



Publikationsliste 2020 (in Bearbeitung)

Dissertationen

1. Piller, A. Validierung eines makroskopischen und eines kamerabasierten Bewertungssystems der Foot-pad Dermatitis bei Masthühnern durch histopathologische Untersuchungen. Diss. med. vet., München 2020
2. Wolff, I. Auswirkungen der maschinellen Masthuhn-Verladung im Vergleich zur manuellen Verladung auf Tierwohl und Verhalten anhand von Stressparametern. Diss. med. vet., München 2020
3. Zanker, A. Polysomnographische Untersuchungen zum Schlafverhalten von Fohlen. Diss. med. vet., München 2020
4. Zielasko, M. Praxiserprobung eines innovativen Verfahrens in der Wels-Aquakultur: Hälterung mit stressfreiem, selbstständigem Überschwimmen der Fische zur Schlachtung. Diss. med. vet., München 2020

Wissenschaftliche Publikationen in Fachzeitschriften

1. Döring D, Bartels A, Erhard MH. Bedeutung der Tastaare beim Haushund und Problematik des Abschneidens aus Sicht des Tierschutzes. Tierärztl Prax Ausg K Kleintiere Heimtiere 2020;48:186-195. <https://doi.org/10.1055/a-1162-1370>
2. Ketter DA, Klima A, Küchenhoff H, Dobenecker B, Schmidt J, Erhard MH, Döring D. Effects of Calf Horn as Chews on the Behavior of Laboratory Dogs. Journal of Applied Animal Welfare Science 2020;23(1):116-128. DOI:10.1080/10888705.2019.1571921, <https://doi.org/10.1080/10888705.2019.1571921>
3. Binder R, Arhant C, Affenzeller N, Bayer K, Fiala-Köck B, Flohr J, Jung H, Kluge K, Schneider B, Schönreiter S, Schwarzer A, Schöning B. Unterbringung von Hunden in Boxen und ähnlichen Unterkünften – Möglichkeiten und Grenzen der kurzfristigen Unterschreitung von tierschutzrechtlichen Mindestanforderungen. Wiener Tierärztliche Monatsschrift 2020;107:212-232.
4. Louton H, Piller A, Bergmann S, Erhard M, Stracke J, Spindler B, Kemper N, Schmidt P, Schade B, Boehm B, Kappe E, Bachmeier J, Schwarzer A. Histologically validated scoring system for the assessment of hock burn in broilers. Avian Pathology 2020;49:230-242.
5. Piller A, Bergmann S, Schwarzer A, Erhard M, Stracke J, Spindler B, Kemper N, Schmidt P, Bachmeier J, Schade B, Boehm B, Kappe E, Louton H. Validation of histological and visual scoring systems for foot-pad dermatitis in broiler chickens. Animal Welfare 2020;29:185-196.
6. Gerbig H, Kirschner K, Ebner K, Bläske A, Hofmann N, Reese S, Erhard M, Wöhr AC. Deutschlandweite Situationsanalyse zum Sachkundestatus der Mitarbeiter in Zoofachhandlungen im Bereich Säugetiere und Zierfische. Berl Münch Tierärztl Wochenschr 2020;133. DOI: 10.2376/1439-0299-2020-22

7. Abendschön N, Senf S, Deffner P, Miller R, Grott A, Werner J, Saller AM, Reiser J, Weiß C, Zablotzki Y, Fischer J, Bergmann S, Erhard MH, Baumgartner C, Ritzmann M, Zöls S. Local Anesthesia in Piglets Undergoing Castration—A Comparative Study to Investigate the Analgesic Effects of Four Local Anesthetics Based on Defensive Behavior and Side Effects. *Animals* 2020;10(10): 1752. <https://doi.org/10.3390/ani10101752>. Impact Factor: 2.752
8. Saller AM, Werner J, Reiser J, Senf S, Deffner P, Abendschön N, Weiß C, Fischer J, Schörwerth A, Miller R, Zablotzki Y, Bergmann S, Erhard MH, Ritzmann M, Zöls S, Baumgartner C. Local anesthesia in piglets undergoing castration—A comparative study to investigate the analgesic effects of four local anesthetics on the basis of acute physiological responses and limb movements. *Plos One* 2020. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236742>. Impact Factor: 3.241 (2020/21)
9. Piller A, Bergmann S, Schwarzer A, Erhard M, Stracke J, Spindler B, Kemper N, Schmidt P, Bachmeier J, Schade B, Boehm B, Kappe E, Louton H. Validation of histological and visual scoring systems for foot-pad dermatitis in broiler chickens. *Animal Welfare* 2020;29:185-196. Impact Factor 1.772
10. Louton H, Piller A, Bergmann S, Erhard M, Stracke J, Spindler B, Kemper N, Schmidt P, Schade B, Boehm B, Kappe E, Bachmeier J, Schwarzer A. Histologically validated scoring system for the assessment of hock burn in broilers. *Avian Pathology* 202;49(3):1-13. Impact Factor: 2.925.
11. Louton H, Erhard M, Wirsch K, Bergmann S, Piller A, Schmidt P, Rauch E. Beurteilung von Kontaktdermatiden der Fußballen und Fersenhöcker von Masthühnern zum Zeitpunkt der Schlachtung im Vergleich zu zuvor erhobenen Befunden am lebenden Tier. *Berliner Münchener Tierärztliche Wochenschrift* 2020;133:1-11.
12. Bartels T, Huchler M, Freihold D, Langforth S, Bergmann S, Berk J, Cramer K, Deerberg F, Dressel A, Erhard M, Ermakow O, Pees M, Spindler B, Hafez HM, Krautwald-Junghanns ME. Untersuchungen zur Prävalenz von Fußballenveränderungen bei ökologisch gehaltenen Mastputen und zu potenziellen Einflussfaktoren auf den Fußballenzustand. *Berl Munch Tierarztl Wschr* 2020;133. <https://www.vetline.de/untersuchungen-zur-praevalenz-von-fussballenveraenderungen-bei-oekologisch-gehaltenen-mastputen-und>
13. Bergmann S, Moritz J, Kronthaler F, Damme K, Erhard M, Knoll-Sauer M. Die Haltung von Japanwachteln unter Tierschutzgesichtspunkten und Beurteilung der Tiergerechtheit anhand tierbezogener Indikatoren. *Berl Munch Tierarztl Wschr* 2020;133. <https://www.vetline.de/berliner-und-muen-chener-tieraerztliche-wochenschrift-open-access/>

Publikationen (not peer reviewed)

14. Döring D, Bartels A, Erhard MH. Ist das Entfernen der Vibrissen beim Haushund tierschutzrelevant? *Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle* 2020;27(3):134-138.

Proceedings und Buchbeiträge (mit ISBN/ISSN)

15. Bidoli E, Erhard MH, Döring D. Cardiac monitoring of dogs during animal-assisted education. 52. Internationale Tagung Angewandte Ethologie der DVG, 26.11.-27.11.2020 (online). In *KTBL (Hrsg.) Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung* 2020;267-269. ISBN 978-3-94-5088-78-4.
16. Schwarzer A, Franzky A, Pietow K. TVT-Merkblatt zur Haltung alter Pferde. 10. Leipziger Tierärztekongress, Leipzig, 16.01.-18.01.2020. Vortragszusammenfassung 2020;2:73-75. URN: [urn:nbn:de:bsz:15-qucosa2-349981](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:15-qucosa2-349981).

17. Louton H, Piller A, Bergmann S, Schwarzer A, Stracke J, Spindler B, Kemper K, Bachmeier J, Schmidt P, Schade B, Boehm B, Kappe E, Erhard M. Fußballen- und Fersenhöckerläsionen bei Masthühnern – eine histo-pathologische Betrachtung. 10. Leipziger Tierärztekongress, Leipzig, 16.01.-18.01.2020. Vortragszusammenfassung 2020;3:536-540. URN: urn:nbn:de:bsz:15-qucosa2-349981.
18. Döring D, Erhard MH. Der Kleinsäuger in der Tierarztpraxis – Möglichkeiten der stressarmen Behandlung. 10. Leipziger Tierärztekongress, Leipzig, 16.01.-18.01.2020. Vortragszusammenfassung 2020;1:356-358. URN: urn:nbn:de:bsz:15-qucosa2-349981.
19. Döring D, Erhard MH. Wie kann ich ängstlichen Hunden und Katzen den Tierarztbesuch erleichtern? 10. Leipziger Tierärztekongress, Leipzig, 16.01.-18.01.2020. Vortragszusammenfassung 2020;4:3-5. URN: urn:nbn:de:bsz:15-qucosa2-350019.

Abstracts, Kurzfassungen und Tagungsberichte

Vorträge

1. Döring D, Erhard MH. Wie kann ich ängstlichen Hunden und Katzen den Tierarztbesuch erleichtern? 10. Leipziger Tierärztekongress, Tiermedizinische Fachangestellte, Leipzig, 16.01.-18.01.2020.
2. Döring D, Erhard MH. Der Kleinsäuger in der Tierarztpraxis – Möglichkeiten der stressarmen Behandlung. 10. Leipziger Tierärztekongress, Leipzig, 16.01.-18.01.2020.
3. Schwarzer A, Franzky A, Pietow K. TVT-Merkblatt zur Haltung alter Pferde. 10. Leipziger Tierärztekongress, Leipzig, 16.01.-18.01.2020.
4. Louton H, Piller A, Bergmann S, Schwarzer A, Stracke J, Spindler B, Kemper K, Bachmeier J, Schmidt P, Schade B, Boehm B, Kappe E, Erhard M. Fußballen- und Fersenhöckerläsionen bei Masthühnern – eine histo-pathologische Betrachtung. 10. Leipziger Tierärztekongress, Leipzig, 16.-18.01.2020.

Posterdemonstrationen

5. Bidoli E, Erhard MH, Döring D. Cardiac monitoring of dogs during animal-assisted education. 52. Internationale Tagung Angewandte Ethologie der DVG. Online, 26.11-27.11.2020.

Kolloquien/Seminare

Döring D. Methoden der Verhaltensbeobachtung. Vortrag auf dem Ethologie-Workshop im Rahmen des Verbundprojektes LokaFer des Lehrstuhls für Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung, LMU, München, 20.01.2020.

Döring, D. Untersuchungen zur tiergerechten Labortierhaltung. Vortrag im Rahmen der Vorlesungsreihe für Weiterzubildende im Gebiet der Versuchstierkunde, München, 19.02.2020.