

## Literatur

1. Lippke S, Renneberg B (2006). Konzepte von Gesundheit und Krankheit. In: Renneberg B, Hammelstein P: Gesundheitspsychologie. 1. Ausgabe, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, S. 7-12.
2. Klauengesundheit im Griff - mit System und Voraussicht. Ein Leitfaden für die Praxis. Ländliches Fortbildungsinstitut (LFI). <https://www.lko.at/tiergesundheits-klauengesundheit-im-griff-mit-system-und-voraussicht+2400+3492182> (abgerufen 15.02.2022).
3. im-griff-mit-system-und-voraussicht+2400+3492182 (abgerufen 15.02.2022).
4. Barker ZE, Amory JR, Wright JL, Mason SA, Blowey RW, Green LE (2009). Risk factors for increased rates of sole ulcers, white line disease, and digital dermatitis in dairy cattle from twenty-seven farms in England and Wales. *J Dairy Sci* 92, 1971-78.
5. Kofler J (1999). Clinical study of toe ulcer and necrosis of the apex of the distal phalanx in 53 cattle. *Vet J* 157, 139-47.
6. Kofler J (2017). Clinical study of toe ulcer and necrosis of the apex of the distal phalanx in 53 cattle. *Vet Clin North Am Food Anim Pract* 33, 301-28.
7. Shearer JK, Van Amstel SR (2009). Toe lesions in dairy cattle. 46. Florida Dairy Production Konferenz, Gainesville (FL), S. 47-55.
8. Bergsten C, Frank B (1996). Sole haemorrhages in tied heifers in early gestation as an indicator of laminitis: effects of diet and flooring. *Acta Vet Scand* 37, 375-81.
9. Bergsten C (2003). Causes, Risk Factors, and Prevention of Laminitis and Related Claw Lesions. *Acta Vet Scand* 44, S157.
10. Kujala M, Dohoo IR, Soveri T (2010). White-line disease and haemorrhages in hooves of Finnish dairy cattle. *Prev Vet Med* 94, 18-27.
11. Cramer G, Lissemore KD, Guard CL, Leslie KE, Kelton DF (2009). Herd-level risk factors for seven different foot lesions in Ontario Holstein cattle housed in tie stalls or free stalls. *J Dairy Sci* 92, 1404-11.
12. Schöpke K, Weidling S, Pijl R, Swalve HH (2013). Relationships between bovine hoof disorders, body condition traits, and test-day yields. *J Dairy Sci* 96, 679-89.
13. Sanders AH, Shearer JK, De Vries A (2009). Seasonal incidence of lameness and risk factors associated with thin soles, white line disease, ulcers, and sole punctures in dairy cattle. *J Dairy Sci* 92, 3165-74.

14. Becker J, Steiner A, Kohler S, Koller-Bähler A, Wüthrich M, Reist M (2014). Lameness and foot lesions in Swiss dairy cows: II. Risk factors. Schweiz Arch Tierheilkd 156, 79-89.
15. Pöttsch CJ, Hedges VJ, Blowey RW, Packington AJ, Green LE (2003). The impact of parity and duration of biotin supplementation on white line disease lameness in dairy cattle. J Dairy Sci 86, 2577-82.
16. Kofler J (2014). Was kosten lahme Kühe? - Ökonomische Aspekte von Lahmheiten. Klauentierpraxis 13, 51-5.
17. Huber S, Bernhard JK, Steiner A (2021). Erarbeitung von Kennzahlen und Grenzwerten zur Klauengesundheit beim Schweizer Rindvieh. Schweiz Arch Tierheilkd 163, 43-56.
18. Hulsén J, Klauensignale Erfolgsfaktoren für Klauengesundheit, Buch, 2013, Rood Bont Verlag, ISBN 978-90-8740-110-8.
19. Zähler M, Abmessung für Aufstallungssysteme Entscheidungsgrundlage für Neubauten, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Oktober 2008.
20. Robinson PH, Juárez ST (2003). Locomotion scoring your cows: use and interpretation