

RAVETTO ENRI, S., PROBO, M., FARRUGGIA, A. et al. (2017): A biodiversity-friendly rotational grazing system enhancing flower-visiting insect assemblages while maintaining animal and grassland productivity Agriculture. – Ecosystems and Environment 241: 1–10.

STEINWIDDER, A., STARZ, W., Podstatzky, L. et al. (2009): Ergebnisse zur saisonalen Low-Input Vollweidewirtschaft von Milchkühen im österreichischen Berggebiet.– In: MAYER, J., ALFÖLDI, T., LEIBER, F. et al. (Hrsg., 2009): Werte – Wege – Wirkungen: Biolandbau im Spannungsfeld zwischen Ernährungssicherung, Markt und Klimawandel. – Band 2 des Tagungsbandes der 10. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau: S. 62–65.

STEINWIDDER, A. & KROGMEIER, D. (2017): Ökologischer Zuchtwert - Neue Wege in der Bio-Milchviehzucht. – BIO AUSTRIA, Info Rinder 2/17: 8–9.

STÖGER, E. (2003): Ökologische Rinderfütterung. – Österreichischer Agrarverlag: 112 Seiten.

VERTÉS, F., DELABY, L., KLUMPP, K. & BLOOR, J. (2019): C-N-P uncoupling in grazed grasslands and environmental implications of management intensification. – In: LEMAIRE, G., CARVALHO, P., KRONBERG, S. et al. (Eds.): Agro-ecosystem Diversity: Reconciling Contemporary Agriculture and Environment Quality. – Elsevier: 15–34.

Autorinnen



Dr. Bettina Burkart-Aicher,
Jahrgang 1974.

Studium der Forstwissenschaften mit Schwerpunkt Ökologie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Promotion und Assistentin an der Professur für Landespflege. Seit 2007 an der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL), derzeit im Fachbereich Angewandte Forschung und internationale Zusammenarbeit.

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)
+49 8682 8963-61
bettina.burkart-aicher@anl.bayern.de



Sonja Hölzl,
Jahrgang 1992.

Studium der Staatswissenschaften, Ökologie und Umweltplanung sowie Naturressourcenmanagement in Passau und Berlin. Mitarbeit in internationalen Projekten zu nachhaltiger Landnutzung, Biodiversität und großen Beutegreifern (EU-Plattform). Seit 2020 wissenschaftliche Mitarbeiterin für das Netzwerk Forschung für die Praxis an der ANL.

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)
+49 8682 8963-75
sonja.hoelzl@anl.bayern.de

Zitiervorschlag

BURKART-AICHER, B. & HÖLZL, S. (2021): Expertengespräch „Low Input-Strategien in der Grünlandbewirtschaftung und deren Auswirkungen auf die Biodiversität“ – ANLiegen Natur 43(2): 69–74, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.