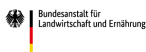




aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages







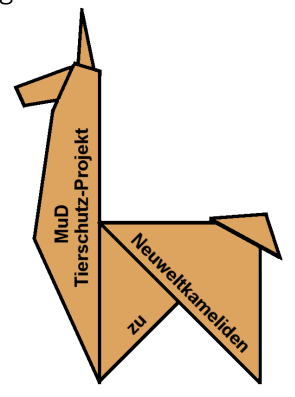
Literaturdatenbank

zu Publikationen über Lamas und Alpakas aus dem deutschsprachigem Raum

erstellt im Rahmen des

MuD Tierschutz-Projektes

"Erarbeitung und Etablierung eines mehrstufigen Tiergesundheitsmanagements für Betriebe mit Neuweltkameliden"



Stand 19.05.2023: 705 Angaben

MuD Tierschutz-Projekt Neuweltkameliden

Projektleiter: Dr. Henrik Wagner

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Lisa Ulrich, Eva-Maria Bartl

^{*} Das Projekt ist Teil der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz in der Projektphase Wissen – Dialog – Praxis. Die Förderung der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages. Die Projektträgerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Förderkennzeichen 2819MDT180

Vorwort

Im Rahmen der Literaturrecherche sollten Publikationen zu Lamas und Alpakas im deutschsprachigem Raum erfasst und zwecks Übersicht nach Themenbereichen kategorisiert werden. Englische Publikationen finden, abgesehen von veröffentlichten Monographien oder Fachbüchern, hierbei vorerst keine Berücksichtigung. Die aufgeführten englischsprachigen Veröffentlichungen sind von deutschsprachigen Autoren verfasst oder mit bearbeitet worden.

Für die Recherche wurde die Literaturdatenbank der Universität Gießen (JUSTFind), sowie die Literaturdatenbanken PubMed und Science Direct genutzt. Ebenso wurden die verfügbaren Onlinearchive diverser Zeitschriften durchsucht (Schweizer Archiv für Tierheilkunde, Der Praktische Tierarzt usw.). Alle Datenbanken wurden hinsichtlich der Begriffe "Neuweltkameliden", "Lama" und "Alpaka" durchsucht.

Die gefundenen Veröffentlichungen bestehen aus Publikationen in tiermedizinischen Fachzeitschriften, aber auch aus Artikeln der Vereins- bzw. Verbandszeitschriften oder Internet- bzw. Zeitungsartikeln. Zudem wurden gefundene Dissertationen, aber auch Diplomarbeiten rund um das Thema Neuweltkameliden aufgeführt.

Trotz des systematischen Vorgehens besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit, da vermutet werden muss, dass manche Publikationen im Rahmen der Suchergebnisse nicht angezeigt wurden. Zudem konnten von den Tierhalterzeitschriften "LAMAS", "Allespaka" und "Alpakapost" nur die von den Vereinen/Verbänden uns zur Verfügung gestellten Exemplare gesichtet werden, weswegen nur ein Teil der Artikel aufgeführt werden konnten.

Diese Literaturdatenbank wird im Laufe des Projektes fortwährend weiter ergänzt und aktualisiert. Sollten Sie Zitationen vermissen, teilen Sie uns dies gerne über unsere Projekt-E-Mail-Adresse mit.

Eine zur Verfügung Stellung der Publikationen durch uns ist aus urheberrechtlichen Gründen leider nicht möglich.

Kontaktdaten

Projektleiter: Dr. Henrik Wagner Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Lisa Ulrich, Eva-Maria Bartl

Tel.: 0641/9938736 Fax.: 0641/9938739 E-Mail: projekt@nwk-verein.de

Klinikum Veterinärmedizin
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie
der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz
der Justus-Liebig-Universität Gießen
Frankfurter Straße 106
35392 Gießen

Inhaltsverzeichnis

Bücher	, Monografien, Informationsbroschüren	5
Publika	tionen in Fachzeitschriften	7
1. Zo	ologie, Abstammung, Domestikation	7
2. Po	pulations strukturen	8
3. Nu	ıtzung	8
3.1.	Vlieseigenschaften und Verarbeitung	9
3.2.	Nutzung in der Landwirtschaft	11
3.3.	Nutzung im therapeutischen Bereich	11
3.4.	Pelz und Lederwaren, Fleisch	12
3.5. Sh	ow, Tierbeurteilung	12
4. Ar	natomie und Physiologie	13
4.1.	Skelett und Bewegungsapparat	13
4.2.	Atmungsapparat	13
4.3.	Verdauungsapparat	14
4.4.	Geschlechtsorgane	14
4.5.	Körperkonstitution, BCS, Wachstum	14
5. Ha	ıltung	16
5.1.	Weidemanagement	18
5.2.	Transport	18
5.3.	Tierschutz	18
5.4.	Registrierung, Kennzeichnung	19
5.5.	Gesetzliche Grundlagen	20
6. Fü	tterung	22
6.1.	Praktische Fütterung	23
6.2.	Nährstoffe und Nährstoffbedarf; Spurenelemente, Mineralstoffe, Vitamine	24
6.3.	Giftpflanzen, Vergiftungen	25
7. Ve	rhaltensweisen und Umgang	26
7.1.	Handling und Training	27
7.2.	Pflegemaßnahmen	27
8. Fo	rtpflanzung und Zucht, Zuchtplanung und Management	29
8.1.	Zuchtauswahl, Genetik, Erbfehler	30
8.2.	Bedeckung, Embryotransfer	31

	8.3.	Trächtigkeit und ihre Diagnose	32
	8.4.	Geburt	33
	8.5.	Neonatologie	33
	8.6.	Criamanagement und Aufzuchtphase	34
	8.7.	Laktation und Eigenschaften der Milch	35
	8.8.	Gynäkologische Erkrankungen	35
	8.9.	Andrologie, Kastration	36
9.	Krar	nkheiten und Leitsymptome nach Organsystem sortiert	38
	9.1.	Respirationstrakt	39
	9.2.	Magen-Darm-Trakt	39
	9.3.	Herz-Kreislauf-System	40
	9.4.	Harnapparat	40
	9.5.	Bewegungsapparat	41
	9.6.	Dermatologie	42
	9.7.	Erkrankungen der Augen	43
	9.8.	Zahnerkrankungen	43
	9.9.	Gewichtsverlust	44
	9.10.	Festliegen	44
	9.11.	Anämie	44
	9.12.	Neurologie	45
	9.13.	Geriatrie	45
10). Infe	ktionserreger	46
	a. V	rale Infektionen.	46
	b. B	akterielle Infektionen	51
	c. Pa	arasitosen	56
	11.	Tierseuchen und Tiergesundheit	63
	12.	Zoonosen	63
13	3. Lab	ordiagnostik, Weiterführende Diagnostik	64
14	4. Chir	urgie	64
15	5. Tier	ärztliche Betreuung	65
16	5. Imp	fungen	66
17	7. Blut	untersuchngen	67
18	3. Pha	rmakologie, Medikamenteneinsatz	68
19	9. Fors	chung	69

20.	Ostheopathie, Physiotherapie, Alternative Medizin	70
21.	Sonstiges	71

Bücher, Monografien, Informationsbroschüren

Für Tierärzte:

Cebra, C.; Anderson, D. E.; Tibary, A.; van Saun, R. J.; Johnson, L. W. (Hg.) (2014): Llama and alpaca care: medicine, surgery, reproduction, nutrition, and herd health. 1. Auflage. St Louis, MO: Elsevier.

Emmerich, I.; Ganter, M.; Wittek, T. (Hg.) (2013): Dosierungsvorschläge für Arzneimittel bei kleinen Wiederkäuern und Neuweltkameliden. Stuttgart: Schattauer.

Fowler, M. E. (2010): Medicine and surgery of camelids. 3. Auflage. Ames, Iowa: Wiley-Blackwell

Gauly, M.; Vaughan, J.; Cebra, C. (Hg.) (2019): Neuweltkameliden. Haltung, Zucht, Erkrankungen. 4., aktualisierte und erweiterte Auflage. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag.

Wittek, T.; Franz, S. (Hrsg.) (Hg.) (2021): Praxishandbuch Neuweltkamele. Ein Leitfaden zur Diagnostik, Therapie und Prophylaxe bei Lamas und Alpakas. 1. Auflage: Schlütersche Fachmedien GmbH.

Für Tierhalter:

Bauer, K.; Fucik, S.; Putzinger, W.; Rappersberger, G.; Wittek, T. (2020): Neuweltkamele. Alpakas und Lamas in Österreich. Unter Mitarbeit von Max Hörmann, Elisabeth Lenz, Martin Gruber und Andreas Scheiber. Hg. v. Ländliches Fortbildungsinstitut Österreich. Wien. Online verfügbar unter www.lfi.at.

Böger, M.; Finkenzeller, K. (Hg.) (2016): NWK-Kompass. Empfehlungen zu Haltung, Handling & Nutzung von Lamas und Alpakas. 1. Auflage: LAMAS Verlag.

Czerny, J. (Hg.) (2021): Alpakas und Lamas. Begleiter aus der neuen Welt. Graz: Stocker Verlag.

Näsemann, R. (Hg.) (2020): Leidenschaft Alpaka - Haltung, Zucht & Shows. 1. Auflage

NWK-Verein (2002): Stallatlas für Lama- und Alpakahalter. 2., überarbeitete Auflage. Berchtesgarden: LAMAS Verlag.

Otterstedt, Carola (2020): Lama und Alpaka - Wissenswertes zu Neuweltkameliden & Kreative Ideen rund um die Mensch-Neuweltkameliden-Beziehung. Bremen (Bunte Reihe, 6).

Rappersberger, G. (2008): Lamas und Alpakas. 9 Tabellen. 2. Aufl. Stuttgart: Eugen Ulmer KG.

Trah, M. (Hg.) (2010): Alpakas und Lamas. Die Nutzung domestizierter Neuweltkameliden. Kaufbeuren: LAMAS Verlag.

Trah, M. (2011): Alpakas und Lamas. Kleine Parasitenkunde für Züchter und Halter. Berchtesgarden: LAMAS Verlag.

Trah, M.; Wittek, T. (Hg.) (2017): Alpakas und Lamas. Giftpflanzen, die Neuweltkameliden nicht fressen dürfen. Berchtesgarden: LAMAS Verlag.

Trah, M.; Zanolari, P. (Hg.) (2019): Alpakas und Lamas. Zähne und Zahnerkrankungen bei Neuweltkameliden. Berchtesgarden: LAMAS Verlag.

Fachzeitschriften der Vereine und Verbände in Deutschland:

LAMAS (NWK-Verein)

Alpakapost (AZVD e.V.)

Allespaka (AA e.V.)

Publikationen in Fachzeitschriften

1. Zoologie, Abstammung, Domestikation

Bredow-Skene, M. von (1943): Die neuweltlichen Schwielensohler mit Beiträgen zur Abstammung des Alpakas. Dissertation, Wien

Cartajena, I.; Driesch, A. von den; Pällath, N. (2000): Neuweltkameliden in der ArchSozoologie. In: *Lamas* 8 (3), S. 6–9.

Fallet, M. (1961): Vergleichende Untersuchungen zu Wollbildung südamerikanischer Tylopoden. In: *Z Tierzüchtung Züchtungsbiol* (75), S. 34–56.

Gunsser, I. (2008): Vom Guanako zum Suri-Lama. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 26–27.

Havesson, Y. I.; Schmidt, G. A. (1978): Position of tylopoda in the system of placental mammals. In: *Gegenbaurs Morphol Jahrbuch* 124 (5), S. 680–684.

Keßler, M. (1997): Untersuchungen zur Abstammung der domestizierten Neuweltkameliden mittels mtDNA-Analysen sowie Struktur und Zusammensetzung der Neuweltkamelidenpopulation in Deutschland. Dissertation. Justus-Liebig Universität, Gießen

Keßler M.; Gauly M.; Hiendleder S. (1995): Die Abstammung domestizierter Neuweltkameliden. In: *Lamas* 3 (4), S. 28–29.

Kuhne-Pfaff, H. (2011): Suris - Faszinierende Geschöpfe mit Strähnchen und Glanz. In: *AllesPaka* (8), S. 12–14.

Kuonen, J.-A. (2007): Das Suri Alpaka. In: AllesPaka (1), S. 18–20.

Renneberg, R. (2008): Molekulargenetische Untersuchungen an Überresten präkolumbischer Neuwelt-Camelidae aus dem Palpa-Tal (Peru). Dissertation. Georg August Universität Göttingen.

Selig-Smith, A. (2021): Klassifizierung von Kamelen. In: Lamas 29 (1), S. 19–23.

Treis, S. (1998): Herkunft und Geschichte der Neuweltkameliden. In: Lamas 6 (3), S. 12–13.

Veterinärmedizinische Universität Wien und Gesellschaft der Freunde der Veterinärmedizinischen Universität Wien (Hg.) (2011): Das Kamel im Nadelöhr. Lamas und Alpakas - die kleineren Verwandten. *vetmedmagazin* (4). Wien.

Weimann, C. (1995): Von der Jagdbeute zum Haustier. Die Domestikation. In: *Lamas* 3 (3), S. 6–7.

Wiede, M. (2008): Suris- Eine antike Spurensuche. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 12–13.

Wiede, M. (2009): Die ersten Alpakas in Europa & Australien. In: AllesPaka (5), S. 38–43.

2. Populationsstrukturen

Allespaka (2008): AllesPaka präsentiert: Suris ... überall auf der Welt. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 16–18.

Bauerstatter, S.; Lambacher, B.; Franz, S.; Wittek, T. (2018): Neuweltkamele in Österreich – Untersuchungen zur Population, Haltung, Herdenmanagement und Gesundheitsprophylaxe. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift* (105), S. 191–199.

Hengrave Burri, I.; Martig, J.; Sager, H.; Liesegang, A.; Meylan, M. (2005): Neuweltkameliden in der Schweiz. I. Population, Haltung und Gesundheitsprobleme. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 147 (8), S. 325–334.

Kriegl, C.; Klein, D.; Kofler, J.; Fuchs, K.; Baumgartner, W. (92/2005): Haltungs- und Gesundheitsaspekte bei Neuweltkameliden [South American Camelid husbandry in Austria]. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift*, S. 119–125.

Kriegl, K. (2004): Zur Bedeutung der Neuweltkamelidenhaltung in Österreich. Dissertation. Universität Wien, Wien.

Neubert, S.; Altrock, A. v.; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Llama and Alpaca Management in Germany-Results of an Online Survey among Owners on Farm Structure, Health Problems and Self-Reflection. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (1).

Neubert, S.; Altrock, A. von; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Neuweltkamele in Deutschland. In: *Deutsches Tierärzteblatt* 4 (69), S. 422–427.

Wagner, H.; Ulrich, L.; Leisen, A.; Wehrend, A. (2022): Populationsstruktur und Haltungsweisen von Neuweltkameliden in Deutschland sowie Fachkunde der Tierhalter. In: *Tierarztliche Praxis. Ausgabe G, Grosstiere/Nutztiere* 50 (4), S. 237–249.

Wolfthaler, J.; Franz, S.; Dadak, A.; Steiner, K.; Drillich, M. (2020): Umfrage unter Neuweltkameliden-Züchtern zum Zucht- und Fortpflanzungsmanagement. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 48 (6), S. 386–397.

Zanolari, P. (2015): Die Gesundheit von Lamas und Alpakas (Neuweltkameliden). In: Bulletin / Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden = Association Suisse des Enseigant-es d'Université 41 (1-2), S. 89–91.

3. Nutzung

Gauly, M. (1995): Die Leistungen von Neuweltkameliden. In: Lamas, 3 (3), S. 10–11.

Hofmann, P.; Boessinger, M. (2020): Wirtschaftlichkeit in der Neuweltkamelidenhaltung. In: forum Kleinwiederkäuer (12), S. 6.

Rohrer, U.; Rohrer, A. (2020): AAEV Herdbuchprüfung 2020. In: AllesPaka (26), S. 50-51.

Staub, M. (2020): Alpakas in der Social-Media Welt. In: AllesPaka (27), S. 28–31.

3.1. Vlieseigenschaften und Verarbeitung

Arnot, D. (2008): Surifasern - Das Verspinnen dieser langen und seidigen Locken. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 42–44.

Arnot, D. (2009): Das Waschen von Alpakafasern. In: AllesPaka (5), S. 46–48.

Arnot, D. (2010): Färben von Alpakafasern - welche Farbstoffe eignen sich. In: *AllesPaka* (6), S. 36–38.

Blasi, J. (1993): Gewinnung und Verwertung der Edelhaare von Alpaka und Lama. In: *Lamas* 5 (2), 8-10, 13-15.

Blasi, J. (2002): Qualitative Beurteilung von Alpakafasern. In: Lamas 10 (1), S. 20–21.

Bruns, B.; Lievonen, K. (2023): Die etwas anderen Neuweltkameliden. In: *Lamas* 31 (1), S. 28–30.

Busby, S. (2018): Vorbereitung von Vliesen für die Schau. In: AllesPaka (23), S. 29–33.

Busby, S. (2011): Farbverunreinigung - Was hat es damit eigentlich auf sich? In: *AllesPaka* (9), S. 30–31.

Churchill, M. (2019): Waschen Sie Ihre Vliese selbst - Handwäsche für die Faser. In: *AllesPaka* (25), S. 35–39.

Delago Santivanez, J.; Valle Zárate, A. (2002): Nicht genetisch bedingte Einflüsse auf die Wollqualität. In: *Lamas* 10 (1), S. 9–13.

Egen, W. (2006): Verwertung von Alpaka- und Lamarohwolle. In: Lamas 14 (4), S. 8–9.

Ellwood-Wade, J. (2014): Die Ernte von Alpakafasern - Richtlinien für die Schur. In: *AllesPaka* (14), S. 18–23.

Fallet, M. (1961): Vergleichende Untersuchungen zu Wollbildung südamerikanischer Tylopoden. In: *Z Tierzüchtung Züchtungsbiol* (75), S. 34–56.

Freitag, A. (2011): Die Bedeutung der Curvature der wohl wichtigste Parameter, um die Qualität unserer Alpakafaser zu beurteilen! In: *AllesPaka* (9), S. 32–33.

Freitag, E. (2020): Faserkunde - Teil 3. Faserwerte und Histogramme interpretieren und einsetzen. In: *Lamas* 28 (4), S. 8–13.

Freitag, E. (2021): Faserkunde. Teil 4 - Das Wunderprodukt Alpakafaser. Was ist dran? In: *Lamas* 29 (2), S. 6–13.

Gardner, M. (2008): Surivliese für die Show. In: AllesPaka (Sonderheft Suri Spezial), S. 34–36.

Gergely, A. (2017): Aufbau und Beurteilung der Alpakafaser – eine Übersicht. In: *Klauentierpraxis* (1).

Gerken, M. (1995): Die Faser von Neuweltkameliden. In: Lamas 3 (3), S. 12–13.

Gunsser, I. (2003): Alpakafasern: "Edelfasern", "Fasern der Könige"? In: *Lamas* 11 (1), S. 30–33.

Gunsser, I. (2009): Wie verbessere ich meine Chancen beim Alpaka-Vlieswettbewerb? In: *AllesPaka* (5), S. 62.

Holt, C. (2008): Die typechte Surifaser. In: AllesPaka (Sonderheft Suri Spezial), S. 28–31.

Holt, C. (2007): Ist Crimp wichtig? Teil 1. In: *AllesPaka* (1), S. 34–39.

Kraft von Wedel, H. (2008): Das seltene Faser-Nutztier mit der ultimativen Faser. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 19–21.

Kuhne-Pfaff, H. (2008): Sammeln und Verarbeiten von Suri-Alpaka-Fasern. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 11.

Lindemann, A. (2015): Was sind Appaloosa Alpakas? In: AllesPaka (17), S. 32–35.

Marti, S. B.; Kreuzer, M.; Scheeder, M.R.L. (2000): Analyse von Einflussfaktoren auf die Faserqualität bei Neuweltkameliden mit dem OFDA (Optical Fiber Diameter Analyser)-Verfahren. In: *Zuechtungskunde* 72 (5), S. 389-400.

Mulholland, S. (2018): Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte. Übertragen Sie Ihre Vliesdaten in eine grafische Darstellung und Ihre Entscheidungen werden klarer. In: *AllesPaka* (23), S. 47–50.

Näsemann, R. (2016): Alpakas mit feinster Vliesqualität. In: forum Kleinwiederkäuer (12), S. 6.

Näsemann, R. (2021): Nachgefragt. In: AllesPaka (28), S. 19.

Näsemann, R. (2023): Vlies, Körperbau oder beides? Was zählt auf Alpaka-Shows? In: *Lamas* (1), S. 12–14.

Niemann, F. (2019): Gemeinsam für wirtschaftliche Alpakafaser - die Alpaka Vermarktung e.Gen. In: *AllesPaka* (24), S. 43.

Paul, E. (2007): Der Farbschlüssel für Alpakas - ein Schnappschuss. In: AllesPaka (1), S. 40–44.

Paul, E. (2008): Der Farbschlüssel bei Alpakas - Teil 2. In: Alles Paka (3), S. 42–48.

Richards, H. (2011): Suris - Die mythischen Wesen. In: AllesPaka (9), S. 28–29.

Schindler, P. (2010): Wollqualität - Bemühung darum ist Züchterpflicht. Workshop mit Jim Watts auf Schloss Wiederoda. In: *AllesPaka* (6), S. 48.

Schwalm, A. (2006): Einfluss von Hitzestress auf Parameter der Reproduktion, Thermoregulation und das Verhalten männlicher Lamas (Lama glama) unter Berücksichtigung der Bewollung der Tiere. Dissertation. Justus-Liebig-Universität, Gießen.

Schwalm, A. (2006): Wärmeregulation und Schur bei Lamas. In: Lamas 14 (2), S. 20–22.

Spindler, V. (2022): Apaaloosa - Faszination Punkte. In: AllesPaka (31), S. 25–28.

Stocker, L. (2008): Die textilen und physikalischen Eigenschaften der Surifaser. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 10.

Straub, M. (2021): Die gängigste Fasermessgeräte/-methoden und ihre Vor- und Nachteile. In: *AllesPaka* (29), S. 34–36.

Vallely, P.; Errey, J. (2015): Das Streben der Alpakazüchter nach der "echten" SD (Standardabweichung). In: *AllesPaka* (17), S. 14–18.

Vallely, P. (2015): Beobachtung der Entwicklung von Faserfollikeln bei Alpakas mit Hilfe von "Faserverlaufskurven". In: *AllesPaka* (16), S. 16–19.

3.2. Nutzung in der Landwirtschaft

Gerken, M. (1999): Neuweltkameliden in der Landschaftspflege. In: Lamas 8 (1), S. 6–10.

Ineichen, P. (2013): Herdenschutz mit Lamas. Bachelorarbeit. Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Zürich.

Mettler, D.; Ineichen, P. (2013): Herdenschutz mit Lamas: Wunschdenken oder Erfolgsrezept? In: forum Kleinwiederkäuer (5), S. 11.

Rappersberger G. (1996): Kameliden als landwirtschaftliche Nutztiere in Österreich. In: *Lamas* 4 (3), S. 23.

3.3. Nutzung im therapeutischen Bereich

Büchele, A. (2011): Ein Suri für alle Fälle?! Suris in der tiergestützten Therapie. In: *AllesPaka* (8), S. 16.

Christensen, S. (2023): Gut beraten mit Lamas. In: Lamas 31 (1), S. 32–34.

Hager, S.; Hager, S. (2021): Tiergestützte Interventionen mit Alpakas. Das Alpaka-Projekt an einer Reha-Klinik für krebskrankhe Kinder und Jugendliche. In: *Lamas* 29 (2), S. 18–22.

Hair, A. de; Henke, S.; Höke, H. (2008): Alpakas in der tiergestützten Therapie. In: *AllesPaka* (3), S. 34–36.

Hair, A. de; Höke, H. (2010): Tiergestützte pädagogische oder therapeutische Interventionen mit Alpakas (7), S. 12–15.

Heider, M. (2021): Tiergestützte Intervention mit Alpakas und Lamas: Möglichkeiten, Einsatzbereiche, Praxisbeispiele.: Bachelor thesis.

Herler, A. (2019): Die heilsame Arbeit mit Neuweltkameliden. In: Green Care 6 (2), S. 7–9.

Kuhne-Pfaff, H. (2010): Möglichkeiten der Therapien mit Alpakas. In: AllesPaka (7), S. 10.

Posch, D. (2019): Lamas und Alpakas als Therapietier - ein Nutzungszweig von Neuweltkameliden in Österreich. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Roßmann, K. (2010): Alpakas und Autismus. In: AllesPaka (7), S. 11.

Riedler, A. (2015): Auswahl und Aufzucht eines geeigneten Therapietieres in der tiergestützten Therapie mit Neuweltkameliden. Hausarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Verein "Tiere als Therapie" - Wissenschafts- und Ausbildungszentrum.

Schuhmayer, W. A. (2013): Tiergestützte Therapie. In: *Psychopraxis* (16), S. 24–27.

Schuhmayer, W. A. (2017): Fünf Jahre AIAATR - Alles begann mit Alpakas... In: *AllesPaka* (20), S. 25–28.

Spengler, V. (2009): Alpakas sind keine Wunderheiler - oder doch? In: AllesPaka (5), S. 18–20.

Sprenger, V. (2013): Tiergestützte Pädagogik. In: AllesPaka (12), S. 30–31.

TVT Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V. (2016): Nutzung von Tieren im sozialen Einsatz. Merkblatt Nr. 131.8 Neuweltkameliden. Online verfügbar unter https://www.tierschutztvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/, zuletzt geprüft am 22.02.2021

Wiede, M. (2013): Top oder Flop? - Alpakas in der Therapie & Tiergestützten Aktivität. In: *AllesPaka* (12), S. 22–26.

3.4. Pelz und Lederwaren, Fleisch

Buchmann, M.; Scheeder, M. (2005): Lamafleisch - bald kein Tabu mehr? In: *Lamas* (2). Moog, G. (1995): Die Nutzung der Lamahaut zur Lederherstellung. In: *Lamas* (3), S. 27

3.5. Show, Tierbeurteilung

Condon, D. (2009): Vorbereitungen auf die Show. In: AllesPaka (5), S. 50–52.

Forster, H. (2017): Vom Bund anerkannte Zuchtorganisation. In: AllesPaka (21), S. 62–66.

Fortmann, M. (2021): Der Weg zum Alpakarichter. In: AllesPaka (28), S. 46–49.

Fortmann, M. (2021): Show Vliese richtig vorbereiten. In: AllesPaka (29), S. 40–43.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2021): So bieten Sie Ihr Alpaka zum Verkauf an. In: *AllesPaka* (28), S. 52–55.

Kuhne-Pfaff, H. (2010): Alpaka-Shows, mehr als nur Tierbewertung. In: AllesPaka (6), S. 12–13.

McGee Bennet, M.; Vanden-Bosch, A. (2019): Zeigen Sie Ihr Bestes! In: *AllesPaka* (25), S. 29–32.

Näsemann, R. (2016): Alpakas mit feinster Vliesqualität. In: forum Kleinwiederkäuer (12), S. 6.

Näsemann, R. (2017): Besser bewerten – die Beurteilung von Alpakas. In: AllesPaka (21), S. 39.

Preuss, A. (2008): Vorbereitung von Suris für die Show - für Neulinge im Schauring. In: *AllesPaka* (Sonderheft Suri Spezial), S. 38–40.

Saarinen, C.; Rossmann, K. (2022): Züchten von Alpakas - warum und für wen? In: *AllesPaka* (31), S. 15–18.

4. Anatomie und Physiologie

Eibl, C.; Franz, S. (2021): Ultrasonography of kidney and spleen in clinically healthy llamas and alpacas. In: *Acta veterinaria Scandinavica* 63 (1), S. 4.

Epp, V. (2016): Lamas und Alpakas an der Klinik für Wiederkäuer der Veterinärmedizinischen Universität Wien. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Franz, S. (2017): Lama und Alpaka Teil I – Besonderheiten, Anatomie und Haltung. In: *veterinär spiegel* (4), S. 157–162.

Gunsser, I. (2020): Nachgefragt Mythos Metatarsaldrüsen. In: AllesPaka (27), S. 17.

Lambacher, B.; Stanitznig, A.; Franz, S.; Wittek, T. (2015): Neuweltkamele - allgemeine klinische Untersuchung und Medikation. In: *Klauentierpraxis* 23 (3), S. 125–129.

Schraml, S.; Barrios S.; William, A.; Mülling, C.; Bässler, C.; Hagen, J. (2021): Comparative anatomic and morphometric examination of the interosseous muscle, sesamoid ligaments and flexor tendons of the fetlock in South American camelids. In: *Anatomia, histologia, embryologia* 50 (3), S. 625–636.

Stanitznig, A.; Lambacher, B.; Franz, S.; Wittek, T. (2015): Neuweltkamele – Taxonomie, anatomische und physiologische Besonderheiten. In: *Klauentierpraxis* (1), S. 37–41.

Stein, J. H. (2020): Topographisch-anatomische Untersuchungen am Kopf des Alpakas (Vicugna pacos). Dissertation. Ludwig-Maximilians-Universität München, München. Lehrstuhl für Anatomie, Histologie und Embryologie.

Waringo, P. (2018): Untersuchung der systematischen Anatomie der Wirbelsäule und der Wirbelsäulenmuskulatur des Alpakas (Vicugna pacos). Dissertation. Ludwig-Maximilians-Universität München, München. Lehrstuhl für Anatomie, Histologie und Embryologie.

4.1. Skelett und Bewegungsapparat

Götz, A. (2019): Topografische und klinisch-angewandte Anatomie der Schultergliedmaße des Alpakas (Vicugna pacos). Dissertation. Ludwig-Maximilians-Universität München, München. Lehrstuhlf für Anatomie, Histologie und Embryologie.

Gunsser, I. (1995): Zur Anatomie des Kopfes von Neuweltkameliden. In: Lamas 3 (1), S. 23–27.

Kobera, R.; Wagner, H. (2018): Knochensequester beim Alpaka in Deutschland. In: *Tierarztliche Praxis*. *Ausgabe G, Grosstiere/Nutztiere* 46 (2), S. 109–114.

Schraml, S. (2022): Vergleichende Anatomie, Morphometrie und Histologie ausgewählter Strukturen des Fesseltrageapparates der Neuweltkamele. Dissertation. Universität Leipzig, Leipzig. Veterinär-Anatomisches Institut.

4.2. Atmungsapparat

Weiß-Krammer, S. R. (2019): Eine Untersuchung der systematischen und topographischen Anatomie der Atemmuskulatur und der Brusthöhlenorgane des Alpakas (Vicugna pacos). Dissertation, Ludwig Maximilians Universität, München.

4.3. Verdauungsapparat

Danner, L. (2023): Verdauungstrakt von Alpaka und Lama im Vergleich zum Wiederkäuer. In: *AllesPaka* (32), S. 26–27.

Hatt, Jean-Michel; Codron, Daryl; Richter, Henning; Kircher, Patrick R.; Hummel, Jürgen; Clauss, Marcus (2021): Preliminary evidence for a forestomach washing mechanism in llamas (Lama glama). In: *Mamm Biol*, S. 1–8.

Freitag, A. (2010): Der Magen - das Kraftwerk des Alpakas. In: AllesPaka (7), S. 32–34.

Lambacher, B.; Nell, B.; Rushton, B.; Wittek, T. (2014): Fallbericht – Diagnostik und Therapie beim Alpaka mit einem Kollagenase Ulkus. In: *Klauentierpraxis* (1).

Luciano, L.; Voss-Wermbter, G.; Behnke, M.; Engelhardt, W. von; Reale, E. (1979): The structure of the gastric mucosa of the llamas (Lama guanocoe and Lama lamae). I. Forestomach. In: *Gegenbaurs Morphologisches Jahrbuch* 125 (4), S. 519–549.

Stanitznig, A.; Lambacher, B.; Franz, S.; Wittek, T. (2016): Ulzera im Gastrointestinaltrakt bei Neuweltkameliden (1), S. 29–33.

Vater, A.; Maierl, J. (2018): Adaptive Anatomical Specialization of the Intestines of Alpacas Taking into Account their Original Habitat and Feeding Behaviour. In: *The Anatomical Record* (301), S. 1840–1851.

Vater, A. (2018): Eine Untersuchung der systematischen und topographischen Anatomie des Gastrointestinaltraktes des Alpakas (Vicugna pacos). Inaugural-Dissertation. Ludwig Maximillians Universität, , München. Lehrstuhl für Anatomie, Histologie und Embryologie. Online verfügbar unter https://edoc.ub.uni-muenchen.de/21987/1/Vater_Anke_L.pdf, zuletzt geprüft am 19.01.2021.

4.4. Geschlechtsorgane

Feder, F.-H.; González, H.; Arias, und P. (2001): Vergleichende histologische Studie des weiblichen Geschlechtsapparates beim Lama (Lama guanicoe glama). II. Eileiter, Uterus, Cervix, Vagina. In: *Anatomia, Histologia, Embryologia: Journal of Veterinary Medicine Series* 28 (2), S. 139–142.

Heß, F. (2020): Sonographische Untersuchung am Hoden es Alpaka (Vicuna paco). Justus-Liebig-Universität, Gießen

Meesters, M.; Opsomer, G.; Govaere, J. (2019): Makroskopische Beurteilung der Alpakaplazenta. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 47 (5), S. 326–327.

4.5. Körperkonstitution, BCS, Wachstum

Grund, S. (2013): Morphometrische Untersuchung des Wachstums beim Alpaka (Vicugna pacos) von der Geburt bis zu einem Alter von 36 Monaten. Dissertation. Universität Leipzig, Leipzig.

Kiesling, C. (1995): Gewichtsbestimmung bei Lamas mit Hilfe von Körpermaßen. In: *Lamas* 3 (4), S. 30–32.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Steinparzer, R. (2012): Untersuchungen zur Gewichtsbestimmung und Beurteilung der Körperkondition bei Neuweltkameliden. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Wagener, M.; Ganter, M. (2020): Body Condition Scoring bei Neuweltkamelen. In: *Der Praktische Tierarzt* 101, S. 684–696

Wagener, M. (2022): Ernährungszustand richtig beurteilen. In: Lamas (4), S. 26–29.

Wagener, Matthias Gerhard; Schregel, Johannes; Ossowski, Nina; Trojakowska, Anna; Ganter, Martin; Kiene, Frederik (2023): The influence of different examiners on the Body Condition Score (BCS) in South American camelids-Experiences from a mixed llama and alpaca herd. In: *Frontiers in veterinary science* 10, S. 1126399.

5. Haltung

Anonymus (1995): Fragen aus der Praxis. In: Lamas 3 (1), S. 16–17.

Bauerstatter, S.; Lambacher, B.; Franz, S.; Wittek, T. (2018): Neuweltkamele in Österreich – Untersuchungen zur Population, Haltung, Herdenmanagement und Gesundheitsprophylaxe. In: *Wiener Tierärztliche Monatsschrift* (105), S. 191–199.

Binder, E. D. (2014): Untersuchung zur Stressbelastung von Alpakahengsten in Einzel- versus Gruppenhaltung. Dissertation. Ludwig-Maximilians-Universität, München.

Binder, E. D. (2020): Untersuchung zur Stressbelastung von Alpakahengsten in Einzel-versus Gruppenhaltung. In: *AlpakaPost* (28), S. 33–36.

BMEL, Arbeitsgruppe zur Überarbeitung des Gutachtens über Mindestanforderungen an die Haltung von Säugetieren (2014): Gutachten über die Mindestanforderungen an die Haltung von Säugetieren. Online verfügbar unter https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/_Tiere/Tierschutz/HaltungSaeugetiere.pdf?__blob=publicationFile&v=7, zuletzt geprüft am 22.02.2021.

Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (2022): Handbuch zur Überprüfung der Mindestanforderungen für die Haltung von Lamas und Alpakas in Österreich. Wien. Online verfügbar unter https://www.tierschutzkonform.at/wp-content/up-loads/2022/05/Handbuch-Lamas-und-Alpakas-1Auflage-final.pdf.

Brinkmann, U. (1996): Haltung und Pflege von Neuweltkameliden (NWK). In: *Lamas* 4 (3), S. 12–14.

Brinkmann, U.; Kuhne-Pfaff, H. (1993): Lamahaltung für Einsteiger. In: Lamas 1 (1), S. 6-8.

Diller, J. (2011): Neuweltkameliden. Haltung, Zucht, Erkrankungen. In: Spixiana 34 (1), S. 132.

Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz (Hg.) (2022): Checkliste Lamas und Alpakas. Selbstevaluierung Tierschutz zu Handbuch Lamas und Alpakas 2. Auflage. 2. Aufl. Wien.

Franz, S. (2017): Lama und Alpaka Teil I – Besonderheiten, Anatomie und Haltung. In: *veterinär spiegel* (4), S. 157–162.

Fucik, S.; Hörmann, M.; Langanger-Kriegler, M.; Putzinger, W.; Rappersberger, G.; Stölzl, A. et al. (2022): Handbuch Lamas und Alpakas. Selbstevaluierung Tierschutz. 2. Aufl. Hg. v. Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz. Wien.

Garland, P. (2014): Einfache Systeme für Haltung und Pflege von Alpakas und Lamas. In: *AllesPaka* (15), S. 24–26.

Gauly, M. (2004): Tierschutzaspekte bei der Haltung Neuweltkameliden. In: *Dtsch Tierarztl Wochenschr.* 111 (3), S. 127–130.

Gauly, M.; Egen, W.; Trah, M. (1997): Zur Haltung von Neuweltkameliden in Mitteleuropa. In: *Tierärztliche Umschau* (52), S. 343–350.

Gunsser, I. (2009): Probleme bei Haltung und Transport von Lamas und Alpakas. In: *Dtsch Tierarztl Wochenschr.* 16 (3), S. 121–124.

Hengrave Burri, I.; Martig, J.; Sager, H.; Liesegang, A.; Meylan, M. (2005): Neuweltkameliden in der Schweiz. I. Population, Haltung und Gesundheitsprobleme. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 147 (8), S. 325–334.

Herrling, M. (2014): Drum prüfe, wer sich ewig bindet... In: Alles Paka (15), S. 12–15.

Kriegl, C.; Klein, D.; Kofler, J.; Fuchs, K.; Baumgartner, W. (2005): Haltungs- und Gesundheitsaspekte bei Neuweltkameliden. In: *Veterinary medicine Austria* 92 (5-6), S. 119–124.

Kuhne-Pfaff, H. (2022): Haltung - Im Schatten der Esche. In: AllesPaka (31), S. 33.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

Lendl, C. (2014): Routinemaßnahmen in der Alpakahaltung. In: AllesPaka (15), S. 18–20.

Mallon, J. (2015): Jäger & Gejagte - die Unterschiede. In: AllesPaka (17), S. 20–21.

Mallon, J. (2016): Ruminations from the Back Forty - A Practical Guide to Living with Llamas & Alpacas. Teil 1. In: *AllesPaka* (19), S. 22–27.

Mallon, J. (2017): Ruminations from the Back Forty - A Practival Guide to Living with Llamas and Alpacas. Teil 2. In: *AllesPaka* (21), S. 26–29.

McElderry-Maxwell, J. (2019): Warum männliche und weibliche Alpakas getrennt gehalten werden müssen. In: *AlpakaPost* (27), S. 41–43.

Mullholland, S. (2017): Die kleine Herde - eine Stute und ein Hengst? In: *AllesPaka* (21), S. 12–13.

Neubert, S.; Altrock, A. v.; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Llama and Alpaca Management in Germany-Results of an Online Survey among Owners on Farm Structure, Health Problems and Self-Reflection. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (1).

Neubert, S.; Altrock, A. von; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Neuweltkamele in Deutschland. In: *Deutsches Tierärzteblatt* 4 (69), S. 422–427.

Rappersberger, G.; Leonhard, A-St. (1998): Haltung und Pflege von Neuweltkameliden. In: *Lamas* 6 (1), S. 24–25.

Reichmann, M. (2017): Haltung von Neuweltkameliden. In: Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Hg.): Bautagung Raumberg-Gumpenstein 2017. Bautagung Raumberg Gumpenstein 2017. Raumberg-Gumpenstein, 16.-17. Mai 2017. Institut für Artgemäße Tierhaltung und Tiergesundheit. Raumberg-Gumpenstein, S. 45–48.

Riedl, K. (2013): Zur Haltung von Neuweltkameliden in Österreich. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Roßmann, K. (2008): Freizeithengste - oder: Schon wieder ein Hengstfohlen? In: *AllesPaka* (3), S. 38–39.

Selig-Smith, A. (2021): Nagerbekämpfung im Betrieb, auf dem Hof und im Stall. In: *Lamas* 29 (2), S. 28–33.

Sommer, M. (1995): Freu(n)de fürs Leben. Welche Fehler man als Anfänger mit Lamas vermeiden sollte. In: *Lamas* 3 (1), S. 18–21.

Stiftung Bündnis Mensch & Tier (Hg.) (2011): Neuweltkameliden - Kostenplan und Haltung (Stand:06/2011). München.

Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V. (2017): Haltung und Vorführung von Neuweltkameliden. Online verfügbar unter https://www.tierschutz-tvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/, zuletzt geprüft am 22.02.2021.

Wolfthaler, J.; Franz, S.; Dadak, A.; Steiner, K.; Drillich, M. (2020): Umfrage unter Neuweltkameliden-Züchtern zum Zucht- und Fortpflanzungsmanagement. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 48 (6), S. 386–397.

Zanolari, P.; Schönmann, M. (2008): Neuweltkameliden. Praktische Informationen zur Haltung von Neuweltkameliden. Odermatt.

5.1. Weidemanagement

Anonymus (2017): Wolfabweisende Zäune in der Alpaka- Gehegehaltung. In: *AlpakaPost* (23), S. 35–37.

Boessinger, M. (2018): Weidemanagement. In: AllesPaka (22), S. 13–17.

Brinkmann, U. (1995): Grünlandpflege. In: Lamas 3 (1), S. 10–13.

Ebert, E. (2012): Kalkstickstoff - ein idealer Dünger für Alpaka-Weiden. In: *AllesPaka* (10), S. 14–15.

Ebert, E. (2018): Neue Düngeverordnung - Was ist auf Alpaka-Weiden zu beachten? In: *AlpakaPost* (24), S. 32–33.

Ebert, E. (2019): Nach dem Trockenjahr 2018 - wie sollen die Wiesen und Weiden wieder leistungsfähig werden? In: *AlpakaPost* (26), S. 26–27.

McGee Bennet, M. (2012): Das geradezu perfekte Zaunelement. In: AllesPaka (11), S. 25–29.

Kraft, L. (1993): Leidvolle Erfahrungen mit Alpaka-Fohlen. In: Lamas 1 (1), S. 19.

Sedlmayer, S. (1995): Düngung von Lamaweiden. - Ist das nötig? In: Lamas 3 (1), S. 14–15.

Wiede, M. (2011): Dung...oder was am Ende rauskommt. In: AllesPaka (8), S. 26–32.

Wiede, M. (2020): Alpakadung, so gut wie sein Ruf? In: AllesPaka (27), S. 34-37.

5.2. Transport

Gunsser, I. (2009): Probleme bei Haltung und Transport von Lamas und Alpakas. In: *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift* 16 (3), S. 121–124.

5.3. Tierschutz

Binder, E. D. (2014): Untersuchung zur Stressbelastung von Alpakahengsten in Einzel- versus Gruppenhaltung. Dissertation. Ludwig-Maximilians-Universität, München.

Binder, E. D. (2020): Untersuchung zur Stressbelastung von Alpakahengsten in Einzel-versus Gruppenhaltung. In: *AlpakaPost* (28), S. 33–36.

BMEL, Arbeitsgruppe zur Überarbeitung des Gutachtens über Mindestanforderungen an die Haltung von Säugetieren (2014): Gutachten über die Mindestanforderungen an die Haltung von Säugetieren. Online verfügbar unter https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/_Tiere/Tierschutz/HaltungSaeugetiere.pdf?__blob=publicationFile&v=7, zuletzt geprüft am 22.02.2021.

Gauly, M. (2004): Tierschutzaspekte bei der Haltung Neuweltkameliden. In: *Dtsch Tierarztl Wochenschr.* 111 (3), S. 127–130.

Mertsch, M.; Wiede, M. (2012): Schau mir in die Augen Kleines... Diskurs über Wollblindheit bei Alpakas. In: AllesPaka (10), S. 18–23.

Mulholland, S. (2019): Wissenschaft in der Scheune beim Scheren. Untersuchungen von stressbedingten Reaktionen von Alpakas während der Schur. In: *AllesPaka* (24), S. 24–28.

Pausch (2015): Lamaschlachtung und Tierschutz- ein Erfahrungsbericht. In: *Fleischwirtschaft* (8), S. 98–106. Online verfügbar unter https://www.wiso-net.de/document/FLW__96bc9fcbd1395123275816e8b313dd34384ee04c. zuletzt geprüft am??

Schwalm, A. (2006): Einfluss von Hitzestress auf Parameter der Reproduktion, Thermoregulation und das Verhalten männlicher Lamas (Lama glama) unter Berücksichtigung der Bewollung der Tiere. Justus Liebig Universität, Gießen.

Schwalm, A.; Erhardt, G.; Gerken, M. et al. (2008): Einfluss von Hitzebelastung auf Thermoregulation und Fruchtbarkeitsleistung bei geschorenen und ungeschorenen männlichen Lamas (Lama glama). In: *Tierärztliche Praxis (G)* (36), S. 324–328.

Waiblinger, S.; Hajek, F.; Lambacher, B.; Wittek, T. (2020): Effects of the method of restraint for shearing on behaviour and heart rate variability in alpacas. In: *Applied Animal Behaviour Science* 223, S. 1-13

Wiede, M. (2013): Tierschutz bei der Alpakaschur. In: AllesPaka (12), S. 36–39.

5.4. Registrierung, Kennzeichnung

Buchmann, M. (2003): Landesregister des VLAS. In: Lamas 11 (1), S. 36–37.

Buhrmann, H. G. (1999): Wie man durch "Screening" ein gutes Registrationssystem entwickeln kann. In: *Lamas* 7 (3), S. 6–10.

Gunsser, I. (2011): Neues von Lareu. In: AllesPaka (9), S. 60.

Gunsser, I. (2015): Neues von LAREU. In: AllesPaka (16), S. 56.

Gunsser, I.; Kiesling, C. (2007): Aktuelle Informationen zu LAREU. In: AllesPaka (1), S. 52.

Gunsser, I.; Kiesling, C. (2013): Neues von LAREU. In: AllesPaka (13), S. 56–57.

Gunsser, I.; Kiesling, C. (2014): Neues von LAREU. In: AllesPaka (15), S. 52.

Gunsser, I.; Kiesling, C. (2020): Wo sitzt der Mikrochip beim Alpaka. In: *AllesPaka* (27), S. 46–47.

Gunsser, I. (2021): Lama & Alpaca Registries Europe - LAREU. In: AllesPaka (29), S. 50–52.

Kiesling, C. (2008): Aktuelles vom LAREU. In: AllesPaka (3), S. 56.

Kiesling, C. (2011): Neues vom Lareu. In: AllesPaka (8), S. 50–51.

Kiesling, C. (2012): Neues von Lareu. In: AllesPaka (10).

Kiesling, C. (2019): Das Kameliden Register LAREU - Was züchten wir in Europa. In: *AllesPaka* (25), S. 51–58.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2009): Neues von Lareu. In: AllesPaka (5), S. 60–61.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2010): Neues vom Lareu. In: AllesPaka (6), S. 58–59.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2010): Neues von Lareu. In: AllesPaka (7), S. 50.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2014): Neues von LAREU. In: AllesPaka (14), S. 53.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2016): LAREU – Das Europäische Register für Alpakas und Lamas. Bedienung, Tipps und Neuerungen. In: *AllesPaka* (19), S. 53–56.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2016): Neues von LAREU. In: AllesPaka (18), S. 51.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2017): DNA-Daten-Import in das LAREU-Register? In: *AllesPaka* (20), S. 49.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2018): Neues von LAREU - EU-DSGVO. In: AllesPaka (23), S. 61.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2018): Neues von LAREU - Import von DNA-Daten. In: *AllesPaka* (22), S. 61.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2019): LAREU - diesmal in eigener Sache. In: AllesPaka (24), S. 59.

Kiesling, C.; Gunsser, I. (2020): LAREU - DNA-Analysen. In: AllesPaka (26), S. 46–47.

Pötsch, Th. (2013): Alpaca Associtation Austria baut DNA Registratur auf. In: *AllesPaka* (13), S. 52–53.

Rappersberger, G. (1995): Lamas in Österreich. In: Lamas 3 (1), S. 31.

Wagner, H.; Leisen, A.; Ulrich, L.; Wehrend, A. (2022): Eine Umfrage unter Tierärzten im öffentlichen Dienst zu Neuweltkameliden in Deutschland. In: *Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle* 29 (1), S. 304–310.

5.5. Gesetzliche Grundlagen

Arzneimittelgesetz. Verschreibung, Abgabe und Anwendung von Arzneimitteln durch Tierärzte, online verfügbar unter https://dejure.org/gesetze/AMG/56a.html, zuletzt geprüft am 02.09.2020

Bewertungsgesetz (BewG) § 51 Tierbestände, online verfügbar unter https://www.gesetze-im-internet.de/bewg/__51.html, zuletzt geprüft am 22.02.2021

Finkenzeller, K. (2021): Neue Gesetze und Vorschriften. In: Lamas 29 (2), S. 24–26.

Gauly, M. (1995): Das Tierkaufrecht in Deutschland. In: Lamas 3 (1), S. 7–9.

Leitlinien für den sorgfältigen Umgang mit antibakteriell wirksamen Tierarzneimitteln, Bundestierärztekammer (BTK), überarbeitete Fassung (Stand Januar 2015)

Kohn, M. (2012): Alpakas im Steuerrecht. In: AllesPaka (10), S. 36–40.

Richter, F. (2017): Mangelhaftes Tier und Käuferrechte. In: AlpakaPost (23), S. 44–45.

Richter, F. (2018): §477 BGB - Die Beweistlastumkehr zu Gunsten des Tierkäufers. In: *Alpaka-Post* (25), S. 24–25.

Richter, F. (2018): Arglistige Täuschung bei Verharmlosung von Tierarztbefund. In: *AlpakaPost* (24), S. 40–41.

Richter, F. (2018): Mangelansprüche beim Tierkauf sind keine Selbstläufer. In: *AlpakaPost* (25), S. 26–27.

Richter, F. (2019): Die Koppelkündigung. In: AlpakaPost (26), S. 24–25.

Richter, F. (2020): Der Blindverkauf. In: AlpakaPost (28), S. 21–23.

Richter, F. (2020): Tierische Lebensversicherung wertlos? In: AlpakaPost (29), S. 37.

Tierschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Mai 2006 (BGBl. I S. 1206, 1313), das zuletzt durch Artikel 280 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist, online verfügbar unter https://www.gesetze-im-internet.de/tierschg/BJNR012770972.html, zuletzt geprüft am 22.02.2021

Tiergesundheitsgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2018 (BGBl. I S. 1938), das zuletzt durch Artikel 100 des Gesetzes vom 20. November 2019 (BGBl. I S. 1626) geändert worden ist, online verfügbar unter https://www.gesetze-im-internet.de/tiergesg/BJNR132400013.html, zuletzt geprüft am 22.02.2021

Verordnung (EU) Nr. 37/2010 der Kommission vom 22.Dezember 2009 über pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs, online verfügbar unter https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=celex %3A32010R0037, zuletzt geprüft am 02.09.2020

Verordnung über Stoffe mit pharmakologischer Wirkung in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 2009 (BGBl. I S. 1768), Quelle: https://www.gesetze-im-internet.de/pharmstv/PharmStV.pdf, zuletzt geprüft am 02.09.2020.

Verordnung über tierärztliche Hausapotheken (TÄHAV), § 12 Abgabe der Arzneimittel an Tierhalter durch Tierärzte, Quelle: https://www.gesetze-im-internet.de/t_hav/__12.html, zuletzt geprüft am 02.09.2020

Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Mai 2020 (BGBl. I S. 1170), online verfügbar unter https://www.gesetze-im-internet.de/viehverkv 2007/BJNR127400007.html, zuletzt geprüft am 22.02.2021

6. Fütterung

Egen, W. (2002): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Fremdkörper im Futter. In: *Lamas* 10 (3), S. 15.

Egen, W. (2002): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Futterumstellung. In: *Lamas* 10 (1), S. 23.

Egen, W. (2003): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Mineralfutter. In: *Lamas* 11 (2), S. 8.

Egen, W. (2003): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Trinkwasser. In: *Lamas* 11 (1), S. 18.

Fowler, M. F. (2002): Fragen an den Tierarzt - Fremdkörper. In: Lamas 10 (3), S. 8–9.

Gauly, M. (1998): Fütterung von Lamas und Alpakas. In: Lamas 6 (1), S. 26–28.

Gauly, M.; Grandke, R. (1994): Die Bedeutung der Spurenelemente bei der Fütterung von Neuweltkameliden. In: *Lamas* (4), S. 27–29.

Gerken, M. (1996): First World Congress on Camelids. Cajamarca - Peru. Congreso Mundial sobre camelidos. In: *Lamas* 4 (4), S. 10–16.

Hascha, C. (2018): Eine Literaturrecherche über den ätiologischen Hintergrund von Zinkmangel mit Hauptaugenmerk auf die Neuweltkamele. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Helmer, C.; Wagener, M. G.; Hannemann, R.; Schwennen, C.; Altrock, A.v.; Kleinschmidt, S. et al. (2017): Hypervitaminose D bei Neuweltkameliden – zwei Fallbeschreibungen. In: *Der Praktische Tierarzt* 98 9), S. 952–962.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

Liesegang, A.; Hengrave Burri, I.; Meylan, M. (2005): Neuweltkameliden in der Schweiz. III. Verdaulichkeit der Futtermittel in verschiedenen Betrieben von Neuweltkameliden in der Schweiz. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 147 (8), S. 345–349.

Neubert, S.; Altrock, A. v.; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Llama and Alpaca Management in Germany-Results of an Online Survey among Owners on Farm Structure, Health Problems and Self-Reflection. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (1).

Neubert, S.; Altrock, A. von; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Neuweltkamele in Deutschland. In: *Deutsches Tierärzteblatt* 4 (69), S. 422–427.

Stölzl, A. (2015): Feeding behaviour of South American camelids. Tierärztliche Hochschule, Hannover.

Stölzl, A.; Lambertz, C.; Hummel, J.; Breves, G.; Gauly, M. (2017): Dry matter intake and feed selection in South American camelids under Central European conditions: Do gender or species specific differences on different hay qualities exist? In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr*.

Stölzl, A. M.; Lambertz, C.; Gauly, M. (2015): Grazing behaviour and dry matter intake of llamas (Lama glama) and German black- head mutton sheep (Ovis orientalis forma aries) under Central European conditions. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 128 (9-10), S. 409–415.

Trah, M. (1992): Die Fütterung von Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* (20), S. 435–438.

Trah, M. (1995): Die Bedeutung der Energie bei der Fütterung von Neuweltkameliden. In: *Lamas* 3 (3), S. 14–19.

Trah, M.; Wittek, T. (Hg.) (2013): Alpakas und Lamas. Fütterung und fütterungsbedingte Erkrankungen. Kaufbeuren: LAMAS Verlag.

Trah, M.; Wittek, T. (Hg.) (2017): Alpakas und Lamas. Giftpflanzen, die Neuweltkameliden nicht fressen dürfen. Berchtesgarden: LAMAS Verlag.

Vallely, P. (2015): Beobachtung der Entwicklung von Faserfollikeln bei Alpakas mit Hilfe von "Faserverlaufskurven". In: *AllesPaka* (16), S. 16–19.

Wolfthaler, J.; Franz, S.; Dadak, A.; Steiner, K.; Drillich, M. (2020): Umfrage unter Neuweltkameliden-Züchtern zum Zucht- und Fortpflanzungsmanagement. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 48 (6), S. 386–397.

6.1. Praktische Fütterung

Dreifuss, Felipe (2018): Natur für Natur. In: AlpakaPost (24), S. 56–58.

Egen, W. (2002): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Futterumstellung. In: *Lamas* 10 (1), S. 23.

Egen, W. (2003): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Mineralfutter. In: *Lamas* 11 (2), S. 8

Egen, W. (2003): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Trinkwasser. In: *Lamas* 11 (1), S. 18.

Flahou, T. (2019): Praktische Fütterung und Mineralstoffversorgung von Alpakas. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 11.

Flahou, T. (2022): Ernährung für tragende Alpakastuten. In: AllesPaka (31), S. 36–39.

Freitag, A. (2013): Die Entwicklung des Futters "Eilers Alpakas-Pacos". In: *AllesPaka* (12), S. 32–34.

Freitag, A. (2015): Ein Zwischenbericht über das Alpakafutter "Alpaka Pacos". In: *AllesPaka* (17), S. 40–42.

Kasper, F. (2018): Effektive Mikroorganismen (EM). In: AlpakaPost (25), S. 40.

Kilian, J. (2020): Trockengrün wird immer beliebter. In: AllesPaka (26), S. 38–39.

Leibacher, C. (2017): Fortbildungskurs des BGK zur Fütterung und Verdauung von Neuweltkameliden. In: *AllesPaka* (21), S. 47–48.

Müller, A.; Wittek, T.; Müller, A.; Gergely, A. (2021): Untersuchung zu Wirkungen der Fütterung eines multimineralischen Zusatzfuttermittels für Alpakas. In: *Klauentierpraxis* 29 (2), S. 73–77.

6.2. Nährstoffe und Nährstoffbedarf; Spurenelemente, Mineralstoffe, Vitamine

Aitken, P. (2011): haBen oder nicht haBen! Polioenzephalomalazie (PEM) & die Vitamine der B-Gruppe. In: *AllesPaka* (9), S. 11.

Egen, W. (2003): Reihe: Fütterung von Neuweltkameliden - Mineralfutter. In: *Lamas* 11 (2), S. 8.

Flahou, T. (2019): Praktische Fütterung und Mineralstoffversorgung von Alpakas. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 11.

Flahou, T.; Rossmann, K. (2022): Alle Tierarten, einschließlich Neuweltkameliden, haben ihren speziellen Nährstoffbedarf. In: *AllesPaka* (31), S. 37–39.

Gauly, M.; Grandke, R. (1994): Die Bedeutung der Spurenelemente bei der Fütterung von Neuweltkameliden. In: *Lamas* (4), S. 27–29.

Gerspach, C. (2011): Vitamin D-Bedarf bei Neuweltkameliden. In: Lamas 19 (2), S. 8–10.

Gerspach, C. (2012): Vitamin-D-Mangel bei Neuweltkameliden. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 16.

Hascha, C. (2018): Eine Literaturrecherche über den ätiologischen Hintergrund von Zinkmangel mit Hauptaugenmerk auf die Neuweltkamele. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Helmer, C.; Wagener, M. G.; Hannemann, R.; Schwennen, C.; Altrock, A.v.; Kleinschmidt, S. et al. (2017): Hypervitaminose D bei Neuweltkameliden – zwei Fallbeschreibungen. In: *Der Praktische Tierarzt* 98 (9), S. 952-962

Kofler, J.; Wittek, T. (2015): Rachitis bei einem Huacaya Alpaka mit braunem Fell - Fallbericht. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift* (105). Online verfügbar unter https://www.wtm.at/smart_users/uni/user94/explorer/43/WTM/Archiv/2015/2015_WTM_3-4/WTM 03-04-2015 Artikel 3 Art.1502.pdf, zuletzt geprüft am 07.06.2021

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

McNeil, J. (2016): Phosphor, Calcium & Vitamin D – "Die drei Amigos". In: *AllesPaka* (19), S. 16–19.

Mulholland, S. (2018): Vitamin D - Gerade Beine, starke Knochen, gesundes Alpaka. In: *AllesPaka* (22), S. 27–29.

Müller, D. (2012): Einsatzmöglichkeiten von Effektiven Mikroorganismen (EM) in der Alpakazucht. In: *AllesPaka* (11), S. 23.

Müller, A.; Wittek, T.; Gergely, A. (2019): Mineralstoffversorgung von Neuweltkamelen. In: *Klauentierpraxis* (2), S. 63–67.

Müller, A.; Wittek, T.; Müller, A.; Gergely, A. (2021): Untersuchung zu Wirkungen der Fütterung eines multimineralischen Zusatzfuttermittels für Alpakas. In: *Klauentierpraxis* (2), S. 73–77.

Münchau, B. (2010): Vitamin E und Selen - lebensnotwendig für Kameliden. In: *Lamas* 18 (1), S. 18–20.

Schneider, W.; Hauffe, R.; Engelhardt, W. von (1974): Energie- und Stickstoffumsatz beim Lama. In: *European Association of Animal Production, ed. Energy Metabolism of Farm Animals* (14), S. 121–130.

Spindler, V. (2023): Vitamin D - einfach kurz und knapp. In: AllesPaka (32), S. 23.

Swran, A. (2021): Vitamin D. In: AllesPaka (29), S. 44–46.

Wagner, H.; Kaiser, S.; Schepers, M.; Wehrend, A. (2014): Verlaufsuntersuchungen zur Vitamin-D-Versorgung bei Neuweltkameliden in Mitteldeutschland. In: *Lamas* (4).

Wagner, H.; Medenwaldt, M.; Schepers, M.; Wehrend, A. (2017): Vitamin-D-Versorgung bei Neuweltkameliden. Aktuelles aus Studien an der Universität Gießen. In: *AllesPaka* (20), S. 12–13.

Wagener, Matthias Gerhard; Helmer, Carina; Kammeyer, Patricia; Kleinschmidt, Sven; Punsmann, Teresa Maria; Meilwes, Johanna Maria et al. (2021): Calcinosis in Alpaca Crias (Vicugna pacos) Due to Vitamin D Intoxication-Clinical, Laboratory and Pathological Findings with a Focus on Kidney Function. In: *Animals : an open access journal from MDPI* 11 (8).

6.3. Giftpflanzen, Vergiftungen

Freitag, A. (2010): Das Jakobskreuzkaut. In: AllesPaka (6), S. 40–41.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Trah, M. (2006): Eibenvergiftung bei einem Alpakahengst. In: Lamas 14 (1), S. 14–15.

Türke, S. (2017): Jakobskreuzkraut oder "Was sucht ihr da eigentlich immer auf der Weide?". In: *AlpakaPost* (23), S. 30–32.

Ullrich, E.; Klemm, R. (2017): Warum sollten wir etwas über Giftpflanzen bzw. Pflanzen mit Schadpotential wissen? - Teil 1. In: *AlpakaPost* (23), S. 27–29.

Ullrich, E.; Klemm, R. (2018): Warum sollten wir etwas über Giftpflanzen bzw. Pflanzen mit Schadpotential wissen? Teil 2. In: *AlpakaPost* (24), S. 28–31.

Wiede, M. (2018): Gefährliche Pflanzen. In: AllesPaka (22), S. 41–45

7. Verhaltensweisen und Umgang

Gauly, M.; Pouillion, C.; Erhardt, G. (2003): Saugverhalten von Lamas (Lama glama). In: *Dtsch Tierarztl Wochenschr.* (110), S. 412–416.

Gerken, M.; Scherpner, F.; Gauly, M.; Jaenecke, D.; Dzapo, V. (1997): Sozialverhalten und soziale Distanz bei Lamastuten. In: *Akutelle Arbeiten zu artgemäßen Tierhaltung, KTBL-Schrift* (380), S. 173–181.

Graf D. (1993): Falschpraegung (Berserk-Male-Syndrom) bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 1 (1), S. 20–21.

Haberl, A.; Messner M.; Sattler, E.; Wittek, T. (2020): Neonatales Fehlanpassungssyndrom beim Alpakacria - ein Fallbericht. In: *Klauentierpraxis* 28 (3), S. 115–118.

Mallon, J. (2015): Problemverhalten (Aberrant Behaviour Syndrome, ABS). In: *AllesPaka* (17), S. 22–25.

Mallon, J. (2016): Besserer Umgang mit Ihren Alpakas oder Lamas. In: *AllesPaka* (18), S. 15–16.

McGee Bennet, M. (2007): Mein Alpaka tritt. In: AllesPaka (1), S. 22–24.

Paul, E. (2009): Die Sprache der Alpakas. In: AllesPaka (4), S. 51–53.

Richards, H. (2011): Suris - Die mythischen Wesen. In: AllesPaka (9), S. 28–29.

Sluijs, L. (2004): Locomotion and energetics of llamas and alpacas under free-ranging conditions. Dissertation. Georg August Universität, Göttingen.

Sommer, M. (1995): Freu(n)de fürs Leben. Welche Fehler man als Anfänger mit Lamas vermeiden sollte. In: *Lamas* 3 (1), S. 18–21.

Stölzl, A. M.; Lambertz, C.; Gauly, M. (2015): Grazing behaviour and dry matter intake of llamas (Lama glama) and German black- head mutton sheep (Ovis orientalis forma aries) under Central European conditions. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 128 (9-10), S. 409–415.

Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V. (2017): Haltung und Vorführung von Neuweltkameliden. Online verfügbar unter https://www.tierschutz-tvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/, zuletzt geprüft am 22.02.2021.

Windschnurer, I.; Eibl, C.; Franz, S.; Gilhofer, E. M.; Waiblinger, S. (2020): Alpaca and Ilama behaviour during handling and its associations with caretaker attitudes and human-animal contact. In: *Applied Animal Behaviour Science* (226).

Zanolari, P.; Schönmann, M. (2008): Neuweltkameliden. Praktische Informationen zur Haltung von Neuweltkameliden. Odermatt.

7.1. Handling und Training

Freitag, A. (2016): Einfache Hilfsmittel im Stall. In: AllesPaka (18), S. 34–35.

Hajek, F. (2016): Auswirkungen verschiedener Fixationsmethoden bei der Schur auf das Verhalten von Alpakas. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Tierhaltung und Tierschutz.

Lambacher, B.; Stanitznig, A.; Franz, S.; Wittek, T. (2015): Neuweltkamele – Umgang und Handling (2), S. 29–33.

Mallon, J. (2016): Ruminations from the Back Forty - A Practical Guide to Living with Llamas & Alpacas. Teil 1. In: *AllesPaka* (19), S. 22–27.

Mallon, J. (2017): Ruminations from the Back Forty - A Practical Guide to Living with Llamas and Alpacas. Teil 2. In: *AllesPaka* (21), S. 26–29.

Mallon, J. (2016): Wer ist der Boss? In: *AllesPaka* (18), S. 18–19.

McGee, M. (2008): Sicherheit und Knoten keine Hexerei. In: AllesPaka (3), S. 30–31.

McGee Bennet, M. (2010): Verabreichen von Medikamenten einfacher gemacht. In: *AllesPaka* (6), S. 32–34.

McGee Bennet, M. (2015): Nehmen Sie das Nägelschneiden in Angriff ohne Ihren Kameliden den Boden unter den Füßen wegzuziehen. In: *AllesPaka* (17), S. 28–30.

McGee Bennet, M. (2018): Halftersitz - Sorgfalt im Umgang mit dem Alpakakopf. In: *AllesPaka* (22), S. 20–23.

Mulholland, S. (2019): Wissenschaft in der Scheune beim Scheren. Untersuchungen von stressbedingten Reaktionen von Alpakas während der Schur. In: *AllesPaka* (24), S. 24–28.

Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V. (2017): Haltung und Vorführung von Neuweltkameliden. Online verfügbar unter https://www.tierschutz-tvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/, zuletzt geprüft am 22.02.2021.

Windschnurer, I.; Eibl, C.; Franz, S.; Gilhofer, E. M.; Waiblinger, S. (2020): Alpaca and llama behaviour during handling and its associations with caretaker attitudes and human-animal contact. In: *Applied Animal Behaviour Science*, 226

Windschnurer, I.; Fischer, L.; Yanagida, T.; Eibl, C.; Franz, S.; Waiblinger, S. (2021): Caretaker attitudes and animal training are associated with alpaca behaviour towards humans—An online survey. In: *Applied Animal Behaviour Science*, 236

7.2. Pflegemaßnahmen

Austin, C. (2009): Das Scheren von Crias. In: AllesPaka (4), S. 40.

Garland, P. (2014): Einfache Systeme für Haltung und Pflege von Alpakas und Lamas. In: *AllesPaka* (15), S. 24–26.

Gerken, M. (2001): Schur und Thermoregulation bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* (9), S. 6–8. Häfliger-Speiser, S. (2020): Die Schur bei Neuweltkameliden. In: *forum Kleinwiederkäuer* (3), S. 37–38.

Mansell, J. (2012): Nagelpflege. In: *AllesPaka* (11), S. 32–37.

Mertsch, M.; Wiede, M. (2012): Schau mir in die Augen Kleines... Diskurs über Wollblindheit bei Alpakas. In: *AllesPaka* (10), S. 18–23.

Muholland, S. (2019): Wissenschaft in der Scheune beim Scheren. Untersuchungen von stressbedingten Reaktionen von Alpakas während der Schur. In: *AllesPaka* (24), S. 24–28.

Roßmann, K.; Kuhne-Pfaff, H. (2019): Vergleich von Schermaschinen für die Schur. In: *AllesPaka* (24), S. 32–33.

Ruch, H. (2016): Ergebnisse Scherstudie. In: AllesPaka (19), S. 40–41.

Schindler, P. (2020): Bei der Schur beobachtet. In: AllesPaka (26), S. 32–34.

Schwalm, A. (2006): Wärmeregulation und Schur bei Lamas. In: Lamas (14(2)), S. 20–22.

Waiblinger, S.; Hajek, F.; Lambacher, B.; Wittek, T. (2020): Effects of the method of restraint for shearing on behaviour and heart rate variability in alpacas. In: *Applied Animal Behaviour Science*, S. 223.

8. Fortpflanzung und Zucht, Zuchtplanung und Management

Balsiger, M. (2009): Hengstkauf oder Deckservice? In: AllesPaka (4), S. 24–25.

Cooper, N. (2020): Alpakas länger züchten. In: AllesPaka (26), S. 20–25.

Diller, J. (2011): Neuweltkameliden. Haltung, Zucht, Erkrankungen. In: Spixiana 34 (1), S. 132.

Freitag, A. (2009): Zuchtmethoden bei Alpakas. In: AllesPaka (4), S. 6–12.

Gasser, I. (2006): Das neue Herdbuch für Neuweltkameliden. In: Lamas (14(2)), S. 17–19.

Gauly, M. (1993): Diskussionsgrundlage zur Registrierung und Erarbeitung des ersten Zuchtbuchs für Neuweltkameliden. In: *Lamas* 1 (1), S. 32.

Gauly, M. (1997): Die Reproduktionsphysiologie von Neuweltkameliden. Übersichtsreferat. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 25 (1), S. 74–79.

Gerken, M. (1996): First World Congress on Camelids. Cajamarca - Peru. Congreso Mundial sobre camelidos. In: *Lamas* 4 (4), S. 10–16.

Heß, F. (2020): Sonographische Untersuchung am Hoden es Alpaka (Vicuna paco). Justus-Liebig-Universität, Gießen

Hey, T. (2010): Die Zucht von schwarzen Alpakas. In: AllesPaka (6), S. 18–22.

Hicks, J. (2009): Alpakas züchten für das 21. Jahrhundert - Teil 1. In: AllesPaka (4), S. 20–22.

Hicks, J. (2009): Alpakas züchten für das 21. Jahrhundert - Teil 2. In: AllesPaka (5), S. 30–35.

Hicks, J. (2010): Alpakas züchten für das 21. Jahrhundert - Teil 3. In: AllesPaka (6), S. 26-30.

Hofmann, P.; Boessinger, M. (2020): Wirtschaftlichkeit NWK Schweiz Forum 2020. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 6–12.

Hoops, M.; Kauffold, J. (2013): Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung bei weiblichen, domestizierten Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 41, S.1-9

Knauf, S.; Schwalm, A., Wehrend, A. (2008): Fortpflanzungsphysiologie domestizierter Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 36, S. 313–318.

Kroeger, K. (2019): Die ZEP als Mittel der Qualitätssicherung in der Alpakazucht. In: *Alpaka-Post* (27), S. 19–24.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

McGee Bennet, M. (2019): So klappts auch mit dem Nachwuchs... In: *AlpakaPost* (27), S. 35–38.

Rüfli, I.; Gurtner, C.; Basso, W. U.; Vidondo, B.; Hirsbrunner, G.; Zanolari, P. (2021): Causes of Abortions in South American Camelids in Switzerland-Cases and Questionnaire. In: *Animals : an open access journal from MDPI* 11 (7), S. 1956.

Rüfli, I.; Hirsbrunner, G.; Zanolari, P. (2022): Ursachen für Aborte bei südamerikanischen Kameliden in der Schweiz. In: *forum Kleinwiederkäuer* (1/2), S. 10.

Ulrich, L.; Leisen, A., Wagner, H. (2021): Grundlagen zur Deckhygiene und Chlamydieninfektionen bei Alpakas. In: *AlpakaPost* (30), S. 21–25.

Ulrich, L.; Wagner, H. (2022): Deckhygiene Teil 3: Virale Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* 32, S. 21–25.

Ulrich, L.; Leisen, A.; Bartl, E.-M.; Wagner, H. (2022): Deckhygiene Teil 4 - Parasitäre Aborter-reger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (33), S. 30–36.

Vriend, B. (2020): Der Phänotyp eines Alpakas ist eine Kombination vieler Faktoren. Die Bedeutung der Zucht. In: *AlpakaPost* (29), S. 31–33.

Watts, J. (2009): Die Anwendung der SRS© Zuchtmethode auf Alpakas. In: *AllesPaka* (4), S. 14–18.

Watts, J. (2011): Neue Wege in der Alpakazucht. In: AllesPaka (9), S. 22–26.

Wittek, T. (2008): Retrospektive Analyse der bakteriologischen Untersuchungen von Vaginaltupferproben klinisch gesunder Alpakastuten. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 36, S. 329–332.

Wolfthaler, J.; Franz, S.; Dadak, A.; Steiner, K.; Drillich, M. (2020): Umfrage unter Neuweltkameliden-Züchtern zum Zucht- und Fortpflanzungsmanagement. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 48 (6), S. 386–397.

Zanolari, P. (2008): Neuweltkameliden – Fortpflanzung bei der Stute. In: *forum Kleinwieder-käuer* (12), S. 6–13.

Zanolari, P. (2008): Neuweltkameliden – Fortpflanzung bei der Stute. In: *forum Kleinwieder-käuer* (12), S. 6–13.

8.1. Zuchtauswahl, Genetik, Erbfehler

Bühlmann, G. (2003): Lineare Beschreibung. In: *Lamas* 11 (1), S. 38–39.

Buhrmann, H. G. (1999): Wie man durch "Screening" ein gutes Registrationssystem entwickeln kann. 7 (3), S. 6–10.

Bührmann, H.; Bührmann, K. (1999): Worauf ich achten muß, wenn ich ein Alpaka aussuchen will. In: *Lamas* 7 (1), S. 18–21.

Forster, H. (2017): Vom Bund anerkannte Zuchtorganisation. In: AllesPaka (21), S. 62–66.

Hogreve, S. K. (2003): Untersuchungen zum Hörvermögen von Neuweltkameliden unter besonderer Berücksichtigung der Irispigmentierung. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Jost, S. M..; Drögemüller, C.; Zanolari, P. (2020): Genetisches Besonderheiten bei Neuweltkameliden. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 14–17.

Jost, S. M.; Knoll, A.; Lühken, G.; Drögemüller, C.; Zanolari, P. (2020): Prevalence of coat colour traits and congenital disorders of South American camelids in Austria, Germany and Switzerland. In: *Acta veterinaria Scandinavica* 62 (1), S. 56.

Kiesling, C. (2015): DNA-Typisierung - Wie und Warum? In: AllesPaka (17), S. 46–49.

Lindemann, A. (2015): Was sind Appaloosa Alpakas? In: AllesPaka (17), S. 32–35.

Lühken, G.; Drögemüller, C.; Wagner, H.; Zanolari, P. (2021): Abschlussbericht zum Forschungsprojekt. Einstieg in die molekulare Analyse gesundheitlich und züchterisch relevanter Merkmale beim Alpaka am Beispiel von Vliestyp- Fellfarben-Varianten.

Mertsch, M.; Wiede, M. (2012): Schau mir in die Augen Kleines... Diskurs über Wollblindheit bei Alpakas. In: *AllesPaka* (10), S. 18–23.

Munyard, K. (2021): Alpaka- Farbgenetik - Das Grau-Gen. In: AllesPaka (29), S. 30–33.

Pötsch, T. (2019): Österreichischer Alpaka Zuchtverband: Herdbuchprüfung. In: *AllesPaka* (25), S. 60–61.

Rieder, S.; Bärlocher, H. U.; Jörg, H.; Hagger, C.; Stranzinger, G. (2000): Characterization of Swiss new world camelid breeds using microsatellite markers. In: *Schweizer Archiv für Tierheil-kunde* 142 (3), S. 120–125.

Rohrer, U.; Rohrer, A. (2020): AAEV Herdbuchprüfung 2020. In: AllesPaka (26), S. 50-51.

Rohrer, A. (2023): Farbgenetik von Alpakas. Teil 1: Grundlagen und Genotypen weisser und heller Alpakas (32), S. 30–34.

Rossmann; K. (2009): Alpakas: Auswahl, Zucht und Definition. Zusammenfassung über den Vortrag von Mike Safley in Ulm. In: *AllesPaka* (5), S. 14–17.

Safely, M. (2010): Zuchtwertschätzung - Der Weg zu hevorragenden Alpakas. In: *AllesPaka* (7), S. 18–23.

Saarinen, C.; Rossmann, K. (2022): Züchten von Alpakas - warum und für wen? In: *AllesPaka* (31), S. 15–18.

Schindler, P. (2010): Wollqualität - Bemühung darum ist Züchterpflicht. Workshop mit Jim Watts auf Schloss Wiederoda. In: *AllesPaka* (6), S. 48.

Schindler, P. (2013): Wo PERUVIAN drauf steht ist auch PERUVIAN drin...oder nicht? In: *AllesPaka* (12), S. 44.

Vallely, P. (2014): Neue Faseruntersuchung hilft bei der Auswahl der Genetik. In: *AllesPaka* (14), S. 28–30.

8.2. Bedeckung, Embryotransfer

Anonymus (2021): Nachgefragt: Embryotransfer (ET). In: AllesPaka (29), S. 16-19.

Auer, M. K. (2020): Kryokonservierung von epididymalem Alpakasperma. Dissertation. Justus-Liebig-Universität, Gießen.

Flahou, T. (2015): Embryotransfer bei Alpakas. In: AllesPaka (16), S. 12–14.

Gauly, M. (1995): Künstliche Besamung und Embryotransfer. In: Lamas, S. 22–23.

Gauly, M.; Gauly, A.; Vaughan, J. (2008): Embryotransfer bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* (2), S. 13–16.

Gauly, M.; Gauly, A. (2008): Embryotransfer. In: AllesPaka (3), S. 10–14.

Krallinger, K. (2013): Auswirkungen der wiederholten Nutzung von Alpakastuten als Embryodonoren auf den Embryotransfererfolg. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

Ulrich, L.; Leisen, A., Wagner, H. (2021): Grundlagen zur Deckhygiene und Chlamydieninfektionen bei Alpakas. In: *AlpakaPost* (30), S. 21–25.

8.3. Trächtigkeit und ihre Diagnose

Brauneder, A. (2019): Vergleichende Analyse zur Stabilität von Progesteronmetabolitenkonzentrationen im Kot von Alpakas (Vicugna pacos) unter Berücksichtigung unterschiedlicher Lagerungsmethoden und -zeiten. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Flahou, T. (2022): Ernährung für tragende Alpakastuten. In: AllesPaka (31), S. 36–39.

Franz, S.; Steiner, K.; Wolfthaler, J.; Drillich, M.; Dadak, A. (2021): Wissenswertes zu Trächtigkeit und Geburt bei Alpakas – Ergebnisse einer Umfrage. In: *veterinär spiegel* 31 (02), S. 75–79.

Gauly, M.; Bourke, D. (1997): Trächtigkeitsuntersuchung von Neuweltkameliden. In: *DTW. Deutsche tierärztliche Wochenschrift* 104 (1), S. 15–17.

Gilette J.E. Jr. (1994): Ultraschalluntersuchungen zur Trächtigkeitsdiagnose bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 2(2), S. 17.

Gunsser, I.; Hänichen, T. (2002): Trächtigkeit und Geburt bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 10 (3), S. 6–7.

Knight, T. W.; Death, A.; Wyeth, T.; Hill, F. (1992): Effects of GnRH and of single versus multiple mating on the conception rate in alpacas. In: *Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production* (52), S. 311–312.

Volkery, J.; Einspanier, A.; Sobiraj, A.; Wittek, T. (2009): Trächtigkeitsdiagnostik bei Neuweltkameliden mittels nicht invasiver Methoden. In: *Lamas* (17(4)), S. 20–23.

Volkery, J.; Gottschalk, J.; Sobiraj, A.; Wittek, T.; Einspanier, A. (2012): Progesterone, pregnanediol-3-glucuronide, relaxin and oestrone sulphate concentrations in saliva, milk and urine of female alpacas (Vicugna pacos) and their application in pregnancy diagnosis. In: *The Veterinary record* 171 (8), S. 195.

Volkery, J.; Wittek, T.; Sobirai, A.; Gottschalk, J.; Einspanier, A. (2010): Trächtigkeitsdiagnostik beim Alpaka mittels Bestimmung von Progesteron und Pregnanediol-Glucuronid in Speichel, Milch und Urin. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 123, 500-505. Online verfügbar unter https://www.vetline.de/traechtigkeitsdiagnostik-beim-alpaka-mittels-bestimmung-von-progesteron-und-pregnanediol-glucuronid, zuletzt geprüft am 25.08.2020.

Volkery, J. (2013): Trächtigkeitsdiagnostik bei Neuweltkameliden mittels nicht invasiver Methoden. Dissertation. Universität Leipzig, Leipzig. Veterinär-Physiologisch-Chemisches Institut; Ambulatorische und Geburtshilfliche Tierklinik.

8.4. Geburt

Blake, L. (2011): Seminar Alpakageburt. In: AllesPaka (8), S. 34–38.

Franz, S.; Steiner, K.; Wolfthaler, J.; Drillich, M.; Dadak, A. (2021): Wissenswertes zu Trächtigkeit und Geburt bei Alpakas – Ergebnisse einer Umfrage. In: *veterinär spiegel* 31 (02), S. 75–79.

Gauly, M. (2008): Die Geburt eines Lama- oder Alpakafohlens. In: Lamas 16(2), S. 10–12.

Gunsser, I.; Hänichen, T. (2002): Trächtigkeit und Geburt bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 10 (3), S. 6–7.

Kobera, R. (2007): Kaiserschnitt bei Alpakas. In: AllesPaka (1), S. 28–29.

Lange, K. (2009): Alpakageburt - Vor- und Nachsorge. In: AllesPaka (5), S. 22–25.

Meesters, M.; Opsomer, G.; Govaere, J. (2019): Makroskopische Beurteilung der Alpakaplazenta. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 47 (5), S. 326–327.

Roßmann, K. (2016): Vorher-Nachher Fotos einer Alpakageburt. In: AllesPaka (18), S. 37.

Smith, B.; Long, P.; Rappersberger, G. (1997): Checkliste für Sofortmaßnahmen bei der Geburt von Lama und Alpaka. In: *Lamas* 5 (2), S. 23.

Wagner, H.; Wehrend, A. (2013): Die Geburt beim Alpaka - Was gilt hierbei zu beachten? In: *AllesPaka* (13), S. 22–25.

Wagner, H. (2017): Grundlagen der konservativen Geburtshilfe bei Neuweltkamelen. In: *Klauentierpraxis* (25), S. 119–123.

Wolfthaler, J. (2020): Umfrage unter Neuweltkameliden - Züchter zum Thema Trächtigkeit und Geburt. Diplomarbeit. Wien.

Zanolari, P. (2006): Neuweltkameliden – von der Geburtsvorbereitung bis zur Versorgung der Neugeborenen. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 6–12.

8.5. Neonatologie

Adams R.; Garry F.B. (1993): Gram-negative Bakterieninfektionen bei neugeborenen Neuweltkameliden. In: *Lamas* 1(2), S. 31.

Altenbrunner-Martinek B., Klein D., Kofler J., Baumgartner W. (2007): Congenital malformation of the front limbs in a llama (Lama glama): polydactyly in combination with arthrogryposis. In: *Berl Munch Tierärztl Wochenschr.* 120 (11-12), S. 508–512.

Blake, L. (2011): Versorgung des Fohlens nach der Geburt. In: AllesPaka (9), S. 16–20.

Franz, S. (2021): Ein Cria wird geboren – Wissenswertes über Neugeborene Lamas und Alpakas. In: *Klauentierpraxis* (3), S. 125–129.

Gaier, M. (2023): Zusammensetzung von Alpakakolostrum. Dissertation. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Gaier, M.; Wittek, T. (2022): Alpakakolostrum und Alpakamilch. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 15.

Haberl, A.; Messner M.; Sattler, E.; Wittek, T. (2020): Neonatales Fehlanpassungssyndrom beim Alpakacria - ein Fallbericht. In: *Klauentierpraxis* 28 (3), S. 115–118.

Kubus, K.; Wöckel, A.; Felton, C.; Schwarzenberger, J.; Sobirai, A. (2015): Konservative und chirurgische Therapie der Urachusfistel bei einem Alpaka-Cria. In: *Tierarztliche Praxis. Ausgabe G, Grosstiere/Nutztiere* 43 (6), S. 368–373.

Mulholland, S. (2009): Kolostrum - mehr drin als auf den ersten Blick zu sehen ist. In: *AllesPaka* (4), S. 46–47.

Münchau, B. (2006): Darmpech. In: Lamas 14(4), S. 10.

Hund, A. (2013): Atresie der Choanen bei einem neugeborenen Alpaka. In: *Klauentierpraxis* (21), S. 29–31.

Müller, K. (2021): Angeborene Missbildungen beim neugeborenen Neuweltkamel. In: *Klauentierpraxis* (1), S. 23–29.

Pouillion, C. (1999): Untersuchungen zum Saug- und Säugeverhalten von Lamas (Lama glama). In: *Lamas* 7 (1), S. 12–14.

Rohrer, A. (2020): Alpaka Zwillinge. In: AllesPaka (27), S. 12–13.

Schröder, C.; Seehusen, S.; Wolf, P.; Ganter, M. (2008): Rachitis bei einem Alpakafohlen - Ein Fallbericht. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 36 (5), S. 343–348.

Schünemann, M.; Böhm, J.; Sendag, S.; Wehrend, A. (2012): Vulval hypoplasia in an alpaca cria - first case report in Germany. In: *Tierärztliche Praxis* (*G*) 40(3), S. 177–181.

Whitehead, C. E. (2020): Flaschenaufzucht von Alpakafohlen. In: AlpakaPost (29), S. 25–28.

8.6. Criamanagement und Aufzuchtphase

Aichner, J. (2019): Mineralstoffgehalt von Alpakamilch. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer - Klinische Abteilung für Wiederkäuermedizin.

Austin, C. (2009): Das Scheren von Crias. In: AllesPaka (4), S. 40.

Brooks, K. (2021): Der Umgang mit Alpakas - das Absetzen. In: AllesPaka (28), S- 32-35.

Cooper, N.; Blake, L. (2019): Pflege eines schwachen Fohlens. In: AllesPaka (25), S. 13–18.

Gauly, M.; Pouillion, C.; Erhardt, G. (2003): Saugverhalten von Lamas (Lama glama). In: *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift* 110, S. 412–416.

Haberl, A.; Messner, M.; Sattler, E.; Wittek, T. (2020): Neonatales Fehlanpassungssyndrom beim Alpakacria – ein Fallbericht. In: *Klauentierpraxis* (3), S. 115–118.

Mößler, M. (2019): Spurenelemente im Kolostrum von Alpakas. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Münchau, B. (2006): Darmpech. In: Lamas 14(4), S. 10.

Pouillion, C. (1999): Untersuchungen zum Saug- und Säugeverhalten von Lamas (Lama glama). In: *Lamas* 7 (1), S. 12–14.

Riek, A. (2008): Ein Beitrag zur Energieversorgung von milchernährten Lamafohlen und laktierenden Lamastuten (Lama glama). In: *Tierärztliche Praxis (G)* (36), S. 338–342.

Schregel, Johannes; Kleinschmidt, Sven; Altrock, Alexandra von; Hoeltig, Doris; Ganter, Martin; Wagener, Matthias G. (2022): Case report: Urolithiasis, nephrolithiasis and a urinary bladder malformation in a seven-month-old alpaca cria. In: *Frontiers in veterinary science* 9, S. 1038642.

Schröder, C.; Seehusen, S.; Wolf, P.; Ganter, M. (2008): Rachitis bei einem Alpakafohlen - Ein Fallbericht. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 36 (5), S. 343–348.

Whitehead, C. E. (2020): Flaschenaufzucht von Alpakafohlen. In: AlpakaPost (29), S. 25–28.

8.7. Laktation und Eigenschaften der Milch

Aichner, J. (2019): Mineralstoffgehalt von Alpakamilch. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer - Klinische Abteilung für Wiederkäuermedizin.

Anonymus (2021): NWK Hilfe 1/2021. In: Lamas 29 (1), S. 14.

Gaier, M. (2023): Zusammensetzung von Alpakakolostrum. Dissertation. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Gaier, M.; Wittek, T. (2022): Alpakakolostrum und Alpakamilch. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 15.

Hirtl, M. M. (2022): Vitaminkonzentration in Kolostrum und Milch von Alpakas (Vicugna pacos) in unterschiedlichen Laktationsstadien. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Mulholland, S. (2009): Kolostrum - mehr drin als auf den ersten Blick zu sehen ist. In: *Alles-Paka* (4), S. 46–47.

Riek, A.; Gerken, M. (2009): Changes in Llama (Lama glama) Milk Composition During Lactation. In: *Journal of Dairy Science* 89 (9), S. 3484–3493.

8.8. Gynäkologische Erkrankungen

Anonymus (2021): NWK Hilfe 1/2021. In: Lamas 29 (1), S. 14.

Egloff, C.; Gersprach, C.; Rütten, M.; Dettwiler, M.; Reichler, I.; Bleul, U. (2013): Pyometra and persistent hymen in an alpaca. In: *Tierärztliche Praxis* (*G*) 41(3), 185-189.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Kutzler, A. M. (2021): Use of Hysteroscopy for Diagnosing Causes of Infertility in Camelids. In: *The Veterinary clinics of North America. Food animal practice* 37 (1), S. 139–147.

Mantel, T. (2002): Zur Bedeutung von Chlamydien als Abortursache bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 10 (1), S. 15.

Rüfli, I.; Gurtner, C.; Basso, W. U.; Vidondo, B.; Hirsbrunner, G.; Zanolari, P. (2021): Causes of Abortions in South American Camelids in Switzerland-Cases and Questionnaire. In: *Animals : an open access journal from MDPI* 11 (7), S. 1956.

Seeger, T.; Walter, J.: Gestationsketose mit Hyperlipidämie bei einer Alpakastute: Ein Fallbericht. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 36(05), S. 333–337.

Weber, H.; Beckmann, K.; Haas, L. (2006): Fallbericht: Equines Arteritisvirus (EAV) als Aborterreger bei Alpakas? In: *DTW. Deutsche tierarztliche Wochenschrift* 113 (4), S. 162–163.

8.9. Andrologie, Kastration

Auer, M. K. (2020): Kryokonservierung von epididymalem Alpakasperma. Dissertation. Justus-Liebig-Universität, Gießen.

Gauly, M. (1995): Aus Wissenschaft und Forschung: Spermagewinnung und Spermaqualitaet von Lamas. In: *Lamas* 3 (4), S. 26–27.

Gauly, M. (1995): Künstliche Besamung und Embryotransfer. In: Lamas, S. 22–23.

Gauly, M. (1995): Spermagewinnung und Spermaqualität von Lamas. In: *Lamas* 3 (4), S. 26–27.

Gauly, M. (1997): Saisonale Veränderungen spermatologischer Parameter und der Serumkonzentration von Testosteron, Oestradiol 17ß, Thyroxin sowie Trijodthyronin männlicher Neuweltkameliden (Lama glama) in Mitteleuropa. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Heß, F. (2020): Sonographische Untersuchung am Hoden es Alpaka (Vicuna paco). Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Kobera, R. (2008): Kastration auf dem Hof. In: AllesPaka (3), S. 40–41.

Nickolmann, S. (2003): Untersuchungen zu den Auswirkungen des Kastrationszeitpunktes männlicher Lamas (Lama glama) in Gruppenhaltung auf ihr Verhalten sowie auf die Dynamik der Hormone Testosteron, Trijodthyronin und Thyroxin. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Nickolmann, S.; Hoy, S.; Gauly, M. (2008): Untersuchungen zu den Auswirkungen des Kastrationszeitpunktes von Lamahengsten (Lama glama) auf ihr Verhalten. In: *Tierärztliche Praxis (G)* (36), S. 319–323.

Pugh, D. G.; Gauly, M. (1995): Die Kastration von Neuweltkameliden. In: *Der Praktische Tierarzt* (5), S. 461–463.

Rietschel W. (1990): Cryptorchism in vicunas (Lama vicugna). In: *Tierärztliche Praxis (G)* 18(5), S. 459–461.

Schwalm, A.; Erhardt, G.; Gerken, M. et al. (2008): Einfluss von Hitzebelastung auf Thermoregulation und Fruchtbarkeitsleistung bei geschorenen und ungeschorenen männlichen Lamas (Lama glama). In: *Tierärztliche Praxis (G)* (36), S. 324–328.

Trah, M. (2006): Kastration von Lamas und Alpakas. In: Lamas 14(4), S. 11.

Wagener, M.; Puff, C.; Schwarz, S.; Ganter, M. (2020): Perforierendes Ulkus des dritten Kompartiments bei einem Alpakawallach nach Burdizzo-Kastration. In: *Der Praktische Tierarzt* (101), S. 269–279.

Wagner, H.; Heß, F.; Wehrend, A. (2018): Andrologische Grundlagen bei Neuweltkameliden. In: *Klauentierpraxis* (3), S. 115–119.

Zanolari, P. (2017): Kastration von Neuweltkameliden. In: forum Kleinwiederkäuer (12), S. 6.

Zulauf, M.; Bergadano, A.; Steiner, A. (2002): Unilaterale laparoskopische Kryptorchidektomie bei einem Lama. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 144 (5), S. 233–237.

9. Krankheiten und Leitsymptome nach Organsystem sortiert

Bauerstatter, S.; Lambacher, B.; Franz, S.; Wittek, T. (2018): Neuweltkamele in Österreich – Untersuchungen zur Population, Haltung, Herdenmanagement und Gesundheitsprophylaxe. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift* (105), S. 191–199.

Diller, J. (2011): Neuweltkameliden. Haltung, Zucht, Erkrankungen. In: Spixiana 34(1), S. 132.

Epp, V. (2016): Lamas und Alpakas an der Klinik für Wiederkäuer der Veterinärmedizinischen Universität Wien. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Franz, S. (2018): Lama und Alpaka Teil II— Bedeutende Erkrankungen der Neuweltkameliden. In: *veterinär spiegel* (28), S. 15–21.

Gerken, M. (1996): First World Congress on Camelids. Cajamarca - Peru. Congreso Mundial sobre camelidos. In: *Lamas* 4 (4), S. 10–16.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Hengrave Burri, I.; Martig, J.; Sager, H.; Liesegang, A.; Meylan, M. (2005): Neuweltkameliden in der Schweiz. I. Population, Haltung und Gesundheitsprobleme. In: *Schweizer Archiv für Tierheilkunde* 147 (8), S. 325–334.

Keßler, P. (1994): Neuweltkameliden und mögliche Erkrankungen. In: Lamas (4), S. 22–26.

Kloos, A. E. (2012): Bedeutende Erkrankungen von Neuweltkameliden- eine Literaturrecherche. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Kobera, R. (2010): Aktuelle Krankheiten bei Alpakas und Lamas. In: Lamas 18 (1), S. 8–9.

Kriegl, K. (2004): Zur Bedeutung der Neuweltkamelidenhaltung in Österreich. Dissertation. Universität Wien, Wien.

Kriegl, C.; Klein, D.; Kofler, J.; Fuchs, K.; Baumgartner, W. (2005): Haltungs- und Gesundheitsaspekte bei Neuweltkameliden. In: *Veterinary medicine Austria* 92 (5-6), S. 119–124.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

Mulholland, S. (2017): Erste Hilfe für Alpakas. In: AllesPaka (21), S. 16–17.

Neubert, S.; Altrock, A. v.; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Llama and Alpaca Management in Germany-Results of an Online Survey among Owners on Farm Structure, Health Problems and Self-Reflection. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (1).

Neubert, S.; Altrock, A. von; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Neuweltkamele in Deutschland. In: *Deutsches Tierärzteblatt* 4 (69), S. 422–427.

Wiede, M. (2012): Welche Erkrankungen quälen unsere Alpakas? Faktenlage in den Tierkliniken. In: *AllesPaka* (11), S. 42–45.

Zanolari, P.; Schönmann, M. (2008): Neuweltkameliden. Praktische Informationen zur Haltung von Neuweltkameliden. Odermatt.

9.1. Respirationstrakt

Braunitzer G., Schrank B., Stangl A., Bauer C. (1978): The interaction between phosphate and protein, and the respiration of the llama, the human fetus and the horse (author's transl). In: *Hoppe Seylers Z Physiol Chem.* 359 (5), S. 547–558

Moser, L.; Kegler, K.; Precht, C.; Zanolari, P. (2019): Bronchioalveolar carcinoma in an adult alpaca (Vicugna pacos). In: *BMC Veterinary Research*, 15 (1)

Rohbeck, S.: Parasitosen des Verdauungstrakts und der Atemwege bei Neuweltkameliden. Untersuchungen zu ihrer Epidemiologie und Bekämpfung in einer südhessischen Herde sowie zur Biologie von Eimeria macusaniensis, Dissertation. Justus-Liebig-Universität, Gießen.

Theuß, T.; Goerigk, D.; Rasenberger, S.; Starke, A.; Schoon, H-A (2014): Sektionsbefunde von Neuweltkameliden. Eine retrospektive Analyse des Sektionsgutes des Leipziger Instituts für Veterinär-Pathologie. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 42 (5), S. 278–288.

9.2. Magen-Darm-Trakt

Binici, C.; Baron von König, U.; Weber, J. (2021): Diagnostik von Lebererkrankungen beim Wiederkäuer und Kameliden unter besonderer Berücksichtigung der sonographischen Untersuchung. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 163 (6), S. 397–408.

Eibl, C.; Franz, S. (2021): Ultrasonography of kidney and spleen in clinically healthy llamas and alpacas. In: *Acta veterinaria Scandinavica* 63 (1), S. 4.

Fowler, M. F. (2002): Fragen an den Tierarzt - Fremdkörper. In: Lamas 10 (3), S. 8–9.

Franz, S. (2018): Lama und Alpaka Teil II—. Bedeutende Erkrankungen der Neuweltkameliden. In: *veterinär spiegel* (28), S. 15–21.

Freitag, A. (2010): Der Magen - das Kraftwerk des Alpakas. In: AllesPaka (7), S. 32–34.

Grabner, B. (2022): Zum Verhalten von Leberenzymaktivitäten bei erkrankten Neuweltkamelen. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Grund, S. (2020): Seltene Darmverengung beim jungen Alpaka. In: AllesPaka (27), S. 18–20.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Klein, D.; Hassan, J.; Fuchs-Baumgartinger, A.; Baumgartner, W. (2007): Ösophagusdilatation bei einem Lama. In: *Veterinary medicine Austria* (11-12), S. 304–308.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Lambacher, B.; Nell, B.; Rushton, B.; Wittek, T. (2014): Fallbericht – Diagnostik und Therapie beim Alpaka mit einem Kollagenase Ulkus. In: *Klauentierpraxis* (1).

Loupal G. (2010): Gastrolithiasis in a llama. In: *Berl Münch Tierärztl Wochenschr.*, 123 (11-12), S. 477–481.

Neubert, S.; Puff, C.; Kleinschmidt, S.; Kammeyer, P.; Altrock, A. von; Wendt, M. et al. (2022): Gastric Ulcers in Alpacas- Clinical, Laboratory, and Pathological Findings. In: *Frontiers in veterinary science* 9, S. 877257.

Rohbeck, S.: Parasitosen des Verdauungstrakts und der Atemwege bei Neuweltkameliden. Untersuchungen zu ihrer Epidemiologie und Bekämpfung in einer südhessischen Herde sowie zur Biologie von Eimeria macusaniensis, Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Sickinger, M.; Brachthäuser, L.; Köhler, K.; Reinacher, M. (2012): Rektumprolaps bei einem Lamahengst: ein Fallbericht. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift* 99, S. 47–51.

Steffen S, Grunert E. (1995): Intestinal perforation in a llama mare following rectal palpation (veterinary expert opinion). In: *Dtsch Tierärztl Wochenschr.*, 102 (8), 330-301.

Theuß, T.; Goerigk, D.; Rasenberger, S.; Starke, A.; Schoon, H-A (2014): Sektionsbefunde von Neuweltkameliden. Eine retrospektive Analyse des Sektionsgutes des Leipziger Instituts für Veterinär-Pathologie. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 42 (5), S. 278–288.

Vater, A. L. (2018): Eine Untersuchung der systematischen und topographischen Anatomie des Gastrointestinaltraktes des Alpakas (Vicugna pacos). Inaugural-Dissertation. LMU, München.

Wagener, M.; Puff, C.; Schwarz, S.; Ganter, M. (2020 - 01:00): Perforierendes Ulkus des dritten Kompartiments bei einem Alpakawallach nach Burdizzo-Kastration. In: *Der Praktische Tierarzt* 101, 269–279

9.3. Herz-Kreislauf-System

Danzl, C. (2001): Echokardiographie beim Alpaka. Dissertation. Ludwig Maximillians Universität, München.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Hünigen H, Butendieck E, Berg R. (2001): Capillaries of the myocardium of Lama (Lama glama). In: *Berl Münch Tierarztl Wochenschr*. 114 (3-4), S. 117–120.

Neubert, S.; Altrock, A. v.; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Llama and Alpaca Management in Germany-Results of an Online Survey among Owners on Farm Structure, Health Problems and Self-Reflection. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (1).

9.4. Harnapparat

Bublak, S. (2002): Sonographie einschließlich Dopplerechographie der Nieren sowie ausgesuchter Gefäße des Abdomens und der Beckengliedmaße beim Alpaka (Lama pacos). Dissertation. Ludwig Maximilians Universität, München.

Degen, L. (2019): Eine Untersuchung der topografischen und systematischen Anatomie des Harntraktes des Alpakas (Vicugna pacos). Dissertation. Ludwig-Maximilians-Universität München, München. Lehrstuhl für Anatomie, Histologie und Embryologie.

Eibl, C.; Franz, S. (2021): Ultrasonography of kidney and spleen in clinically healthy llamas and alpacas. In: *Acta veterinaria Scandinavica* 63 (1), S. 4.

Eibl, C. (2021): Sonographie bei Lamas und Alpakas - physiologische Darstellung von Niere und Milz mittels perkutaner Untersuchungstechnik. Dissertation. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer - Klinische Abteilung für Wiederkäuermedizin.

Grosche, A.; Hoops, M. (2007): Acute kidney failure in a male alpaca caused by a severe dehydration. In: *Der Praktische Tierarzt* 88 (5), 348-360.

Roth, C.; Ganter, M. (2007): Urolithiasis bei einem Lamawallach. In: *Tierärztliche Praxis (G)* (35), S. 446–452.

Schregel, Johannes; Kleinschmidt, Sven; Altrock, Alexandra von; Hoeltig, Doris; Ganter, Martin; Wagener, Matthias G. (2022): Case report: Urolithiasis, nephrolithiasis and a urinary bladder malformation in a seven-month-old alpaca cria. In: *Frontiers in veterinary science* 9, S. 1038642.

Schwantag, S.; Zanolari, P. (2013): Omphalourachitis mit Urachusabszess und Rektum prolaps bei einem Lamafohlen (Lama glama). In: *Tierärztliche Praxis (G)* (41), 199-123.

Sickinger, M.; Hirz, M.; Schmidt, M.; Reinacher, M. (2016): Dysuria due to discospondylitis and intervertebral disc herniation in a male alpaca (Vicugna pacos). In: *Acta veterinaria Scandinavica* (58), S. 33.

Wagener, Matthias Gerhard; Helmer, Carina; Kammeyer, Patricia; Kleinschmidt, Sven; Punsmann, Teresa Maria; Meilwes, Johanna Maria et al. (2021): Calcinosis in Alpaca Crias (Vicugna pacos) Due to Vitamin D Intoxication-Clinical, Laboratory and Pathological Findings with a Focus on Kidney Function. In: *Animals : an open access journal from MDPI* 11 (8). DOI: 10.3390/ani11082332.

9.5. Bewegungsapparat

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Kobera, R.; Wagner, H.: Bone sequestration in alpacas in Germany - A practice report with 12 cases. In: *Tierärztliche Praxis (G)*, 46 (2), S. 109–114.

Kofler, J.; Martinek, B.; Hochsteiner, W. (2002): Pododermatitis purulenta profunda infolge eines eingetretenen metallischen Fremdkörpers im Sohlenkissen eines Lamahengstes. In: *Wiener Tierärztliche Monatsschrift* 89, S. 131–135.

Kramer, A. (2021): Lahmheiten bei Neuweltkameliden. In: forum Kleinwiederkäuer (12), S. 6.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Schröder, C.; Seehusen, S.; Wolf, P.; Ganter, M. (2008): Rachitis bei einem Alpakafohlen - Ein Fallbericht. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 36 (5), S. 343–348.

Winkler, A. (2017): Taping bei Alpakas und Lamas. In: AllesPaka (21), S. 18–21.

Zanolari, P.; Steiner, A.; Meylan, M. (2006): Frakturen bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 14 (2), S. 23–25.

Zanolari, P.; Steiner, A.; Meylan, M. (2006): Knochensequestration bei Neuweltkameliden. In: *Lamas*, 14 (4), S. 17–19.

Zanolari, P.; Steiner, A.; Meylan, M. (2006): Lahmheitsuntersuchungen bei Neuweltkameliden. In: *Lamas*, 14 (1), S. 11–13.

Zanolari, P.; Zulauf, M.; Nitzl, D.; Ueltschi, G.; Steiner, A. (2003): Offene Schrägfraktur von Metatarsus III/IV und interne Fixation bei einem Alpaka. In: *Schweizer Archiv für Tierheilkunde* 145 (8), S. 378–385.

9.6. Dermatologie

Blättler, M.; Fleischli, E. (2010): Milben - A never ending story. In: Lamas 18(2), S. 13–15.

Franz, S. (2018): Lama und Alpaka Teil II – Bedeutende Erkrankungen der Neuweltkameliden. In: *veterinär spiegel* (28), S. 15–21.

Franz, S. (2018): Kameliden: der dermatologische Patient. In: Klauentierpraxis (1), S. 27–31.

Goerigk, D.; Theuß, T.; Pfeffer, M.; Konrath, A. (2014): Kuhpockenvirusinfektion bei einem Alpaka (Vicugna pacos) – klinische Symptomatik, Diagnostik und pathologische Befunde. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 42(3), S. 169–177.

Gunsser, I. (2022): Alle Jahre wieder - Böse Überraschungen am Schurtag. In: *AllesPaka* (31), S. 49–51.

Häfliger-Speiser, S. (2018): Hauterkrankungen bei Neuweltkameliden. In: *forum Kleinwieder-käuer* 12, S. 6–10.

Kobera, R.; Enge, A. (2006): Hautveränderungen bei Cameliden - häufig sind es die Milben. In: *Lamas* 14(1), S.17-19.

Kobera, R.; Wittek, T. (2020): Infektionen mit dem Kuhpockenvirus bei Alpakas. In: *Klauentier-praxis* 28 (4), S. 165.

Köckeis, B. (2017): Erkrankungen der Haut bei Neuweltkameliden. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Peiner, E. A.; Lambacher, B.; Wittek, T. (2023): Ein Abszess kommt selten allein - ein Fallbericht. In: *Klauentierpraxis* 31 (1), S. 25–30.

Prkno, A.; Kaiser, M.; Goerigk, D.; Pfeffer, M.; Vahlenkamp, T. W.; Hoffmann, D. et al. (2018): Klinisches Erscheinungsbild der Kuhpockenvirusinfektion bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis* (*G*) 46 (1), S. 50–56.

Schmocker, S. (2009): Hautprobleme. Erfahrungsberichte einer Surialpaka-Züchterin. In: *AllesPaka* (4), S. 44–45.

Venjakob, P. L. (2020): Fallbericht: Alpaka mit Hypodermatose. In: *vetconsult*, S. 10–11. Online verfügbar unter https://www.vet-consult.de/img/7/8/b/4/d/d/el-vetconsult_02_20.pdf. Zuletzt geprüft am 22.02.2021

Venjakob, P. L.; Vogel, C.; Clausen, P.-H.; Nijhof, A. M. (2019): First report of a Hypoderma diana infestation in alpaca (Vicugna pacos) in Germany. In: *Parasitology Research* 118 (6), S. 1963–1966.

Wittek, T. (2007): Zur Diagnostik und Therapie von Hauterkrankungen bei Alpakas. In: *Klauentierpraxis* (15), S. 22–25.

Zanolari, P.; Meylan, M.; Roosje, P. (2008): Dermatologie bei Neuweltkameliden. Teil 1: Propädeutik und dermatologische Diagnostik. In: *Tierärztliche Praxis (G*, 36 (5), S. 304–312.

Zanolari, P.; Meylan, M.; Roosje, P. (2008): Dermatologie bei Neuweltkameliden. Teil 2: Übersicht der dermatologischen Erkrankungen. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 36 (5), S. 421–427.

Zanolari, P. (2009): Hautveränderungen bei Alpakas und Lamas. In: AllesPaka (5), S. 26–28.

9.7. Erkrankungen der Augen

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Mertsch, M.; Wiede, M. (2012): Schau mir in die Augen Kleines... Diskurs über Wollblindheit bei Alpakas. In: *AllesPaka* (10), S. 18–23.

Tschoner, T.; Voigt, K.; Falkenau, A.; Herbach, N.; Feist, M. (2018): Intraokuläres Melanom bei einer 10 Jahre alten Lamastute (Lama glama). In: *Tierärztliche Praxis (G)* 46 (05), S. 334–339.

Winzap, Bruno (2003): Lidrandverletzung am Unterlid eines Lamas. In: Lamas 11 (1), S. 34.

9.8. Zahnerkrankungen

Aichner, J.; Schmied, V.; Wittek, T. (2019): Fallberichte zu Zahnerkrankungen bei Neuweltkamelen. In: *Klauentierpraxis* 27 (3), S. 105–109.

Debeerst, N. (2018): Zahnerkrankungen bei Neuweltkameliden - eine retrospektive Studie über Neuweltkamelidenpatienten der Universitätsklinik für Wiederkäuer. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Franz, S. (2018): Lama und Alpaka Teil II—. Bedeutende Erkrankungen der Neuweltkameliden. In: *veterinär spiegel* (28), S. 15–21.

Franz, S. (2021): Zahnerkrankungen bei Lamas und Alpakas. In: news4vets (1), S. 47–55.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Lambacher, B.; Stanitznig, A.; Wittek, T. (2016): Neuweltkamele - Zähne und Zahnerkrankungen. In: *Klauentierpraxis* 24 (2), S. 69–73.

Quagliani, A. (2013): Kaut Ihr Alpaka Wickel? In: AllesPaka (13), S. 12-13.

Stelzer, P. (2016): Die häufigsten Zahnerkrankungen beim Alpaka. In: AllesPaka (18), S. 11–13.

Trah, M.; Zanolari, P. (Hg.) (2019): Alpakas und Lamas. Zähne und Zahnerkrankungen bei Neuweltkameliden. Berchtesgarden: LAMAS Verlag.

Zanolari, P. (2007): Zahnprobleme bei Neuweltkameliden. In: forum 12, S. 13–20.

9.9. Gewichtsverlust

Allrich, S. (2023): Abmagerung eines Alpakawallachs: Diagnostik und Ursache - Ein Fallbericht. In: *Lamas* 31 (1), S. 22–23.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Kuhne-Pfaff, H. (2021): ...und plötzlich abgemagert. In: AllesPaka (28), S. 15.

Raschka, C.; Wittek, T. (2017): Abmagerung bei Neuweltkamelen – Ursachen und Diagnostik. In: *Klauentierpraxis* (2), S. 77–81.

Theuß, T.; Goerigk, D.; Rasenberger, S.; Starke, A.; Schoon, H-A (2014): Sektionsbefunde von Neuweltkameliden. Eine retrospektive Analyse des Sektionsgutes des Leipziger Instituts für Veterinär-Pathologie. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 42 (5), S. 278–288.

Wagener, M. (2022): Ernährungszustand richtig beurteilen. In: Lamas (4), S. 26–29.

9.10. Festliegen

Auböck, L.; Schmid, A.-L.; Wittek, T. (2021): Management von festliegenden Lamas und Alpakas. In: *Klauentierpraxis* (4), S. 163–167.

9.11. Anämie

Frahm, S.; Wirtz, J.; Wittek, T. (2016): Hochgradige Anämie beim Alpaka: ein Fallbericht. In: *Klauentierpraxis* (3), S. 111–117.

Gerhard, M.; Wagener, M.; Grimm, L. M.; Meilwes, J.; Schuwerk, L.; Ganter, M. (2019): Anämie bei Neuweltkameliden - Teil 2. Fallbeispiel einer durch Magendarmparasiten ausgelösten Anämie. In: *AllesPaka* (24), S. 18–21.

Theuß, T.; Goerigk, D.; Rasenberger, S.; Starke, A.; Schoon, H-A (2014): Sektionsbefunde von Neuweltkameliden. Eine retrospektive Analyse des Sektionsgutes des Leipziger Instituts für Veterinär-Pathologie. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 42 (5), S. 278–288.

Wagener, M.; Meyer von Westerhausen, M.; Neubert, S.; Ganter, M. (2022): Identifizierung anämischer Alpakas und Lamas mithilfe des FAMACHA©-Scores. In: *Der Praktische Tierarzt* 103 (6), S. 620–629.

Wagener, M. G. (2022): Ein regelmäßiger Blick in die Augen kann Leben retten. Wie man mit Hilfe des FAMACHA©-Scores anämische Alpakas und Lamas erkennt. In: *Lamas* 30 (3), S. 12–14.

Wagener, M. G.; Neubert, S.; Punsmann, T. M.; Wiegand, S. B.; Ganter, M. (2021): Relationships between Body Condition Score (BCS), FAMACHA©-Score and Haematological Parameters in Alpacas (Vicugna pacos), and Llamas (Lama glama) Presented at the Veterinary Clinic. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (9).

9.12. Neurologie

Aitken, P. (2011): haBen oder nicht haBen! Polioenzephalomalazie (PEM) & die Vitamine der B-Gruppe. In: *AllesPaka* (9), S. 11.

Franz, S.; Högler, S.; Gumpenberger, M.; Dadak, A. (2019): Intracanial abscess formation in an adult alpaca: a case report. In: *BMC veterinary research* 15(1), S.183.

Mayr, K. G. (2016): Lamas und Alpakas mit neurologischen Symptomen: Eine retrospektive Studie. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

9.13. Geriatrie

Mulholland, S. (2016): Ältere und alte Alpakas. In: AllesPaka (19), S. 11–14.

Wagner, H.; Leisen, A.; Ulrich, L. (2022): Neuweltkamele als geriatrische Patienten. In: *Klauentierpraxis* 30 (4), S. 157–161.

9.14. Tumore

Geurten, N. (2022): Zum Vorkommen von Tumorerkrankungen beim Wiederkäuer und Neuweltkamel: eine retrospektive Studie. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Mansfeld, M. D.; Reifinger, M.; Wittek, T. (2014): Extramedulläres Myelom (Plasmozytom) bei einem Alpaka - ein Fallbericht. In: *Klauentierpraxis* 22 (3), S. 107–110.

Schoiswohl, J.; Eibl, C.; Haralambus, R.; Lipnik, K.; Schieder, K.; Franz, S. (2022): T-cell-lymphoma presented as a solitary subcutaneous mass in the ventral cervical region of an adult llama- diagnostic and treatment. In: *BMC veterinary research* 18 (1), S. 62.

Schoiswohl, J.; Eibl, C.; Kofler, J.; Brunthaler, R.; Gumpenberger, M.; Schieder, K.; Franz, S. (2022): Hochgradige chronische Osteomyelitis des Darmbeines bei einem Alpaka. In: *Tierarzt-liche Praxis. Ausgabe G, Grosstiere/Nutztiere* 50 (2), S. 133–139.

10. Infektionserreger

Stanitznig, A.; Franz, S.; Lambacher, B.; Wittek, T. (2018): Bedeutende Infektionskrankheiten bei Neuweltkamelen (2), S. 75–79.

Ulrich, L.; Wagner, H. (2022): Deckhygiene Teil 3: Virale Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* 32, S. 21–25.

a. Virale Infektionen.

Natrup, M. zu; Volz, A. (2021): Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) — Schnupfenvirus bei Kamelen und Zoonoseerreger. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 134, S. 1–16.

Stanitznig, A.; Lambacher, B.; Eichinger, M.; Franz, S.; Wittek, T. (103/2016): Prevalence of important viral infections in new world camelids in Austria. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift*, S. 92–100.

Weber, H.; Beckmann, K.; Haas, L. (2006): Fallbericht: Equines Arteritisvirus (EAV) als Aborterreger bei Alpakas? In: *DTW. Deutsche tierarztliche Wochenschrift* 113 (4), S. 162–163.

I. BHV-1

Locher, L.; Nieper, H.; Volkery, J.; Fürll, M.; Wittek, T. (2010): Untersuchungen von Blutproben im mitteldeutschen Raum gehaltener Neuweltkameliden auf BTV-, BVDV- und BHV-1. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 123 (11-12), S. 482–487.

Probst, C.; Speck, S.; Hofer, H. (2011): Serosurvey of zoo ungulates in central Europe. In: *International Zoo Yearbook* 45 (1), S. 168–182.

II. Blauzunge

Gunsser, I. (2019): Alpakas und Blauzungenerkrankung. In: AllesPaka (25), S. 43–45.

Hörmann, F. (2020): BTV8 – Impfen für die Show? (26), S. 14–15.

Lendl, C. (2008): Vektorkrankheiten - Die unsichtbare Bedrohung? In: AllesPaka (3), S. 22–24.

Lendl, C.; Bauer, B. (2013): Infektionskrankheiten beim Alpaka. Tuberkulose und andere Katastrophen. In: *AllesPaka* (12), S. 10–14.

Locher, L.; Nieper, H.; Volkery, J.; Fürll, M.; Wittek, T. (2010): Untersuchungen von Blutproben im mitteldeutschen Raum gehaltener Neuweltkameliden auf BTV-, BVDV- und BHV-1. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 123 (11-12), S. 482–487.

Schulz, C. (2012): Culicoides Fauna und Blauzungenvirus Serotyp 8 Infektion in Neuweltkamelidenherden in Deutschland. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Schulz, C.; Eschbaumer, M.; Ziller, M.; Wäckerlin, R.; Beer, M.; Gauly, M. et al. (2012a): Cross-sectional study of bluetongue virus serotype 8 infection in South American camelids in Germany (2008/2009). In: *Veterinary microbiology* 160 (1-2), S. 35–42.

Schulz, Claudia; Eschbaumer, Michael; Rudolf, Miriam; König, Patricia; Keller, Markus; Bauer, Christian et al. (2012b): Experimental infection of South American camelids with bluetongue virus serotype 8. In: *Veterinary microbiology* 154 (3-4), S. 257–265.

Schulz, C. (2012): Culicoides fauna and bluetongue virus serotype 8 infection in South American camelid herds in Germany. 1. Aufl. Gießen: DVG-Service.

Schulz, C. (2019): Blauzungenkrankheit - Aktuelles zur Tierseuche und deren Bedeutung für Neuweltkameliden in Deutschland. In: *AlpakaPost* (26), S. 35–37.

Trah, M. (2006): Blauzungenkrankheit (Bluetongue). In: Lamas 14(4), S. 12–13.

Unruh, A. (2020): Nachgefragt. Wir fragen Herrn Andreas Unruh, Amtstierarzt vom LRA Landkreis Landsberg am Lech zur Thematik Blauzunge bei Alpakas. In: *AllesPaka* (26), S. 17.

Zanolari, P.; Bruckner, L.; Fricker, R.; Kaufmann, C.; Mudry, M.; Griot, C.; Meylan, M. (2010): Humoral Response to 2 Inactivated Bluetongue Virus Serotype-8 Vaccines in South American Camelids. In: *J Vet Intern Med* (24), S. 956–959.

Zanolari, P.; Chaignat, V.; Kaufmann, C.; Mudry, M.; Griot, C.; Thuer, B.; Meylan, M. (2010): Serological Survey of Bluetongue Virus Serotype-8 Infection in South American Camelids in Switzerland (2007 –2008). In: *J Vet Intern Med* (24), S. 426–430.

III. Borna disease

Danner, L. (2020): Borna bei Alpakas? In: AllesPaka (26), S. 13.

Fürstenau, J.; Richter, M.; Große, R.; Müller, K. E.; Rubbenstroth, D.; Mundhenk, L. (2020): Borna Disease Virus 1 Infection in Alpacas (Lama pacos) — Distribution of Viral Antigen and Inflammatory Lesions. In: *Journal of comparative pathology* 174, S. 171.

Jacobsen, B.; Algermissen, D. A.; Schaudien, D.; Venner, M.; Herzog, S.; Wentz, E. et al. (2010): Borna disease in an adult Alpaca stallion (Lama pacos). In: *Journal of comparative pathology* 143 (2), 203-206

Lendl, C. (2008): Vektorkrankheiten - Die unsichtbare Bedrohung? In: AllesPaka (3), S. 22–24.

Lendl, C.; Bauer, B. (2013): Infektionskrankheiten beim Alpaka. Tuberkulose und andere Katastrophen. In: *AllesPaka* (12), S. 10–14.

Malbon, A. J.; Dürrwald, R.; Kolodziejek, J.; Nowotny, N.; Kobera, R.; Pöhle, D. et al. (2021): New World camelids are sentinels for the presence of Borna disease virus. In: *Transboundary and emerging diseases*.

Schulze, V.; Große, R.; Fürstenau, J.; Forth, L. F. et al. (2020): Borna disease outbreak with high mortality in an alpaca herd in a previously unreported endemic area in Germany. In: *Transbound Emerg Dis.* (67), S. 2093–2107.

IV. Bösartiges Katarrhalfieber

Goerigk D., Merbach S. (2012): Clinical and pathological findings in an alpaca suffering from malignant catarrhal fever. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 40 (2), S. 112–118.

V. BVDV

Danuser, R.; Vogt, H-R; Kaufmann, Th; Peterhans, E.; Zanoni, R. (2009): Seroprevalence and characterization of pestivirus infections in small ruminants and new world camelids in Switzerland. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 151 (3), S. 109–117.

Hilbe, M.; Kaufmann, C.; Zlinszky, K.; Zanolari, P.; Ehrensperger, F. (2012): New world camelids and Bovine Virus Diarrhea Virus (BVDB) infection in Switzerland. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* (154), S. 155–158.

Locher, L.; Nieper, H.; Volkery, J.; Fürll, M.; Wittek, T. (2010): Untersuchungen von Blutproben im mitteldeutschen Raum gehaltener Neuweltkameliden auf BTV-, BVDV- und BHV-1. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 123 (11-12), S. 482–487.

Mudry, M.; Meylan, M.; Regula, G.; Steiner, A.; Zanoni, R.; Zanolari, P. (2010): Epidemiological study of pestiviruses in South American camelids in Switzerland. In: *Journal of veterinary internal medicine* 24 (5), S. 1218–1223.

Probst, C.; Speck, S.; Hofer, H. (2011): Serosurvey of zoo ungulates in central Europe. In: *International Zoo Yearbook* 45 (1), S. 168–182.

VI. EAV

Weber, H.; Beckmann, K.; Haas, L. (2006): Case report: equine arteritis virus (EAV) as the cause of abortion in alpacas? In: *Dtsch Tierarztl Wochenschr*. (113), S. 162–163.

VII. EHV

Weber, H.; Beckmann, K.; Haas, L. (2006): Case report: equine arteritis virus (EAV) as the cause of abortion in alpacas? In: *Dtsch Tierarztl Wochenschr*. (113), S. 162–163.

VIII. Kuhpockenvirus

Goerigk, D.; Theuß, T.; Pfeffer, M.; Konrath, A. (2014): Kuhpockenvirusinfektion bei einem Alpaka (Vicugna pacos) – klinische Symptomatik, Diagnostik und pathologische Befunde. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 42 (3), S. 169–177.

Kobera, R.; Wittek, T. (2020): Infektionen mit dem Kuhpockenvirus bei Alpakas. In: *Klauentier-praxis* 28 (4), S. 165.

Prkno, A. (2020): Epidemiologische Untersuchungen zur Kuhpockenvirusinfektion beim Alpaka (Vicugna pacos). Dissertation. Universität Leipzig, Leipzig. Klinik für Klauentiere.

Prkno, A.; Kaiser, M.; Goerigk, D.; Pfeffer, M.; Vahlenkamp, T. W.; Hoffmann, D. et al. (2018): Klinisches Erscheinungsbild der Kuhpockenvirus-infektion bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis* (*G*) 46 (1), S. 50–56.

Prkno, A.; Hoffmann, D.; Kaiser, M.; Goerigk, D.; Pfeffer, M.; Winter, K. et al. (2020): Field Trial Vaccination against Cowpox in Two Alpaca Herds. In: *Viruses* 12 (2).

Weber, S. C. (2020): Von Reservoir- bis Modelltier - Nachweis und Charakterisierung von zoonotischen Kuhpockenviren (CPXV). Dissertation. Ludwig-Maximilians-Universität München, München. Lehrstuhl für Virologie.

IX. Lippengrind

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Lendl, C.; Bauer, B. (2013): Infektionskrankheiten beim Alpaka. Tuberkulose und andere Katastrophen. In: *AllesPaka* (12), S. 10–14.

Richter, S.; Bagó, Z.; Schmoll, F. (2017): Lippengrind beim kleinen Wiederkäuer und bei Neuweltkamelen. In: *Klauentierpraxis* (2), S. 69–73.

X. MKS

Lendl, C.; Bauer, B. (2013): Infektionskrankheiten beim Alpaka. Tuberkulose und andere Katastrophen. In: *AllesPaka* (12), S. 10–14.

XI. Paramyxoviren

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

XII. Schmallenbergvirus

Schulz, C.; Beer, M.; Hoffmann, B. (2015): Schmallenberg virus infection in South American camelids: Field and experimental investigations. In: *Veterinary microbiology* 180 (3-4), S. 171–179. DOI: 10.1016/j.vetmic.2015.08.024.

XIII. Tollwut

Lendl, C.; Bauer, B. (2013): Infektionskrankheiten beim Alpaka. Tuberkulose und andere Katastrophen. In: *AllesPaka* (12), S. 10–14.

b. Bakterielle Infektionen

Adams R.; Garry F.B. (1993): Gram-negative Bakterieninfektionen bei neugeborenen Neuweltkameliden. In: *Lamas* (1(2)), S. 31.

González-Santamarina, B.; Schnee, C.; Köhler, H.; Weber, M.; Methner, U.; Seyboldt, C. et al. (2022): Survey on shedding of selected pathogenic, zoonotic or antimicrobial resistant bacteria by South American camelids in Central Germany. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 135, S. 1–16.

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

Schauer, B.; Szostak, M. P.; Ehricht, R.; Monecke, S.; Feßler, A. T.; Schwarz, S. et al. (2021): Diversity of methicillin-resistant coagulase-negative Staphylococcus spp. and methicillin-resistant Mammaliicoccus spp. isolated from ruminants and New World camelids. In: *Veterinary microbiology* 254, S. 109005.

Selan, U. (2022): Beurteilung der Verwendung antimikrobiell wirksamer Substanzen bei Neuweltkamelen für die am meist häufigsten gestellten Diagnosen an der Universitätsklinik für Wiederkäuer. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Steinparzer, R.; Knjzek, M.; Zimpernik, I.; Schmoll, F. (2022): Serologische Nachweis von Coxiella burnetti-, Chlamydia abortus-, Toxoplasma gondii- und Leptospira spp.-Antikörpern bei Neuweltkameliden in Österreich. In: *Wiener Tierärztliche Monatsschrift* 109, Artikel 6, S. 1–8.

I. Aktinomykose

Camenzind, D. (2005): Gehäuftes Auftreten von Aktinomykose in einem Lamabestand in der Schweiz. In: *Schweizer Archiv für Tierheilkunde* 147 (8), S. 351–356.

Sting, R.; Schwalm, A.; Contzen, M.; Roller, M.; Rau, J. (2020): Actinomycetes associated with abscess formation in a goat, a llama and two alpacas. In: Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift 133.

II. Brucellose

Lange, K. (2012): Überstandener Albtraum und Wert eines Bestandsbuches. In: *AllesPaka* (11), S. 18–19.

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

III. Campylobacter

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

IV. Chlamydien

Freitag, A. (2009): Chlamydien. In: *AllesPaka* (4), S. 26–27.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Lenzko, H. (2009): Alpakas, Aborte, Arthritis - Chlamydien. Online verfügbar unter http://www.hundkatzepferd.com/medical/1725,508325/Hannah-Lenzko/Alpakas,-Aborte,-Arthritis.html, zuletzt geprüft am 07.06.2021

Mantel, T. (2002): Zur Bedeutung von Chlamydien als Abortursache bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 10 (1), S. 15.

Probst, C.; Speck, S.; Hofer, H. (2011): Serosurvey of zoo ungulates in central Europe. In: *International Zoo Yearbook* 45 (1), S. 168–182.

Ulrich, L.; Leisen, A., Wagner, H. (2021): Grundlagen zur Deckhygiene und Chlamydieninfektionen bei Alpakas. In: *AlpakaPost* (30), S. 21–25.

V. Coxiellose

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

Probst, C.; Speck, S.; Hofer, H. (2011): Serosurvey of zoo ungulates in central Europe. In: *International Zoo Yearbook* 45 (1), S. 168–182.

VI. Clostridien

Bertram, S.; Schaumberger, B.; Wittek, T. (2017): Tetanus beim Lama – ein Fallbericht. In: *Klauentierpraxis* (4), S. 163–167.

Dost, I.; Abdel-Glil, M.; Schmoock, G.; Menge, C.; Berens, C.; González-Santamarina, B. et al. (2023): Clostridioides difficile in South American Camelids in Germany: First Insights into

Molecular and Genetic Characteristics and Antimicrobial Resistance. In: *Antibiotics* 12 (1), S. 86. DOI: 10.3390/antibiotics12010086.

VII. Dermatophilus congolensis

Köhler, B.; Puls, H. (1995): Dermatophilus congolensis-Infektion in Brandenburg. In: *Dtsch Tierarztl Wochenschr.* 102 (2), S. 96–101.

VIII. Enterobakterien

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

IX. Leptospirose

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

X. Listeriose

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

XI. Moderhinke

Rosemary, E.; Coles, L. (2021): Sie bekommen keine Moderhinke! Oder etwa doch? Übersetzung: Karin Rossmann. In: *AllesPaka* (28), S. 22–23.

XII. Mycoplasma haemolamae

Franz, S. (2018): Lama und Alpaka Teil II – Bedeutende Erkrankungen der Neuweltkameliden. In: *veterinär spiegel* (28), S. 15–21.

Franz, S.; Spergser, J.; Schwendenwein, I.; Stanitznig, A.; Lambacher, B.; Tichy, A.; Wittek, T. (2016): Zum Vorkommen von "Candidatus Mycoplasma haemolamae" bei klinisch unaufälligen Neuweltkameliden in Österreich. In: *Berl Münch Tierärztl Wochenschr.* 129 (7-8), S. 318–322.

Franz, S.; Wittek, T. (2015): Candidatus Mycoplasma haemolamae Infektionen bei Neuweltkameliden. In: *Klauentierpraxis* (4), S. 165–168.

Kaufmann, C. (2008): Haemotrophe Mykoplasmen bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 16(2), S. 20–21.

Kaufmann, C.; Meli, M.; Hofmann-Lehmann, R.; Zanolari, P. (2010): Erster Nachweis von Candidatus Mycoplasma haemolamae" bei Neuweltkameliden in der Schweiz und Schätzung der Prävalenz. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 123, 477-481.

Kroer, T. (2015): Etablierung eines MLVA-Typisierungsverfahrens zur Differenzierung von Candidatus Mycoplasma haemolamae. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Mikrobiologie.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Lendl, C. (2008): Vektorkrankheiten - Die unsichtbare Bedrohung? In: AllesPaka (3), S. 22–24.

Lendl, C.; Bauer, B. (2013): Infektionskrankheiten beim Alpaka. Tuberkulose und andere Katastrophen. In: *AllesPaka* (12), S. 10–14.

Scheuerle, M. (2019): Mykoplasmen beim Alpaka. Parasitenbefall beim Alpaka und Lama - Folge 5. In: *AlpakaPost* (27), S. 30–31.

XIII. Mycobacterium kansasii

Braun, U.; Previtali, M.; Gautschi, A.; Forster, E.; Steininger, K.; Irmer, M. et al. (2009): Sonographic findings in an alpaca with Mycobacterium kansasii infection. In: *Schweizer Archiv für Tierheilkunde* 151 (6), S. 287–290.

XIV. Mycobacterium tuberculosis

Freitag, A. (2010): Informationen über Tuberkulose. In: AllesPaka (7), S. 26–27.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Zanolari, P.; Robert, N.; Lyashchenko, K. P.; Pfyffer, G. E.; Greenwald, R.; Esfandiari, J.; Meylan, M. (2009): Tuberculosis caused by Mycobacterium microti in South American camelids. In: *Journal of veterinary internal medicine* 23 (6), S. 1266–1272.

Zanolari, P. (2015): Die Gesundheit von Lamas und Alpakas (Neuweltkameliden). In: Bulletin / Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden = Association Suisse des Enseigant-es d'Université 41 (1-2), S. 89–91.

XV. Paratuberkulose

Probst, C.; Speck, S.; Hofer, H. (2011): Serosurvey of zoo ungulates in central Europe. In: *International Zoo Yearbook* 45 (1), S. 168–182.

XVI. Pasteurellose

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

XVII. Samonellose

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Deckhygieneartikel Teil 2 - Bakterielle Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (31), S. 21–26.

XVIII. Pseudotuberkulose

Hoelzle, L. (2009): Die Pseudotuberkulose bei kleinen Wiederkäuern und Neuweltkameliden. In: *forum Kleinwiederkäuer* (8), S. 6.

c. Parasitosen

Bauer, C. (2012): Parasitosen bei Neuweltkameliden in Europa und ihre Bekampfungsmöglichkeiten - eine kurze Übersicht / Parasitoses of South American camelids in Europe and their possible control - a brief review. In: *Tierärztliche Umschau* (4), S. 104–109.

Bauerstatter, S.; Lambacher, B.; Franz, S.; Wittek, T. (2018): Neuweltkamele in Österreich – Untersuchungen zur Population, Haltung, Herdenmanagement und Gesundheitsprophylaxe. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift* (105), S. 191–199.

Franz, S. (2018): Lama und Alpaka Teil II – Bedeutende Erkrankungen der Neuweltkameliden. In: *veterinär spiegel* (28), S. 15–21.

Mulholland, S. (2016): Züchten Sie bessere ... Würmer? In: AllesPaka (18), S. 20–25.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Rappersberger, G. (2021): Alltagspraxis: Parasitenprävention - anders gedacht! In: *Lamas* 29 (1), S. 24–25.

Schlögl, C. (2010): Erhebungen zum Vorkommen von Endo- sowie Ektoparasiten bei Neuwelt-kameliden. Dissertation. München.

Schmäschke, R. (2015): Endo- und Ektoparasiten bei Neuweltkameliden und ihre Bekämpfung. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 43 (3), S. 169–179.

Schmäschke, E. (2018): Endo- und Ektoparasiten bei Neuweltkameliden und ihre Bekämpfung. Teil 1. In: *AllesPaka* (23), S. 13–19.

Schmäschke, R. (2019): Endo- und Ektoparasiten bei Neuweltkameliden und ihre Bekämpfung. Teil 2. In: *AllesPaka* (24), S. 13–16.

Schuster, R. (1997): Parasitäre Erkrankungen von Neuweltkameliden. Übersichtsreferat. In: *Lamas* 5 (2), S. 24–29.

Vaneev, X. (2022): Anthelminthikaresistenzen bei Neuweltkamelen. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Parasitologie.

Venjakob, P. L. (2020): Fallbericht: Alpaka mit Hypodermatose. In: *vetconsult 2/2020*, S. 10–11

Wagner, H.; Ulrich, L.; Bartl, E.-M. (2022): Kotprobenergebnisse richtig interpretieren - so einfach wie gedacht ist es nicht! In: *Lamas* 30 (3), S. 16–19.

• Endoparasiten

Bauerstatter, S.; Wittek, T.: Untersuchungen zur Eignung der Gastrin- und Pepsinogenkonzentrationen im Blut von Neuweltkamelen zur Diagnostik von Endoparasiten. In: *AlpakaPost* (31), S. 53–55.

Burian, E. (2010): Endoparasitenstatus von Neuweltkameliden in Oberösterreich und im Burgenland. Dissertation. Universität Wien, Wien.

Csokai, J. (2020): Neuweltkameliden in Europa - Einblick in die Welt der Endoparasiten des Verdauungs- und Atemtrakts. In: *Tierärztliche Umschau* (4), S. 40–45.

Franz, S.; Wittek, T.; Joachim, A.; Hinney, B.; Dadak, A. M. (2015): Llamas and alpacas in Europe: Endoparasites of the digestive tract and their pharmacotherapeutic control. In: *Veterinary journal (London, England : 1997)* 204 (3), S. 255–262.

Gareis, A. (2008): Feldstudien zum Vorkommen von Endoparasiten bei Neuweltkameliden in Ecuador. Inaugural-Dissertation. Universität Leipzig, Leipzig.

Goerigk, D.; Jirasek, A.; Fürll, M. (2013): Endoparasiten bei Neuweltkameliden. In: *Klauentier-praxis* (3), S. 29–33.

Hetzberg, H. (2006): Innere Parasiten bei Neuweltkameliden in der Schweiz. In: *Lamas* 14(4), S. 14–16.

Jöbstl, M. (2013): Beobachtung des Endoparasitenbefalls in einem Lamabetrieb über einen Zeitraum von einem Jahr. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Kultscher, L.; Hinney, B.; Schmäschke, R.; Joachim, A.; Wittek, T. (2019): Current anthelmintic treatment is not always effective at controlling strongylid infections in German alpaca herds. In: *Parasites & Vectors* 12 (1).

Kultscher, L.; Joachim, A.; Wittek, T. (2018): Auftreten und Management von Endoparasiten bei Alpakas in Deutschland und Österreich. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 46 (4), S. 241–248.

Kultscher, L.; Wittek, T. (2020): Endoparasitosen bei Neuweltkamelen – Konsequenzen aus der gegenwärtigen Resistenzsituation gegen Antiparasitika. In: *Klauentierpraxis* (2), S. 31–35.

Lambacher, B. (2016): Erhebung des Endoparasitenstatus bei Neuweltkamelen in Österreich. Dissertation. Universität Wien, Wien.

Lambacher, B.; Wittek, T.; Joachim, A.; Dadak, A.; Stanitznig, A.; Hinney, B. et al. (103/2016): From the New World to the Old World: endoparasites of South American Camelids in Austria. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift*, S. 33–42.

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Haemonchus contortus - Roter Magenwurm. Die drei Pfeiler der Bekämpfung. In: *AllesPaka* (29), S. 22–26.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

Lendl, C.; Bauer, B. (2013): Infektionskrankheiten beim Alpaka. Tuberkulose und andere Katastrophen. In: *AllesPaka* (12), S. 10–14.

Mathias M., L.; Hoeltig, D.; Ganter, M.; Rentería-Solís, Z.; Bauer, C.; Baumgärtner, W.; Wohlsein, P. (2022): Erster Fallbericht einer zerebrospinalen Nematodeninfektion in einem Alpaka (Vicugna pacos). In: *Tierarztliche Praxis. Ausgabe G, Grosstiere/Nutztiere* 50 (4), S. 280–285.

Muhm, K. (2021): Vorkommen von Endoparasiten auf deutschen Alpakabetrieben mit besonderem Fokus auf die Trichostrongylidendifferenzierung. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Parasitologie.

Mulholland, S. (2016): Züchten Sie bessere ... Würmer? In: AllesPaka (18), S. 20–25.

Pichler, V. (2010): Endoparasitenstatus von Neuweltkameliden in Niederösterreich und der Steiermark. Dissertation. Universität Wien, Wien.

Scheuerle, M. (2018): Endoparasiten. Parasitenbefall beim Alpaka und Lama - Folge 1. In: *AlpakaPost* (23), S. 38–39.

Scheuerle, M. (2018): Kotproben und Entwurmung beim Alpaka - Faktencheck. In: *AlpakaPost* (25), S. 37.

Scheuerle, M. (2018): Leberegel beim Alpaka. Parasitenbefall beim Alpaka und Lama - Folge 3. In: *AlpakaPost* (25), S. 35–36.

Scheuerle, M. (2019): ...zum Ende der Weidesaison. In: AlpakaPost (27), S. 34.

Scheuerle, M. (2019): Durchfall beim Alpaka. Parastitenbefall beim Alpaka und Lama - Folge 4. In: *AlpakaPost* (26), S. 28–30.

Scheuerle, M. (2019): Vor dem 1. Weidegang Kotproben nehmen - Faktencheck. In: *Alpaka-Post* (26), S. 31.

Scheuerle, M. (2020): Welche Entwurmungsstrategie ist zeitgemäß? Parasitenbefall beim Lama und Alpaka - Folge 6. In: *AlpakaPost* (28), S. 24–25.

Schneider, M.; Kessler, P. (1993): Endoparasites, Camelidae. In: Lamas 1(2), S. 28–30.

Theuß, T.; Goerigk, D.; Rasenberger, S.; Starke, A.; Schoon, H-A (2014): Sektionsbefunde von Neuweltkameliden. Eine retrospektive Analyse des Sektionsgutes des Leipziger Instituts für Veterinär-Pathologie. In: *Tierärztliche Praxis* (*G*) 42 (5), S. 278–288.

Wenzel, Christoph; Küchler, Andrea; Strube, Christina; Knubben-Schweizer, Gabriela (2019): Paramphistomidose – eine Übersicht zu Epidemiologie und klinischer Symptomatik. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 47 (3), S. 184–191.

Wolf, D. (2010): Untersuchungen zur Seroprävalenz von zystenbildenden Kokzidien und zu Gastrointestinalparasitosen bei Neuweltkameliden in Peru. Disseration. Justus Liebig Universität, Gießen.

Zanolari, P. (2010): Parasitenbekämpfung bei Neuweltkameliden. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 6.

Magen-Darm-Parasiten

Bauer, C.; Kobera, R. (2011): First evidence of ivermectin resistant Haemonchus contortus in an alpaca herd in Germany. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 39 (3).

Bauer, C.; Petzold, J.; Hirzmann, J.; H Wagner; Henrich, M.; Völker, I. (2019): Hochpathogener Neuweltkameliden-Nematode: Lamanema chavezi erstmals in Europa nachgewiesen. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 47 (3), S. 200.

Hertzberg, Hubertus; Kohler, Lucia (2006): Prevalence and significance of gastrointestinal helminths and protozoa in South American Camelids in Switzerland. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 119 (7-8), S. 291–294.

Kröll, J. (2014): Alpakagesundheit liegt uns am Herzen. In: AllesPaka (15), S. 28–33.

Leisen, A.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2021): Haemonchus contortus - Roter Magenwurm. Die drei Pfeiler der Bekämpfung. In: *AllesPaka* (29), S. 22–26.

Mathias M., L.; Hoeltig, D.; Ganter, M.; Rentería-Solís, Z.; Bauer, C.; Baumgärtner, W.; Wohlsein, P. (2022): Erster Fallbericht einer zerebrospinalen Nematodeninfektion in einem Alpaka (Vicugna pacos). In: *Tierarztliche Praxis. Ausgabe G, Grosstiere/Nutztiere* 50 (4), S. 280–285.

Scheuerle, M. (2018): Blutsauger im Alpaka? - Haemonchus contortus. Parasitenbefall beim Alpaka und Lama - Folge 2. In: *AlpakaPost* (24), S. 36–37.

> Leberegel

Czerny, J. (2022): Parasiten - Die ständige Gefahr (Teil 1): Kleiner Leberegel. In: *Lamas* 30 (2), S. 12–14.

Golger, Y. (2011): Die Beobachtung der Eiausscheidung von Dicrocoelium dendriticum beim Lama über einen Zeitraum von 3 Monaten nach der Entwurmung mit Praziquantel. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Gunsser, I.; Hänichen, T.; Maierl, J. (1999): Leberegelbefall bei Neuweltkameliden. Parasitologie, Pathologie, Klinik und Therapie. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 27 (3), S. 187–192.

Helperstorfer, S. M. (2015): Untersuchungen zur Prävalenz des Leberegelbefalls bei Neuweltkameliden in Österreich. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Hilbe, M.; Robert, N.; Pospischil, A.; Gerspach, C. (2015): Pulmonary Arterial Lesions in New World Camelids in Association With Dicrocoelium dendriticum and Fasciola hepatica Infection. In: *Veterinary Pathology* 52 (6), S. 1202–1209.

Klein, D.; Prosl, H.; Thaller, D.; Floeck, M. (2012): Diagnosis of a Dicrocoelium dendriticum infection in New World Camelids: a case report. In: *Vet. Med.* 57 (3), S. 154–162.

Schönmann, M.: Kleine Leberegel bei Neuweltkameliden, Schafen und Ziegen. In: *Kleinwieder-käuerforum* (12).

Wenker, C.; Hatt, J. M.; Hertzberg, H.; Ossent, P.; Hänichen, T.; Brack, A.; Isenbügel, E. (1998): Dikrozöliose bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 26 (6), S. 355–361.

Wieser, C. (2012): Praziquantel bei Dicrocoeliose der Neuweltkameliden. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie.

> Pansenegel

Bauer, C. (2021): Pansenegel ist nicht gleich Pansenegel – Calicophoron daubneyi. In: *veterinär spiegel* 31 (04), S. 166–170.

Protozoen

Basso, W.; Sollberger, E.; Schares, G.; Küker, S.; Ardüser, F.; Moore-Jones, G.; Zanolari, P. (2020): Toxoplasma gondii and Neospora caninum infections in South American camelids in Switzerland and assessment of serological tests for diagnosis. In: *Parasites & Vectors* 13 (1), S. 256.

Basso, W.; Sollberger, E.; Schares, G.; Küker, S.; Flurin, A.; Jonee, G. M.; Zanolari, P. (2021): Epidemiologische Studie über Neospora caninum und Toxoplasma gondii Infektionen bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (30), S. 55.

Freitag, E. (2021): Die unterschätzten Parasiten: Kryptosporidien. Erfahrungsbericht und Fallbesprechung. In: *Lamas* 29 (1), S. 10–12.

Hertzberg, Hubertus; Kohler, Lucia (2006): Prevalence and significance of gastrointestinal helminths and protozoa in South American Camelids in Switzerland. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 119 (7-8), S. 291–294.

Hösl, T. (2021): Untersuchungen zum praxistauglichen Einsatz von Zinkchlorid-Natriumchlorid-Lösung versus Zinklusfatlösung zur Eimerien-Diagnostik bei Kamelidenpatienten. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie und Toxikologie.

Nadler, D. (2015): Kokzidien bei Neuweltkameliden: Prävalenzstudie in Österreich. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Paulsen, P.; Schnake, F. G.; Perez, W.; König, H. E.: Sarkozystose bei Neuweltkameliden in Chile und Uruguay (4), S. 206.

Schnieder T, Kaup FJ, Drommer W, Thiel W, Rommel M. (1984): Fine structure and development of Sarcocystis aucheniae in llamas. In: *Z Parasitenkd*. 70 (4), S. 451–458.

Wolf, D. (2010): Untersuchungen zur Seroprävalenz von zystenbildenden Kokzidien und zu Gastrointestinalparasitosen bei Neuweltkameliden in Peru. Justus Liebig Universität, Gießen.

Wolf, D.; Schares, G.; Cardenas, O. et al. (2005): Detection of Neospora caninum - and Toxoplasma gondii-specific antibodies in naturally infected alpacas (Lama pacos), llamas (L. glama) and vicunas (L. vicugna) from Peru and Germany. In: *Vet Parasitol* (130), S. 81–87.

Kokzidien

Brunnmair, J. (2016): Wirtspezifische Eimerien-Arten der Neuweltkameliden und Untersuchung zur Wirksamkeit von Toltrazuril bei Lamas unter Feldbedingung in Österreich. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie und Toxikologie.

Hertzberg, Hubertus; Kohler, Lucia (2006): Prevalence and significance of gastrointestinal helminths and protozoa in South American Camelids in Switzerland. In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 119 (7-8), S. 291–294.

Kriechbaum, F. (2021): Untersuchungen zur Wirksamkeit von Toltrazuril bei zweimaliger Applikation bei Neuweltkameliden unter Feldbedingungen in Österreich. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Nadler, D. (2015): Kokzidien bei Neuweltkameliden: Prävalenzstudie in Österreich. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Wolf, D. (2010): Untersuchungen zur Seroprävalenz von zystenbildenden Kokzidien und zu Gastrointestinalparasitosen bei Neuweltkameliden in Peru. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Toxoplasmose

Basso, W.; Sollberger, E.; Schares, G.; Küker, S.; Ardüser, F.; Moore-Jones, G.; Zanolari, P. (2020): Toxoplasma gondii and Neospora caninum infections in South American camelids in Switzerland and assessment of serological tests for diagnosis. In: *Parasites & Vectors* 13 (1), S. 256.

Basso, W.; Sollberger, E.; Schares, G.; Küker, S.; Flurin, A.; Jonee, G. M.; Zanolari, P. (2021): Epidemiologische Studie über Neospora caninum und Toxoplasma gondii Infektionen bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (30), S. 55.

Ulrich, L.; Leisen, A.; Bartl, E.-M.; Wagner, H. (2022): Deckhygiene Teil 4 - Parasitäre Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (33), S. 30–36.

Wolf, D. (2010): Untersuchungen zur Seroprävalenz von zystenbildenden Kokzidien und zu Gastrointestinalparasitosen bei Neuweltkameliden in Peru. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Wolf, D.; Schares, G.; Cardenas, O. et al. (2005): Detection of Neospora caninum - and Toxoplasma gondii-specific antibodies in naturally infected alpacas (Lama pacos), llamas (L. glama) and vicunas (L. vicugna) from Peru and Germany. In: *Vet Parasitol* (130), S. 81–87.

<u>Neosporose</u>

Basso, W.; Sollberger, E.; Schares, G.; Küker, S.; Ardüser, F.; Moore-Jones, G.; Zanolari, P. (2020): Toxoplasma gondii and Neospora caninum infections in South American camelids in Switzerland and assessment of serological tests for diagnosis. In: *Parasites & Vectors* 13 (1), S. 256.

Basso, W.; Sollberger, E.; Schares, G.; Küker, S.; Flurin, A.; Jonee, G. M.; Zanolari, P. (2021): Epidemiologische Studie über Neospora caninum und Toxoplasma gondii Infektionen bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (30), S. 55.

Ulrich, L.; Leisen, A.; Bartl, E.-M.; Wagner, H. (2022): Deckhygiene Teil 4 - Parasitäre Aborterreger bei Neuweltkameliden. In: *AlpakaPost* (33), S. 30–36.

Wolf, D. (2010): Untersuchungen zur Seroprävalenz von zystenbildenden Kokzidien und zu Gastrointestinalparasitosen bei Neuweltkameliden in Peru. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Wolf, D.; Schares, G.; Cardenas, O. et al. (2005): Detection of Neospora caninum - and Toxoplasma gondii-specific antibodies in naturally infected alpacas (Lama pacos), llamas (L. glama) and vicunas (L. vicugna) from Peru and Germany. In: *Vet Parasitol* (130), S. 81–87.

Sarkozystose

Paulsen, P.; Schnake, F. G.; Perez, W.; König, H. E.: Sarkozystose bei Neuweltkameliden in Chile und Uruguay (4), S. 206.

Schnieder T, Kaup FJ, Drommer W, Thiel W, Rommel M. (1984): Fine structure and development of Sarcocystis aucheniae in llamas. In: *Z Parasitenkd*. 70b(4), S. 451–458.

Wolf, D. (2010): Untersuchungen zur Seroprävalenz von zystenbildenden Kokzidien und zu Gastrointestinalparasitosen bei Neuweltkameliden in Peru. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

Kryptosporidien

Freitag, E. (2021): Die unterschätzten Parasiten: Kryptosporidien. Erfahrungsbericht und Fallbesprechung. In: *Lamas* 29 (1), S. 10–12.

Wolf, D. (2010): Untersuchungen zur Seroprävalenz von zystenbildenden Kokzidien und zu Gastrointestinalparasitosen bei Neuweltkameliden in Peru. Dissertation. Justus Liebig Universität, Gießen.

• Ektoparasiten

Beck, W. (2020): Treatment of sarcoptic mange in llamas (Lama glama) and alpacas (Vicugna pacos) with repeated subcutaneous moxidectin injections. In: *Veterinary Parasitology*, S. 283.

Blättler, M.; Fleischli, E. (2010): Milben - A never ending story. In: Lamas 18 (2), S. 13–15.

Czerny, J. (2022): Ektoparasiten: Parasiten der Haut. In: Lamas 30 (3), S. 23–25.

Freitag, A. (2017): Einsatz von Permethrin. In: AllesPaka (21), S. 34–36.

Kobera, R.; Enge, A. (2006): Hautveränderungen bei Cameliden - häufig sind es die Milben. In: *Lamas* 14 (1), 17-19.

Kuntze, A.; Kuntze, O. (1991): Experiences with ivermectin in exotic animals: scabies in camelids (Camelus bactrianus, Lama guanicoe, L. glama) and scabies and roundworms in bears (Thalarctos maritimus and Ursus arctos). In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 104 (2), S. 46–48.

Punsmann, T. M.; Grimm, L. M.; Reckmann, C.; Schwennen, C.; Wagener, M. G.; Ganter, M. (2018): First report on nasal myiasis in an alpaca "Vicugna pacos" - a case report. In: *BMC veterinary research* 14 (1), S. 384.

Schlögl, C.; Bork-Mimm, S.; Pfister, K. (2010): Erhebungen zum Befall mit Ektoparasiten bei Neuweltkameliden, In: *Tierärztliche Praxis* (5), S. 293–296.

Teichmann, Barbara (2020): Milben sind Dauergäste, keine Feinde! ... zu Feinden werden sie erst, wenn der Stoffwechsel der Haut gestört ist. In: *Lamas* 28 (4), S. 14–20.

Venjakob, P. L.; Vogel, C.; Clausen, P.-H.; Nijhof, A. M. (2019): First report of a Hypoderma diana infestation in alpaca (Vicugna pacos) in Germany. In: *Parasitology Research* 118 (6), S. 1963–1966.

11. Tierseuchen und Tiergesundheit

Bartl, E.-M.; Ulrich, L.; Wagner, H. (2022): Tierseuchen bei Neuweltkameliden - Eine Übersicht. In: *Lamas* 30 (1), S. 20–22.

Bauer, K.; Wittek, T. (2019): Die Integration von domestizierten Neuweltkamelen (NWK) in den TGD. In: *Klauentierpraxis* (1), S. 23–27.

Bauer, K.; Fucik, S.; Putzinger, W.; Rappersberger, G.; Wittek, T. (2020): Neuweltkamele. Alpakas und Lamas in Österreich. Unter Mitarbeit von Max Hörmann, Elisabeth Lenz, Martin Gruber und Andreas Scheiber. Hg. v. Ländliches Fortbildungsinstitut Österreich. Wien. Online verfügbar unter www.lfi.at.

Hänichen, T.; Wiesner, H. (1995): Erkrankungs- und Todesursachen bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Praxis (G)* 23 (5), S. 515–520.

Rudovsky, A.; Wittek, T. (2019): Bedeutung der Neuweltkamele aus seuchenhygienischer und tierseuchenrechtlicher Sicht. In: *Klauentierpraxis* (4), S. 141–145.

Rudovsky, A.; Wittek, T. (2020): Bedeutung der Neuweltkamele aus seuchenhygienischer und tierseuchenrechtlicher Sicht. Teil 2: Neuweltkamele im nationalen und europäischen Tierseuchenrecht. In: *Klauentierpraxis* 28 (1), S. 25–29.

Stanitznig, A. H. (2016): Untersuchungen zur Bedeutung von Neuweltkameliden als Überträger von seuchenhygienisch bedeutenden Viren und Bakterien. Dissertation. Universität Wien, Wien.

Wagner, H.; Leisen, A.; Ulrich, L.; Wehrend, A. (2022): Eine Umfrage unter Tierärzten im öffentlichen Dienst zu Neuweltkameliden in Deutschland. In: *Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle* 29 (1), S. 304–310.

Wunderer, Peter (1996): Seuchen - eine immerwährende Gefahr. In: Lamas 4 (3), S. 28.

12. Zoonosen

Danner, K. (2006): Neuweltkameliden als Infektionsquelle für den Menschen. In: *Lamas* 14 (2), S. 7–10.

González-Santamarina, B.; Schnee, C.; Köhler, H.; Weber, M.; Methner, U.; Seyboldt, C. et al. (2022): Survey on shedding of selected pathogenic, zoonotic or antimicrobial resistant bacteria by South American camelids in Central Germany. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 135, S. 1–16.

Meyer Natrup; A Volz (2021): Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) – Schnupfenvirus bei Kamelen und Zoonoseerreger. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift*, S. 1–16.

Natrup, M. zu; Volz, A. (2021): Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) – Schnupfenvirus bei Kamelen und Zoonoseerreger. In: *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 134, S. 1–16. DOI: 10.2376/1439-0299-2020-30.

13. Labordiagnostik, Weiterführende Diagnostik

Assel, A. (2021): Sonographische Untersuchung der Leber bei Neuweltkamelen. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Binici, C.; Baron von König, U.; Weber, J. (2021): Diagnostik von Lebererkrankungen beim Wiederkäuer und Kameliden unter besonderer Berücksichtigung der sonographischen Untersuchung. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 163 (6), S. 397–408.

Eibl, C. (2021): Sonographie bei Lamas und Alpakas - physiologische Darstellung von Niere und Milz mittels perkutaner Untersuchungstechnik. Dissertation. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer - Klinische Abteilung für Wiederkäuermedizin.

Hinke, P. (2021): Ultrasonographische Untersuchung der Leber bei Neuweltkameliden - Darstellung der Vena cava caudalis und Vena portae. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Hölscher, J. (2022): Sonographische Vermessung der Gesamtdicke von Haut, Unterhaut und Rückenmuskulatur im Bereich der Lendenwirbelsäule zur Beurteilung der Körperkonstitution bei Alpakas. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Hösl, T. (2021): Untersuchungen zum praxistauglichen Einsatz von Zinkchlorid-Natriumchlorid-Lösung versus Zinklusfatlösung zur Eimerien-Diagnostik bei Kamelidenpatienten. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie und Toxikologie.

Kultscher, L.; Wittek, T. (2022): Labordiagnostik bei Neuweltkamelen - Auswahl der Untersuchungsparameter nach Symptomkomplexen. In: *Klauentierpraxis* 30 (2), S. 71–75.

14. Chirurgie

Hammer, S. (1998): Narkose bei Neuweltkameliden. In: Lamas 6 (4), S. 8–11.

Larenza, M. P.; Zanolari, P.; Jäggin-Schmucker, N. (2008): Balanced anesthesia and ventilation strategies for an alpaca (Lama pacos) with an increased anesthetic-risk. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 150 (2), S. 77–81.

Lendl, C. (2014): Operationen beim Alpaka im Stall oder im OP - was geht wie und wo? Zusammenfassung des Vortrages gehalten auf der Alpaka Schau Süd in Ilshofen 2013. In: *AllesPaka* (14), S. 12–15.

Neiger-Aeschbacher, G. (1999): Llamas--sedation and anesthesia (review article). In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 141 (7), S. 307–318.

Sickinger, M.; Brachthhäuser, L.; Köhler, K.; Reinacher, M. (99/2012): Rektumprolaps bei einem Lamahengst: ein Fallbericht. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift*, S. 47–51.

15. Tierärztliche Betreuung

Aitken, P. (2012): Fragen an den Tierarzt. In: AllesPaka (10), S. 32–34.

Bauer, W. (2012): Nothilfe für Alpakas und Lamas. Teil 3. In: AllesPaka (11), S. 55.

Bauer, W. (2013): Die ersten F(e)älle. Alpaka und Lama Nothilfe. In: AllesPaka (13), S. 40–43.

Bauer, K.; Wittek, T. (2019): Die Integration von domestizierten Neuweltkamelen (NWK) in den TGD. In: *Klauentierpraxis* (1), S. 23–27.

Bauerstatter, S.; Lambacher, B.; Franz, S.; Wittek, T. (2018): Neuweltkamele in Österreich – Untersuchungen zur Population, Haltung, Herdenmanagement und Gesundheitsprophylaxe. In: *Wiener Tierärztliche Monatsschrift* (105), S. 191–199.

Egen, W.; Kellhammer; Sedlmayer; Rappersberger, Gerhard; Spira, Richard (1996): Anerkennung von Alpakas und Lamas in Deutschland als Landwirtschaftliche Nutztiere. In: *Lamas* 4 (3), S. 20–25.

Franz, S. (2021): Zahnerkrankungen bei Lamas und Alpakas. In: news4vets (1), S. 47–55.

Gergely, A. (2016): Neuweltkamele – ein neues Aufgabengebiet für Tierärzte/innen? In: *Klauentierpraxis* (4), S. 175–177.

Gersprach, C. (2010): Überwachung der Herdengesundheit bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* (18(1)), S. 10–12.

Lambacher, B.; Stanitznig, A.; Franz, S.; Wittek, T. (2015): Neuweltkamele - allgemeine klinische Untersuchung und Medikation. In: *Klauentierpraxis* 23 (3), S. 125–129.

Leitner, E. (2014): Analyse der Wiederkäuerausbildung an ausgewählten veterinärmedizinschen Bildungseinrichtungen. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

Lendl, C. (2021): Arzneimittelanwendung bei Alpakas. In: AllesPaka (28), S. 24–27.

Neubert, S.; Altrock, A. v.; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Llama and Alpaca Management in Germany-Results of an Online Survey among Owners on Farm Structure, Health Problems and Self-Reflection. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (1).

Neubert, S.; Altrock, A. von; Wendt, M.; Wagener, M. G. (2021): Neuweltkamele in Deutschland. In: *Deutsches Tierärzteblatt* 4 (69), S. 422–427.

Schlögl, K. (2013): Behandlung und Betreuung von Neuweltkameliden durch TierärztInnen in Österreich - eine Fragebogenerhebung. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie.

Stanitznig, A. H. (2016): Untersuchungen zur Bedeutung von Neuweltkameliden als Überträger von seuchenhygienisch bedeutenden Viren und Bakterien. Dissertation. Universität Wien, Wien.

Trah, M. (2002): Neuweltkameliden und tierärztliche Betreuung. - ein Widerspruch in sich? In: *Lamas* 10 (1), S. 16.

Wagner, H.; Ulrich, L.; Leisen, A.; Wehrend A.; Hamann, M. (2021): Medikamenteneinsatz bei Neuweltkameliden in der tierärztlichen Praxis. In: *Der Praktische Tierarzt* 102 (6), S. 616–622

Wagner, H.; Leisen, A.; Ulrich, L.; Wehrend, A. (2022): Tierärztliche Betreuung von Neuweltkameliden in Deutschland. In: *Der Praktische Tierarzt* 103 (5), S. 512–523. DOI: 10.2376/0032-681X-2217.

Wiede, M. (2013): Tierärztekongress befasst sich mit Neuweltkameliden. In: *AllesPaka* (13), S. 32–36.

Wiede, M. (2016): Notfälle der NWK-Nothilfe. In: AllesPaka (19), S. 48.

Wiede, M.; Molitor, M. (2011): Lama und Alpaka Nothilfe. Teil 1. In: AllesPaka (9), S. 41.

Wiede, M.; Molitor, M. (2012): Lama und Alpaka Nothilfe. Teil 2. In: AllesPaka (10), S. 49.

Zanolari, P. (2011): Tierärztliche Bestandesbetreuung und -beratung bei Neuweltkameliden. In: *forum Kleinwiederkäuer* (12), S. 6.

16. Impfungen

Gauly, M. (1995): Impfempfehlung bei Lama und Alpaka. In: Lamas 3 (1), S. 28–29.

Hörmann, F. (2020): BTV8 – Impfen für die Show? (26), S. 14–15.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

Mayr, A. (1998): Nutzung des Immunssystems für die Schutzimpfung und Paraimmunisierung von Neuweltkameliden. In: *Lamas* 6 (2), S. 14–23.

Schulz, C. (2020): Impfung von Neuweltkameliden - Was ist bei Umwidmung immunologischer Tierarzneimittel zu beachten. In: *AlpakaPost* (28), S. 27–30.

Wagner, H.; Ulrich, L.; Leisen, A.; Wehrend A.; Hamann, M. (2021): Medikamenteneinsatz bei Neuweltkameliden in der tierärztlichen Praxis. In: *Der Praktische Tierarzt* 102 (6), S. 616–622

Zanolari, P.; Bruckner, L.; Fricker, R.; Kaufmann, C.; Mudry, M.; Griot, C.; Meylan, M. (2010): Humoral Response to 2 Inactivated Bluetongue Virus Serotype-8 Vaccines in South American Camelids. In: *J Vet Intern Med* (24), S. 956–959.

17. Blutuntersuchngen

Bauerstatter, S.; Wittek, T.: Untersuchungen zur Eignung der Gastrin- und Pepsinogenkonzentrationen im Blut von Neuweltkamelen zur Diagnostik von Endoparasiten. In: *AlpakaPost* (31), S. 53–55.

Braunitzer, G.; Schrank, B.; Stangl, A.; Bauer, C. (1977): Regulation of respiration at high altitudes and its molecular interpretation: the sequence of beta-chains of hemoglobins from pig and llama (author's transl). In: *Hoppe Seylers Z Physiol Chem.* 358 (7), 921–925.

Braunitzer G. (1980): Phosphate-hemoglobin interaction: concerning the respiration of adult man, human fetus, the llama and dromedary (author's transl). In: *Klin Wochenschr.* 58 (14), S. 701–708.

Braunitzer G.; Schrank, B., Stangl, A. (1977): The sequence of alpha-chains from pig and llama hemoglobins (aspects on the respiration in highlands) (author's transl). In: *Hoppe Seylers Z Physiol Chem.* 358 (3), S. 409–412.

Christian, M. (2021): Hämatologie der kleinen Wiederkäuer und Neuweltkameliden. In: *Tier-ärztliche Umschau* (3), S. 28–33.

Felton, C. (2017): Etablierung von Referenzwerten für die venöse Blutgasanalyse, Hämatologie und Blutchemie bei neugeborenen Alpakafohlen und Durchführung eines Vergleichtestszwischen einem stationären und einem mobilen Blutgasgerät. Dissertation. Universität Leipzig, Leipzig. Ambulatorische und Geburtshilftliche Tierklinik der Veterinärmedizinischen Fakultät.

Fichtner, A. (2020): Alpaca, armadillo and cotton rat as new animal models for nonconventional T cells: Identification of cell populations and analysis of antigen receptors and ligands. Dissertation. Julius Maximilians Universität, Würzburg.

Fowler, M. E. (1999): Referenzwerte relevanter klinisch-chemischer Blutparameter. In: *Lamas* 7 (3), S. 12.

Gauly, M.; Maier, H.; Trah, M. (1998): Blutentnahmetechnik und Referenzwerte relevanter klinisch-chemischer Blutparameter bei Neuweltkameliden. In: *Tierärztliche Umschau* (53), S. 751–754.

Gerhard, M.; Wagener, M.; Grimm, L. M.; Meilwes, J.; Schuwerk, L.; Ganter, M. (2019): Anämie bei Neuweltkameliden - Teil 2. Fallbeispiel einer durch Magendarmparasiten ausgelösten Anämie. In: *AllesPaka* (24), S. 18–21.

Hengrave Burri, I.; Tschudi, P.; Martig, J.; Liesegang, A.; Meylan, M. (2005): Neuweltkameliden in der Schweiz. II. Referenzwerte für hämatologische und blutchemische Parameter. In: *Schweizer Archiv fur Tierheilkunde* 147 (8), S. 335–343.

Hofer, A. (2018): Pilotstudie zur Untersuchung der Anwendung des WellionVet BELUA zur Messung von Beta-Hydroxybutyrat und Gluckose bei Lamas und Alpakas. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer - Klinische Abteilung für Wiederkäuermedizin.

Kaufmann, C. (2008): Haemotrophe Mykoplasmen bei Neuweltkameliden. In: *Lamas* 16 (2), S. 20–21.

Kiefer, L. (2016): Vergleichende Untersuchungen zu Referenzwerten für Mineralstoffe und Spurenelemente bei Neuweltkameliden. Diplomarbeit. Universtität Wien, Wien.

Kopp, Peter (2002): Möglichkeiten und Grenzen serologischer Untersuchungsverfahren zur Diagnose von Infektionskrankheiten. In: *Lamas* 10 (1), S. 6–7.

Kultscher, L.; Wittek, T. (2021): Labordiagnostische Untersuchung des Blutes von Neuweltkamelen. In: *AlpakaPost* (30), S. 37–40.

Lendl, C. (2012): Prävention im Alpakastall. In: AllesPaka (11), S. 12–16.

Nuyken, P. (2016): Hämatologische und klinisch-chemische Blutparameter bei Neuweltkameliden in Österreich. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Reyelt, J. (2008): Isolierung und Charakterisierung von inhibitorischen Einzeldomänen-Antikörpern aus dem Lama (Lama glama L., 1758) gegen die T-Zell-Ekto-ADP-Ribosyltransferase 2.2 der Maus (Mus musculus L., 1758). Dissertation. Universität Hamburg, Hamburg.

Stanitznig, A.; Lambacher, B.; Nuyken, P.; Kiefer, L.; Franz, S.; Wittek, T. (105/2018): Hämatologische und blutchemische Parameter so-wie Mineralstoff- und Spurenelementkonzentrationen im Serum bei Neuweltkamelen in Österreich. In: *Wiener Tierärztliche Wochenschrift*, S. 3–12.

Wagener, M. G.; Grimm, L. M.; Punsmann, T. M.; Schuwerk, L.; Ganter, M. (2018): Anämie bei Neuweltkameliden, Teil 1. In: *AllesPaka* (23), S. 22–26.

Wagener, M.; Grimm, L. M.; Meilwes, J.; Schuhwerk, L.; Ganter, M. (2019): Anämie bei Neuweltkameliden: Teil 2: Fallbeispiel einer durch Magendarmparasiten ausgelösten Anämie bei einem Lama, Behandlung und Diskussion weiterer Ursachen für Anämien. In: *AllesPaka* (24), S. 18–21.

Wagener, M.; Grimm, L. M.; Neubert, S.; Ganter, M. (2019): Anämie bei Neuweltkameliden: Teil 3: Zecken. In: *AllesPaka* (25), S. 23–27.

Wagener, M.; Grossmann, T.; Stöter, M.; Ganter, M. (2018): Die hämatologische Untersuchung bei Lamas und Alpakas. In: *Der Praktische Tierarzt* (99), S. 481–493.

Wagener, M. G.; Neubert, S.; Punsmann, T. M.; Wiegand, S. B.; Ganter, M. (2021): Relationships between Body Condition Score (BCS), FAMACHA©-Score and Haematological Parameters in Alpacas (Vicugna pacos), and Llamas (Lama glama) Presented at the Veterinary Clinic. In: *Animals: an open access journal from MDPI* 11 (9).

18. Pharmakologie, Medikamenteneinsatz

Asanger, H. (2012): Untersuchungen zur Wirksamkeit von Monepantel bei Neuweltkameliden unter Feldbedingungen. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie und Toxikologie.

Brunnmair, J. (2016): Wirtspezifische Eimerien-Arten der Neuweltkameliden und Untersuchung zur Wirksamkeit von Toltrazuril bei Lamas unter Feldbedingung in Österreich. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie und Toxikologie.

Dadak, A. (2016): Arzneimittelanwendung bei Neuweltkameliden unter besonderer Berücksichtigung von Analgesie und Anästhesie. In: *Klauentierpraxis* (4), S. 165–168.

Freitag, A. (2017): Einsatz von Permethrin. In: AllesPaka (21), S. 34–36.

Kriechbaum, F. (2021): Untersuchungen zur Wirksamkeit von Toltrazuril bei zweimaliger Applikation bei Neuweltkameliden unter Feldbedingungen in Österreich. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Kuntze, A.; Kuntze, O. (1991): Experiences with ivermectin in exotic animals: scabies in camelids (Camelus bactrianus, Lama guanicoe, L. glama) and scabies and roundworms in bears (Thalarctos maritimus and Ursus arctos). In: *Berl Munch Tierarztl Wochenschr.* 104 (2), S. 46–48.

Lambacher, B.; Stanitznig, A.; Franz, S.; Wittek, T. (2015): Neuweltkamele - allgemeine klinische Untersuchung und Medikation. In: *Klauentierpraxis* 23 (3), S. 125–129.

Lendl, Christine (2021): Arzneimittelanwendung bei Alpakas. In: AllesPaka (28), S. 24–27.

Pehringer, K. (2010): Pharmakotherapie bei Neuweltkameliden in Österreich. Diplomarbeit. Universität Wien, Wien.

Selan, U. (2022): Beurteilung der Verwendung antimikrobiell wirksamer Substanzen bei Neuweltkamelen für die am meist häufigsten gestellten Diagnosen an der Universitätsklinik für Wiederkäuer. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Universitätsklinik für Wiederkäuer.

Wagner, H.; Ulrich, L.; Leisen, A.; Wehrend A.; Hamann, M. (2021): Medikamenteneinsatz bei Neuweltkameliden in der tierärztlichen Praxis. In: *Der Praktische Tierarzt* 102 (6), S. 616–622

Wieser, C. (2012): Praziquantel bei Dicrocoeliose der Neuweltkameliden. Diplomarbeit. Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien. Institut für Pharmakologie.

19. Forschung

Anonymus (2017): Verein für Förderung der Forschung im Gesundheitssektor von Lamas und Alpakas e.V. In: *AllesPaka* (21), S. 23.

Anonymus (2019): Weniger Versuchstiere dank sekundärer Nanobodies. Max-Planck-Forscher entwickeln Alternative zu den meistgenutzten Antikörpern und ihrer ethisch umstrittenen Produktion in Versuchstieren. In: *AllesPaka* (25), S. 21.

Fichtner, A. (2020): Alpaca, armadillo and cotton rat as new animal models for nonconventional T cells: Identification of cell populations and analysis of antigen receptors and ligands. Julius Maximillians Universität, Würzburg.

Freitag, A. (2015): Proteinresistenz. In: AllesPaka (16), S. 20–24.

Gerken, M. (2003): Neuweltkamelidenforschung an der Universität Göttingen. In: *Lamas* 11 (1), S. 28–29.

Mulholland, S. (2016): Die Notwendigkeit von Wissenschaft und Statistiken in einer erfolgreichen Alpaka - Industrie. Vortrag von Dr. Stephen Mulholland, Ph.D., anlässlich der Australian National Conference 2014. In: *AllesPaka* (18), S. 26–32.

20. Ostheopathie, Physiotherapie, Alternative Medizin

Teichmann, B. (2013): Milbenbefall bei Alpakas - Ein Fallbeispiel aus der Praxis. In: *AllesPaka* (13), S. 28–29.

Teichmann, B. (2015): Würmer, Giardien & Kokzidien, die Natur zeigt Wege. In: *AllesPaka* (16), S. 34–39.

Teichmann, B. (2017): Kräuter und Heilpflanzen – von Andorn bis Zitronenmelisse und ihr Nutzen in der Stallapotheke. Teil 1. In: *AllesPaka* (21), S. 40–42.

Teichmann, B. (2018): Kräuter und Heilpflanzen - von Andorn bis Zitronenmelisse und ihr Nutzen in der Stallapotheke. Teil 2 - Kräuter von A-G in der Vorstellung. In: *AllesPaka* (22), S. 31–33.

Teichmann, B. (2018): Kräuter und Heilpflanzen von Andorn bis Zitronenmelisse und ihr Nutzen für die Stallapotheke. Teil 3 - Kräuter von H-P in der Vorstellung. In: *AllesPaka* (22), S. 43–45.

Teichmann, B. (2019): Kräuter und Heilpflanzen von Andorn bis Zitronenmelisse und ihr Nutzen für die Stallapotheke. Teil 4 - Kräuter von R- Z in der Vorstellung. In: *AllesPaka* (24), S. 35–37.

Teichmann, B. (2021): Was bedeutet Zink für den Organismus unserer Tiere? In: *AllesPaka* (28).

Teichmann, B. (2020): Milben sind Dauergäste, keine Feinde! ... zu Feinden werden sie erst, wenn der Stoffwechsel der Haut gestört ist. In: *Lamas* 28 (4), S. 14–20.

Teichmann, B. (2021): Was bedeutet Zink für den Organismus unserer Tiere. In: *AllesPaka* (28), S. 30–31.

Teichmann, B. (2023): Die Homöopathische Stallapotheke für Neuweltkameliden - Teil 2. In: *Lamas* 31 (1), S. 6–8.

Winkler, A. (2017): Osteopathie und Physiotherapie beim Alpaka. In: *AllesPaka* (20), S. 16–21.

Winkler, A. (2017): Taping bei Alpakas und Lamas. In: AllesPaka (21), S. 18–21.

Wittek, K.; Wittek, T. (2022): Physikalische Therapie bei Neuweltkamelen. In: *Klauentierpraxis* 30 (3), S. 109–115.

21. Sonstiges

Anonymus (2021): NWK Hilfe. In: Lamas 29 (2), S. 15.

Freitag, A. (2018): Mögliche Schadstoffe im Umgang mit Alpakas und Alternativen dazu. In: *AllesPaka* (23), S. 37–39.

Freitag, A. (2020): Mögliche Schadstoffe im Umgang mit Alpakas. In: AllesPaka (27), S. 22–23.

Gerken, M. (1999): Drittes Europäisches Symposium über Neuweltkameliden in Göttingen. In: *Lamas* 7 (3), S. 14–16.

Nickolmann, M. (2017): Was tun, wenn mein Alpaka stirbt? In: AllesPaka (20), S. 40-41.

Selig-Smith, A. (2021): Nagerbekämpfung im Betrieb, auf dem Hof und im Stall. In: *Lamas* 29 (2), S. 28–33.