

Literaturverzeichnis

- Abgarowicz, F. 1949.** *Untersuchungen über den Einfluss des Ballastes in der Nahrung des Kaninchens. Ein Beitrag zur Abklärung der Rolle des Ballastes bei der Ernährung der landwirtschaftlichen Nutztiere.* Zürich : Eidgenössische Technische Hochschule. Diss., 1949.
- Aldrovandi, U. und Bartolommeo, A. 1637.** *De quadrupedib' digitatis viviparis libri tres. et de quadrupedib' digitatis oviparis libri duo.* Bononiae : Apud Nicolaum Tebaldinum, 1637.
- Banks, P. B., Hume, I. D. und Crowe, O. 1999.** Behavioural, Morphological and Dietary Response of Rabbits to Predation Risk from Foxes. *Oikos*. 1999, Vol. 85, Fasc. 2, S. 247-256.
- Carabaño, R., et al. 2010.** The Digestive System of the Rabbit. [Buchverf.] C. de Blas und J. Wiseman. *Nutrition of the Rabbit*. 2nd. Ed. UK : CAB Int., 2010, S. 1-18. ISBN 978-1-84593-669-3.
- Dorn, F. K. 1973.** *Rassekaninchenzucht: ein Handbuch für Züchter, Zuchttrichter und Studierende.* 3., überarb. Aufl. Melsungen : Neumann-Neudamm, 1973.
- Eckstein, P. P. 2012.** *Angewandte Statistik mit SPSS. Praktische Einführung für Wirtschaftswissenschaftler.* 7. Aufl. Wiesbaden : Springer, Gabler, 2012. ISBN 978-3-8349-3570-0.
- Flux, J.E.C. und Fullagar, P.J. 1992.** World distribution of the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) on islands. *Mammal Review*. 1992, 22, S. 151-205.
- Gidene, T. 1992.** Effect of fibre level, particle size and adaptation period on digestibility and rate of passage as measured at the ileum and in the faeces in the adult rabbit. *British Journal of Nutrition*. 1992, 61, S. 133-146.
- Haesler, K. 1930.** Der Einfluß verschiedener Ernährung auf die Größenverhältnisse des Magen-Darmkanals bei Säugetieren. *Zeitschrift für Züchtung, Reihe B. Tierzüchtung und Züchtungsbiologie einschl. Tierernährung*. 1930, S. 339-412.
- Irlbeck, N. A. 2001.** How to feed the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) gastrointestinal tract. *J. Anim. Sci.* 2001, 79(E. Suppl.), S. 343-346.
- Karasov, W. H. und Diamond, J. M. 1985.** Digestive Adaptations for Fueling the Cost of Endothermy. *Science*. 1985, Bd. 228, 4696, S. 202-204.
- Kleiber, M. 1947.** Body size and metabolic rate. *Physiol. Rev.* 1947, Bd. 27, 4, S. 511-541.
- Mangold, E. 1951a.** Darmlänge, Durchgangszeit und Durchgangsgeschwindigkeit. *Sitzungsberichte d. Deutschen Akademie der medizinischen Wissenschaften zu Berlin. Klasse für medizinische Wissenschaften Jbrg. 1950 Nr. III.* Berlin : Akademie-Verlag Berlin, 1951a, S. 1-31.
- Mangold, E. 1951b.** Die Futter-Durchgangszeiten beim Kaninchen. *Archiv für Tierernährung*. 1951b, Bd. Vol 1, Issue 1-6, S. 136-147.
- Müller, E. 1919.** Vergleichende Untersuchungen an Haus- Wildkaninchen. *Dissertation*. Berlin : Zool. Inst. der Königl. Landwirtsch. Hochschule, 1919. Dissertation.
- Myers, K. und Bults, H. G. 1977.** Observations on changes in the quality of food eaten by the wild rabbit. *Australian Journal of Ecology*. 1977, 2, S. 215-229.
- Nachtsheim, Hans und Stengel, Hans. 1977.** *Vom Wildtier zum Haustier.* Berlin, Hamburg : Parey, 1977. ISBN 3-489-60636-1.
- Schlolaut, W. 2003.** *Das große Buch vom Kaninchen.* 3., erw. Aufl. Frankfurt/M. : DLG-Verlag, 2003. ISBN 3-7690-0592-9.
- Schlolaut, W. 2006.** Über die Risiken einer "artgemäßen" Fütterung und Haltung des Hauskaninchens. *Landesverband Hannoverscher Rassekaninchenzüchter e.V.* [Online] 2006. [Zitat vom: 14. März 2012.] <http://www.lvh-kaninchen.de/html/Schulung/Ueber%20die%20Risiken%20einer%20artgemaessen%20Fuetterung.pdf>.
- Schlolaut, W. und Rödel, H. G. 2011.** Zur tierschutzrelevanten Problematik der Aufzucht von Hauskaninchen. www.wrsa-deutschland.de/. [Online] 2011. [Zitat vom: 13. Januar 2013.] http://www.wrsa-deutschland.de/uploads/media/Veroeffentlichung_Dr_Schlolaut_in_ATD_2_2011a.pdf.
- Sibly, R. M., et al. 1990.** Seasonal variation in gut morphology in wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *J. Zool. Lond.* 1990, 221, S. 605-619.
- Spencer, S. und Hull, D. 1983.** The effect of over-feeding newborn rabbits on somatic and visceral growth, body composition and long-term growth potential. *British Journal of Nutrition*. 1983, 51, S. 389-402.
- SPSS. 2009.** PASW Statistics 18. *Software*. 2009. Vers. 18.0.0.
- Student. 1908.** The Probable Error of a Mean. *Biometrika*. 1908, Bd. 6, 1, S. 1-25.
- Tellkamp, W. 1963.** Die Kaninchenpopulation auf der alten Nordseeinsel Trischen. *Die Heimat*. 1963, 70, S. 100-105.

Tellkamp, W. 1979. Über die Kaninchenpopulationen dreier deutscher Nordseeinseln. Ein Beitrag zur Erforschung der Verwilderung einer Säugetierart. *Säugetierkundliche Mitteilungen*. 1979, 27, S. 206-215.

Udén, P. und Van Soest, P. J. 1982. Comparative digestion of timothy (*Phleum pratense*) fibre by ruminants, equines and rabbits. *Br. J. Nutr.* 1982, 41, S. 267-272.

Wolf, P., et al. 2005. Einflüsse der Kaninchenrasse auf die relative Größe des Magen-Darm-Traktes sowie die Zusammensetzung des Chymus. Celle : DVG, 2005, S. 78-84.

Zumbrock, B. 2002. Untersuchungen zu möglichen Einflüssen der Rasse auf die Futteraufnahme und -verdaulichkeit, Größe und Füllung des Magen-Darm-Traktes sowie zur Chymusqualität bei Kaninchen (Deutsche Riesen, Neuseeländer und Zwergkaninchen). Hannover : Tierärztl. Hochsch., 2002. Dissertation.