

Posterbeiträge

zusätzlich zu den Vorträgen im Rahmen der

Österr. Fachtagung für Biologische Landwirtschaft 2016

Bio Institut

rauberg-gumpenstein.at/bio-institut



10. November 2016, 9:00-16:45,

HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 8952 Irdning-Donnersbachtal

ges. Tagungsprogramm: www.raumberg-gumpenstein.at

1) Potenzial der Mid-Infrarot-Spektrometrie bei Kuhmilchproben zur Abschätzung der Rationszusammensetzung

Steinwider, A.¹, Klaffenböck, M.², Gruber, L.³, Terler, G.³, Fasching, C.⁴, Mészáros, G.², Sölkner, J.²

¹HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning

²Universität für Bodenkultur, Institut für Nutztierwissenschaften, Wien;

³HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Nutztierforschung, Irdning

⁴HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Tier, Technik und Umwelt, Irdning

2) Weide-Triebwegbefestigungen im direkten Vergleich

Steinwider, A.¹, Rohrer, H.¹, Häusler, J.², Starz, W.¹

¹HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning

²HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Nutztierforschung, Irdning

3) Kompoststall für Rinder – wichtige Parameter für einen guten Kompostierungsverlauf

Pöllinger, A.¹, Pöllinger-Zierler, B.², Kapp, C.¹, Konrad, M.¹

¹HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Tier, Technik und Umwelt

²TU Graz, Institut für analytische Chemie und Lebensmittelchemie

4) Könnte die heimische Biolandwirtschaft die Bevölkerung Österreichs im Jahr 2050 potenziell ernähren? Ergebnisse von Simulationen zu Angebot und Bedarf an Gesamtenergie und Protein

Guggenberger, T.¹

¹HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Tier, Technik und Umwelt

5) Einfluss von Koppel- und Kurzrasenweide auf die Wurzelmassen im Vegetationsverlauf

Starz, W., Steinwider, A., Rohrer, H. und Pfister R.

HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning

6) Auswirkung auf Ertrag und Pflanzenbestand bei einer Frühjahrsbeweidung von Schnitwiesen

Starz, W., Steinwider, A., Rohrer, H. und Pfister R.

HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning

7) Silagequalität und Parasitenbelastung

Podstatzky, L.¹ und Thurnhofer, R.²

¹HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere

²FH Gesundheitsberufe OÖ

Bio Institut

rauberg-gumpenstein.at/bio-institut

