Demeter), Ulf Müller (Gäa), Harmen Gehrke (Naturland), Stefanie Krieger (Verbund Ökohöfe) und Inken Daase (BLE)</i>
11:30	<i>Martin Steffens (LLH), Dirk Rösener (Landwirt)</i>	
11:45		
12:00	Systemische Analyse des Wertschöpfungs-Potentials heimischer Proteinträger in der ökologischen Schweine- und Geflügelhaltung	
12:15	<i>Leonie Blume (Universität Kassel)</i>	
12:30		Innovativ & umweltfreundlich: Wie Forschung für den Öko-Landbau Wege in eine zukunftsfähige Landwirtschaft bahnt
12:45		<i>Dr. Ludger Schulze-Pals (Moderation, top agrar), Dr. Jörn Sanders (Thünen-Institut), Dr. Rainer Gießbübel (BMEL), Dr. Hanns-Christoph Eiden (BLE), Prof. Dr. Anna Häring (HNE Eberswalde), Dr. Alexander Gerber (BÖLW), Ursula Tigges (Tiggeshof)</i>
13:00	Podiumsdiskussion: Kuh-Kalb-Kontakt in der praktischen Milchviehhaltung – Wie kann das gehen?	
13:15	<i>Dr. Silvia Ivemeyer (Universität Kassel), Dr. Katharina Zipp (Universität Kassel), Hubert Blank (Landwirt, Neueinsteiger), Mechthild Knösel (Landwirtin), Dr. Kerstin Barth (Thünen-Institut), Dr. Claudia Schneider (FiBL Schweiz)</i>	
13:30		
13:45		
14:00		Wetterextreme besser überstehen: Ansätze aus dem Öko-Pflanzenbau
14:15		<i>Ralf Mack (Bioland), Dr. Miriam Athmann (Universität Bonn), Dr. Daniel Neuhoff (Universität Bonn), Dr. Carl Vollenweider (Dottenfelderhof)</i>
14:30	Maßnahmen zur Verbesserung der Einstreuqualität im Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz	
14:45	<i>Lena Jakobi (LLH), Christian Petersen (Landwirt)</i>	
15:00		Liebe auf den zweiten Blick: Wie Erbse, Lupine & Co das Feld bereichern
15:15		<i>Ulrich Quendt (LLH), Irene Jacob (Naturland), Dr. Moritz Reckling (ZALF), Dr. Harald Schmidt (SÖL)</i>
15:30	Gruppenhaltung ferkelführender Sauen! Erfahrungsbericht	
15:45	<i>Robert Brandau (LLH), Martin Mohr (Landwirt)</i>	
16:00		Chancen für neue Bio-Erzeugnisse: Türen öffnen mit innovativen Ideen für Vermarktung und Finanzierung
16:15		<i>Anne Baumann (AÖL), Antje Virkus (Rinklin Naturkost), Joel Siegel (Naturgut Hörnle), Simone Sterly (IfLS), Michael Böhm (ECOZEPT)</i>
16:30	Ferkelkastration: Die Zeit läuft. Praxistauglichkeit der Inhalations- und Injektionsnarkose	
16:45	<i>Dr. Christian Lambertz (FiBL), Mareike Albert (LLH), Dr. Alexandra Riethmüller (SVLFG), Dr. Joseph Kühling (Universität Gießen), Prof. Gerald Reiner (Universität Gießen), Sven Häuser (DLG), Harald Nutt (Landwirt)</i>	
17:00		
17:15		
17:30		
17:45		

Fach-Foren Tier und Pflanze

Programm Donnerstag, 4. Juli



Zeit	LLH-Forum Stallgespräche	BÖLN-Forum
9:30		Gut versorgt: Heimische Proteine für Kuh, Schwein und Huhn <i>Dr. Christopher Brock (Demeter-Forschungsring), Dr. Lisa Baldinger (Thünen-Institut), Prof. Dr. Uta Dickhöfer (Universität Hohenheim), Dr. Herwart Böhm (Thünen-Institut)</i>
9:45		
10:00	Tierindividuelle Energiesalden von Milchkühen auf Praxisbetrieben <i>Eva-Marie Schwabenbauer (Universität Kassel)</i>	
10:15		
10:30		Praxis forscht: Netzwerke für Landwirt*innen! Was bringt es? <i>Dr. Babett Jänszky (BÖLW), Leonie Höber (Bioland), Dr. Jan Brinkmann (Thünen-Institut), Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen (TU München), Gyso von Bonin (Gut Körtlinghausen)</i>
10:45		
11:00	Podiumsdiskussion: Hat die Weidetierhaltung noch Zukunft trotz großer Beutegreifer? <i>Arnd Ritter (LLH), Hubertus Dissen (Schäfer, VDL), Peter Blanché (Gesellschaft zum Schutz der Wölfe), Klaus-Ulrich Battefeld (HMuKLV)</i>	
11:15		
11:30		Klima, Umwelt und Artenvielfalt – mit Öko schützen?! <i>Prof. Dr. Jürgen Heß (Uni Kassel), Dr. Philipp Weckenbrock (Uni Gießen), Dr. Karin Stein-Bachinger (ZALF), Prof. Kurt-Jürgen Hülsbergen (TU München), Dr. Klaus Wiesinger (LfL), Dr. Rüdiger Jung (Uni Göttingen), Dr. Jan Brinkmann (Thünen-Institut)</i>
11:45		
12:00		
12:15		
12:30	Haltung von Legehennen: Weniger Arbeit für mehr Tierwohl – Praxiserfahrungen <i>Lena Jakobi (LLH)</i>	Öko-Landwirt*in werden: Infoveranstaltung zur Umstellung mit Berater*innen <i>Dr. Ute Williges (LLH), Hans Schiefereder (Biokreis Erzeugerring Bayern), Jan Gröner (Bioland), Simone Witzel (Biopark), Raphael Hartmann (Demeter Erzeugerring), Ulf Müller (Gäa), Harmen Gehrke (Naturland Beratung), Stefanie Kunz (Verbund Ökohöfe), Inken Daase (BLE)</i>
12:45		
13:00		
13:15		
13:30	Der Ringelschwanz bleibt ganz! <i>Nadja Böck, Dr. Katharina Mees (LLH), Reinhard Brunner (Landwirt)</i>	
13:45		
14:00		Bio boomt – doch wie geht es dem Nachwuchs? <i>Prof. Dr. Anna Häring (HNE Eberswalde), Anna Rechenberger (Sarah Wiener Stiftung), Jörg John (KÖN), Maike Schmoch (Traineeprogramm)</i>
14:15		
14:30	Wenn der Schlachter zum Rind kommt – Vermeiden von Lebendtiertransporten <i>Dr. Andrea Fink-Keßler (BAR), Hans-Jürgen Müller (BAR)</i>	
14:45		
15:00	Umgang mit kranken und verletzten Rindern – Nottötung im landwirtschaftlichen Betrieb <i>Dr. Hans-Joachim Herrmann (LLH)</i>	Gefahr erkannt, Gefahr gebannt – Pflanzen schützen auf natürliche Weise <i>Dr. Helmut Saucke (Universität Kassel), Vera Kühlmann (Landwirtschaftskammer Niedersachsen), Wilfried Dreyer (Naturland), Prof. Dr. Stefan Kühne (JKI)</i>
15:15		
15:30		
15:45		
16:00	Ein Überblick über die mobile Legehennenhaltung in Hessen <i>Inga Garrelfs (LLH)</i>	
16:15		
16:30		
16:45		
17:00	Werkzeugkasten für die Haltung horntragender Milchkühe im Laufstall <i>Dr. Julia Johns (Universität Kassel)</i>	
17:15		
17:30		
17:45		

Fach-Foren Politik und Jugend

Programm Mittwoch, 3. Juli



Zeit	Forum QUERgedacht	Forum WEITERgedacht
9:30		
9:45		
10:00		Das „Ganze“ im Blick: Vernetztes Denken in der Bio-Wertschöpfungskette <i>Gabriele Harrer-Puchner (System Logics) in Kooperation mit dem Traineeprogramm Ökoloandbau</i>
10:15		
10:30		
10:45		
11:00		
11:15		
11:30		
11:45		Agroforstwirtschaft – Eine Chance für den Ökosektor?! <i>Christoph A. Meixner, Michael J. Wack (PARELa)</i>
12:00		
12:15		
12:30		
12:45		Agroforstwirtschaft weltweit und in Europa <i>Patrick Worms (EURAF)</i>
13:00		
13:15		
13:30	Agrarpolitik in Brüssel, Berlin und Wiesbaden – welchen Spielraum hat ein Bundesland zur Förderung des Ökologischen Landbaus? <i>Priska Hinz (Hessische Staatsministerin für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz), Dr. Felix Prinz zu Löwenstein (Vorstandsvorsitzender des BÖLW)</i>	
13:45		
14:00		
14:15		MarketGardening – Biointensiv als Zukunft des Gemüsebaus? <i>Maura Schnappauf, Max Fahrenndorf (Gemüsebau Rote Rübe)</i>
14:30		
14:45	Wächst zusammen was zusammen gehört? Zum Verhältnis ökologisch und konventionell <i>Dr. Ludger Schulze Pals (Moderation, top agrar), Jan Plagge (Bioland), Carl-Christian von Plate (DLG)</i>	
15:00		
15:15		
15:30	Wirtschaftliche Interessen versus gesellschaftlicher Forderungen – Verbandspolitik am Scheideweg? <i>Dr. Uwe Steffin (Moderation, agrarheute), Dr. Felix Prinz zu Löwenstein (BÖLW), Hans-Jürgen Müller MdL (VÖL), Karsten Schmal (Hessischer Bauernverband)</i>	Gentechnik vs. Ökoloandbau: Wie sichern wir den Fortbestand der ökologischen Landwirtschaft? <i>Eva Gelinsky (IG Saatgut), Dr. Carl Vollenweider (Dottenfelderhof), Annemarie Volling (AbL), Gephard Rossmannith (Bingenheimer Saatgut), Mareike Imken (Save Our Seeds)</i>
15:45		
16:00		
16:15		
16:30	Glaubt wenigstes der Bio-Bereich an Europa? <i>Dr. Susanne Padel (Moderation, Expertin für Bioentwicklung in Europa), Urs Brändli (Bio Suisse), Gertraud Grabmann (BIO AUSTRIA), Hubert Heigl (Naturland), Jan Plagge (Bioland)</i>	
16:45		
17:00		
17:15		
17:30		
17:45		

Fach-Foren Politik und Jugend

Programm Donnerstag, 4. Juli



Zeit	Forum QUERgedacht	Forum WEITERgedacht
9:30		
9:45		
10:00		Solidarische Landwirtschaft – Ein Konzept für die gesamte Wertschöpfungskette
10:15		<i>Klaus Strüber (Netzwerk Solidarische Landwirtschaft), Marlon Rommel (Teikei-Community Supported Sailed Coffee) in Kooperation mit dem Traineeprogramm Ökoloandbau</i>
10:30		
10:45		
11:00	Bio-Bauer/Bio-Bäuerin: Vertrauens- vorschuss oder Generalverdacht? – Bürokratiemonster Bio-Kontrolle als Umstellungshemmnis	Agroforst – Ein Werkzeug für Klimaanpassung und Klimaschutz
11:15	<i>Dr. Alexander Gerber (Moderation, Demeter, BÖLW), Dr. Georg Eckert (EOCC), N.N. (Landwirt), Martin Ries (Ministerium BW), Peter Röhrig (BÖLW), Schirin Oeding (Demeter)</i>	<i>Robert Strauch (Koordinator Agroforstkampagne)</i>
11:30		
11:45		
12:00	Bio um jeden Preis – geht das?	Agroforstwirtschaft – Die Schweiz als Vorbild!
12:15	<i>Elke Röder (Moderation, BNN), Wolfgang Gutberlet (W-E-G), Frank van der Hulst (Landwirt), Josef Jacobi (Landwirt), Johannes Kamps-Bender (Demeter), Lukas Nossol (denree)</i>	<i>Mareike Jäger (AGRIDEA, Schweiz)</i>
12:30		
12:45		
13:00	Gehört Bio-Vertragsproduktion die Zukunft?	Verpackung mit Köpfchen
13:15	<i>Prof. Dr. Jan Niessen (TH Nürnberg), Dr. Alexander Beck (AöL), Jörg Große-Lochtman (Naturland Bauern AG), Prof. Dr. Ulrich Hamm (Universität Kassel)</i>	<i>Gemeinschaftsprojekt Traineeprogramm Ökoloandbau</i>
13:30		
13:45		
14:00	Deutscher Bio-Landbau als Exportschlager für Afrika?	Frohes Schaffen!? Arbeitsbedingungen in der Landwirtschaft: Anspruch vs. Wirklichkeit
14:15	<i>Beate Huber (FiBL Schweiz), Louise Luttkholt (IFOAM), Prof. Dr. Gerold Rahmann (Thünen-Institut), Steffen Reese (Naturland)</i>	<i>Sarah Kuschel (IG BAU)</i>
14:30		
14:45		
15:00	Innovationsmotor oder Innovationsbremse? Was macht gute Innovationen aus und wie kommen sie in die Praxis?	Regenerativer Ackerbau-Bodenaufbau mit stabilen Erträgen
15:15	<i>Peter Röhrig (BÖLW), Sepp Braun (Landwirt), Dr. Alexander Gerber (Demeter), Prof. Dr. Urs Niggli (FiBL Schweiz)</i>	<i>Dietmar Näser (Regenerative Landwirtschaft)</i>
15:30		
15:45		
16:00		Mulchanbausysteme – Nicht nur eine Antwort auf die Klimakrise
16:15		<i>Johannes Storch (MulchTec, live2give gGmbH), Stephan Junge (Universität Kassel)</i>
16:30		
16:45		
17:00		
17:15		
17:30		
17:45		

Fachthemen Kompost und DSN-Züchtertagung Programm 3. und 4. Juli



Kompost-Vorfürungen und Vorträge 3. Juli

Zeit	Thema
13:30 – 14:30	Landwirtschaftliche Kompostierung Ergebnisse aus laufenden und vergangenen Forschungs-Projekten zur Kompostierung, Prozessführung bei der Kompostierung von Festmist und Klee gras, Demonstration angepasster Technik für den landwirtschaftlichen Betrieb <i>Dr. Christian Bruns (Uni Kassel), Aurel Lübke (Compost Systems)</i>
14:30 – 15:00	Demonstration traktorgezogener Umsetzer <i>Firma Compost Systems</i>
15:00 – 15:30	Demonstration selbstfahrender Umsetzer, Siebtrommel <i>Firma Eggersmann</i>
15:45	Vorführung einer Kartoffelpflanzmaschine (Prototyp) Die Maschine appliziert beim Pflanzen zusätzlich Kompost in die Pflanzreihe. Ziel der Kompostapplikation: Kontrolle der Wurzeltöterkrankheit <i>Treffpunkt: V1, gegenüber Infostand Uni Kassel</i>

Kompost-Vorfürungen und Vorträge 4. Juli

Zeit	Thema
10:00 – 10:30	Demonstration traktorgezogener Umsetzer <i>Firma Compost Systems</i>
10:30 – 11:00	Demonstration selbstfahrender Umsetzer, Siebtrommel <i>Firma Eggersmann</i>
11:00	Vorführung einer Kartoffelpflanzmaschine (Prototyp) Die Maschine appliziert beim Pflanzen zusätzlich Kompost in die Pflanzreihe. Ziel der Kompostapplikation: Kontrolle der Wurzeltöterkrankheit <i>Treffpunkt: V1, gegenüber Infostand Uni Kassel</i>
14:00 – 15:30	Biogutkomposte im Ökolandbau – Chancen und Perspektiven Impulsbeiträge aus der Kompostwirtschaft, aus der Praxis des Ökolandbaus und von Kompostanlagenbetreibern, Präsentation der Studie aus dem HMUKLV zum Potenzial von Biogut-Komposten im Ökolandbau in Hessen. <i>Dr. Felix Richter (Witzenhausen-Institut), Helmut Strauß (Regionalgütegemeinschaft Kompost Südwest), Ralf Gottschall, (Ing.-Büro Sekundärrohstoffe und Abfallwirtschaft), Karin Luyten-Naujoks (Bundesgütegemeinschaft Kompost), Dr. Christian Bruns (Universität Kassel); Sven Bratek, (Kompostanlage Cyriaxweimar), Felix Hoffarth, (Naturland Hof Eselsmühle), Moderation: Michael Schneider (Verband Humus und Erdenwirtschaft)</i>

DSN-Züchtertagung 3. Juli

Zeit	Thema
10:00	Begrüßung am Stall <i>Eröffnung durch Dr. Hanns-Christoph Eiden, Präsident der BLE</i>
10:15 – 11:30	20 Jahre DSN Herde Domäne Frankenhausen Vorstellung der Kuhfamilien in 3 Klassen (jung, mittel, alt), Gesamtsiegerin „Wahl zur Miss Frankenhausen“ <i>Richter: Uwe Allers, Gerber van Vliet</i>
12:15 – 12:30	Grußworte zum 30-jährigen Vereinsjubiläum
13:00 – 13:30	Vorstellung DSN- Biomilchviehbetrieb <i>Johannes Gruben Nortmoor (DSN-Züchter und Vereinsmitglied, Umstellung der Herde von Holstein Friesian auf DSN)</i> <i>Moderation: Mathias Vogt</i>
13:30 – 14:00	Einführung in das Triple aAa System <i>Marc Cranshof (Triple aAa Analyst), Moderation: Mathias Vogt</i>
14:00 – 14:30	Triple aAa-Vorführung – Praktische Übung am Tier

Führungen

Programm 3. und 4. Juli



Zeit	Thema
09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i>
10:00	<ul style="list-style-type: none"> • Landessortenversuche, jeweils zu Winterweizen, Triticale, Ackerbohnen, Kartoffeln und Silomais; <i>Treffpunkt: Infostand LLH/VLK</i> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i> • Demonetzwerke: Führungen zu Ackerbohnen, Erbsen, Lupinen und Soja; <i>Treffpunkt: Demoparzellen A4</i>
11:00	<ul style="list-style-type: none"> • Landessortenversuche zu Winterweizen, Triticale, Ackerbohnen, Kartoffeln und Silomais; <i>Treffpunkt: Infostand LLH/VLK</i> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt jeweils: V15</i>
12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i> • Demonetzwerke: Führungen zu Ackerbohnen, Erbsen, Lupinen und Soja; <i>Treffpunkt: Demoparzellen A4</i>
13:00	<ul style="list-style-type: none"> • Landessortenversuche, jeweils zu Winterweizen, Triticale, Ackerbohnen, Kartoffeln und Silomais; <i>Treffpunkt: Infostand LLH/VLK</i> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i>
14:00	<ul style="list-style-type: none"> • Landessortenversuche, jeweils zu Winterweizen, Triticale, Ackerbohnen, Kartoffeln und Silomais; <i>Treffpunkt: Infostand LLH/VLK</i> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i> • Demonetzwerke: Führungen zu Ackerbohnen, Erbsen, Lupinen und Soja; <i>Treffpunkt: Demoparzellen A4</i>
15:00	<ul style="list-style-type: none"> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i>
16:00	<ul style="list-style-type: none"> • Landessortenversuche, jeweils zu Winterweizen, Triticale, Ackerbohnen, Kartoffeln und Silomais; <i>Treffpunkt: Infostand LLH/VLK</i> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i> • Demonetzwerke: Führungen zu Ackerbohnen, Erbsen, Lupinen und Soja; <i>Treffpunkt: Demoparzellen A4</i>
17:00	<ul style="list-style-type: none"> • Landessortenversuche, jeweils zu Winterweizen, Triticale, Ackerbohnen, Kartoffeln und Silomais; <i>Treffpunkt: Infostand LLH/VLK</i> • Feldführung zu Klee gras-, Luzern gras- und Grünlandmischungen sowie zu Kurzrasenweide; <i>Treffpunkt: V15</i>

Workshops

Programm 3. und 4. Juli



Workshops 3. Juli

Zeit	Thema
11:00 – 13:00	Stereotypen im landwirtschaftlichen Sektor: Kommunikation zwischen Ökolandwirten, konventionell wirtschaftenden Landwirten und Verbrauchern <i>Treffpunkt Blauer Raum, Verwaltungsgebäude, Zugang vom Park.</i>
11:00 – 11:30	Gründertreff – Unternehmensideen aus dem Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften <i>Treffpunkt: Infostand Uni Kassel</i>
12:15 – 13:00	Nachwuchskräfte finden & binden <i>Thomas Fisel, Judith Landes (Traineeprogramm Ökolandbau); Treffpunkt: Stand Traineeprogramm im Innenhof</i>
12:30 – 14:30	Netzwerktreffen für und mit Frauen aus der Bio-Branche: We can do it! Frauen stärken – Klima wandeln <i>Treffpunkt: Bühne am Park</i>
13:00 – 15:00	Klimakrise – die Landwirtschaft anpassen: Workshop der Bodensee-Stiftung <i>Treffpunkt: Blauer Raum, Verwaltungsgebäude Innenhof, Zugang vom Park</i>
13:00 – 15:30	Diskussions- und Vernetzungstreffen: Bio UND Vegan – Zusammen mehr wert? <i>Treffpunkt: Seminarhaus im Innenhof</i>
13:00 – 15:30	Regenerative Landwirtschaft: So können wir den Ökolandbau weiter entwickeln: Diskussionsforum; <i>Treffpunkt: Infostand Uni Kassel</i>

Workshops 4. Juli

Zeit	Thema
10:00 – 10:45	Obsalim – Wie gut deckt die Fütterung den Bedarf der Herde? Einführung und Demonstration einer neuen Methode zur Beurteilung von Tagesrhythmus und Rationsgestaltung bei Rindern mit Mechthild Knösel, Hofgut Rengoldshausen; <i>Treffpunkt: im Rinderstall</i>
11:00 – 14:00	Kulturnetzwerke: Offener Workshop für alle, die im Acker-, Gemüse- und Kartoffelbau zuhause sind <i>Treffpunkt: BÖLN-Zelt</i>
11:00 – 11:30	Gründertreff – Unternehmensideen aus dem Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften <i>Treffpunkt: Infostand Uni Kassel</i>
13:00 – 16:00	Diskussions- und Vernetzungstreffen: Veganer Ökolandbau – Chancen und Herausforderungen <i>Treffpunkt: Blauer Raum, Verwaltungsgebäude Innenhof, Zugang vom Park.</i>

Maschinenvorfürungen

Programm 3. und 4. Juli



Zeit	Maschine	Gerätetyp	Hersteller/Vertrieb
10:00	Ecomat 7-Schar	Schälpflug	Kverneland
	Juwel (5-Schar)	Drehpflug	LEMKEN
	Cayros 4-Schar	Drehpflug	Amazone
	Pflug-Mulch-System	Pflug-Mulch-System (Innovation I9)	TU Dresden
10:25	Vibrocat HG	Grubber mit Vibrozinken	EuM Agrotec
	Terrano 3 FX	Allroundgrubber	HORSCH Maschinen
	Grubber CU 1300	Allroundgrubber	Kubota
	Grubber TG500	Präzisionsgrubber	Treffler Maschinenbau
	Exaktgrubber Vario 480	Allroundgrubber	Köckerling
	Öko-Grubber	Allroundgrubber	Knoche
	Cruiser 5 XL	Flachgrubber	HORSCH Maschinen
	AllStar 601 Profi	Großfederzinkenegge	SAPHIR Maschinenbau
	Rotapull	Rotorgrubber (Innovation I8)	TU Dresden
11:10	Kurzscheibenegge Rubin	Kurzscheibenegge	LEMKEN
	Kreiselegge Moremi Kronos 3000	Kreiselegge	Profiagrartechnik
	Fräse	Fräse	Breviglieri / von Pflug / Maurer
	Queckenkiller KKBVS400SG	Queckenkiller	CMN maskintec A/S
11:45	Vicon Extra 732 R	Heckscheibenmäherwerk	Kverneland/Vicon
	Frontschmetterling 800 F	Doppelmessermäherwerk	BB-Umwelttechnik
	ELHO Delta 9000 Roller	Front-Schmetterlingsmäherwerk	ELHO
12:00	Mittelschwader RA2072	Mittelschwader	Kubota
	Frontschwader 300F	Frontschwader	BB-Umwelttechnik
	ELHO V-Twin 750	Kammschwader	ELHO
	Bandschwader MergeMaxx 950	Bandschwader	Kuhn
12:25	Raven CR12 mit RS1 Lenkung (auf Möhrenfläche V20)	RTK-Lenkensystem	Raven / SBG
12:30	Pause		
13:30	Aerostar-Exact 600 Exactstriegel	Universalstriegel	Einböck
	Striegel	Universalstriegel	Thomas Hatzenbichler agro-Technik
	Multifunktionsstriegel	Universalstriegel	Wallner
	Striegel TS300	Variostriegel	Treffler Maschinenbau
	Variostriegel VS 900 M1	Variostriegel	APV
	Rotarystar 600 Rotorhacke	Rotationsstriegel	Einböck
	Sternrollhacke Rotanet	Sternrollhacke	Carré / Pool Agri Import
	Flex-Weeder FW600ST	Universalstriegel	CMN maskintec A/S
14:15	Hackmaschine Gelio-Exact	Hackmaschine	Agro-Kraft
	Rübenhacke 12 reihig	Hackmaschine	KULT
	Hacke mit Kamera	Hackmaschine	Thomas Hatzenbichler agro-Technik
	Hackmaschine KHR/M AV5	Hackmaschine	Maschinenfabrik Schmotzer
	Chopstar+Row-Guard 500	Hackmaschine	Einböck
	Kamerahacke Econet	Hackmaschine	Carré / Pool Agri Import
	Hackmaschine mit Sechsteuerung	Hackmaschine	KULT
	Präzisionshackgerät TH300	Hackmaschine	Treffler Maschinenbau
	Hackmaschine	Hackmaschine	Monosem/von Pflug/Maurer
	Garford InTerRow Weeder	Hackmaschine	Garford (PV active)
	Hackrahmen mit IC-Kamera	Hackmaschine	Steketee / Lemken
	Pendelhacke	Hackmaschine (Innovation I13)	Leibing Maschinenbau
	Lenksystem mit Hackmaschine	Hackmaschine	geo-konzept
	PSR Lenksystem + PSR SLIDE XL RTK	Lenksystem und aktive Anbaugeräte-Lenkung	Reichhardt
	Robovator - 6 reihig	Querhacke	KULT
	Garford Robocrop4 InRow-Weeder	Querhacke	Garford / PV active
	IC-Weeder	Querhacke	Steketee / Lemken
	15:45	Chopstar+Row-Guard (auf mit GEOseed gesäter Fläche A28)	Querhacksystem
Mulchpflanztechnik (auf Demoparzellen A27)		Mulch-Pflanzmaschine (Innovation I16)	Live2give
16:05	Ende der Vorfürungen		