

## Literaturverzeichnis

- Berlin M, Gräser Y. Leitfaden – Dermatophytose beim Meerschweinchen. Herausgegeben durch das nationale Konsiliarlabor für Dermatophyten, Institut für Mikrobiologie und Infektionsimmunologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin [Internet]2020. Available from: [https://imh.charite.de/fileadmin/user\\_upload/microsites/m\\_cc05/imh/Medien/Bilder/Leitfaden\\_Dermatophytose\\_beim\\_Meerschweinchen.pdf](https://imh.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc05/imh/Medien/Bilder/Leitfaden_Dermatophytose_beim_Meerschweinchen.pdf)
- Berlin M, Kupsch C, Ritter L, Stoelcker B, Heusinger A, Gräser Y. German-Wide Analysis of the Prevalence and the Propagation Factors of the Zoonotic Dermatophyte *Trichophyton benhamiae*. *Journal of Fungi*; 2020; 6(3):161. doi:10.3390/jof6030161
- de Matos und Kalivoda. Dermatoses of Exotic Small Mammals. In: Miller W, Griffin C, Campbell K, editors. *Muller & Kirk's Small Animal Dermatology*. 7. St. Louis (MO): Elsevier; 2013. p. 844–87.
- ESCCAP. Bekämpfung von Dermatophyten bei Hunden und Katzen. Deutsche Adaption der ESCCAP-Empfehlung Nr. 7, Februar 2009 [Internet]2009. <https://www.esccap.de/v2/wp-content/uploads/2020/06/2-2022-Dermatophyten-Empfehlung-2.pdf>
- ESCCAP. Empfehlungen zur Behandlung von Parasiten und Mykosen bei kleinen Heimtieren (Kleinsäugetern). Deutsche Adaption der ESCCAP-Empfehlung Nr. 7, Erste Ausgabe – Juni 2021 [Internet]2021. [https://www.esccap.de/v2/wp-content/uploads/2021/06/Web-07-2021-Heimtiere-GL\\_DE.pdf](https://www.esccap.de/v2/wp-content/uploads/2021/06/Web-07-2021-Heimtiere-GL_DE.pdf)
- Fréalle E, Rodrigue M, Gantois N, Aliouat C-M, Delaporte E, Camus D, Dei-Cas E, Kauffmann-Lacroix C, Guillot J, Delhaes L. Phylogenetic analysis of *Trichophyton mentagrophytes* human and animal isolates based on MnSOD and ITS sequence comparison. *Microbiology (Reading)*; 2007; 153(Pt 10):3466–77. doi:10.1099/mic.0.2006/004929-0
- Frost K, Schick A, Mount R. A retrospective analysis of the concordance of in-house fungal culture and a commercial quantitative PCR from 16 dermatology referral practices across the USA (2018-2019). *Vet Dermatol*; 2022; 33(5):392–7. doi:10.1111/vde.13085
- Gnat S, Łagowski D, Dyląg M, Nowakiewicz A. European Hedgehogs (*Erinaceus europaeus* L.) as a Reservoir of Dermatophytes in Poland. *Microb Ecol*; 2022; 84(2):363–75. doi:10.1007/s00248-021-01866-w
- Hein J. Dermatophytose bei Kaninchen und Meerschweinchen – ein Update einer Zoonose. *Kleintierpraxis*; 2016; 12:675–88. doi:10.2377/0023-2076-61-675
- Hoog GS de, Dukik K, Monod M, Packeu A, Stubbe D, Hendrickx M, Kupsch C, Stielow JB, Freeke J, Göker M, Rezaei-Matehkolaei A, Mirhendi H, Gräser Y. Toward a Novel Multilocus Phylogenetic Taxonomy for the Dermatophytes. *Mycopathologia*; 2017; 182(1-2):5–31. doi:10.1007/s11046-016-0073-9
- Körnig J. Hautpilze beim Meerschweinchen im Wandel – eine neue Herausforderung in der kulturellen Diagnostik. *Der Praktische Tierarzt*; 2021(102):1178–91. doi:10.2376/0032-681X-2151
- Kraemer A, Mueller RS, Werckenthin C, Straubinger RK, Hein J. Dermatophytes in pet Guinea pigs and rabbits. *Veterinary Microbiology*; 2012; 157(1-2):208–13. doi:10.1016/j.vetmic.2011.12.005
- Krämer A, Müller RS, Hein J. Risikofaktoren, klinisches Bild, Therapie und Zoonoserisiko bei Kaninchen mit Dermatophytose. *Tierärztl Prax Ausg K Kleintiere Heimtiere*; 2012; 40(06):425–31. doi:10.1055/s-0038-1623669
- Kupsch C, Berlin M, Gräser Y. Dermatophyten und Meerschweinchen: Eine unterschätzte Gefahr? *Die Dermatologie*; 2017; 68(10):827–30. doi:10.1007/s00105-017-4009-1
- Moriello KA, Coyner K, Paterson S, Mignon B. Diagnosis and treatment of dermatophytosis in dogs and cats.: Clinical Consensus Guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. *Vet Dermatol*; 2017; 28(3):266–e68. doi:10.1111/vde.12440

Nationale Forschungsplattform für Zoonosen. Zoonose des Monats – Dezember 2020 Erregersteckbrief *Trichophyton benhamiae* [Internet]: Nationale Forschungsplattform für Zoonosen. 2020. [https://zoonosen.net/sites/default/files/redaktion/dateien/Erregersteckbrief\\_tbenhamiae\\_Dez2020\\_PDF\\_0.pdf](https://zoonosen.net/sites/default/files/redaktion/dateien/Erregersteckbrief_tbenhamiae_Dez2020_PDF_0.pdf)

Nenoff P, Uhrlaß S, Krüger C, Erhard M, Hipler U-C, Seyfarth F, Herrmann J, Wetzig T, Schroedl W, Gräser Y. *Trichophyton* species of *Arthroderma benhamiae* – a new infectious agent in dermatology. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*; 2014; 12(7):571–81. doi:10.1111/ddg.12390

Nikaein D, Yaghuti P, Sharifzadeh A, Khosravi A, Balal A. Descriptive epidemiology of dermatophytosis in rodents. *Vet Med and Sci*; 2023; 9(1):167–73. doi:10.1002/vms3.1044

Overgaauw PAM, van Avermaete KHA, Mertens CARM, Meijer M, Schoemaker NJ. Prevalence and zoonotic risks of *Trichophyton mentagrophytes* and *Cheyletiella* spp. in guinea pigs and rabbits in Dutch pet shops. *Veterinary Microbiology*; 2017; 205:106–9. doi:10.1016/j.vetmic.2017.05.008

Paryuni AD, Indarjulianto S, Widyarini S. Dermatophytosis in companion animals: A review. *Vet World*; 2020; 13(6):1174–81. doi:10.14202/vetworld.2020.1174-1181

Pignon C, Mayer J. Zoonoses of ferrets, hedgehogs, and sugar gliders. *Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice*; 2011; 14(3):533–49, vii. doi:10.1016/j.cvex.2011.05.004

Riley PY, Chomel BB. Hedgehog zoonoses. *Emerg Infect Dis*; 2005; 11(1):1–5. doi:10.3201/eid1101.040752

Schoch CL, Ciufo S, Domrachev M, Hotton CL, Kannan S, Khovanskaya R, Leipe D, Mcveigh R, O'Neill K, Robbertse B, Sharma S, Soussov V, Sullivan JP, Sun L, Turner S, Karsch-Mizrachi I. NCBI Taxonomy: a comprehensive update on curation, resources and tools. *Database (Oxford)*; 2020. doi:10.1093/database/baaa062

Uhrlaß S, Mayser P, Koch D, Mütze H, Krüger C, Schulze I, Nenoff P. Zoophile Dermatophyten während der Corona-Pandemie in Deutschland. *Dermatologie (Heidelb)*; 2023:1–10. doi:10.1007/s00105-023-05150-5

Vangeel I, Pasmans F, Vanrobaeys M, Herdt P de, Haesebrouck F. Prevalence of dermatophytes in asymptomatic guinea pigs and rabbits. *Veterinary Record*; 2000; 146(15):440–1. doi:10.1136/vr.146.15.440

Weider K. Dermatophytose: Vor- und Nachteile diagnostischer Möglichkeiten. *kleintier konkret*; 2015; 18(01):44–5. doi:10.1055/s-0034-1384341