



Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau



der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V.

67. Jahrestagung der AGGF vom 2. bis 4. September 2026 in Giessen

Campus Naturwissenschaften, Hörsaalgebäude Physik, Heinrich-Buff-Ring 14, 35392 Gießen

Standortangepasste Grünlandwirtschaft - Chancen und Risiken

Mittwoch, 2. September 2026

9:00 Uhr Anreise & Anmeldung für Mitglieder des Arbeitskreises der Landwirtschaftskammern

9:30 - 12:00 Uhr Sitzung des Arbeitskreises Grünland und Futterbau des Verbandes der Landwirtschaftskammern

ab 11:00 Uhr Anreise & Anmeldung zur Tagung

13:00 Uhr Eröffnung der Tagung

Grußworte (Moderation: Till Kleinebecker (JLU) und Anna Techow (LLH))

Stephan Hartmann, Bayrischen Landesanstalt für Landwirtschaft und Vorsitzender der AGGF

Wencke Gwozdz, Vizepräsidentin für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs der JLU

Anna Kaiser, kommissarische Leitung des LLH

Ingmar Jung, Minister für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat in Hessen

13:30 – 14.15 Uhr Keynote 45min inkl. Disk.

14:15 – 15.30 Uhr Postersession und Ausstellung mit Kaffeepause

15:30 – 16.00 Uhr Wirtschaftlichkeit der Landschaftspflege mit Schafen und Mutterkühen (Felix Rössing et al.)

16:00 – 16.15 Uhr Die Praxis der Grünlandnutzung mit Pferden: Betriebsstruktur, Grasnarben, Nährstoffflüsse und Weideleistungen (Johannes IsSELstein)

16:15 – 16.30 Uhr Das silvopastorale Agroforstsystem des Gladbacherhofs: erste Ergebnisse zu Weidemanagement, botanischer Zusammensetzung und Produktivität (Diese Aline Knob et al.)

16:30 – 16.45 Uhr Stabilität der Netto-Proteinerzeugung unter grasbasierter Milchviehfütterung (Maria Wild et al.)

16:45 – 17.00 Uhr Ist grünlandbasierte Milchproduktion nachhaltiger? Bewertung von 28 verschiedenen Milchviehbetrieben (Friederike Fenger et al.)

17.00 – 17.15 Uhr kurze Diskussion im Plenum, Organisatorisches

17:15 Uhr Mitgliederversammlung AGGF

Ab 18:00 Uhr Gesellschaftsabend (Foyer)

Donnerstag, 3. September 2026

- 8:15 Uhr Optimierung der N-Düngebedarfsermittlung für Grünland (Michael Diepolder et al.)
- 8:30 Uhr Recyclingdünger im Grünland: Potenziale für eine standortangepasste und ressourceneffiziente Stickstoffversorgung (Katrin Kuka et al.)
- 8:45 Uhr Gleichgewicht zwischen tierischer und pflanzlicher Produktion auf Betriebsebene: Begleitung von Landwirten'innen bei der Entwicklung protein-effizienterer Betriebssysteme für die menschliche Ernährung (Maud Fazzari et al.)
- 9:00 Uhr KlimaStaR Milch: Ansätze zur Charakterisierung einer standortangepassten Milchproduktion (Sebastian Ineichen et al.)
- 9:15 Uhr Langjährige Energie- und Rohproteinträge von Weidesimulation mit und ohne Druckbelastung (Marc Wolf et al.)
- 9:30 Uhr Postersession und Ausstellung mit Kaffeepause
- 10:45 Uhr An der Schnittstelle zwischen Naturschutz und Landwirtschaft – Gebietseigenes Wildpflanzensaatgut als Betriebszweig (Sarah Harvolk-Schöning et al.)
- 11:00 Uhr Vortrag Methanbildungspotenzial und Phenolgehalte von Alpweiden (Bettina Tonn et al.)
- 11:15 Uhr Agrarökologischer Wandel der Landwirtschaft: Wollen Landwirt*innen agrarökologische Strategien in der Weidehaltung nutzen? (Dietrun Thielecke)
- 11:30 Vortrag Ertragsentwicklung und mikroklimatische Bedingungen in zwei unterschiedlichen Agri-PV-Systemen (Janine Nachtsheim et al.)
- 11:45 Uhr Diskussionsforum im Plenum und Abschluss der Vortragsveranstaltung

Halbtagesexkursion

- 12:45 Uhr Abfahrt
- 13:00-14:15 Uhr: Umweltbeobachtungs- und Klimawandelfolgen-Forschungsstation Linden
- 15:15-16:30 Uhr Buchenhof, Landwirtschaftlicher Betrieb Milnikel, Rennerod
- 17:30- 19:00 Uhr: Hessische Staatsdomäne Gladbacher Hof, Villmar
- 19:15 Uhr Abendessen auf dem Gladbacherhof (Rückkehr ca. 22.00h)

Freitag, 4. September 2024

Tagesexkursion

- 08:00 Uhr Abfahrt
- 8:30-9:30 Uhr Lahnaue Heuchelheim
- 10:30 -11:30 Uhr Landwirtschaftlicher Betrieb Schäfer, Ehringshausen
- 12:30-14:00 Uhr Landwirtschaftszentrum Eichhof, LLH, Bad Hersfeld
- 14:00-15:00 Uhr Mittagessen, anschließend Möglichkeit einer Shuttleverbindung vom Eichhof zum Bahnhof Bad Hersfeld
- 15:45 -17:00 Uhr Landwirtschaftlicher Betrieb Peter, Alsfeld-Schwabenroth
- 18:05 Ankunft JLU Campus oder 18:15 Ankunft Hbf Gießen