

Veröffentlichungen 2016

Institut für Tierproduktion

Boldt, Ariane	
Boldt, A.; Körte, J.; Römer, A.	Einfluss von Exterieurmerkmalen auf die Funktionalität von Milchkühen. Kurzfassungen zur Vortragstagung der DGfZ und GfT, 2016
Boldt, A.; Körte, J.; Römer, A.	Harmonie statt Schärfe. agrarmanager, (2016)11, 68 – 71
Flor, Jana	
Flor, J.; Losand, B.	Angepasste Tränkeversorgung in der Kälberhaltung. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?&artikel=8635
Flor, J.; Losand, B.	Schlechter Start für große Kälber? agrarmanager, (2016)10, 53 – 59
Glatz, Julia	
Glatz, J.	Alles eine Frage der richtigen Einstellung. BW agrar Landwirtschaftliches Wochenblatt, 183(2016)35, 21 – 26
Glatz, J.	Alles eine Frage der richtigen Einstellung. BW agrar Schwäbischer Bauer, 68(2016)35, 21 – 26
Glatz, J.	Alles eine Frage der Einstellung! www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/Tierproduktion/Milcherzeugung/index.jsp?&artikel=8651
Glatz, J.	Arbeitserleichterung, Flexibilität, Präzision – mit Automatisierung zum Betriebserfolg? www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/Tierproduktion/Milcherzeugung/index.jsp?&artikel=8647
Glatz, J.	Eine Frage der Einstellung. top agrar (Rind), (2016)4, 28 – 30
Glatz, J.	Frische Brise vertreibt störende Fliegen. BW agrar Landwirtschaftliches Wochenblatt, 183(2016)30, 24 – 25
Glatz, J.	Frische Brise vertreibt störende Fliegen. BW agrar Schwäbischer Bauer, 68(2016)30, 24 – 25
Glatz, J.	Kälber haben andere Ansprüche als Jungrinder. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?&artikel=8653
Glatz, J.	Kein Stress bei Hitze. top agrar (Rind), (2016)6, 28 – 31
Glatz, J.	Mehr Komfort durch Kuhbürsten. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?&artikel=8649
Glatz, J.	Milchkühe vor Hitzestress schützen. LZ Rheinland, (2016)14, 42 – 44
Glatz, J.	Mit der Hitze kommt der Stress! Allgäuer Bauernblatt, 84(2016)11, 26 – 29
Glatz, J.	Wann wird es Kühen zu warm? LZ Rheinland, (2016)14, 40 – 41
Hansen, Christiane	
Hansen, C.; Tober, O.; Schröter, K.; Hempel, S.; Amon, T.	Ein bisschen Wind muss sein. Bauernzeitung, 57(2016)36, 54 – 55
Hempel, S.; Saha, C.; Fiedler, M.; Berg, W.; Hansen, C.; Amon, B.; Brunsch, R.; Amon, T.	Non-linear temperature dependency of ammonia and methane emissions from a naturally ventilated dairy barn. Biosystems Engineering, 145 (2016)5, 10 – 21
Jänicke, Heidi	
Jänicke, H.	Mit Saatgut aufs Grünland. Bauernzeitung, Heft 10, 57(2016)10, 34 – 37
Jänicke, H.	Zur rechten Zeit im rechten Bestand?. Das Blatt, 5(2016)3, 28 – 33

Jänicke, H Jänicke, H.; Czyz, H.; Kitzcak, T.; Bury, M.	<i>Festuca arundinacea</i> in Ansaatmischungen für Grünland. Tagungsband der 60. Jahrestagung der AGGF der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e. V., (2016) 115 – 118
Jänicke, H.	Kaltes Frühjahr. – Futter aktuell (1). Bauernzeitung, 57(2016)17, 17
Dunker, M.; Jänicke, H.	Der April war zu kalt. – Schnittzeitpunktermittlung 2016 – 1. Mitteilung. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?artikel=8249
Dunker, M.; Jänicke, H.	Trotz Kälte Zuwachs. Futter aktuell (2). Bauernzeitung, 57(2016)18, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Trotz Zuwachs, Erträge weiterhin gering. – Schnittzeitpunktermittlung 2016 – 2. Mitteilung. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?artikel=8249
Dunker, M.; Jänicke, H.	Bestände teilweise schnittreif. – Futter aktuell (3). Bauernzeitung, 57(2016)19, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Der Mai lässt auf Futterzuwachs hoffen. – Schnittzeitpunktermittlung 2016 – 3. Mitteilung. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?artikel=8249
Dunker, M.; Jänicke, H.	Angeheizt, aber nicht ausgereizt. – Futter aktuell (4). Bauernzeitung, 57(2016)20, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Die Ernte steht an. – Schnittzeitpunktermittlung 2016 – 4. Mitteilung. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?artikel=8249
Dunker, M.; Jänicke, H.	Ernte in vollem Gange. Futter aktuell (5). Bauernzeitung, 57(2016)21, 13
Dunker, M.; Jänicke, H.	Ernte in vollem Gange. – Schnittzeitpunktermittlung 2016 – 5. Mitteilung. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?artikel=8249
Dunker, M.; Jänicke, H.	Auch auf Niedermoor die Ziellinie überschritten. Schnittzeitpunktermittlung 2016 – 6. Mitteilung. www.ifamv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/?artikel=8249
Losand, Bernd	
Losand, B.	Nachhaltige Milchviehfütterung. http://dialog-milch.de , 2016, 1 – 4
Losand, B.; Blum, E.	Auswertungen zur Futteraufnahme von weiblichen Jungrindern zur Reproduktion im Praxisbetrieb. Forum angewandte Forschung in der Rinder- und Schweinefütterung – Tagungsunterlage, 2016, 101 – 104
Losand, B.; Harms, J.	Mehr Milch aus dem Grundfutter. Land & Forst, 169(2016)18, 42 –43
Losand, B.; Harms, J.	Mehr Milch aus dem Grundfutter. LZ Rheinland, (2016)30, 37 – 38
Losand, B.; Harms, J.	Von der Wiese in die Kuh, wo stecken Reserven. Bauernzeitung, 57(2016)24, 34 – 35
Losand, B.; Hartwig, S.; Heinz, S.; Römer, A.	Nutzung der MLP-Ergebnisse zur Charakterisierung der Versorgungslage und des Tierwohls von Milchkühen – eine kritische Betrachtung. Forum angewandte Forschung in der Rinder- und Schweinefütterung – Tagungsunterlage, 2016, 12 – 19
Losand, B.; Heinz, S.	Milchdaten korrekt interpretieren. agrarmanager, (2016)11, 72 – 75
Losand, B.; Heinz, S.	Neuer Ansatz im MLP-Bericht. elite – Magazin für Milcherzeuger, (2016)5, 36 – 37
Losand, B.; Liste, P.	Neue 6-Felder-Tafel verbessert das Controlling. top agrar (Rind) (2016)10, 26 – 27
Losand, B.; Pries, M.	Gleichungen zur Schätzung der Umsetzbaren Energie und der Verdaulichkeit der Organischen Substanz von Grobfutterleguminosen für Wiederkäuer. www.gfe-frankfurt.de/download/Schaetzgleichungen_Rind_Grobfutterleguminosen.pdf
Losand, B.; Pries, M.; Steingaß, H.	Heimische Körnerleguminosen in der Rinderfütterung. www.proteinmarkt.de/fileadmin/user_upload/Proteinmarkt-KL-Rind-Gesamtfassung.pdf
Losand, B.; Römer, A.; Heinz, S.	LFA M-V und LKV M-V konzipieren 6-Felder-Schema zur Beurteilung des Stoffwechsels von Milchkühen. RindundWir, (2016)9, 30 – 31
Losand, B.; Steingaß, H.; Pries, M.	Ackerbohnen, Futtererbsen und Blaue Süßlupinen in der Rinderfütterung. UFOP-Fachinformation. www.ufop.de/agrar-info/erzeuger-info/futtererbsen-ackerbohnen-suesslupinen/ackerbohnen-futtererbsen-und-blaue-suesslupinen-der-rinderfuetterung

Lösel, Dorothea	
Kalbe, C.; Lösel, D.; Block, J.; Lefaucheur, L.; Brüssow, K.; Bellmann, O.; Pfuhl, R.; Puppe, B.; Otten, W.; Metges, C.; Rehfeldt, C.	Moderate high or low maternal protein diets change gene expression but not the phenotype of skeletal muscle from porcine fetuses. Domestic Animal Endocrinology, (2017)58, 63 –75
Martin, Jörg	
Hüttner, K.; Martin, J.; Hager, D.	Effekte einer Maedi-Visna-Herdensanierung auf Aufzuchtraten und Absetzgewichte – eine Feldstudie in Mecklenburg-Vorpommern. Tagungsband, Tagung DVG Fachgruppe Krankheiten der kleinen Wiederkäuer/European College of Small Ruminant Health Management, Freiburg/Breisgau, 15. – 17.06.2016, 30 – 33
Martin, J.	Futtermittel und deren Bewertung. Schafe-aktuell in Mecklenburg-Vorpommern, 21(2016)4, 39 – 48
Martin, J.	Fütterung von Blauen Lupinen in der Lamm- und Rindfleischerzeugung – Möglichkeiten, Probleme und Grenzen. Tagungsband, 6. Eiweißpflanzen-Workshop LOEL„Eiweißquellen für die Versorgung von Mensch und Tier“, Bernburg, 24.06.2016, 134 – 146
Martin, J.	Mesiniu galviju rodклиu palyginimas (Fleischrinder im Leistungsvergleich). Specializuotas leidinys mesiniu galviju augintojams, (2016)1, 28-29
Martin, J.	Stallhaltung von Schafen. Schafe-aktuell in MV, 21(2016)3, 28 – 36
Martin, J.	Zum Mischfüttereinsatz in der Lämmermast. Schafe-aktuell in MV, 21(2016)1, 28 – 34
Martin, J.; Blum, E.	Vermarktung von Lammfleisch. Schafe-aktuell in MV, 21(2016)2, 29 – 38
Priepke, Antje	
Priepke, A.	Einheimische Eiweißpflanzen in der Schweinefütterung – Ein Projekt im Rahmen der Europäischen Innovationspartnerschaft. Tagungsband zum Kongress„Hülsenfrüchte –Wegweiser für eine nachhaltige Landwirtschaft“, Berlin, 03.–04.11.2016, 2016, 132–134
Priepke, A.	Verwertung Blauer Lupinen in der Fütterung. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2016)8, 9
Priepke, A.	Verwertung schmalblättriger Lupinen in der Tierernährung: In Lupinen – Anbau und Verwertung. GFL e. V., 2016, 42 – 50
Priepke, A.	Vergleichender VFT-Mischfütterttest 72/2015. Ferkelaufzuchtfutter I und II und Ergänzungsfutter für Saugferkel aus MV. SKBR-Rundschreiben, (2016)2, 5 – 10
Priepke, A.	Vergleichender VFT-Mischfütterttest 77/2015. Alleinfutter für säugende und tragende Sauen aus MV. SKBR-Rundschreiben, (2016)2, 4 – 8
Priepke, A.	Gute Noten für Mastfutter. Vergleichender Mischfütterttest Nr. 104/2015, Alleinfutter Mastschweine aus BB und MV. SKBR-Rundschreiben, (2016)3, 8 – 10
Priepke, A.	Vergleichender Mischfütterttest Nr. 19/2016: Alleinfutter für säugende und tragende Sauen aus Brandenburg und Mecklenburg. SKBR-Rundschreiben, (2016)9, 6 – 9
Priepke, A.	Mastfutter aus MV im VFT-Test ohne Auffälligkeiten. Vergleichender Mischfütterttest 53/2016. SKBR-Rundschreiben, (2016)11, 6 – 11
Priepke, A.	Vergleichender VFT-Mischfütterttest Nr. 104/2015. Alleinfutter für Mastschweine aus BB und MV. www.futtermitteltest.de/de/testergebnisse
Priepke, A.	Vergleichender VFT-Mischfütterttest Nr. 19/2016. Alleinfutter für säugende und tragende Sauen aus BB und MV. www.futtermitteltest.de/de/testergebnisse
Priepke, A.	Vergleichender VFT-Mischfütterttest Nr. 53/2016. Alleinfutter für Mastschweine aus MV. www.futtermitteltest.de/de/testergebnisse
Priepke, A.; Losand, B.	Bedeutung von Futtermittelanalysen. Geringe Schwankungen – enorme Auswirkungen. Das Blatt, 5(2016)3, 34 – 37

Priepke, A.; Losand, B.	Falsche Kost kostet richtig. Bauernzeitung, 57(2016)32, 44 – 45
Römer, Anke	
Römer, A.	Lebensleistung ist Kopfsache. top agrar (Rind), (2016)3, 14-17
Römer, A.	Schwerpunkte für längere Nutzungsdauer bei Kühen. LBH: 8. Leipziger Tierärztekongress, (2016) Band 3, 246 – 249
Römer, A.; Rudolphi, B.; Harms, J.	Schwerpunkte für eine längere Nutzungsdauer bei Milchkühen. Der Praktische Tierarzt, (2016)97, 64 – 69
Tober, Olaf	
Tober, O.	Kühe mögen keine Hitze. Bauernzeitung, 57(2016)27, 41