

Veröffentlichungen 2023

Institut für Tierproduktion

Boldt, Ariane	
Boldt, A.	Lämmerverluste vermeiden - Dokumentation lohnt sich. Schafe-aktuell, (2023)1, 31-35
Boldt, A.	Lämmerverluste vermeiden Teil 2 - Der Einfluss der Mehrlingslämmer. Schafe-aktuell, (2023)2, 46-50
Boldt, A.	Qualitätsrindfleisch von Holstein Bullen? - Mäster gesucht. Bauernzeitung, 64(2023)45, 11
Boldt, A.; Sanftleben, P.	Einfluss ganzjähriger Weidehaltung von Lämmern unterschiedlicher Rassen im Vergleich zur Stallmast in MV auf Wachstum, Schlachtleistung, Schlachtkörper- und Fleischqualität. Schafe-aktuell, (2023)3, 40-47
Boldt, A.; Dannenberger, D.	Einfluss ganzjähriger Weidehaltung von Lämmern unterschiedlicher Rassen im Vergleich zur Stallmast in MV auf Wachstum, Schlachtleistung, Schlachtkörper- und Fleischqualität -Teil 2. Schafe-aktuell, (2023)4, 33-39
Drews, Julia	
Drews, J.; Römer, A.	Projekt „InnoRind“ für neue Erkenntnisse zu Haltungsformen. Bauernzeitung, 64(2023)1, 13
Dreyer, Caroline	
Dreyer, C.; Losand, B.	Künftig NH ₃ -Emissionen mit Milchwahstoffgehalt berechnen. Bauernzeitung, 64(2023)5, 13
Dreyer, C.; Losand, B.; Boldt, A.; Römer, A.; Sanftleben, P.	Einfluss von Euter- und Stoffwechselfgesundheit auf den Milchwahstoffgehalt. Tagungsband der WGM, (2023), 13-20
Flor, Jana	
Flor, J.; Rehberg, S.	Digitale Erfassung von Kälbergesundheitsdaten. www.ifamv.de/Fachinformationen/Tierproduktion/?id=1622 , (2023)
Groß, Peter	
Groß, P.	Betriebsvorstellung Gut Dummerstorf GmbH. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/kleeluzplus_silierung_gut_dummerstorf.pdf , (2023)
Groß, P.	Einsatz von Luzerne in der Milchviehfütterung. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/einsatz_von_luzerne_in_der_milchviehf%C3%BCtterung_klp1-06.pdf , (2023)
Groß, P.	Luzerne einwickeln oder festwalzen? Bauernzeitung, 64(2023)40, 38-39
Groß, P.	Qualitätsvergleich von Kleegrasaufwüchsen im Landwirtschaftsbetrieb Schulz in Bartenshagen. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/kleegrasqualit%C3%A4ten-schulz.pdf , (2023)
Groß, P.	Qualitätsvergleich von Luzerneaufwüchsen bei der Naethbohm GbR in Satow. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/luzernequalit%C3%A4ten_klp1-07.pdf , (2023)
Groß, P.	Schafhaltung in der Landwirtschaftsgesellschaft Groß Raden GmbH & Co. KG. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/kleeluzplus_betriebsportr%C3%A4t_gro%C3%9F_raden.pdf , (2023)
Haker, Sebastian	
Haker, S.	Betriebsportrait Neu Kaliß. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/betriebsportr%C3%A4t_neu_kali%C3%9F.pdf , (2023)
Haker, S.	Betriebsportrait Neu Kaliß - Demoanlagen. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/kleeluzplus_demoanlagen_im_fokus.pdf , (2023)
Haker, S.	Betriebsportrait Trockenwerk Eldena. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/betriebsportr%C3%A4t_trockenwerk_eldena.pdf , (2023)
Haker, S.	Erfahrungen aus der Praxis - Grünfütter. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/kleeluzplus_erfahrungen_aus_der_praxis_-_gr%C3%BCnfutter.pdf , (2023)
Haker, S.	Erfahrungen aus der Praxis - Transfermulch in Kartoffeln. www.demonet-kleeluzplus.de/mam/cms15/dateien/erfahrungen_aus_der_praxis_-_transfermulch_in_kartoffeln.pdf , (2023)
Jänicke, Heidi	
Jänicke, H.; Milhareck, S.; Dunker, M.	Wenig Wärme - Tendenzen schon erkennbar? - Schnitzeitpunktermittlung - 1. Mitteilung. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1522 , (2023)
Jänicke, H.; Milhareck, S.; Dunker, M.	Weitere Bestandesentwicklung vom Wasserangebot abhängig - Schnitzeitpunktermittlung - 2. Mitteilung. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1522 , (2023)
Jänicke, H.; Milhareck, S.; Dunker, M.	Faseranstieg schneller als Masseanstieg - Schnitzeitpunktermittlung – 3. Mitteilung. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1522 , (2023)
Jänicke, H.; Milhareck, S.; Dunker, M.	Willkommener Wachstumsschub vor dem 1. Schnitt - Schnitzeitpunktermittlung - 4. Mitteilung. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1522 , (2023)
Kitczak, T.; Jänicke, H.; Bury, M.; Jamuszewski, G	Intensive Meadows on Organic Soils of Temperate Climate-Useful Mixtures after the regeneration. www.doi.org/10.3390/agriculture13061126 , (2023)

Milhareck, S.; Jänicke, H.	Alles für den günstigen Schnitzeitpunkt - Futter aktuell - Erste Beprobung des Aufwuchses. Bauernzeitung, 64(2023)19, 11
Losand, Bernd	
Losand, B.	Rationsoptimierung und Fütterungskontrolle bei Milchkühen. DLG-Informationen, (2023)1
Losand, B.; Jänicke, H.; Rehberg, S.; Dunker, M.; Hoedtke, S.; Milhareck, S.	Zu Zielwerten für den Futterwert von Aufwüchsen verschiedener Leguminosen- und Grasbestände sowie ihrer Mischungen. Das Blatt, (2023)2, 38-43
Losand, B.; Piepho, H.; Kuhlow, T.	Mitteilungen des Ausschusses für Bedarfsnormen: Gleichungen zur Schätzung der Verdaulichkeit der Organischen Masse von grasbetonten Grünlandaufwüchsen für Wiederkäuer. www.gfe-frankfurt.files.wordpress.com/2023/08/mitteilung_afbn_vq-om-graeser_2023_gfe-webseite.pdf , (2023)
Losand, B.; Rehberg, S.	Rund um 's Futter. Bauernzeitung, 64(2023)5, 44-45
Losand, B.; Rehberg, S.; Harms, J.; Dreyer, C.	Wertvolles Methan nutzen. Bauernzeitung, 64(2023)2, 13
Spiekers, H.; Losand, B.	Grundlagen der Fütterung und Futtermittel. Lehrbuch Landwirtschaftliche Tierhaltung, Abschnitt 3, (2023), 86-185
Lößner, Patricia	
Lößner, P.	Bewegung tut gut. Schweinehaltung Ratgeber Sonderheft in Bauernzeitung, 64(2023)14, 24-25
Lößner, P.	Fallzahlen höher? Bauernzeitung, 64(2023)7, 43
Lößner, P.	Hühner vor Beutegreifern schützen, aber wie? Der Hoftierarzt - Tiergesundheitsmagazin für Nutztierhalter, Ausgabe (2023)2, 26
Mielack, Maximilian	
Mielack, M.	Betriebsspiegel Bartelshagen 1: Weiße Lupine in der Milchviehfütterung. www.legunet.de/fileadmin/legunet/Dokumente/Betriebsspiegel_Bartelshagen_230630.pdf , (2023)
Mielack, M.	Das LeguNet zu Besuch beim Fürstenhof. www.legunet.de/fileadmin/legunet/Dokumente/LeguNet_Bericht_Fuerstenhof_230621.pdf , (2023)
Müller, Laura	
Müller, L.	Kälber gesund auf die Welt bringen – Wissen verfügbar machen und richtig anwenden. Bauernzeitung, 64(2023)51/52, 13
Priepke, Antje	
Priepke, A.	Rückblick Schweinetag 2023. www.ifamv.de/Veranstaltungskalender-und-%E2%80%93beitr%C3%A4ge/Tierproduktion/?id=473 , (2023)
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest 32-2023, Alleinfutter für Jungsauen, tragende und säugende Sauen aus MV und BB. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1611 , (2023)
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest 33-2023, Ferkelaufzuchtfutter I und II, Ergänzungsfutter für Ferkel aus MV und BB. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1612 , (2023)
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest 72-2022, Alleinfutter für Jungsauen und tragende Sauen, Ferkelaufzuchtfutter I und II aus MV. SKBR-Rundschreiben, (2023)2, 4-8
Priepke, A.; Grünewald, K.	Vergleichender Mischfüttertest 101-2022, Alleinfutter für Mastschweine aus MV. www.futtermitteltest.de/testergebnisse , (2023)
Priepke, A.; Grünewald, K.	Vergleichender Mischfüttertest 90-2022, Alleinfutter für tragende und säugende Sauen aus MV. www.futtermitteltest.de/testergebnisse , (2023)
Priepke, A.; Losand, B.	Bestimmung der Verdaulichkeit der Roh Nährstoffe und des Energiegehaltes (Wiederkäuer) von unbehandeltem und druckthermisch behandeltem Rapsextraktionsschrot. Tagungsunterlage des Forums angewandte Forschung in der Rinder- und Schweinefütterung, (2023), 94-99
Rehberg, Sarah	
Rehberg, S.; Grünewald, K.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 06/2023 - Milchleistungsfutter II, III und IV aus den Regionen Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1628 , (2023)
Rehberg, S.; Grünewald, K.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 25/2023 - Milchleistungsfutter II, III und IV, Rindermastfutter II aus den Regionen Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg. www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1583 , (2023)
Römer, Anke	
Baltissen, J.; Krogmeier, D.; Rohwer, K.; Römer, A.	Verlängerte Zwischenkalbezeit – Eine Alternative für meinen Betrieb? www.fokus-tierwohl.de/de/rind/fachinformationen-milchvieh-verlaengerte-zwischenkalbezeit , (2023)
Benthin, J.; Römer, A.; Pflugfelder, N.; Balzer, H.	Detektion von Kalbung und Brunst mithilfe der elektronischen Ohrmarke smardtag®. Züchtungskunde, 95 (2023)1, 44-52
Kuhn, C.; Zerbe, H.; Schuberth, H.; Römer, A.; Kraatz-van Egmond, D.; Wesenauer, C.; Resch, M.; Stoll, A.; Zablotki, Y.	Immunmodulation durch prophylaktische Mutterschutzimpfung: Effekte auf die Gesundheit von Milchkühen im geburtsnahen Zeitraum. Leipziger Doktorandenforum 2023. Tagungsband
Römer, A.	Aktuelles zur Milch. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2023)5, 13

Römer, A.	Nutzungsdauer von Milchkühen und deren potentielle Entwicklung in der DH-Population. Hochschule Anhalt. 15. Mitteldeutscher Rinderworkshop in Bernburg. ISBN 978-3-960057-164-3, 1-2
Römer, A.; Ballentin, J.; Höflich, C.; Höflich, A.	Untersuchungen zur A2-Milch. Bauernzeitung, 64(2023)2, 42-43
Römer, A.; Boldt, A.	Milchkühe sind gesünder als früher und leben länger. Bauernzeitung, 64(2023)6, 13
Römer, A.; Johannssen, J.	Geburtsgewicht entscheidender als Geschlecht. Das Blatt, 11(2023)1, 16-19
Römer, A.; Schreiber, L.; Terpstra, S.	Berechnung für den Besamungsstart. Bauernzeitung. Ratgeber Milchproduktion, 64(2023)50, 44-45
Römer, A.; Schreiber, L.; Terpstra, S.	Mit TBS-Rechner Besamungsstart planen. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2023)12, 13
Sanftleben, Peter	
Sanftleben, P.	Alle Kühe waren Kälber. Bauernzeitung, 64(2023)49, 36-37
Sanftleben, P.	Die Aufgaben der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV bei der Gestaltung einer nachhaltigen Landwirtschaft. Mitteilungen der Thünengesellschaft Tellow e.V., (2023)8, 11-14
Sanftleben, P.	Research Institute Profile. EAAP flash eNews, (2023)236, 4
Schreiber, Laura	
Schreiber, L.; Terpstra, S.; Römer, A.	Antibiotikaeinsparung in der Milchviehhaltung. Das VerLak-Projekt. Rind und Wir (RinderAllianz), (2023)29, 62-63
Steffen, Andreas	
Steffen, A.	Newsletter 2023-01. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-02. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-03. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-04. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-05. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-06. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-07. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-08. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-09. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-10. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-11. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	Newsletter 2023-12. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1520 , (2023)
Steffen, A.	PROTEINA 2023. www.lfamv.de/Fachinformationen/Tierproduktion/?id=1618 , (2023)
Steffen, A.	Tag der Nischenkulturen 2023. www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=1631 , (2023)
Terpstra, Sierk	
Terpstra, S.; Römer, A.	Laktationszeit optimieren. Bauernzeitung, 64(2023)5, 42