

Publikationen zum Projekt : „**Mehr Milch aus Gras**“

S.D. Martens, A. Majewska-Pinda, A. Benkmann, J. Zentek, M. Spolders, A. Simon, H. Schafft and O. Steinhöfel (2018) Influence of soil contamination before and after ensiling on mineral composition of grass silages, feed intake and carry-over to body tissue of goats. Journal of Animal and Feed Sciences (2018), 27, p. 307-316; <https://doi.org/10.22358/jafs/99863/2018>

S. D. Martens, J. Zentek, M. Spolders, and O. Steinhöfel (2018) The increment of iron solubility through ensiling soil contaminated grass and its effect on growing goats. Proceedings of the XVIII International Silage Conference, Bonn, Germany, 24-26 July 2018, p. 432-433

Steinhöfel, O., Martens, S., Zeyner, A., Richard, W. (2018) Vergleichende Aspekte zur Verwendung von frischem, siliertem oder getrocknetem Grünfütter in der Fütterung von Milchrindern. Proc. 9. Leipziger Tierärztekongresses, 18.-20.01.2018

Kuhnitzsch, C., Martens, S., Steinhöfel, O., Zeyner, A. (2018) Halbtagsweidehaltung verbessert die Folgelaktation. REKASAN. Ratgeber für Tierernährung, Tierzucht und Management. Heft 49/50, 2018, S.64-66

Martens, S., Steinhöfel, O. (2018) Eiweißversorgung von Milchkühen mit Silage sichern? Tagungsunterlage Aktuelles zur Rinderfütterung, Landesarbeitskreis Fütterung Baden-Württemberg e.V., Bayerische Arbeitsgemeinschaft Tierernährung e.V., Ulm-Seligweiler, 5. Juni 2018

Martens, S., Kuhnitzsch, C., Steinhöfel (2017) Mehr Milch aus Gras - Ausweg oder Irrweg? 18. Jahrestagung Thüringer Landwirtschaft, Erfurt, 19. Oktober 2017.
http://www.tll.de/www/daten/veranstaltungen/materialien/jata/jata17_tier_martens.pdf

Philipp Braun (2017) Zum Vergleich der Rationsgestaltung mit Grünlandprodukten (Frischgrün, Heu, Silage) als Grobfutter bei Milchkühen innerhalb einer totalen Mischration auf Milchparameter sowie im Speziellen auf Milchfettsäuren. Masterarbeit. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Christian Kuhnitzsch (2016) Vergleichende Untersuchungen einer Halbtagsweidehaltung im Vergleich zu einer Grassilage-basierten Stallfütterung unter besonderer Berücksichtigung einer gezielten Proteinbereitstellung bei Milchkühen, mit korrespondierenden Auswirkungen auf die Folgelaktation. Masterarbeit. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Martina Rimpl (2014) Untersuchungen zur N-reduzierten Fütterung von Milchrindern. Masterarbeit. Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden