

# Publikations- und Umsetzungsaktivitäten 2023

Eine Ergänzung zum Jahresbericht 2023  
der HBLFA Raumberg-Gumpenstein





# Vorwort

Die vorliegende umfangreiche Broschüre listet Publikationen und Umsetzungsaktivitäten der HBLFA Raumberg-Gumpenstein im Jahr 2023 - ergänzend zum ausführlichen Jahresbericht – auf.

In der digitalen Form können speziell gekennzeichnete Publikationen auch kostenfrei mit einem Klick auf dieses Symbol heruntergeladen werden.



Das Dokument zu den Publikations- und Umsetzungsaktivitäten gliedert sich in folgende Kapitel:

- Veröffentlichungen
- Fachgruppen-Publikationen und -Richtlinien
- Vorträge
- Posterbeiträge
- Forschungsberichte
- Experten:innen-Tätigkeiten
- Lehre an Universitäten, FHs etc.
- Betreuungsarbeiten durch Forschende – Universitäten, Meisterkurse, Schulen
- Organisatorische Tätigkeiten
- Teilnahme an Fachgruppen
- Exkursionsführungen

Gutachter:innen- und Review-Tätigkeiten, Ergebnisumsetzungsaktivitäten über die Homepage, über Videos, TV-Sendungen, Podcasts, Beratungstools und neue Medien oder auch hoheitliche Aufgaben (Biodiversität der Nutztiere; Grünland-Biodiversität, Bio-Recht etc.) ergänzen diese angeführten Aktivitäten in großem Ausmaß. Weiterführende Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage ([www.raumberg-gumpenstein.at](http://www.raumberg-gumpenstein.at)) und auch im Jahresbericht 2023.

In unserer täglichen Arbeit setzen wir auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unserer vorgesetzten Dienstbehörde, dem BML, den Universitäten und Verbänden, den Stellen der Beratung, unseren Partner-Schulen, den Gesetzgebern, vielen Firmen und vor allem auch mit den österreichischen Bäuerinnen und Bauern. An dieser Stelle möchten wir uns bei Ihnen für die gute Zusammenarbeit im vergangenen Jahr sehr herzlich bedanken.



Dr. Johann Gasteiner  
Direktor



Priv.-Doz. Dr. Andreas Steinwider  
Leiter Forschung und Innovation



# Publikations- und Umsetzungsaktivitäten 2023

## Ergänzung zum Jahresbericht 2023 der HBLFA Raumberg-Gumpenstein



Mit Strg und Klick auf das PDF – Symbol neben einem Zitat wird die dazugehörige Datei von der Website der HBLFA Raumberg-Gumpenstein (<http://www.raumberg-gumpenstein.at>) geöffnet! Sollte sich das Öffnen der Datei verzögern, können Sie diese über die Download-Schaltfläche herunterladen. Hier kommen Sie [direkt in den Download-Ordner der freigegebenen Fodok-Dateien 2023](#).

### Veröffentlichungen

**Atrian-Afiani, F., Berger, B., Draxl, C., Sölkner, J., Mészáros, G., 2023:** Selective Sweeps in the Austrian Turopolje and Other Commercial Pig Populations. *Animals*, [www.mdpi.com/2076-2615/13/24/3749](http://www.mdpi.com/2076-2615/13/24/3749).

**Bahn, M., Reinthaler, D., Piepho, H., Poetsch, E., Schaumberger, A., Herndl, M., Meeran, K., Kaufmann, R., Radolinski, J., Tissink, M., 2023:** Individual versus combined effects of elevated CO<sub>2</sub>, warming and drought on grassland productivity and stoichiometry. *EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 23–28 Apr 2023*, EGU23-15918, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-15918>, 2023.

**Bahn, M., Schaumberger, A., Poetsch, E., Bednar-Friedl, B., Birk, S., Herndl, M., Klingler, A., Stumpp, C., Spitzer, H., Stangl, M., 2023:** Auswirkungen von Dürre auf Grünland unter aktuellen und künftigen Klimabedingungen. *CCCA Fact Sheet 44*.

**Bartel, A., Brügl, M., Schwarzl, B., Schwaiger, E., Herndl, M., Fritz, C., Baumgarten, A., 2023:** Digitale Technologien in der Landwirtschaft - Konzept und Kriterien zur Bewertung von Umweltauswirkungen bei ihrer Anwendung. *Umweltbundesamt Reports, Band 0845* ISBN: 978-3-99004-674-6 109 S.

**Berger, B., 2023:** Das ÖNGENE-Generhaltungsprogramm. *ÖKL-Schriftenreihe, LTS 231*, S. 89 - 100.

**Berger, B., Tejerina Ampudia, F., 2023:** Sanitary issues and recommendations. *Innovations in cryoconservation of animal genetic resources, FAO, 2022*, S 159 - 173, <https://doi.org/10.4060/cc3078en>.

**Bohner, A., 2023:** Bodenverdichtungs- und Übernutzungszeiger, Gänseblümchen und Mittlerer Wegerich. *Der Alm- und Bergbauer 5/2023*, 13-14.

**Bohner, A., 2023:** Zeigerpflanzen auf der Alm, Alpen-Amper und Berg-Greiskraut. *Der Alm- und Bergbauer 1-2/2023*.

- Bohner, A., 2023:** Strategien und Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel im Dauergrünland. Wasserland Steiermark, 1/2023, 12-15.
- Bohner, A., 2023:** Nährstoffzeiger: Wimper-Kälberkropf und Ross-Minze. Der Alm- und Bergbauer 3/2023.
- Bohner, A., 2023:** Unternutzungszeiger: Echter Wurmfarne und Wald-Frauenfarne. Der Alm- und Bergbauer 12/2023, 17-18.
- Bohner, A., 2023:** Unternutzungszeiger: Heidelbeere und Alpen-Nebelbeere. Der Alm- und Bergbauer 10/2023, 19-20.
- Bohner, A., 2023:** Was tun gegen Klappertopf und Herbstzeitlose? Naturland Nachrichten 03/Juni 2023, 38-39.
- Bohner, A., 2023:** Optimierung statt Maximierung. Unser Land 9/2023 56-58.
- Bohner, A., 2023:** Was tun gegen Klappertopf und Herbstzeitlose? Bio Austria 2/2023.
- Bohner, A., 2023:** Biodiversitätsschutz braucht eine intakte Alm- und Berglandwirtschaft. Der Alm- und Bergbauer 12/2023, 8-10.
- Bohner, A., 2023:** Rostfarbene Gewässer auf Almen. Der Alm- und Bergbauer 11/2023, 14-15.
- Bohner, A., 2023:** Zeigerpflanzen auf der Alm, Unternutzungszeiger (Schneeheide, Besenheide). Der Alm- und Bergbauer 6-7/2023, 17-18.
- Bohner, A., 2023:** Kohlenstoffsequestrierung in Österreichs Acker- und Grünlandböden. WIFO Monatsberichte 3/2023, 189-199.
- Bohner, A., 2023:** Unternutzungszeiger: Adlerfarne (*Pteridium aquilinum*) und Bergfarne (*Thelypteris limbosperma*). Der Alm- und Bergbauer 11/2023, 17-18.
- Bohner, A., 2023:** Alpen-Fettkraut (*Pinguicula alpina*): Eine fleischfressende Pflanze auf der Alm. Der Alm- und Bergbauer 8-9/2023, 27.
- Bohner, A., 2023:** Wurzelmanagement: Die Grundlage für stabile Erträge. Landwirt 19-2023, 34-35.
- Bohner, A., 2023:** Auf den Boden kommt es an - Strategien zur Anpassung an den Klimawandel im Dauergrünland. Klimawandel-Anpassung. HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 11-14.
- Bohner, A., 2023:** Bodenverdichtungs- und Übernutzungszeiger, Läger-Rispengras und Breitwegerich. Der Alm- und Bergbauer 4/2023, 15-16.
- Bohner, A., 2023:** Wurzelmanagement: Eine wichtige Klimawandelanpassungsstrategie im Dauergrünland. Klimawandel-Anpassung. HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 15-16.
- Bohner, A., 2023:** Unternutzungszeiger: Rostblättrige Alpenrose und Wimper-Alpenrose. Der Alm- und Bergbauer 8-9/2023, 17-18.
- Breininger, W., Ofner-Schröck, E., Waiblinger, S., Wagner, E., Axmann, P., Beckert, I., Edler, V., Gutschi, B., Hofer, D., Lenz, V., Rudlstorfer, S., Schmid, A., Schütz, R., Zentner, E., Kreuzhuber, D., 2023:** Stallbau für die Biotierhaltung - Rinder, 4. Auflage. LTS 227, Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung (ÖKL), Wien.

**Capponi, L., Neuner, G., Still, C., Schaumberger, A., Herndl, M., Bahn, M., 2023:** Resilience of productivity and water use of montane grassland in response to drought intensity under current and future climate conditions. EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24–28 Apr 2023, EGU23-15751, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-15751>.

**Durec, N., 2023:** Spulwurmbefall beim Schwein erkennen, behandeln und vorbeugen. Spulwurmbefall beim Schwein erkennen, behandeln und vorbeugen.

**Durec, N., 2023:** Bio-Schweine ohne Räude. Beratungsblatt: Bio-Schweine ohne Räude.

**Durec, N., 2023:** Spulwurmbefall in der Bio-Schweinemast: Wieso ist da der Wurm drin? Bio Austria Fachzeitschrift für den Bio-Landbau.



**Edler, V., Steinwider, A., Podstatzky, L., Rudlstorfer, S., 2023:** Weiden von Jungrindern am Milchviehbetrieb im ersten Lebensjahr. ÖAG-Info 2/2023, 12 Seiten.



**Eichhorn, T., Klingler, A., Fritz, C., 2023:** Versicherungen gegen witterungsbedingte Produktionsrisiken. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung.



**Eichhorn, T., Schaller, L., Hamunen, K., Runge, T., 2023:** Exploring macro-environmental factors influencing adoption of result-based and collective agri-environmental measures: a PESTLE approach based on stakeholder statements. Bio-based and Applied Economics.

**Forstner, V., Vremec, M., Herndl, M., Birk, S., 2023:** Effects of dry spells on soil moisture and yield anomalies at a montane managed grassland site: A lysimeter climate experiment. Ecohydrology, 16(3), e2518. <https://doi.org/10.1002/eco.2518>.

**Fritz, C., Eichhorn, T., 2023:** Ökonomische Aspekte der Wiesenbewirtschaftung. DWnet Abschlussbericht.

**Fritz, C., Eichhorn, T., Scherzer, E., Herndl, M., Guggenberger, T., 2023:** Betriebsdaten nutzen als Basis für strategische Entscheidungen - Beitrag in der Broschüre Klimawandelanpassung. BML.

**Fritz, C., Finotti, E., Gaier, L., Guggenberger, T., Lehner, D., Heidinger, B., Herndl, M., Klingler, A., Pabst, S., Pöllinger-Zierler, A., Resch, R., Steinwider, A., Terler, G., Zentner, A., 2023:** Klimaschutz in der Landwirtschaft: Lösungsansätze zur Reduktion von Treibhausgas-Emissionen am Betrieb. Info-Broschüre.

**Fritz, C., Sinabell, F., Falkner, K., Streicher, G., Schönhart, M., Schmid, E., 2023:** Austrian Agriculture 2030 – 2040 – 2050 Scenarios and Sensitivity Analyses on Land Use, Crop and Livestock Production. BML, BOKU, WIFO.

**Gaier, L., 2023:** Trockenheitstoleranz von Gräsern - Sorten unter der Lupe. Empfehlungen zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

**Gaier, L., Huber, R., Starz, W., 2023:** Kräuter im Wirtschaftsgrünland. Empfehlungen zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

**Gaier, L., Huber, R., Starz, W., 2023:** Futterkräuter im Wirtschaftsgrünland. ÖAG Informationsschrift 1/2023.

**Gaier, L., Krautzer, B., Graiss, W., Klingler, A.,** 2023: 73rd Plant Breeder Conference. Enhancement of cocksfoot seed production.

**Gassner-Speckmoser, K., Graiss, W., Krautzer, B.,** 2023: Anlage von artenreichen Dauerbegrünungen in Fahrgassen. Folder für Technival 2023.

**Gasteiner, J., Steinwidder, A.,** 2023: 75 Jahre Forschung an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Da schau her, 1/2023, 3-6. 

**Gebeshuber, M., Mayer, R., Hübner, T., Remschak, C., Jenšac, A., Mittermüller, U., Wanninger, K.,** 2023: C.S.I. PhenoBiota – Research with Plant Newcomers from all over the World. eco.mont Journal of Protected Mountain Areas Research and Development.

**Gebeshuber, M., Mayer, R., Remschak, C., Blanzano, K.,** 2023: Aliens sichtbar machen. Forschen mit pflanzlichen Neankömmlingen aus aller Welt. C.S.I. PhänoBiota Neophytenfächer, Natur- und Geopark Steirische Eisenwurzten GmbH. 

**Graiss, W.,** 2023: Dachbegrünung auf Ställen - ein Beitrag zur Klimaanpassung, Biodiversitätsförderung und zum Tierwohl. Broschüre Klimawandel-Anpassung - Empfehlungen für die Landwirtschaft, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

**Graiss, W.,** 2023: Es grünt auf den Dächern. Landwirt - Die Zeitschrift für die bäuerliche Familie, Ausgabe 9, 1. Mai 2023.

**Gruber, L., Martens, H., Terler, G., Häusler, J., Haiger, A., Guggenberger, T., Gallnböck, M., Royer, M.,** 2023: Gesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer von Kühen der Rasse Fleckvieh und verschiedener Holstein-Genotypen bei unterschiedlichen KF-Niveaus. VDLUFA-Schriftenreihe 80, 302-320.

**Gruber, L., Terler, G., Häusler, J., Guggenberger, T., Haiger, A.,** 2023: Einfluss von Genotyp und Kraftfutterniveau auf Leistung, Effizienz und Stoffwechsel von Milchkühen. Tagungsband Forum angewandte Forschung in der Rinder- und Schweinefütterung, 25.-26.04.2023, Fulda, 32-35.

**Gruber, L., Terler, G., Häusler, J., Haiger, A., Guggenberger, T., Velik, M., Adelwöhrer, A.,** 2023: Futteraufnahme, Milchleistung und Effizienz von Kühen der Rasse Fleckvieh und verschiedener Holstein-Genotypen in ihrer gesamten Nutzungsdauer. VDLUFA-Schriftenreihe 80, 409-426.

**Gruber, L., Terler, G., Häusler, J., Haiger, A., Guggenberger, T., Velik, M., Adelwöhrer, A.,** 2023: Einfluss von Genotyp und Kraftfutterniveau auf die Produktion, Effizienz und Gesundheit von Milchkühen. Tagungsband 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, 29.-30.03.2023, 29-85.

**Haas, D., Illieva, M., Fritz, T., Galler, H., Habib, J., Kriso, A., Kropsch, M., Ofner-Kopeinig, P., Reinthaler, F., Strasser, A., Zentner, E., Schalli, M.,** 2023: Background concentrations of airborne, culturable fungi and dust particles in urban, rural and mountain regions. Science of the Total Environment 892 (2023) 164700. 

**Heidinger, B.,** 2023: Vorstellung des Projekts „IBeSt“. BIOMIN Schweineforum 1/2023, S. 3. 

**Heidinger, B.**, 2023: Neue Abferkelbuchten in Österreich – Erkenntnisse aus dem Projekt Pro-SAU. Handout zum Science Day am 15.02.2023.



**Heidinger, B., Reisecker, T.**, 2023: Mehr Wohlfühlfaktor für Tier und Mensch. Top Agrar Österreich 3/2023, S. 38-41.



**Heidinger, B., Zentner, E.**, 2023: EIP AGRI-Projekt SaLu\_T - Neues Konzept für die Mastschweinehaltung - Tierwohlbeurteilung. Bautagung 2023, S. 69-86.



**Huber, R.**, 2023: Schafe und Ziegen wiegen. Bayrische Bauernzeitung.



**Hussain, R., Ablinger, D., Starz, W., Friedel, J., Frank, T.**, 2023: Is the Abandonment of Organic Grassland a Threat to Alpine Insect Diversity? Land 2023, 12(4), 867; <https://doi.org/10.3390/land12040867>.



**Hussain, R., Walcher, R., Vogel, N., Krautzer, B., Rasran, L., Frank, T.**, 2023: Effectiveness of flowers strips on insect's restoration in intensive grassland. Agriculture, Ecosystems and Environment 348 (2023), <https://doi.org/10.1016/j.agee.2023.108436>.

**Klingler, A.**, 2023: Was ist die beste Scheiße? period 03/2023, 65-69.

**Klingler, A.**, 2023: Klimawandel - Einfluss auf alpines Grünland. Unser Land 6/2023, 38-39.

**Klingler, A.**, 2023: Klimafittes Grünland durch standortangepasste Bewirtschaftung. Klimawandel-Anpassung, Empfehlungen für die Landwirtschaft, 19-20.

**Klingler, A., Dujakovic, A., Vuolo, F., Mayer, K., Schaumberger, A.**, 2023: 77. ALVA-Tagung, Landwirtschaftskammer OÖ, Linz, 2023 Österreichweite Modellierung von Grünlanderträgen mit Wetter- und Satellitendaten. 77. ALVA-Tagung, 114-116.

**Klingler, A., Schaumberger, A.**, 2023: Empfehlungen aus dem All. Wochenblatt für Landwirtschaft und Landleben 19/2023, 27-27.

**Krautzer, B.**, 2023: REGIONALES SAATGUT FÜR NEUE WIESEN. Natur und Land, Heft 2 2023, S 34-35.

**Krautzer, B.**, 2023: Blühende Randstreifen aus heimischem Wildpflanzensaatgut im Acker. Infobroschüre Frutura.

**Krautzer, B.**, 2023: Strategien für klimafitte Grünlandbestände. Landwirt 23 - 2022.

**Krautzer, B.**, 2023: Pflanzenzüchtung - ein vom Menschen gelenkter Evolutionsvorgang. Handout zum Science Day.

**Krautzer, B.**, 2023: Biodiversitäts-Saatgutmischungen Neueinsaat mit artenreichen regionalen Acker- und Grünland-Saatgutmischungen im ÖPUL 2023 (Code DIVRS). Online Artikel. <https://www.naturverbindet.at/biodiversitaets-saatgutmischungen.html>.

**Krautzer, B.**, 2023: Durch Nachsaat zum klimafitten Grünland. Landwirt 7/2023.

**Krautzer, B.**, 2023: Viel Neues im ÖAG-Handbuch 2023-2025. ÖAG Infoschrift 1/2023.

**Krautzer, B.**, 2023: Schlüsselstrategie für klimaangepasste Grünlandbestände. Allgäuer Bauernblatt 33/2023.

**Krautzer, B., Gaier, L., Graiss, W., 2023:** Blühstreifen erhöhen die Artenvielfalt. BIO AUSTRIA, April 2023, 40-41.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gaier, L., 2023:** Saatgut trotz Klimawandel. Grünlandprofi 1/2023, Seiten 4-6.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gaier, L., 2023:** Neueinsaaten mit artenreichen Acker- und Grünland-Saatgutmischungen (DIVRS). Tagungsunterlage LFI Kurs Biodiversität, Biobauern Ennstal.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gaier, L., 2023:** Biodiversität steigern mit Wildpflanzensaatgut. Blick ins Land 6/2023, S 14-15.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K., 2023:** Zeitgemäße Fahrgassen. Unser Land 5/2023, S. 42-45.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K., Gaier, L., 2023:** Zwischen Wipfeln und Gipfeln ein Weingarten. Woche Ennstal, 31.05.2023, S. 13.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K., Gaier, L., 2023:** Weingarten unterm Grimming. Woche Leibnitz, 07.06.2023, S. 6-7.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K., Gaier, L., 2023:** Wein aus den Bergen. Kleine Zeitung Regional, 18.05.2023, S. 21-23.

**Kropsch, M., 2023:** Wissenschaftliche Publikation zum EIP-AGRI Projekt SaLu\_T. HP HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

**Kropsch, M., Gasteiger, K., Jung, A., Zentner, E., 2023:** Targeted reduction of emissions in fattening pigs. Tagungsband 21. BOKU-Symposium Tierernährung 2023.

**Kropsch, M., Oetli, D., Zentner, E., 2023:** Erhebung von Geruchsemissionen in der Praxis zur Ableitung von Emissionsfaktoren für Ausbreitungsmodelle. KTBL-Tagungsband Emissionen der Tierhaltung 2023 – erheben, beurteilen, mindern. 

**Kropsch, M., Oetli, D., Zentner, A., Mösenbacher, I., Galler, H., Auinger, C., Zentner, E., 2023:** EIP AGRI-Projekt SaLu\_T - Neues Konzept für die Mastschweinehaltung - Untersuchungsergebnisse Emissionen-Immissionen. Tagungsband Bautagung Raumberg-Gumpenstein 2023.

**Kropsch, M., Zentner, E., 2023:** Ermittlung von Geruchsemissionen an Geflügel- und Schweinebetrieben in der Praxis. VDI-Berichte 2430 - Tagungsband zur 10. VDI-Fachtagung Gerüche in der Umwelt 2023.

**Kropsch, M., Zentner, E., Öttl, D., 2023:** Emissionen aus der Tierhaltung. Bericht Nr. ABT15-Lu-04-2023, ABT15 – Luftreinhaltung. 

**Kropsch, M., Öttl, D., Zentner, E., 2023:** Emissionsarmer Tierwohlstall für Mastschweine mit vollständiger Kot-Harn-Trennung - Ermittlung von Emissionen und Immissionen, EIP-AGRI-Projekt „SaLu\_T“. KTBL-Tagungsband Emissionen der Tierhaltung 2023 – erheben, beurteilen, mindern. 

**Lehner, D., 2023:** Auf die Sorte kommt es an. Unser Land 09/2023.

**Lehner, D., 2023:** Leguminosen und ihr Nährstoffbedarf. Unser Land 04/2023.

**Lehner, D., 2023:** Wie kann man mit dem Anbau von neuen und alternativen Kulturen Trockenheit begegnen? Erde.

**Lehner, D., 2023:** Die richtige Mischung für mein Feldfutter. Bio-Austria Fachzeitschrift 4/2023.

**Lehner, D., 2023:** Kann man Zwischenfrüchte verfüttern? bioprofi Juni 2023.

**Lehner, D., 2023:** Winterkörnerleguminosen - was leisten sie? Landwirt 11-2023.

**Lehner, D., 2023:** Leguminosen als Bonus für den Futtermvorrat. Top Agrar Österreich 9/2023.

**Lehner, D., 2023:** Kann man Zwischenfrüchte verfüttern? Blick ins Land - 6-7 2023.

**Lehner, D., 2023:** Neue Kulturen trotzen dem Klimawandel. Landwirt 4-2023.

**Lehner, D., 2023:** Trockenreisanbau in Österreich. Unser Land 12/2023.

**Lehner, D., 2023:** Herbstanbau als Alternative. Unser Land 7-8/2023.

**Lehner, D., 2023:** Vielfalt auf dem Teller. Lumbrico #15.

**Lehner, D., 2023:** Zwischenfrüchte fürs Futter. Top Agrar Österreich 6 7/2023.

**Lehner, D., 2023:** Gefragte Hülsenfrucht. Unser Land 10/2023.

**Lehner, D., 2023:** Mit Zwischenfrüchten gegen Futternot. Landwirt 10-2023.

**Lehner, D., Fischl, M., Traudtner, F., Gerstl, M., Kober, W., 2023:** Informationen zu Sorten, Saatgut und Kulturführung. Bioherbstanbau 2023.

**Lehner, D., Starz, W., Wurm, K., Resch, R., Steinwidder, A., 2023:** Bio Klee- und Luzernegras - Empfehlungen zu Pflanzenbau, Ernte, Konservierung und Fütterung. ÖAG-Info 3/2023. Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Grünland und Viehwirtschaft (ÖAG) Irnding, 19 Seiten.

**Lenz, V., Waiblinger, S., Ofner-Schröck, E., Braunreiter, C., Engl, D., Gutschi, B., Winckler, C., Kreuzhuber, D., 2023:** Stallbau für die Biotierhaltung - Schafe, 3. Auflage. LTS 234, Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung (ÖKL), Wien.

**Mayer, R., 2023:** Protected Areas in the Middle Styrian Enns valley - From the past to the future. eco.mont Volume 15, Number 2, July 2023.

**Mayer, R., 2023:** Wuchsverhalten, Evaluierung von Bekämpfungsmaßnahmen und Monitoring ausgewählter invasiver gebietsfremder Pflanzenarten. Ökosoziales Forum Österreich und Europa, Moderner Pflanzenschutz. Das Gleichgewicht zwischen Ernährungssicherung, Umweltschutz und Klimazielen, Faktensammlung 2023.

**Mayer, R., 2023:** Hecken, Feldgehölze und Gewässerrandstreifen Pflegemaßnahmen für den Schutz der Lebensräume und die Artenvielfalt im Mittleren Steirischen Ennstal. BK Aktuell Bezirksbauernkammerzeitung Ikk Steiermark, Ausgabe 2,2023.

**Mayer, R., Gebeshuber, M., Jensac, A., 2023:** C.S.I. PhänoBiota Forschen mit pflanzlichen

Neuankömmlingen aus aller Welt. Da schau her - Die Kulturzeitschrift aus Österreichs Mitte, Jhg. 3.

**Mayer, R., Mayerl, M.,** 2023: Ziegen zur Bekämpfung invasiver Neophyten im Hochwasserretentionsbecken. BK Aktuell Bezirksbauernkammerzeitung Ikk Steiermark, Ausgabe 3,2023.



**Mayer, R., Starz, W., Hochegger, K., Bohner, A.,** 2023: Protected Areas - potentials and measures for green and blue infrastructure, agriculture and local recreation. Conference Volume 2023.7th Symposium for Research and Protected Areas 2022, Vienna, p.177-181.



**Metze, D., Schnecker, J., Carnarini, A., Fuchslueger, L., Koch, B., Stone, B., Hungate, B., Hausmann, B., Schmidt, H., Schaumberger, A., Bahn, M., Kaiser, C., Richter, A.,** 2023: Microbial growth under drought is confined to distinct taxa and modified by potential future climate conditions. Nature Communications 14 (1), 5895.

**Mösenbacher-Molterer, I.,** 2023: Gerüstet für den nächsten Sommer. Unser Land, 3/2023.



**Mösenbacher-Molterer, I.,** 2023: Nutzung der regenerativen Energiequelle "Abluftreinigungsanlage" für das Kühlen und Heizen von Tierställen. Absolventenzeitschrift HBLFA Raumberg-Gumpenstein 02/2023.

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den bestehenden Geflügelstall. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Klimafitte Tierhaltung – Tipps für den Neubau von Rinderställen. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 81-82.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Klimafitte Tierhaltung – Tipps für den Neubau von Schweineställen. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 87-90.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Klimatipps für Schweineställe. Landwirt, 8-2023, 44-45.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den Pferdestall. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 95-96.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den Neubau von Schweineställen. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Kühlung für das Federvieh. Landwirt, 17-2023, 22-23.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** 2023: Klimafitte Tierhaltung – Tipps für den Schweinestall im Bestand. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 83-86.



**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den Pferdestall. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Heiße Tage, kühle Köpfe. Landwirt, Ausgabe 24, 16.12.2023, S. 22-23.

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Klimafitte Tierhaltung – Tipps für den Hühnerstall im Bestand. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 91-92. 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Aktuelle Erkenntnisse aus Betriebsbesuchen zum Stallklima in der Rinderhaltung. Tagungsband Bautagung HBLFA Raumberg-Gumpenstein 2023, 43-48. 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den bestehenden Schweinestall. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den Neubau von Rinderstallungen. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Klimafitte Tierhaltung – Tipps für den Rinderstall im Bestand. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 79-80. 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Pferdehaltung - Heiße Tage, kühle Köpfe. Landwirt, 24-2023, 24-25. 

**Oettl, D., Zentner, E., Zentner, A., Mair, R., Oettl, H., Kropsch, M., 2023:** Assessment of Odour and Ammonia Impacts for a Novel Fattening Piggery Tailored for Animal Welfare and Low Emission Rates. Atmosphere 2023, 14, 75.

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Genug zu trinken für die ganze Kuhherde. Serie der HBLFA Raumberg-Gumpenstein: Klimawandel findet statt. LANDWIRT 5-2023, S. 34-35.

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Hitzestress bei Rindern durch geeignete Wasserversorgung vorbeugen. Klimawandel-Anpassung - Empfehlungen für die Landwirtschaft - Eine Ergänzung zur Podcast-Serie, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, S. 45 - 46.

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Durstlöscher gegen Hitzestress. Allgäuer Bauernblatt 20/2023, S. 28 - 29. 

**Podstatzky, L., 2023:** Ein gutes Klima für Parasiten? Landwirt, Ausgabe 15. 1. August 2023, 32-33.

**Podstatzky, L., 2023:** Parasitenproblematik bei Weideziegen - Lösungsansätze. 11. Fachtagung für Ziegenhaltung - Tagungsband, Seite 61-66. 

**Podstatzky, L., Prosl, H., Rohrer, H., Pfister, R., Steinwidder, A., 2023:** Kurzrasenweide und Ochsenmast: Ergebnisse zur Entwurmung und Aufwuchshöhe in der ersten Weideperiode. V.

Bibic, K. Schmidtke (hrsg), Beiträge zur 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Frick, 07.-10.03.2023, Verlag Dr. Köster, 568-569.

**Pöllinger-Zierler, A.**, 2023: Güllezusätze auf dem Prüfstand. OÖ Schweinetag, S 22-23.

**Pöllinger-Zierler, A.**, 2023: Technik der Grünlandbewässerung: So wirds gemacht. Landwirt, 10/2023, 40-41.

**Pöllinger-Zierler, A.**, 2023: Technik der Grünlandbewässerung - Grundlagen und ein Betriebsbeispiel. Empfehlungen zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA-Gumpenstein.

**Pöllinger-Zierler, A., Huber, G.**, 2023: Unterschiedliche Schwadtechnologien - auf ganzer Linie. BW Wochenblatt Magazin, 2/2023, 15-16.

**Pöllinger-Zierler, A., Huber, G.**, 2023: Rechen-Aufgabe. BWagrar, Landtechnik, 14/2023, 30-31.

**Pöllinger-Zierler, A., Zentner, A., Huber, G.**, 2023: Was ist beim Wirtschaftsdüngermanagement zu beachten! Empfehlungen zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

**Reckling, M., Halwani, M., Winterling, A., Pflugfelder, A., Zikeli, S., Lehner, D., Hiltbrunner, J., Preußner, V., Hagen Lutzer, H., Bloch, R., Rusch, C., Radtke, O., Schwabe, I., Karalus, W., Rosner, G., Salama, K., Blessing, C.**, 2023: Kichererbsen als Anpassung an den Klimawandel? Ergebnisse zum Ertragspotential und Herausforderungen aus einem Netzwerkversuch in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, Band 33.



**Resch, R.**, 2023: Schimmelschicht im Silo. Landwirt (4) 2023, 35.

**Resch, R.**, 2023: Bestes Heu erfordert gutes Management. Bauernzeitung (16) 20.04.2023, 6-7.

**Resch, R.**, 2023: Qualitätsheu, aber wie? Landwirt (10) 2023, 36-38.



**Resch, R.**, 2023: Schwefelgehalte im Grünlandfutter vs. Schwefeldüngung. ÖAG Informationsschrift 1/2023, 9-10.



**Resch, R.**, 2023: Wie erzeuge ich hochwertiges Grundfutter am eigenen Betrieb? Biomin Rinderforum (1) 2023, 6-7.

**Resch, R.**, 2023: Hohe Silagestabilität auch bei hohen Temperaturen. Landwirt (12) 2023, 32-33.



**Resch, R.**, 2023: Lockeres Heu mit besserer Futterhygiene. ÖAG Informationsschrift 1/2023, 5-6.

**Resch, R.**, 2023: Braucht mein Grünland Schwefel? Landwirt (11) 2023, 34-35.

**Resch, R., Hartinger, K., Gierus, M.**, 2023: Quality of fermented and dried larvae of the black soldier fly. XIX International Silage Conference (ISC) 2023, 8.-12. August 2023, Beijing, China, 200-201.



**Resch, R., Hollmann, M.**, 2023: Die Futterqualität nicht vernachlässigen. Bio Austria (1) 2023, 52-53.

**Resch, R., Stögmüller, G., 2023:** LK-Grundfutterprojekte als Basis für die Qualitätsentwicklung von Gärfutter und Heu in Österreich. 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal, 29.-30. März 2023, 123-155.



**Resch, R., Stögmüller, G., 2023:** Schwefelgehalte im Raufutter von Praxisbetrieben aus Österreich. Tagungsband zur 77. ALVA-Tagung, Linz, 288-292.



**Resch, R., Stögmüller, G., Adler, A., 2023:** Update zu Feld- und Lagerpilzflora in Heuproben aus Österreich. Tagungsband zur 77. ALVA-Tagung, Linz, 127-131.



**Resch, R., Winter, M., Mandl, M., Steinwider, A., Sweeney, J., McDonnell, K., 2023:** Futter- und Gärqualität re-silierter Presskuchen aus der Bioraffinierung von verschiedenen Grassilagen. 21. BOKU-Symposium des Instituts für Tierernährung TTE zum Thema Fütterungsstrategien in Zeiten knapper Ressourcen, Wien 20.04.2021, 53-56.



**Resch, R., Winter, M., Mandl, M., Steinwider, A., Sweeney, J., McDonnell, K., 2023:** Erträge und Verluste sowie Futter- und Gärqualitäten aus der Bioraffinierung von Rotklee und Rotkleegrassilage. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal, 9-18.



**Resch, R., Winter, M., Mandl, M., Steinwider, A., Sweeney, J., McDonnell, K., 2023:** Erträge und Verluste bei Prozessen der Bioraffinierung von Grünlandfutter. Tagungsband zur 77. ALVA-Tagung, Linz, 299-303.

**Resch, R., Winter, M., Mandl, M., Steinwider, A., Sweeney, J., McDonnell, K., 2023:** Forage and fermentation quality of re-ensiled press cakes from biorefining of grass silages. XIX International Symposium Forage Conservation (ISFC), Proceedings, Brno 24.-26. April 2023, 64-65.



**Runge, T., Eichhorn, T., Schaller, L., 2023:** Agrarumweltleistungen durch ergebnisbasierte und kollektive Vertragslösungen – Erkenntnisse aus Befragungen in Österreich und Deutschland. Thünen Working Paper 218.



**Schaumberger, A., 2023:** Trockenheit im Grünland: Hilft eine Bewässerung? Landwirt 10-2023, Landwirt Agrarmedien GmbH, Graz, 39, 1 Seite.

**Schaumberger, A., 2023:** Versuchsanlage ClimGrass: Erforschung von Klimafolgen. Tagungsband Begrünungstagung.

**Schaumberger, A., 2023:** Auswirkungen des Klimawandels auf die Produktivität des Ökosystems Dauergrünland im Alpenraum. BfN-Schriften 2023: Natura 2000 - Renaturierung und Pflege von Grünland-Lebensraumtypen, 12 Seiten.

**Schaumberger, A., 2023:** Wenn das Wasser knapp wird. Unser Land 2023 (10), 40-42.

**Schaumberger, A., 2023:** Dürre: Wasserverlust am Feld minimieren. Landwirt 21-2023, Landwirt Agrarmedien GmbH, Graz, 36-37.

**Schaumberger, A., Klingler, A., 2023:** Planung und Durchführung einer landesweiten Felddatenerhebung im Projekt SatGrass. 77. ALVA Jahrestagung, Linz, Arbeitsgemeinschaft für Lebensmittel, Veterinär- und Agrarwesen (ALVA), 109-113.

**Signer-Hasler, H., Casanova, L., Barenco, A., Maitre, B., Bagnato, A., Vevey, M., Berger, B., Simčič, M., Boichon, D., Capitan, A., Medugorac, I., Bennewitz, J., Mészáros, G., Sölkner, J., Drögemüller, C., Flury, C., 2023:** Genomic regions underlying positive selection in local, Alpine cattle breeds. *Animal Genetics*, 00, 01-15, <https://doi.org/10.1111/age.13295>.

**Starz, W., 2023:** Grünlanderträge während Trockenphasen sichern. *Erde*.



**Starz, W., 2023:** Das Grünland kommt oft an seine Grenzen. *Bio Austria - Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie*, 3/2023, S. 48-50.



**Starz, W., 2023:** Was für das Grünland alles zu tun ist! *Bio Austria - Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie*, 4/2023, S. 54-55.



**Starz, W., 2023:** Wenn Weiden trocken werden. *Schafe und Ziegen aktuell*, 2/2023, S. 12-13.



**Starz, W., Lehner, D., 2023:** Mineralische Düngemittel am Bio Grünland. *Bioprofi*, 1/2023, S.30-32.



**Starz, W., Lehner, D., 2023:** Dauergrünland im Klimawandel. *Schafe und Ziegen aktuell*, 1/2023, S. 12-13.



**Starz, W., Lehner, D., Steinwiddler, A., 2023:** Effekte unterschiedlicher Schwefeldünger auf die Erträge im schnittgenutzten Dauergrünland des Ostalpenraumes. In: V. Bibic, K. Schmidtke (Hrsg), Beiträge zur 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Frick, 07.-10.03.2023, Verlag Dr. Köster, 62-65.



**Starz, W., Lehner, D., Steinwiddler, A., 2023:** Auswirkungen einer kombinierten Düngung von Rohphosphat und elementarem Schwefel auf die Ertragsfähigkeit einer Schnittwiese im Klima der Ostalpen. In: V. Bibic, K. Schmidtke (Hrsg), Beiträge zur 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Frick, 07.-10.03.2023, Verlag Dr. Köster, 332-335.



**Starz, W., Steinwiddler, A., 2023:** Richtig beweiden auf trockenen Standorten. *Landwirt, Die Fachzeitschrift für die bäuerliche Familie*, S. 32-35.



**Steinhöfel, O., Resch, R., Martens, S., 2023:** Konservierung von Grünfuttermitteln. In: Dänicke, S., Flachowsky, G., Isselstein, J., Jeroch, H., Schenkel, H., Schöne, F., Steinhöfel, O., Windisch, W. (2023): *Handbuch der Futtermittel – Herkunft, Verarbeitung, Verwendung*. AGRIMEDIA, Erling-Verlag, 191-216.

**Steininger, F., Hörtenhuber, S., Herndl, M., Linke, K., Stegellner, M., Schmidt, J., Horn, M., Auer, F., Egger-Danner, C., 2023:** NEU.rind - Digital farm assistant for assessing sustainability, efficiency and environmental impact on the dairy farm. ICAR 2023, Toldedo Spain.

**Steininger, F., Hörtenhuber, S., Herndl, M., Linke, K., Stegellner, M., Horn, M., Schmidt, J., Auer, F., Egger, C., 2023:** NEU.rind - Digital farm assistant for assessing sustainability, efficiency and environmental impact on the dairy farm. ICAR 2023 Annual Conference, Toledo, SPAIN, 21.05.2023-26.05.2023.

**Steinwiddler, A., 2023:** An den Standort angepasst. *Unser Land* 1-2/2023, 57-58.



- Steinwider, A., 2023:** Blockabkalbung: Zu wem passt es? Elite 1/2023, 30-32. 
- Steinwider, A., 2023:** So gelingt der Weideeinstieg. Kärntner Bauernkalender 2023, 106-111. 
- Steinwider, A., 2023:** Klimawandel-Anpassung: Bildungs- und Beratungstools der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2023, 75–76. 
- Steinwider, A., 2023:** Weidehaltung bei Hitze. Allgäuer Bauernblatt 23/2023, 22-23. 
- Steinwider, A., 2023:** Grundfuttermangel - rasch reagieren. Landwirt 16, 28-30. 
- Steinwider, A., 2023:** Auf der Weide einen kühlen Kopf bewahren. Landwirt 9-2023, 40-41. 
- Steinwider, A., Gasteiner, J., 2023:** 75 Jahre Forschung an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Der Vierzeiler 1/2023, 22-25.
- Steinwider, A., Starz, W., Rohrer, H., Podstatzky, L., 2023:** Einfluss der Kurzrasen-Aufwuchshöhe auf die Weideochsenmast ohne Kraftfutter. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz, Tagungsband 464-465. 
- Steinwider, A., Starz, W., Rohrer, H., Podstatzky, L., 2023:** Einfluss der Kraftfutter-Anfütterung sowie der Melkfrequenz zu Laktationsbeginn auf Bio-Milchkühe. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz, Tagungsband 460-461. 
- Steinwider, A., Starz, W., Rohrer, H., Podstatzky, L., Fasching, C., 2023:** Veränderungen im zeitlichen Liegeverhalten von Milchkühen bei Stall- und Kurzrasen-Vollweidehaltung. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz, Tagungsband 586-587. 
- Steinwider, A., Starz, W., Winter, M., Rohrer, H., Podstatzky, L., 2023:** Einfluss der Kurzrasenweide-Aufwuchshöhe auf die Einzeltier- und Flächenleistung von Milchkühen. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz, Tagungsband 462-463. 
- Terler, G., 2023:** Die schnelle Futteranalyse. Unser Land, 3/2023, 50-51.
- Terler, G., 2023:** Aufzuchtälber wachsen auch ohne Kraftfutter gut. Unser Land, 1-2/2023, 54-56.
- Terler, G., 2023:** Milch ist nicht gleich Milch. Der Schärddinger, Winter 2023, 24.
- Terler, G., Gruber, L., Velik, M., Guggenberger, T., 2023:** Effizienz als Forschungsschwerpunkt an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Tagungsband 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, 23-27. 
- Terler, G., Guggenberger, T., Eingang, D., Winter, M., Steinwider, A., 2023:** Methanreduktionspotential von Zitronengras, Biokohle und weiteren 

Futtermittelzusatzstoffen in der Rinderfütterung. Tagungsband 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, 179-188.

**Terler, G., Holler, E., Winter, M., Mandl, M., Steinwider, A., Sweeney, J., McDonnell, K.,** 2023: Prüfung des Potenzials von Futterkohle (Biochar) zur Reduktion der Methanemissionen in der Milchviehhaltung. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2023, 45-46.

**Terler, G., Ringdorfer, F., Gappmaier, S., Huber, R., Guggenberger, T., Gruber, L.,** 2023: Einfluss der Fütterungsintensität auf Futteraufnahme, Milchleistung und Effizienz von Milchziegen. Tagungsband 11. Ziegen tagung, 10.11.2023, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

**Terler, G., Velik, M., Poier, G., Sener-Aydemir, A., Klevenhusen, F., Zebeli, Q.,** 2023: Feeding concentrate with hay of different qualities modulates rumen histology, development of digestive tract as well as slaughter performance and meat quality of young dairy calves. Archives of Animal Nutrition, <https://doi.org/10.1080/1745039X.2023.2197633>.

**Terler, G., Winter, M., Mandl, M., Sweeney, J., Steinwider, A.,** 2023: Effect of biochar or biochar and urea supplementation on feed intake, milk yield, feed conversion and methane production of dairy cows. Czech Journal of Animal Science 68, 245-254.

**Terler, G., Winter, M., Mandl, M., Sweeney, J., Steinwider, A.,** 2023: Futteraufnahme, Milchleistung und Methanproduktion von Milchkühen bei Zufütterung einer Biokohle aus Eschenholz. VDLUFA-Schriftenreihe 80, 270-277.

**Terler, G., Wurm, K.,** 2023: Maissilage: Futter für trockene Jahre. Landwirt, 1/2023, 32-33.

**Troxler, J., Menke, C., Dörflinger, M., Eder, K., Baumgartner, J., Blaas, K., Fucik, S., Gerner, M., Grammer, H., Heidinger, B., Hörmann, M., Kreiner, T., Leeb, C., Langanger-Kriegler, M., Rouha-Mülleider, C., Stinglmayr, J., Strebinger, K., Tschöp, D.,** 2023: Handbuch Schweine - Selbstevaluierung Tierschutz. Veröffentlichung gemäß dem Beschluss des Vollzugsbeirates vom 01.03.2023 | 4. Auflage.

**Troxler, J., Menke, C., Dörflinger, M., Eder, K., Baumgartner, J., Blaas, K., Fucik, S., Gerner, M., Grammer, H., Heidinger, B., Hörmann, M., Kreiner, T., Leeb, C., Langanger-Kriegler, M., Rouha-Mülleider, C., Stinglmayr, J., Strebinger, K., Tschöp, D.,** 2023: Checkliste Schweine - Selbstevaluierung Tierschutz. Handbuch Schweine 4. Auflage 2023.

**Velik, M.,** 2023: Schlachtkörper von Almrindern im Fokus. ÖAG Informationsschrift 1/2023, 4-5.

**Velik, M.,** 2023: Qualitätsparameter unter der Lupe. Unser Land - Das Zukunftsmagazin für Land- und Forstwirte, 45-47.

**Velik, M.,** 2023: Pinzgauer Ochsen-Mastversuch: Erste Schlachtungen. Pinzgauer aktuell, Nr 289/269 1/2023, 44-45.

**Velik, M.,** 2023: Fleckvieh und Holstein in der Stiermast. Bundesbericht Rindfleischproduktion 2022 - Arbeitskreisauswertungen, BML.

**Velik, M.,** 2023: Holstein und Grassilage? Unser Land 12/2023, 31-33. Das Zukunftsmagazin für Land- und Forstwirte.

**Velik, M., 2023:** Pinzgauer Ochsenmastversuch in Raumberg-Gumpenstein - 1. Durchgang abgeschlossen. Pinzgauer aktuell Nr. 270/271 2/2023, 32-33. 

**Velik, M., 2023:** Geschmack von der Weide - Fleisch zeigt wertvolles Fettsäuremuster. bioland - das Fachmagazin für den ökologischen Landbau, April 2023, 16-17. 

**Velik, M., Terler, G., Berger, M., Kitzer, R., Häusler, J., Eingang, D., Kaufmann, J., Royer, M., Adelwöhrer, A., Gruber, L., 2023:** Holstein-Genotypen und Fleckvieh in der Stiermast: Tierische Leistungen und Schlachttierwert. 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 

**Vremec, M., Forstner, V., Herndl, M., Collenteur, R., Schaumberger, A., Birk, S., 2023:** Sensitivity of evapotranspiration and seepage to elevated atmospheric CO2 from lysimeter experiments in a montane grassland. Journal of Hydrology 617: 128875.

**Watzig, C., Schaumberger, A., Klingler, A., Dujakovic, A., Atzberger, C., Vuolo, F., 2023:** Grassland cut detection based on Sentinel-2 time series to respond to the environmental and technical challenges of the Austrian fodder production for livestock feeding. Remote Sensing of Environment Volume 292, 1 July 2023, 113577.

**Winter, M., Holler, E., Kropsch, M., Steinwidder, A., Mandl, M., Terler, G., Resch, R., Sweeney, J., McDonnell, K., 2023:** Wirkung von Futterkohle (Biochar) auf Leistung und Emissionen in der Hühnermast. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2023, tagungsband, 47-48.

**Winter, M., Kropsch, M., Mandl, M., Resch, R., Sweeney, J., Steinwidder, A., 2023:** Einsatz von Kleeegrassilage-Presssaftkonzentrat in der Mastgeflügel-Fütterung. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.-10. März 2023 Frick/Schweiz, Tagungsband 496-497.. 

**Winter, M., Kropsch, M., Mandl, M., Resch, R., Sweeney, R., Steinwidder, A., 2023:** Einsatz von Kleeegrassilage-Presssaftkonzentrat in der Mastgeflügel-Fütterung. 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau 2023.

**Winter, M., Resch, R., Terler, G., Mandl, M., Sweeney, J., Steinwidder, A., 2023:** Einfluss der Verfütterung von Kleeegrassilage-Presskuchen auf Bio-Milchkühe. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.-10. März 2023 Frick/Schweiz, Tagungsband 512-513. 

**Winter, M., Steinwidder, A., Kropsch, M., Mandl, M., Resch, R., Sweeney, J., 2023:** Prüfung des Silage-Presssaftkonzentrats unter biologischen Hühnermastbedingungen. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2023, 31-44. 

**Winter, M., Steinwidder, A., Mandl, M., Terler, G., Resch, R., Sweeney, J., McDonnell, K., 2023:** Einsatz von Rotkleeegrassilage-Presskuchen aus der Bioaffinierung in der Bio-Milchviehfütterung. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2023, 19-30. 

**Winter, M., Steinwidder, A., Starz, W., 2023:** Mastleistung von Rindern mit der Weidestrategie Mob Grazing unter niederschlagsarmen Klimabedingungen. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.-10. März 2023 Frick/Schweiz, Tagungsband 470-471. 

**Wurm, L., Krautzer, B., Graiss, W., 2023:** Ein Streifen Biodiversität. Besseres Obst 08/23. 

**Wurm, L., Krautzer, B., Graiss, W., 2023:** Blühstreifeneinsaaten im Obstbau. Obstbau 11/2023.



**Zentner, E., 2023:** Baufehler verstärken den Hitzestress, Interview. Elite Magazin.

**Zentner, E., 2023:** Emissionen aus dem Schweinestall senken". Neues vom Netzwerk Fokus Tierwohl - Podcast Nr. 9 "Klima schonen.

**Zentner, E., 2023:** Stallbau für die Biotierhaltung, Rinder, 4. Auflage 2023. Landwirtschaftliche Schriftenreihe 227.

**Zentner, E., 2023:** Strahlungswärme wird unterschätzt, Interview. Elite, Magazin für Milcherzeuger, 4/2023 S. 7.

**Zentner, E., Heidinger, B., 2023:** Lösungsansätze für Tierwohl und Emissionen. Unser Land - Das Zukunftsmagazin für Land- und Forstwirte, 5-2023.



**Zentner, E., Kropsch, M., Mösenbacher-Molterer, I., Heidinger, B., 2023:** Gute Abluftwerte im Außenklimastall. SUS 6/23.

**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I., 2023:** Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den Neubau von Geflügelställen. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.



**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I., 2023:** Klimafitte Tierhaltung – Tipps für den Neubau von Hühnerställen. Fachbroschüre zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 93-94.



**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I., 2023:** Klimafitte Tierhaltung - Tipps für den bestehenden Rinderstall. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.



**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I., 2023:** Schweineställe klimafit bauen. Landwirt, 12-2023, S. 36-39.

**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I., 2023:** Hitzestress im Rinderstall - Probleme und Potenziale. Präsentationen für Lehre und Beratung zum Thema Klimawandel, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.



## Fachgruppen-Publikationen und -Richtlinien

**Mösenbacher-Molterer, I., Auinger, C., Baumgartner, J., Etlinger, G., Größbacher, V., Hagmüller, W., Heidinger, B., Hold, F., Klaffenböck, M., Leeb, C., Lenz, V., Macher, J., Rußmayr, R., Spangel, J., Stockinger, F., Wagner, E., Zentner, E., 2023:** Außenklimaställe für Mastschweine. ÖKL-Merkblatt 3. Auflage 2023 Nr. 70.

## Vorträge

**Axmann, P., MASSENBILANZIERUNG - Konzeptdarstellung anhand VO (EU) 2018/848 und ISO 17065:2012. Praktische Umsetzung der Herkunftskennzeichnung in der Gemeinschaftsverpflegung, 06.09.2023; 1030 Wien, BMG, Österreich**

**Axmann, P.,** Neuerungen in der Bio-VO. SV Schulung Akkreditierung Austria, BMWA, 16.01.2023; 1030 Wien, BMWA, Österreich

**Berger, B.,** Die Brunst - Einteilung, Brunsterkennung und Besamungszeitpunkt. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Der Besamungsbock, Anatomie, Physiologie. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Samenbehandlung Lagercontainer Besamungsaufzeichnungen Rechtsvorschriften. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Der Besamungsbock, Anatomie, Physiologie. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Wichtige Ziegenkrankheiten. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Linienzucht Fluch oder Segen? Züchterfortbildung Ziegenzuchtverband OÖ, 22.11.2023; 4870 Pfaffing, Österreich

**Berger, B.,** Die Ziege - Anatomische und physiologische Grundlagen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Technik der Ziegenbesamung. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Künstliche Besamung bei der Ziege. Züchterfortbildung Ziegenzuchtverband OÖ, 16.11.2023; 4642 Sattledt, Österreich

**Berger, B.,** Technik der Ziegenbesamung. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Samenentnahme, Lagerung und Auftauen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Wichtige Ziegenkrankheiten. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Linienzucht Fluch oder Segen? Züchterfortbildung Ziegenzuchtverband OÖ, 16.11.2023; 4642 Sattledt, Österreich

**Berger, B.,** Ziegenbesamung - praktische Übungen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** The Austrian Genebank in EUGENA. EUGENA Steering Board, 20.04.2023; 4600 Thalheim, online-meeting



**Berger, B.,** Samenbehandlung Lagercontainer Besamungsaufzeichnungen Rechtsvorschriften. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Ziegenbesamung - praktische Übungen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Samenentnahme, Lagerung und Auftauen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Die Brunst - Einteilung, Brunsterkennung und Besamungszeitpunkt. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Künstliche Besamung bei der Ziege. Züchterfortbildung Ziegenzuchtverband OÖ, 22.11.2023; 4870 Pfaffing, Österreich

**Berger, B.,** Die Ziege - Anatomische und physiologische Grundlagen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B.,** Die österreichische Nutztiergenbank. Workshop Erhaltung Schweizer Rassen 2023, 01.12.2023; 3000 Bern, Schweiz 

**Berger, B.,** Notfallstrategien für seltene Rassen. Workshop Erhaltung Schweizer Rassen 2023, 01.12.2023; 3000 Bern, Schweiz 

**Berger, B., Fischerleitner, F.,** Allgemeines zur künstlichen Besamung. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B., Fischerleitner, F.,** Allgemeines zur künstlichen Besamung. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B., Fischerleitner, F.,** Tierseuchen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 13.03.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Berger, B., Fischerleitner, F.,** Tierseuchen. Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege, 27.02.2023; 4600 Thalheim, Österreich

**Bohner, A.,** Almwirtschaft und Biodiversität. Österreichische Almwirtschaftstagung, 22.06.2023; 9872 Millstatt, Alexanderalm, Kärnten

**Bohner, A.,** Streuwiesen - Bewirtschaftungs-, Pflege- und Schutzmaßnahmen. Moor-Exkursion, 20.09.2023; 8950 Trautenfels, Steiermark

**Bohner, A.,** Moore aus Sicht der Landwirtschaft. Moortagung 2023, 27.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark

**Bohner, A.,** Pflanzenvielfalt auf Almen. LFI Österreich Naturschutz und Biodiversität auf der Alm, 17.04.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark

**Bohner, A.,** Grünlandböden und Grünlandvegetation. Internationale Pressekonferenz Heumilch, 29.06.2023; 6881 Mellau, Vorarlberg

**Bohner, A.,** Moore - Bewirtschaftungs-, Pflege- und Schutzmaßnahmen. Moor-Exkursion, 21.09.2023; 8942 Wörschach, Steiermark

**Bohner, A.,** Grünlandböden erkennen und verstehen. Grünlandpraxis - Bewirtschaftung und Biodiversität im Einklang, 03.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark

**Durec, N.,** Maßnahmen zur Reduktion des Spulwurmbefalls *Ascaris suum* in der biologischen 

Schweinemast. Fachberatertagung ökologische Schweinehaltung 2023, 08.11.2023; 36043 Fulda, Deutschland

**Durec, N.**, Parasitenmanagement am Bio-Betrieb. Schweinepraktiker Lehrgang, 14.03.2023; 3300 Stift-Ardagger, Österreich 

**Durec, N., Gallnböck, M.**, Wissenswertes rund um die Schweinehaltung. Fachseminar für Amtstierärzte/Fleischbeschau, 12.07.2023; 4600 Wels, Österreich 

**Eichhorn, T., Brandmüller, J., Fritz, C.**, Overview of implemented and planned measures. Annual project meeting GHG efficient dairy farming, 09.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Eichhorn, T., Fritz, C.**, Treibhausgasbewertung und Maßnahmenempfehlungen. Jahrestreffen Agroscope, 04.10.2023; 4300 Seggau, Österreich

**Eichhorn, T., Schaller, L.**, Assessing Result-Based Schemes for Agri-Environmental-Climate Public Good Provision: Uncovering Strength, Weaknesses, Opportunities and Threats. 12th Conference of the Italian Association of Agricultural and Applied Economics, 22.06.2023; 20100 Mailand, Italien

**Finotti, E.**, Schwerpunkt Nachhaltigkeitsbewertung im Unterricht. Einführung in das fächerübergreifende Unterrichtsmodell mit FarmLife. Webinar FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer, 01.03.2023; 8952 online, Österreich 

**Finotti, E.**, Das FarmLife Teacher-Tool - Zielsetzung und Anwendung. Webinar FarmLife Advanced, 27.04.2023; 8952 online, Österreich 

**Finotti, E.**, Einführung in das FarmLife Tierwohl-Tool. Webinar FarmLife Advanced, 27.04.2023; 8952 online, Österreich 

**Finotti, E.**, Spielerischer Zugang zum Thema Nachhaltigkeit. Webinar FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer, 01.03.2023; 8952 online, Österreich 

**Finotti, E.**, Die FarmLife Bildungsbox. Das Bildungskonzept zu farmlife.at. Präsentation beim Treffen der Schweizer Forschungspartner von Agroscope, 04.10.2023; 8430 Schloss Seggau, Leibnitz, Österreich 

**Finotti, E.**, Einführung und praktisches Arbeiten mit dem FarmLife Schüler-Account, Anwendung im Web. Webinar FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer, 01.03.2023; 8952 online, Österreich

**Finotti, E.**, Umsetzungsmöglichkeiten von FarmLife im Unterricht - Einführung in die Unterrichtsmaterialien und verschiedene FarmLife-Zugänge, prakt. Erfahrungen. Webinar FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer, 02.03.2023; 8952 online, Österreich 

**Fritz, C.**, Dateneingabeschulung FarmLife. Projekt Mehrwert Berglandwirtschaft, 13.02.2023; 4596 Steinbach an der Steyr, Österreich

**Fritz, C.**, Klimaschutz in der Landwirtschaft - Handlungsoptionen zur Reduktion von Treibhausgas-Emissionen am Betrieb. Bio Berater Linz, 10.05.2023; 4020 Linz, Österreich

- Fritz, C.**, Handlungsoptionen für Klimaschutz. Ergebnisse aus dem Projekt THG-Effizienz. Expertenrunde BML, 23.10.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C.**, EIP Agri-Projekt SaLuT – Baukosten von Tierwohlstallungen für die Schweinemast in Österreich. Bautagung 2023, 01.06.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C.**, Klimaschutz in der Landwirtschaft - Handlungsoptionen zur Reduktion von Treibhausgas- Emissionen am Grünlandbetrieb. LKS Grünlandausschuss, 13.04.2023; 5020 Salzburg, Österreich
- Fritz, C.**, climate Efficient Dairy Farming. Praxisunterricht Schule Raumberg, 02.03.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C.**, EIP Agri-Projekt SaLuT – Baukosten von Tierwohlstallungen für die Schweinemast in Österreich. Projekttreffen SaLuT, 05.06.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C.**, Handlungsoptionen für Klimaschutz, Ergebnisse aus dem Projekt THG-Effizienz. 33. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, 28.09.2023; 1400 Wien, Österreich
- Fritz, C., Eichhorn, T.**, Treibhausgasbewertung und Maßnahmenempfehlungen. Jahrestreffen Agroscope, 04.10.2023; 8430 Seggau, Österreich
- Fritz, C., Eichhorn, T.**, Treibhausgasbewertung und Maßnahmenempfehlungen. Agroscope Jahrestreffen, 04.10.2023; 4300 Seggau, Österreich
- Fritz, C., Eichhorn, T.**, Annual Meeting Prolactal. Jahrestreffen Prolactal, 09.11.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C., Eichhorn, T.**, Klimawirkungen und Handlungsfelder am Bio-Milchviehbetrieb. Onlineveranstaltung zur „Projektteilnahme Klimaeffizienz am landwirtschaftlichen Betrieb“, 15.12.2023; online, Österreich
- Fritz, C., Eichhorn, T., Herndl, M., Ofner-Schröck, E., Guggenberger, T.**, Nachhaltigkeitsberatung für landwirtschaftliche Betriebe mit FarmLife. 13. Ökobilanz-Plattform Land- und Ernährungswirtschaft, 20.06.2023; 8046 Zürich, Österreich
- Fritz, C., Guggenberger, T.**, Stellungnahme NEKP. Stellungnahme zum Konsolidierungsentwurf bis 30. August 2023, 08.08.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C., Herndl, M., Guggenberger, T.**, Farm Assessment to Make Farms More Eco Friendly. FASTOOL Webinar, 18.12.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C., Pabst, S., Brandmüller, J.**, Workshop Mehrwert Berglandwirtschaft. FarmLife Eco Value, 15.06.2023; 8952 Irdning- Donnersbachtal, Österreich
- Fritz, C., Pabst, S., Brandmüller, J.**, Ergebnisse zu den Ökosystemleistungen für Mehrwert Berglandwirtschaft Projektbetriebe. FarmLife Datenrückmeldeworkshop, 13.11.2023; 4594 Steinberg an der Steyr, Österreich
- Gaier, L.**, Kräuter im Wirtschaftsgrünland. Empfehlungen zur Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 15.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Gaier, L.**, Trockenheitstoleranz von Gräsern - Sorten unter der Lupe. Empfehlungen zur

Klimawandel-Anpassung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 15.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Gaier, L.**, Gräser wachsen lassen. Science in School, 21.06.2023; 8952 Gumpenstein, Österreich

**Gaier, L.**, Influence of drought on cocksfoot cultivars on yield and water use efficiency. 74th. Plant breeders meeting, 21.11.2023; 8952 Raumberg, Österreich

**Gaier, L.**, Neue Wege in der Weidehaltung unter schwierigen Bedingungen „Weide-Innovationen“. EIP Projekt Weide Jahrespräsentation, 07.12.2023; 8952 Gumpenstein, online, Österreich

**Gaier, L.**, Bewertung der Grundfutterqualität. Science Days HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 11.01.2023; 8952 Gumpenstein, Österreich

**Gaier, L.**, Problematik Schwarzkopffregewurm. Erfahrungsaustausch Schwarzkopffregewurm, 12.04.2023; 5302 Henndorf am Wallersee, Österreich

**Gaier, L.**, Im Klimawandel bestehen. Weihenstephaner Grünlandgespräche, 14.03.2023; 85354 Freising, Deutschland

**Gaier, L.**, Bestandserhebung im Grünland. Science Days HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 14.09.2023; 8952 Gumpenstein, Österreich

**Gaier, L., Resch, R.**, MR-Projekt Neophytenmanagement. Neophyten-Management Maschinenring, 28.02.2023; 8952 Online,

**Gassner-Speckmoser, K.**, Pflege von artenreichen Weingarten-Dauerbegrünungen. LFI-Zertifikatslehrgang Bio-Weinbau, 11.05.2023; 8430 Leibnitz, Retzhof, AT

**Gassner-Speckmoser, K.**, Projekt Life VineAdapt - Nachhaltiger Weinbau zur Anpassung an den Klimawandel. LFI-Zertifikatslehrgang Bio-Weinbau, 11.05.2023; 8430 Leibnitz, Retzhof, AT

**Gassner-Speckmoser, K., Graiss, W.**, Artenreiche Begrünung in den Fahrgassen - aktueller Stand. LIFE VineAdapt LIFE19 CCA/DE/001224, Projekt Meeting, 17.03.2023; 8430 Leibnitz, Österreich

**Gassner-Speckmoser, K., Graiss, W.**, Artenreiche Begrünung im Weinbau - Rückblick auf 2022, Projekt Life VineAdapt. Frühjahrsmeeting 2023, Projekt Life VineAdapt, 17.03.2023; 8430 Leibnitz, AT

**Gassner-Speckmoser, K., Graiss, W.**, Action C2 - Alternative Undervine Vegetation Management. Projekt Life VineAdapt - Hybrid Monitoring Meeting, 28.02.2023; 8952 Online, AT

**Graiss, W.**, Die Landschaft (wieder) zum Blühen bringen. Science in School, SchülerInnenstag für LW-Schulen an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 21.06.2023; 8952 Irdning, Österreich

**Graiss, W.**, Verfahren zur Erneuerung von Grünlandbeständen. Science Day der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 15.02.2023; 8952 Irdning, Österreich

**Graiss, W.**, Anlage und Pflege von Blühstreifen ÖPUL-Maßnahme DIV-RS im Ackerbaugesamt. Praxis-Seminar Blühstreifen-Anlage, LFI Bildungsprojekt, 23.03.2023; 2423 Deutsch Jahrndorf, Österreich

- Graiss, W.**, Anlage von Blühflächen und die Extensivierung von Grünflächen in der Gemeinde. Drehtermin mit Regionalfernsehen Aussee, 28.07.2023; 8983 Bad Mitterndorf, Österreich
- Graiss, W.**, Bedeutung der Pflanzenvielfalt – Erhalt, Anlage und Pflege von artenreichen Wiesenbeständen. Weiterbildung ÖKL-Projektes „Biodiversität im Grünland“, 03.08.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Graiss, W.**, Bedeutung der Pflanzenvielfalt – Erhalt, Anlage und Pflege von artenreichen Wiesenbeständen. ÖKL-Weiterbildung für Bäuerinnen und Bauern „Biodiversität im Grünland“, 03.08.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Graiss, W.**, Klimafitte Wiesen: Grünlandbewirtschaftung im Klimawandel. Exkursion Maschinenring Oststeiermark mit 50 Personen, 29.11.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Graiss, W.**, Maschineneinsatz bei der Pflege wertvoller Flächen – Erfahrungen. Online Veranstaltung des Umweltdachverbandes - Landschaftspflege-Einsätze – Möglichkeiten zur Finanzierung, Erfahrungen beim Einsatz von Maschinen und Beweidung, 02.05.2023; 1200 Wien, Österreich
- Graiss, W.**, Die richtige Begrünungsmischung. Zertifikatslehrgang Bio-Weinbau des LFI Steiermark, 11.05.2023; 8435 Wagna, Österreich
- Graiss, W.**, Dachbegrünung auf Ställen - ein Beitrag zur Klimaanpassung, Biodiversitätsförderung und zum Tierwohl. Eine Ergänzung zur Podcast Serie sowie zur Broschüre "Klimawandel-Anpassung" der HBLFA-Raumberg-Gumpenstein, 15.08.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Graiss, W.**, Genbankagenden der HBLFA Raumberg-Gumpenstein: Biodiversität fördern durch den Einsatz von regionales Wildpflanzensaatgut. Meeting der Erhalter Pflanzengenetischer Ressourcen bei [www.genbank.at](http://www.genbank.at), 20.06.2023; 4020 Linz, Österreich
- Graiss, W.**, Zeitgemäße Fahrgassen – die passenden Begrünungsstrategien. Zertifikatslehrgang Bio-Weinbau des LFI Steiermark, 11.05.2023; 8435 Wagna, Österreich
- Graiss, W.**, Action C2: Alternative Undervine Vegetation Management. LIFE VineAdapt - Online Monitoring and Steering Committee Meeting, 27.02.2023; Halle an der Saale, Deutschland
- Graiss, W.**, Ökologische Beikrautunterdrückung im Reb-Unterstockbereich als Alternative zu Herbizideinsatz in Steiltterrassen - Auswahl der Arten. Vinea Wachau - Qualitätsoffensive Unterstockbegrünung und Nachhaltig Wachau, 18.01.2023; Dürnstein, Österreich
- Graiss, W.**, Qualitätsmanagement im Saatgutbereich am Versuchsfeld. Science Day der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 28.06.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K.**, Action C2 - Alternative Undervine Vegetation Management. Monitoring Meeting - Projekt Life VineAdapt, 28.02.2023; 8952 Online, AT
- Heidinger, B.**, IBeSt - Innovationen für bestehende Schweineställe: Projekt-Vorstellung. Fachexkursion der Schweineberatung Steiermark mit Landwirt\*innen, 24.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Heidinger, B.,** Aktueller Stand, Berichte zu Arbeitspaketen Stallklima und Kommunikation. 3. Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats Projekt IBeSt, 14.04.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Ergebnisse zur Tierwohlbeurteilung. Projekt-Meeting zur Ergebnispräsentation EIP-Projekt SaLu\_T, 05.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Heidinger, B.,** IBeSt - Innovationen für bestehende Schweineställe: Erfahrungen aus dem Forschungsstall in Raumberg-Gumpenstein. Fachtag Schweinehaltung für Bildung, 14.06.2023; 3100 Sankt Pölten, Österreich

**Heidinger, B.,** EIP AGRI-Projekt SaLu\_T: Neues Konzept für die Mastschweinehaltung - Tierwohlbeurteilung. Bautagung Raumberg-Gumpenstein 2023, 01.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich



**Heidinger, B.,** Mastschweinehaltung in Österreich. Praxisunterricht, 07.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Heidinger, B.,** Erkenntnisse zu Schweinetränken an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Arbeitsgruppensitzung zum ÖKL-Merkblatt 79 - Trinkwasserversorgung für Schweine, 12.06.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Aktueller Stand, Bericht aus dem Arbeitspaket Stallklima und Versuch in Raumberg-Gumpenstein. 2. Sitzung des Praxisbeirats Projekt IBeSt, 11.05.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Rückblick und aktueller Stand. 3. Sitzung im AP Kommunikation, 15.05.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Vorstellung der Projekte IBeSt und IBeSt\_Plus. Begleitender Beirat des Projekts IBeSt\_Plus, 28.11.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Erfahrungen mit 3 Tränkesystemen in Raumberg-Gumpenstein bzw. aus dem Projekt SaLu\_T. Sitzung der ÖKL-Arbeitsgruppe zur Überarbeitung des Merkblatts 79, 12.06.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Mastschweinehaltung in Österreich. Praxisunterricht, 15.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Heidinger, B.,** Projektvorstellung IBeSt. Lambacher Schweinefachtag, 11.01.2023; 4650 Lambach, Österreich



**Heidinger, B.,** Aktueller Stand, Berichte zu Arbeitspaketen. 4. Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats Projekt IBeSt, 31.10.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Vorstellung Projekt IBeSt\_Plus. Infoveranstaltung für potenzielle Praxisbetriebe, 27.11.2023; Online, Österreich

**Heidinger, B.,** Mastschweinehaltung in Österreich. Praxisunterricht, 24.10.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Heidinger, B.,** Aktueller Stand, Berichte zu AP Stallklima, Versuch in Raumberg-Gumpenstein und AP Kommunikation. 3. Sitzung des Praxisbeirats Projekt IBeSt, 20.11.2023; Online, Österreich

- Heidinger, B.**, Erste Erfahrungen zu IBeSt aus dem Forschungsstall in Raumberg-Gumpenstein. Sitzung mit den Bauberatern der Landwirtschaftskammern, 20.03.2023; Online, Österreich
- Heidinger, B.**, IBeSt - Innovationen für bestehende Schweineställe: Projekt-Vorstellung. Fachexkursion der Styriabrid-Funktionäre, 21.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Heidinger, B., Leeb, C.**, Vorstellung eines Projektkonzepts für IBeSt\_Plus. Sitzung mit dem BMSGPK, 17.03.2023; Online, Österreich
- Heidinger, B., Leeb, C.**, Vorstellung des Projektskonzepts für IBeSt\_Plus. Sitzung mit dem TGÖ, 20.06.2023; Online, Österreich
- Heidinger, B., Leeb, C.**, Vorstellung des Projektskonzepts für IBeSt\_Plus. Sitzung mit der Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz, 20.06.2023; Online, Österreich
- Heidinger, B., Reicecker, T.**, Vorstellung des Projektskonzepts IBeSt. Sitzung mit der AMA-Marketing, 27.03.2023; Online, Österreich
- Heidinger, B., Zentner, E.**, Vorstellung von aktuellen, wissenschaftlichen Projekten zur konventionellen Schweinehaltung. Austausch zur Situation der Schweinebranche im Österreichischen Parlament, 05.10.2023; 1017 Wien, Österreich
- Herndl, M.**, Vergleich der ersten NEU.rind Ergebnisse mit FarmLife Resultaten. Treffen OG Neu.rind, 20.06.2023; 1010 Wien, Österreich
- Herndl, M.**, Aktuelle Projekte und Projektvorhaben. Jahrestreffen Agroscope, 03.10.2023; 8430 Leibnitz, Österreich
- Herndl, M.**, WP5 Environmental evaluation. 3rd peridic report. Review meeting, 16.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Herndl, M.**, Bewertung von Umweltauswirkungen bei der Anwendung des Siloentnahmesystems LIFT. Besprechung Fa. Wasserbauer, 23.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Herndl, M.**, FarmLife-Modelle für direkte Feld- und Hofemissionen. FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer, 02.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Herndl, M.**, Evaluierung/Validierung der Kennzahlen auf Basis von bestehenden einzelbetrieblichen Untersuchungen. Treffen OG NEU.rind, 20.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Herndl, M.**, Forschungsgruppe Ökoeffizienz landwirtschaftlicher Produktionssysteme. Besprechung Prüf Nach! 07.02.2023; 1010 Wien, Österreich
- Herndl, M.**, Einführung zu Wildkräuter im Grünland. Workshop Essbare Wildkräuter im Grünland, 15.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Herndl, M.**, Agricultural and farm-related innovations. Final conference, Circular agronomics, 15.02.2023; 1000 Brüssel, Belgien
- Herndl, M.**, Forschungsgruppe Ökoeffizienz landwirtschaftlicher Produktionssysteme. Besprechung HumusPlus, 30.10.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Herndl, M.**, FarmLife-Integration in Abschlussarbeiten. FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer, 02.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Herndl, M.**, Praxisrelevante Darstellung der wirtschaftlichen und ökologischen Auswirkungen. 2 Kooperationspartnertreffen Cluster Digitalisierung in der Landwirtschaft 2023/2024, 07.12.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Herndl, M.**, Umweltwirkungen Milch. Vorstandssitzung Berglandmilch, 26.09.2023; 3361 Aschbach-Markt, Österreich

**Herndl, M.**, Einordnung der CF Ergebnisse im internationalen Kontext und Handlungsempfehlungen. Besprechung Berglandmilch, 07.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Herndl, M.**, Einführung zu Wildkräutern im Grünland. Workshop Essbare Wildkräuter im Grünland, 30.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Herndl, M.**, Forschungsgruppe Ökoeffizienz landwirtschaftlicher Produktionssysteme. Funktionärsklausur Berglandmilch, 30.01.2023; 3361 Aschbach-Markt, Österreich

**Herndl, M., Fritz, C.**, Klimaschutz – Ökosystemleistungen – Biodiversität. Zusammenarbeit mit Verarbeitungs- und Beratungsbetrieben, 07.02.2023; 1010 Wien, Österreich 

**Huber, R.**, Funktionelle Klauenpflege bei Schafen und Ziegen. Klauenpflegekurs Schafzuchtverband Tirol, 10.02.2023; 6020 Innsbruck/Arzl, Tirol 

**Huber, R.**, Zäune auf Almen. LifestockProtect Herdenschutzkompetenzzentrum, 26.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Huber, R.**, Ergebnisse des Herdenschutzprojektes Verwallalm. Herdenschutzprojekte Tirol 2023, 22.11.2023; 6115 Kolsassberg, Tirol

**Huber, R.**, Runder Tisch Große Beutegreifer. Wolfalps EU Koexistenz große Beutegreifer, 11.07.2023; 4824 Gossau, Österreich

**Huber, R.**, Herdenschutz nach Wolfsübergiff. Notfallteam Wolfalps Eu Life Projekt, 19.06.2023; 5442 Rußbach, Österreich

**Huber, R.**, Gelenkte Weideführung. LIFEstockPROTECT - Herdenschutzkompetenztreffen, 11.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Huber, R.**, Funktionelle Klauenpflege bei Schafe und Ziegen. Zertifikatslehrgang Schafe und Ziegen, 19.01.2023; 8953 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Huber, R.**, Weidewirtschaft und große Beutegreifer. 13. Ziegentagung, 10.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Huber, R.**, Herdenschutz in Österreich. Weideergebnisse Hauser Kaibling 2023, 09.10.2023; 8967 Haus/Ennstal, Österreich 

**Huber, R.**, ORF Filmaufnahmen Weide GPS. Land und Leute, 26.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Huber, R.**, Herdenschutz bei Nutztieren. Tag der steirischen Almen, 15.07.2023; 8933 St. Gallen, Österreich 

**Huber, R.,** Herdenschutz nach Wolfriss. Notfallteam Wolfalps EU Life Projekt, 17.06.2023; 5505 Mühlbach am Hochkönig, Österreich

**Huber, R.,** Herausforderungen der Weideverpflichtung bei Ziegen. Bayrischer Milchziegen-Infotag 2023, 06.12.2023; 85298 Scheyern, Deutschland 

**Huber, R.,** Wolfsdialog Traboch. Podiumsdiskussion Wolfsgipfel Abschuss-Herdenschutz, 03.05.2023; 8770 Traboch, Österreich

**Huber, R.,** Wolf, Herdenschutzmaßnahmen in der Praxis. Bio GrünlandberaterInnen - Treffen, 13.04.2023; 8951 Stainach-Pürgg, Steiermark 

**Huber, R.,** Ergebnisse des Herdenschutzprojektes Lader Heuberg 2023. Ergebnisse Herdenschutzprojekte Tirol 2023, 21.11.2023; 6532 Ladis, Tirol

**Huber, R.,** Der Wolf faszinierend oder furchterregend. Projektunterricht HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 24.04.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Huber, R.,** Ergebnisse des Herdenschutzprojektes Spieser Schafberg. Vorstellung der Herdenschutzprojekte 2023, 20.11.2023; 6542 Pfunds, Österreich

**Huber, R.,** Umsetzung technischer Herdenschutz. Almwirtschaft im Fokus - Chancen und Herausforderungen, 19.09.2023; 4582 Grünau, Österreich

**Huber, R.,** Praktische Umsetzung von Herdenschutz am Betrieb. LifestockProtect - Herdenschutzkompetenzzentrum, 17.05.2023; 5342 Abersee, Österreich

**Huber, R.,** Gelenkte Weideführung. Österreichzentrum Jahreshauptversammlung, 02.03.2023; 1030 Wien, Österreich

**Huber, R.,** Weidehaltung bei Schafen und Ziegen in der Praxis. LFI Kurs Oberösterreich, 20.04.2023; 4794 Kopfung, Oberösterreich 

**Huber, R.,** Präsentation Elektrozaun als Herdenschutz. Tag des Elektrozaunes, 25.03.2023; 8983 Bad Mitterndorf, Österreich 

**Huber, R., Gappmaier, S.,** Möglichkeiten des Herdenschutzes. Bio Austria Ziegenpraktiker Lehrgang, 22.04.2023; 5142 Eggelsberg, Österreich 

**Huber, R., Guggenberger, T.,** Große Beutegreifer in unserer Kulturlandschaft. Runder Tisch Große Beutegreifer, 11.07.2023; 4824 Gosau, Oberösterreich

**Huber, R., Guggenberger, T.,** Wolf in der Kulturlandschaft. Sommergespräch Großraubtiere und Ich, 22.07.2023; 8990 Bad Aussee, Österreich

**Huber, R., Guggenberger, T.,** Grabneralm Herdenschutz für kleine Schafherden. Tag des Elektrozaunes Bad Mitterndorf, 25.03.2023; 8983 Bad Mitterndorf, Österreich 

**Häusler, J.,** Möglichkeiten zur Beurteilung von (ausgewählten) Rationen. Diplom-Lehrgang zum/zur Instruktor/in der funktionellen Klauenpflege, 21.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Häusler, J.,** Grundlagen Fütterung. Zertifikatslehrgang Klauenpflege Grundlehrgang, 18.10.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

- Häusler, J.**, Betriebsbesichtigung und Erfahrungsaustausch. AK-Weiterbildung, Melkroboter und gesunde Euter - Wie geht das? 27.04.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J.**, Das Kalb - Die Kuh von morgen. Betriebsbesuch Agroholding MHP, 07.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J.**, Fütterung der Hochleistungskuh. Zertifikatslehrgang überbetriebliche Klauenpflege Aufbaulehrgang, 14.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J.**, Mutterkuhhaltung - Produktionsformen, Genetik, Fütterung, Kraftfüttereinsatz und Effizienz. Ausbildung zum Landwirtschaftsmeister, 26.01.2023; 8951 Stainach-Pürgg, Österreich
- Häusler, J.**, Die Fütterung in der Mutterkuhhaltung. Webinar für Bio-Mutterkuhhalter, BIO AUSTRIA Tirol, 22.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J.**, Vom Almausflug zurück nach Hause - richtig Einstellen. Webinar AK-Mutterkuh Steiermark, 11.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J.**, Die Bedeutung der Grundfutterqualität. Besuch der Agrarholding Astarta, Ukraine, 29.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J.**, Tierverhalten, Kuhsignale u. Tierwohl. Milchviehmanagementmodul LFS Klessheim, 17.05.2023; 5071 Wals, Österreich
- Häusler, J.**, Die Fütterung in der Mutterkuhhaltung - Teil 2. Webinar für Bio-Mutterkuhhalter, BIO AUSTRIA Tirol, 05.12.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J.**, Milchrasse x Angus - eine Option für Mutterkuhbetriebe. Webinar: Tag der Mutterkuhhaltung Oberösterreich 2023, 20.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 
- Häusler, J.**, Aktuelles aus der Forschung an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zum Thema Rindfleischproduktion. AK-Berater\*innen-Weiterbildung zur Rindfleischproduktion, 26.04.2023; 9521 Treffen, Österreich
- Häusler, J.**, Weidestrategien erfolgreich umsetzen. Grundlagen der Biologischen Landwirtschaft - Einführungskurs zweitägig mit Schwerpunkt Biodiversitätsförderung, 21.11.2023; 8951 Stainach-Pürgg, Österreich
- Häusler, J.**, Vortrag und Stallseminar Körperkonditionsbeurteilung. Arbeitskreis Veranstaltung LK Salzburg, 09.12.2023; 5630 Bad Hofgastein, Österreich
- Häusler, J.**, Grundlagen Fütterung, Teil 2. Zertifikatslehrgang Klauenpflege Grundlehrgang, 30.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Häusler, J., Steinwiddler, A.**, Weidestrategien erfolgreich umsetzen. Bio Austria Salzburg Weidefachtag Seeham, 14.04.2023; 5164 Seeham, Österreich
- Häusler, J., Steinwiddler, A.**, Weidesysteme. Bio Austria Salzburg Weidefachtag Seeham, 14.04.2023; 5164 Seeham, Österreich
- Häusler, J., Steinwiddler, A.**, Weidestrategien erfolgreich umsetzen. Bio Austria Salzburg Weidefachtag Bischofshofen, 05.05.2023; 5500 Bischofshofen, Österreich

- Häusler, J., Steinwiddler, A.,** Weidesysteme. Bio Austria Salzburg Weidefachtag Bischofshofen, 05.05.2023; 5500 Bischofshofen, Österreich
- Klingler, A.,** Verfarnung - Regulierung von Farnen auf Almen zur Erhaltung und Rekultivierung von alpinen Weideflächen. Projekthearing BML, 07.03.2023; 1010 Wien, Österreich
- Klingler, A.,** Aktuelle Düngerichtlinien in der Grünlandbewirtschaftung. Science Day Raumberg-Gumpenstein, 14.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Klingler, A.,** Ausgewählte Ergebnisse und Ausblick. Fachexkursion im Zuge des Projektes Ertragsschätzung Grünland und SatGrass, 14.04.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Klingler, A.,** Digitalisierung und Fernerkundung im Grünland. Science Day Raumberg-Gumpenstein, 15.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Klingler, A.,** Langjährige Wirtschaftsdüngerversuche an der HBLFA. Güllefachtag, 01.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Klingler, A.,** Digitalisierung und Fernerkundung im Grünland. Science Day Raumberg-Gumpenstein, 28.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Klingler, A.,** Protein vom Grünland – Potenziale nutzen. 70. Wintertagung Fachtag Grünland- und Viehwirtschaft, 26.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Klingler, A.,** Im Klimawandel bestehen. Weihenstephaner Grünlandgespräche, 14.03.2023; 85354 Freising, Deutschland
- Klingler, A.,** Aktuelles aus der österreichischen Grünlandbewirtschaftung. Grünlandtag Maria Taferl, 21.04.2023; 3672 Maria Taferl, Österreich
- Klingler, A.,** SatGrass - Modelle. SatGrass Ergebnispräsentation im BML, 30.11.2023; 1010 Wien, Österreich
- Klingler, A.,** Nutzung von Satellitendaten für die Grünland- und Almwirtschaft. JHV Ennstaler Schafzuchtverband, 17.11.2023; 8967 Haus im Ennstal, Österreich
- Klingler, A.,** Wetterextreme im Grünland. 4. Tiroler Bio-Bauerntag 2023, 14.02.2023; 6200 Rotholz, Österreich
- Klingler, A.,** Österreichweite Modellierung von Grünlanderträgen mit Wetter- und Satellitendaten. 77. ALVA-Tagung, Innovativer Pflanzenschutz – neue Technologien zur Versorgungssicherung, 22.05.2023; 4021 Linz, Österreich
- Klingler, A.,** Anpassungsmaßnahmen im Grünland an geänderte Klimabedingungen. Steirischer Grünlandtag, 04.05.2023; 8812 Lambach, Österreich
- Klingler, A.,** Digitalisierung in der Almwirtschaft. Almwirtschaft im Fokus – Chancen und Herausforderungen, 18.09.2023; 4553 Schlierbach, Österreich
- Klingler, A.,** Projekt SatGrass – Modelle. SatGrass-Tagung 2023, 30.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Klingler, A.,** Statistik mit R. Statistische Verfahren zu Machine Learning Regression mit R, 17.04.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

- Krautzer, B.,** Essbare Wildkräuter im Grünland. Erkennen und verwerten. Workshop Essbare Wildkräuter, 30.06.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Anlage und Pflege von Blühstreifen im ÖPUL 2023, Code DIVRS. LFI Bildungsprojekt Praxisseminar Blühstreifen, 23.03.2023; 2423 Deutsch Jahrndorf, Österreich
- Krautzer, B.,** Essbare Wildkräuter im Grünland. Erkennen und verwerten. Workshop Essbare Wildkräuter, 15.05.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Blühstreifen - Pflege und Management. FIBL Praxisseminar, 27.06.2023; 2301 Probstdorf, Österreich
- Krautzer, B.,** Bestimmung von Wildkräutern und deren Zubereitung. Workshop II, Essbare Wildkräuter im Grünland, 30.06.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Klimafitte Nachsaat. Beratungstag Klimafitte Nachsaat, 11.06.2023; 8850 Murau, Österreich
- Krautzer, B.,** Anlage von Blühstreifen im ÖPUL 2023. Praxis-Seminar Blühstreifen-Anlage, 03.05.2023; 4061 Pasching, Österreich
- Krautzer, B.,** Blühstreifen - Pflege und Management. FIBL Praxis-Seminar, 28.06.2023; 4061 Pasching, Österreich
- Krautzer, B.,** Anlage und Pflege von Blühstreifen im ÖPUL 2023, Code DIVRS. LFI Bildungsprojekt Praxisseminar Blühstreifen, 07.09.2023; 7122 Gols, Österreich
- Krautzer, B.,** Arec, organisation and possible contributions. Kick off Meeting PANNFLORA Mikulov, 08.11.2023; 69201 Mikulov, Tschechien
- Krautzer, B.,** Klimaangepasste Grünlandbewirtschaftung. Jahrestagung Arbeitskreis Pflanzenbau, 26.04.2023; 6200 HBLFA Rotholz, Österreich
- Krautzer, B.,** Welchen Nutzen haben Blühstreifen im Acker und Grünland. Webinar ÖKL, 14.03.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Förderung der Biodiversität am landwirtschaftlichen Betrieb. LFI Seminar Ennstaler Biobauern, 06.06.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Klimafittes Grünland. Foliensatz Klimabroschüre, 12.09.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Bestimmung von Wildkräutern und deren Zubereitung. Workshop Essbare Wildkräuter im Grünland, 15.05.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Anlage und Pflege von Blühstreifen im ÖPUL 2023, Code DIVRS. LFI Bildungsprojekt Seminar Blühstreifenanlage, 24.03.2023; 2301 Probstdorf, Österreich
- Krautzer, B.,** Klimafittes Grünland. Workshop Grünlandwirte Mühlviertel, 21.11.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Krautzer, B.,** Blühstreifen - Pflege und Management. FIBL Praxisseminar, 27.06.2023; 2423 Deutsch Jahrndorf, Österreich

**Krautzer, B.**, Anlage eines Blühstreifens. Biodiversitäts - Aktionstag "Sä mit", 22.09.2023; 2301 Probstdorf, Österreich

**Kropsch, M.**, Geruch - und Geruchsbeurteilung - Ausbreitungsrechnung und Modellierung. Gastvorlesung an der FH Joanneum Kapfenberg, 12.06.2023; 8605 Kapfenberg, Österreich

**Kropsch, M.**, Evaluierung von Geruchsemissionsfaktoren für Geflügel und Schweine. Forum Geruch, 16.05.2023; 5730 Mittersill, Österreich

**Kropsch, M.**, EIP-SaLuT - Schalltechnische Untersuchung. Treffen Operative Projektgruppe, 05.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M.**, XP-Gehalte in Futtermittel. AG-Sitzung zur Novellierung der Stmk. Geruchsemissionsrichtlinie, 04.05.2023; 8010 Graz, Österreich

**Kropsch, M.**, Erhebung von Geruchsemissionen in der Praxis zur Ableitung von Emissionsfaktoren. Tagung des Förderkreis Stallklima 2023, 05.10.2023; 91746 Weidenbach, Deutschland 

**Kropsch, M.**, Emissionsmessungen an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Online-Projektbesprechung mit Fa. LivinFarms, 07.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M.**, Ermittlung von Geruchsemissionen an Geflügel und Schweinebetrieben zur Ableitung von Emissionsfaktoren. VDI-Tagung Gerüche in der Umwelt, 29.11.2023; 04109 Leipzig, Deutschland

**Kropsch, M.**, Nutztierhaltung. ScienceDay 15.02.2023, 15.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M.**, Evaluierung von Geruchsemissionsfaktoren für die Schweinehaltung. Exkursion der SBS, 24.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M.**, EIP-SaLuT - Schalltechnische Untersuchung. Fachtagung Emissionsbeurteilung in der Nutztierhaltung, 28.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Kropsch, M.**, Erhebung von Geruchsemissionen zur Ableitung von Emissionsfaktoren für Ausbreitungsmodelle. Hagel-Webinar, 02.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M.**, Ermittlung von Geruchsemissionsfaktoren in der Praxis für Schwein und Geflügel. Fachtagung Emissionsbeurteilung in der Nutztierhaltung, 28.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Kropsch, M.**, Erhebung von Geruchsemissionen zur Ableitung von Emissionsfaktoren. Projektbesprechung mit Styriabrid, 16.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M.**, Geruchsuntersuchungen in der Praxis bei Schwein und Geflügel - neue Erkenntnisse aus Österreich. 16. Infoveranstaltung „Umweltverträglich Wirtschaften“, 27.04.2023; 12529 Berlin-Schönefeld, Deutschland 

**Kropsch, M.**, EIP-AGRI-Projekt SaLu\_T - Untersuchungsergebnisse Emissionen. Bautagung Raumberg Raumberg-Gumpenstein, 31.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M.**, Unser Geruchssinn. Forschungswerkstatt Raumberg-Gumpenstein im Rahmen der Kinderakademie Rottenmann, 21.07.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M., Heidinger, B., Zentner, E.,** NH3. AG-Treffen Versuchsansteller Schweinefütterung, 09.05.2023; 04886 Köllitsch, Deutschland

**Kropsch, M., Lackner, L.,** Vorläufige Auswertungen 1. Testlauf - zur internen Information. Online-Projektbesprechung mit Fa. LivinFarms, 12.12.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M., Lackner, L., Zentner, E.,** Feuchtegehalt der Einstreu, Luftfeuchte, Temperatur und NH3 Konzentration. Projektbesprechung, 12.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M., Lechner, C., Mösenbacher, I.,** Raumplanungstechnische Beurteilungsgrundlage für Schallemissionen aus der Landwirtschaft. 279. ÖAL-Plenarsitzung, 29.03.2023; 1090 Wien, Österreich

**Kropsch, M., Mösenbacher, I., Zentner, E.,** Wissenschaftliche Untersuchungen Mastgeflügel. Exkursion Bayerische Staatsgüter –Staatsgut Kitzingen, 31.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M., Zentner, E.,** Emissionen. ScienceDay Raumberg-Gumpenstein, 14.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Kropsch, M., Zentner, E.,** Ermittlung von Geruchsemissionsfaktoren in der Praxis bei Schwein und Geflügel. ÖKL-Herbsttagung 2023, 03.10.2023; 4532 Achleiten, Österreich



**Lehner, D.,** Bio-Speiseleguminosen in Österreich. Bio-Ackerbauberatertreffen, 20.09.2023; 4020 Linz, Österreich

**Lehner, D.,** Bio-Eiweißfrüchte im Berggebiet. Webinar - Bio Austria Tirol/LFI, 23.02.2023; 6020 online, Österreich

**Lehner, D.,** Speiseleguminosen in Österreich. Speiseleguminosen BioBayern, 22.03.2023; 87764 Legau, Deutschland

**Lehner, D.,** Bio-Leguminosen. Sensorik-Unterricht HBLA Elmberg, 4U, 18.04.2023; 4040 Linz, Österreich

**Lehner, D.,** Zukunftskultur Luzerne. Infoabend: Grünfütterttrocknung und Pelletierung, 10.10.2023; 4712 Michaelnbach, Österreich

**Lehner, D.,** Bio-Versuchskulturen. Bio-Ackerbau Feldtag, 20.06.2023; 4651 Stadl-Paura, Österreich

**Lehner, D.,** Besonderes vom Acker – Leguminosen und Süßkartoffel. Science Days 2023, 28.06.2023; 4651 Stadl-Paura, Österreich

**Lehner, D.,** Bio-Leguminosen. Sensorik-Unterricht HBLA Elmberg, 18.04.2023; 4040 Linz, Österreich

**Lehner, D.,** Speise- und Futterleguminosen und weitere Ackerkulturen. Biodiversität im ÖPUL 2023 für Betriebe mit Acker und Grünland, 02.02.2023; 6020 online, Österreich



**Lehner, D.,** Feldfutterbau. Science Days 2023, 14.09.2023; 8951 Stainach-Pürgg, Österreich

**Lehner, D.,** Bio-Leguminosen. Sensorik-Unterricht HBLA Elmberg 4L, 18.04.2023; 4040 Linz, Österreich

**Lehner, D.,** Bio-Leguminosen. Sensorik-Unterricht HBLA Elmberg, 4L, 18.04.2023; 4040 Linz, Österreich

**Mayer, R.,** Landnutzung und Naturschutz. Science Day HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 11.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Mayer, R.,** Landnutzung und Naturgefahren. Science, 15.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Mayer, R., Garstenauer, R.,** Overview eLTER Site and Longterm Research Infrastructure AREC. eLTER Sites and Platforms Forum, 03.10.2023; 3293 Lunz am See, Österreich

**Mayer, R., Garstenauer, R., Jenšac, A.,** Landschaft wirkt Funktionen für Gesellschaft und Umwelt. Schule HBLFA Raumberg-Gumpenstein Science Day für Schule Grabnerhof, 21.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Mayer, R., Jenšac, A., Huber, R.,** Pastoralism in Austria. Final Convergence EU4Shepherds, 14.06.2023; 427125 Lunca Ilvey, Rumänien

**Mösenbacher-Molterer, I.,** Stallklima und Tiergesundheit in der Nutztierhaltung – Wie können wir unseren Nutztieren beste Bedingungen bieten? Science Day, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 15.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Mösenbacher-Molterer, I.,** Aktueller Themenüberblick - Feinstaub in der Schweinehaltung, Erkenntnisse aus Betriebsbesuchen, ÖKL. Exkursion SBS/Styriabrid, 24.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Mösenbacher-Molterer, I.,** Spezial Seminar: Stallklima optimieren in der Praxis. Ländliches Fortbildungsinstitut Tirol, 09.03.2023; 6020 St. Johann, Niederndorf, Hopfgarten, Österreich

**Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M.,** EIP AGRI Projekt SaLu\_T Ergebnisse der Feinstaubmessungen. Fachtagung Emissionsbeurteilung in der Nutztierhaltung, 28.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M.,** Wasservernebelung zur Kühlung und Staubbindung. Tagung des Förderkreises Stallklima, 05.10.2023; 91746 Triesdorf, Deutschland 

**Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M.,** EIP AGRI Projekt SaLu\_T Staubemissionen. Projektmeeting EIP AGRI Projekt SaLu\_T, 05.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Maßnahmen zur Minderung von Hitzestress im Rinderstall. Schülerinnenfachtag der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 21.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Stallklima und Tiergesundheit in der Nutztierhaltung Wie können wir unseren Nutztieren beste Bedingungen bieten? FB für Lehrer\*innen und Schüler\*innen, LLA Weitau, 09.03.2023; 6380 Weitau, Österreich 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Stallklima optimieren - Was müssen wir im Sommer und Winter beachten? Tiroler Tiergesundheitstag unter dem Motto „Kuh und Kalb“, 10.03.2023; 6361 Hopfgarten, Österreich 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Tipps für den bestehenden Geflügelstall. Podcast-Serie Agrar Science – Wissen kompakt zum Thema Klimawandel-Anpassung, 12.10.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Aktuelle Erkenntnisse aus Betriebsbesuchen zum Stallklima in der Rinderhaltung. Bautagung HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 31.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Tipps für die Pferdehaltung. Podcast-Serie Agrar Science – Wissen kompakt zum Thema Klimawandel-Anpassung, 06.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Stallklima optimieren bei Kälte und Hitze. Gesamttiroler Informationsveranstaltung für Großtierpraktiker, 04.05.2023; 39042 Brixen, Italien 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.,** Hitzestress im Schweinebestand. Podcast-Serie Agrar Science – Wissen kompakt zum Thema Klimawandel-Anpassung, 15.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Tierschutz II. Klauenpfleger-Aufbaulehrgang an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 13.02.2023; 0000 Online, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Klimafitte Maßnahmen im Stall bei Hitze. Video LKÖ, 01.08.2023; 8952 Irdning, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Tierschutz I. Klauenpfleger-Grundlehrgang an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 28.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Handlungsfragen. Diplom-Lehrgang zum Instruktor der funktionellen Klauenpflege, 20.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Haltungssysteme für die Rindermast. Video Land schafft Leben, 09.08.2023; 8952 Irdning, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Anforderungen in der Rinderhaltung. Schulung des BML und der AMA "Standards für besonders tierfreundliche Haltung und NH<sub>3</sub>-Minderung für eine erhöhte Förderung" und "Förderstandards für die Tierhaltung und NH<sub>3</sub>-Minderung", 13.03.2023; 3100 St. Pölten, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Ruheverhalten des Rindes und Kompostställe für die Rinderhaltung. Masterstudiengang Tiergesundheitsmanagement, Universität Weihenstephan - Triesdorf und Ludwig-Maximilians-Universität München, 15.05.2023; 0000 Online, Österreich

**Ofner-Schröck, E.,** Einblicke in die biologische Forschung. Besuch einer Delegation aus Aserbaidschan an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 16.05.2023; 8952 Irdning, Österreich

- Ofner-Schröck, E.**, FarmLife-Welfare-Index. Video Innovation Farm, 11.10.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Guggenberger, T., Scherzer, E.**, FarmLife-Welfare-Index. Schulung Bio-Kontrollstellen, 19.10.2023; 8853 Ranten, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Scherzer, E.**, Wie geht es dir? So beurteile ich Tierwohl. Science in School, SchülerInnentag für LW-Schulen an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 21. Juni 2023, 21.06.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Scherzer, E.**, Einführung in den FarmLife-Welfare-Index. Seminar "Kuhkomfort erheben und verbessern", LK NÖ, LFS Pyhra, 20.09.2023; 3143 Heuberg, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Scherzer, E.**, FarmLife-Welfare-Index. Schulung Bio-Kontrollstellen, 11.12.2023; 3264 Gresten, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Scherzer, E.**, Praktische Übungen mit dem FarmLife-Welfare-Index im Stall. Seminar "Kuhkomfort erheben und verbessern", LK NÖ, LFS Pyhra, 20.09.2023; 3143 Heuberg, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Scherzer, E.**, Tierwohl und sicherer Umgang mit Tieren. Diplom-Lehrgang zum Instruktor der funktionellen Klauenpflege, 20.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Steinwidder, A.**, Hitzestress bei Rindern durch geeignete Wasserversorgung vorbeugen. Podcastserie der HBLFA Raumberg-Gumpenstein "Klimawandel - wie bereite ich mich am Hof vor?", 25.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Ofner-Schröck, E., Zamberger, I., Scherzer, E.**, FarmLife-Welfare-Index. Online-Schulung FarmLife-Welfare, 26.04.2023. Online, Österreich
- Podstatzky, L.**, Weide. Facharbeiterausbildung Kleiner Wiederkäuer, 18.11.2023; 4020 Linz, Österreich
- Podstatzky, L.**, Parasiten. Facharbeiterausbildung Kleiner Wiederkäuer, 21.10.2023; 4020 Linz, Österreich
- Podstatzky, L.**, Parasiten in der Mutterkuhhaltung: Wissenswertes zu Management und Entwurmung. Tag der Mutterkuhhaltung, 17.11.2023; 9020 Klagenfurt, Österreich 
- Podstatzky, L.**, Top Grazing - Alternative Weidesysteme für Kleinwiederkäuer. 3. OG-Treffen des EIP Projektes "Weide-Innovationen", 31.05.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Podstatzky, L.**, Parasitenproblematik bei Weideziegen - Lösungsansätze. 11. Fachtagung für Ziegenhaltung 2023, 10.11.2023; 8952 Irdning-Donnerbachtal, Österreich 
- Podstatzky, L.**, Parasiten. Facharbeiterausbildung Kleiner Wiederkäuer, 18.11.2023; 4020 Linz, Österreich
- Podstatzky, L.**, Parasiten update - Aktuelles aus Forschung und Praxis. Landestag der Schafhaltung, 20.10.2023; 4020 Linz, Österreich 

- Podstatzky, L.,** Parasiten. Facharbeiterausbildung Kleiner Wiederkäuer, 11.11.2023; 4553 Schlierbach, Österreich
- Podstatzky, L.,** Weide. Facharbeiterausbildung kleiner Wiederkäuer, 21.10.2023; 4020 Linz, Österreich
- Podstatzky, L.,** Top Grazing - Alternative Weidesysteme für Kleinwiederkäuer. 4. OG-Treffen des EIP Projektes "Weide-Innovationen", 07.12.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Podstatzky, L.,** Weide. Facharbeiterausbildung Kleiner Wiederkäuer, 11.11.2023; 4553 Schlierbach, Österreich
- Podstatzky, L., Gasteiner, J.,** Maul- und Klauenseuche, Tuberkulose. ZLG Klauenpflege Grundlehrgang, 30.11.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Podstatzky, L., Gasteiner, J.,** Hygiene in der Nutztierhaltung. ZLG Klauenpflege Grundlehrgang, 30.11.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Podstatzky, L., Gasteiner, J.,** "Berufskrankheiten" der Hochleistungskuh. ZLG Klauenpflege Grundlehrgang, 30.11.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Podstatzky, L., Gasteiner, J.,** Maßnahmen und Parameter zur Erhebung der Tiergesundheit. ZLG Klauenpflege Grundkurs, 30.11.2023; 8952 Irdning, Österreich
- Podstatzky, L., Prosl, H., Rohrer, H., Pfister, R., Steinwidder, A.,** Kurzrasenweide und Ochsenmast: Ergebnisse zur Entwurmung und Aufwuchshöhe in der ersten Weideperiode. 16. Wissenschaftstagung für Ökologischen Landbau 2023, 09.03.2023; 5070 Frick, Schweiz 
- Pöllinger, A., Zentner, E.,** Emissionsarmer, klimafitter Rinderstall für 2050 - Projektskizze. Online Meeting, BML, 14.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.,** Moderne Gülleausbringung. Technikmesse Flachau, 20.10.2023; 5542 Flachau, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.,** Ergebnisse von Tests von Güllezusätzen an der HBLFA. Abend der Schweinemast, 08.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal (Zoom), Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.,** Alternative Abdecksysteme. Biogasberaterseminar, 17.10.2023; 8183 Bad Blumau, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.,** Richtige Handhabung und Ausbringung von Gülle. Grünlandfachtag - Weiterbildung für die Maßnahme EEB im ÖPUL 2023, 03.05.2023; 6460 Imst, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.,** Allgemeine Aspekte zur Ammoniakminderung. Schulung des BML und Der AMA, Standards für Besonders tierfreundliche Haltung und NH3-Minderung für eine erhöhte Förderung“ und „Förderstandards für die Tierhaltung und NH3-Minderung, 13.03.2023; 3100 St. Pölten, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.,** Grünlandfachtag. Weiterbildung für die Maßnahme EEB, 03.05.2023; 6460 Imst, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.,** Düngung im Dauergrünland - bodennahe Ausbringung. Farminar Grünlandtag, LWK Steiermark, 04.05.2023; 8812 Mariahof, Österreich

- Pöllinger-Zierler, A.**, Wirtschaftsdüngermanagement Neu?! Speeding up Innovation, 05.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.**, TIHALO III Präsentation. Sitzung Kammeramtsdirektoren, 21.09.2023; 1015 Wien, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.**, Praxistag Bestes Futter im Grünlandbetrieb. Allgäuer Gülletag, 05.07.2023; 86807 Buchloe, Deutschland
- Pöllinger-Zierler, A.**, NEC Richtlinie – was steckt dahinter, was bedeutet es für die Landwirtschaft!? –Rechtlicher Rahmen und Verpflichtungen, Quellen, Datenbasis und Methodik, „anerkannte Maßnahmen“. Sitzung des Ausschusses für Tierhaltung und Milchwirtschaft, 15.03.2023; 4021 Linz, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.**, Güllezusätze was sie können und was nicht!? Ennstaler Gülletag, 01.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.**, Alternative Möglichkeiten zur Gärrestabdeckung. Gärrestlagerabdeckungen, 17.10.2023; 8283 Bad Blumau, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A.**, Wirtschaftsdüngermanagement – was braucht es in Zukunft? FACHTAGUNG SCHWEINEHALTUNG FÜR BILDUNG UND BERATUNG, 13.06.2023; 3100 St. Pölten, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A., Huber, G.**, Verfahrensvergleich unterschiedlicher Schwadtechnologien. Landtechnik für Profis 2023, 15.02.2023; 4600 Wels, Österreich
- Pöllinger-Zierler, A., Zentner, E.**, Emissionsarmer, klimafitter Rinderstall für 2050 - Projektskizze. Online Meeting, BML, 14.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Resch, R.**, Grundfutterqualität - Wie erzeuge ich hochwertiges Grundfutter am eigenen Betrieb? Biomin-Fachgespräche 2023, Francisco-Josephinum Wieselburg, 01.03.2023; 3250 Wieselburg, Niederösterreich
- Resch, R.**, Grassilagequalitäten 2023 - Auswertung Futterproben 1. Schnitt. LFI-Seminar AK Milchviehhaltung Gmunden, Betrieb Osterhuber, 08.11.2023; 4655 Vorchdorf, Oberösterreich
- Resch, R.**, Erträge und Verluste, sowie Futter- und Gärqualitäten aus der Bioraffinierung von Rotklee und Rotklee-Grassilage. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 16.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Resch, R.**, Green Biorefinery (GBR) Activities in Austria - Results of AREC-Workpackages. Workshop im Format World-Cafe zum Projekt Farm4More (LIFE18CCM/IE/001195), 05.12.2023; 04 Dublin, Irland
- Resch, R.**, Maissilagequalität – Verbesserungspotenziale bei der Silierung von Silomais. Webinar der Saatbau Linz über Landwirt.com, 11.01.2023; 8010 Graz, Steiermark
- Resch, R.**, Heuqualität - Ergebnisse des Pferde-Heuprojektes. Seminar Pferdeheuqualität mit den Sinnen bewerten, 12.05.2023; 8472 Unterschwarza, Steiermark
- Resch, R.**, Silieren unter suboptimalen Bedingungen - auf was kommt es an? LFI-Seminar für AK Milchvieh Grieskirchen, GH Froßdorfer, 12.12.2023; 4730 Waizenkirchen, Oberösterreich

- Resch, R.,** Grundfutterqualität -Wo stecken die Reserven? LFI-Grünlandfachtag - Weiterbildung für die Maßnahme EEB im ÖPUL 2023, Agrarzentrum West Imst und LLA Imst, 03.05.2023; 6460 Imst, Tirol
- Resch, R.,** Grassilagequalität - Ergebnisse aus LK-Silageprojekten. Live-Demo Silospeed G430, 10.03.2023; 5122 Duttendorf, Oberösterreich
- Resch, R.,** Grundfutterqualität - Wo stecken die Reserven? Rinderfachtag Hatzendorf, LFS Hatzendorf, 11.01.2023; 8361 Hatzendorf, Steiermark
- Resch, R.,** Grundfütterertrag und -qualität im Spannungsfeld von Klimafolgen. Rindertag der LFS St. Andrä im Lavanttal, 02.02.2023; 9433 St. Andrä im Lavanttal, Kärnten
- Resch, R.,** Futterpflanzenkunde und Saatgutqualität. LFI-Seminar Grünlandspezialausbildung 2023, LFS Schlierbach, 10.05.2023; 4553 Schlierbach, Oberösterreich
- Resch, R.,** Update zu Feld- und Lagerflora in Heuproben aus Österreich. 64. Sitzung DLG-Ausschuss Futter- und Substratkonservierung, 06.07.2023; 18273 Güstrow, Mecklenburg-Vorpommern (D)
- Resch, R.,** LK-Grundfutterprojekte als Basis für die Qualitätsentwicklung von Gärfutter und Heu in Österreich. 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 29.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Resch, R.,** Pflanzenbauliche Grundlagen der Weideführung für Schafbetriebe. LFI-Seminar Erfolgreiche Weidehaltung bei Schafen, Steiermarkhof Graz, 28.04.2023; 8052 Graz, Steiermark
- Resch, R.,** Grundfutter am Schaf-/Ziegenbetrieb. LFI-Webinar zum Thema Optimierung der Grundfutterproduktion für Schafe und Ziegen, 07.03.2023; 8960 Öblarn, Steiermark
- Resch, R.,** Arbeitsgruppe Proteinqualität - Zur Bewertung der Proteinqualität von Grassilagen. Jahressitzung des Bundesarbeitskreises Futterkonservierung, Hannover an der LWK Niedersachsen, 15.02.2023; 30159 Hannover, Deutschland
- Resch, R.,** Grundfutterqualität und Futterkonservierung. Bio-Austria Seminar Bodenpraktiker, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 28.08.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Resch, R.,** Grundfutterqualität - Wie erzeuge ich hochwertiges Grundfutter am eigenen Betrieb? Biomin-Fachgespräche 2023, Steiermarkhof Graz, 02.02.2023; 8052 Graz, Steiermark
- Resch, R.,** Grundfuttermvergleich 2023 - Besprechung von Einflussfaktoren auf die Grundfutterqualität. LFI-Seminar für Arbeitskreise Milchproduktion 12 und 19 aus Niederösterreich, Berglandhalle, 20.11.2023; 3254 Bergland, Niederösterreich
- Resch, R.,** Grundfutterqualität und Futterkonservierung - auf was kommt es an? Fachexkursion Grünlandwirte Mühlviertel, 21.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Resch, R.,** Green Biorefinery (GBR) Activities in Austria - Results of AREC-Workpackages. Workshop Projekt Farm4More (LIFE18CCM/IE/001195), Dublin, UCD Village, 06.12.2023; 04 Dublin, Irland

**Resch, R.**, Vermeidung von Qualitäts- und Massenverlusten bei Silage und Heu vom Feld bis zum Futtertisch. ZAR-Webinar zum Thema Effiziente Grundfutterproduktion, 18.01.2023; 1200 Wien, Wien

**Resch, R.**, Grundfutter als Grundlage für Fütterung und Tiergesundheit - Interpretation der Futteranalysen. LFI-Webinar für AK Milchvieh und Mutterkuh Kärnten, 13.12.2023; 9020 Klagenfurt, Kärnten

**Resch, R.**, Projekt Seedmix - Mischungen für die Zukunft. AGES-Feldtag Versuchsstation Grabenegg, 25.08.2023; 3244 Rupprechtshofen, Niederösterreich

**Resch, R., Ohi, S., Harms, K.**, Holzpilz Schizophyllum commune auf Silageballen im Vormarsch? 64. Sitzung DLG-Ausschuss Futter- und Substratkonservierung, 06.07.2023; 18273 Güstrow, Mecklenburg-Vorpommern

**Resch, R., Stögmüller, G.**, Schwefelgehalte im Raufutter von Praxisbetrieben aus Österreich. 77. ALVA-Tagung, Landwirtschaftskammer Oberösterreich, 23.05.2023; 4020 Linz, Oberösterreich 

**Resch, R., Stögmüller, G., Adler, A.**, Update zu Feld- und Lagerpilzflora in Heuproben aus Österreich. 77. ALVA-Tagung, Landwirtschaftskammer Oberösterreich, 22.05.2023; 4020 Linz, Oberösterreich 

**Resch, R., Terler, G.**, Proteinbewertung Grassilage angesichts der neuen GfE-Normen für Milchkühe. Fütterungsreferententagung 2023, Laschenskyhof, 04.10.2023; 5071 Wals/Viehhausen, Salzburg

**Resch, R., Winter, M., Mandl, M., Steinwidder, A., Sweeney, J., McDonnell, K.**, Forage and fermentation quality of re-ensiled press cakes from biorefining of grass silages. XIX International Symposium Forage Conservation (ISFC), Mendel Museum Brno, 25.04.2023; 61300 Brno, Tschechien 

**Resch, R., Winter, M., Mandl, M., Steinwidder, A., Sweeney, J., McDonnell, K.**, Erträge und Verluste bei Prozessen der Bioraffinierung von Grünlandfutter. 77. ALVA-Tagung, Landwirtschaftskammer Oberösterreich, 23.05.2023; 4020 Linz, Oberösterreich

**Resch, R., Winter, M., Mandl, M., Steinwidder, A., Sweeney, J., McDonnell, K.**, Futter- und Gärqualität re-silierter Presskuchen aus der Bioraffinierung von verschiedenen Grassilagen. 21. BOKU-Symposium zum Thema Fütterungsstrategien in Zeiten knapper Ressourcen, BOKU-TTE, Wien, 20.04.2023; 1190 Wien, Wien

**Runge, T., Eichhorn, T., Issanchou, A.**, Decisive macro-environmental factors for participation in result-based schemes - Findings from France, Germany and Austria. XVII EAAE Congress, 29.08.2023; 35000 Rennes, Frankreich

**Schaller, L., Eichhorn, T.**, The role of perceived risk, self-efficacy and subjective norm in farmers' acceptance of result-based schemes. XVII EAAE Congress, 29.08.2023; 35000 Rennes, Frankreich

- Schaumberger, A.**, SatGrass: Projektüberblick, Zielsetzung, Umsetzung. SatGrass-Tagung, 30.11.2023; 8952 Raumberg, Österreich
- Schaumberger, A.**, Klimawandel - Herausforderung für die Landwirtschaft. Podcast, 28.08.2023; 8952 Raumberg, Österreich
- Schaumberger, A.**, Dürre: Wasserverlust am Feld minimieren. Pod, 28.08.2023; 8952 Gumpenstein, Österreich
- Schaumberger, A.**, Klimafolgen für das Grünland: Veränderungen und Anpassungen. Arbeitskreis Milchproduktion Online-Arbeitskreistreffen, 27.04.2023; 8952 Gumpenstein - Online, Österreich
- Schaumberger, A.**, Trockenheit im Grünland: Hilft eine Bewässerung? Podcast, 28.08.2023; 8952 Raumberg, Österreich
- Schaumberger, A.**, SatGrass: Satellitengestützte Schätzung von Grünlanderträgen und Futterqualitäten. BML - Projektpräsentation, 08.11.2023; 1010 Wien, Österreich
- Schaumberger, A.**, ClimGrass: Klimafolgenforschung für das Grünland. Interview für Fachsendung auf Frequeens, 03.05.2023; 8952 Gumpenstein, Österreich
- Schaumberger, A.**, Planung und Durchführung einer landesweiten Felddatenerhebung im Projekt SatGrass. 77. ALVA-Tagung, 22.05.2023; 4010 Linz, Österreich
- Schaumberger, A.**, ClimGrass: 10 Jahre Forschung zu den Klimafolgen für Grünland. Europatage, 24.11.2023; 8952 Raumberg, Österreich
- Schaumberger, A.**, Auswirkungen von Trockenheit auf Grünlandertrag und Futterqualität. Grünlandfachtage Murtal, 04.05.2023; 8812 Mariahof, Österreich
- Schweiger, M.**, Bewertung der Grundfutterqualität. Science Day, 11.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Schweiger, M.**, Nicht-invasive Erhebungen am Pflanzenbestand. Praxisunterricht, 26.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Schweiger, M.**, Bewertung der Grundfutterqualität. Science Day, 11.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Schweiger, M.**, Bonitierung und Ertragsermittlung von Grünlandflächen. Science Day, 14.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Schweiger, M.**, Nicht-invasive Erhebungen am Pflanzenbestand. Praxisunterricht, 19.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Schweiger, M.**, Bewertung der Grundfutterqualität. Science Day, 11.01.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Schweiger, M.**, Nicht-invasive Erhebungen am Pflanzenbestand. Praxisunterricht, 12.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark
- Schweiger, M.**, Bonitierung und Ertragsermittlung von Grünlandflächen. Science Day, 14.09.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Steiermark

**Starz, W.**, Strategien und Erfolg angelegter Extensivwiesen zur Erhöhung der Artenvielfalt am Bio-Grünland. Farmer Cluster Meeting im Rahmen des EU-Projektes FRAMEwork, 08.09.2023; 3261 Steinakirchen am Forst, Österreich

**Starz, W.**, Biodiversitätsförderung in der biologischen Landwirtschaft - die abgestufte Grünlandnutzung. Speeding up Innovation in der biologischen Landwirtschaft – Vernetzungsveranstaltung für Forschung und Praxis, LK Österreich , BML und HAUP, 05.09.2023; 1130 Wien, Österreich



**Starz, W.**, Das Grünland abgestuft nutzen. Ausbildung zum/zur NaturschutzpraktikerIn NÖ/B, Bio Austria, 25.05.2023; 3161 St. Veit/Gölsen, Österreich

**Starz, W.**, Dauergrünland in der Biologischen Landwirtschaft. Vorlesung Ökologische Landwirtschaft, Universität für Bodenkultur, Institut für Ökologischen Landbau, 18.12.2023; 1180 Wien, Österreich

**Starz, W.**, Optimales Weidemanagement in Zeiten der Klimaveränderung. Rinderhaltung - Bestandteil nachhaltiger BIO-Landwirtschaft, Fachveranstaltung der ARGE NatürlichBIO, 22.11.2023; 3913 Großgöttfritz, Österreich

**Starz, W.**, Abgestufte Grünlandbewirtschaftung in der Praxis. Ausbildung zum/zur NaturschutzpraktikerIn NÖ/B, Bio Austria, 25.05.2023; 3161 St. Veit/Gölsen, Österreich

**Starz, W.**, Optimierung der Wiesennutzung. Zertifikatslehrgang BodenpraktikerIn für das Grünland Oberösterreich, Bio Austria- und LFI-Oberösterreich, 15.06.2023; 5310 Mondsee, Österreich

**Starz, W.**, Optimierung der Wiesennutzung. Zertifikatslehrgang BodenpraktikerIn für das Grünland Niederösterreich, Bio Austria- und LFI-Niederösterreich, 12.04.2023; 3264 Gresten, Österreich

**Starz, W.**, Organic grassland research. Annual project meeting „Climate efficient dairy farming“, 10.11.2023; 8951 Trautenfels, Österreich

**Starz, W.**, Das Bio Grünland optimal nutzen. Bio-Einführungskurs, Bio-Zentrum Steiermark, 21.11.2023; 8951 Trautenfels, Österreich

**Starz, W.**, Die Weideflächen optimal nutzen. Weidehaltung auf dem Bio-Betrieb – Bio Austria Salzburg, 14.04.2023; 5164 Seeham, Österreich

**Starz, W.**, Erkennen der wertvollen Grünlandarten und Beurteilung der Bestände. Zertifikatslehrgang BodenpraktikerIn für das Grünland Niederösterreich, Bio Austria- und LFI-Niederösterreich, 12.04.2023; 3264 Gresten, Österreich

**Starz, W.**, Biodiversitätsfördernde Grünlandbewirtschaftung und Abgestufte Wiesennutzung. Grünlandpraxis – Bewirtschaftung und Biodiversität im Einklang, Biodiversitätskurs des Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung vom 03.-04.08.2023, 04.08.2023; 8993 Grundlsee, Österreich

**Starz, W.**, Erkennen wichtiger Weidepflanzen und optimale Pflege der Weide. Weidehaltung auf dem Bio-Betrieb – Bio Austria Salzburg, 14.04.2023; 5164 Seeham, Österreich

**Starz, W.,** Biodiversitätsfördernde Grünlandbewirtschaftung. Hoffest am "Aubauernhof" - Biodiversität am Bauernhof hautnah erleben bei Familie Heiden, 26.05.2023; 3332 Biberbach, Österreich

**Starz, W.,** Auswirkungen einer kombinierten Düngung von Rohphosphat und elementarem Schwefel auf die Ertragsfähigkeit einer Schnittwiese im Klima der Ostalpen. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Frick, 07.-10.03.2023, 09.03.2023; 5070 Frick, Schweiz 

**Starz, W.,** Optimierung der Wiesennutzung. Zertifikatslehrgang BodenpraktikerIn für das Grünland Salzburg, Bio Austria- und LFI-Salzburg, 18.04.2023; 4651 Seeham, Österreich

**Starz, W.,** Erkennen der wertvollen Grünlandarten und Beurteilung der Bestände. Zertifikatslehrgang BodenpraktikerIn für das Grünland Salzburg, Bio Austria- und LFI-Salzburg, 18.04.2023; 4651 Seeham, Österreich

**Starz, W.,** Bio-Grünland - Nährstoffkreisläufe. Science Day HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 14.09.2023; 8951 Trautenfels, Österreich 

**Starz, W.,** Erkennen der wertvollen Grünlandarten und Beurteilung der Bestände. Zertifikatslehrgang BodenpraktikerIn für das Grünland Oberösterreich, Bio Austria- und LFI-Oberösterreich, 15.06.2023; 5310 Mondsee, Österreich

**Starz, W.,** Effekte unterschiedlicher Schwefeldünger auf die Erträge im schnittgenutzten Dauergrünland des Ostalpenraumes. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Frick, 07.-10.03.2023, 09.03.2023; 5070 Frick, Schweiz 

**Starz, W.,** Umsetzung einer abgestuften Grünlandbewirtschaftung am Bio-Institut der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Zertifikatslehrgang BodenpraktikerIn für das Grünland Oberösterreich, Bio Austria- und LFI-Oberösterreich, 07.07.2023; 8951 Stainach-Pürgg, Österreich

**Steinwider, A.,** Klimawandel-Anpassung - Bildungs- und Beratungstools der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2023, 16.11.2023; 8952 Irdning, Österreich

**Steinwider, A.,** Prüfung des Silage-Presssaftkonzentrats unter biologischen Hühnermastbedingungen. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2023, 16.11.2023; 8952 Irdning, Österreich 

**Steinwider, A.,** Warum Öko-Rinderzucht jede Biobäuerin, jeden Biobauern interessieren sollte. Bio-BeraterInnen-Treffen, 28.09.2023; 8951 Stainach-Pürgg, Österreich

**Steinwider, A.,** Feed no food - Projektvorstellung. Vorstellung neuer Forschungsprojekte der nachgeordneten Dienststellen des BML, 07.03.2023; 1030 Wien, Österreich

**Steinwider, A., Schaumberger, A.,** SatGrass für die praktische Grünlandwirtschaft - ein Ausblick. SatGrass-Tagung, 30.11.2023; 8952 Raumberg, Österreich

**Targetti, S., Schaller, L., Eichhorn, T.,** An analysis of stakeholder perception of contract solutions for improving the delivery of public goods from agri-ecosystems. 12th Conference of the Italian Association of Agricultural and Applied Economics, 22.06.2023; 20100 Mailand, Italien

**Terler, G.,** Effiziente Fütterung als Basis für eine emissionsarme Viehwirtschaft. Seminar angewandte Grünlandbewirtschaftung, 10.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Terler, G.,** Milchviehfütterung bei Trockenheit – bedarfsgerechte Fütterung bei Grundfutterknappheit. Fachtagung Rund ums Rind, 23.11.2023; 4240 Freistadt, Österreich

**Terler, G.,** Milchviehfütterung bei Trockenheit – bedarfsgerechte Fütterung bei Grundfutterknappheit. Fachtagung Rund ums Rind, 06.12.2023; 3350 Haag, Österreich

**Terler, G.,** Effizienz als Forschungsschwerpunkt an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, 29.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Terler, G.,** Methanreduktionspotential von Zitronengras, Biokohle, und weiteren Futtermittelzusatzstoffen in der Rinderfütterung. 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, 30.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Terler, G.,** Futterwert, Gäreigenschaften und Eignung von Sorghum-Ganzpflanzensilage im Vergleich zu Maissilage. Tagung des Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung des Deutschen Maiskomitees, 23.03.2023; 09577 Lichtenwalde, Deutschland

**Terler, G.,** Einfluss der Fütterungsintensität auf Futteraufnahme, Milchleistung und Effizienz von Ziegen. 11. Ziegentagung, 10.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Terler, G.,** Futteraufnahme, Milchleistung und Methanproduktion von Milchkühen bei Zufütterung einer Biokohle aus Eschenholz. 134. VDLUFA-Kongress, 07.09.2023; 85354 Freising, Deutschland

**Terler, G.,** Qualitätsanforderungen an Komponenten von Gras-Mais-Rationen. Silomais-Fachgespräch RWA, 29.06.2023; 2100 Korneuburg, Österreich

**Terler, G.,** Milchviehfütterung bei Trockenheit – Optimierung der Heuqualität und effiziente Fütterung von Heumilchkühen. Fachtagung Rund ums Rind, 04.12.2023; 5161 Elixhausen, Österreich

**Terler, G.,** Milchviehfütterung bei Trockenheit – bedarfsgerechte Fütterung bei Grundfutterknappheit. Fachtagung Rund ums Rind, 29.11.2023; 4910 Ried im Innkreis, Österreich

**Terler, G.,** Ergebnisse zum Einsatz des Kleegrassilage-Presskuchens in der Bio-Milchviehfütterung. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, 16.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Terler, G.,** Den Proteinwert des (Grob-)Futters kennen – die Milchkuh bedarfsgerecht mit Eiweiß versorgen. Infotag Fütterung des LAZBW Aulendorf (Online-Vortrag), 26.01.2023; 88326 Aulendorf, Deutschland

**Terler, G., Gruber, L.,** Einfluss von Genotyp und Kraftfutterniveau auf Leistung, Effizienz und

Stoffwechsel von Milchkühen. Forum angewandte Forschung in der Rinder- und Schweinefütterung, 25.04.2023; 36037 Fulda, Deutschland

**Terler, G., Resch, R.,** Erläuterungen zu den Empfehlungen zur Energie- und Nährstoffversorgung von Milchkühen (GfE 2023). Fütterungsreferententagung, 04.10.2023; 5071 Viehhausen, Österreich

**Velik, M.,** Qualität von Milch und Fleisch - Einfluss der Fütterung. Elterntage an LLA Weitau, 24.03.2023; 6380 St. Johann in Tirol, Österreich 

**Velik, M.,** Holstein und Fleckvieh in der Stiermast - Tierische Leistungen und Schlachttierwert. 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung, 29.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Velik, M.,** Grünlandbasierte Rindermast und Fleischqualität – Aktuelles aus der Forschung. Bioland Deutschland - Naturverbund Niederrhein Thönes e.K., Wachtendonk, 09.11.2023; Online, Deutschland 

**Velik, M.,** Auf Qualität setzen - Rindermast und Fleisch. Science Day für SchülerInnen HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 28.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Velik, M.,** Almfleisch im Fokus: Schlachtleistung und Fleischqualität von gealpten Rindern und Lämmern. Fortbildungsveranstaltung der HAUP: Almfleisch im Fokus - Chancen und Herausforderungen, 18.09.2023; 4553 Schlierbach, Österreich 

**Velik, M.,** Fleischqualität beim Rind - Grundsätzliches und Forschungsergebnisse. Seminar Rinderzucht Austria und NTÖ, 07.02.2023; 4273 Unterweißenbach, Österreich 

**Velik, M.,** Grünlandbasierte Rindermast und Fleischqualität - Aktuelles aus der Forschung. Bioland Deutschland Bio-Fleischrinder-Mutterkuhtagung 2023, 02.11.2023; Online - Deutschland, Online - Deutschland 

**Zentner, A.,** Güllemanagement. INNOVATE, 19.01.2023; 4201 Gramastetten, Oberösterreich

**Zentner, A.,** Güllemanagement, Ausbringung und Additive. Schweinemästertagung Bayern, 02.02.2023; 84427 St. Wolfgang, Bayern

**Zentner, E.,** Was tun mit Ammoniak, Methan. Vetmed Talk "Gesundes Land", online, 30.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Zentner, E.,** Aktuelle Ergebnisse aus Gumpenstein und externe Entwicklungen im Bereich Schwein. Austausch Styriabrid, 23.11.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Zentner, E.,** Aktuelle Entwicklungen in Gumpenstein und extern im Bereich Schwein. Fachlehrfahrt SBS Steiermark, 24.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich 

**Zentner, E.,** Standards für besonders tierfreundliche Haltung und NH<sub>3</sub>-Minderung für eine erhöhte Förderung und Förderstandards für die Tierhaltung und NH<sub>3</sub>-Minderung. Schulung des BML und der AMA, Online, 13.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Zentner, E., Heidinger, B.,** EIP-AGRI Projekt SaLu\_T - Ergebnisse stallklimatischer Parameter. Projektmeeting, 05.06.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

- Zentner, E., Heidinger, B.,** EIP-AGRI Projekt SaLu\_T, Projekt SaLu\_T, Projektvorstellung und stallklimatische Parameter. Bautagung, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 31.05.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Zentner, E., Heidinger, B.,** EIP-AGRI Projekt SaLu\_T, Projektvorstellung und stallklimatische Parameter. Fachtagung Emissionsbeurteilung in der Nutztierhaltung 2023, 28.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Zentner, E., Heidinger, B., Kropsch, M., Mösenbacher-Molterer, I.,** Tierhaltungssysteme und Emissionen - Aktuelle Ergebnisse und Minderungspotenziale zu Ammoniak. Güllefachtag LK Steiermark, 28.11.2023; 9430 St. Margarethen an der Raab, Österreich
- Zentner, E., Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M.,** EIP Agri Projekt SaLu\_T - Stallklima und Emissionen aus einem Schweinemast-Tierwohlstall. Fachtagung Schweinehaltung für Bildung und Beratung, 23.06.2023; 3100 St. Pölten, Österreich
- Zentner, E., Kropsch, M.,** Stallbau, Genehmigungsverfahren, Baurecht. Science Day 2023, 15.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Zentner, E., Kropsch, M.,** Ausgewählte und aktuelle Erkenntnisse aus der Landwirtschaft. Fachtagung Emissionsbeurteilung in der Nutztierhaltung 2023, 28.03.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** Kuhl down - meiner Kuh ist es zu heiß - Relevanz von Hitzestress - Stallklima - Optimierungsmöglichkeiten. 19. Schlägler Biogespräche, 03.02.2023; 4160 Aigen - Schlägl, Österreich
- Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** Stallklima optimieren bei Kälte und Hitze. Gesamttiroler Informationsveranstaltung für Großtierpraktiker, 03.05.2023; 6080 Igl, Österreich
- Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** Das Klima im Rinderstall. Webinarreihe Tierwohl bei Kuh und Kalb, Salzburg Milch, 17.10.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** Klimawandel und Hitzestress - Aktuelle Messungen, Ergebnisse und Erkenntnisse. Webinar, Rinderzucht Austria, 20.12.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich
- Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** Hitzestress in der Rinderhaltung - Mängel, deren Auswirkungen und Potenziale. 2. Deutsch-Französischer Milchviehtag, 15.06.2023; 77694 Kehl, Deutschland
- Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** Stallklima optimieren bei Kälte und Hitze. Gesamttiroler Informationsveranstaltung für Großtierpraktiker, 04.05.2023; 6364 Brixen im Thale, Österreich
- Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** Beefproduktion in Austria und globale Sicht. Melior - Rindviehmast Fachtagung, Kölliken, 07.06.2023; 5742 Kölliken, Schweiz

**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M.,** Futterrezeptoren und deren Einfluss auf die Inhaltsstoffe und Emissionen. So ein Mist! Geflügeldünger und sein Wert - Werkzeuge für die richtige Probenziehung, Online Veranstaltung, 02.02.2023; 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich

**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M.,** Klimatisierung im Legehennenstall, Mängel, Potenziale und Auswirkungen auf die Tiergesundheit. Kirchberger Geflügelfachtag, 13.11.2023; 8232 Grafendorf, Österreich

## Posterbeiträge

**Fritz, C.,** FarmLife – Das Tool für eine ökoeffiziente Landwirtschaft. Tag der Ressortforschung, 15.05.2023;

**Garcia-Santos, G., Puff, M., Orel, M., Bohner, A.,** Preliminary study about soil compaction and farmers awareness in grasslands in Carinthia (South Austria). EGU23-11647, 25.04.2023;

**Krautzer, B., Graiss, W., Gaier, L.,** Etablierung von Blühstreifen als Lebensgrundlage für Insekten und Vögel. LFS Gröbming, 20.06.2023;

**Krautzer, B., Graiss, W., Gaier, L.,** Mut zur Unordnung - das andere Schön. LFS Gröbming, 20.06.2023;

**Kropsch, M., Gasteiger, K., Jung, A., Zentner, E.,** Targeted reduction of emissions in fattening pigs. 21. BOKU-Symposium Tierernährung 2023, 20.04.2023;

**Kropsch, M., Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., Öttl, D.,** Emissionsarmer Tierwohlstall für Mastschweine mit vollständiger Kot Harn Trennung Ermittlung von Emissionen und Immissionen, EIP AGRI Projekt „SaLu\_T“. Emissionen der Tierhaltung 2023 - erheben, beurteilen, mindern, 10.10.2023; 

**Kropsch, M., Zentner, E., Öttl, D.,** Vorgehensweise bei der Emissionsbewertung (NH 3) von Tierhaltungsverfahren in Österreich am Beispiel der Mastschweinehaltung. KTBL-Fachtagung Emissionen der Tierhaltung 2023 - erheben, beurteilen, mindern, 10.10.2023;

**Kropsch, M., Öttl, D., Zentner, E.,** Erhebung von Geruchsemissionen in der Praxis zur Ableitung von Emissionsfaktoren. KTBL-Tagung Emissionen der Tierhaltung 2023 - erheben, beurteilen, mindern, 10.10.2023; 

**Mandl, M., Steinwider, A., Holler, E.,** EU-LIFE-farm4more - Grüne Bioraffinerie zur Proteingewinnung und mobile Biochar-Anlage. BioEconomy Austria Tagung in St. Pölten, 07.11.2023; 

**Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M., Zentner, E.,** Minderung der Feinstaubbelastung in eingestreuten Ställen. KTBL-Fachtagung Emissionen der Tierhaltung 2023 - erheben, beurteilen, mindern, 10.10.2023; 

**Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M., Zentner, E.,** Minderung der Feinstaubbelastung in eingestreuten Ställen. Emissionen der Tierhaltung 2023, KTBL, Bonn, 10.10.2023; 

**Podstatzky, L.**, In vitro Untersuchung zur Wirkung von Betain auf parasitologische III. Larven von Ziegen. 16. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau 2023, 08.03.2023;



**Pöllinger-Zierler, A.**, Gülleprüfanlage. KTBL-Tagung Bonn, 10.10.2023;

**Resch, R., Hartinger, K., Gierus, M.**, Quality of fermented and dried larvae of the black soldier fly. XIX International Silage Conference (ISC) 2023, Beijing, China, 10.08.2023;

**Steinwider, A., Starz, W., Rohrer, H., Podstatzky, L.**, Einfluss der Kurzrasen-Aufwuchshöhe auf die Weideochsenmast ohne Kraftfutter. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz., 08.03.2023;

**Steinwider, A., Starz, W., Rohrer, H., Podstatzky, L.**, Einfluss der Kraftfutter-Anfütterung sowie der Melkfrequenz zu Laktationsbeginn auf Bio-Milchkühe. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz., 08.03.2023;

**Steinwider, A., Starz, W., Rohrer, H., Podstatzky, L., Fasching, C.**, Veränderungen im zeitlichen Liegeverhalten von Milchkühen bei Stall- und Kurzrasen-Vollweidehaltung. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz., 08.03.2023;

**Steinwider, A., Starz, W., Winter, M., Rohrer, H., Podstatzky, L.**, Einfluss der Kurzrasenweide-Aufwuchshöhe auf die Einzeltier- und Flächenleistung von Milchkühen. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz., 08.03.2023;

**Terler, G., Holler, E., Winter, M., Mandl, M., Steinwider, A., Sweeney, J., McDonnel, K.**, Prüfung des Potenzials von Futterkohle (Biochar) zur Reduktion der Methanemissionen in der Milchviehhaltung. Österreichische Bio-Fachtagung, 16.11.2023;



**Velik, M.**, Auf Qualität setzen - Rindermast und Fleischqualität (2 Poster). Externer Science Day Landwirtschaftliche Schulen, 21.06.2023;



**Winter, M., Holler, E., Kropsch, M., Steinwider, A., Mandl, M., Terler, G., Resch, R., Sweeney, J., McDonnel, K.**, Wirkung von Futterkohle (Biochar) auf Leistung und Emissionen in der Hühnermast. Österreichische Bio-Fachtagung 2023, 16.11.2023;



**Winter, M., Kropsch, M., Mandl, M., Resch, R., Sweeney, J., Steinwider, A.**, Einsatz von Kleeegrassilage-Presssaftkonzentrat in der Mastgeflügel-Fütterung. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 08.03.2023;

**Winter, M., Resch, R., Mandl, M., Sweeney, J., Steinwider, A.**, Futterqualität von Bioraffinerie-Produkten aus unterschiedlichen Silagen. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz, 08.03.2023;

**Winter, M., Resch, R., Terler, G., Mandl, M., Sweeney, J., Steinwider, A.**, Einfluss der Verfütterung von Kleeegrassilage-Presskuchen auf Bio-Milchkühe. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz., 08.03.2023;

**Winter, M., Steinwider, A., Starz, W.**, Mastleistung von Rindern mit der Weidestrategie Mob Grazing unter niederschlagsarmen Klimabedingungen. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, 8.–10. März 2023 Frick/Schweiz., 08.03.2023;

## Forschungsberichte

**Ablinger, D., Starz, W.,** 2023: Farmer clusters for Realising Agrobiodiversity Management across Ecosystems - Horizon 2020. Dafne Zwischenbericht.

**Bahn, M., Birk, S., Herndl, M., Klingler, A., Schaumberger, A.,** 2023: ClimGrassHydro - Ecohydrology of mountain grasslands under global change: mechanisms and consequences. Final report, ÖAW.

**Bohner, A.,** 2023: Düngung. Abschlussbericht.

**Bohner, A.,** 2023: Humus und Humusdynamik in Dauergrünlandböden: eine Literaturübersicht. Abschlussbericht.

**Bohner, A.,** 2023: Unverbaute Lawinenbahnen und eine intakte Almwirtschaft sind von zentraler Bedeutung für die Biodiversität in Gebirgsregionen. Dafne Projekt Lawinenbahnen.

**Durec, N.,** 2023: Projekt AscarMin - Zwischenbericht Maßnahmen zur Reduktion von Ascaris suum (Schweinespulwurm) in der biologischen Schweinemast. Zwischenbericht. 

**Durec, N.,** 2023: Abschlussbericht WAMI: Wärme aus Mist. Abschlussbericht WT 101828. 

**Eichhorn, T., Fritz, C., Wieser, S., Herndl, M.,** 2023: Ökonomische Aspekte der Wiesenbewirtschaftung. Teilbeitrag im Abschlussbericht DW-NET4.

**Erhard, E., Krautzer, B., Brandstätter, A., Adam, E.,** 2023: Österreichisches Bio-Begrünungssaatgut. EIP-Projekt Österreichisches Bio-Begrünungssaatgut, 2. Zwischenbericht.

**Finotti, E., Daneu, V., Eichhorn, T., Fritz, C., Guggenberger, T., Herndl, M., Ofner-Schröck, E., Scherzer, E., Zamberger, I.,** 2023: Didaktische Evaluierung und Dissemination des FarmLife Bildungskonzepts. DaFNE-Projekt Nr. 101594 FarmLife Education II. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 113 S. 

**Frank, T., Hussain, R., Walcher, R., Vogel, N., Streißelberger, L., Vogl, C., Pölz, A., Krautzer, B.,** 2023: DivRESTORE - Transforming grasslands to achieve insect diversity restorative goals and human well-being - FINAL REPORT -. doi:10.1553/MAB-DivRESTORE.

**Frank, T., Moser, D., Hussain, R., Maas, B., Krautzer, B., Graiss, W., Gaier, L.,** 2023: Re-Etablierung von Graslandstreifen zur Förderung von Biodiversität und Ökosystemleistungen im Agrarland (REGRASS2). Endbericht.

**Fritz, C., Brettschuh, S., Finotti, E., Grassauer, F., Guggenberger, T., Heidinger, B., Herndl, M., Klingler, A., Pöllinger, A., Steinwider, A., Terler, G., Zentner, E.,** 2023: Endbericht zum Projekt Maßnahmen THG-Reduktion. Analyse der Effizienz von Maßnahmen zur Reduktion von Treibhausgas-Emissionen in der österreichischen Landwirtschaft, Projekt-Nr. 101324/2.

**Fritz, C., Eichhorn, T.,** 2023: Milestone 4.4b Implementation of advanced GHG mitigation options completed - 2023. Milestone report for the project GHG efficient dairy farming.

**Gaier, L., Graiss, W., Krautzer, B., Perner, J., Gassner-Speckmoser, K.,** 2023: Zwischenfruchtanbau bei Silomais in inneralpinen Lagen. Dafne Zwischenbericht.

**Gaier, L., Resch, R.,** 2023: Untersuchung der Keimfähigkeit des Japanischen Staudenknöterichs

sowie des Drüsigen Springkrauts. Fortführung invitro-Versuche: Keimfähigkeitsuntersuchung im Rahmen des MR-Projekts P20 „Neophytenmanagement“.

**Gassner-Speckmoser, K., Graiss, W., 2023:** Progress Report. Covering the LIFE VineAdapt project activities from 01.08.2022 to 30.09.2023.

**Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K., Gaier, L., Krautzer, B., 2023:** Ex-situ-Erhaltung der pflanzengenetischen Vielfalt des österreichischen Extensivgrünlands (Grünland-Genbank). Dafne Abschlussbericht.

**Gruber, L., Terler, G., Guggenberger, T., Velik, M., Häusler, J., Eingang, D., Schauer, A., Adewöhrer, A., Royer, M., 2023:** Einfluss der Nutzungsrichtung und Lebendmasse von Milchkühen auf die Nährstoffeffizienz, Umweltwirkung und Wirtschaftlichkeit der Milchproduktion. Abschlussbericht Projekt "MilchEffizienz".

**Guggenberger, T., Prodinger, M., Mauser, H., 2023:** Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit von Bergbauernbetrieben durch Innovation und Wissenstransfer für eine effiziente Produktion, Kreislaufwirtschaft und Vermarktung. Abschlussbericht zum Projekt EIP Reine Lungau.

**Handler, F., Hirt, M., Gansberger, M., Reith, E., Herndl, M., 2023:** Technischer Abschlussbericht Cluster Digitalisierung in der Landwirtschaft. Bericht 01/01/2022 - 31/12/2022.

**Heidinger, B., Leeb, C., Darnhofer, I., Palmthofer, A., Kirner, L., Slama, J., Klaffenböck, M., Reisecker, T., Größbacher, V., Kropsch, M., Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., 2023:** Zwischenbericht Projekt IBeSt: Innovationen für bestehende Aufzucht- und Mastställe für Schweine in Österreich – zum Wohl von Tier und Mensch. 2. Zwischenbericht.

**Herndl, M., 2023:** Nährstoffflüsse und Umweltwirkungen einer kreislaufgebundenen Milchproduktion in einem extensiven Grünlandgebiet. Abschlussbericht, BML.

**Herndl, M., 2023:** Digitaler Betriebshelfer zur Bewertung der Nachhaltigkeit, der Effizienz und der Umweltwirkungen am Milchviehbetrieb. Zwischenbericht, BML.

**Herndl, M., Iten, L., Kraus, F., 2023:** Periodic Technical Report Part B. H2020, Circular Agronomics.

**Hochegger, K., Miller-Aichholz, F., Krautzer, B., Völsger, S., 2023:** Abschlussbericht Blühstreifen und Vielfalt für die Ennstalwiesen. Endbericht, Kooperationsgemeinschaft für Naturschutz und Landwirtschaft im Ennstal.

**Hochegger, K., Völsger, S., Krautzer, B., Miller-Aichholz, F., 2023:** Blühstreifen und Vielfalt für die Ennstalwiesen. Abschlussbericht, Kooperationsgemeinschaft für Naturschutz und Landwirtschaft im Ennstal.

**Häusler, J., Velik, M., Terler, G., Eingang, D., Kitzer, R., Griesebner, A., Royer, M., Kaufmann, J., Steinwider, A., 2023:** Kreuzungszucht bei Mutterkühen - Auswirkungen von Rasse bzw. Kreuzung auf Mutterkuh und Kalb. Abschlussbericht Suckler Crossbreed, Proj. Nr. 101159.

**Klingler, A., Schaumberger, A., Gaier, L., Graiss, W., 2023:** Ertrags- und Qualitätsdynamiken unterschiedlicher Grünlandnutzungssysteme (CutGrass). Zwischenbericht, 17 S.



**Krautzer, B., Gaier, L., 2023:** 2. Zwischenbericht Bewegungsweide – Weidehaltung auf kleinen Flächen mit vielen Tieren. EIP Agri Projekt Weideinnovationen.

**Krautzer, B., Graiss, W., Gaier, L., 2023:** Re-Etablierung von Graslandstreifen zur Förderung von Biodiversität und Ökosystemleistungen im Agrarland. DAFNE Projekt 101522.

**Kropsch, M., 2023:** Erhebung von Geruchsemissionen in der Praxis zur Ableitung von Geruchsemissionsfaktoren. Endbericht Projekt OdourS II – Projekt Nr. 101741.

**Kropsch, M., 2023:** Mastgeflügelversuch in Kooperation mit Fa. novu.track. Endbericht zum Projekt EmiProt III.

**Kropsch, M., 2023:** Mast Trial - Yucca Plus® Summary report. Englischer Abschlussbericht zum Projekt PigAir II.

**Kropsch, M., 2023:** Geruchs- und Ammoniakemissionen aus der Mastschweinehaltung unter Anwendung unterschiedlicher Emissionsminderungsstrategien. Abschlussbericht Projekt PigAir II – Projekt Nr. 101519.

**Kropsch, M., 2023:** Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Praxis Teil III. 2. Zwischenbericht Projekt WiPraX III – Projekt Nr. 101731.

**Kropsch, M., 2023:** Etablierung des Softwarepakets GRAL/GRAMM an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Abschlussbericht Projekt E-GRAL – Projekt Nr. 101661.

**Kropsch, M., 2023:** Schallemissionen und -immissionen. Abschlussbericht zum EIP-AGRI Projekt SaLuT.

**Lehner, D., 2023:** Zwischenbericht BioFieldFood. Optimierung des Anbaues von Speisekulturen im Klimagebiet des Alpenvorlandes und unter Bedingungen der Biologischen Landwirtschaft. 

**Linke, K., Herndl, M., Hörtenhuber, S., Stegellner, M., EggerDanner, C., Horn, M., 2023:** 2. Zwischenbericht NEU.Rind. EIP Projekt.

**Linke, K., Herndl, M., Hörtenhuber, S., Stegellner, M., EggerDanner, C., Horn, M., 2023:** 3. Zwischenbericht NEU.Rind. EIP Projekt.

**Mayer, R., Jensac, A., Huber, R., 2023:** EU4Shepherds Innovative Training for Sustainable Shepherds. EU Erasmus Projekt Endbericht. 

**Mayer, R., Jensac, A., Starz, W., 2023:** ReKult-Iriswiesen für Artenvielfalt und nachhaltige ökologische Landwirtschaft. Blühendes Österreich. 

**Mayer, R., Jensac, A., Thiermeyer, L., 2023:** LTSER Plattform Eisenwurzen Sozial-ökologische Langzeitforschung Tätigkeitsbericht 2023. LTER Austria.

**Mayer, R., Jensac, A., Thiermeyer, L., Blanzano, K., 2023:** CSI PhänoBiota Unterrichtsmappe. Talente regional.

**Mayer, R., Jensac, A., Thiermeyer, L., Siegel, H., 2023:** CAMARO-D Cooperating towards Advanced Management routines for land use impacts on the water regime in the Danube River Basin. INTERREG Daube Programme.

**Mösenbacher-Molterer, I., Kropsch, M., Zentner, E., Heidinger, B., Lackner, L., Danglmaier, S., Huber, G., Vockenhuber, D., 2023:** Konzeptionierung einer neuen Verfahrenstechnik 

(Zweistoffdüse) zur Stallluftkonditionierung sowie Reduktion von Emissionen in Ställen der Nutztierhaltung. Abschlussbericht.

**Mösenbacher-Molterer, I., Schaffer, J., Gruber, A., Zentner, E., Lackner, L., Huber, G., 2023:** Prüfung von Schlauchbelüftungssystemen zur Klimaoptimierung in Ställen der Nutztierhaltung. Zwischenbericht. 

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., Kropsch, M., Lackner, L., Leitner, M., Heidinger, B., Freiwald, M., Kienler, N., Bachler, C., Luidold, A., 2023:** Nutzung der regenerativen Energiequelle "Abluftreinigungsanlage" für das Kühlen und Heizen von Tierställen. Abschlussbericht. 

**Ofner-Schröck, E., Guggenberger, T., Scherzer, E., Herndl, M., Zamberger, I., Steinwidder, A., 2023:** Anwendung und Weiterentwicklung des FarmLife-Welfare-Index für Rinder. Abschlussbericht, Projekt Nr. 101617, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal.

**Podstatzky, L., 2023:** Einfluss unterschiedlicher Aufwuchshöhen bei der Koppelweide auf Leistung und Verwurmung von Ziegen. Abschlussbericht WT Ziegenkoppel.

**Pöllinger-Zierler, A., Zentner, A., Zefferer, A., Bachler, C., Luidold, A., Zamberger, I., Brettschuh, S., 2023:** Vergleichsuntersuchungen zu einem neu entwickelten Heuladewagen der Firma Pöttinger. Comparative studies on a newly developed hay self.

**Radolinski, J., Bahn, M., Herndl, M., 2023:** Charakterisierung verschiedener Wege des Nitrattransports in einem sich ändernden Klima. Abschlussbericht, Tiroler Wissenschaftsförderung.

**Resch, R., 2023:** Versuchsbericht Silierversuch S-76. Vergleichstest zu Fahrsilo-Foliensystemen, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal, 20 S.

**Resch, R., Klingler, A., Gaier, L., Gassner-Speckmoser, K., Bohner, A., Graiss, W., Eichhorn, T., Fritz, C., Wieser, S., Herndl, M., Schaumberger, A., 2023:** Langzeitauswirkungen differenzierter Bewirtschaftungsintensität von Dauerwiesen unter besonderer Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Effekte. Abschlussbericht DaFNE-Projekt 101309 DW-NET4, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal, 37 S.

**Resch, R., Schweiger, M., 2023:** Opto-chemische Erfassung der Sauerstoffkonzentration in Silagen unter besonderer Berücksichtigung der Faktoren Gärs substrat, TM-Gehalt, Verdichtung und Häcksellänge. Abschlussbericht DaFNE-Forschungsprojekt 101314 Silagesensor2, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 51 S.

**Rienesl, L., Velik, M., Sölkner, J., 2023:** Machbarkeitsstudie zur Erfassung der Fleischqualität mittels Kameramethode im Routinebetrieb von Schlachthöfen bei Rindern in Österreich. Abschlussbericht - Use Case Innovation Farm.

**Schaumberger, A., 2023:** IrriGrass: Anforderungen an eine Bewässerung des österreichischen Grünlandes unter veränderten Klimabedingungen. Zwischenbericht, 21 Seiten.

**Schaumberger, A., Dujakovic, A., Mayer, K., Navacchi, C., Reuss, F., Vuolo, F., Watzig, C., Graiss, W., 2023:** Satellite-based modelling of grassland yield and quality dynamics (SatGrass). Interim Report, ASAP Project 878947, 16 p.

**Schaumberger, A., Miletich, P., Graiss, W., 2023:** MeadowTypes: Satellitenbasierte Klassifizierung von Wiesentypen. Abschlussbericht, Digitalisierungsprojekt des BML, 55 Seiten.

**Steinwider, A., Resch, R., Terler, G., Winter, M., Kropsch, M., Zentner, E., Rohrer, H., 2023:** Farm4More — Innovative Landbewirtschaftung zur Minderung der Emissionen und Förderung der ländlichen Entwicklung - EULIFE Projektteil der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. Abschlussbericht - LIFE Projektteil HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

**Steinwider, A., Starz, W., Ofner-Schröck, E., Fasching, C., Scherzer, E., Rohrer, H., Huber, G., 2023:** Einfluss der Weideaufwuchshöhe auf die Milchleistung von Vollweidekühen bei Kurzrasenweidehaltung. Abschlussbericht. 

**Terler, G., Häusler, J., Eingang, D., Raggl, M., Resch, R., Gaier, L., Krautzer, B., 2023:** Verbesserung der Resilienz der heimischen Grundfutterproduktion in der Rinderfütterung durch die Aufwertung dürregeschädigter Grundfutterpflanzen und Optimierung regionaler Futterressourcen. 2. Zwischenbericht zum DAFNE-Projekt Alternative\_GFM.

**Velik, M., Steinwider, A., Häusler, J., Kitzer, R., Eingang, D., Griessebner, A., Royer, M., Mössler, A., 2023:** Mast von Kreuzungsrindern Milchrasse×Fleischrasse (Holstein×Angus) im Grünland - Einfluss auf Mastleistung, Schlachtleistung, Fleischqualität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Zwischenbericht Dafne-Forschungsprojekt Nr. 101602. 

**Velik, M., Terler, G., Berger, M., Kitzer, R., Häusler, J., Eingang, D., Kaufmann, J., Royer, M., Adelwöhrer, A., Gruber, L., 2023:** Milchbetonte Rindertypen in der Stiermast – Leistungsvermögen, Fleischqualität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit von 3 Holstein Friesian-Genotypen und Fleckvieh. Dafne-Projekt Nr. 101068 im Auftrag des BML. 

**Velik, M., Terler, G., Berger, M., Kitzer, R., Häusler, J., Eingang, D., Kaufmann, J., Royer, M., Adelwöhrer, A., Gruber, L., 2023:** Milchbetonte Rindertypen in der Stiermast – Leistungsvermögen, Fleischqualität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit von 3 Holstein Friesian - Genotypen und Fleckvieh. Dafne-Abschlussbericht Nr. 101068 im Auftrag des BML. 

**Velik, M., Terler, G., Kitzer, R., Häusler, J., Kaufmann, J., Royer, M., 2023:** Braunvieh in der Stiermast – Leistungsvermögen, Fleischqualität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Dafne-Abschlussbericht Nr. 101529 im Auftrag des BML. 

**Zentner, E., Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, D., Öttl, D., Haas, D., Galler, H., Auinger, C., Fritz, C., Kropsch, M., Zentner, A., Bonkoss, K., Verhas, A., Neuhold, C., 2023:** SaLu\_T - Saubere Luft in der Tierhaltung, Emissionsminderung und Tierwohl in der Schweinemast. Endbericht.

**Zentner, E., Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I., Öttl, D., Haas, D., Galler, H., Auinger, C., Fritz, C., Kropsch, M., Zentner, A., Bonkoss, K., Verhas, A., Neuhold, C., 2023:** SaLu\_T - Saubere Luft in der Tierhaltung. Kurzbericht EIP-AGRI, 30.11.2023.

## Experten:innen-Tätigkeiten

**Finotti, E.**, 2023: FarmLife Newsletter 02/2023. Newsletter der Forschungsgruppe Ökoeffizienz für Iw. Schulen, Dezember 2023, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 12 S.,

**Finotti, E.**, 2023: FarmLife Newsletter 01/2023. Newsletter der Forschungsgruppe Ökoeffizienz für Iw. Schulen, Juni 2023, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 12 S.,

**Finotti, E.**, 2023: FarmLife Advanced. Webinar für Lehrkräfte Iw. Schulen,

**Finotti, E.**, 2023: FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer. Webinar in 2 Halbtagen, 01.-02.03.2023,

**Finotti, E., Ofner-Schröck, E., Scherzer, E., Zamberger, I.**, 2023: Das FarmLife Welfare-Tool für den Unterricht. Zusammenfassung der Unterrichtsmaterialien für LFS und HBLA LW und UWR. [www.farmlife.at](http://www.farmlife.at); Lernplattform [haup.ac.at/Ökobilanztool](http://haup.ac.at/Ökobilanztool) FarmLife, 85 S.,

**Fritz, C.**, 2023: Erfassungs- und Auswertungsmöglichkeiten mit TAPE. Erfassungs- und Auswertungsmöglichkeiten mit TAPE,

**Fritz, C., Pabst, S.**, 2023: Indikatoren für ÖSL auf LW Betrieben in Ö. Konsultation,

**Graiss, W.**, 2023: Projekt SatGrass Satelliteninformation für effizientes Grünlandmanagement Grünlandertrag und Futterqualität in Echtzeit. Sessionleitung Block 1,

**Heidinger, B.**, 2023: Expertenmeinung zum Bau und Betrieb von neuen Bewegungsbuchten in der Abferkelung. Anfrage einer Stallbaufirma zu Abferkelbuchten nach neuem Standard,

**Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I.**, 2023: Stallklima-Follow-Ups im Rahmen des Projekts IBeSt. Betriebsbesuche in OÖ,

**Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I.**, 2023: Stallklimaberatung für die Span. Hofreitschule Wien. Vor Ort-Begehung und Beratung, inkl. Aufbau Messtechnik,

**Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I.**, 2023: Stallklima-Checks im Rahmen des Projekts IBeSt. Betriebsbesuche in Oberösterreich,

**Heidinger, B., Zentner, E.**, 2023: Stallklima-Checks im Rahmen des Projekts IBeSt. Betriebsbesuche in der Steiermark und Kärnten

**Herndl, M.**, 2023: Moortagung 2023. Leitung Session

**Herndl, M.**, 2023: Workshop Essbare Wildkräuter im Grünland. Leitung Workshop

**Herndl, M.**, 2023: Workshop Essbare Wildkräuter im Grünland. Leitung Workshop

**Herndl, M.**, 2023: Wiesenpflege mit der Sense. Leitung Workshop

**Huber, R.**, 2023: Technischer Herdenschutz für Mutterkuhalm. Umsetzung von technischen Herdenschutz auf der Koralm

**Huber, R.**, 2023: Technischer Herdenschutz auf Almen in Gosau. Umsetzung von Herdenschutzmöglichkeiten nach Wolfsriss in Gosau



**Krautzer, B., 2023:** Tagungsmoderation. Tagung Maschinenring, Ertragsschätzung im Grünland/SatGrass

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Tierwohl-Preis SalzburgMilch 2023. Jury-Mitglied

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Leitung des Vortragsblocks II - Nutztierhaltung unter Druck - Wie kann sich Bio darauf einstellen. Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Prüfung Klauenpfleger-Grundlehrgang 14.12.2023. Mitglied der Prüfungskommission

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Moderation Vortragsblock 1. Bautagung Raumberg-Gumpenstein

**Ofner-Schröck, E., 2023:** Prüfung Klauenpfleger-Aufbaulehrgang 24.03.2023. Mitglied der Prüfungskommission

**Pöllinger-Zierler, A., 2023:** Zubauvorhaben - Auslauf Jungvieh - Ausführung der Harnableitung. Stellungnahme

**Pöllinger-Zierler, A., 2023:** AWS Förderansuchen - Emissionsmindernde Maßnahmen beim Stallneubau. Stellungnahme

**Pöllinger-Zierler, A., 2023:** Gärrestaufbereitung durch Trocknung und Ammoniumrückgewinnung durch Schwefelsäurewäscher. Stellungnahme

**Resch, R., 2023:** Futter-, Energie- und Rohproteinträge für Grünland in Österreich 2022. Faustzahlen für Wirtschafts- und Extensivgrünland, Feldfutterbau, Silomais und Futterrüben, Datenanforderung des BML für den Grünen Bericht 2023

**Resch, R., 2023:** Grundfutterbilanz Österreich für das Wirtschaftsjahr 2022/2023. Zusammenstellung von Flächen-, Ertrags- und Qualitätsdaten zur Grundfuttersituation 2022 für die Statistik Austria

**Starz, W., 2023:** Vorsitz Block III: Klimawandel-Anpassung. Österreichische Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, 10.11.2023, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Terler, G., 2023:** Leitung des Vortragsblocks Weidehaltung von Ziegen. 11. Ziegentagung, 10.11.2023, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Velik, M., 2023:** Experteninterview mit "Land schafft Leben". Interviewthema "Rindfleischproduktion in Österreich" 

**Velik, M., 2023:** Anfrage von Alpenrind Salzburg. Frage zur Ausmast von Kühen auf der Alm 

**Velik, M., 2023:** Vorsitz Viehwirtschaftliche Fachtagung 2023, Block "Stier- und Kälbermast mit Milchrasen". Vorsitzende Vortragsblock

## Lehre an Universität, Fachhochulen, Schulen etc.

**Axmann, P., 2023:** Richtlinien, Zertifizierung und Akkreditierung in der ÖLW (in Eng.). BOKU

**Axmann, P., 2023:** European regulatory framework for organic production (in Eng.). BOKU

- Baldinger, L., 2023:** Bio-Schweinehaltung - Reproduktion am Schweinebetrieb. Science Day 14.9.2023
- Berger, B., 2023:** Seltene Nutztierassen - Lebenderhaltung und Konservierung in einer Genbank. HBLFA Raumberg-Gumpenstein/Science Day
- Berger, B., 2023:** Biotechnologie der Fortpflanzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren. BoKu/Wintersemester 2023/24
- Bohner, A., 2023:** Zeigerpflanzen auf der Alm. LFI Oberösterreich
- Bohner, A., 2023:** Bodenleben im Grünland. Vielfalt auf meinem Betrieb in Kooperation mit Woerle 1889
- Bohner, A., 2023:** Beurteilung der Bodenqualität im Grünland. ZL Bodenpraktiker Grünland Tirol
- Bohner, A., 2023:** Der Boden - der Lebensträger der Erde. ZL Bodenpraktiker Oberösterreich
- Bohner, A., 2023:** Bodenbeurteilung im Gelände. SchülerInnentag für externe Schulen
- Bohner, A., 2023:** Der Boden im Dauergrünland. BOKU Studenten
- Bohner, A., 2023:** Bodenkunde. Science Day 28. Juni 2023
- Bohner, A., 2023:** Bodenfunktionen und Bodenansprache. ZL Bodenpraktiker Dauerkulturen
- Bohner, A., 2023:** Pflanzensoziologie und bodenkundliche Aspekte der Grünlandbewirtschaftung. Vorlesung Universität für Bodenkultur Wien
- Bohner, A., 2023:** Zeigerpflanzen im Grünland. ZL Bodenpraktiker Grünland - Salzburg
- Bohner, A., 2023:** Biodiversität auf der Alm, Annaberg. LFI Niederösterreich, ÖPUL Weiterbildung
- Bohner, A., 2023:** Der regionale Naturschutzplan - Vielfalt durch Nutzung. LFI Oberösterreich
- Bohner, A., 2023:** Zeigerpflanzen auf der Alm. LFI
- Bohner, A., 2023:** Biodiversität auf der Alm, Zeiselalm. LFI Niederösterreich, ÖPUL Weiterbildung
- Fritz, C., 2023:** Energiekosten und Klimafußabdruck - Science Days Raumberg-Gumpenstein. Science Day Raumberg-Gumpenstein
- Gaier, L., 2023:** Nutzung und Futterqualität. LFI- OÖ Meisterkurs Gmunden/Vöcklabruck
- Gaier, L., 2023:** Nutzung und Futterqualität. Meisterkurs Freistadt Perg LFI Oberösterreich
- Gaier, L., 2023:** Spezielle Grünlandbewirtschaftung. Universität für Bodenkultur Wien
- Gaier, L., 2023:** Situation in der GLW, Saatgut und Pflanzenzüchtung. Facharbeiterkurs Gumpenstein LFI Steiermark
- Gaier, L., 2023:** Zukunftsfähiges Grünland. Webinar: Biodiversität im ÖPUL 2023 für Grünlandbetriebe. LFI Tirol
- Gaier, L., 2023:** Angewandte Grünlandbewirtschaftung. Universität für Bodenkultur Wien
- Gaier, L., 2023:** Ertrag und Qualität im Grünland. LFI OÖ -Ottngang

- Gaier, L., 2023:** Nutzung und Futterqualität. LFI- OÖ Meisterkurs Kirchdorf/Steyr
- Gaier, L., 2023:** Übungen aus Weidewirtschaft für Pferdewissenschaften. Universität für Bodenkultur Wien
- Gaier, L., 2023:** Situation in der GLW; Pflanzenbestand. LFI OÖ -Freistadt Perg
- Gaier, L., 2023:** Nutzung und Futterqualität. LFI-OÖ Meisterkurs Wels
- Gaier, L., 2023:** Nutzung und Futterqualität. Meisterkurs Braunau LFI Oberösterreich
- Gaier, L., Graiss, W., 2023:** Saatgut Praxis. Praxisunterricht HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Graiss, W., 2023:** Saatgutbestimmung. Praxisunterricht
- Graiss, W., 2023:** Begrünung und Rekultivierung im Alpenraum. Vorlesung an der Bodenkultur Wien
- Heidinger, B., 2023:** Neue Abferkelbuchten in Österreich - Erkenntnisse aus dem Projekt ProSAU. Science Day Raumberg-Gumpenstein, 15.02.2023
- Heidinger, B., 2023:** Tierwohl und Emissionen in der Schweinemast. Science Day für externe Schulen
- Heidinger, B., Schaumberger, S., 2023:** VO Grünlandbewirtschaftung und Weidewirtschaft beim Pferd. Universität für Bodenkultur Wien
- Herndl, M., 2023:** Klimafolgenforschung im Grünland. 4. Science Day,
- Herndl, M., 2023:** Lysimeter und Nährstoffauswaschung. Science Day
- Herndl, M., 2023:** FarmLife Dateneingabekurs. Berglandmilch
- Herndl, M., 2023:** Emissions from livestock farming. LV701303 - PAH Master-Studiengang Vetmed
- Herndl, M., Schink, M., 2023:** Weg der Nährstoffe im Boden. Science in school
- Huber, R., 2023:** Hirtenausbildung. Grabnerhof/Alpung und Behirtung
- Häusler, J., 2023:** Möglichkeiten zur Erkennung von Fütterungs- und Haltungsfehlern - Milchinhaltsstoffe. Zertifikatslehrgang überbetriebliche Klauenpflege Aufbaulehrgang
- Häusler, J., 2023:** Möglichkeiten zur Erkennung von Fütterungs- und Haltungsfehlern. Diplom-Lehrgang zum/zur Instruktor/in der funktionellen Klauenpflege
- Häusler, J., 2023:** Praktische Körperkonditionsbeurteilung, Stallseminar. Milchviehmanagementmodul LFS Klessheim
- Häusler, J., 2023:** Möglichkeiten zur Erkennung von Fütterungs- und Haltungsfehlern - Milchinhaltsstoffe und Kuhsignale. Science Day HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Häusler, J., 2023:** Kuhsignale und Körperkonditionsbeurteilung. Praktischer Unterricht Ausbildungskurs zum landwirtschaftlichen Facharbeiter
- Häusler, J., 2023:** Landwirtschaftlich praktischer Unterricht. 2. Semester 2U HBLFA Raumberg-Gumpenstein

- Häusler, J., 2023:** Aktuelles aus der Nutztierforschung, Versuche und Versuchsergebnisse. Schüler der Landwirtschaftsschule Fürstenburg/ Italien
- Häusler, J., 2023:** Weidestrategien erfolgreich umsetzen. Science Day für externe Schulen
- Häusler, J., 2023:** Landwirtschaftlich praktischer Unterricht. 1. Semester 2L Schuljahr 2023/24
- Häusler, J., 2023:** Möglichkeiten zur Erkennung von Fütterungs- und Haltungsfehlern - Praxis. Ausbildung zum Landwirtschaftsmeister
- Häusler, J., 2023:** Kuhsignale und Körperkonditionsbeurteilung. Zertifikatslehrgang Klauenpflege Grundlehrgang
- Häusler, J., 2023:** Rindermastsysteme. Science Day HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Häusler, J., 2023:** Mitglied Prüfungskommission. Zertifikatslehrgang Klauenpflege Grundlehrgang
- Häusler, J., 2023:** Rindermastsysteme. Science Day HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Kitzer, R., 2023:** Auf Qualität setzen, Fleischverkostung. Science Day für externen Schulen
- Kitzer, R., 2023:** Landwirtschaftliche Praxis. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 2. Klasse (L), 1. Gruppe
- Kitzer, R., 2023:** Landwirtschaftliche Praxis. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Unterricht, 2. Klasse, 4. Gruppe
- Kitzer, R., 2023:** Landwirtschaftliche Praxis. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 2. Klasse, 3. Gruppe
- Kitzer, R., 2023:** Fleischlabor und Fleischqualität beim Rind. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Science Day
- Klingler, A., 2023:** Bestandesführung, Pflege und Verbesserung. LFI OÖ / Meisterkurs Braunau,
- Klingler, A., 2023:** Zukunftsfähiges Grünland. LFI Tirol / Weiterbildung für die Maßnahmen UBB oder Bio-Biodiversität
- Klingler, A., 2023:** Satellitendaten und innovative Technologien für die Grünlandbewirtschaftung. LFI STMK/Webinar: Innovationen in der Grünlandwirtschaft
- Klingler, A., 2023:** Grünlandbewirtschaftung. Universität für Bodenkultur Wien (Wintersemester 2023/24)
- Klingler, A., 2023:** Spezielle Grünlandbewirtschaftung. Universität für Bodenkultur Wien (Wintersemester 2023/24)
- Klingler, A., 2023:** Situation der Grünlandwirtschaft. LFI OÖ / Meisterkurs Braunau,
- Klingler, A., 2023:** Angewandte Grünlandbewirtschaftung. Universität für Bodenkultur Wien (Sommersemester2023)
- Klingler, A., 2023:** Übungen aus Weidewirtschaft für Pferdewissenschaften. Universität für Bodenkultur Wien (Sommersemester 2023)

- Klingler, A.**, 2023: Pflanzenbestand, Bestandesführung, Düngung, Ertrag und Qualität. LFA Steiermark / Facharbeiterkurs
- Krautzer, B.**, 2023: Züchtung. Science Day
- Krautzer, B.**, 2023: Angewandte Grünlandbewirtschaftung. Universität für Bodenkultur
- Krautzer, B.**, 2023: Grünlandbewirtschaftung. Universität für Bodenkultur, Vorlesung WS
- Kropsch, M.**, 2023: Schweinehaltung in Österreich. Praxisunterricht 2U/2L
- Mayer, R.**, 2023: Landnutzung und Naturschutz. Schule HBLFA Raumberg-Gumpenstein Science Day
- Mayer, R.**, 2023: Wahlfach Naturschutz und Landwirtschaft. HBLFA Raumberg-Gumpenstein Wahlfach Schülerinnen und Schüler
- Mayer, R., Jensac, A., Garstenauer, R.**, 2023: Landschaft wirkt – Funktionen für Gesellschaft und Umwelt. Science Day HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Mösenbacher, M.**, 2023: Flächendigitalisierung im AMA GIS-Client zur Vorbereitung des Mehrfachantrages. Unterricht im Jahrgang 5L, HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Mösenbacher-Molterer, I.**, 2023: Erkenntnisse aus Forschung und Praxis der Nutztierhaltung. FH Wiener Neustadt, Campus Francisco Josephinum Wieselburg, VL Aktuelle Themen der Österreichischen Landwirtschaft
- Mösenbacher-Molterer, I.**, 2023: Erkenntnisse aus Forschung und Praxis der Schweinehaltung. FH Wiener Neustadt, Campus Francisco Josephinum Wieselburg, VL Aktuelle Themen der Österreichischen Landwirtschaft
- Mösenbacher-Molterer, I.**, 2023: Erkenntnisse aus Forschung und Praxis der Geflügel- und Rinderhaltung. FH Wiener Neustadt, Campus Francisco Josephinum Wieselburg, VL Aktuelle Themen der Österreichischen Landwirtschaft
- Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.**, 2023: Housing systems for horses. VetMedUni Wien, Masterstudiengang Precision Animal Health
- Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.**, 2023: Housing systems for poultry. VetMedUni Wien, Masterstudiengang Precision Animal Health
- Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.**, 2023: Barn climate and emissions. VetMedUni Wien, Masterstudiengang Precision Animal Health
- Ofner-Schröck, E.**, 2023: Lehrveranstaltung "Angewandte Tierhaltung". FH Joanneum Graz
- Ofner-Schröck, E.**, 2023: Verhalten von Rindern und Anwendung auf den Stallbau. Science Days HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 2ALG, 14.09.2023
- Ofner-Schröck, E.**, 2023: Housing systems for ruminants. PAH Masterstudiengang Veterinärmedizinische Universität Wien
- Ofner-Schröck, E.**, 2023: Ruheverhalten des Rindes und Kompostställe für die Rinderhaltung. Masterstudiengang Tiergesundheitsmanagement, Universität Weihenstephan - Triesdorf und Ludwig-Maximilians-Universität München

- Ofner-Schröck, E., Scherzer, E., 2023:** Verhalten von Rindern und Anwendung auf den Stallbau. Science Days HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 2L und 2U, 11.01.2023
- Podstatzky, L., 2023:** Analytik in der Veterinärmedizin. FH Gesundheitsberufe OÖ
- Pöllinger-Zierler, A., 2023:** Meisterkurs Kärnten. LFI Kärnten
- Pöllinger-Zierler, A., 2023:** Landtechnik im Alpenraum. Meisterkurs, Steiermarkhof, Graz
- Schaumberger, A., 2023:** Klimaforschung im Grünland. Science Day
- Schaumberger, A., 2023:** Digitalisierung und Fernerkundung. Science Day
- Schaumberger, A., 2023:** Klimafolgenforschung im Grünland. Science Day
- Schaumberger, A., 2023:** Klimaforschung im Grünland. Science Day
- Schink, M., 2023:** Lysimeter und Nährstoffauswaschung. Science Day 22.06.2023
- Schink, M., 2023:** Messmethoden zur Ermittlung von Nährstoffen im Wasser. Science Day 28.06.2023 
- Schink, M., 2023:** Lysimeter und Nährstoffauswaschung. Science Day 15.02.2023
- Starz, W., 2023:** Grünland in der ÖLW. Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Ökologischen Landbau
- Starz, W., 2023:** Case studies in organic grassland management. Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Ökologischen Landbau
- Steinwiddler, A., 2023:** Bio-Markt und Lebensmittel. Science Day Jänner 2023
- Steinwiddler, A., 2023:** Nutztierfütterung. FH Joanneum Graz
- Steinwiddler, A., 2023:** Grünland- und weidebasierte Rinderproduktionssysteme. Vorlesung Universität für Bodenkultur Wien/Nutztierwissenschaften
- Terler, G., 2023:** Grundlagen der Tierernährung. Meisterkurs Ennstal
- Terler, G., 2023:** Nährstoffeffizienz in der Rinderfütterung für eine umweltschonende Viehwirtschaft. Science Day der HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Terler, G., 2023:** Nährstoffeffizienz in der Rinderfütterung für eine umweltschonende Viehwirtschaft. Science Days HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Terler, G., 2023:** Wenig Futter durch Trockenheit - Fütterung an den Klimawandel anpassen. Science Day für Fachschulen
- Terler, G., 2023:** Milchwirtschaft. Vorlesung an der Universität für Bodenkultur Wien
- Terler, G., 2023:** Fütterung und Wasserversorgung von Rindern an den Klimawandel anpassen. Science Day der HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Velik, M., 2023:** Auf Qualität setzen - Rindermast und Fleisch. Science Day für Schüler der HBLFA Raumberg-Gumpenstein 
- Velik, M., 2023:** Auf Qualität setzen - Rindermast und Fleischqualität. Externer Science Day 06/2023, landwirtschaftliche Schulen 

**Velik, M.,** 2023: Meisterausbildung Landwirtschaft Fachmodul Rindermast. Meisterkurs Bezirk Liezen 

**Zentner, E.,** 2023: Nutztierhaltung Geflügel, Teil 2, 27.06.2023. Weihenstephan, University of Applied, Sciences

**Zentner, E.,** 2023: Nutztierhaltung Rind, Stallbau - Stallklima - Hitzestress, Theorie 1, 22.05.2023. Weihenstephan, University of Applied Sciences

**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** 2023: Nutztierhaltung Rind - Stallbau Stallklima Messtechnik, Theorie 1, 16.05.2023. Weihenstephan, University of Applied Sciences, online

**Zentner, E., Mösenbacher-Molterer, I.,** 2023: Nutztierhaltung Geflügel - Emissionen, Stallklima, Messtechnik, Theorie 1, 20.06.2023. Weihenstephan - University of Applied Sciences

## Betreuungsarbeiten durch Forschende – Universität, FHs, Schulen, Meister

**Auth, S., Huber, C.:** 2023: Untersuchung unterschiedlicher Tränketypen für die Schweinemast. Matura-Diplomarbeit 

**Buchner, M., Mayrhofer, D.:** 2023: Einfluss der Nutzungsart und Nutzungsintensität auf den Ertrag und die floristische Biodiversität im extensiven Grünland. HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Ernst, S.:** 2023: Vergleich zweier Schwadtechniken hinsichtlich Futtermittelverschmutzung, Futterqualität und Wirtschaftlichkeit - Vergleich der Futterqualität bei der Verwendung der beiden Schwadsysteme. Diplommaturaarbeit an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Freudenthaler, L.:** 2023: Fasciola hepatica: Sensitivitätsanalyse der Sedimentationsmethode zum Nachweis und zur Quantifizierung der Eizahl im Rinderkot. FH Gesundheitsberufe OÖ

**Gruber, A., Schaffer, J.:** 2023: Schlauchbelüftungsanlagen zur Klimatisierung von Kälber- und Jungviehställen. Diplomarbeit, HBLFA Raumberg-Gumpenstein 

**Gründl, J., Schlömmner, L.:** 2023: Projektierung und Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen auf Agrarflächen. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 66 Seiten

**Hirz, L.:** 2023: Anwendungspotenziale des FarmLife-Welfare-Index in der Kälberhaltung. HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Huber, K.:** 2023: Effekt einer Schwefeldüngung mit Gips und Kieserit auf die Mengen- und Qualitätserträge bei Kurzrasenweidenutzung. Masterarbeit, Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Nutztierwissenschaften

**Ichinose, S.:** 2023: Erhalt und die Förderung der pflanzlichen Biodiversität. Praktikum an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein in der Abteilung Vegetationsmanagement

**Losbichler, T.:** 2023: Auswirkung unterschiedlicher Konzentrationen von Juglon auf das in-vitro Schlupfverhalten von Parasiteneiern. FH Gesundheitsberufe OÖ

**Mitterling, E., Schweiger, S.:** 2023: Einsatz von Drohnen und optisch-akustischer Vergrämungsgeräte zum Schutz von Rehkitzen im Grünland. HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Moitzi, J.:** 2023: Anwendungspotenziale des FarmLife-Welfare-Index in der Kälberhaltung. HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Perner, M.:** 2023: Schlachtleistung und Fleischqualität beim Farmwild. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Diplommatura, 3 ALG

**Pichler, S.:** 2023: Schlachtleistung und Fleischqualität beim Farmwild. HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Diplommatura, 3 ALG

**Rumplmayr, J.:** 2023: Erhebungen zur Untersuchung der Vegetationsdynamik von Grünlandbeständen in Österreich. Bachelorarbeit BOKU, 51 Seiten

**Schiefer, J., Simoner, L.:** 2023: Vergleich unterschiedlicher Methoden zur Probennahme von Wirtschaftsdünger. HBLFA Raumberg-Gumpenstein

**Schneeberger, J.:** 2023: Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten von Hanf in der Ernährung. Diplommaturaarbeit

**Schönleitner, S.:** 2023: Auswirkung des sekundären Pflanzenstoffes Amygdalin auf die in-vitro Schlupfrate von Parasitenlarven. FH Gesundheitsberufe OÖ

**Schützenhofer, T., Triebel J.:** 2023: Aquaponik - Ein innovatives Kreislaufsystem in der Land- und Fischereiwirtschaft. Diplommaturaarbeit



**Seebacher, S.:** 2023: Einfluss des reduzierten Milchentzuges in der frühen Laktation auf Leistung und Tiergesundheit von Bio-Milchkühen. Masterarbeit Universität für Bodenkultur.

**Tschiggerl, L.:** 2023: Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten von Hanf in der Medizin. Diplommaturaarbeit

**Zöhrer, M.:** 2023: Vergleich zweier Schwadtechniken hinsichtlich Futtermittelverschmutzung, Futterqualität und Wirtschaftlichkeit - Vergleich der Technik und der Wirtschaftlichkeit der beiden Schwadsysteme. Diplommaturaarbeit an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein

## Organisatorische Tätigkeiten

**Berger, B.,** Projektbesprechung ÖNGENE/Arche/BoKu. 1 Tag, 09.11.2023

**Berger, B.,** ÖNGENE Generalversammlung. 1 Tag, 29.11.2023

**Berger, B.,** ÖNGENE Vorstandssitzung. 1 Tag, 29.11.2023

**Berger, B.,** Land und Forst Wieselburg. 4 Tage, 01.06.2023

**Berger, B., Massak-Bachbauer, S.,** Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege. 3 Tage, 27.02.2023

**Berger, B., Massak-Bachbauer, S.,** Ausbildungskurs zum Eigenbestandsbesamer bei der Ziege. 3 Tage, 13.03.2023

**Ecker, B., Mayer, R.,** AgroInclusion Final Conference Erasmus. 1 Tag, 27.06.2023

**Eckhardt, A., Pesenhofer, R., Häusler, J.,** Diplom-Lehrgang zum/zur Instruktor/in der funktionellen Klauenpflege. 12 Tage, 20.02.2023

**Finotti, E.,** FarmLife für Lehrkräfte - Train the Trainer, Online-Veranstaltung. 2 Tage, 01.03.2023

- Finotti, E.**, FarmLife Advanced. Webinar für Lehrkräfte. 1 Tag, 27.04.2023
- Fritz, C.**, Projektakquise/Projektbesprechung Regionen Milchproduktion. 1 Tag, 30.01.2023
- Fritz, C.**, Projekt Arbeitszeitbedarf. 1 Tag, 06.02.2023
- Fritz, C.**, Unterstützung Projektplanung und Projektkoordination Raumberg-Gumpenstein Research. 114 Tage, 16.01.2023
- Fritz, C.**, Planung und Koordination AgriFoodTEF. 1 Tag, 16.01.2023
- Fritz, C.**, Moderation Forschungsforum 3: Klimaschutz, 33. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie. 1 Tag, 28.09.2023
- Fritz, C., Eichhorn, T., Brandmüller, J.**, Annual Project Meeting GHG efficient dairy farming. 2 Tage, 09.11.2023
- Fritz, C., Eichhorn, T., Brandmüller, J.**, Jahrestreffen Prolactal. 2 Tage, 09.11.2023
- Fritz, C., Guggenberger, T.**, Neue Broschüre „Klimaschutz in der Landwirtschaft“ - Kurzbeitrag für Bio Austria Zeitung. 1 Tag, 22.06.2023
- Gaier, L., Klingler, A.**, Weihestephaner Grünlandgespräche. Workshop im Klimawandel bestehen. 1 Tag, 15.03.2023
- Gassner-Speckmoser, K., Menhart, K., Graiss, W.**, Projekt Life VineAdapt - Midterm Workshop. 1 Tag, 24.05.2023
- Gasteiner, J., Schweiger, M., Zamberger, I.**, Jägertagung. 2 Tage, 06.03.2023
- Graiss, W.**, Vorbereitungen zur 15th International Turfgrass Research Conference (ITRC 2025), mid-term meeting. 3 Tage, 10.07.2023
- Graiss, W., Krautzer, B., Gaier, L., Gassner-Speckmoser, K.**, Begrünungstagung (geplant und abgesagt)- Standortgerechte Rekultivierung und Begrünung in Hochlagen. 1 Tag, 19.09.2023
- Heidinger, B.**, Mitarbeit im Organisationskomitee für die AgroTier Wels 2024. 5 Tage, 13.11.2023
- Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I.**, Organisationskomitee der Österreichischen Pferdefachtagung. 20 Tage, 27.09.2023
- Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I., Schweiger, M.**, 11. Pferdefachtagung. 1 Tag, 04.03.2023
- Heidinger, B., Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.**, Mitarbeit im Organisationskomitee für den EAAP-Kongress Innsbruck 2025. 2 Tage, 17.10.2023
- Heidinger, B., Zentner, E., Pöllinger-Zierler, A., Fritz, C., Kropsch, M., Mösenbacher-Molterer, I.**, Organisationskomitee zur Planung der Tagung "Tier - Technik - Umwelt". 15 Tage, 02.10.2023
- Herndl, M.**, Jahrestreffen Agroscope. 2 Tage, 03.10.2023
- Herndl, M.**, Wiesenpflege mit der Sense. 1 Tag, 13.09.2023
- Herndl, M., Krautzer, B.**, Essbare Wildkräuter im Grünland. 1 Tag, 15.05.2023



- Herndl, M., Krautzer, B.,** Essbare Wildkräuter im Grünland. 1 Tag, 30.06.2023
- Huber, R., Gappmaier, S.,** Tag des Elektrozaunes. 1 Tag, 25.03.2023
- Jantscher, M., Pesenhofer, R., Häusler, J.,** Zertifikatslehrgang überbetriebliche Klauenpflege Aufbaulehrgang. 10 Tage, 09.01.2023
- Klingler, A.,** Statistische Verfahren zu Machine Learning Regression mit R. 2 Tage, 17.04.2023
- Klingler, A.,** ALVA Tagung. 2 Tage, 22.05.2023
- Klingler, A., Gaier, L.,** Übungen aus Weidewirtschaft für Pferdewissenschaften. 2 Tage, 15.05.2023
- Klingler, A., Schaumberger, A.,** Fachexkursion im Zuge des Projektes Ertragsschätzung Grünland und SatGrass. 1 Tag, 14.04.2023
- Klingler, A., Schaumberger, A., Gaier, L., Krautzer, B.,** Angewandte Grünlandbewirtschaftung. 5 Tage, 08.05.2023
- Krautzer, B.,** Biodiversitäts-Aktionstag "Sä mit". 1 Tag, 22.09.2023
- Krautzer, B.,** Gumpensteiner Vermehrertagung. 1 Tag, 13.12.2023
- Krautzer, B.,** Klimafittes Grünland in der Praxis, Ebensee. 1 Tag, 21.07.2023
- Krautzer, B., Graiss, W.,** Förderung der Biodiversität am landwirtschaftlichen Betrieb. 1 Tag, 06.06.2023
- Krautzer, B., Schweiger, M., Gaier, L.,** Pflanzenzüchertagung. 3 Tage, 20.11.2023
- Krautzer, B., Zedlacher, L.,** Beratungstag Klimafitte Nachsaat. 1 Tag, 11.07.2023
- Kropsch, M., Heidinger, B., Pöllinger, F., Zentner, E., Vockenhuber, D.,** Bautagung Raumberg-Gumpenstein 2023. 2 Tage, 31.05.2023
- Kropsch, M., Zentner, E., Vockenhuber, D.,** Fachtagung Emissionsbeurteilung Landwirtschaft 2023. 1 Tag, 28.03.2023
- Lehner, D.,** Bio-Ackerbaufeldtag. 1 Tag, 20.06.2023
- Mayer, R., Jensac, A.,** C.S.I. PhänoBiota Forschen mit Pflanzlichen Neuankömmlingen aus aller Welt. 1 Tag, 21.04.2023
- Mayer, R., Jensac, A., Pöllinger, A., Kropsch, M., Velik, M.,** Energie in der Landwirtschaft Forschungswerkstatt Raumberg-Gumpenstein Kinderakademie Rottenmann. 1 Tag, 21.07.2023
- Mösenbacher-Molterer, I.,** 1. Ennstaler Pferdeforum. 1 Tag, 13.10.2023
- Ofner-Schröck, E., Gasteiner, J., Pöllinger-Zierler, A., Zentner, E., Huber, G., Zamberger, I.,** Bautagung Raumberg-Gumpenstein. 2 Tage, 31.05.2023
- Ofner-Schröck, E., Starz, W., Gaisberger, J., Steinwidder, A.,** Bio-Landwirtschaft im Unterricht. Start-Seminar, HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 1 Tag, 17.11.2023
- Ofner-Schröck, E., Starz, W., Steinwidder, A.,** Fachtagung für Biologische Landwirtschaft. HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 1 Tag, 16.11.2023
- Pöllinger-Zierler, A.,** Ennstaler Gülletag. 1 Tag, 01.09.2023

**Schaumberger, A.**, GIS-Jour-Fixe des BML mit Präsentation fernerkundungsbasierter Forschung. 2 Tage, 19.06.2023

**Schaumberger, A., Klingler, A.**, Projekt SatGrass - Satelliteninformation für effizientes Grünlandmanagement. 1 Tag, 30.11.2023

**Schaumberger, A., Klingler, A., Schweiger, M.**, SatGrass Tagung. 1 Tag, 30.11.2023

**Schweiger, M., Wildling, J.**, Allgemeine Lehrlingsunterweisung. 1 Tag, 20.06.2023

**Terler, G., Guggenberger, T., Velik, M., Eckhart, A.**, 50. Viehwirtschaftliche Fachtagung. 2 Tage, 29.03.2023

**Zentner, E., Kropsch, M.**, Fachtagung Emissionsbeurteilung. 1 Tag, 28.03.2023

## Teilnahme an Fachgruppen

**Axmann, P.**, Österreichischer Bio-Beirat, 2023

**Axmann, P.**, European Group of Experts of organic production, 2023

**Axmann, P.**, Fachausschüsse des Bio-Beirats / Kontrollausschuss, 2023

**Axmann, P.**, European Committee on organic production, 2023

**Axmann, P.**, Nationaler Bio-Botschafter in Brüssel, 2023

**Axmann, P.**, Österr. Fachausschuss Bio-Tierproduktion, 2023

**Axmann, P.**, Bio Jour fixe BMG, 2023

**Berger, B.**, ERF Working Group Ex Situ, 2023

**Berger, B.**, ERF Working Group In Situ, 2023

**Berger, B.**, Intergovernmental Technical Working Group on Animal Genetic Resources, 2023

**Berger, B.**, EUGENA Steering Board, 2023

**Berger, B.**, Murbodner Zuchtausschuss, 2023

**Berger, B.**, ÖNGENE Vorstand, 2023

**Bohner, A.**, Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft, 2023

**Bohner, A.**, Austrian Standards, 2023

**Bohner, A.**, Österreichische Arbeitsgruppe Lysimeter, 2023

**Finotti, E.**, Forschungsgruppe Ökoeffizienz landwirtschaftlicher Betriebe, 2023

**Fritz, C.**, Teilnahme Eröffnungsveranstaltung EDIH INNOVATE, 2023

**Fritz, C.**, Forschungsgruppe Ökoeffizienz, 2023

**Fritz, C., Eichhorn, T., Pabst, S.**, Climate Efficient Dairy Farming, 2023

**Fritz, C., Keighobadi, E.**, Software FarmLife BD, 2023

**Fritz, C., Pabst, S., Finotti, E.**, Projektgruppe Mehrwert Berglandwirtschaft, 2023

**Fritz, C., Resch, R.**, Handbuch Futterkonservierung, 2023

- Gaier, L.**, ÖAG Fachgruppe Züchtung und Saatgutproduktion von Futterpflanzen, 2023
- Gaier, L.**, Fachbeirat für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz AG Grünland, 2023
- Gaier, L.**, Fachbeirat für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz, 2023
- Graiss, W.**, International Turfgrass Society, 2023
- Graiss, W.**, Fachbeirat für das Immaterielle Kulturerbe der Unesco (Wien), 2023
- Graiss, W.**, Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Grünland und Viehwirtschaft (ÖAG), 2023
- Graiss, W.**, Kommission in Angelegenheiten des Biodiversitätsfonds, 2023
- Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K.**, Klima- und Energiemodellregion Wagram - Anbaumethoden mit Fokus Humusaufbau und energieeffiziente Bewirtschaftungsweise im Weinbau, 2023
- Graiss, W., Gassner-Speckmoser, K.**, Unterstockbegrünungsprojekt im Weinbau - Vinea Wachau, 2023
- Heidinger, B.**, Arbeitsgruppe zur Überarbeitung des Handbuchs und der Checkliste Selbstevaluierung Tierschutz Schweine, 2023
- Heidinger, B.**, Arbeitsgruppe Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit Projekt IBeSt, 2023
- Heidinger, B.**, Arbeitsgruppe zur Überarbeitung des ÖKL-Merkblatts 79 - Trinkwasserversorgung Schweine, 2023
- Heidinger, B.**, Praxisbeirat der Projekte IBeSt und IBeSt\_Plus, 2023
- Heidinger, B.**, ÖKL-Baukreis, 2023
- Heidinger, B., Zentner, E.**, Wissenschaftlicher Beirat der Projekte IBeSt und IBeSt\_Plus, 2023
- Heidinger, B., Zentner, E.**, Begleitender Beirat des Projekts IBeSt\_Plus, 2023
- Huber, R.**, Steirischer Tiergesundheitsdienst Schafe, Ziegen, Farmwild und Neuweltkameliden, 2023
- Huber, R.**, Rissbegutachter Steiermark, 2023
- Klingler, A.**, ALVA - Fachgruppe für Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft, 2023
- Klingler, A.**, ÖAG Fachgruppe Bestandesführung und Düngung, 2023
- Klingler, A.**, GIS-Jour Fixe, 2023
- Klingler, A.**, Expertenforum "Pflanzliche Biomasse", 2023
- Klingler, A.**, Fachbeirat für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz, 2023
- Klingler, A.**, Fachbeirat für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz AG - Wirtschaftsdünger, 2023
- Klingler, A.**, GAP-Begleitausschuss, 2023
- Krautzer, B.**, European Native Seed Producers Association (ENSPA), 2023
- Krautzer, B.**, Dachverband der Sämereienvermehrter Österreichs, 2023
- Krautzer, B.**, Produktionsgemeinschaft Regionales Saatgut, 2023

**Krautzer, B.**, ÖAG Fachgruppe Saatgutproduktion und Züchtung von Futterpflanzen, 2023

**Krautzer, B.**, ARGE Gras- und Kleesamenbau, 2023

**Krautzer, B., Graiss, W.**, Beirat des Bienenzentrums Oberösterreich, 2023

**Krautzer, B., Graiss, W.**, European Native Seed Producers Association (E.N.S.P.A.), 2023

**Kropsch, M.**, AG zur Novellierung der Stmk. Emissionsrichtlinie, 2023

**Kropsch, M.**, Forum Schall, 2023

**Kropsch, M.**, Forum Geruch, 2023

**Kropsch, M.**, AG-Stallbauten der LK Stmk., 2023

**Kropsch, M.**, Förderkreis Stallklima, 2023

**Kropsch, M.**, Fachansteller Schweinefütterung, 2023

**Kropsch, M.**, IMPEL WG 10, 2023

**Kropsch, M.**, AG Fütterungsmaßnahmen zur Erfüllung der TA-Luft, 2023

**Kropsch, M.**, AG zur Novellierung des Stmk. BauG und ROG, 2023

**Kropsch, M.**, ÖKL Baukreis, 2023

**Lehner, D.**, Arbeitskreis Leguminosen- und Futterpflanzen für den ökologischen Landbau, 2023

**Mayer, R.**, Forschungsplattform Eisenwurz, 2023

**Mayer, R.**, Naturschutzfachbeirat, 2023

**Mayer, R.**, BBI Biobec Promoting Education training and skills across bioeconomy, 2023

**Mayer, R.**, Life Plattform, 2023

**Mayer, R.**, eLTER Task Force, 2023

**Mösenbacher-Molterer, I.**, Förderkreis Stallklima, D, 2023

**Mösenbacher-Molterer, I.**, KTBL Bewertung von Haltungsverfahren hinsichtlich Emissionen, Unterarbeitsgruppe Feinstaub, 2023

**Mösenbacher-Molterer, I.**, Commission of Horses, Fachbeirat EAAP, 2023

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E.**, Kalb Rose, Projekt der LKÖ, 2023

**Mösenbacher-Molterer, I., Zentner, E., Heidinger, B.**, Arbeitsgruppe zur Überarbeitung des ÖKL-Merkblatts 70a, Außenklimaställe für Mastschweine, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, Bio-Grünlandberatertreffen, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, ÖKL-Arbeitsgruppe "Merkblatt Jungviehställe", 2023

**Ofner-Schröck, E.**, Bio-Austria-Bauerntage Planungsgruppe, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, Wissenschaftlicher Ausschuss EAAP-Konferenz Innsbruck 2025, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, Tiergesundheitsbeirat SalzburgMilch, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, ÖKL-Baukreis, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, Österreichischer Tierschutzrat, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, FG Ökoeffizienz, 2023

**Ofner-Schröck, E.**, ÖKL-Arbeitsgruppe "Stallbau für die Biotierhaltung - Rinder", 2023

**Ofner-Schröck, E.**, Begleitausschuss GSP 23–27, 2023

**Pultz, S., Link, K., Bender-Säbelkamp, T., Mayer, R., Artner, L., Wechler, K.**, Arbeitsgruppe für Gleichbehandlungsfragen im BML, 2023

**Pöllinger-Zierler, A.**, Österreichisches Kuratorium für Landtechnik, 2023

**Pöllinger-Zierler, A.**, TIHALO III, 2023

**Resch, R.**, ÖAG-Fachgruppe Züchtung und Saatgutproduktion von Futterpflanzen, 2023

**Resch, R.**, ÖAG-Fachgruppe Biologische Landwirtschaft, 2023

**Resch, R.**, Deutscher Bundesarbeitskreis Futterkonservierung, 2023

**Resch, R.**, DLG-Ausschuss Futter- und Substratkonservierung, 2023

**Resch, R.**, ÖAG-Fachgruppe Fütterung, 2023

**Schaumberger, A.**, GIS-Jour-Fixe des BML, 2023

**Starz, W.**, ÖAG-Fachgruppe Biologische Landwirtschaft, 2023

**Starz, W.**, Bio-GrünlandberaterInnentreffen, 2023

**Starz, W.**, ÖAG-Fachgruppe Züchtung und Saatgutproduktion von Futterpflanzen, 2023

**Steinwider, A.**, ÖAG-Fachgruppe Biologische Landwirtschaft, 2023

**Terler, G.**, Ausschuss für Futterkonservierung und Fütterung des Deutschen Maiskomitees, 2023

**Terler, G.**, ÖAG-Fachgruppe Fütterung, 2023

**Velik, M.**, ÖAG Mutterkuhhaltung, Rindermast und Farmwild, 2023

**Velik, M.**, LKÖ Bildungsprojekt 2023-2024 "Broschüre Kalb Rose - Produktionsgrundlagen", 2023

**Zentner, E.**, DIN Normung, 2023

**Zentner, E.**, NEC MBLFUW, 2023

**Zentner, E.**, Immi LWK Stmk., 2023

**Zentner, E.**, ROG Stmk., 2023

**Zentner, E.**, Klimawandelanpassung BMK, 2023

**Zentner, E.**, Feinstaub Stmk., 2023

**Zentner, E.**, Förderkreis Stallklima, 2023

**Zentner, E.**, KTBL Emissionen, 2023

**Zentner, E.**, Schweinefütterung Versuchsansteller, 2023

**Zentner, E.**, InkalkTier KTBL, 2023

**Zentner, E.**, VDI 3894, 2023

**Zentner, E.**, LK Stmk. Stallbau, 2023  
**Zentner, E.**, GAP Strategieplan, 2023  
**Zentner, E.**, Paritätischer Ausschuss, 2023  
**Zentner, E.**, FLAEWI Stmk., 2023

## Exkursionsführungen

**Baldinger, L.**, Stalltag Institut für Biologische Landwirtschaft. 21.11.2023; 7 Teilnehmer  
**Baldinger, L.**, Internationale Wissenschaftskolleginnen. 06.10.2023; 5 Teilnehmer  
**Baldinger, L., Durec, N.**, Stallführung für Landwirte. 30.11.2023; 18 Teilnehmer  
**Baldinger, L., Gallnböck, M.**, Stallführung Schülergruppe LWBFS Waizenkirchen. 13.12.2023; 9 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/HBLA Ursprung. 05.07.2023; 23 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 28.06.2023; 14 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/Schüler/HBLA St. Florian. 20.11.2023; 5 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/LFS Hagenberg. 26.04.2023; 20 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Generhaltungszucht/Murbodner-Zuchtverband. 05.01.2023; 5 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/Schüler/HBLA St. Florian. 04.12.2023; 7 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/LFS Waizenkirchen. 09.03.2023; 22 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/Schüler/HBLA St. Florian. 30.01.2023; 9 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 28.06.2023; 13 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 28.06.2023; 12 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/HBLA Ursprung. 03.05.2023; 36 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/Schüler/HBLA St. Florian. 27.02.2023; 7 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 28.06.2023; 12 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/Schüler/HBLA St. Florian. 20.03.2023; 9 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/SchülerInnen/HBLA St. Florian. 08.05.2023; 5 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/Schüler/HBLA St. Florian. 13.11.2023; 7 Teilnehmer  
**Berger, B.**, Genbank/Schüler/HBLA St. Florian. 23.01.2023; 8 Teilnehmer  
**Durec, N.**, HBLFA Ursprung. 03.05.2023; 35 Teilnehmer  
**Durec, N.**, HBLA Ursprung. 05.07.2023; 15 Teilnehmer  
**Durec, N.**, SchweinehalterInnen Bayern: Stallführung. 24.10.2023; 22 Teilnehmer  
**Durec, N., Baldinger, L.**, Erzeugergemeinschaft Westfalen. 18.09.2023; 36 Teilnehmer  
**Durec, N., Gallnböck, M.**, Student:innen der FH Wels (Agrarmanagement). 23.03.2023; 20 Teilnehmer

- Durec, N., Gallnböck, M.,** Stalltag für interessierte LandwirtInnen. 22.03.2023; 4 Teilnehmer
- Durec, N., Gallnböck, M.,** HBLA Weizenkirchen. 09.03.2023; 20 Teilnehmer
- Durec, N., Gallnböck, M.,** Stalltag für interessierte Landwirt\*Innen. 24.05.2023; 2 Teilnehmer
- Durec, N., Gallnböck, M.,** LFS Schlierbach. 25.01.2023; 15 Teilnehmer
- Durec, N., Gallnböck, M.,** HBLA Weizenkirchen. 09.03.2023; 17 Teilnehmer
- Durec, N., Gallnböck, M.,** LFS Elixhausen. 02.02.2023; 20 Teilnehmer
- Gaier, L.,** Ortsbauern Heiligenberg. 21.03.2023; 50 Teilnehmer
- Gaier, L.,** Altbauernschaft Steyr. 26.06.2023; 50 Teilnehmer
- Gallnböck, M., Durec, N.,** Ortsbauernschaft Thalheim Vorstellung Institut. 13.01.2023; 35 Teilnehmer
- Graiss, W.,** Feldbesichtigung und Besichtigung von Geräte am Betrieb Weingut Neue Heimat. 11.05.2023; 20 Teilnehmer
- Graiss, W.,** Exkursion Pflanzenbau und Kulturlandschaft, Land- und Ernährungswirtschaftsschule Neudorf-St. Martin. 29.09.2023; 35 Teilnehmer
- Graiss, W.,** Mahd- (Heuwerbung) und Mulchvarianten, Schnitthäufigkeit und Pflegevarianten, Kurs Biodiversitätsflächen im Grünland LK Steiermark. 06.06.2023; 45 Teilnehmer
- Graiss, W.,** Besichtigung der Blühflächen am Versuchsfeld, Weiterbildung ÖKL-Projektes „Biodiversität im Grünland“. 03.08.2023; 20 Teilnehmer
- Graiss, W.,** Besichtigung der Versuchsflächen an der HBLFA, ÖKL-Weiterbildung für Bäuerinnen und Bauern "Biodiversität im Grünland". 03.08.2023; 20 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Praxisunterricht. 24.10.2023; 8 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Aktuelle Themen aus der Schweineforschung - Exkursion steirischer Schweinehalter\*innen. 24.05.2023; 25 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Digitalisierung in der Landwirtschaft - Schweinestall. 15.05.2023; 15 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Fachexkursion der Styriabrid-Funktionäre mit Führung im Schweineforschungsstall. 21.11.2023; 14 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Praxisunterricht. 07.11.2023; 8 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Projekt IBeSt - Führung im Schweinestall für Interessierte. 17.05.2023; 1 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Besichtigung Gummimatten im Schweinestall durch Fa. Kraiburg. 19.07.2023; 1 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Projekt IBeSt - Führung im Schweinestall für Interessierte. 03.05.2023; 2 Teilnehmer
- Heidinger, B.,** Praxisunterricht. 15.11.2023; 8 Teilnehmer
- Heidinger, B., Kropsch, M.,** Aktuelle Themen aus der Geflügelhaltung. 31.08.2023; 20 Teilnehmer

- Herndl, M.**, Boden-Wasser-Wurzel Schaukeller/Kalø Organic Farming College. 11.10.2023; 10 Teilnehmer
- Herndl, M.**, Boden-Wasser-Wurzel Schaubereich, HBLA Ursprung. 12.12.2023; 30 Teilnehmer
- Herndl, M.**, Klimafolgenforschung, Lysimeter, ALIANZA arg. Delegation. 17.04.2023; 15 Teilnehmer
- Herndl, M.**, Lysimeter, Guillermo Esteve – Viden Djurs, Dänemark. 10.05.2023; 11 Teilnehmer
- Herndl, M.**, ClimGrass/Prolactal, Nestle. 10.11.2023; 15 Teilnehmer
- Herndl, M.**, Boden-Wasser-Wurzel Schaukeller, HBLA Elmberg. 29.06.2023; 36 Teilnehmer
- Huber, R.**, Schafe und Ziegen, Schafhaltung, Volksschule Irdning. 07.02.2023; 33 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Forschungseinrichtung mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Besprechungsteilnehmer "flexible Liegeboxen". 07.02.2023; 2 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Forschungseinrichtung mit Schwerpunkt Nutztierforschung. LFS St. Andrä. 23.10.2023; 35 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. HBLA Elmberg, Gruppe 2. 29.06.2023; 15 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung HBLFA Raumberg-Gumpenstein mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Altbauernschaft Steyr. 26.06.2023; 50 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung HBLFA Raumberg-Gumpenstein mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Agrarholding MHP Ukraine. 07.11.2023; 12 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. Praxistage Boku-Studenten. 11.05.2023; 30 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Seminarteilnehmer "Melkroboter und gesunde Euter - Wie geht das? 27.04.2023; 20 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Forschungseinrichtung mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Kursteilnehmer Diplom-Lehrgang zum/zur Instruktor/in der funktionellen Klauenpflege. 20.02.2023; 6 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. Meisterkursteilnehmer Gruppe 3. 25.05.2023; 10 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung HBLFA mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Mitarbeiter der Agrarholding Astarta, Ukraine. 29.08.2023; 18 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. LLA Weitau. 08.09.2023; 25 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung HBLFA Raumberg-Gumpenstein mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Schülergruppe Fürstenburg mit Elias Theiner. 13.09.2023; 15 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Forschungseinrichtung mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Teilnehmer Meisterkurs 2023. 31.01.2023; 13 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Forschungseinrichtung mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Teilnehmer Zertifikatslehrgang überbetriebliche Klauenpflege. 14.02.2023; 9 Teilnehmer

- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. Meisterkursteilnehmer Gruppe 2. 25.05.2023; 10 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Forschungseinrichtung mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Mitarbeiter Bundesforste. 01.03.2023; 7 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. Meisterkursteilnehmer Gruppe 1. 24.05.2023; 15 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung HBLFA Raumberg-Gumpenstein mit Schwerpunkt Nutztierforschung. Abendschule LFS Altmünster. 02.06.2023; 25 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. HBLA Elmberg, Gruppe 1. 29.06.2023; 16 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung HBLFA Raumberg-Gumpenstein mit Schwerpunkt Nutztierforschung. 2. Klasse BSZB Hohenems. 30.06.2023; 35 Teilnehmer
- Häusler, J.**, Vorstellung Nutztierforschung. Land- und Ernährungswirtschaftsschule Neudorf-St. Martin. 29.09.2023; 25 Teilnehmer
- Kitzer, R.**, Führung durch den viehwirtschaftlichen Bereich, 50 Jahre Maturatreffen. 01.06.2023; 25 Teilnehmer
- Kitzer, R.**, Führung durch die Stallungen, Ortsbauern Heiligenberg. 21.03.2023; 55 Teilnehmer
- Kitzer, R.**, Führung durch den viehwirtschaftlichen Bereich. 29.06.2023; 75 Teilnehmer
- Kitzer, R.**, Fleischverkostung, Kinder Uni Rottenmann. 21.07.2023; 15 Teilnehmer
- Klingler, A.**, ClimGrass Cut Grass, SatGrass/ FH Wr. Neustadt. 25.01.2023; 9 Teilnehmer
- Klingler, A.**, GIS Jour Fixe. 20.06.2023; 25 Teilnehmer
- Klingler, A.**, ClimGrass Cut Grass, SatGrass/ FS Bruck an der Glocknerstraße. 27.04.2023; 30 Teilnehmer
- Klingler, A.**, Bestandesführung, Pflege und Verbesserung/ Meisterkurs Steiermark. 25.05.2023; 25 Teilnehmer
- Klingler, A.**, Pflanzenbauliche Versuche / Schülergruppe Südtirol. 13.09.2023; 30 Teilnehmer
- Klingler, A.**, Bestandesführung, Pflege und Verbesserung/ Meisterkurs Steiermark. 24.05.2023; 25 Teilnehmer
- Klingler, A.**, Almwirtschaft, ClimGrass / FH Kiel. 03.05.2023; 40 Teilnehmer
- Klingler, A.**, Grünlandbewirtschaftung/ Kuhle Sache. 25.01.2023; 60 Teilnehmer
- Klingler, A.**, ClimGrass, Cut Grass, SatGrass/ Europäische Kommission. 29.09.2023; 10 Teilnehmer
- Krautzer, B.**, Grünlandbewirtschaftung im Klimawandel, HBLA Pitzelstätten. 18.11.2023; 28 Teilnehmer
- Krautzer, B.**, Exkursion Maturajahrgang 1973. 01.06.2023; 18 Teilnehmer
- Krautzer, B.**, Grünlandbewirtschaftung. Tag der offenen Tür. 18.11.2023; 50 Teilnehmer

- Krautzer, B.**, Grünland. HBLA Pitzelstätten. 18.11.2023; 28 Teilnehmer
- Lehner, D.**, Versuche zu BioFieldFood FH OÖ. 27.06.2023; 15 Teilnehmer
- Mayer, R.**, Amphibienmonitoring Bewusstseinsbildung und Schutzmaßnahmen Schülerinnen und Schüler HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 30.06.2023; 24 Teilnehmer
- Mayer, R.**, Klimawandel und Landnutzung Science Day der Mittelschule Irdning an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 24.10.2023; 20 Teilnehmer
- Mayer, R.**, Barrierefrei Natur erleben Standortsuche in der Kulturlandschaft mit Schülerinnen und Schüler des 2AL der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 19.10.2023; 18 Teilnehmer
- Mayer, R.**, Klimawandel und Landnutzung Science Day der Mittelschule Irdning an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 25.10.2023; 19 Teilnehmer
- Mayer, R., Sobotik, M.**, Praktikantinnen erforschen Wurzeln von Invasiven Pflanzenarten unter dem Mikroskop. 27.07.2023; 4 Teilnehmer
- Ofner-Schröck, E.**, Bio-Grundlagen-Kurs. 21.11.2023; 20 Teilnehmer
- Ofner-Schröck, E.**, Bio-Institut - Tierhaltung - Meisterkurs LFS Tamsweg. 12.06.2023; 20 Teilnehmer
- Ofner-Schröck, E.**, Moarhof, Klassentreffen MJ 1973. 02.06.2023; 25 Teilnehmer
- Ofner-Schröck, E.**, Bio-Institut Forschungsprojekte - Führungskräftetreffen BML. 24.05.2023; 25 Teilnehmer
- Ofner-Schröck, E.**, Tierwohl bewerten, Führungskräftetreffen BML. 23.05.2023; 25 Teilnehmer
- Pöllinger-Zierler, A.**, BOKU Studenten. 13.05.2023; 20 Teilnehmer
- Pöllinger-Zierler, A.**, StudentInnen. 15.05.2023; 20 Teilnehmer
- Pöllinger-Zierler, A.**, Maturatreffen Raumberg. 01.06.2023; 18 Teilnehmer
- Pöllinger-Zierler, A.**, Führungskräfte. 23.05.2023; 20 Teilnehmer
- Resch, R.**, Führung Sortenwertprüfungsversuche / Begutachtung Knautgras und Engl. Raygras / DSV (Deutsche Saatveredelung). 23.06.2023; 2 Teilnehmer
- Resch, R.**, Begehung der aktuellen Sortenwertprüfungen, Projekt Seedmix und Kräutermischungsversuch / Saatgutvermehrung. 07.09.2023; 5 Teilnehmer
- Resch, R.**, Versuchsfeldführung Pflanzenbau / Einführung in die Forschungsschwerpunkte des HBLFA-Institutes Pflanzenbau und Kulturlandschaft / Abendschüler des abz Altmünster. 02.06.2023; 20 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass: Kalo Ökologisch Landbrugsskole. 10.05.2023; 25 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: TU Graz. 14.10.2023; 15 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass: Delegation Aserbeidschan. 16.05.2023; 10 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: Meisterkurs. 24.05.2023; 30 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: Land OÖ - Verein LDI. 31.05.2023; 35 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: Meisterkurs. 25.05.2023; 30 Teilnehmer

- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: Kalø Organic Farming College. 11.10.2023; 15 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass: FIBL. 31.01.2023; 20 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: Arbeitskreis Milch Mühlviertel. 24.11.2023; 30 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: LAK Salzburg. 01.06.2023; 15 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: Delegation BML. 23.05.2023; 25 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass und CutGrass: BIO Austria. 28.08.2023; 30 Teilnehmer
- Schaumberger, A.**, ClimGrass: HAUP-Lehrgang. 15.05.2023; 25 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Pflanzenbau, Gräsergarten, Lehrlinge. 24.06.2023; 6 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage. 19.06.2023; 8 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage. 26.06.2023; 8 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage. 12.06.2023; 8 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage. 28.06.2023; 28 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage. 28.06.2023; 34 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage-Science in School. 21.06.2023; 35 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage. 28.06.2023; 32 Teilnehmer
- Schweiger, M.**, Klimafolgenforschung, Vorstellung ClimGrassAnlage - Science in School. 21.06.2023; 30 Teilnehmer
- Starz, W.**, Current research questions at the Organic Institute, Studierende des Kalo Organic Agricultural College aus Dänemark. 11.10.2023; 12 Teilnehmer
- Starz, W.**, Aktuelle Bio Grünlandversuche am Moarhof, Bio Grünlandberater\*innen Treffen Bio Austria und LK Österreich. 13.04.2023; 18 Teilnehmer
- Starz, W.**, Tätigkeiten in der Abteilung Bio Grünland und Ackerbau, Direktor\*innen der HBLAs und HBLFAs. 14.09.2023; 22 Teilnehmer
- Starz, W.**, Forschung am Bio-Institut, HBLA Pitzelstätten. 10.11.2023; 25 Teilnehmer
- Starz, W.**, Forschung am Bio-Institut, Mitarbeiter\*innen der Österreichischen Bundesforste. 01.03.2023; 6 Teilnehmer
- Starz, W.**, Current research questions at the Organic Institute, Studierende des Kalo Organic Agricultural College aus Dänemark. 10.05.2023; 12 Teilnehmer
- Steinwiddler, A.**, Forschung am Bio-Institut/HBLA Elixhausen-Ursprung. 12.12.2023; 30 Teilnehmer

- Steinwiddler, A.**, Maturatreffen Schule Raumberg Jahrgang 1983. 16.04.2023; 15 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, FH Kiel. 03.05.2023; 40 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Fütterungsversuche Milchvieh, AK Milch-Betriebe Mühlviertel. 24.11.2023; 35 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Milchviehversuche, Führungskräfte BML. 23.05.2023; 25 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, Jahrestreffen Projekt "Cimate efficient dairy farming". 09.11.2023; 10 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, HBLA Pitzelstätten. 11.11.2023; 25 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, Delegation Aserbaidshan. 16.05.2023; 8 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, Tag der offenen Tür HBLFA Raumberg-Gumpenstein. 11.11.2023; 100 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, HBLA Ursprung. 12.12.2023; 30 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, Landarbeiterkammer Salzburg. 01.06.2023; 35 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, Viden Djurs DK. 10.05.2023; 10 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, BML und EU-Kommission. 29.09.2023; 8 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, Studenten VetMed Wien. 17.10.2023; 9 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, GIS-Jour fixe. 20.06.2023; 25 Teilnehmer
- Terler, G.**, Vorstellung Nutztierforschung, Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik. 15.05.2023; 11 Teilnehmer
- Velik, M.**, Versuche und Stallungen - Rindermast u. Milchvieh - OÖ Landesregierung. 31.05.2023; 30 Teilnehmer
- Velik, M.**, Kinderakademie Rottenmann - Wie kommt das Gras ins Rindfleisch. 21.07.2023; 17 Teilnehmer
- Zentner, E.**, Altbauernschaft Steyr. 26.06.2023; 50 Teilnehmer
- Zentner, E.**, Geflügel und Schweinehaltung sowie Emissionen. 11.11.2023; 25 Teilnehmer

