

## Quellen Webinar Schilddrüsenunterfunktion beim Hund

Abbildungen:

- [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/51/Hashimoto\\_thyroiditis\\_-\\_alt\\_-\\_very\\_low\\_mag.jpg/512px-Hashimoto\\_thyroiditis\\_-\\_alt\\_-\\_very\\_low\\_mag.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/51/Hashimoto_thyroiditis_-_alt_-_very_low_mag.jpg/512px-Hashimoto_thyroiditis_-_alt_-_very_low_mag.jpg)
- [https://media.springernature.com/lw685/springer-static/image/art%3A10.1007%2Fs00058-015-1851-3/MediaObjects/58\\_2015\\_1851\\_Fig1\\_HTML.jpg?as=webp](https://media.springernature.com/lw685/springer-static/image/art%3A10.1007%2Fs00058-015-1851-3/MediaObjects/58_2015_1851_Fig1_HTML.jpg?as=webp)
- <https://fet-ev.eu/wp-content/uploads/images/vortrag-hypothyreose-1.png>
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s00058-015-1851-3>

Literatur:

- Harald J. Schneider et al.: Hormone und ihr Einfluss auf mein Leben – Wie kleine Moleküle Liebe, Gewicht, Stimmung und vieles mehr steuern; Springer Verlag, 2020
- Martina Kahl-Scholz: „Du studierst doch Medizin, sag mal...“ – Alltagsbeschwerden einfach erklärt – Innere Medizin; Springer Verlag, 2020
- Iris van de Loo & Birgit Harbeck: Facharztwissen Endokrinologie und Diabetologie – Klinik, Diagnose, Therapie; Springer Verlag, 2020
- Olaf Hiort et al.: Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie, 2. Auflage; Springer Verlag, 2019
- Andreas Schäffler: Funktionsdiagnostik in Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel, 4. Auflage; Springer Verlag 2018
- Martin Stangel & Mathias Mäurer: Autoimmunerkrankungen in der Neurologie – Diagnostik und Therapie, 2. Auflage; Springer Verlag, 2018
- Armin Baur & Sylvia Baur: Humanbiologie für Lehramtsstudierende – Ein Arbeits- und Studienbuch, 2. Auflage, Springer Spektrum, 2022
- Christian Wüster: Endokrinologie und Osteologie in der Hausarztpraxis – Leitfaden für die tägliche Patientenversorgung; Springer Verlag, 2021
- Bernhard Kleine & Winfried G. Rossmanith: Hormone und Hormonsystem – Lehrbuch der Endokrinologie, 4. Auflage; Springer Spektrum, 2021
- Wolf-Dieter Ludwig et al.: Arzeiverordnungs-Report 2021 – aktuelle Daten, Kosten, Trends und Kommentare; Springer Verlag, 2021
- Schmidt & Thews: Physiologie des Menschen, 27. Auflage; Springer Verlag, 1997
- Maximilian Ledochowski: Klinische Ernährungsmedizin; Springer Wien New York, 2010
- Reiko Rachwitz et al.: Leipziger blaue Hefte – 8. Leipziger Tierärzte Kongress – Tagungsband 1; Schilddrüsendiagnostik beim Hund – Pflicht und Kür; Leipzig, 2015
- Reiko Rachwitz et al.: Leipziger blaue Hefte – 10. Leipziger Tierärzte Kongress – Tagungsband 1; Wenn der Laborbefund nicht zur Klinik passt! – Stolperfallen in der Schilddrüsendiagnostik!; Leipzig, 2019
- Marion Piechotta: Bestimmung von Autoantikörpern gegen Schilddrüsenhormone im Serum von Hunden und deren Einfluss auf die Schilddrüsendiagnostik; Tierärztliche Hochschule Hannover; Hannover, 2017
- Romy M. Heilmann & Roberto B. Heilmann: Atypischer Hyperadrenokortizismus (Morbus Addison) beim Hund – Ein Fall für internistische Detektivarbeit!; Veterinärspiegel, 2019; 29: 92-99

- Teresa Böhm: Untersuchungen zur Reproduzierbarkeit und Variabilität der T4-Messung bei drei deutschen, kommerziellen, veterinärmedizinischen Laboratorien; Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München; München, 2018
- Reusch & Boretti: Die canine Hypothyreose – eine diagnostische Herausforderung?; Der Nuklearmediziner, 2010; 33: 32-37
- Lara Steinhoff et al.: Alimentäre Hypothyreose beim Hund – eine prospektive Studie; Der Praktische Tierarzt 98, Heft 09/2017, Seite 898-907
- Karina Mahnke: Schilddrüse und Verhalten; fachpraxis Nr. 51, Juni 2007, Seite 29-33
- Klopmann & Tipold: Hund – Hypothyreose – Neurologie: Wo ist der Zusammenhang?; Tierärztliche Praxis 2006, 34: 437-442; Schattauer GmbH
- Sina Strey et al.: Hypothyreose beim Hund – eine Übersicht; Tierärztliche Praxis, Ausgabe Kleintiere/ Heimtiere, 2021; 49: 195-205
- Biocontrol (Veterinär, Labor, Partner): Hypothyreose – Mehr als sein Laborwert...
- Sven Reese et al.: Thyroid Sonography as an Effective Tool to Discriminate between Euthyroid Sick and Hypothyroid Dogs; American College of Veterinary Internal Medicine, 2005; 19: 491-498
- Thilo Freiherr von Klopmann: Euthyroid-Sick-Syndrom bei Hunden mit idiopathischer Epilepsie, Tierärztliche Hochschule Hannover; Hannover, 2006
- Udo Gansloßer & Sophie Strodbeck: Schilddrüsenunterfunktion beim Hund – zwischen Modeerscheinung und Ablehnung, 2013
- Ilka Liman: Untersuchung der Aussagekraft der TRH-Stimulationstest zur Diagnose einer Schilddrüsenunterfunktion beim Hund, Tierärztliche Hochschule Hannover, Hannover 2008
- Christiane Wergowski: Hypothyreose und Verhaltensauffälligkeiten beim Hund – Sind sie über- oder unterdiagnostiziert?; kleintier.konkret, 2016; 5: 3-10, Enke Verlag
- Reusch & Boretti: Hypothyreose beim Hund; fachpraxis Nr. 49, Juni 2006, Seite 2-12
- S. Rau et al.: Schilddrüsenwerterhöhung in Folge eines Dachsbisses – ein Fallbericht; Tierärztliche Praxis 2007; 35: 345-350, Schattauer GmbH, 2007
- Sieber-Ruckstuhl: Hypothyreose oder Euthyroid Sick Syndrom?; University of Zurich, 2013
- Kristine von Thun: Schilddrüsenparameter und Cholesterol-Werte bei Hunden mit Verhaltensproblemen und Verhaltensstörungen; Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München; München, 2010
- Dodds & Laverdure: The Canine Thyroid Epidemic – Answers you need for your dog; Dogwise Publishing; Washinton, 2011
- Gliesche et al.: Schilddrüsentumor und Hyperthyreose bei einem West Highland Terrier; Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 2013; 100: 313-320
- Christian Stockhaus & Hans Kooistra: Zur Hypothyreose des Hundes; Veterinärspiegel 1/2003, Seite 23/24

#### Internetquellen:

- <https://www.thieme-connect.de/products/ebooks/lookinside/10.1055/b-0034-13210>
- [https://www.schilddruesenliga.de/fileadmin/user\\_upload/downloads/Abbildungen\\_SD\\_Liga.pdf](https://www.schilddruesenliga.de/fileadmin/user_upload/downloads/Abbildungen_SD_Liga.pdf)
- <http://physiologie.cc/XII.6.htm>
- <https://fet-ev.eu/schilddruese/>
- <https://www.hexal.de/patienten/ratgeber/schilddruese/wenn-die-schilddruese-zu-wenig-hormone-produziert>

- <https://www.hexal.de/patienten/ratgeber/schilddruese/ueber-die-schilddruese>
- <https://www.hexal.de/patienten/ratgeber/ratgeber-schilddruese>
- <https://www.deutsches-schilddruesenzentrum.de/wissenswertes/schilddruesendiagnostik/>
- <https://www.deutsches-schilddruesenzentrum.de/wissenswertes/schilddruesenerkrankungen/schilddruesenunterfunktion/>
- <https://www.deutsches-schilddruesenzentrum.de/wissenswertes/funktion-der-schilddruese/>
- <https://www.deutsches-schilddruesenzentrum.de/wissenswertes/anatomie-der-schilddruese/>
- <https://www.deutsches-schilddruesenzentrum.de/wissenswertes/schilddruesenerkrankungen/entzuendungen-hashimoto/hashimoto-thyreoiditis-diagnostik-und-therapie-2021-fachartikel-von-prof-dr-med-hans-udo-zieren/#>
- [https://www.springermedizin.de/emedpedia/paediatrische-endokrinologie-und-diabetologie/schilddruese-biochemische-und-physiologische-grundlagen?epediaDoi=10.1007%2F978-3-662-52794-8\\_27](https://www.springermedizin.de/emedpedia/paediatrische-endokrinologie-und-diabetologie/schilddruese-biochemische-und-physiologische-grundlagen?epediaDoi=10.1007%2F978-3-662-52794-8_27)
- <https://www.schilddruesenzentrum-koeln.de/wissenswertes/anatomie-funktion-der-schilddruese>
- <https://www.schilddrue-wien.at/schilddruese/anatomie-und-physiologie/>
- <http://www.vet-endokrinologie.de/hund/hypothyreose/default.aspx?sd=4b3eb015-adae-40e5-afd1-1026a0786b1d>
- [https://www.med.vetmed.uni-muenchen.de/einrichtungen/innere\\_medizin/leistungen/endokrinologie/hyperadrenokorti.pdf](https://www.med.vetmed.uni-muenchen.de/einrichtungen/innere_medizin/leistungen/endokrinologie/hyperadrenokorti.pdf)
- <http://www.vet-endokrinologie.de/hund/hyperadrenokortizismus/default.aspx?sd=fd951fea-14ca-4a2b-b0f9-10c1fcd7ca87>
- <https://laboklin.com/ch/laboklin-newsletters/details/article/die-diagnose-des-hyperadrenokortizismus-beim-hund/>
- <https://www.vetmeduni.ac.at/de/immunologie/dienstleistungen/angebotsuebersicht/hypothyreose-beim-hund/>
- <https://www.tierarzt-rueckert.de/blog/details.php?Kunde=1489&Modul=3&ID=19159>
- <https://www.tierarzt-rueckert.de/blog/details.php?Kunde=1489&Modul=3&ID=19611>
- <http://physiologie.cc/XII.6.htm>
- [https://www.springermedizin.de/emedpedia/paediatrische-endokrinologie-und-diabetologie/schilddruese-biochemische-und-physiologische-grundlagen?epediaDoi=10.1007%2F978-3-662-52794-8\\_27](https://www.springermedizin.de/emedpedia/paediatrische-endokrinologie-und-diabetologie/schilddruese-biochemische-und-physiologische-grundlagen?epediaDoi=10.1007%2F978-3-662-52794-8_27)
- <https://www.deutsches-schilddruesenzentrum.de/wissenswertes/schilddruesenerkrankungen/entzuendungen-hashimoto/hashimoto-thyreoiditis-diagnostik-und-therapie-2021-fachartikel-von-prof-dr-med-hans-udo-zieren/#>
- <https://www.thieme-connect.de/products/ebooks/lookinside/10.1055/b-0034-13210>