

## Veröffentlichungen 2019

### Institut für Tierproduktion

<b>Boldt, Ariane</b>	
Boldt, A.; Römer, A.; Körte, J.	Künftig Kühe mit weniger Milchtyp? Bauernzeitung, 60(2019)4, 38–39
<b>Glatz-Hoppe, Julia</b>	
Glatz-Hoppe, J.; Onken, F.; Eggert, A.; Mohr, E.; Losand, B.	Nutzung von Milchinhaltsstoffen zur Beurteilung der Versorgungssituation von Milchkühen – 1. Mitteilung. Züchtungskunde, 91(2019)6, 423–448
Glatz-Hoppe, J.; Mohr, E.; Losand, B.	Nutzung von Milchinhaltsstoffen zur Beurteilung der Versorgungssituation von Milchkühen – 2. Mitteilung. Züchtungskunde, 91(2019)6, 449–473
<b>Hansen, Christiane</b>	
Hansen, C.	Hohe Temperaturen und hohe Milchleistung – geht das? Milchpraxis, 53(2019)3, 8–13
Olivari, M.; Hansen, C.	Igloo: in estate il microclima va gestito con dati alla mano. L'Informatore Agrario – Stalle da Latte, 74(2019)19, 12–16
Olivari, M.; Hansen, C.; Flor, J.	Coperte per vitelli in inverno? Si ma con alcuni accorgimenti. L'Informatore Agrario – Stalle da Latte, 74(2019)37, 25–29
<b>Jänicke, Heidi</b>	
Dunker, M.; Jänicke, H.	Ackergras schnittreif – Futter aktuell (1). Bauernzeitung, 60(2019)17, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Zuwachs breit gestreut – Futter aktuell (2). Bauernzeitung, 60(2019)18, 15
Dunker, M.; Jänicke, H.	Die Qualität lässt nach – Futter aktuell (3). Bauernzeitung, 60(2019)19, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Viele Bestände erntereif – Futter aktuell (4). Bauernzeitung, 60(2019)20, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Erntefenster in diesem Jahr weit geöffnet – Futter aktuell (5). Bauernzeitung, 60(2019)21, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	In Einzelfällen Rohprotein überhöht – Futter aktuell (6). Bauernzeitung, 60(2019)22, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Früher Auftakt – Schnittzeitpunktermittlung 2019 – 1. Mitteilung. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?id=919">http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?id=919</a> , (2019)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Verhaltener Ertragszuwachs – Schnittzeitpunktermittlung 2019 – 2. Mitteilung. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?id=919">http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?id=919</a> , (2019)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Weiter verhaltener Zuwachs bei Qualitätsrückgang – Schnittzeitpunktermittlung 2019 – 3. Mitteilung. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?artikel=919">http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?artikel=919</a> , (2019)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Weniger Bewegung als erwartet – Schnittzeitpunktermittlung 2019 – 4. Mitteilung. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?artikel=919">http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?artikel=919</a> , (2019)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Reifung gebremst – Schnittzeitpunktermittlung 2019 – 5. Mitteilung. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?id=919">http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?id=919</a> , (2019)
Dunker, M.; Jänicke, H.	Zielgerade erreicht – Schnittzeitpunktermittlung 2019 – 6. Mitteilung. <a href="http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?artikel=919">http://www.ifamv.de/Fachinformationen/Gruenland/?artikel=919</a> , (2019)
Jänicke, H.	Für die Saat geeignet und doch nicht das Wahre? Bauernzeitung, 60(2019)10, 35–37
Jänicke, H.	Luzerne, Rotklee und Co. im bundesweiten Projekt. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2019)11,13
Jänicke, H.	Rohrschwingel, sehr wüchsig, vital und robust, aber ... – Chancen und Grenzen für die Futtererzeugung. Das Blatt, (2019)8, 26–31
Kitczak, T.; Bury, M.; Jänicke, H.	The usefulness of selected grass mixtures for the grassland establishment on organic soil. Fresenius Environmental Bulletin, (2019)28, 7.731–7.738
<b>Losand, Bernd</b>	
Maciej, J.; Losand, B.	Handlungsempfehlung: Kälberaufzucht in der Ökologischen Milchviehhaltung. Merkblatt Netzwerk Ökologischer Landbau MV – Teilprojekt Tierhaltung stable schools in der Ökologischen Tierhaltung, (2019)
Losand, B.	Fütterungscontrolling – der Fütterungserfolg hat viele Eltern. <a href="http://www.ifamv.de">www.ifamv.de</a>
Losand, B.	Hohe Silomaisanteile in Milchviehrationen. <a href="http://www.ifamv.de">www.ifamv.de</a>
Losand, B.	Hohe Silomaisanteile in Milchviehrationen. Tagungsband 46. Viehwirtschaftl. Fachtagung der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, (2019), 1–5
Losand, B.; Blum, E.; Hansen, C.; Römer, A.	Hitze allein bremst Milchkühe nicht aus! Verbandsnachrichten des Bauernverbandes MV, (2019)3, 13

Losand, B.; Flor, J.	Einfluss einer differenzierten Milchaustauscherkonzentration. <a href="http://www.lfamv.de">www.lfamv.de</a>
Losand, B.; Hansen, C.; Römer, A.; Tober, O.; Blum, E.	Hitze beeinflusst die Leistung I. Bauernzeitung, 60(2019)35, 36–37
Losand, B.; Hansen, C.; Römer, A.; Tober, O.; Blum, E.	Hitze beeinflusst die Leistung II. Bauernzeitung, 60(2019)36, 58–59
Losand, B.; Harms, J.	Wie viele großziehen? Bauernzeitung, 60(2019)16, 32–34
Pries, M.; Bernadette, F.; Losand, B.	Validierung der Gleichung zur Schätzung der Umsetzbaren Energie für Wiederkäuer von Maisprodukten (GfE 2008). Tagungsband Deutsches Maiskomitee e. V. (DMK) Ausschuss Futtermittelkonservierung und Fütterung, (2019), 1–3
Spiekers, H.; Losand, B.; Stamer, E.; Glatz-Hoppe, J.	Beurteilung der nXP-Versorgung der Milchkuh am Milcheiweiß. Tagungsband 57. Jahrestagung der Bayerischen Arbeitsgemeinschaft Tierernährung e. V., (2019), 127–131
<b>Martin, Jörg</b>	
Martin, J.; Hager, D.	Leistungsprüfung auf Station bei Schafen in Mecklenburg-Vorpommern. Schafe-aktuell, 24(2019)1, 40–51
Martin, J.; Blum, E.	Zuchtarbeit muss sich wirtschaftlich lohnen! Schafe-aktuell, 24(2019)2, 38–44
Martin, J.	Vitaminversorgung in der Schaffütterung. Schafe-aktuell, 24(2019)3, 30–43
Martin, J.; Münch, H.; Jänsch, M.	Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind im Leistungsvergleich – 1. Teil: Versuchsdurchführung und Mastleistung. Blickpunkt Rind, (2019)2, 48–49
Martin, J.; Münch, H.; Jänsch, M.	Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind im Leistungsvergleich – 2. Teil: Schlachtleistung, ökonomische Bewertung und Fazit. Blickpunkt Rind, (2019)3, 38–39
<b>Priepke, Antje</b>	
Kalbe, C.; Priepke, A.; Nürnberg, G.; Dannenberger, D.	Effect of long term microalgae supplementation on muscle microstructure, meat quality and fatty acid composition in growing pigs. J Anim Physiol Anim Nutr <a href="https://doi.org/10.1111/jpn.13037">https://doi.org/10.1111/jpn.13037</a> , (2019)103, 574–582
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest 53/2018, Alleinfutter und Ergänzungsfutter für Mastschweine aus MV. SKBR-Rundschreiben, (2019)2, 8–13
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest 55/2019, Alleinfutter und Ergänzungsfutter für Mastschweine aus MV. <a href="http://www.futtermitteltest.de/fileadmin/download/pdf/MIT055-2019.pdf">http://www.futtermitteltest.de/fileadmin/download/pdf/MIT055-2019.pdf</a> , (2019)
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 115/2018, Alleinfutter für säugende und tragende Sauen aus MV. SKBR-Rundschreiben, (2019)5, 7–10
Priepke, A.	Vergleichender Mischfüttertest Nr. 82/2018, Alleinfutter für Jungsauen, tragende und säugende Sauen und Ferkelaufzuchtfutter I aus MV. SKBR-Rundschreiben, (2019)5, 3–7
Priepke, A.; Lösel, D.	Einheimische Eiweißfuttermittel in der Schweinefütterung. Bauernzeitung, 60(2019)5, 12
<b>Römer, Anke</b>	
Kaske, M.; Niozas, G.; Tsousis, G.; Römer, A.; Wiedemann, S.; Steinhöfel, I.; Bollwein, H.:	Nur alle 500 Tage ein Kalb? top agrar Spezialteil Rind-Management, (2019)5, 12–14
Kaufmann, O.; Römer, A.; Amarelle, F.	Crianza óptima de los terneros en la salud y rendimiento de la futura vaca lechera. Conference paper Congreso Cubano de desarrollo local, Bayamo 26.–28.03.2019, (2019), 19
Niozas, G.; Tsousis, G.; Steinhöfel, I.; Brozos, C.; Römer, A.; Wiedemann, S.; Bollwein, H.; Kaske, M.	Extended lactation in high-yielding dairy cows. 1. Effects on reproductive measurements. Journal of Dairy Science, 102(2019)1, 799–810
Pirow, C.; Kanswohl, N.; Burgstaler, J.; Römer, A.; Heinz, S.	Kuhbetten im Kreislauf. Bauernzeitung, 60(2019)14, 50–51
Römer, A.	Auf das Tierwohl kommt es an. Bauernzeitung; Sonderheft „Ratgeber Milchproduktion 2020“, 60(2019)51/52, 10–11
Römer, A.	Lang lebe die Kuh. Tierärztliche Umschau, 74(2019)5, 184–185
Römer, A.; Boldt, A.	Warum hakt es immer noch? DLG-Mitteilungen, (2019)10, 52–55

Römer, A.; Boldt, A.; Flor, J.; Blum, E.	Untersuchungen zur Lebensleistung und Nutzungsdauer von Milchkühen. LKV Niedersachsen Jahresbericht 2019, (2019), 16–19
Römer, A.; Boldt, A.; Harms, J.	Zwischenkalbezeit neu definieren? B&B Agrar, 72(2019)3, 35–37
Römer, A.; Hansen, C.; Giese, M.	Der nächste Sommer kommt bestimmt. Bauernzeitung, 60(2019)1, 38–39
Römer, A.; Höflich, A.; Höflich, C.	A2-Milch – was ist dran am Mythos? Bauernzeitung, 60(2019)50, 41
Römer, A.; Losand, B.	Die Laktation verlängern durch eine bewusst spätere Besamung – Vorteile und Risiken. <a href="https://www.proteinmarkt.de/rinder/fachartikel/">https://www.proteinmarkt.de/rinder/fachartikel/</a>
Römer, A.; Losand, B.	Verlängerte Laktation: Vom hingegenommenen Ergebnis bis zur bewussten Zielstellung. Milchpraxis, 53(2019)2, 10–13
<b>Sanftleben, Peter</b>	
Sanftleben, P.	Fünf Gigabyte an jede Milchkanne! Bauernzeitung, 60(2019)21, 38–39
Sanftleben, P.	Pjatch gigabait na kaschduj bidon. Nowoe celskoe chosjeistwo, (2019)5, 60–61
<b>Tober, Olaf</b>	
Tober, O.	Lüfter ab 10 °C laufen lassen. Elite Magazin für Milcherzeuger, (2019)4, 52
Tober, O.	Milchviehhaltung: Ab 10 °C Stalltemperatur Wärme technisch regulieren. Bauernzeitung, 60(2019)7, 12
Tober, O.	Temperaturtoleranz von Milchkühen. B&B Agrar, 72(2019)3, 38–40
Tober, O.	Untersuchungen zur Abhängigkeit der Vormagentemperatur von der Stalltemperatur bei laktierenden Kühen in einem frei gelüfteten Stall. Tagungsband 14. Tagung Bau, Technik u. Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung, 24.–26. September in Bonn, (2019), 172–177
Tober, O.	Untersuchungen zur Nutzung eines weideähnlichen Auslaufs durch laktierende Milchkühe in einem Praxisbetrieb. Tagungsunterlagen, 11. Stendaler Symposium – Tierseuchen und Tierschutz beim Rind, (2019), 75
Tober, O.	Wärmebelastung für Milchkühe: Ab wann? <a href="https://www.proteinmarkt.de/service/archiv/rinder/browse/1/">https://www.proteinmarkt.de/service/archiv/rinder/browse/1/</a> , (2019)