

Veröffentlichungen 2020

Institut für Tierproduktion

Ali, Ahmad	
Ali, A.	Blick über die Grenzen – Zwischen Meer und Wüste – Teil 1. Bauernzeitung, 61(2020)34, 58–59
Ali, A.	Blick über die Grenzen – Zwischen Krieg und Frieden – Teil 2. Bauernzeitung, 61(2020)35, 56–57
Boldt, Ariane	
Boldt, A.; Römer, A.	Exterieur im Fokus. Welche Beziehungen bestehen zwischen Exterieur und Gesundheit? Rinderzucht & Milchproduktion, (2020)1, 16–17
Flor, Jana	
Flor, J.; Losand, B.	Milchproduktion: Wie steht es um die Kälbergesundheit? Bauernzeitung, 61(2020)1, 12
Hansen, Christiane	
Hansen, C.	Entwicklung der Stallklimadaten in einem freigelüfteten Milchviehstall. Beiträge zum Thema Stallklima in der Tierhaltung (2020), 4–10
Hansen, C.	Sommer, Sonne, Hitzestress – muss das sein? Allgäuer Bauernblatt, 88(2020)24, 14–17
Hansen, C.	Untersuchungen zum Temperatugeschehen in Kälberiglus im Freien und unter Dach. Beiträge zum Thema Stallklima in der Tierhaltung (2020), 50–56
Hansen, C.; Tober, O.; Losand, B.; Römer, A.	Tierhaltung: Temperatur beeinflusst die Milchleistung. Bauernzeitung, 61(2020)4, 12
Jänicke, Heidi	
Jänicke, H.	Rotkleesorten als Voraussetzung für Anbau und Nutzung. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2020)62, 19–22
Jänicke, H.	Verändert sich das Klima – dann ist die Grünlandbewirtschaftung anzupassen. https://www.proteinmarkt.de/en/aktuelles/fachbeitrag/news/page/3 , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Ackerfutter in MV wächst durchschnittlich. https://www.bauernzeitung.de/category/agrarpraxis/futter/ , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Auftakt für die neue Futtersaison – Schnitzeitpunktermittlung 2020 – 1. Mitteilung. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=919 , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Es geht voran ..., aber verhalten – Schnitzeitpunktermittlung 2020 – 2. Mitteilung. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=919 , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Mehr Stagnation als Weiterentwicklung – Schnitzeitpunktermittlung 2020 – 3. Mitteilung. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=919 , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Massezuwachs erfreulich und doch noch nicht genügend – Schnitzeitpunktermittlung 2020 – 4. Mitteilung. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=919 , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Ziellinie in Sicht – Schnitzeitpunktermittlung 2020 – 5. Mitteilung. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=919 , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Erfreulich hohe Verdaulichkeit bis zum Schluss – Schnitzeitpunktermittlung 2020 – 6. Mitteilung. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=919 , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Futter: Ertrag hat aufgeholt. https://www.bauernzeitung.de/category/agrarpraxis/futter/ , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Futterernte: Mehr Stillstand als Fortschritt. https://www.bauernzeitung.de/category/agrarpraxis/futter/ , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Grünland: Mehr Masse, wenig Feuchtigkeit. https://www.bauernzeitung.de/category/agrarpraxis/futter/ , (2020)
Dunker, M.; Jänicke, H.	MV: Grünland demnächst schnittreif. https://www.bauernzeitung.de/category/agrarpraxis/futter/ , (2020)
Greiner, B.; Jänicke, H.; Hertwig, F.; Thonak, D.	Sortenempfehlungen für den Ackerfutterbau – Gräser und Leguminosen. http://www.lfamv.de/Fachinformationen/?id=839 , (2020)

Hertwig, F.; Thonak, D.; Greiner, B.; Jänicke, H.	Ansaatempfehlungen für den Ackerfutterbau. http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=840 , (2020)
Jänicke, H.; Greiner, B.; Hertwig, F.; Thonak, D.	Mischungs- und Sortenempfehlungen – Grünland 2020. http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=678 , (2020)
Losand, Bernd	
Losand, B.; Glatz-Hoppe, J.; Boldt, A.; Spiekers, H.; Mohr, E.	Relationship between milk constituents from milk testing and health, feeding, and metabolic data of dairy cows. J. Dairy Sci. 103:10.175–10.194; http://doi.org/10.3168/jds.2019-17981 , 103, 10.175–10.194
Losand, B.; Glatz-Hoppe, J.; Kampf, D.; Onken, F.; Spiekers, H.	Nutzung von Milchkontrolldaten zur Fütterungs- und Gesundheitskontrolle bei Milchkühen. DLG-Merkblatt 451, (2020), 1–15
Losand, B.; Hansen, C.; Römer, A.; Tober, O.; Blum, E.	Wie sich Hitzestress auswirkt. agrarheute Rind, (2020)5, 18–22
Losand, B.; Pries, M.; Bernadette, F.	Gleichungen zur Schätzung der Umsetzbaren Energie und der Verdaulichkeit der Organischen Masse von Maisprodukten für Wiederkäuer. Mitteilungen des Ausschusses für Bedarfsnormen der GfE in Proc. Soc. Nutr. Physiol., (2020)29, 171–175
Losand, B.; Priepke, A.	Nutzung einheimischer Körnerleguminosen in der Fütterung hochleistender Milchkühe. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2020)62, 81–89
Lösel, Dorothea	
Lösel, D.	Feinsamige Leguminosen in der Schweinefütterung – Einsatz in der ökologischen Schweinehaltung – aktuelle Forschungsergebnisse. https://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1138 , (2020)
Lösel, D.	Feinsamige Leguminosen in der Schweinefütterung – Inhaltsstoffe und Fütterungsverfahren. http://www.ifamv.de/Fachinformationen/?id=1138 , (2020)
Lösel, D.; Priepke, A.; Schmoll, C.	Einheimische Eiweißpflanzen in der Schweinefütterung – Ergebnisse eines EIP-Projektes. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2020)62, 98–107
Lößner, Patricia	
Lößner, P.	Fokus Tierwohl: Bundesweites Netzwerk will Wissenstransfer verbessern. Bauernzeitung, 61(2020)50, 15
Priepke, Antje	
Priepke, A.	Neues aus der angewandten Forschung – Fokus: Fütterung und Nährstoffausscheidungen. SKBR-Rundschreiben, (2020)12, 5–7
Priepke, A.	Nährstoffe bilanzieren, Fütterung optimieren, aber wie? Bauernzeitung, 61(2020)6, 12
Priepke, A.	Utilisation of narrow-leaved lupins in animal feed. Lupins – Cultivation and uses. Gesellschaft zur Förderung der Lupine e.V. (GFL), (2000), 38–47
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest 55/2019, Alleinfutter und Ergänzungsfutter für Mastschweine aus MV. SKBR-Rundschreiben, (2020)2, 5–8
Priepke, A.; Glatz-Hoppe, J.; Gefrom, A.	Futterwert von Körnerleguminosen und Variabilität der Protein- und Aminosäuregehalte von Blauen Lupinen. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2020)62, 74–80
Priepke, A.; Gefrom, A.	Darstellung von Verwertungsmöglichkeiten der Lupinen auf betrieblicher Ebene. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2020)62, 120–130
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 108/2019, Alleinfutter für Mastschweine aus MV. https://www.futtermitteltest.de
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 12/2020, Alleinfutter für Jungsauen, tragende und säugende Sauen, Ferkelaufzuchtfutter I und II aus MV. https://www.futtermitteltest.de
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 40/2020, Ferkelaufzuchtfutter I und II aus MV. https://www.futtermitteltest.de
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 74/2019, Ferkelfutter I und II. https://www.futtermitteltest.de

Priepke, A.	Vergleichender Mischfuttertest Nr. 77/2019, Alleinfutter für tragende und säugende Sauen, Jungsauen, Ergänzungsfutter für Zuchtsauen aus MV. https://www.futtermitteltest.de
Priepke, A.; Losand, B.; Michel, V.	Maisprojekt: Verdaulichkeit der Restpflanze. Bauernzeitung, 61(2020)45, 15
Priepke, A.; Lösel, D.	Sojafrei und regional füttern. agrarheute Schwein, (2020)12, 20–24
Römer, Anke	
Breves, G.; Römer, A.; Bongartz, B.; Warder, H.; Schneider, J.; Heise, J.; Marquardt, H.; Reents, R.; Engelhard, T.; Westrup, U.	Stellungnahme der DGfZ-Projektgruppe „Zukunft gesunde Milchkuh“ Zukunftsfähige Konzepte für die Zucht und Haltung von Milchvieh im Sinne von Tierschutz, Ökologie und Ökonomie. Züchtungskunde, 92(2020)2, 57–75
Römer, A.	Lebenseffektivität – was ist das? Rinderzucht & Milchproduktion (VOST), (2020)2, 14–16
Römer, A.; Ali, A.; Linnebur, M.	Milchviehhaltung: verlängerte Laktation – weniger Antibiotika. Bauernzeitung, 61(2020)9, 12
Römer, A.; Boldt, A.; Flor, J.; Blum, E.	Untersuchungen zur Lebensleistung und Nutzungsdauer von Milchkühen. Rekesan-Journal, 27(2020)53/54, 116–119
Römer, A.; Boldt, A.; Harms, J.	One calf per cow and year – not a sensible goal for high-yielding cows from either an economic or an animal welfare perspective. Landbauforschung J Sustainable Organic Agric Syst, 70(2020)1, 39–44
Römer, A.; Bongartz, B.	Projektgruppe arbeitet an Zukunftsstrategien. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2020)3, 13
Römer, A.; Engelhard, T.; Schneider, J.; Warder, H.; Bongartz, B.	Tierwohl und Transparenz schaffen. Bauernzeitung, 61(2020)31, 38–39
Römer, A.; Harms, J.; Boldt, A.	Alle Jahre wieder? Allgäuer Bauernblatt, (2020)31, 20–22
Römer, A.; Harms, J.; Boldt, A.	Zwischenkalbezeit im Fokus. Pro Kuh und Jahr ein Kalb? Rinderzucht & Milchproduktion, (2020)1, 26–27
Römer, A.; Höflich, C.; Höflich, A.	Wertvolles Eiweiß für die Ernährung. A2-Milch – was ist dran am Mythos? Bauernblatt Schleswig-Holstein und Hamburg, 170(2020)11, 50–51
Römer, A.; Varlemann, I.	Wie lange werden sie leben? Bauernzeitung, 61(2020)33, 38–39
Pirow, C.; Kanswohl, N.; Burgstaler, J.; Schönherr, K.; Wiedow, D.; Römer, A.	Sind Güllefeststoffe als Einstreu geeignet? Rekesan Journal, 27(2020)53/54, 91–93
Sanftleben, Peter	
Sanftleben, P.	Stimmt der Start, steigt der Erfolg. Das Blatt, (2020)1, 30–33
Sanftleben, P.	Gesunde Milchkühe im Blickpunkt. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2020)5, 9
Seidel, Sabine	
Seidel, S.	Wirtschaftliche Betrachtung der mechanischen Unkrautregulierung in Erbsen und Ackerbohnen – Erfahrungen aus dem Demonst-rationsnetzwerk Erbse/Ackerbohne. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, (2020)62, 69–73
Steffen, Andreas	
Steffen, A.	Eiweißpflanzen: Wie kann der Anbau attraktiver werden? Bauernzeitung, 61(2020)47, 15
Tober, Olaf	
Tober, O.	Abhängigkeit der Vormagentemperatur von der Stalltemperatur bei laktierenden Kühen in einem frei gelüfteten Stall. Beiträge zum Thema Stallklima in der Tierhaltung 2020 – Arbeitsgruppe „Stallklima und Emissionen“ der Koordinierungsgruppe Tierhaltung, (2020), 11–20
Tober, O.	Hitzestress vermeiden: Kühe mögen es kühl. Landwirtschaftliches Wochenblatt BW, (2020)187, 30–31
Tober, O.	Hitzestress: Neue Erkenntnisse – Untersuchungen zur Wärmebelastung anhand der Vormagentemperatur. Milchpraxis, 54(2020)2, 31–34

Tober, O.	Untersuchung von ausgewählten Verhaltensweisen bei Milchkühen in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur. Beiträge zum Thema Stallklima in der Tierhaltung – Arbeitsgruppe „Stallklima und Emissionen“ der Koordinierungsgruppe Tierhaltung, (2020), 57–69
Tober, O.	Untersuchungen zur Auslaufnutzung in einem Milchviehbetrieb – Imagepflege und positive Wirkung auf die Gesundheit. Bauernblatt SH, 74/170(2020)31, 44–46
Tober, O.	Was halten Kühe von Auslauf? Bauernzeitung, 61(2020)24, 38–39