

Studentische Arbeiten

LFA MV – Institut für Tierproduktion

Stand: 10.08.2023



(D - Dissertation; M - Master; B - Bachelor)

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
231	Einfluss des Kalbeverlaufes auf die Milchinhaltsstoffe zur ersten Milchleistungsprüfung bei Deutschen Holstein-Kühen (Emmeline Wahls)	B	2023	Rostock
230	Vergleich von Altbauten und Neubauten hinsichtlich der Tiergesundheit in Milchkuhställen anhand von QCheck-Daten (Jeremy Cliff Deane)	B	2023	Berlin
229	Optimierung der Arbeitsorganisation in einem Milchviehbetrieb mittels IST-SOLL-Vergleich digital erfasster Arbeitszeitaufwendungen differenzierter Haltungs- und Melksysteme (Peter Groß)	M	2022	Rostock
228	Einfluss von Fleischrassekreuzungen in der Deutschen Holstein-Population auf Geburtsverlauf und Leistung (Ronja Buse)	M	2022	Rostock
227	Einfluss des Gewichts, der Größe und der Körpertiefe zur ersten Kalbung auf die Lebensleistung und die Nutzungsdauer von Deutschen Holstein-Kühen und ökonomische Bewertung (Lena Burow)	B	2022	Rostock
226	Auswirkung von Stoffwechselstörungen auf die Milchleistung sowie auf den weiteren Gesundheitsstatus der Kuh innerhalb der Laktation – eine Literaturstudie (Jenny Kunert)	B	2022	Berlin
225	Untersuchungen zur Körperkondition (BCS) beim Trockenstellen von Milchkühen mit differenzierten Zwischenkalbezeiten (Laura Haseloff)	M	2022	Rostock
224	Einfluss der Trockenstehdauer auf die Milchleistung, Stoffwechselstörungen und Nachgeburtverhaltungen in der Folgelaktation bei Jung- und Altkühen (Lahcen GouaArab)	M	2022	Rostock
223	Standortangepasste Rinderhaltung (Matthias Schilling)	B	2022	Berlin

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
Email: poststelle@lfa.mvnte.de
Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
222	Bewertung des Tierwohls und der Tiergesundheit mittels psycho-physiologischer Regulationsdiagnostik durch Einsatz der elektronischen Ohrmarke smardtag® (Janine Benthin)	M	2021	Berlin
221	Kuhgebundene Kälberaufzucht, eine Möglichkeit für mehr Tierwohl in der Milchviehhaltung durch den Umbau bestehender Stallgebäude am Beispiel Gut Ogrosen (Julian Baum)	B	2021	Berlin
220	Vergleichende Verhaltensanalyse junger Schweine als Teil des EIP-Projektes „Innovative Stallbegrünungssysteme“ (Kathleen Seiwert)	B	2021	Berlin
219	Einsatz von gesextem Sperma in der Milchviehbesamung (Philipp Dümig)	B	2021	Berlin
218	Konzept für eine Neugestaltung eines Kälberstalles für die ersten 14 Lebenstage (Michelle Dorn)	B	2021	Berlin
217	Einfluss des Besamungsaufwandes von Jungrindern auf deren spätere Fruchtbarkeit als Kuh (Martin Schulze)	B	2021	Berlin
216	Betrachtung zum Tierschutzgedanken bei Showveranstaltungen mit Kaltblutpferden (Kaja Neuhof)	B	2021	Berlin
215	Einfluss der Stalltemperatur auf die Fruchtbarkeit von Deutschen Holstein-Kühen (Caroline Dreyer)	M	2020	Rostock
214	Einfluss einer verlängerten Laktation auf die Gesundheit von Milchkühen (Julia Seidel)	M	2020	Rostock
213	Weiterentwicklung von Bewertungswerkzeugen zur Charakterisierung der Versorgungssituation von Milchkühen mittels Daten aus der Milchkontrolle (Julia Steffanie Glatz-Hoppe)	D	2020	Rostock
212	Untersuchung zur Verkürzung der Einzelhaltungsphase von Milchviehkälbern (Dana Heyligenstaedt)	B	2020	Berlin
211	Gründe und Auswirkungen einer kurzen Nutzungsdauer von Milchkühen (Beeke Ehlers)	B	2020	Rostock
210	Einfluss der Gruppengröße von Ferkeln in einer Komfortbucht auf das Fressverhalten (Leonie Urbaschik)	B	2020	Berlin
209	Analyse der Abgangsraten und Merzungsgründe von Jungkühen der Rasse Deutsche Holstein in Mecklenburg-Vorpommern (Sandra Nitsch)	M	2020	Berlin

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
208	Untersuchungen zu Auswirkungen von prophylaktischen Maßnahmen zum Mutterschutz bei Milchkühen auf die Gesundheit der Kälber und der Mütter in der Folgelaktation (Wiebke Praeger)	M	2020	Rostock
207	Entwicklung der Zellzahl von Kühen mit mehr als 100.000 kg Milch Lebensleistung (Ann-Kathrin Heße)	B	2020	Rostock
206	Differenzielle Effekte von A1 und A2 Milch auf die Signaltransduktion in menschlichen Darmepithelzelllinien (Julia Ballentin)	M	2019	Rostock
205	Untersuchungen zum Geschlechterverhältnis bei Kalbungen in einem Milchviehbetrieb (Kea Bohlen)	B	2019	Rostock
204	Untersuchung zur Erhöhung des Tränkeangebots für Kälber in einem landwirtschaftlichen Betrieb (Anna-Marie Müller)	B	2019	Berlin
203	Untersuchung zum Verständnis menschlicher Intentionen bei Westafrikanischen Zwergziegen (Wiebke Gätjen)	B	2019	Berlin
202	Zusammenhang von OvSynch und Zwillingsgeburten bei Milchkühen (Lisa Schäfer)	B	2019	Rostock
201	Einfluss des Gewichtes und des Alters von Jungrindern zur Erstbesamung auf deren Kalbeverlauf und Totgeburtenrate zur ersten Kalbung (Josephine Wolfram)	M	2019	Rostock
200	Entwicklung der 305-Tage-Leistung Milch über die Laktationen in Betrieben mit unterschiedlichen Leistungsniveaus (Ulrike Beth)	M	2019	Rostock
199	Entwicklung eines Bildverarbeitungssystems zur Überwachung des Locomotion und Body Condition Scores in Milchviehbetrieben (Sarah Dieckmann)	D	2019	Berlin
198	Regulationsdiagnostik vegetativer physiologischer Parameter während des Ruhe- und Schlafverhaltens von Milchkühen (Meike Hannah Lankes)	B	2019	Berlin
197	Einfluss von Betonspaltenboden, Gummilaufbelägen bzw. Weidehaltung auf das Aktivitätsverhalten von Milchkühen (Ida Anheier)	B	2019	Berlin
196	Einflussfaktoren auf die Zellzahlentwicklung von Erstkalbinnen (Cathleen Schneider)	B	2019	Berlin
195	Erprobung des dropnostix-Pansen-Sensors an Milchkühen (Julia Wittich)	M	2019	Berlin
194	Untersuchungen zur optimalen freiwilligen Wartezeit bei Milchkühen (Franziska Deißing)	M	2018	Berlin
193	Aktuelle Probleme der Ultraschallsonographie in der Schafhaltung (Wiebke Howe)	M	2018	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
192	Die Erhöhung der Melkfrequenz pro Tag und Tier unter Betrachtung betriebswirtschaftlicher und tierphysiologischer Aspekte (Stephanie Berndt)	B	2018	Berlin
191	Der Effekt von Ozon als Klauenbadwirkstoff auf das Auftreten von Dermatitis Digitalis auf einem Milchviehbetrieb (Ada Schaff)	B	2018	Berlin
190	Möglichkeiten der Bestandsaufstockung in einem Milchviehbetrieb unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von gesextem Sperma (Anne Binner)	B	2018	Berlin
189	Früherkennung von Acidosen bei der Milchkuh (Jessica Pannenburg)	B	2018	Rostock
188	Ermittlungen des Arbeitszeitbedarfs für die Versorgung der Tränkkälber in einem Praxisbetrieb (Jana Richard)	B	2018	Rostock
187	Validierung eines neuen Bewertungsschemas für Milchhaltsstoffe (MLP-Bericht) anhand begleitender Untersuchungen zur Stoffwechselfgesundheit in Fütterungsversuchen der LLG Sachsen-Anhalt (Iden) (Patricia Lößner)	M	2018	Rostock
186	Einfluss von Liegeplatzangebot auf die Tiergesundheit bei Milchkühen in Tiefstreuställen (Frank Korrman)	B	2018	Berlin
185	Untersuchungen zur Rentabilität einer verlängerten Aufzucht von Mast- und Bullenkälbern am Beispiel eines Praxisbetriebes (Luise Hett)	B	2018	Rostock
184	Umbaugestaltung von Funktionsbereichen eines Milchviehstalls auf höchsten Tierwohlkomfort (Benjamin Laschinski)	B	2017	Berlin
183	Analyse und Bewertung von Güllebehandlungsverfahren sowie des Einsatzes von Gärresten bzw. separierter Gülle als Einstreu in der Rinderhaltung (Christiane Pirow)	M	2017	Rostock
182	Vergleichende Untersuchung von Herzfrequenz, Hautwiderstand und Hautpotential in Bezug auf die Sympathikus- und Parasympathikusaktivität beim Pferd (Romina Stolze)	M	2017	Berlin
181	Besonderheiten der Milchkuhhaltung und Milchproduktion in Irland (Marlene Kerntke)	B	2017	Berlin
180	Qualitative Untersuchung zur Ermittlung der Kaufrequenz bei Milchkühen mit Hilfe einer neuen Sensortechnik (Alma Thiesmeier)	B	2017	Berlin
179	Anforderungen an die tiergerechte Bullenhaltung im Nebenerwerb (Mathias Mischek)	B	2017	Berlin
178	Management der Transitphase am Beispiel eines Praxisbetriebes (Julia Wittich)	B	2017	Berlin

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
177	Aspekte der Rinderfütterung und Rinderhaltung zur Erzeugung käseereitauglicher Rohmilch (Robert Dommel)	B	2017	Berlin
176	Eine Untersuchung zum Einsatz moderner Bewegungsbuchten in der dänischen Schweinehaltung (Marie Célestine von Veltheim)	B	2017	Berlin
175	Infektionsbedingte Änderungen des Verhaltens und der Gesundheit von Absatzferkeln (Janine Benthin)	B	2017	Berlin
174	Einfluss von Erkrankungen auf die Schlachtkörperqualität bei Milchkühen (Melanie Annen)	B	2017	Berlin
173	Ketoseerkennung bei Milchkühen durch olfaktorische Wahrnehmung (Laura Brandt)	B	2017	Rostock
172	Einfluss einer ad libitum Tränke in der frühen postnatalen Phase auf die Gesundheit und Lebendmassezunahme von DH-Kälbern (Florian Holzner)	M	2017	Berlin
171	Analyse einer intensiven Kälberaufzuchtvariante einschließlich Charakterisierung der Intensivierungsstufen der letzten Jahre (Johanne Nyenhuis)	M	2017	Rostock
170	Analyse der Nutzungsdauer von Kälbern deren Mütter in der frühen 1. Laktation abgegangen sind im Vergleich zu denen mit länger genutzten Müttern (Imke Varlemann)	M	2017	Berlin
169	Einfluss von Stoffwechselstörungen post partum auf den Beginn der lutealen Aktivität bei Milchkühen (Verena Schmundt)	M	2017	Rostock
168	Brauchen erstlaktierende Kühe aus Sicht des Tierwohls eine verlängerte Trockenstehzeit (Sarah Rosinski)	M	2017	Rostock
167	Vor- und Nachteil der Weidehaltung laktierender Kühe unter den aktuellen Produktionsbedingungen (Joelle Wachsmann)	B	2017	Rostock
166	Untersuchungen zur Eignung des Fett-Eiweiß-Quotienten im Hinblick auf die züchterische Verbesserung der Stoffwechselgesundheit bei Milchkühen (Anne-Kathrin Knobloch)	M	2017	Dresden
165	Bedeutung, Vorkommen und Analyse des A2-Beta-Kaseins in der Milch (Julia Ballentin)	B	2017	Rostock
164	Prüfung der Praktikabilität und Wirtschaftlichkeit des vollständigen Ersatzes von Sojaextraktionsschrot durch Wisan®-Raps in Rationen für Mastschweine (Helko Pommer)	M	2016	Neubrandenburg

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
163	Untersuchungen zur Reduzierung des Schwanzbeißens während der Ferkelaufzucht und der Mast (Henrik Delfs)	M	2016	Rostock
162	Leistungspotenziale der ökologischen Ferkelproduktion in der Freiland Schweinehaltung - eine Fallstudie am Betrieb Helmut Solf, Karbow, MV (Lisa Marie Fitkau)	B	2016	Rostock
161	Validierung zweier elektronischer Handmessgeräte zur On-Farm-Messung von Glukose, Laktat und Hämatokrit im Blut von Kälbern mit Untersuchung von Einflussfaktoren auf die Parameter und Veränderungen bei neonataler Diarrhoe (Marleen Zschesche)	M	2016	Berlin
160	Ökonomische Wertung des Mastitis-Zuchtwertes (Antje Lange)	M	2016	Rostock
159	Einfluss der in Abhängigkeit von der Milchleistung gewählten Rastzeit auf Trächtigkeitsrate und Erstbesamungserfolg bei Milchkühen (Nicole Röhle)	M	2016	Berlin
158	Der Weideschuss in der extensiven Rinderhaltung (Franz Tesch)	B	2016	Berlin
157	Fatty acid analysis of hair to identify biomarkers for the evaluation of energy utilisation in cattle (Ramona Möller)	D	2016	Berlin
156	Untersuchungen des Ausscheidungsverhaltens von Rindern bei unterschiedlicher Tränkeanordnung im Stall (Nick Enke)	B	2016	Berlin
155	Analyse der tierindividuellen Schwankungen der Zellzahl in der Milch in Verbindung mit Erkrankungen in einem Betrieb mit automatischem Melksystem (Wiebke Praeger)	B	2016	Rostock
154	Vergleich von Fruchtbarkeitskennzahlen vor und nach der Installation eines elektronischen Brunsterkennungssystems in einem Milchviehbetrieb mit anschließender Kosten-/Leistungsberechnung (Verena Haßelbusch)	B	2016	Rostock
153	Auswirkung von Eutererkrankungen auf die Fruchtbarkeit bei Milchkühen (Moritz Kubel)	B	2016	Rostock
152	Untersuchungen zum selektiven Futteraufnahmeverhalten von Milchkühen bei Angebot einer Totalen Mischration (Mareike Petersen)	B	2016	Rostock
151	Auswirkungen von Behandlungen auf den Futterwert von Lupinen - eine Literaturstudie (Carlo Schuldt)	B	2015	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
150	Untersuchungen zur embryonalen Mortalität bei Milchkühen in einem Milchviehbetrieb (Ruth Osterbart)	M	2015	Rostock
149	Untersuchungen zur Einzelhaltung von Saugkälber in Außenhaltung (Moritz Baring)	B	2015	Berlin
148	Konzeption eines Mastbullenstalls mit gesteigertem Tierwohl (Johannes Kirchner)	M	2015	Berlin
147	Vergleichende Untersuchungen zu den Auswirkungen einer sechs- und einer achtwöchigen Trockenstehzeit auf Milchleistung, Fruchtbarkeit und Gesundheit von Jungkühen (Mandy Konzack)	M	2015	Berlin
146	Konzeptionelle Planung von Kompostierungsställen am Beispiel eines Praxisbetriebes (Wiebke Richter)	M	2015	Berlin
145	Planung eines Stallneubaus für 1000 Milchkühe am Beispiel des Landwirtschaftsbetriebes Griepentrog KG (Projektarbeit)	B	2015	Berlin
144	Vergleich unterschiedlicher Pflegesubstanzen zur Verbesserung der Klauengesundheit unter besonderer Berücksichtigung von Dermatitis digitalis bei Milchkühen (Franziska Patzwall)	M	2015	Berlin
143	Untersuchungen zum Einfluss von Temperaturveränderungen auf unerwünschte Keimgehalte und Gamma-Immunglobuline in Kolostrum und reifer Milch (Peter Niemeyer)	M	2015	Berlin
142	Einfluss des Tränkeverfahrens auf die Kälberentwicklung (Laura Elsner)	B	2015	Berlin
141	Analyse und Optimierung des Abkalbemanagements anhand der Auswertung von Gesundheitsdaten sowie Arbeitsabläufen zur Verbesserung der Tiergesundheit in einem Beispielbetrieb (Stefan Sültmann)	M	2015	Berlin
140	Milch als Vitamin D-Quelle (Anna Laura Stelzl)	M	2015	Berlin
139	Grundsätze zum Bau eines Stalles für die Haltung von Milchschafen (Cora-Birutta Petrick)	B	2015	Berlin
138	Einfluss des Haltungs- und Fütterungsmanagements mit und ohne Fütterung von inaktiver Hefe in der frühen Phase der Laktation auf Parameter der Milchleistung, Fruchtbarkeit und Gesundheit (Carolin Gollasch)	M	2015	Rostock
137	Bedeutung der Zucht auf Kuhfamilien auf Lebensleistung und Nutzungsdauer am Beispiel eines Milchviehbetriebes (Henrike Jansen)	M	2015	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
136	Bedeutung der individuellen Melkdauer je Kuh für einen effizienten Melkprozess (Henrik Blendin)	B	2014	Rostock
135	Einfluss der Haltung und des Managements auf die Gesundheit und Leistungsfähigkeit von Milchkühen (Bianca Thanert)	M	2014	Berlin
134	Vergleich der Trockenstehdauer von Milchkühen in verschiedenen Herden und Auswirkung auf Totgeburtenrate, Kalbeverlauf und Fruchtbarkeit in der Folgelaktation (Johanna Herold)	B	2014	Rostock
133	Beurteilung thermographischer Messungen an Milchrindern hinsichtlich der Beziehung zur Körpertemperatur – ein Review (Maren Kreiser)	B	2014	Rostock
132	Auswirkungen des Aufzuchtverhaltens auf das Verhalten von Färsen bei der Herdeneingliederung (Inken Putzmann)	B	2014	Rostock
131	Zusammenhang zwischen Aufzuchtintensität, Kälbergesundheit und Erstkalbealter bzw. Erstbesamungserfolg in Milchviehbetrieben (Anne-Kathrin Knobloch)	B	2014	Rostock
130	Mc Donalds Verbindung zur Landwirtschaft - am Beispiel Rindfleisch (Georg Czerny)	B	2014	Berlin
129	Objektive Charakterisierung reproduktiver Leistungen bei Hochleistungskühen mit dezentraler Hormonanalytik (Ariane Boldt)	D	2014	Rostock
128	Auswertung von Schlachtleistungsdaten von Ebern und Kastraten auf Datenbasis eines Betriebes (Liza-Marie Guckenberger)	B	2013	Rostock
127	Untersuchungen zur Aufzucht-, Mast- und Schlachtleistung von Ebern, Sauen und Kastraten sowie zur Wirtschaftlichkeit in einem Mastbetrieb mit Flüssigfütterung (Annemarie Müller)	B	2013	Rostock
126	Untersuchung zur Mast- und Schlachtleistung von Ebern im Vergleich zu Sauen und Kastraten in einem Praxisbetrieb mit Flüssigfütterung auf Basis von CCM (Henrik Delfs)	B	2013	Rostock
125	Untersuchungen zu Wachstum, Gesundheit, Futteraufnahme und Arbeitseffizienz in der Gruppenhaltung von Tränkkälbern unter den Bedingungen des NOP (Holk Bellin)	M	2013	Rostock
124	Entwicklung und Perspektive der Genreserve Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind (Anne-Katrin Baatz)	B	2013	Berlin
123	Zusammenhang zwischen dem Auftreten von Klauenerkrankungen und der Laktationsleistung (Karolin Treibmann)	B	2013	Berlin

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
122	Untersuchungen zum Arbeitszeitaufwand in der Einzelhaltung von Saugkälbern (Svenja Punke)	B	2013	Berlin
121	Auswirkungen der Lebendmasse von Jungrindern zur Besamung auf die Klauengesundheit (Wiebke Richter)	B	2013	Berlin
120	Anwendung des Locomotion Scoring zur Verbesserung der Klauengesundheit von Milchkühen (Sarah Dieckmann)	M	2013	Berlin
119	Untersuchungen zum Fütterungseinfluss auf das Fruchtbarkeitsgeschehen des Milchviehbestandes der Agrargenossenschaft Rastow e.G. (Maria Töpfer)	B	2013	Berlin
118	Auswirkungen von Tot- und Schweregeburten auf die Fruchtbarkeit von Milchkühen (Sophie Herrmann)	M	2013	Rostock
117	Beziehung zwischen dem Besamungsgewicht von Jungrindern und der Gesundheit in der Früh lactation, der Jungkuhleistung und der Lebens effizienz (Alice Nack)	M	2013	Rostock
116	Proteinversorgung hochleistender Milchkühe auf Basis eines Raps/Soja-Gemisches im Vergleich zum Einsatz von Harnstoff bei ausschließlicher Versorgung mit Raps als nativem Proteinkonzentrat (Ruth Osterbart)	B	2013	Rostock
115	Entwicklung und Eignung einer Prüfliste zur Unterstützung des Fruchtbarkeitsmanagements in Milchviehbetrieben (Lisa Plich)	M	2013	Rostock
114	Einsatz inaktivierter Hefen in der Fütterung von Hochleistungskühen - Auswertung eines Praxisversuchs hinsichtlich Milchleistung, Stoffwechsel und Fruchtbarkeit (Lisa-Marie Sandberg)	M	2013	Rostock
113	Untersuchungen zum Einsatz eines energie- und proteinreichen Milchaustauschers in der Tränkkälberaufzucht (Julia Aulrich)	M	2013	Rostock
112	Abhängigkeit der lokomotorischen Aktivität und des Liegens von der Temperatur bei Milchrindern in Laufstallhaltung (Julia Gräber)	M	2013	Rostock
111	Physiologische und ethologische Reaktionen von Milchrindern auf unterschiedliche Umgebungstemperaturen – Ein Review (Jill Marie Krilleke)	B	2013	Rostock
110	Einfluss des Einsatzes von Kälberdecken auf die Entwicklung und die Gesundheit von Holsteinkälbern während der ersten 14 Lebensstage in Einzelgyluhaltung (Elisabeth Aßmann)	B	2013	Neubrandenburg

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
109	Bestandsaufnahme und Ableitung von Empfehlungen zur Verbesserung der Fruchtbarkeit am Beispiel einer Milchviehherde (Antje Beese)	M	2012	Rostock
108	Untersuchungen zur ökologischen Lämmermast unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes heimischer Körnerleguminosen (Maike Kathrin Will)	B	2012	Rostock
107	Analyse zur Eigenleistungsprüfung feld- und stationsgeprüfter Jungbullen verschiedener Fleischrinderrassen (Christian Koll)	M	2012	Rostock
106	Planerische Umstrukturierung der Kälberhaltung in einem Praxisbetrieb (Projektarbeit)	B	2012	Berlin
105	Messung der Bewegungsaktivität von Jungrindern als Hilfsmittel zur Brunsterkennung (Lena Karstens)	B	2012	Rostock
104	Auswirkungen der Lebendmasse von Jungrindern zur Besamung auf die Klauengesundheit als Jungkuh (Lisanne Altmann)	M	2012	Rostock
103	Wirtschaftliche Konsequenzen aus dem Einsatz von pasteurisiertem Kolostrum in der Kälberfütterung (Lars Hinrich)	M	2012	Berlin
102	Kälber- / Jungrinderernährung und Tiergesundheit (Projektarbeit)	B	2012	Berlin
101	Zusammenhang zwischen Geburtsmasse, Aufzuchterfolg und der Leistungsausprägung als Milchkuh (Katja Holz)	M	2012	Rostock
100	Einfluss von Fruchtbarkeitsmerkmalen auf die Lebensleistung, Nutzungsdauer und effektive Lebensleistung von Milchkühen (Carolin Höhnerbach)	M	2012	Rostock
99	Möglichkeiten und Ergebnisse der Kreuzungszucht in der Milchrindpopulation - Literaturstudie (Mandy Schliephake)	B	2012	Rostock
98	Erhebung zu Problemen der Fütterung und Rationsgestaltung in der Transitphase von Milchkuhbeständen in der Region Westerwald-Osteifel (Nadine Sandra Schwindt)	B	2012	Berlin
97	Vergleichende Untersuchungen zur Dauer der Einzelhaltung von Kälbern (Sarah Guhrenz)	B	2012	Berlin
96	Methodische Herangehensweise zur Ableitung von Wachstumskurven von Schweinen im Zusammenhang mit Merkmalen der Schlachtkörper- und Fleischqualität (Franco Fuchs)	M	2012	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
95	Untersuchungen zur Mast- und Schlachtleistung unter Berücksichtigung des Verhaltens und der Wirtschaftlichkeit von Ebern im Vergleich zu Kastraten und Sauen (Florian Weber)	M	2012	Neubrandenburg
94	Analyse der züchterischen Bedeutung der Produktqualität von Schweinefleisch unter Einbeziehung ökonomischer Aspekte (Alexandra Michelis)	M	2012	Rostock
93	Vergleichende Untersuchungen zwischen den Milchkurassen Deutsch-Schwarzbuntes Niederungs- und Deutsche Holstein in Bezug auf Rationsgestaltung, Futteraufnahme sowie ausgewählte Leistungsparameter und Körpermerkmale (Hauke Timmreck)	B	2012	Berlin
92	Untersuchungen zum Einfluss der Brunst auf Mastitisindikatoren bei Milchziegen (Justina Koterwa)	B	2012	Berlin
91	Zusammenhang zwischen der Kreuzbeinhöhe von Jungrindern und dem Erstkalbealter bzw. der Leistung in der ersten Laktation (Carolin Gollasch)	B	2012	Rostock
90	Untersuchungen zur Nährstoffaufnahme, Gewichtsentwicklung, Tiergesundheit und Arbeitsaufwand von Kälbern in der Tränkphase unter den Bedingungen des NOP (Holk Bellin)	B	2011	Rostock
89	Moderne und tiergerechte Haltungssysteme bei Kälbern - Vergleich verschiedener Systeme (Samira Schmietendorf)	B	2011	Rostock
88	Beziehungen zwischen der Gesundheit von Milchkühen und dem Niveau der Bewegungsaktivität (Andrea Tacke)	M	2011	Kiel
87	Exterieurbeurteilung bei Rind und Schaf - Stand, Entwicklung und Perspektive (Susann Baltzer)	B	2011	Rostock
86	Grünlandnutzung mit Mutterkühen - Möglichkeiten und Grenzen (Michael Dau)	B	2011	Rostock
85	Untersuchungen zur Sicherung der Wirtschaftlichkeit der Mutterkuhhaltung unter besonderer Berücksichtigung der Ausmast der Absetzer (Mareike Heldt)	B	2011	Rostock
84	Möglichkeiten und Grenzen der Bestimmung der zu erwartenden Schlachtkörperqualität von Lämmern mittels Ultraschall (Sophie Schalwig)	B	2011	Rostock
83	Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes heimischer Eiweißpflanzen in der Lamm- und Rindfleischerzeugung (Stefan Schams)	B	2011	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
82	Zusammenhang zwischen Lahmheit und Fruchtbarkeit bei Milchkühen (Florian Classen)	B	2011	Neubrandenburg
81	Einfluss der Klauengesundheit von Jungrindern auf die Milchleistung in der 1. Laktation (Alice Nack)	B	2011	Rostock
80	Beziehungen zwischen Lahmheit und dem Beginn des Milchleistungsrückgangs bei Kühen (Lisa-Marie Sandberg)	B	2011	Rostock
79	Zusammenhang von Lahmheit und Fruchtbarkeit bei Milchkühen (Sophie Schildt)	M	2011	Rostock
78	Einfluss von Lauf- und Liegebedingungen auf Klauengesundheit, Milchleistung und Verhalten von Milchkühen (Martin Völske)	M	2011	Rostock
77	Messung der Bewegungsaktivität von Milchkühen als Hilfsmittel in der Brunsterkennung (Juliane Friedrich)	M	2011	Rostock
76	Untersuchungen zur Klauengesundheit von Milchkühen unter differenzierten Haltungsbedingungen und Ableitung von Haltungs- und Managementempfehlungen zur Verlängerung der Nutzungsdauer der Kühe (Silke Heinz)	D	2011	Rostock
75	Fruchtbarkeitsergebnisse von Milchkühen in Abhängigkeit von der Körpermasseentwicklung p.p. (Sebastian Dettmann)	M	2011	Rostock
74	Einfluss des Erstkalbealters und der Zwischenkalbezeit auf Tot- und Schweregeburtenraten bei Milchkühen (Juliane Lieberwirth)	M	2011	Rostock
73	Einfluss der Saison auf die Fruchtbarkeit von Milchkühen (Nina Thiede)	M	2011	Rostock
72	Einfluss des Wachstums von Kälbern während der Tränkperiode auf Erstkalbealter und Erstlaktationsleistung (Julia Aulrich)	B	2011	Rostock
71	Zusammenhang von Geburtsgewichten bei Milchrindkälbern und der möglichen Verfettung als erwachsenes Tier (Lisa Plich)	B	2011	Rostock
70	Auswirkungen von Tot- und Schweregeburten auf die Erkrankungshäufigkeit von Milchkühen in den ersten 60 Laktationstagen (Sophie Herrmann)	B	2011	Rostock
69	Technologische Verwertung von Wolle als nachwachsender Rohstoff (Sandra Mader)	B	2011	Rostock
68	Einfluss von Saison und Temperatur auf die lokomotorische Aktivität und das Liegeverhalten von Milchkühen in einem Außenklima-Laufstall (Julia Gräber)	B	2011	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
67	Untersuchungen zum Aufzuchtverhalten in Sauengruppen und den Ferkelverlusten in der Freilandhaltung (Laura Kübke)	B	2011	Berlin
66	Verlauf des Tropfsaftverlustes bei Schweinefleisch in Abhängigkeit von Rasse und Methode (Tina Hartwig)	B	2011	Rostock
65	Untersuchungen zur Fruchtbarkeitsleistung von Sauen in Abhängigkeit von der Wurfnummer und dem Management (Eyleen Bierschenk)	B	2011	Rostock
64	Untersuchungen zur Praktikabilität und Effizienz eines Maßnahmenkatalogs zur Sanierung der Rinderparatuberkulose in vier großen Milchviehbetrieben im Land Mecklenburg-Vorpommern (Christine Komorowski)	D	2011	Berlin
63	Ursachen und Auswirkungen von Kälberverlusten in der Mutterkuhhaltung (Anika Krause)	B	2011	Berlin
62	Herdenmanagement in einer ökologisch geführten Milchschaferherde (Christine Sophie Benckert)	B	2011	Berlin
61	Optimierung der Geburtsgewichtserfassung in der Fleischrindzucht (Paul Bierstedt)	B	2011	Berlin
60	Genetisch-statistische Untersuchungen zum Wachstum weiblicher Jungrinder der Rasse Holstein auf Basis von zum Zeitpunkt der ersten Besamung erhobenen Gewichten (Nadine Bergk)	D	2011	Halle
59	Ursachen von Euterkrankheiten am Beispiel der Milchvieh Herde der LVAT Groß Kreuz (Bianca Thanert)	B	2011	Berlin
58	Zusammenhang zwischen der Fütterung von keimbelastetem Futter und der Gesundheit und Leistung von Milchkühen - Eine Literaturstudie (Ann-Christin Schuldreich)	B	2011	Rostock
57	Das Horn – Bedeutung, Entwicklung und Perspektiven in der Rinderzucht und -haltung (Christoph Sonnenberg)	B	2011	Neubrandenburg
56	Analyse der Entwicklung des Kalbeverhaltens in der Uckermärker-Zucht (Christian Koll)	B	2010	Rostock
55	Bestandsaufnahme und Ableitung von Empfehlungen zur Verbesserung der Fruchtbarkeit am Beispiel einer Milchviehherde (Antje Beese)	B	2010	Rostock
54	Einfluss der Klauengesundheit von Jungrindern auf die Milchleistung in der 1. Laktation (Tabea-Christine Rottmann)	B	2010	Berlin

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
53	Zusammenhang zwischen dem Auftreten von Klauenerkrankungen beim Jungrind und der Klauengesundheit als Milchkuh (Frank Rose)	B	2009	Berlin
52	Analyse der Reproduktionsraten in Milchviehbetrieben mit differenziertem Milchleistungsniveau und Ableitung von Empfehlungen zur Senkung der Merzungsrate (Christian Maciej)	M	2009	Berlin
51	Vergleich von Bewegungsaktivitäten bei Rindern mit bzw. ohne Brunst- und Ovulationssynchronisation (Ariane Boldt)	M	2009	Rostock
50	Beziehungen zwischen der Körpermasseabnahme von Milchkühen post partum und der Entwicklung der Milchleistung (Torsten Schlunke)	M	2009	Berlin
49	Nutzung der Computertomographie zur Beurteilung der Mägenentwicklung von Tränkkälbern (Josefine Flor)	M	2009	Rostock
48	BHV 1-Sanierung in Mecklenburg-Vorpommern - Ursachenanalyse zu Mehrfachbeprobungen und zum Verbleib von gE-Virusträgern in 10 ausgewählten Rindergroßbeständen des Landes (Juliane Lieberwirth)	B	2009	Rostock
47	Analyse von Reproduktionsraten in Milchviehbetrieben mit unterschiedlichem Leistungsniveau und Ableitung von Empfehlungen zur Senkung der Merzungsrate (Martin Völske)	B	2009	Rostock
46	Analyse von Abgangsursachen in Milchviehbetrieben mit unterschiedlicher Leistung (Juliane Friedrich)	B	2009	Rostock
45	Zusammenhang zwischen dem Auftreten von Klauenerkrankungen beim Jungrind und als Milchkuh (Sophie Schildt)	B	2009	Rostock
44	Beziehungen zwischen Liegedauer bzw. sozialer Rangordnung und der Klauengesundheit bei Milchkühen (Stefan Porath)	B	2009	Rostock
43	Beziehungen zwischen der Körpermasseabnahme von Milchkühen post partum und der Entwicklung der Milchleistung (Sebastian Dettmann)	B	2009	Rostock
42	Untersuchungen zu Einflussfaktoren auf den Caseingehalt in der Milch im Einzugsbereich von Molkereien in Mecklenburg-Vorpommern (Maïke Hamacher)	B	2009	Rostock
41	Einfluss der Trockenstehdauer von Milchkühen auf das Geburtsverhalten (Katja Holz)	B	2009	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
40	Analyse zum Verhalten von Ferkeln und Sauen zur Feststellung der Gründe der Ferkelsterblichkeit in Abferkelbuchten (Erik Bannert)	B	2009	Rostock
39	Untersuchungen zum Grobfuttereinsatz in der intensiven Lämmermast (Ina Fleischer)	B	2009	Rostock
38	Welchen Einfluss hat eine Verkürzung der Trockenstehphase auf verschiedene Leistungsparameter bei Milchkühen? (Benjamin Brucker)	Diplom	2008	Nürtingen-Geislingen
37	Analyse und Bewertung der Eutergesundheit in einem Betrieb mit Swing-over-Melksystem (Jana Woll)	M	2008	Rostock
36	Einfluss der Körperkondition von Milchkühen zum Trockenstellen auf die Leistungen und die Gesundheit in der Folgelaktation am Beispiel des Gutes Dummerstorf GmbH (Ulrike Neidhardt)	M	2008	Rostock
35	Erfassung von Wehenverläufen mittels elektronischem Sensor und Ableitungen zum Geburtsverhalten von Milchkühen (Thomas Arndt)	B	2008	Rostock
34	Zusammenhang von Stalltemperatur und Milchinhaltsstoffen bei Milchkühen (Susanne Rzeppa)	B	2008	Rostock
33	Futterwert und Einsetzbarkeit von Vinasse in der Wiederkäuerfütterung - Literaturstudie (Cornelia Losack)	B	2008	Rostock
32	Untersuchungen zur Brunsterkennung bei Jungrindern mittels Aktivitätsmessung (Cosima Hanstein)	B	2008	Rostock
31	Zusammenhang von Stalltemperatur und Aktivität von Milchkühen (Christine Hartig)	B	2008	Rostock
30	Zusammenhang von Einsatzleistung und Abgangsrisiko bei Milchkühen (Katharina Rudack)	B	2008	Rostock
29	Untersuchungen zum Einfluss von Klauenerkrankungen auf die Milchleistung von Kühen (Silke Heinz)	M	2008	Rostock
28	Untersuchungen zum Einfluss des Absetzalters und -gewichts auf die Mast- und Schlachtleistung von Jungbullen aus der Mutterkuhhaltung (Michaela Apel)	B	2008	Rostock
27	Ergebnisse eines Fütterungsversuches mit Zuckerrübensvinasse aus der Bioethanolherstellung an Milchkühen (Anika Henke)	B	2008	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
26	Untersuchungen zur Zucht- und Aufzuchtleistung von Mutterkühen der Rassen Charolais, Uckermärker und Fleckvieh (Anja Werner)	B	2008	Rostock
25	Untersuchungen zu alternativen Verfahren der Melkbarkeitsprüfung in Mecklenburg-Vorpommern (Mirka Scheringer)	B	2007	Rostock
24	Möglichkeiten der Nutzung der Computertomographie bei der Beurteilung der Organentwicklung von Tränkkälbern (Josefine Flor)	B	2007	Rostock
23	Variation der Milchleistung von Kühen zum Zeitpunkt der Brunst (Ariane Boldt)	B	2007	Rostock
22	Die Entwicklung des Genotyps 67 von der Entstehung bis 1990 unter besonderer Berücksichtigung der Gebrauchskreuzung (Konrad-Gregor Miosge)	B	2006	Rostock
21	Einfluss der Körpertemperatur post partum auf Fruchtbarkeits- und Leistungsparameter bei Milchkühen (Nico Kühl)	M	2006	Rostock
20	Verlaufsuntersuchungen zur Klauengesundheit in einem Milchviehbestand (Silke Heinz)	B	2006	Rostock
19	Analyse des Managements der Kälberaufzucht in Milchviehbetrieben (Andrea Schulz)	B	2006	Rostock
18	Zusammenhänge zwischen Temperatur, Wasseraufnahme, Futteraufnahme und Milchleistung von Milchkühen in modernen Milchviehställen (Christine Brümmer)	Diplom	2006	Neubrandenburg
17	Untersuchungen zum Ruheverhalten und zur Aktivität von Milchkühen unter Laufstallbedingungen mit Hilfe eines telemetrischen Datenloggersystems (Andrea Schoen)	Diplom	2006	Rostock
16	Untersuchungen zu Einflußfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit der Mutterkuhhaltung (Dirk Daetz)	Diplom	2005	Rostock
15	Das Verhalten von Milchkühen beim viermaligen Melken (Jörg Burgstaler/Jens Herold)	B	2005	Rostock
14	Untersuchungen über das Verhalten von Kühen der Rasse Deutsche Holsteins bei Laufstallhaltung und unterschiedlichen Leistungen (Johanna Bröcker)	B	2005	Rostock
13	Technologische Bewertung von Milchproduktionsverfahren unter besonderer Berücksichtigung des viermaligen Melkens (Christian Schulz)	Diplom	2004	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de

Lfd. Nr.	Thema	Akad. Grad	Jahr	Uni/HS
12	Untersuchungen zum Zusammenhang von Körperkondition, Lebendmasse und Milchleistungsparametern der Kühe in einer Hochleistungsherde (Melanie Silwedel)	B	2004	Rostock
11	Fleischrinderhaltung in Australien unter besonderer Berücksichtigung des Bundesstaates New South Wales (Merle Grubert)	Diplom	2004	Rostock
10	Vergleichender Einsatz von zwei Pressschnitzel-Rapsexpeller-Gemischen (siliert und nicht siliert) in der Fütterung hochleistender Milchkühe (Julia Gladrow)	Diplom	2004	Neubrandenburg
9	Die Entwicklung des Genotyps 67 bis 1990 als Basis der Rasse Uckermärker (Katja Stutz)	Diplom	2004	Neubrandenburg
8	Untersuchung und Vergleich der Kälberhaltung in verschiedenen Betriebsarten anhand des Tiergerechtheitsindex (TGI 200/94) (Fabienne Debert)	Diplom	2004	Rostock
7	Züchtung auf Hornlosigkeit beim Hausrind - Geschichte, Entwicklung und Perspektiven - (Nanette Suhren)	Diplom	2003	Rostock
6	Auswirkungen eines Anmelkens ante partum als Prophylaxe gegen Färsenmastitis (Ulrike Baymann)	Diplom	2003	Rostock
5	Datenanalyse einer Kälberaufzucht in einem Praxisbetrieb unter Berücksichtigung artgerechter Haltung während der Biestmilchperiode (Susann Timm)	B	2003	Rostock
4	Untersuchungen zur Tränkwasserqualität und zum Tränkverhalten von Hochleistungskühen in einem Praxisbetrieb (Anne-Katrin Ziems)	Diplom	2003	Rostock
3	Auswirkungen der Nutzung der Bewegungsaktivitätsmessung beim Milchrind auf die Effektivität der Brunsterkennung (Anne Meyer)	Diplom	2003	Neubrandenburg
2	Untersuchungen zur Fütterungswirkung von siliertem Feuchtm Mais im Vergleich zu Körnermais in der Ration hochleistender Milchkühe (Bärbel Waldmann)	Diplom	2003	Neubrandenburg
1	Das frühe Mutter-Kind-Verhalten beim europäischen Wisent (Bison bonasus) während der ersten fünf Lebensstage (Andrea Hinz)	Diplom	2003	Rostock

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Tierproduktion
 Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588-60301 – Fax: 0385 588-60311
 Email: poststelle@lfa.mvnte.de
 Internet: www.lfamv.de