

Literaturverzeichnis für verschiedene Artikel und Bücher, Stand: 30.11.2023

- Abbas, A., Ikram, R., Adil, A., & Hasan, F. (2021). Impact of *Foeniculum vulgare* on Hemoglobin, Red Blood Cell Indices and White Blood Cell Count: A Laboratory Based Randomized Controlled Study. *Journal of Pharmaceutical Research International*, 97-102
- Abbas, A., Ikram, R., Hasan, F., Bukhari, Q. U. A., Sarfaraz, S., & Adil, A. (2020). Impact of *Foeniculum vulgare* Fortified Diet on Coagulation Profile and Some Biochemical Parameters. *Journal of Pharmaceutical Research International*, 77-83
- Abecia, L., et al. 2007. The effect of lactating rabbit does on the development of the caecal microbial community in the pups they nurture. *Journal of Applied Microbiology*. 2007, 103, S. 557–564.
- Abgarowicz, F. 1948. 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, 1948. Dissertation.
- Adams, M.; Schneider, S.-V.; Kluge, M.; Kessler, M.; Hamburger, M. (2012): Epilepsy in the Renaissance: A survey of remedies from 16th and 17th century German herbals. *Journal of Ethnopharmacology* 143. pp 1-13
- Adamson, I.; Fisher, H. 1973. Amino acid requirement of the growing rabbit: An estimate of quantitative needs. *The Journal of nutrition*, 103(9), 1306-1310
- Aldrovandi, U. und Bartolommeo, A. 1637. De quadrupedibus digitatis viviparis libri tres et De quadrupedibus digitatis oviparis libri duo Bartholomaeus Ambrosius collegit. Bononiae : Apud Nicolaum Tebaldinum, 1637
- Al-Haddawi, M. H., Jasni, S., Israf, D. A., Zamri-Saad, M., Mutalib, A. R., & Sheikh-Omar, A. R. 2001. Ultrastructural pathology of nasal and tracheal mucosa of rabbits experimentally infected with *Pasteurella multocida* serotype D: 1. *Research in veterinary science*, 70(3), 191-197
- Allan, J. C., Craig, P. S., Sherington, J., Rogan, M. T., Storey, D. M., Heath, S., & Iball, K. 1999. Helminth parasites of the wild rabbit *Oryctolagus cuniculus* near Malham Tarn, Yorkshire, UK. *Journal of Helminthology*, 73(4), 289-294
- Allemann, O. 1942. Über die Bedeutung des Vitamin D bei der Ernährung des Rindes unter Berücksichtigung des Einflusses verschiedener Konservierungsverfahren auf die Vitamin D-Wirkung von Grünfütter. Bern : Hans Huber Verlag, 1942. Dissertation.
- Allgöwer, R. 2005. Wildkaninchen. In: M. & Dieterl, F. Braun. [Buchverf.] *Die Säugetiere Baden-Württembergs*. Stuttgart : Ulmer, 2005.
- Altbäcker, V., Hudson, R. und Bilkó, Á. 1995. Rabbit-mothers' Diet Influences Pups' Later Food Choice. *Ethology*. 1995, Vol. 99, Issue 1-2, S. 107–116.
- Alves, J., Vingada, J. und Rodrigues, P. 2006. The Wild Rabbit (*Oryctolagus Cuniculus* L.) Diet on a Sand Dune Area in Central Portugal: A Contribution Towards Management. *Wildl. Biol. Pract.* 2006, 2(2), S. 63-71.
- Andersen, H. C. 1844. Mein edler, theurer Grossherzog! Briefwechsel zwischen Hans Christian Andersen und Großherzog Carl Alexander von Sachsen-Weimar-Eisenach. [Hrsg.] I. Y. Möller-Christensen und E. Möller-Christensen. 1997. Göttingen : Wallstein Verlag, 1844. ISBN 978-3-89244-271-4.
- Andersson, M., Dahlback, M. und Meurling, P. 1979. Biology of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus*, in Southern Sweden. I. Breeding season. *Swed. Wildl. Res. Viltrevy*. 1979, 11, S. 103-127.
- Andrews, A. H.; Giles, C. J.; Thomsett, L. R. (1985): Suspected poisoning of a goat by giant hogweed. *Vet. Rec.* 116(8). 205-207

- Angermann, R. 1972. Das Europäische Wildkaninchen. [Hrsg.] B. Grzimek. Grzimeks Tierleben. Enzyklopädie des Tierreichs. Zürich : Kindler, 1972, Bd. 3. Bd. XIII Säugetiere.
- Arroyave, G., et al. 1962. The Free Amino Acids in Blood Plasma of Children with Kwashiorkor and Marasmus. American Journal of Clinical Nutrition. 1962, Bd. 11, S. 517-524
- Arts, H. T.; Verstappen, F. A. L. M.; Van der Vlis, B.; Gabbe, B. 2023. Untersuchung der Prävalenz von Anomalien und Erkrankungen des Ohres bei Widderkaninchen. Kaninchenzeitung.de. Online: https://www.kaninchenzeitung.de/wp-content/uploads/2023/03/2023_03_20-Studie-Widderkaninchen.pdf, Abruf am 23.03.2023
- Audebert, F., Cassone, J., Hoste, H., & Durette-Desset, M. C. 2000. Morphogenesis and distribution of *Trichostrongylus retortaeformis* in the intestine of the rabbit. Journal of Helminthology, 74(2), 95-107
- Audebert, F., Hoste, H., & Durette-Desset, M. C. 2002. Life cycle of *Trichostrongylus retortaeformis* in its natural host, the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). Journal of helminthology, 76(3), 189-192
- AWMF, 2001. Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) und Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin (ÄZQ). Das Leitlinien-Manual. Kapitel 5. Systematische Evidenz-Recherche. Z ärztl Fortbild Qual sich (ZaeFQ) 2001; 95: Suppl. 1, S. 36-43. Online, Abruf am 15.04.2023 von https://www.awmf.org/fileadmin/user_upload/dateien/publikationen_zu_leitlinien/manual/llman-05_01.pdf
- AWMF, 2020. Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF)-Ständige Kommission Leitlinien. AWMF-Regelwerk „Leitlinien“. 2. Auflage 2020. Verfügbar: <http://www.awmf.org/leitlinien/awmf-regelwerk.html> (Zugriff am 15.04.2023)
- Baba, N.; von Haam, E. (1972): Spontaneous Adenocarcinoma in Aged Rabbits. American Journal of Pathology 68(3). 653-656
- Bahmani, M., Rafieian-Kopaei, M., Hassanzadazar, H., Saki, K., Karamati, S. A., & Delfan, B. 2014. A review on most important herbal and synthetic antihelmintic drugs. Asian Pacific journal of tropical medicine, 7, S29-S33
- Baily, M. 1988. The Rabbit and the Medieval East Anglian Economy. The Agricultural History Review. 1988, Bd. 36, I, S. 1-20.
- Ballard, A. und Tait, J. 1923. British Borough Charters 1216 - 1307. London : Cambridge University Press, 1923.
- Bamikole, M. A., Ezenwa, I., Adewumi, M. K., Omojola, A. B., Adetimirin, V. O., Arigbede, O. M., & Orisadeyi, S. A. (2000). Alternative feed resources for formulating concentrate diets of rabbits. 1. Unthreshed grain amaranth seedhead. World Rabbit Science, 8(3), 125-129.
- 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.
- Barandun, G., & Palmer, D. 1982. Epiphora beim Zwergkaninchen. Anatomische, klinische und pathologisch-anatomische Untersuchungen des Tränenkanals beim Zwergkaninchen. Tierärztl. Prax. 10, S. 403-410
- Bäßler, K.-H., Golly, I. und Loew, D. 2007. Vitamin-Lexikon: Vorkommen - Bedarf - Mangelerscheinungen - Anwendungsgebiete - Prävention - Supplementierung. s.l. : KOMET Verlag GmbH, 2007. ISBN 978-3898366908.
- Bauer, C. 2006. Parasitosen des Kaninchens. In: Schnieder, T. (Hrsg.) Veterinärmedizinische Parasitologie. Stuttgart: Parey in MVS Medizinverlage. ISBN 978-3-8304-4135-9. S. 561-575
- Bäumler, S. 2010. Heilpflanzenpraxis heute: Porträts, Rezepturen, Anwendung. Sonderausg. der 1. Aufl. München : Elsevier, Urban & Fischer, 2010. ISBN 978-3-437-57271-5

- Beck, W. 2004. Häufige Endo-und Ektoparasitosen bei kleinen Heimsäugetern–Klinik, Diagnostik und Therapie. Tierärztliche Praxis Ausgabe K: Kleintiere/Heimtiere, 32(05), 311-321
- Becker, M.; Nehring, K. 1965. Handbuch der Futtermittel. Bd. 2. Laub- und Reisigfütterstoffe - Stroh, Spreu und Schalen - Futterstoffe aus Holz und Cellulose - Körnerfrüchte, Samenkörner und sonstige Früchte - Rückstände bei der Gewinnung pflanzlicher Öle und Fette. Hamburg, Berlin : Parey
- Becker, M.; Nehring, K. 1969. Handbuch der Futtermittel. Bd. 1. Grünfütter und Heu - Trockengrünfütter - Grünfüttersilagen - Wurzeln und Knollen. Hamburg, Berlin : Parey
- Behrend, A. 1999. Kinetik des Ingestaflusses bei Rehen (*Capreolus capreolus*) und Mufflons (*Ovis ammon musimon*) im saisonalen Verlauf. Berlin : Humboldt-Universität, 1999. Internetressource: Download am 24.05.2010; <http://edoc.hu-berlin.de/dissertationen/biologie/behrend-anke/PDF/Behrend.pdf>. Diss..
- Bekemeier, H. 1959. Versuche zur erschöpfenden UV-Aktivierung des Provitamins D in der Haut von Ratten, Kaninchen und Meerschweinchen. Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 1959, Bd. 314, 1, S. 125-129.
- Belenguer, A., et al. 2005. Protein recycling in growing rabbits: contribution of microbial lysine to amino acid metabolism. British Journal of Nutrition. 2005, 94, S. 763–770.
- Bell, J. 1933. Plural Births with a New Pedigree. Biometrika. 1933, Bd. 25, 1/2, S. 110-120.
- Bell, J. 1977. Breeding season and fertility of the Wild Rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L) in North Canterbury, New Zealand. Proc. N. Z. Ecol. Soc. 1977, 24, S. 79-83.
- Benecke, N. 1994. Der Mensch und seine Haustiere: die Geschichte einer jahrtausendealten Beziehung. Stuttgart : Theiss, 1994. ISBN 3-8062-1105-1.
- Benlemlih, M., Aarab, A., Bakkali, M., Arakrak, A., & Laglaoui, A. (2014). The effect of supplementing diets with dried fennel and thyme on the zootechnical parameters and caecal microflora of growing rabbit. Journal of Animal and Feed Sciences, 23(4)
- Bensinger, S. 2002. Untersuchungen zur Reproduktionsleistung von Feldhäsinnen (*Lepus europaeus* PALLAS, 1778), gleichzeitig ein Beitrag zur Ursachenfindung des Populationsrückganges dieser Wildtierart. Leipzig : Univ., 2002. Diss.
- Berg, R. 1992. Lehrbuch der Veterinär-Anatomie. Band 1: Bewegungsapparat. 5. Aufl. Jena: Gustav Fischer Verlag. ISBN 3-334-60373-3
- Berg, R. 1993. Lehrbuch der Veterinär-Anatomie. Band 3: Die großen Versorgungs- und Steuerungssysteme. Jena, Stuttgart : Fischer. ISBN 3-334-60427-6
- Bergmann, C. 1848. Über die Verhältnisse der Wärmeökonomie der Thiere zu ihrer Grösse. Göttingen : Vandenhoeck und Ruprecht, 1848.
- Berndt, T. J. und Knox, F. G. 1980. Effects of parathyroid hormone and calcitonin on electrolyte excretion in the rabbit. Kidney International. 1980, Bd. 17, 4, S. 473-478.
- Beroual, K., Maameri, Z., Halmi, S., Benleksira, B., Agabou, A., & Hamdi-Pacha, Y. (2013). Effects of *Linum usitatissimum* L. ingestion and oil topical application on hair growth in rabbit. Int. J. Med. Arom. Plants, 3(4), 459-463
- Bertó-Moran, A., Pacios, I., Serrano, E., Moreno, S., & Rouco, C. 2013. Coccidian and nematode infections influence prevalence of antibody to myxoma and rabbit hemorrhagic disease viruses in European rabbits. Journal of wildlife diseases, 49(1), 10-17

- Besoluk, K., Eken, E., & Sur, E. (2006). A morphological and morphometrical study on the sacculus rotundus and ileum of the Angora rabbit. *Veterinari Medicina*, 51, 2006 (2): 60–65
- Bhadresa, R. 1987. Rabbit Grazing: Studies in a grassland community using faecal analysis and exclosures. *Field Studies*. 1987, 6, S. 657-684.
- Bieber, A., et al. 2009. Einfluss von Diäten aus konventioneller und biologischer Erzeugung auf Fruchtbarkeitsparameter bei Kaninchen. [Hrsg.] J. Mayer, et al. Tagungsband der 10. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau. 2009, Bd. Band 2, S. 168-171.
- Bielanski, P., & Kowalska, D. (2008). Use of linseed oil and antioxidant (vitamin E) in rabbit diets to improve dietetic traits of rabbit meat. In *Proceedings of the 9th World Rabbit Congress, Verona, Italy, 10-13 June 2008* (pp. 1319-1324). World Rabbit Science Association
- Biesalski, H. K., Bischoff, S. C. und Puchstein, C. 2010. *Ernährungsmedizin*. 4. Aufl. Stuttgart : Thieme, 2010. ISBN 978-3-13-100294-5.
- Biesalski, H.-K. (1995): *Ernährungsmedizin*. 4. Aufl. Stuttgart; New York: Thieme. ISBN: 3131002913
- Biesalski, H.-K. und Grimm, P. 2011. *Taschenatlas Ernährung*. 5. Aufl. Stuttgart, New York : Thieme, 2011. ISBN 978-3-13-115355-5.
- Biju-Duval, C., et al. 1991. Mitochondrial DNA evolution in lagomorphs: Origin of systematic heteroplasmy and organization of diversity in European rabbits. *J Mol Evol*. 1991, 33, S. 92-102.
- Björnhag, G. 1972. Separation and Delay of Contents in the Rabbit Colon. *Swedish J. agric. Res.* 1972, 2, S. 125-136.
- Björnhag, G. 1987. Comparative aspects of digestion in the hindgut of mammals. The colonic separation mechanism (CSM) - A Review. *Dtsch. tierärztl. Wochenschr.* 1987, 94, S. 33-36.
- Blakey, R. C. 2011. *Global Paleogeography*. [Online] 2011. [Zitat vom: 5. 5 2011.] <http://jan.ucc.nau.edu/~rcb7/globaltext2.html>.
- Blaschek, W. et al., (2013) *Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis: Folgeband 2: Drogen A-K*. Springer-Verlag, 2013. ISBN 3-540-61618-7
- BLE, 2021. *Einheimische Nutztierassen in Deutschland und Rote Liste gefährdeter Nutztierassen 2021*. Online. Abruf am 04.02.2022 von <https://www.genres.de/fachportale/nutztiere/rote-liste-nutztierassen>
- Blomberg, L., Henriksson, A. und Conway, P. L. 1993. Inhibition of adhesion of *Escherichia coli* K88 to piglet ileal mucus by *Lactobacillus* spp. *Applied and Environmental Microbiology*. 1993, Bd. 59, 1, S. 34-39.
- Blount, W. P. 1945. *Rabbits Ailments: A short Treatise on the Domestic Rabbit in Health and Disease*. Idle u. London: Watmoughs
- BLV, 2008. 455.1 Tierschutzverordnung (TSchV) vom 23. April 2008 (Stand am 1. Juni 2022). Online, Abruf am 9.4.2023 von <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2008/416/de>
- BLV, 2014. 455.102.4 Verordnung des BLV über den Tierschutz beim Züchten vom 4. Dezember 2014 (Stand am 1. Januar 2015) Online, Abruf am 9.4.2023 von <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2014/747/de>
- BLV, 2016. Erläuterungen zur Verordnung des BLV über den Tierschutz beim Züchten. Online, Abruf am 9.4.2023 von https://www.blv.admin.ch/dam/blv/de/dokumente/tiere/nutztierhaltung/rinder/erlaeuerung-tierschutz-zuechten.pdf.download.pdf/Erlaeuterungen_V_BLV_Tierschutz_Zuechten.pdf
- BMEL, 2005. Gutachten zur Auslegung von Paragraph 11b des Tierschutzgesetzes. Sachverständigengruppe Tierschutz und Heimtierzucht. Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

- Internetressource, Abruf am 29.02.2020 von <https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Tier/Tierschutz/GutachtenLeitlinien/Qualzucht.html;nn=310198>
- BMEL, 2012. Leitfaden zur Kennzeichnung von Einzelfuttermitteln und Mischfuttermitteln. Stand: 24.04.2012. Seite 13, Fußnote 28. Internetressource, Abruf am 27.7.2018. von https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Tier/Futtermittel/Leitfaden-Kennzeichnung-Futtermittel.pdf?__blob=publicationFile
- BMEL, 2016. Jahresstatistik 2016 (BMEL). Internetressource, Abruf am 27.7.2018 von https://www.bmel.de/DE/Tier/Tierernaehrung/tierernaehrung_node.html
- BMEL, 2022. Empfehlungsschreiben Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft. Online, Abruf am 30.08.2022 von <https://qualzucht-datenbank.eu/2022/04/04/quen-unterstuetzung-foerderung-und-mitarbeit/>
- BMELF. 1971. Entwurf eines Tierschutzgesetzes (Gesetzesentwurf der Bundesregierung). BT VI/2559, Bonn : s.n., 1971.
- BMELV. 2006. Bundesrat Drucksache 119/06. Zweite Verordnung zur Änderung der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung. Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz. Berlin : s.n., 2006.
- Boag, B. 1985. The incidence of helminth parasites from the wild rabbit *Oryctolagus cuniculus* (L.) in Eastern Scotland. *Journal of Helminthology*, 59(1), 61-69
- Boag, B. 1988. Observations on the seasonal incidence of myxomatosis and its interactions with helminth parasites in the European rabbit. (*Oryctolagus cuniculus*). *Journal of Wildlife Diseases* 24, 450–455
- Boag, B., Lello, J., Fenton, A., Tompkins, D. M., & Hudson, P. J. 2001. Patterns of parasite aggregation in the wild European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *International Journal for Parasitology*, 31(13), 1421-1428
- Boback, A. 2004. Das Wildkaninchen: (*Oryctolagus cuniculus* [Linné, 1758]). 2., unveränd. Aufl. Hohenwarsleben : Westarp-Wiss.-Verl.-Ges., 2004. ISBN 3-89432-791-X.
- Boecker, H. 1953. Die Entwicklung des Kaninchenoxyuren *Passalurus ambiguus*. *Zeitschrift für Parasitenkunde*, 15(6), 491-518
- Böhmer, C., & Böhmer, E. 2017. Shape variation in the craniomandibular system and prevalence of dental problems in domestic rabbits: a case study in evolutionary veterinary science. *Veterinary sciences*, 4(1), 5
- Böhmer, C., & Böhmer, E. 2020. Skull Shape Diversity in Pet Rabbits and the Applicability of Anatomical Reference Lines for Objective Interpretation of Dental Disease. *Veterinary Sciences*, 7(4), 182
- Böhmer, E. 2011. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Stuttgart : Schattauer. ISBN 978-3-7945-2751-9
- Böhmer, E. 2014. Warum leiden Hauskaninchen so häufig an Gebiss- und Verdauungsproblemen? Ein Ratgeber für die Ernährung von Kaninchen. München : curoxray, 2014. ISBN 978-3-00-045039-6.
- Boillat, M., et al. 2015. The Vomeronasal System Mediates Sick Conspecific Avoidance. *Current Biology*. 2015, Bd. 25, 2, S. 251-255.
- Bonino, N. A. und Borrelli, L. 2006. Variación estacional en la dieta del conejo silvestre europeo (*Oryctolagus cuniculus*) en la región andina de Neuquén, Argentina. *Ecología Austral*. 2006, 16, S. 7-13.
- Bonino, N. und Soriguer, R. 2009. The invasion of Argentina by the European wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Mammal Rev*. 2009, Bd. 39, 3, S. 159–166.

- Boulahrouf, A., Fonty, G. und Gouet, P. 1991. Establishment, Counts, and Identification of the Fibrolytic Microflora in the Digestive Tract of Rabbit. Influence of Feed Cellulose Content. *Current Microbiology*. 1991, 22, S. 21-25.
- Bourdeau, J. E., et al. 1986. Calcium and phosphorus metabolism in chronically vitamin D-deficient laboratory rabbits. *Mineral and Electrolyte Metabolism*. 1986, Bd. 12, 3, S. 176-185.
- Bradley Bays, T. 2006. Rabbit Behavior. In: Bradley Bays, T., Lightfoot, T., Mayer, J. (Ed.): *Exotic pet behavior - birds, reptiles, and small mammals*. Elsevier, St. Louis. ISBN 978-1-4160-0009-9
- Bradley. T. A. 2000a. Rabbits: understanding normal behavior. *Exotic DVM*. S. 19-24
- Bradley. T. A. 2000b. Rabbits: medical implications of selected abnormal behaviors. *Exotic DVM*. S. 27-31
- Brambell, F. W. R. 1944. The reproduction of the wild rabbit *Oryctolagus cuniculus* (L.). *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1944, 114, S. 1-45.
- Brandsch, H. 1968. Die Broiler-Kaninchen-Mast – ein industriemäßiger Produktionszweig. *Monatshefte für Veterinärmedizin*. 1968, Bd. 23, 4, S. 139-142.
- Brecher, G. A. 1936. Optisch ausgelöste Augen-und Körperreflexe am Kaninchen. *Journal of Comparative Physiology A: Neuroethology, Sensory, Neural, and Behavioral Physiology*. 1936, Bd. 23, 3, S. 374-390.
- Brendieck-Worm, C.; Melzig, M. F. 2021. *Phytotherapie in der Tiermedizin*. Thieme. ISBN 978-3-13-243962-7
- Brettschneider, J. 2001. Computertomographie bei Heimtieren. Doctoral dissertation, Hannover, Tierärztl. Hochsch.
- Brewer, N. R. und Cruise, L. J. 1994. *Physiology*. [Buchverf.] P. J. Manning, D. H. Ringler und C. E. Newcomer. *The Biology of the Laboratory Rabbit*. 2nd Ed. San Diego : Academic Press, Inc., 1994.
- Brockhaus. 2005. *Der Brockhaus in Text und Bild [SW]. [CD-ROM]* s.l. : Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG, Sat_Wolf, Bayern, 2005.
- Broekhuizen, S. und Mulder, J. L. 1983. Differences and similarities in nursing behavior of hares and rabbits. *Acta Zool. Fennica*. 1983, 174, S. 61-63.
- Brommage, R., et al. 1988. The effects of chronic vitamin D deficiency on the skeleton in the adult rabbit. *Bone*. 1988, Bd. 9, 3, S. 131-139.
- Brüggemann, H. 1937. Ausnutzungsversuch an Kaninchen als Grundlage neuzeitlicher Kaninchenfütterung. *Biedermanns Zentralbl. für Agrikulturchemie und rationellen Landwirtschaftsbetrieb*. 1937, 6, S. 374-393.
- Brühl, M. 1989. Studie zur Epidemiologie der Urolithiasis bei Hund, Katze und Kaninchen auf der Grundlage infrarotspektroskopischer Untersuchungen. Gießen : Justus-Liebig-Universität, 1989. Dissertation.
- BTK, 2022. Empfehlungsschreiben Bundestierärztekammer. Online, Abruf am 30.08.2022 von <https://qualzucht-datenbank.eu/2022/04/04/quen-unterstuetzung-foerderung-und-mitarbeit/>
- Bucher, L. 1994. Fütterungsbedingte Einflüsse auf Wachstum und Abrieb von Schneidezähnen bei Zwergkaninchen. Berlin : Freie Universität, 1994. Dissertation.
- Bull, P. C. 1955. Population regulation in rabbit nematodes. *Nature*, 175(4448), 218-219
- Burger, B. 2009. Einfluss des Kalzium- und Phosphorgehaltes des Futters auf die Bildung von Nephrokalzinose und Urolithiasis bei wachsenden Kaninchen. Zürich : Vetsuisse-Fakultät Universität, 2009. Diss..

- Bürger, H.-J., et al. 2006. Veterinärmedizinische Parasitologie. 6. Aufl. Stuttgart : Enke, 2006. ISBN 978-3-8304-4135-9.
- Burrows, H. (1940): Spontaneous uterine and mammary tumours in the rabbit. *Journal of Pathology and Bacteriology* 51(3). 385–390
- Burrows, H.; Boyland, E. (1938): Neoplasia in Rabbits following the Administration of 1:2:5:6-Dibenzanthracene. *Am J Cancer* 32. 367-382
- Burt, S. 2004. Essential oils: their antibacterial properties and potential applications in foods - a review. *International journal of food microbiology*. 2004, Bd. 94, 3, S. 223-253.
- Buseth, M. E.; Saunders, R. A. 2014. Rabbit behaviour, health, and care. Wallingford Oxfordshire UK, Boston MA: CABI
- Bush, A. O., Lafferty, K. D., Lotz, J. M., & Shostak, A. W. (1997). Parasitology meets ecology on its own terms: Margolis et al. revisited. *The Journal of parasitology*, 575-583
- BVL. 2013. Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit. Amtliche Futtermittelüberwachung. [Online] BVL, 2013. [Zitat vom: 23. 09 2013.] http://www.bvl.bund.de/DE/02_Futtermittel/01_Aufgaben/02_Amt_Futtermittelueberwachung/fm_ueberwachung_node.html.
- Cáceres, C. W. & Bozinovi, F. 1994. Fiber use and digestion in the herbivorous rodent *Octodon degus*: an analysis using chemical reactor theory. *Revista Chilena de Historia Natural*, 67, 321-327
- Calder, P. 2006. n-3 polyunsaturated fatty acids, inflammation, and inflammatory diseases. *The American journal of clinical nutrition*. 2006, Bd. 83, 6, S. 1505S-1519S.
- Cameron, E. 1935. A Study of the Natural Control of Ragwort (*Senecio Jacobaea* L.). *Journal of Ecology*. 1935, Bd. 23, 2, S. 265-322.
- Cao, T., Shiota, T., Yamazaki, M., Ohno, K., & Michi, K. I. 2001. Bone mineral density in mandibles of ovariectomized rabbits. *Clin Oral Implants Res*. 2001, Bd. 12, 6, S. 604-608.
- Capra, G., et al. 2013. Meat quality of rabbits reared with two different feeding strategies: with or without fresh alfalfa ad libitum. *World Rabbit Science*. 2013, Bd. 21, 1, S. 23-32.
- Caputa, M., Kadziela, W., & Narebski, J. 1976. Significance of cranial circulation for the brain homeothermia in rabbits. I. The brain-arterial blood temperature gradient. *Acta Neurobiol Exp (Warsz)*, 36, 613-623
- Carabaño, R., et al. 2008. Review. New trends in rabbit feeding: influence of nutrition on intestinal health. *Spanish Journal of Agricultural Research*. 2008, 6 (Special issue), S. 15-25.
- Carabaño, R., et al. 2009. New concepts and objectives for protein-amino acid nutrition in rabbits: a review. *Journal of the World Rabbit Science Association*. 2009, Bd. 17, 1, S. 1-14.
- 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.
- Carnegie Library, Pittsburgh. 1993. Science and technology desk reference. Detroit, Washington, London : Gale Research Inc., 1993. ISBN 0-8103-8884-7.
- Carneiro, M., Ferrand, N., & Nachman, M. W. 2009. Recombination and speciation: loci near centromeres are more differentiated than loci near telomeres between subspecies of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Genetics*, 181(2), 593-606.

- Carneiro, M., Hu, D., Archer, J., Feng, C., Afonso, S., Chen, C., Blanco-Aguiar, J. A., Garreau, H., Boucher, S., Ferreira, P. G., Ferrand, N., Rubin, C.-J., Andersson, L. 2017. Dwarfism and altered craniofacial development in rabbits is caused by a 12.1 kb deletion at the HMGA2 locus. *Genetics*, 205(2), 955-965
- Carneiro, M., Rubin, C. J., Di Palma, F., Albert, F. W., Alföldi, J., Barrio, A. M., ... & Andersson, L. 2014. Rabbit genome analysis reveals a polygenic basis for phenotypic change during domestication. *Science*, 345(6200), 1074-1079
- Carstensen, P. 1984. Untersuchungen zum Kalziumstoffwechsel ausgewachsener Kaninchen. Hannover : Tierärztliche Hochschule, 1984. Dissertation.
- Casteleyn, C., Breugelmans, S., Simoens, P., & Van den Broeck, W. (2011). The tonsils revisited review of the anatomical localization and histological characteristics of the tonsils of domestic and laboratory animals. *Clinical and developmental immunology*, 2011.
- Castenmiller, J. J. M. und West, C. E. 1998. Bioavailability and bioconversion of carotenoids. *Annu. Rev. Nutr.* 1998, 18, S. 19-38
- Cattadori, I. M., Boag, B., Bjørnstad, O. N., Cornell, S. J., & Hudson, P. J. 2005. Peak shift and epidemiology in a seasonal host–nematode system. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 272(1568), 1163-1169
- Cattadori, I. M., Sebastian, A., Hao, H., Katani, R., Albert, I., Eilertson, K. E., Kapur, V., Pathak, A., Mitchell, S. 2016. Impact of helminth infections and nutritional constraints on the small intestine microbiota. *PLoS One*, 11(7), e0159770
- Chai, C. K. 1969. Effects of inbreeding in rabbits. Inbred lines, discrete characters, breeding performance, and mortality. *Journal of Heredity*, 60(2), 64-70
- Chai, C. K. 1970. Effect of inbreeding in rabbits. Skeletal variations and malformations. *Journal of Heredity*, 61, 2-8
- Chai, C. K., & Degenhardt, K. H. (1962). Developmental anomalies in inbred rabbits. *Journal of Heredity*, 53(4), 174-182
- Chapin, R. E. und Smith, S. E. 1967. Calcium Requirement Of Growing Rabbits. *J Anim Sci.* 1967, 26, S. 67-71.
- Chapman, J. A. und Flux, E. C. 2008. Introduction to the Lagomorpha. [Hrsg.] P. C. Alves, N. Ferrand und K. Hackländer. *Lagomorph Biology. Evolution, Ecology and Conservation*. Berlin, Heidelberg : Springer, 2008.
- Chapuis, J. L. 1990. Comparison of the diets of two sympatric lagomorphs, *Lepus europaeus* Pallas and *Oryctolagus cuniculus*. L. in an agro-ecosystem of the Ile-de-France. *Zeitschrift für Säugetierkunde*, 55, 176-185
- Chapuis, J.-L., Frenot, Y. und Lebouvier, M. 2004. Recovery of native plant communities after eradication of rabbits from the subantarctic Kerguelen Islands, and influence of climate change. *Biological Conservation*. 2004, 117, S. 167–179.
- Chatterjee, I. B. 1998. Vitamin C: Biosynthesis, evolutionary significance and biological function. *Proceedings - Indian National Science Academy Part B*. 1998, 64, S. 213-234.
- Chatterjee, S. J., et al. 2011. The efficacy of dandelion root extract in inducing apoptosis in drug-resistant human melanoma cells. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 2011, Bd. 2011. Article ID 129045. doi:10.1155/2011/129045.
- Cheeke, P. R. & Amberg, J. W. 1973. Comparative Calcium Excretion by Rats and Rabbits. *J Anim Sci.* 1973, 37, S. 450-454.
- Cheeke, P. R. 1987. *Rabbit Feeding and Nutrition*. Orlando, Florida : Academic Press Inc., 1987. ISBN 0-12-170605-2.

- Cheeke, P. R. 1994. Nutrition and Nutritional Diseases. [Buchverf.] P. J. Manning, D. H. Ringler und C. E. Newcomer. The Biology of the Laboratory Rabbit. 2nd Ed. Orlando, Florida : Academic Press Inc., 1994.
- Cheeke, P. R. 1998. Natural Toxicants in Feeds, Forages, and Poisonous Plants. s.l. : Interstate Publishers, Inc., 1998. ISBN 0-8134-3128-X.
- Chiang, L.-C., et al. 2003. In vitro cytotoxic, antiviral and immunomodulatory effects of *Plantago major* and *Plantago asiatica*. American journal of Chinese medicine. 2003, Bd. 31, 2, S. 225-234.
- Chitty, J., & Raftery, A. 2013. Ear and sinus surgery. In: Harcourt-Brown, F., & Chitty, J. (Ed.). BSAVA Manual of Rabbit Surgery, Dentistry and Imaging. Gloucester: British Small Animal Veterinary Association, Gloucester, pp. 212-232
- Chivers, B. D., Keeler, M. R., & Burn, C. C. 2023. Ear health and quality of life in pet rabbits of differing ear conformations: A UK survey of owner-reported signalment risk factors and effects on rabbit welfare and behaviour. PloS one, 18(7), e0285372.
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0285372>
- Chow, E. P. 2011. Surgical management of rabbit ear disease. Journal of Exotic Pet Medicine, 20(3), 182-187
- Christ-Vietor, M. 1973. Untersuchungen über die Darmflora von Jungkaninchen in Abhängigkeit von Alter und Ernährung. Gießen : Justus Liebig-Universität, 1973. Dissertation
- Chylinski, C., Boag, B., Stear, M. J., & Cattadori, I. M. 2009. Effects of host characteristics and parasite intensity on growth and fecundity of *Trichostrongylus retortaeformis* infections in rabbits. Parasitology, 136(1), 117-123
- Claaßen, W. 2004. Hörschwellenbestimmung mittels früher akustisch evozierter Potentiale zur klinischen Diagnostik bei gesunden und erkrankten Kaninchen mit Kopfschiefhaltung. Tierärztlichen Hochschule Hannover. Dissertation
- Clapham, W. M., et al. 2005. Fatty acid composition of traditional and novel forages. Journal of agricultural and food chemistry. 2005, Bd. 53, 26, S. 10068-10073.
- Clauss, M., & Hatt, J. M. 2017. Evidence-Based Rabbit Housing and Nutrition. Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice, 20(3), 871-884.
- CliniTox, 2021. Institut für Veterinärpharmakologie und -toxikologie, 8057 Zürich.
www.clinitox.ch/www.giftpflanzen.ch. ISSN Internetversion: 1662-7709
- Cochrane Deutschland. 2023. Evidenzbasierte Medizin. Online, Abruf am 15.04.2023 von
<https://www.cochrane.de/ueber-uns/evidenzbasierte-medizin>
- Cohrs, P., Jaffé, R. und Meesen, H. 1958. Pathologie der Laboratoriumstiere. Berlin, Göttingen, Heidelberg : Springer-Verlag, 1958. Bd. 1. Band.
- Coler, J. 1645. Oeconomia Ruralis et Domestica. Mainz : Heil, 1645. Bd. 1.
- Colin, M., Lebas, F. und Delaveau, A. 1975. Influence d'un apport de lysine dans l'aliment solide ou dans l'eau de boisson sur les performances de croissance du lapin. Ann. Zootech. 1975, 24, S. 315-321.
- Colin, M.; Arkhurst, G.; Lebas, F.; Cousin, M. C.; Sardi, G. 1973. Effets de l'addition de méthionine au régime alimentaire sur les performances de croissance chez le lapin. Ann. Zootech. 1973, 22(4). 485-491
- Combes, S., Fortun-Lamothe, L., Cauquil, L., & Gidenne, T. 2013. Engineering the rabbit digestive ecosystem to improve digestive health and efficacy. Animal, 7(9), 1429-1439.
- Cooke, B. D. 1974. Food and other resources of the Wild Rabbit *Oryctolagus cuniculus* (L.). Adelaide : University of Adelaide, 1974. Thesis.

- Cooke, B. D. 1982a. Reduction of Food Intake and other Physiological Responses to a Restriction of Drinking Water in Captiv Wild Rabbits (*Oryctolagus cuniculus* (L.)). Aust. Wildl. Res. 1982, S. 247-252.
- Cooke, B. D. 1982b. A Shortage of Water in Natural Pastures as a Factor Limiting a Population of Rabbits, *Oryctolagus cuniculus* (L.), in Arid, North-Eastern South Australia. Aust. Wildl. Res. 1982a, 9, S. 465-476
- Cornell, S. J., Bjornstad, O. N., Cattadori, I. M., Boag, B., & Hudson, P. J. 2008. Seasonality, cohort-dependence and the development of immunity in a natural host-nematode system. Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences, 275(1634), 511-518
- Cortés, A., García-Ferrús, M., Sotillo, J., Guillermo Esteban, J., Toledo, R., & Muñoz-Antolí, C. 2017. Effects of dietary intake of garlic on intestinal trematodes. Parasitology Research, 116(8), 2119-2129
- Costa-Neto, E. M. (2012): Zoopharmacognosy, the self-medication behavior of animals. Interfaces Científicas-Saúde e Ambiente 1.1: 61-72.
- Costedio, M. M., Hyman, N. und Mawe, G. M. 2007. Serotonin and Its Role in Colonic Function and in Gastrointestinal Disorders. Dis Colon Rectum. 2007, Bd. 50, 3, S. 376-388.
- Coudert, P., et al. 1993. Eimeria sp. from the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*): pathogenicity and immunogenicity of Eimeria intestinalis. Parasitol Res. 1993, 79, S. 186-190.
- Coudert, P., Licois, D. und Streun, A. 1979. Characterization of Eimeria Species. I. Isolation and Study of Pathogenicity of a Pure Strain of Eimeria perforans (Leuckart, 1879; Sluiter and Swellengrebel, 1912). Z. Parasitenkd. 1979, 59, S. 227-234.
- Crawly, M. J. 1990. Rabbit Grazing, Plant Competition and Seedling Recruitment in Acid Grassland. The Journal of Applied Ecology. 1990, 27, S. 803-820
- Crossley, D.; Böhmer, E. 2009. Objective interpretation of dental disease in rabbits, guinea pigs and chinchillas. Tierärztliche Praxis Ausgabe K Kleintiere Heimtiere 37. 250-260
- Csomos, R., Bosscher, G., Mans, C., & Hardie, R. 2016. Surgical management of ear diseases in rabbits. Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice, 19(1), 189-204
- Cullere, M., Dalle Zotte, A., Celia, C., Renteria-Monterrubio, A. L., Gerencsér, Z., Szendrő, Z., ... & Matics, Z. (2016). Effect of Silybum marianum herb on the productive performance, carcass traits and meat quality of growing rabbits. Livestock Science, 194, 31-36
- Cuquerella, M., & Alunda, J. M. 2009. Immunobiological characterization of Graphidium strigosum experimental infection in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). Parasitology research, 104(2), 371-376
- D'Amico, F., Casalino, G., Bozzo, G., Camarda, A., Lombardi, R., Dimuccio, M. M., & Circella, E. 2022. Spreading of Pasteurella multocida Infection in a Pet Rabbit Breeding and Possible Implications on Healed Bunnies. Veterinary Sciences, 9(6), 301
- Dalle Zotte, A. 2000. Main factors influencing the rabbit carcass and meat quality. In Valencia, Spain: Proceedings of the 7th World Rabbit Congress. Vol. A, 507-537
- Dalle Zotte, A., Celia, C., & Szendrő, Z. (2016). Herbs and spices inclusion as feedstuff or additive in growing rabbit diets and as additive in rabbit meat: A review. Livestock science, 189, 82-90
- Darwin, Ch. 1868. Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication. Stuttgart : Schweizerbart'sche Verlagshandlung
- Davis, F. A. 1929. The anatomy and histology of the eye and orbit of the rabbit. Transactions of the American Ophthalmological Society. 1929, 27, S. 400-441.

- de Blas, C.; Mateos, G. G. 2010. Feed Formulation. In: de Blas, C.; Wiseman, J. [Eds]. Nutrition of the Rabbit. 2nd Ed. CAB International 2010. ISBN-13: 978-1-84593-669-3. pp 222-232
- de Buffon, Georges Louis LeClerc. 1775. Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere, Band 3. Berlin : Joachim Pauli, 1775.
- De Graauw, J. G. und Van Hof, M. W. 1978. Relation between behavior and eye-refraction in the rabbit. *Physiology & Behavior*. 1978, Bd. 12, 2, S. 257-259.
- De Graauw, J. G. und Van Hof, M. W. 1980. Frontal myopia in the rabbit. *Behavioural Brain Research*. 1980, 1, S. 339-341.
- de Matos, R. E. C. 2014. Computed Tomography of Clinical and Subclinical Middle Ear Disease in Domestic Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). Universidade de Lisboa. Dissertação de Mestrado Integrado em Medicina Veterinária
- de Matos, R. E. C., Ruby, J., Van Hatten, R. A., Thompson, M. 2015. Computed tomographic features of clinical and subclinical middle ear disease in domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*): 88 cases (2007–2014). *Journal of the American Veterinary Medical Association* 246.3 (2015): 336-343
- Deeb, B. J. 2004. Respiratory disease and pasteurellosis. In: Quesenberry, K. E.; Carpenter, J. W. (Ed.). *Ferrets, Rabbits, and Rodents*. ISBN 978-0-7216-9377-4. pp 172-182
- Del Río, J. A.; Díaz, L.; García-Bernal, D.; Blanquer, M.; Ortuno, A.; Correal, E.; Moraleda, J. M. (2014): Furanocoumarins: Biomolecules of Therapeutic Interest. In: *Studies in Natural Products Chemistry*. Volume 43. Atta-ur-Rahman, FRS (Ed.). Elsevier. ISBN: 978-0-444-63430-6. pp 145-195
- Dell'Amore, C. 2011. National Geographic. Giant Rabbit Fossil Found: Biggest Bunny Was "Roly-Poly". [Online] 22. 3 2011. [Zitat vom: 1. 6 2011.] <http://news.nationalgeographic.com/news/2011/03/110323-giant-rabbit-minorca-biggest-bunny-science-naturalagus-rex-largest/>.
- Denenberg, V. H., et al. 1959. Genetic, Physiological, and Behavioral Background of Reproduction in the Rabbit: VI. Maternal Behavior with Reference to Scattered and Cannibalized Newborn and Mortality. *Behaviour*. 1959, Bd. 15, 1/2, S. 71-76.
- DGE. 2015. Fett. Essenzielle Fettsäuren - Empfohlene Zufuhr. [Online] Deutsche Gesellschaft für Ernährung, 2015. [Zitat vom: 20. 4 2015.] <https://www.dge.de/wissenschaft/referenzwerte/fett/>.
- Díaz, L., Castellá, G., Bragulat, M. R., Martorell, J., Paytuví-Gallart, A., Sanseverino, W., & Cabañes, F. J. 2021. External ear canal mycobiome of some rabbit breeds. *Medical mycology*, 59(7), 683-693.
- Dietl, W.; Jorquera, M. (2003): *Wiesen- und Alpenpflanzen*. Agrarverlag, FAL Reckenholz, ISBN 3-7040-1994-1, p. 488
- DiGiacomo, R. F., Garlinghouse Jr, L. E., & Van Hoosier Jr, G. L. 1983. Natural history of infection with *Pasteurella multocida* in rabbits. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 183(11), 1172-1175.
- DiGiacomo, R. F., Xu, Y. M., Allen, V., Hinton, M. H., & Pearson, G. R. 1991. Naturally acquired *Pasteurella multocida* infection in rabbits: clinicopathological aspects. *Canadian journal of veterinary research*, 55(3), 234
- Dizaye, K. F., Alberzingi, B. O., & Sulaiman, S. R. (2013). Renal and vascular studies of aqueous extract of *Urtica dioica* in rats and rabbits. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences*, 27(1), 25-31
- DLG. 1973. DLG-Futterwerttabellen: Mineralstoffgehalte in Futtermitteln (=Arbeiten der DLG 62). Frankf./Main : DLG-Verlag, 1973. ISBN 3-7690-3081-8.
- DLG. 1976. DLG Futterwerttabellen. Aminosäuregehalte in Futtermitteln. Frankfurt/M. : DLG-Verlag, 1976. ISBN-3-7690-0295-4.

- DLG. 1991. DLG-Futterwerttabellen Wiederkäuer. Frankfurt/M. : DLG-Verlag, 1991. ISBN 3-7690-0483-3.
- DLG. 1995. DLG-Futterwerttabellen Pferde. Frankfurt/M. : DLG-Verlag, 1995. ISBN 3-7690-0490-6.
- Döderlein, L. 1838. Lateinische Synonyme und Etymologien. Leipzig : Vogel, 1838. Bd. Sechster Theil.
- Döring, D. 2017. Kaninchen. In: Schneider, B., Döring, D. 2017. Verhaltensberatung bei kleinen Heimtieren. Schattauer. ISBN 978-3-7945-3112-7, S. 23-69
- Dorn, F. K. 1973. Rassekaninchenzucht: ein Handbuch für Züchter, Zuchtrichter und Studierende. 3., überarb. Aufl. Melsungen : Neumann-Neudamm, 1973.
- Dräxler, H. und von Holst, D. 1993. Auswirkungen unterschiedlicher Populationsbedingungen auf Reproduktion und Mortalität bei Europäischen Wildkaninchen. Verh. Dtsch. Zool. Ges. 1993, 86, S. 234.
- Drepper, K. 1980. Ernährung des Kaninchens. Übers. Tierernährung. 1980, 8, S. 185-206.
- Drouet-Viard, F., Coudert, P., Roux, C., Licois, D., & Boivin, M. (1996). Étude de la resistance acquise par la lapine reproductrice immunisée avec une lignee precoce d'Eimeria Magna et de sa transmission à sa portée. World Rabbit Science, 4(3).
- Drouet-Viard, F.; Fortun-Lamothe, L. (2002). Review: I - The Organisation and Functioning of the Immune System: Particular Features of the Rabbit. World Rabbit Science, Vol. 10 (1), 15-23
- Du, E., et al. 2015. In vitro antibacterial activity of thymol and carvacrol and their effects on broiler chickens challenged with Clostridium perfringens. Journal of Animal Science and Biotechnology. 2015, Bd. 6, 1, S. 1-12.
- Duden, 2007. Duden - Das Fremdwörterbuch. 9. Aufl. Mannheim 2007. (CD-ROM)
- Duden. 2000. DUDEN - Das große Wörterbuch der deutschen Sprache. [CD-ROM] [Hrsg.] Wissenschaftlicher Rat der Dudenredaktion. Mannheim : Bibliographisches Institut & F. A. Brockhaus AG, 2000. ISBN: 3-411-71001-2.
- Duden. 2006. Deutsches Universalwörterbuch. Mannheim. CD-ROM.
- Duden. 2011. Duden-Bibliothek. Version 5.1.3.0 (Build 3.1.2011). Softwareentwicklung: DIGITAL. Joanneum Research, Graz. © 1993-2011: Bibliographisches Institut GmbH.
- Duffy, S. G., Fairley, J. S. und O'Donnell, G. 1996. Food of Rabbits *Oryctolagus cuniculus* on Upland Grasslands in Connemara. Biology and Environment: Proceedings of the Royal Irish Academy. 1996, Vol. 96B, No. 2, S. 69-75.
- Dulce, H.-J. und Taupitz, E. 1963. Die Löslichkeitsbedingungen von Calciumsalzen im Harnn von Patienten mit Urolithiasis. Z. klin. Chem. 1963, Bd. 1, 2, S. 59-64.
- du Prel, J.-B.; Röhrig, B.; Blettner, M. 2009. Kritisches Lesen wissenschaftlicher Artikel. Deutsches Ärzteblatt 106/7. S. 100-105
- DVT (2019): DVT-FutterFakten: Futtermittelkennzeichnung. Deutscher Verband Tiernahrung e. V. (DVT). Internet (Abruf am 20.04.2019) von: <https://www.dvtiernahrung.de/aktuell/futterfakten/futtermittelkennzeichnung.html>
- Eaton, S. B., et al. 1998. Dietary intake of long-chain polyunsaturated fatty acids during the paleolithic. [Hrsg.] A. P. Simopoulos. The Return of ω 3 Fatty Acids into the Food Supply. I. Land-Based Animal Food Products and Their Health Effects. World Rev Nutr Diet. Basel : Karger, 1998, S. 12-23.
- Eatwell, K., Mancinelli, E., Hedley, J., Keeble, E., Kovalik, M., & Yool, D. A. 2013. Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy in rabbits. Journal of Small Animal Practice, 54(6), 325-330

- Ebel, S.; Roth, H. J. 1987. Lexikon der Pharmazie, Georg Thieme Verlag. ISBN 3-13-672201-9
- Eckert, R. 2002. Tierphysiologie. Stuttgart : Thieme, 2002. ISBN 3-13-664004-7.
- Eckert, Y.; Witt, S.; Reuschel, M.; Fehr, M. 2017. Otitis beim Kaninchen - Symptome, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten. *kleintier konkret* 2017; 20(S 02): 2-9
- Eckstein, P. P. 2012. Angewandte Statistik mit SPSS. Praktische Einführung für Wirtschaftswissenschaftler. 7. Aufl. Wiesbaden : Springer, Gabler, 2012. ISBN 978-3-8349-3570-0.
- Edelmüller, I. 1984. Untersuchungen zur Qualitätserfassung von Produkten aus unterschiedlichen Anbausystemen (Biologisch-Dynamisch bzw. Konventionell) mittels Fütterungsversuchen an Kaninchen. Wien : Universität, 1984. Dissertation.
- EFSA. 2008. Opinion of the Scientific Panel on Contaminants in the Food chain on a request from the European Commission to perform a scientific risk assessment on nitrate in vegetables. *The EFSA Journal*. 2008, 689, S. 1-79.
- EG Nr. 767/2009. Verordnung (EG) Nr. 767/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Juli 2009 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Futtermitteln, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhe. 01.09.2009.
- Ehrenberg, P. und von Romberg, G. 1913. Die Giftigkeit der Eibe. *Die landwirtsch. Versuchsstat.* 1913, S. 339-388.
- Eira, C., Torres, J., Miquel, J., & Vingada, J. 2007. The helminth parasites of the wild rabbit *Oryctolagus cuniculus* and their effect on host condition in Dunas de Mira, Portugal. *Journal of helminthology*, 81(3), 239-246
- El Mofty, A. M. (1948): A preliminary clinical report on the treatment of leukoderma with *Ammi majus* linn. *The Journal of the Egyptian Medical Association* 31: 651–65
- Elmadfa. I. 2019. Ernährungslehre. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart. 4. Aufl. ISBN 978-3-8385-5204-0
- Elsinghorst, Th. A. M.; Timmermans, H. J. F.; Hendriks, H. G. Ch. (1984): Comparative pathology of endometrial carcinoma. *Veterinary Quarterly* 6(4). 200-208
- Emerson, J. A., Whittington, J. K., Allender, M. C., & Mitchell, M. A. 2014. Effects of ultraviolet radiation produced from artificial lights on serum 25-hydroxyvitamin D concentration in captive domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculi*). *American journal of veterinary research*, 75(4), 380-384.
- Engel, C. 2004. Wild health - Gesundheit aus der Wildnis. Wie Tiere sich selbst gesund erhalten und was wir von ihnen lernen können. Bernau : Animal Learn Verlag , 2004. ISBN 3-936188-17-3.
- EU MEMO/02/66. 2002. Fragen und Antworten zu Antibiotika in Futtermitteln. Internet: <http://europa.eu/rapid/press-release-MEMO-02-66-de.htm>
- EU. 2010. Verordnung (EU) Nr. 939/2010 der Kommission vom 20. Oktober 2010 zur Änderung des Anhangs IV der Verordnung (EG) Nr. 767/2009 betreffend zulässige Toleranzen für die Angabe der Zusammensetzung von Einzelfuttermitteln oder Mischfuttermitteln. Brüssel : Europäische Union, 2010.
- Europarat, 1992. Europäisches Übereinkommen zum Schutz von Heimtieren (SEV Nr. 125). Details zum Vertrag-Nr.125 vom 13.XI.1987, Inkrafttreten am 01.V.1992 (4 Ratifikationen). Online: <https://www.coe.int/de/web/conventions/full-list?module=treaty-detail&treaty-num=125>
- European Food Safety Authority (EFSA). 2005. The impact of the current housing and husbandry systems on the health and welfare of farmed domestic rabbits *EFSA J.*, 267/2005, 1-31

- Ewringmann, A. 2005. Kaninchen. [Buchverf.] T. Göbel und A Ewringmann. [Hrsg.] K. Loeffler und D. Strauch. Heimtierkrankheiten. Stuttgart : Ulmer, 2005, S. 27-68.
- Ewringmann, A. 2010. Leitsymptome beim Kaninchen: diagnostischer Leitfaden und Therapie. Stuttgart : Enke, 2010. ISBN 978-3-8304-1090-4
- Ewringmann, A. 2016. Leitsymptome beim Kaninchen. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Stuttgart: Enke Verlag. ISBN 978-3-13-219361-1
- Ezenwa, V. O. 2016. Helminth–microparasite co-infection in wildlife: lessons from ruminants, rodents and rabbits. *Parasite immunology*, 38(9), 527-534
- Farrow, E. P. 1917. On the Ecology of the Vegetation of Breckland: III. General Effects of Rabbits on the Vegetation. *Journal of Ecology*. 1917, 5(1), S. 1-18.
- Faust, C. 2009. Bayreuther Zentrum für Ökologie und Umweltforschung. Impact of rabbit grazing in a threatened sand ecosystem: flower phenology, seed production and phytomass extraction. [Online] 2009. [Zitat vom: 1. 1 2011.] http://www.bayceer.uni-bayreuth.de/gfoe2009/de/top/bayconf/beitrag_d.
- Fébus, Gaston III. 1389. Livre de chasse. Bibliothèque National de France, Paris, s.l. : 1389.
- Fehr, M. 2021. Diskussion: Konsequenzen für den Kleinsäugerbereich - was können wir tun? In: DVG, 2021. (Qual-) Zuchtrelevante Krankheitsdispositionen und Erbkrankheiten - wo stehen wir heute in Diagnostik, Therapie und Prävention? : Tagungsunterlagen Donnerstag & Freitag 18.-19.. November 2021. DVG-Service. S. 139-140
- Fekete, S. 1991. Neuere Erkenntnisse zur Verdauungsphysiologie des Kaninchens. Übers. *Tierernährg.* 1991, 19, S. 1-22.
- Fekete, S. 1993. Ernährung der Kaninchen. [Buchverf.] W. Wiesemüller und J. Leibetseder. Ernährung monogastrischer Nutztiere. Jena, Stuttgart : Fischer, 1993.
- Felden, E. 1916. Die Kaninchenzucht. 2. Auflage. Stuttgart : Ulmer.
- Fenton, E. W. 1940. The Influence of Rabbits on the Vegetation of Certain Hill-Grazing Districts of Scotland. *Journal of Ecology*. 1940, 28(2), S. 438-449.
- Ferencik, M., et al. 2004. Kompendium der Immunologie. Grundlagen Und Klinik. Wien, NewYork : Springer, 2004. ISBN 978-3-211-25536-0.
- Ferreira, C. C., Castro, F., Piorno, V., Barrio, I. C., Delibes-Mateos, M., Rouco, C., Mínguez, L.E., Aparicio, F., Blanco-Aguiar, J. E., Ramirez, E., Iriarte, C., Ríos-Saldana, C. A., Canadilla, J, Arias de Reyna, L., Ferreras, P., Alves, P. C., Villafuerte, R. 2016. Biometrical analysis reveals major differences between the two subspecies of the European rabbit. *Biological Journal of the Linnean Society*, 116(1), 106-116.
- Finanzgericht M-V, 2016. Aktenzeichen: 3 K 272/13. Aberkennung der Gemeinnützigkeit. Online: <https://winheller.com/fileadmin/redaktion/NewsletterPDFs/nonprofitrecht/2017/Volltexte/September/fgmeckpom21122016.pdf>
- Fischer, C. J. 1973. Vergleichende quantitative Untersuchungen an Wildkaninchen und Hauskaninchen. Tierärztliche Hochschule Hannover. Dissertation
- Flatt, R. E., Deyoung, D. W., & Hogle, R. M. 1977. Suppurative otitis media in the rabbit: prevalence, pathology, and microbiology. *Laboratory animal science*, 27(3), 343-347
- Flock, U. (2010): Enzephalitozoonose beim Kaninchen - eine retrospektive Auswertung. München: Ludwig-Maximilians-Universität. Dissertation

- Flux, J. E. C. 1994. World distribution. [Hrsg.] H. V. Thompson und C. M. King. *The European Rabbit. The history and biology of a successful colonizer*. Oxford, New York, Tokyo : Oxford University Press, 1994, S. 8-21.
- Flux, J. E. C. 2001. Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) on Ruapehu at 1800 m. *New Zealand Journal of Zoology*. 2001, Bd. 28, 2, S. 429-430.
- 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.
- Focus Online. 2009. Eiszeit-Mammuts bis nach Südsanien unterwegs. [Online] 10. 7 2009. [Zitat vom: 30. 8 2012.] http://www.focus.de/wissen/natur/wissenschaft-eiszeit-mammuts-bis-nach-suedspanien-unterwegs_aid_415834.html.
- Focus. 2012. Salz lockt das Wild an – Unfälle häufen sich. [Online] 2012. [Zitat vom: 16. 2 2012.] http://www.focus.de/panorama/welt/tiere-salz-lockt-das-wild-an-unfaelle-haeufen-sich_aid_714183.html.
- Forsyth, C. S. und Frank, A. 1993. Evaluation of Developmental Toxicity of Coniine to Rats and Rabbits. *Teratology*. 1993, 48, S. 59-64.
- Fortun-Lamothe, L. Boullier, S. 2007. A review on the interactions between gut microflora and digestive mucosal immunity. Possible ways to improve the health of rabbits. *Livestock Science*. 2007, Bd. 107, 1, S. 1-18.
- Fortun-Lamothe, L. und Boullier, S. 2004. Interactions between gut microflora and digestive mucosal immunity, and strategies to improve digestive health in young rabbits. *Proc.: 8th World Rabbit Congress*. 2004, S. 7-10.
- Fortun-Lamothe, L. und Drouet-Viard, F. 2010. Review: II - Diet and Immunity: Current State of Knowledge and Research Prospects for the Rabbit. *World Rabbit Science*. 2010, Bd. 10, 1, S. 25-39.
- Fox, R. R. & Crary, D. D. 1971. Mandibular Prognathism in the Rabbit: Genetic studies. *Journal of Heredity*, 62(1), 23-27
- Fox, R. R. 1994. Taxonomy and Genetics. In: Manning, P. J.; Ringler, D. H. & Newcomer, C. E. (Eds): *The Biology of the Laboratory Rabbit*. 2nd. Ed. San Diego : Academic Press. ISBN: 0124692354. S. 1-26
- Frank, R., Kuhn, T., Mehlhorn, H., Rueckert, S., Pham, D., & Klimpel, S. (2013). Parasites of wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) from an urban area in Germany, in relation to worldwide results. *Parasitology research*, 112(12), 4255-4266
- Fraser, K. W. 1985. Biology of the rabbit (*Oryctolagus cuniculus* (L.)) in Central Otago, New Zealand, with emphasis on behaviour and its relevance to poison control operations. Canterbury : University, 1985. Thesis.
- Fries, M. 1872. *Die Kaninchenzucht*. Stuttgart : Im Selbstverlag des Verfassers, 1872.
- Froicu, M., Weaver, V., Wynn, T. A., McDowell, M. A., Welsh, J. E., & Cantorna, M. T. (2003). A crucial role for the vitamin D receptor in experimental inflammatory bowel diseases. *Molecular endocrinology*, 17(12), 2386-2392.
- Frymus, T., Bielecki, W., & Jakubowski, T. 1991. Toxigenic *Pasteurella multocida* in rabbits with naturally occurring atrophic rhinitis. *Zentrbl. Veterinaermed Reihe B*, 38, 265-268
- Fuchs-Baumgartinger, A.; Heckermann, H.; Gruber, A.; Künzel, F. (2009): Ein Beitrag zur Art und Häufigkeit von Uterusveränderungen beim Kaninchen. *Wien. Tierärztl. Monatsschr.* 25: 272–278
- Furler-Mihali, A. I. 2019. Qualzucht bei Kaninchen & Co. In: Fitzi-Rathgen, J. (Hrsg). *Referate der 7. Heimtiertagung. Extremzuchten bei Heimtieren – vielfältig, komplex und oftmals leidvoll*. Schweizer Tierschutz STS, Olten, 18. Oktober 2019. S. 31-34. Online, Abruf am 31.08.2022 von <http://www.stvt.ch/wp-content/uploads/2020/04/REFERATEBAND-Heimtiertagung-2019-d.pdf>

- Gabel, F., Jürges, H., Kruk, K. E., & Listl, S. (2018). Gain a child, lose a tooth? Using natural experiments to distinguish between fact and fiction. *J Epidemiol Community Health*, 72(6), 552-556.
- Gadsch, W. 1944. Die zeitgemäße Kaninchenfütterung. Berlin : Pfenningstorff, 1944.
- Gaffrey, G. 1954. Zur Ernährungsweise des Wildkaninchens. *Säugetierkundliche Mitteilungen*. 1954, 2, S. 81.
- Garcia, J. & Rosell, J. M. 2016. Ulcerative Pododermatitis on a Rex Rabbit Farm, Spain, 2005-2015. 11. World Rabbit Congress June 15-18, 2016, Qingdao, China
- Garreau, H., & Gunia, M. 2018. La génomique du lapin: avancées, applications et perspectives. *INRA Productions animales*, 31(1), 13-22
- Gesner, C. 1606. *Thiergeschichte*. Heidelberg : Johan Lancellor, 1606.
- GfE. 2014. Empfehlungen zur Energie- und Nährstoffversorgung von Pferden. s.l. : DLG-Verlag, 2014. ISBN 978-3-7690-0805-0.
- Ghodratizadeh, S.; Kanbak, G.; Beyramzadeh, M.; Dikmen, Z. G.; Memarzadeh, S.; & Habibian, R. (2014). Effect of carotenoid β -cryptoxanthin on cellular and humoral immune response in rabbit. *Veterinary research communications*, 38(1), 59-62.
- Gibb, J. A. 1990. The European Rabbit *Oryctolagus cuniculus*. [Hrsg.] J. A. Chapman und J. E. C. Flux. Rabbits, Hares and Pikas. Status Survey and Conservation Action Plan. Gland : IUCN, 1990, S. 116-120.
- Gibb, J. A. und Fitzgerald, B. M. 1998. Dynamics of sparse rabbits (*Oryctolagus cuniculus*), Orongorongo Valley, New Zealand. *New Zealand Journal of Zoology*. 1998, Bd. 25, 3, S. 231-243.
- Gibb, J. A. und Williams, J. M. 1994. The rabbit in New Zealand. [Hrsg.] H. V. Thompson und C. M. King. The European Rabbit. The history and biology of a successful colonizer. Oxford, New York, Tokyo : Oxford University Press, 1994, S. 158-204.
- Gibb, J. A., White, A. J. und Ward, C. P. 1985. Population ecology of rabbits in the Wairarapa, New Zealand. *New Zealand Journal of Ecology*. 1985, 8, S. 55-82.
- Gidenne, 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.
- Gidenne, T. und Poncet, C. 1985. Digestion, chez le lapin en croissance, d'une ration à taux élevé de constituants pariétaux : étude méthodologique pour le calcul de digestibilité apparente, par segment digestif. *Ann. Zootech*. 1985, 34, S. 429-446.
- Gidenne, T., Carabaño, R. und García, J., de Blas, C. 2010. Fibre Digestion. [Hrsg.] C. de Blas und J. Wiseman. *Nutrition of the Rabbit*. 2nd. Ed. Wallingford (UK) : CAB International, 2010, S. 66-82.
- Gilsanz, V., et al. 1988. Effect of sex steroids on peak bone density of growing rabbits. *American Journal of Physiology-Endocrinology and Metabolism*. 1988, Bd. 255, 4, S. E416-E421.
- Gilsanz, V., et al. 1991. Effect of dietary calcium on bone density in growing rabbits. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*. 1991, Bd. 260, 3, S. E471-E476.
- Glöckner, B. 2002. Untersuchungen zur Ätiologie und Behandlung von Zahn- und Kiefererkrankungen beim Heimtierkaninchen. Berlin : Freie Universität, 2002. Dissertation
- Goldet, G., & Howick, J. 2013. Understanding GRADE: an introduction. *Journal of Evidence- Based Medicine*, 6(1), 50-54

- Goltz, R. 1989. Preussisches Wörterbuch. [Hrsg.] U. Tolksdorf und R. Goltz. Neumünster : Wachholtz, 1989. Bd. Band 3. ISBN 3-529-04611-6.
- Gonder, U. 2004. Fett! . Stuttgart : Hirzel, 2004. ISBN 3-7776-1292-8.
- González-Redondo, P. und M., Zamora-Lozanom. 2008. Neonatal cannibalism in cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). Arch Med Vet. 2008, 40, S. 281-287.
- Goodnow, R. A. 1980. Biology of *Bordetella bronchiseptica*. Microbiological reviews, 44(4), 722-738
- Götze, A. 1939. Trübners Deutsches Wörterbuch. Berlin : Walter de Gruyter & Co., 1939. Bde. Band 4, Lieferung 1/2: Ich-Kaulquappe.
- GPT, 2021. Definition "Phytotherapie". Gesellschaft für Phytotherapie e.V. Abruf am 27.08.2021 von der Webseite der GPT: <https://phytotherapie.de/de/die-gpt/definition-phytotherapie/>
- Graham, J. und Mader, D. R. 2012. Basic Approach to Veterinary Care. [Buchverf.] K. E. Quesenberry und J. W. Carpenter. Ferrets, Rabbits and Rodents. Clinical Medicine and Surgery. St. Louis : Elsevier Saunders, 2012, S. 174-182.
- Granát, J., Zelník, J., & Bulla, J. 1974. Beitrag zum Studium der Vererbung von *Brachygnathia superior* bei Kaninchen. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie, 91(1-4), 131-137
- Greene, H. S. N. (1934): Rabbit Pox: I. Clinical Manifestations and Course of Disease. J Exp Med 60(4). 427-440
- Greene, H. S. N. (1934): Rabbit Pox: II. Pathology of the Epidemic Disease. J Exp Med 60(4). 441-455
- Greene, H. S. N. (1935): Rabbit Pox: III. Report of an Epidemic with Especial Reference to Epidemiological Factors. J Exp Med 61(6). 807-831
- Greene, H. S. N. (1935): Rabbit Pox: IV. Susceptibility as a Function of Constitutional Factors. J Exp Med 62(3). 305-329
- Greene, H. S. N. (1937): Toxemia of pregnancy in the rabbit: I. Clinical manifestations and pathology. J Exp Med 65. 809-832
- Greene, H. S. N. (1938): Toxemia of pregnancy in the rabbit: II. Etiological considerations with especial reference to hereditary factors. J Exp Med 67. 369-388.
- Greene, H. S. N. (1939): Familial mammary tumors in the rabbit: I. Clinical history. J Exp Med 70. 147-158
- Greene, H. S. N. (1939): Familial mammary tumors in the rabbit: II. Gross and microscopic pathology. J Exp Med 70. 159-166
- Greene, H. S. N. (1939): Familial mammary tumors in the rabbit: III. Factors concerned in their genesis and development. J Exp Med 70. 167-184
- Greene, H. S. N. (1939): Uterine Adenomata in the Rabbit: II. Homologous Transplantation Experiments. J Exp Med 69(3). 447-466
- Greene, H. S. N. (1940): A dwarf mutation in the rabbit: The constitutional influence of homozygous and heterozygous individuals. J Exp Med 71. 839-856
- Greene, H. S. N. (1940): Familial mammary tumors in the rabbit: IV. The evolution of autonomy in the course of tumor development as indicated by transplantation experiments. J Exp Med 71. 305-324
- Greene, H. S. N. (1941): Uterine Adenomata in the Rabbit: III. Susceptibility as a Function of Constitutional Factors. J Exp Med 73(2). 273-292

- Greene, H. S. N. (1958): Adenocarcinoma of the uterine fundus in the rabbit. *Annals of the New York Academy of Sciences* 75.1. 535-542
- Greene, H. S. N.; Saxton, J. A. (1938): Uterine Adenomata in the Rabbit: I. Clinical, History, Pathology and Preliminary Transplantation Experiments. *J Exp Med* 67(5). 691-715
- Greene, H. S. N.; Saxton, J. A. (1939): Hereditary brachydactylia and allied abnormalities in the rabbit. *J Exp Med* 69. 301-314
- Greene, H. S. N.; Strauss, J. S. (1949): Multiple primary tumors in the rabbit. *Cancer* 2(4). 673-691
- Grimble, R. F., & Grimble, G. K. (1998). Immunonutrition: role of sulfur amino acids, related amino acids, and polyamines. *Nutrition*, 14(7-8), 605-610.
- Grimm, J. und Grimm, W. 1864. *Das Deutsche Wörterbuch*. Leipzig : S. Hirzel, 1864.
- Gröger, M. 2010. Das Gesetz vom Minimum. *Chem. Unserer Zeit*, 44, 340 – 343
- Gross-Selbeck, C. 1935. Über die Verhütung von Vitamin D-Schäden durch Vitamin A-Zufütterung. *Klinische Wochenschrift*. 1935, Bd. 14, 2, S. 61-62.
- Gruber, A.; Pakozdy, A.; Weissenböck, H.; Csokai, J.; Künzel, F. 2009. A Retrospective Study of Neurological Disease in 118 Rabbits. *J. Comp. Path.* 2009, Vol. 140, 31-37
- Gruber, L., Wiedner, G. und Guggenberger, T. 1994. Naehr- und Mineralstoffgehalt von Grundfuttermitteln in Oesterreich. *Bodenkultur Wien und München*. 1994, 45, S. 57-73.
- Grünberg, W. 1971. Karbonat-Harnsteine herbivorer Säugetiere. *Zbl. Vet. Med. A*. 1971, 18, S. 797-823.
- Grzimek, B. 1972. Myxomatose des Kaninchens. *Grzimeks Tierleben. Enzyklopädie des Tierreichs. Erstaussgabe*. Zürich : Kindler, 1972, S. 450-452.
- Guil-Guerrero, J. L.; Giménez-Giménez, A.; Rodríguez-García, I.; Torija-Isasa, M. E. (1988): Nutritional composition of *Sonchus* species (*S. asper*, *S. oleraceus* and *S. tenerrimus*). *Journal of the Science of Food and Agriculture* 76.4 : 628-632
- GV-SOLAS, 2015. Fachinformation aus dem Ausschuss für Ernährung der Versuchstiere. Fütterungskonzepte und -methoden in der Versuchstierhaltung und im Tierversuch - Kaninchen -. Internetressource: Gesellschaft für Versuchstierkunde / Society of Laboratory Animal Science (GV-SOLAS). http://www.gv-solas.de/fileadmin/user_upload/pdf_publication/Ernaerung/2015Ernaerung__Kaninchen.pdf (Download am 29.11.2019)
- Gyrko, R. und Van Dyke, T. E. 2014. The Role of Polyunsaturated ω -3 Fatty Acid Eicosapentaenoic Acid-Derived Resolvin E1 (RvE1) in Bone Preservation. *Critical Reviews™ in Immunology*. 2014, Bd. 34, 4, S. 347–357.
- Habermehl, G.; Ziemer, P. 1999. *Mitteleuropäische Giftpflanzen und ihre Wirkstoffe: ein Buch für Biologen und Chemiker, Ärzte Veterinäre, Apotheker und Toxikologen; 2., erw. Auflage; Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York; 1999; ISBN 3-540-64810-0*
- Hackländer, K., et al. 2005. Hege des Feldhasen: Sind die Brachen der Schlüssel zum Erfolg? [Hrsg.] P. Paulsen. Fachtagung „Niederwild - Wildtiergesundheit, Lebensmittel- Sicherheit und Qualität“. s.l. : Eigenverlag des Instituts für Fleischhygiene, Fleischtechnologie und Lebensmittelwissenschaft, 2005. S. 17-21. Veterinärmedizinische Universität Wien. ISBN 3-901950-06-0.
- 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.

- Hahn, H. 1959. Von Baum-, Busch- und Klippschliefern, den kleinen Verwandten der Seekühe und Elefanten. Wittenberg : A. Ziemsen Verlag, 1959.
- Hahn, J. und Aehnelt, E. 1972. Nachweis von schädlichen Nahrungsfaktoren im Kaninchenversuch. Dtsch. tierärztl. Wschr. 1972, 79, S. 155-157.
- Hahn, J., et al. 1971. Uterus- und Ovarbefunde bei Kaninchen nach Fütterung mit Heu von ungedüngtem und intensiv gedüngtem Grünland. Dtsch. tierärztl. Wschr. 1971, 78, S. 114-118.
- Hale, T. und von Hohenthal, P. 1763. Allgemeine Haushaltungs- und Landwissenschaft - aus den sichersten und neuesten Erfahrungen und Entdeckungen, geprüft und in Ausübung gebracht von einer ökonomischen Gesellschaft in England. Hamburg, Leipzig : Holle, 1763.
- Haltenorth, Th. 1958. Besteht die Borkum-Unterart des Wildkaninchens (*Oryctolagus cuniculus borkumensis* Harrison 1952) zu Recht? Säugetierk. Mitt. 1958, 6, S. 123-124.
- Hänsel, R, et al. 1992. Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis Band 4: Drogen A-D. Berlin, Heidelberg : Springer, 1992. ISBN 978-3-642-63468-0.
- Hänsel, R, et al. 1994. Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis Band 6: Drogen P-Z. Berlin, Heidelberg : Springer, 1994. ISBN 3-54052638-2.
- Hänsel, R, et al. 1996. Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis Band 5: Drogen E-O. Berlin, Heidelberg : Springer, 1996. ISBN 978-3-540-52638-4.
- Hänsel, R, et al. 2012. Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis: Drogen P-Z, Folgeband 2. Berlin, Heidelberg : Springer, 2012. ISBN 978-3-642-63390-4.
- Hansen, S. 2012. Untersuchungen zum Ca-Stoffwechsel sowie zur Zahnlängenentwicklung und -zusammensetzung von Chinchillas bei Variation der Ca-Zufuhr und des Angebots von Nagematerial. Hannover : Tierärztliche Hochschule, 2012.
- Harcourt-Brown, F. 2002. Textbook of rabbit medicine. Oxford : Butterworth-Heinemann, 2002. ISBN 0-7506-4002-2.
- Harcourt-Brown, F. 2006. Metabolic bone disease as a possible cause of dental disease in pet rabbits. [Online] 2006. Thesis for Fellowship of Royal College of Veterinary Surgeons, UK. https://www.researchgate.net/profile/Frances_Harcourt-Brown/publication/261215526_Metabolic_bone_disease_as_a_possible_cause_of_dental_disease_in_pet_rabbits/links/0f3175339c22446707000000.pdf.
- Hardy, C., et al. 1994. Origin of European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in a Mediterranean island: Zooarchaeology and ancient DNA examination. J. evol. Biol. 1994, S. 217-226.
- Harkness, J. E. 1987. Small Animal Practice: Rabbit Husbandry and Medicine. The veterinary clinics of North America: Food animal practice. 1987, 17, S. 1019-1044.
- Harris, L. J., Constable, B. J., Howard, A. N., Leader, A. (1956). Vitamin C economy of rabbits. British Journal of Nutrition, 10(4), 373-382
- Harrison, D. L. 1952. LXXI. - A new subspecies of the rabbit (*Oryctolagus Cuniculus* Linnaeus) from Borkum Island, in North-West Germany. Annals and Magazine of Natural History. Series 12, 1952, Bd. 5, 55, S. 676-678.
- Hartl, G. B. 1987. Biochemical differentiation between the Wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.), the Domestic rabbit and the Brown hare (*Lepus europaeus* Pallas). Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 1987, Bd. 25, 4, S. 309-316.

- Hartmann-Frick, H. 1975. Die frühmittelalterliche Wirtschaftsfauna in Schiers (Graubünden). Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 1975, Bd. 120, 3, S. 221-273 .
- Harwood, D. G. (1985): Giant hogweed and ducklings. Vet. Rec. 116(11): 300-300.
- Hauer, S., Ansoerge, H. und Zöphel, U. 2009. Atlas der Säugetiere Sachsens. s.l. : Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 2009.
<https://publikationen.sachsen.de/bdb/showDetails.do?detailForward=listByKeyword&id=1883936>
- Heckerens, N. 2009. Untersuchungen zur Pododermatitis bei Meerschweinchen und Kaninchen. TIHO Hannover. Dissertation Abruf am 17.10.2023 von: https://elib.tiho-hannover.de/receive/etd_mods_00001320?fbclid=IwAR1umtooLIyT1VyYGURY4KX2IvOTa0tYyPUOYLvIRzL7eUjt0E76dtQCWHU
- Heffner, H., & Masterton, B. (1980). Hearing in glires: domestic rabbit, cotton rat, feral house mouse, and kangaroo rat. The Journal of the Acoustical Society of America, 68(6), 1584-1599
- Hein, J. 2009. WPF Krankheiten der Heimtiere. Fütterung. Vorlewsungsunterlage WS 2009/2010. LMU München. Online, Abruf am 19.02.2010 von http://www.med.vetmed.uni-muenchen.de/studium/wahlpflichtf_ cher/heimtier1/1401wpf_ heimtierkrh.pdf
- Hemmer, H. 1983. Domestikation. Verarmung der Merkwelt. Braunschweig, Wiesbaden : Vieweg & Sohn, 1983. ISBN 3-528-08504-5.
- Henneberg, W. und Stohmann, F. 1860. Beiträge zur Begründung einer rationellen Fütterung der Wiederkäuer. Das Erhaltungsfutter volljährigen Rindviehes und über Fütterung mit Rübenmelasse. Braunschweig : Schwetschke & Sohn, 1860. Heft 1.
- Henneberg, W. und Stohmann, F. 1864. Beiträge zur Begründung einer rationellen Fütterung der Wiederkäuer. Über die Ausnutzung der Futterstoffe durch das volljährige Rind und über Fleischbildung im Körper desselben. Braunschweig : Schwetschke und Sohn, 1864. Bd. 2.
- Herkner, H., Müllner, M. (2011). Prävalenzstudien. In: Erfolgreich wissenschaftlich arbeiten in der Klinik. 3. Aufl. Wien: Springer. ISB 978-3-7091-0474-3
- Hernández, P., Cesari, V. und Blasco, A. 2008. Effect of genetic rabbit lines on lipid content, lipolytic activities and fatty acid composition of hind leg meat and perirenal fat. Meat science. 2008, Bd. 78, 4, S. 485-491.
- Herold, W. 1950. Über die Härte der Nagezähne der Wanderratte und einiger anderer Nager. Anzeiger für Schädlingskunde. 1950, Bd. 23, 10, S. 145-148.
- Herre, W. und Röhrs, M. 1990. Hasutiere - zoologisch gesehen. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg : Springer, 1990. ISBN 978-3-642-39393-8.
- Herre, W. und Röhrs, M. 2013. Haustiere- zoologisch gesehen. Berlin, Heidelberg : Springer Spektrum, 2013. ISBN 978-3-642-39393-8
- Herzog, Bartels, Dayen, Löffler, Reetz, Rusche, Unshelm. 2005. Gutachten zur Auslegung von § 11b des Tierschutzgesetzes v.02.06.1999. BMEL vom 26.10.2005. Online, Abruf am 07.08.2022 von <https://www.bmel.de/DE/themen/tiere/tierschutz/gutachten-paragraf11b.html>
- Hesse, A., et al. 1997. Senkung des Risikos der Phosphatsteinbildung durch L-Methionin. Der Urologe B. 1997, Bd. 37, 5, S. 489-492.
- Hesse, E. 1923. Die Atropinfestigkeit der Kaninchen und ihre Beziehung zur unspezifischen Reizbehandlung. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie. 1923, 98(3-4), S. 238-252.

Hesterman, E. R. und Mykytowycz, R. 1982. Misidentification by wild rabbits, *Oryctolagus cuniculus*, of group members carrying the odor of foreign inguinal gland secretion. *Journal of Chemical Ecology*. 1982, Bd. 8, 2, S. 419-427.

Hesterman, E.R., Edwards, C., Dudzinski, M.L., & Mykytowycz, R. 1974. An Experimental Study of Aggression in Captive European Rabbits, *Oryctolagus Cuniculus* (L.), *Behaviour*, 52(1-2), 104-123

Heu-Kaufen.com. 2016. Untersuchungsergebnisse für Wiesenheu. 2016. unveröffentlichte Prüfergebnisse für Wiesenheu, 2. Schnitt.

Hirano, T., et al. 1999. Anabolic Effects of Human Biosynthetic Parathyroid Hormone Fragment (1– 34), LY333334, on Remodeling and Mechanical Properties of Cortical Bone in Rabbits. *Journal of bone and Mineral Research*. 1999, Bd. 14, 4, S. 536-545.

Hirschfeld, Z., Weinreb, M. M. und Michaeli, Y. 1973. Incisors of the Rabbit: Morphology, Histology, and Development. *J. Dent. Res.* 1973, 52, S. 377-384.

Hirschkäfer, M. 2010. *Absolut München: Das München-Sammelsurium*. München : Hirschkäfer Verlag, 2010. ISBN 978-3940839138.

Hirt, A., Maisack, C. und Moritz, J. 2007. *Tierschutzgesetz. Kommentare*. 2. Aufl. München : Vahlen, 2007. ISBN 3-8006-3230-6.

HNA, 2022. Peta attackiert Alheimer Kaninchenzüchter. Online, Abruf am 27.08.2022
<https://www.hna.de/lokales/rotenburg-bebra/peta-attackiert-alheimer-kaninchenzuechter-91722379.html>

Hobbs, R. P., Twigg, L. E., Elliot, A. D., & Wheeler, A. G. (1999). Evaluation of the association of parasitism with mortality of wild European rabbits *Oryctolagus cuniculus* (L.) in southwestern Australia. *The Journal of parasitology*, 803-808.

Hodge, H. C.; Sterner, J. H. (1949): Tabulation of toxicity classes. *American Industrial Hygiene Association Quarterly* 10.4. pp 93-96.

Hofmann, R. R. und Stewart, D. R. M. 1972. Grazer or browser: a classification based on the stomach-structure and feeding habits of East African ruminants. *Mammalia*. 1972, 36, S. 226-240.

Hohenheim, Uni. Lebensmittelanalyse der Universität Hohenheim. [Online] [Zitat vom: 12. Februar 2012.]
<https://www.uni-hohenheim.de/wwwin140/info/interaktives/lebensmittel.htm>.

Hollmann, P. und Hollmann, B. 2001. Blasenschlamm als Ursache von Harnabsatzbeschwerden bei einem Zwergkaninchen. *Tierärztl. Prax.* 2001, 29 (K), S. 384-5; 392-7.

Homolka, M. 1985. Die Nahrung einer Population des Wildkaninchens (*Oryctolagus Cuniculus*) auf dem Böhmisches-Mährischen Höhenzug. *Folia Zoologica*. 1985, 34/4, S. 303-314.

Homolka, M. 1988. Diet of the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in an agrocenosis. *Folia Zoologica*. 1988, 37(2), S. 121-128.

Homolka, M. 1991. Calcium Metabolism of Rabbits as an Etiological Factor for Urolithiasis. *J. Nutr.* 1991, 121, S. S95-S96.

Hooijmans, C. R., de Vries, R. B. M., Ritskes-Hoitinga, M., Rovers, M. M., Leeflang, M. M., et al. 2018. Facilitating healthcare decisions by assessing the certainty in the evidence from preclinical animal studies. *PLOS ONE* 13(1): e0187271. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187271>
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0187271>

Hoops, J. 2000. *Reallexikon der germanischen Altertumskunde*. 2. völlig neu bearb. und stark erw. Auflage. Berlin, New York : de Gruyter, 2000. Bde. Bd. 16 *Jadwigen – Kleindichtung*. ISBN 3-11-016782-4.

- Hora, F. S., et al. 2014. Digestive Parasite Fauna in Hare (*Lepus europaeus*) in Western Romania. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. 2014, Bd. LXI, 1, S. 138-141.
- Hörnigke, H. 1978. Futteraufnahme beim Kaninchen: Ablauf und Regulation. Übersichten zur Tierernährung. 1978, 6, S. 91-148
- Horst, R. L., et al. 1984. The isolation and identification of vitamin D2 and vitamin D3 from *Medicago sativa* (Alfalfa plant). Arch Biochem Biophys. 1984, Bd. 231, 1, S. 67-71.
- Hoyos, C., Almqvist, C., Garden, F., Xuan, W., Oddy, W. H., Marks, G. B., & Webb, K. L. (2008). Effect of omega 3 and omega 6 fatty acid intakes from diet and supplements on plasma fatty acid levels in the first 3 years of life. Asia Pacific journal of clinical nutrition, 17(4).
- Hsu, Y.-J., et al. 2010. Testosterone increases urinary calcium excretion and inhibits expression of renal calcium transport proteins. Kidney International. 2010, 77, S. 601–608.
- Hu, K K.-H., Mushegyan, V. und Klein, O. D. 2014. On the Cutting Edge of Organ Renewal: Identification, Regulation, and Evolution of Incisor Stem Cells. genesis. 2014, Bd. 52, 2, S. 79–92.
- Hudson, R. und Distel, H. 1982. The Pattern of Behaviour of Rabbit Pups in the Nest. Behaviour. 1982, Bd. 79, 2/4, S. 255-271.
- Hudson, R., Bilkó, Á. und Altbäcker, V. 1996. Nursing, weaning and the development of independent feeding in the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). Z. Säugetierkunde. 1996, 61, S. 39-48.
- Huffman, M. A. (2003). Animal self-medication and ethno-medicine: exploration and exploitation of the medicinal properties of plants. Proceedings of the Nutrition Society, 62(2), 371-381
- Hughes, A. 1972. A schematic eye for the rabbit. Vision research. 1972, Bd. 12, 1, S. 123-138.
- Hughes, A. und Vaney, D. I. 1978. The refractive state of the rabbit eye: variation with eccentricity and correction for oblique astigmatism. Vision research. 1978, Bd. 18, 10, S. 1351-1355.
- Hultcrantz, M.; Rind, D.; Akl, E. A.; Treweek, S. Mustafa, R. A.; Iorio, A.; Alper, B. S.; Meerpohl, J. J.; Murad, M. H.; Ansari, M. T.; Katikireddi, S. V.; Östlund, P.; Tranæus, S.; et al. 2017. The GRADE Working Group clarifies the construct of certainty of evidence, Journal of Clinical Epidemiology. Volume 87. 4-13
- Hume, E. M., Lucas, N. S. und Smith, H. H. 1927. On the absorption of vitamin D from the skin. Biochemical Journal. 1927, Bd. 21, 2, S. 362-367
- Hummel, J., Südekum, K. H., Streich, W. J., & Clauss, M. 2006. Forage fermentation patterns and their implications for herbivore ingesta retention times. Functional ecology, 20(6), 989-1002
- Iason, G. R., et al. 2002. The functional response does not predict the local distribution of European Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) on grass swards: experimental evidence. Functional Ecology. 2002, 16, S. 394-402.
- ICS. 2009. International Commission on Stratigraphy. International Stratigraphic Chart 2009. [Online] 2009. [Zitat vom: 1. Mai 2011.] <http://www.stratigraphy.org/>.
- Ilić, D. P.; Nikolić, V. D.; Nikolić, L. B.; Stanković, M. Z.; Stanojević, L. P.; Cakić, M. D. 2011. Allicin and related compounds: Biosynthesis, synthesis and pharmacological activity. Facta universitatis-series: Physics, Chemistry and Technology 9.1 : 9-20
- Ilić, T., Stepanović, P., Nenadović, K., & Dimitrijević, S. (2018). Improving agricultural production of domestic rabbits in Serbia by follow-up study of their parasitic infections. Iranian Journal of Veterinary Research, 19(4), 290-297

- Ingalls, T. H.; Adams, W. M.; Lurie, M. B.; Ipsen, J. (1964): Natural history of adenocarcinoma of the uterus in the Phipps rabbit colony. *Journal of the National Cancer Institute* 33.5: 799-806
- Irlbeck, N. A. 2001. How to feed the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) gastrointestinal tract. *J. Anim. Sci.* 2001, 79(E. Suppl.), S. 343–346.
- IUPAC-IUB. 1983. Nomenclature of retinoids. *Pure Appl. Chem.* 1983, Bd. 55, 4, S. 721-726. Jaffé, P. 1864. *Monumenta Corbeiensia*. Berlin : Weidmann, 1864.
- Jaffé, R. 1931. *Anatomie und Pathologie der Spontanerkrankungen der kleinen Laboratoriumstiere*. Berlin : Springer, 1931.
- Jaksić, F. M. und Yáñez, J. L. 1983. Rabbit and fox introductions in tierra del fuego: history and assessment of the attempts at biological control of the rabbit infestation. *Biological Conservation*. 1983, S. 367-374.
- Jekl, V. und Redrobe, S. 2013. Rabbit dental disease and calcium metabolism – the science behind divided opinions. *Journal of Small Animal Practice*. 2013, 54, S. 481–490.
- Jensen-Jarolim, E., Schöll, I. und Szalai, K. 2006. *Gastrointestinaltrakt. Mukosale Pathophysiologie und Immunologie*. Wien, New York : Springer, 2006. ISBN 978-3-211-31792-1.
- Jeroch, H., Flachowsky, G. und Weißbach, F. 1993. *Futtermittelkunde*. Jena, Stuttgart : G. Fischer, 1993. ISBN 3-334-00384-1.
- Johnson, J. C., & Burn, C. C. 2019. Lop-eared rabbits have more aural and dental problems than erect-eared rabbits: a rescue population study. *Veterinary Record*, 185(24), 758-758
- Johnson-Delaney, C. A., & Orosz, S. E. 2011. Rabbit respiratory system: clinical anatomy, physiology and disease. *Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice*, 14(2), 257-266
- Joppich, F. 1946. *Kaninchen. Zucht und Haltung*. Berlin : Deutscher Zentralverlag GmbH, 1946. Joppich, F. 1967. *Das Kaninchen*. Berlin : Deutscher Landwirtschaftsverl., 1967.
- Jugl, M., et al. 2001. Experimentelle Feldstudie über den Einsatz von Karottenpektinen als Futterzusatz zur Durchfallprophylaxe in der Ferkelaufzucht. *Tierärztl. Prax.* 2001, 29 (G), S. 308-312.
- Junker, E. 2004. Ich sehe was, was du nicht siehst. *Die Pirsch*. 2004, 2, S. 4-10. Junker, E. 2004. Immer der Nase nach. *Die Pirsch*. 2004, 8, S. 6-11.
- Kaetzke, J., Niedermeier, J. und Masseti, M. 2003. Europäisches Wildkaninchen. In: Krapp, F. & Niethammer, J. *Handbuch der Säugetiere Europas. Hasenartige*. Bd. 3/II Wiesbaden : Akad. Verl.-Ges. ISBN 3891045093
- Kalinowski, T. & Rudolph, W. 1974. Untersuchungen zur Vererbung der Oberkieferverkürzung (*Brachygnathia superior*) beim Hauskaninchen. *Wissenschaftliche Zeitschrift der Universität Rostock*. 131-135
- Kamphues, J., Coenen, M. und Kienzle, E. 2004. *Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung*. 10. Aufl. Alfeld-Hannover : M. & H. Schaper, 2004. ISBN 3-7944-0205-7.
- Kamphues, J., Coenen, M. und Kienzle, E. 2009. *Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung*. 11. Aufl. Alfeld-Hannover : M. & H. Schaper, 2009. ISBN 3-7944-0223-5.
- Kamphues, J., et al. 1986. Effekte einer steigenden Calcium- und Vitamin D-Zufuhr auf den Calciumstoffwechsel von Kaninchen. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 1986, Bd. 56, S. 191-208.
- kanin-hop.de, 2022. Hall of Fame. Online, Abruf am 17.08.2022 von <https://www.kanin-hop.de/hall-of-fame/>

- Kanwal, A., Aslam, B., Mushtaq, A., Anwar, H., & Ahmed, H. M. (2018). Gastroprotective Effect Of Avena Sativa (Oat) Seed Grains Against Gastric Ulcer Induced By Indomethacin In Healthy Adult Male Albino Rabbits. *Matrix Science Pharma (MSP)*, 2(1), 14-18
- Karasov, W. H. und Diamond, J. M. 1985. Digestive Adaptations for Fueling the Cost of Endothermy. *Science*. 1985, Bd. 228, 4696, S. 202-204.
- Karimi, E.; Oskoueian, E.; Oskoueian, A.; Omidvar, V.; Hendra, R.; Nazeran, H. (2013): Insight into the functional and medicinal properties of Medicago sativa (Alfalfa) leaves extract. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 7(7) pp. 290-297
- Katona, K., et al. 2004. Competition between European hare and European rabbit in a lowland area, Hungary: a long-term ecological study in the period of rabbit extinction. *Folia Zool.* 2004, 53(3), S. 255-268.
- Keating, S. C. J., Thomas, A. A., Flecknell, P. A., Leach, M. C. 2012. Evaluation of EMLA Cream for Preventing Pain during Tattooing of Rabbits: Changes in Physiological, Behavioural and Facial Expression Responses. *PLoS ONE* 7(9): e44437. doi:10.1371/journal.pone.0044437, Abruf am 16.08.2022
- Kelley, D. S., Nelson, G. J., Serrato, C. M., Schmidt, P. C., & Branch, L. B. (1988). Effects of type of dietary fat on indices of immune status of rabbits. *The Journal of nutrition*, 118(11), 1376-1384
- Ker, W. C. A. 1950. *Martial Epigrams*. Cambridge, Massachusetts : Harvard University Press, 1950.
- Kieckhäfen, S. und Wolf, P. 2016. Untersuchungen zum intestinalen Mikrobiom bei Kaninchen - Literaturstudie. *Züchtungskunde*. 2016, 88, S. 208-215.
- Kienzle, E. und Landes, E. 1995. Aufzucht verwaister Jungtiere. Teil I: Indikationsstellung und Zusammensetzung der Muttermilch. *Kleintierpraxis*. 1995, Bd. 40, 9, S. 633-728.
- Kinoshita, M., Ono, S., & Mochizuki, H. (2000). Neutrophils mediate acute lung injury in rabbits: role of neutrophil elastase. *European surgical research*, 32(6), 337-346
- Kirchgeßner, M., et al. 2008. *Tierernährung: Leitfaden für Studium , Beratung und Praxis*. 12. neu überarbeitete Auflage. DLG, 2008. ISBN: 9783769007039.
- Klapp, E.; Boeker, P.; König, F.; Stählin, A. (1953): Wertzahlen der Grünlandpflanzen. In: *Das Grünland: Organ der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Grünlandinstitute* 2/53. 38-40.
- Kleiber, M. 1947. Body size and metabolic rate. *Physiological Reviews*. 1947, Bd. 27, 4, S. 511-541.
- Klinger, C. J. 2016. Analyse des Fallaufkommens in deutschen Tierarztpraxen. München, Ludwig-Maximilians-Universität. Dissertation. Online, Abruf am 17.08.2022 von https://edoc.ub.uni-muenchen.de/20508/1/Klinger_Christoph_Jan.pdf
- Knoop, F., Peters, C. G. und Emerson, W. B. 1939. A sensitive pyramidal-diamond tool for indentation measurements. *Journal of Research of the National Bureau of standards* 23.1. 1939. S. 39-61.
- Knott, T. S. 2014. Ophthalmology. In: Meredith, A.; Lord, B. [Ed.]. *BSAVA Manual of Rabbit Medicine*. ISBN 978-1-905319-49-7. S. 232-254
- Kohn, A (1896). Studien über die Schilddrüse II. *Archiv für mikroskopische Anatomie* 48:398-429
- Kommission E. 1984. Salicis cortex (Weidenrinde). [Hrsg.] BGA/BfArM (Kommission E). 1984. *Bundesanzeiger*: 5.12.1984., Heftnummer: 228., ATC-Code: N02BK
- Kommission E. 1986. Calendulae flos (Ringelblumenblüten). [Hrsg.] BGA/BfArM (Kommission E). 1986. *Bundesanzeiger*: 13.3.1986., Heftnummer: 50., ATC-Code: D03CA.

- Kommission E. 1989. Spiraeae flos (Mädesüßblüten); Spiraeae herba (Mädesüßkraut). [Hrsg.] BGA/BfArM (Kommission E). 1989. Bundesanzeiger: 2.3.1989., Heftnummer: 43., ATC-Code: R07AX.
- Kommission E. 1990a. Achillea millefolium (Schafgarbe). [Hrsg.] BGA/BfArM (Kommission E). 1990. Bundesanzeiger: 1.2.1990b., Heftnummer: 22a., ATC-Code: A15.
- Kommission E. 1990b. Rubi fruticosi folium (Brombeerblätter). [Hrsg.] BGA/BfArM (Kommission E). 1990. Bundesanzeiger: 1.2.1990., Heftnummer: 22a., ATC-Code: A07XA
- Kommission E. 1992. Taraxaci herba (Löwenzahnkraut). [Hrsg.] BGA/BfArM (Kommission E). 1992. Bundesanzeiger: 29.8.1992., Heftnummer: 162., ATC-Code: A15.
- Konold, W., Bauhus, J., Hein, S., Klein, A.-M., Lenz, R., Pekrun, C.; Steidle, J.; Wallner, K. 2020. Sonderprogramm zur Stärkung der biologischen Vielfalt der Landesregierung Baden-Württemberg. Abschlussbericht 2018 / 2019 – Evaluation durch das wissenschaftliche Fachgremium, Stand: 26.10.2020. Online, Abruf am 13.07.2020 von https://www.researchgate.net/profile/Werner-Konold/publication/348515133_Sonderprogramm_zur_Staerkung_der_biologischen_Vielfalt_der_Landesregierung_Baden-Wuerttemberg/links/6001b2e0299bf140889b4df1/Sonderprogramm-zur-Staerkung-der-biologischen-Vielfalt-der-Landesregierung-Baden-Wuerttemberg.pdf
- Korn, A. K. 2016. Zahn- und Kieferveränderungen beim Kaninchen. Diagnostik, Auftreten und Heritabilitäten. Giessen : VVB Laufersweiler Verlag. Dissertation
- Kosina, P., Dokoupilová, A., Janda, K., Sládková, K., Silberová, P., Pivodová, V., & Ulrichová, J. (2017). Effect of Silybum marianum fruit constituents on the health status of rabbits in repeated 42-day fattening experiment. *Animal Feed Science and Technology*, 223, 128-140.
- Köstlinger, S. 2014. Vergleich der digitalen Röntgenuntersuchung mit der computertomographischen Untersuchung des Schädels bei zahnerkrankten Kaninchen. Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft Service GmbH, Gießen. Dissertation. ISBN 978-3-86345-212-4
- Kötsche, W. und Gottschalk, C. 1990. Krankheiten der Kaninchen und Hasen. 4. Aufl. Jena : Fischer, 1990. ISBN 3-334-00295-0.
- Kozioł, E.; Skalicka-Woźniak, K. (2016): Imperatorin – pharmacological meaning and analytical clues: profound investigation. *Phytochemistry Reviews* 15.4 (2016): 627-649.
- Kraft, R. 1976. Vergleichende Verhaltensstudien an Wild- und Hauskaninchen. Erlangen : Universität, 1976. Dissertation
- Kraft, R. 1978. Beobachtungen zur Tagesperiodik von Wild- und Hauskaninchen. *Z. Säugetierkunde*. 1978, 43, S. 155-166.
- Krapp, F. und Niethammer, J. 2003. Handbuch der Säugetiere Europas. Bd.3/2, Hasenartige. Wiesbaden : Akad. Verl.-Ges., 2003. ISBN 3-89104-509-3.
- Krause, W. 1981. Heu - Brot des Kaninchens. Deutscher Kleintierzüchter. Ausgabe Kaninchen 90(4)
- Krieg, R. 2011. In der Kaninchenfütterung kommt es auf den Energiegehalt an. Futterzusatzstoffe und Futterergänzungsmittel. 2011, 13, S. 8-10.
- Krieg, R.; Zentek, J. (2009): Influence of phytogetic feed additives on the zootechnical performance and parameters on the intestinal health of rabbits during the weaning period. 16. Intern. Tagung über Haltung und Krankheiten d. Kaninchen, Pelztier und Heimtiere. Celle
- Krijgsman, W., et al. 1999. Chronology, causes and progression of the Messinian salinity crisis. *Nature*. 1999, 400, S. 652-655.

- Krist, S., Buchbauer, G. und Klausberger, C. 2008. Lexikon Der Pflanzlichen Fette und Öle. Wien, New York : Springer, 2008. ISBN: 978-3709110041.
- Króliczewska, B., Mišta, D., Ziarnik, A., Żuk, M., Szopa, J., Pecka-Kielb, E., ... & Króliczewski, J. (2018). The effects of seed from *Linum usitatissimum* cultivar with increased phenylpropanoid compounds and hydrolysable tannin in a high cholesterol-fed rabbit. *Lipids in health and disease*, 17(1), 1-14
- Krünitz, J.-G. 1785. Kaninchen. In: Oekonomische Encyclopädie oder allgemeines System der Staats-, Haus- u. Landwirtschaft, in alphabetischer Ordnung. Berlin : Pauli. Band 34: Kamp - Karotte (1-353)
- Kühn, T. 2003. Kokzidien des Kaninchens (*Oryctolagus cuniculus*) - Verlauf natürlicher Infektionen bei Boden- und Käfighaltung in einer Versuchstiereinheit. Leipzig : Universität Leipzig, 2003. Dissertation.
- Kulwich, R., Struglia, L. und Pearson, P. B. 1953. The effect of coprophagy on the excretion of B vitamins by the rabbit. *Journal of Nutrition*. 1953, 49, S. 639-645.
- Kumar, S.; Madaan, R.; Bansal, G.; Jamwal, A.; Sharma, A. (2012): Plants and Plant Products with Potential Anticonvulsant Activity – A Review. *Pharmacognosy Communications* 2(1 Suppl.). 3-99
- Kumerloeve, H. 1956. Kaninchen, *Oryctolagus cuniculus* (Linne, 1758), und Hasen, *Lepus europaeus* (Pallas 1778), als Pilzfresser. *Säugetierk. Mitt.* 1956, 4, 3, S. 125-126.
- Künkele, J. 1992. Das Abwanderungsverhalten des Europäischen Wildkaninchens (*Oryctolagus cuniculus*). Bayreuth : Universität, 1992. Dissertation.
- Künkele, J. 1992. Infanticide in Wild Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Journal of Mammalogy*. 1992, Bd. 73, 2, S. 317-320.
- Kunstýř, I., & Naumann, S. (1985). Head tilt in rabbits caused by pasteurellosis and encephalitozoonosis. *Laboratory animals*, 19(3), 208-213
- Kunz, P. und Frey, H. 2007. Präzise Planung der Milchviehfütterung dank Erweiterung der Futteranalysen. [Online] 2007. [Zitat vom: 1. August 2008.] www.felixjordiag.ch.
- Künzel, F.; Grinninger, P.; Shibly, S.; Hassan, J.; Tichy, A.; Berghold, P.; Fuchs-Baumgartinger, A. (2015): Uterine disorders in 50 pet rabbits. *J. Am. Anim. Hosp. Assoc.* 51: 8–14
- Lackenbauer, W. 2001. Kaninchenfütterung: tiergerecht - naturnah – wirtschaftlich. Reutlingen : Oertl & Spörer, 2001. ISBN 3-88627-704-6.
- Lambert, M. G., Jung, G. A., Harpster, H. W., & Lee, J. 1989. Forage shrubs in North Island hill country 4. Chemical composition and conclusions. *New Zealand journal of agricultural research*, 32(4), 499-506
- Lang, J. 1981a. The Nutrition of the Commercial Rabbit, Part 1: Physiology, digestibility and nutrient requirements. *Nutr Abstr Rev.* 1981, 51, S. 197-225.
- Lang, J. 1981b. The Nutrition of the Commercial Rabbit, Part 2: Feeding and general aspects of nutrition. *Nutr. Abstr. Rev.* 1981, 51, S. 287-30.
- Lang-Deuerling, S. B. 2008. Untersuchungen zu Fütterung und Verdauungsphysiologie an Flachland-und Schabrackentapiren (*Tapirus terrestris* und *Tapirus indicus*). München : Ludwig-Maximilians-Universität, 2008. Dissertation.
- Langenbeck, A. 1996. Fassungsvermögen und innere Oberfläche des Darms von Weißzahnspechtmäusen (Mammalia: Crocidurinae) unterschiedlicher Körpergröße. *Bonn. zool. Beitr.* Bd. 46. H. 1-4. S. 287-305

- Langenecker, M.; Clauss, M.; Hässig, M.; Hatt, J. M. 2009. Vergleichende Untersuchung zur Krankheitsverteilung bei Kaninchen, Meerschnecken, Ratten und Frettchen. *Tierärztliche Praxis. Ausgabe K, Kleintiere*, 37(5):326-333
- Lanning, D., et al. 2000. Development of the antibody repertoire in rabbit: gut-associated lymphoid tissue, microbes, and selection. *Immunological reviews*. 2000, Bd. 175, 1, S. 214-228.
- Larrinaga, A. R. 2010. Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) select small seeds when feeding on the fruits of *Corema album*. *Ecol Res*. 2010, 25, S. 245–249.
- Laska, M. 2002. Gustatory responsiveness to food-associated saccharides in European rabbits, *Oryctolagus cuniculus*. *Physiology & Behavior*. 2002, Bd. 76, 2, S. 335-341.
- Laurin, M., Everett, M. L., & Parker, W. (2011). The cecal appendix: one more immune component with a function disturbed by post-industrial culture. *The Anatomical Record: Advances in Integrative Anatomy and Evolutionary Biology*, 294(4), 567-579.
- Lazarz, B. 2006. Scheinträchtigkeit und andere hormonbedingte Erkrankungen beim Kaninchen. *Rodentia*. 2006, Bd. 6(1), 29. Online: <http://www.vet-dent-lazarz.de/pdf/Rodentia29.pdf>.
- Le Floc'h, N. (2000). Conséquences d'un état inflammatoire ou infectieux sur le métabolisme et le besoin en acides aminés chez le porc. *Productions Animales* 1 (13), 3-10.(2000).
- Lebas, F. 2004. Reflections on rabbit nutrition with a special emphasis on feed ingredients utilization. *Proceedings of the 8th World Rabbit Congress 2004, Pueblo, Mexiko*. 2004.
- Lebas, F. et al. 1986. *The Rabbit - Husbandry, Health and Production*. Rom : Agriculture and Consumer Protection of Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 1986. ISBN 925-101253-9.
- Lebas, F., et al. 1997. *The Rabbit - Husbandry, Health and Production*. Rom : FAO, 1997. ISBN 92-5-103441-9.
- LeClerc de Buffon, G. L. 1775. *Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere*. Berlin : Pauli, 1775. Bd. 3.
- Lee, M. R., Deftos, L. J. und Potts, J. T. 1969. Control of secretion of thyrocalcitonin in the rabbit as evaluated by radioimmunoassay. *Endocrinology*. 1969, Bd. 84, 1, S. 36-40.
- Leiber, F.; Meier, J. S.; Burger, B.; Wettstein, H. R.; Kreuzer, M.; Hatt, J. M.; Clauss, M. 2008. Significance of coprophagy for the fatty acid profile in body tissues of rabbits fed different diets. *Lipids*, 43(9), 853-865
- Leicht, W. H. 1979. Wildkaninchen. In: Leicht, W. H. *Tiere der offenen Kulturlandschaft. Teil 1. Feldhase, Wildkaninchen* ((Ethologie einheimischer Säugetiere / [W. H. Leicht]; 1). ISBN 3-494-00937-6. S. 101-168
- Leite, C. W.; Boroski, M.; Boeing, J. S.; Aguiar, A. C.; França, P. B.; Souza, N. E. D.; Visentainer, J. V. 2011. Chemical characterization of leaves of organically grown carrot (*Dacus carota* L.) in various stages of development for use as food. *Food Science and Technology*, 31(3), 735-738
- Lello, J., Boag, B., Fenton, A., Stevenson, I. R., & Hudson, P. J. 2004. Competition and mutualism among the gut helminths of a mammalian host. *Nature*, 428(6985), 840-844
- Li, X-M.; Yang, P-L. (2018): Research progress of *Sonchus* species. *International Journal of Food Properties* 21.1 : 147-157.
- Licois, D. 2004. Domestic rabbit enteropathies. *Proc. 8th World Rabbit Congress, Puebla, Mexico*. 2004, S. 385-403.
- Liebig, J. 1855. *Die Grundsätze der Agricultur-Chemie*. 2. Aufl. Braunschweig: Vieweg und Sohn

- Liebscher, G. 1895. Untersuchungen über die Bestimmung des Düngerbedürfnisses der Ackerböden und Kulturpflanzen. *Journal für Landwirtschaft*, 43, 49-125
- Lincke, M. 1943. Das Wildkaninchen. Naturbeschreibung, Jagd, Fang, Abwehr und Verwertung, sowie die als Jagdgehilfen verwendeten Tiere. Neudamm : Neumann, 1943.
- Lindlöf, B., Pehrson, Ä. und Johansson, A. 1978. Summer Food Preference by Pinned Mountain Hares in Relation to Nutrient Content. *The Journal of Wildlife Management*. 1978, Bd. 42, 4, S. 928-932.
- Lindsey J. R. & Fox, R. R. 1994. Inherited diseases and variations. In: Manning, P. J.; Ringler, D. H. & Newcomer, C. E. (Eds): *The Biology of the Laboratory Rabbit*. 2nd. Ed. San Diego : Academic Press. ISBN: 0124692354. S. 293-319
- Linné, C. 1758. *Systema Naturae*. Editio decima, reformata. Stockholm : Lars Salvius, 1758. Bd. Tomus 1.
- Lloyd, H. G. 1963. Intra-uterine mortality in the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.) in populations of low density. *J. Anim. Ecol.* 1963, 32, S. 549-563.
- Lockley, R. M. 1973. *The private life of the rabbit: an account of the life history and social behaviour of the wild rabbit*. London : Corgi Books, 1973. ISBN 0-552-09212-6.
- Lode, J.; Sassenburg, L.; Münnich, A.; Haider, W. (2003): Endometriale Hyperplasie beim Kaninchen - eine Darstellung von 8 Fällen. *Kleintierpraxis* 48: 203–206
- Long, J. 2003. *Introduced Mammals of the World: Their History, Distribution and Influence*. Victoria, Australia : CSIRO Publishing, 2003. ISBN 978-0643067141.
- Lopez-Martinez, N. 2008. *The Lagomorph Fossil Record and the Origin of the European Rabbit*. [Hrsg.] P. C. Alves, N. Ferrand und K. Hackländer. *Lagomorph Biology. Evolution, Ecology and Conservation*. Berlin, Heidelberg : Springer, 2008.
- Lorz, A. und Metzger, E. 2008. *Tierschutzgesetz mit Allgemeiner Verwaltungsvorschrift, Rechtsverordnungen und Europäischen Übereinkommen sowie Erläuterungen des Art. 20 a GG. Kommentar*. München : C. H. Beck, 2008. ISBN 9783406554360.
- Lowe, J. A. 2010. *Pet Rabbit Feeding and Nutrition*. C. de Blas und J. Wiseman (Hrsg.). *Nutrition of the Rabbit*. CAB International, 2010.
- Lüllmann, H.; Mohr, K.; Wehling, M. (2003): *Pharmakologie und Toxikologie*. Stuttgart: Thieme. ISBN 3-13-368515-5
- Lumpp, L. 2019. Hilfe, ein Notfall! – Dyspnoemanagement beim Kaninchen. *Kleintier konkret* 22. 17–27
- Łuszczki, J. J.; Andres-Mach, M.; Gler9isk, M.; Skalicka-Woźniak, K. (2010): Anticonvulsant effects of four linear furanocoumarins, bergapten, imperatorin, oxypeucedanin, and xanthotoxin, in the mouse maximal electroshock-induced seizure model: a comparative study. *Pharmacological Reports* 62.6: 1231-1236.
- Łuszczki, J. J.; Wojda, E.; Andres-Mach, M.; Cisowski, W.; Gler9isk, M.; Glowniak, K.; Czuczwar, S. J. (2009): Anticonvulsant and acute neurotoxic effects of imperatorin, osthole and valproate in the maximal electroshock seizure and chimney tests in mice: a comparative study. *Epilepsy research* 85.2: 293-299
- Luther, M. 1534. *Biblia, das ist, die gantze Heilige Schrifft Deudsch*. Wittemberg : Hans Lufft, 1534. Madsen, H. 1939. Does the Rabbit Chew the Cud? *Nature*. 1939, 143, S. 981-982.
- Mahlich, P. 1903. *Unsere Kaninchen. Ein ausführliches Handbuch für alle Züchter und Liebhaber von Kaninchen*. Berlin : Pfennigstorff
- Majaura, H. 2022. Widderkaninchen und der Vorwurf der Qualzucht. *Kaninchenzeitung* 12/2022. S. 4-15

- Makishima, M., et al. 2002. Vitamin D receptor as an intestinal bile acid sensor. *Science*. 2002, Bd. 296, 5571, S. 1313-1316.
- Mäkitaipale, J., Harcourt-Brown, F. M., & Laitinen-Vapaavuori, O. 2015. Health survey of 167 pet rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Finland. *Veterinary Record*, 177(16), 418-418
- Mancinelli, E., Keeble, E., Richardson, J., & Hedley, J. (2014). Husbandry risk factors associated with hock pododermatitis in UK pet rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Veterinary Record*, 174(17), 429-429
- Mancinelli, E., & Lennox, A. M. 2017. Management of otitis in rabbits. *Journal of Exotic Pet Medicine*, 26(1), 63-73
- Mangold, E. 1951a. Darmlänge, Durchgangszeit und Durchgangsgeschwindigkeit. *Sitzungsberichte d. Deutschen Akademie der medizinischen Wissenschaften zu Berlin. Klasse für medizinische Wissenschaften* Jhrg. 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.
- Mangold, E. und Fangauf, R. 1950. *Handbuch der Kaninchenfütterung*. Radebeul : Neumann Verlag GmbH, 1950.
- Mangold, U., Jalili, B., Heidemann, G., & Schumacher, U. 1999. Morphologische und laborchemische Untersuchungen an Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus* (L.)) - eine vorläufige Bilanz zur Klärung der Frage nach den Ursachen des Besatzrückganges. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*, 45(2), 139-146
- Mano, H., et al. 1996. Mammalian mature osteoclasts as estrogen target cells. *Biochemical and biophysical research communications*. 1996, Bd. 223, 3, S. 637-642.
- Mantis, N. J.; Rol, N.; Corthésy, B. (2011). Secretory IgA's complex roles in immunity and mucosal homeostasis in the gut. *Mucosal Immunology*. 4 (6): 603–11.
- Martins, H., Milne, J. A. und Rego, F. 2002. Seasonal and spatial variation in the diet of the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.) in Portugal. *J. Zool., Lond.* 2002, 258, S. 395-404
- Massoni, J., Cassone, J., Durette-Desset, M. C., & Audebert, F. 2011. Development of *Graphidium strigosum* (Nematoda, Haemonchidae) in its natural host, the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) and comparison with several Haemonchidae parasites of ruminants. *Parasitology research*, 109(1), 25-36
- Mateos, G. G., Rebollar, P. G. und de Blas, C. 2010. Minerals, Vitamins and Additives. [Hrsg.] C. de Blas und J. Wiseman. *Nutrition of the Rabbit*. 2nd Ed. CAB International, 2010, S. 119-150.
- Mathieu, L. G. und Smith, S. E. 1961. Phosphorus requirements of growing rabbits. *Journal of Animal Science*. 1961, Bd. 20, 3, S. 510-513.
- Matthes, S. 1981. Untersuchungen über die bakterielle Darmflora von Kaninchen. *Kleintierpraxis*. 1981, 26, S. 383-386.
- Matthioli, P. (1590): *Kreutterbuch desz hochgelehrten unnd weitberühmten Herrn D. Petri Andreae Matthioli*. Gedruckt zu Franckfort am Mayn : [Feyrabendt], 1590. ETH-Bibliothek Zürich, Rar 74 fol., <http://doi.org/10.3931/e-rara-9763> / Public Domain Mark
- Mayer, F. Ch. S. 1789. *Anweisung zur Angorischen oder Englischen Kaninchenzucht*. Dresden : Waltherische Hofbuchhandlung, 1789.
- Mead-Briggs, A. R., Vaughan, J. A. und Rennison, B. D. 1975. Seasonal variation in numbers of the rabbit flea on the wild rabbit. *Parasitology*. 1975, 70, S. 103-118.

- Mehmood, M. H., Iqbal, M. A., Daood, M., & Rizwan, M. (2019). Hypocholesterolemic Effect of Oat Seeds on the Rabbit and Meat Quality. *Punjab University Journal of Zoology*, 34(1), 27-33
- Meinhardt, G. 1969a. Das Kaninchen und die Bauernbefreiung. *Deutscher Kleintier-Züchter*, Ausgabe Kaninchen. 1969, 3, S. 7.
- Meinhardt, G. 1969b. Das älteste Kaninchen-Bildnis. *Deutscher Kleintier-Züchter*, Ausgabe Kaninchen. 1969, 10, S. 8.
- Meinhardt, G. 1969c. Die Kuhhasen des vorigen Jahrhunderts. *Deutscher Kleintier-Züchter*. 1969, 18, S. 18.
- Mellanby, M. und Killick, E. M. 1926. A preliminary study of factors influencing calcification processes in the rabbit. *Biochemical Journal*. 1926, Bd. 20, 5, S. 902-929.
- Menghini, L., et al. 2010. Antiproliferative, protective and antioxidant effects of artichoke, dandelion, turmeric and rosemary extracts and their formulation. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2010, Bd. 23, 2, S. 601-610.
- Meredith, N., et al. 1996. Measurement of the microhardness and young's modulus of human enamel and dentine using an indentation technique. *Archives of oral biology*. 1996, Bd. 41, 6, S. 539-545.
- Meredith, A., & Lord, B. 2014. *BSAVA manual of rabbit medicine*. British Small Animal Veterinary Association. ISBN 978-1-905319-49-7
- Methling, W.; Unshelm, J. 2002. *Umwelt- und tiergerechte Haltung von Nutz-, Heim- und Begleittieren*. Parey. ISBN 3-8263-3139-7
- Meyer, H. und Coenen, M. 2002. *Pferdefütterung*. 4. Aufl. Stuttgart : Enke, 2002. ISBN 978-3830440215.
- Meyers 2012. *Meyers Lexikon -SW-*. [CD] Bayern : Sat_Wolf, 2012.
- Meyers, 1999. *Meyers Großes Taschenlexikon*. Bibliographisches Institut & F. A. Brockhaus AG (CD-ROM)
- Meyers. 1885. *Meyers Konversationslexikon (1885-1892)*. Leipzig & Wien : Verlag des Bibliographischen Instituts, 1885. Bde. 4. Aufl., 9. Band: Irideen - Königgrün.
- Meyers. 1999. [CD-ROM] s.l. : Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG, Sat_Wolf, Bayern, 1999.
- Michel, J. F. 1952a. Self-cure in infections of *Trichostrongylus retortaeformis* and its causation. *Nature*, 169(4308), 881-881
- Michel, J. F. 1952b. Inhibition of development of *Trichostrongylus retortaeformis*. *Nature*, 169(4309), 933-934.
- Michel, J. F. 1953. Phenomenon of protection in infections of *Trichostrongylus retortaeformis*. *Nature*, 172(4372), 312-312
- Minot, C. W. und Taylor, E. 1905. *Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. Normal Plates of the Development of the Rabbit (Lepus cuniculus L.)*. [Hrsg.] F. Keibel. Jena : Verlag. v. G. Fischer, 1905. Bd. 5. Heft.
- Mitchell, M., Tully, T. 2009. *Manual of Exotic Pet Practice*. Saunders, an imprint of Elsevier Inc. 2008. ISBN: 978-1-4160-0119-5
- MLR, 2020. *Biodiversität. Projekte aus dem Bereich Landwirtschaft*. Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR). Online, Abruf am 13.07.2022 von <https://mlr.baden-wuerttemberg.de/de/unsere-themen/biodiversitaet-und-landnutzung/sonderprogramm-biol-vielfalt/projekte-landwirtschaft/>

- Mohs, F. (1822). Grund-Riß der Mineralogie. 1. Theil: Terminologie, Systematik, Nomenklatur, Charakteristik. Dresden: Arnoldsche Buchhandlung
- Mole, S., Butler, L. und Iason, G. 1990. Defense against dietary tannin in herbivores: A survey for proline rich salivary proteins in mammals. *Biochemical systematics and ecology*. 1990, Bd. 1, 4, S. 287-293.
- Molina, X., Casanova, J. C., & Feliu, C. 1999. Influence of host weight, sex and reproductive status on helminth parasites of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus*, in Navarra, Spain. *Journal of helminthology*, 73(3), 221-225
- Mones, A. 1982. An equivocal nomenclature: What means hypsodonty? *Paläontologische Zeitschrift*. 1982, Bd. 56, 1-2, S. 107-111.
- Monnerot, M., et al. 1994. Rabbit and man: genetic and historic approach. *Gent. Sl. Evol.* 1994, 26, Suppl. 1, S. 167-182.
- Montagne, L., Pluske, J. R. und Hampson, D. J. 2003. A review of interactions between dietary fibre and the intestinal mucosa, and their consequences on digestive health in young non-ruminant animals. *Animal Feed Science and Technology*. 2003, Bd. 108, 1, S. 95-117.
- Moro, E. 1908. Karottensuppe bei Ernährungsstörungen der Säuglinge. *Münchener Medizinische Wochenschrift*. 1908, 31, S. 1637-1640.
- Morot, C. H. 1882. Des pelotes stomacales des léporidés. *Mémoires de la Société centrale de médecine vétérinaire*. 1882, Bd. 1, 12, S. 137.
- Morris, J. G. 2002. Idiosyncratic nutrient requirements of cats appear to be diet-induced evolutionary adaptations. *Nutrition research reviews*. 2002, Bd. 15, 1, S. 153-168.
- Mullan, S. M.; Main, D. C. J. 2006. Survey of the husbandry, health and welfare of 102 pet rabbits. *Vet Rec* 159: 103-109
- Müller, A. S., Pallauf, J. und Most, E. 2002. Parameters of dietary selenium and vitamin E deficiency in growing rabbits. *J. Trace Elem. Med. Biol.* 2002, Bd. 16, S. 47-55.
- Müller, E. 1919. Vergleichende Untersuchungen an Haus- Wildkaninchen. Berlin : Zool. Inst. der Königl. Landwirtsch. Hochschule, 1919. Dissertation
- Müller, J. 2014. Dietary abrasiveness and dental wear, growth and length measurements in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) and guinea pigs (*Cavia porcellus*). Doctoral dissertation, University of Zurich
- Müller, J., Clauss, M., Codron, D., Schulz, E., Hummel, J., Fortelius, M., Kircher, P., Hatt, J. M. (2014). Growth and wear of incisor and cheek teeth in domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) fed diets of different abrasiveness. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology*, 321(5), 283-298
- Munk, K. 2008. Taschenlehrbuch Biologie - Mikrobiologie. s.l. : Georg Thieme Verlag KG, 2008. Stuttgart.
- Murphy, L., Nalpas, N., Stear, M., & Cattadori, I. M. 2011. Explaining patterns of infection in free-living populations using laboratory immune experiments. *Parasite immunology*, 33(5), 287-302
- Murphy, L., Pathak, A. K., & Cattadori, I. M. 2013. A co-infection with two gastrointestinal nematodes alters host immune responses and only partially parasite dynamics. *Parasite immunology*, 35(12), 421-432
- MWTLF, 2022. Empfehlungsschreiben des Ministeriums für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt. Online, Abruf am 30.08.2022 von <https://qualzucht-datenbank.eu/2022/04/04/quen-unterstuetzung-foerderung-und-mitarbeit/>
- 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.

- Myers, K. und Parker, B. S. 1975. Effect of severe drought on rabbit numbers and distributions in a refuge area in semiarid north-western New South Wales. *Australian Wildlife Research*. 1975, 2, S. 103-120.
- Myers, K. und Schneider, E. C. 1964. Observations on reproduction, mortality, and behaviour in a small, free-living population of wild rabbits. *CSIRO Wildlife Research*. 1964, 9, S. 138-143.
- Myers, K., et al. 1994. The rabbit in Australia. *The European Rabbit. The history and biology of a successful colonizer*. Oxford, New York, Tokyo : Oxford University Press, 1994, S. 108-157.
- Mykytowycz, R. 1958. Social behaviour of an experimental colony of wild rabbits. I. Establishment of the colony. *C.S.I.R.O. Wildl. Res.* 1958, 3, S. 7-25.
- Mykytowycz, R. 1959. Social behaviour of an experimental colony of wild rabbits. II. First breeding season. *C.S.I.R.O. Wildl. Res.* 1959, 4(1), S. 1-13.
- Mykytowycz, R. 1960. Social behaviour of an experimental colony of wild rabbits. III. Second breeding season. *C.S.I.R.O. Wildl. Res.* 1960, 2, S. 1-20.
- Mykytowycz, R. 1962. Epidemiology of coccidiosis (*Eimeria* spp.) in an experimental population of the Australian wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.). *Parasitology*, 52(3-4), 375-395.
- Mykytowycz, R. 1965. Further observations on the territorial function and histology of the submandibular cutaneous (chin) glands in the rabbit, (*Oryctolagus cuniculus* (L.)). *Animal behaviour*. 1965, Bd. 13, 4, S. 400-412.
- Mykytowycz, R. und Fullagar, P. J. 1973. Effect of social environment on reproduction in the rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.). *J Reprod Fertil Suppl.* 1973, 19, S. 503-22.
- Mykytowycz, R. und Gambale, S. 1969. The distribution of dung-hills and the behaviour of free living wild rabbits, *Oryctolagus cuniculus* (L.), on them. *Forma Funct.* 1969, 1, S. 333-349.
- Mykytowycz, R. und Goodrich, B. S. 1974. Skin glands as organs of communication in mammals. *Journal of Investigative Dermatology*. 1974, Bd. 62, 3, S. 124-131.
- Mykytowycz, R., & Dudziński, M. L. 1972. Aggressive and protective behaviour of adult rabbits *Oryctolagus cuniculus* (L.) towards juveniles. *Behaviour* 43/1, 97-120
- Nachtsheim, H. 1936. Erbliche Zahnanomalien beim Kaninchen. *Züchtungskunde*. 1936, 11, S. 273-287.
- Nachtsheim, H. 1949. *Vom Wildtier zum Haustier*. 2. Aufl. Berlin, Hamburg : Parey, 1949.
- Nachtsheim, H. 1956. Vergleichende und experimentelle Erbpathologie in ihren Beziehungen zur Humangenetik. *Acta Genetica et Statistica Medica*, 6(2), 223-239.
- Nachtsheim, H; Stengel, H. 1977. *Vom Wildtier zum Haustier*. Berlin, Hamburg : Parey, 1977. ISBN 3-489-60636-1.
- Nehring, K. 1972. *Lehrbuch der Tierernährung und Futtermittelkunde*. 9. Aufl. Radebeul : Neumann, 1972.
- Nehring, K. und Hoffmann, B. 1971. Untersuchungen zur Weiterentwicklung der Futtermittelanalyse. 3. Mitteilung: Die Zusammensetzung und Verdaulichkeit der Kohlenhydratfraktion in den Futtermitteln. *Arch. Tierernährung*. 1971, Bd. 21, 4, S. 317-366.
- Nehring, K. und Schramm, W. 1953. Zusammensetzung und Futterwert von Abfallfütterstoffen aus dem Gemüsebau. *Archiv für Tierernährung*. 1953, 3, S. 102-121.
- Nehring, K., und Schütte, J. 1951. Über die Zusammensetzung und den Futterwert von Laub und Reisig. *Archiv für Tierernährung*, 1(1-6), 151-176

- Newig, J. 2004. Geographie der Meere und Küsten: Die Küstengestalt Nordfrieslands im Mittelalter nach historischen Quellen. [Hrsg.] G. Schernewski und T. Dolch. Coastline Reports. 2004, 1.
- Nichelmann, M. 1972. Besonderheiten der physikalischen Temperaturregulation beim Kaninchen. Monatshefte für Veterinärmedizin, 27. S. 782-789
- Nichelmann, M. 1984. Warum Kaninchen bei Hitze hecheln. GuK. 1984, 14, S. 8-9
- Nichelmann, M., Rott, M. und Rohling, R. 1974. Beziehungen zwischen Energieumsatz und Umgebungstemperatur beim Kaninchen. Monatshefte für Veterinärmedizin. 1974, 7, S. 257-261.
- Niehaus, H. 1968. Zur Ernährungsphysiologie des Kaninchens. Arch. Geflügelzucht u. Kleintierkd. 1968, Bd. 17, S. 25-42.
- Niehaus, H. 1986. Unsere Kaninchenrassen. Band I: Vererbungslehre. Reutlingen: Oertel + Spörer. ISBN 3-88627-014-9
- Niethammer, G. 1937. Ergebnisse von Markierungsversuchen an Wildkaninchen. Z. f. Morphol. u. Ökol. d. Tiere. 1937, Bd. 33, 2, S. 297-312
- Nosal, P., Kowalska, D., Bielanski, P., Kowal, J., & Kornas, S. 2014. Herbal formulations as feed additives in the course of rabbit subclinical coccidiosis. Annals of parasitology, 60(1)
- Not, I.; Isenbügel, E.; Bartels, T.; Steiger, A. 2008. Zur Beurteilung von Tierschutzaspekten bei Extremzuchten von kleinen Heimtieren. Schweizer Archiv für Tierheilkunde, 150(5), 235-241.
- NRC 1977. Nutrient Requirements of Rabbits. 2nd rev.ed. Washington D. C. : National Academy of Sciences, 1977. ISBN: 978-0-309-02607-9
- NRC. 1966. Nutrient Requirements of Rabbits. [Hrsg.] National Research Council. Washington, D. C. : National Academy of Science, 1966.
- NRC. 1982. United States-Canadian Tables of Feed Composition: Nutritional Data for United States and Canadian Feeds. Third Revision. Washington, DC : The National Academies Press, 1982. ISBN: 0-309-07822-9.
- NZZ. 2010. Hunde, die nie mehr bellen. [Online] 7. 3 2010. [Zitat vom: 1. 2 2015.] <http://www.nzz.ch/aktuell/startseite/hunde-die-nie-mehr-bellen-1.5158532>.
- Ochsmann, J. 1996. *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier (Apiaceae) in Deutschland. Untersuchungen zur Biologie, Verbreitung, Morphologie und Taxonomie. Feddes Repertorium. 1996, Bd. 107, 7-8, S. 557-595.
- Ode, P. J.; Berenbaum, M. R.; Zangerl, A. R.; Hardy, I. C. W. (2004): Host plant, host plant chemistry and the polyembryonic parasitoid *Copidosoma sosares*: indirect effects in a tritrophic interaction." *Oikos* 104.2 (2004): 388-400
- Özkan, C., Kaya, A., & Akgül, Y. 2012. Normal values of haematological and some biochemical parameters in serum and urine of New Zealand white rabbits. *World Rabbit Science*, 20(4), 253-259
- O'Farrell, T. P. 1965. The Rabbits of Middleton Island, Alaska. *Journal of Mammalogy*. 1965, Bd. Vol. 46, No. 3, S. 525-527.
- O'Malley, B. 2008. *Klinische Anatomie und Physiologie bei kleinen Heimtieren, Vögeln, Reptilien und Amphibien*. München : Urban & Fischer Verlag, 2008. ISBN 978-3-437-58260-8.
- Omer, H. A. A., El-Nomeary, Y. A. A., El-Kady, R. I., Badr, A. M., Ali, F. A. F., Ahmed, S. M., ... & Ibrahim, S. A. (2013a). Improving the utilization of rabbit diets containing vegetable oil by using fennel (*Foeniculum vulgare*) and oregano (*Origanum vulgare* L.) as feed additives. *Life Science Journal*, 10(1), 2625-2636

- Omer, H. A., Abedo, A. M. A., Ahmed, S. M., Badr, A. M., & Hasanin, M. S. (2013b). Utilization of Flaxseeds (*Linum usitatissimum* L.) in Rabbit Rations. 1. Response of Growing Rabbits to Diets Containing Different Levels of Flaxseeds. *Life Science Journal*, 10(4)
- Omer, H. A., Ahmed, S. M., Abedo, A. M. A., & Badr, A. M. (2013c). Utilization of Flaxseeds (*Linum usitatissimum* L.) in Rabbit Rations. 2. Influence of Flaxseeds Levels Supplementations on Blood Constituents, Carcass Characteristics and Fatty Acids Profile. *Life Science Journal*, 10(4), 2625-2637
- O'Neill, D. G., Craven, H. C., Brodbelt, D. C., Church, D. B., & Hedley, J. 2020. Morbidity and mortality of domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) under primary veterinary care in England. *Veterinary Record*, 186(14), 451-451
- Opitz von Boberfeld, W. 1994. *Grünlandlehre: biologische und ökologische Grundlagen*. Stuttgart : Ulmer, 1994. ISBN 3-8252-1770-1.
- Özkan, C., Kaya, A., & Akgül, Y. (2012). Normal values of haematological and some biochemical parameters in serum and urine of New Zealand white rabbits. *World Rabbit Science*, 20(4), 253-259
- Pakandl, M. 2009. Coccidia of rabbit: a review. *Folia Parasitologica*. 2009, Bd. 56, 3, S. 153-166.
- Pakandl, M., et al. 2008. Dependence of the immune response to coccidiosis on the age of rabbit suckling. *Parasitol Res*. 2008, 103, S. 1265–1271.
- Palacios-Landín, J., Mendoza-de Gives, P., Salinas-Sánchez, D. O., López-Arellano, M. E., Liébano-Hernández, E., Hernández-Velázquez, V. M., & Valladares-Cisneros, M. G. (2015). In vitro and in vivo nematocidal activity of *Allium sativum* and *Tagetes erecta* extracts against *Haemonchus contortus*. *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, 39(4), 260-264
- Palka, S. E., Otwinowska-Mindur, A., Migdal, Ł., Kmiecik, M., & Wojtysiak, D. (2021). Effect of a Diet Supplemented with Nettle (*Urtica dioica* L.) or Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) on the Post-Slaughter Traits and Meat Quality Parameters of Termond White Rabbits. *Animals*, 11(6), 1566
- Panalis, J., et al. 1985. Trichobezoare beim Angorakaninchen - Untersuchungen zur Diagnose und Prophylaxe. *Kleintierpraxis*. 1985, 30, S. 209-213.
- Pantchev, N., Globokar-Vrhovec, M. und Beck, M. 2005. Endoparasiten bei Kleinsäugetern aus privater Haltung und Igel. *Tierärztl Prax (K)*. 2005, 33, S. 296-306.
- Paracelsus (1538): Die dritte Defension wegen des Schreibens der neuen Recepte. In: *Septem Defensiones* 1538. Werke Bd. 2, Darmstadt 1965, S. 510. Abruf am 12.05.2018 von <http://www.zeno.org/Philosophie/M/Paracelsus/Septem+Defensiones/Die+dritte+Defension+wegen+des+Schreibens+der+neuen+Recepte>
- Parissi, Z. M., Abraham, E. M., Roukos, C., Kyriazopoulos, A. P., Petridis, A., & Karameri, E. 2018. Seasonal quality assessment of leaves and stems of fodder ligneous species. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 46(2), 426-434
- Pathak, A. K., Pelensky, C., Boag, B., & Cattadori, I. M. 2012. Immuno-epidemiology of chronic bacterial and helminth co-infections: observations from the field and evidence from the laboratory. *International journal for parasitology*, 42(7), 647-655
- Patton, N. M. und Cheeke, P. R. 1981. A Precautionary Note on High Fiber Levels and Mucoid Enteritis. *J. Appl. Rabbit Res*. 1981, S. 56.
- Paulus, C. 2010. Fütterungseinflüsse auf die Ammoniakfreisetzung aus den Exkrementen von Zwergkaninchen. Hannover : Tierärztliche Hochschule, 2010. Dissertation.

- Paulus, L. 2008. Über die Risiken einer artgemäßen Fütterung und Haltung der Kaninchen. Kaninchenhaltung unter den Aspekten von Tierschutz und Verhalten. Landesverband Hannoverscher Rassekaninchenzüchter e.V. [Online] 2008. [Zitat vom:] <http://www.lvh-kaninchen.de/html/Schulung/Risiken%20einer%20artgemaessen%20Fuetterung.pdf>.
- Peacock, D. E. und Sinclair, R. G. 2009. Longevity record for a wild European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) from South Australia. *Australian Mammalogy*. 2009, Bd. 31, 1, S. 65-66.
- Pegel, M. 2005. Europäischer Feldhase (*Lepus europaeus* Pallas, 1778). [Hrsg.] M. Braun und F. Dieterl. Die Säugetiere Baden-Württembergs. Stuttgart : Ulmer, 2005, S. 105-130.
- Peichl, L. 1997. Die Augen der Säugetiere: Unterschiedliche Blicke in die Welt. *Biologie in unserer Zeit*. 1997, Bd. 27, 2, S. 96-105.
- Pereira, L., et al. 2005. High-resolution mtDNA evidence for the late-glacial resettlement of Europe from an Iberian refugium. *Genome Research*. 2005, 15, S. 19-24.
- PETA, 2022. Diese 7 Kaninchen und Meerschweinchen sind Qualzuchten. Online, Abruf am 27.08.2022 von <https://www.peta.de/themen/qualzucht-kaninchen-meerschweinchen/>
- Petzsch, H. 1959. Zur Frage animalischer Nahrungs-Anteile bei Wildkaninchen und Feldhasen. *Säugetierkundliche Mitteilungen*. 1959, 7, S. 118.
- Pfeifer, W. und Braun, W. 1993. Etymologisches Wörterbuch des Deutschen. [Hrsg.] W. Pfeifer. 2. Aufl. Berlin : Akademie Verlag GmbH, 1993. Bde. A-L. ISBN 3-05-000626-9.
- Pickert, B. 2010. Kaninchen mit Kindern auf alten Stichen und Gemälden. *Kaninchenzeitung*. 2010, 4.
- Pierson, M. L., Cheeke, P. R. und Dickinson, E. O. 1977. Resistance of the rabbit to dietary pyrrolizidine (Senecio) alkaloid. *Research communications in chemical pathology and pharmacology*. 1977, 16(3), S. 561-564.
- PIK. 2015. Klimazeitreihen. [Online] Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) e. V., 29. 1 2015. [Zitat vom: 29. 1 2015.] <https://www.pik-potsdam.de/services/klima-wetter-potsdam/klimazeitreihen/bodentemperatur>.
- Pilz, W. und Radtke, G. 1979. Veränderungen der Mikrohärtigkeit des Zahnhartgewebes des Kaninchens nach internen Antibiotikagaben. *Zahn-, Mund- u. Kieferheilkd*. 1979, 67, S. 689-695.
- Pira, E.; Romano, C.; Sulotto, F.; Pavan, I.; Monaco, E. (1989): *Heracleum mantegazzianum* growth phases and furocoumarin content. *Contact Dermatitis* 21.5. pp 300-303
- Písaříková, B., Kráčmar, S., & Herzig, I. (2005). Amino acid contents and biological value of protein in various amaranth species. *Czech Journal of Animal Science*, 50(4), 169-174.
- Plange, D. 2021. Pressemeldung Berlin, 1. Oktober 2021 – QUEN geht online! Online. Abruf am 7.08.2022 von <https://djgt.de/2021/10/01/quen-internetauftritt-des-qualzucht-evidenz-netzwerks-geht-online/>
- Plinius Secundus, C. und Holland, P. 1962. *The Historie of the World. Commonly called, The Naturall Historie of C. Plinius Secundus*. Carbondale : Southern Illinois University Press, 1962.
- Polowinsky, S. Y. 2008. Ernährung des Sclater's Maki (*Eulemur macaco flavifrons*) (GRAY, 1867) unter besonderer Berücksichtigung des Problems der Fettleibigkeit. Essen : Universität Duisburg-Essen, 2008. Dissertation.
- Polson, C. J. (1927): Tumours of the rabbit. *The Journal of Pathology* 30.4: 603-614.
- Polybios, Shuckburgh, E. S. und Hultsch, F. 1889. *The Histories of Polybius*. London, New York : Macmillan and Co., 1889.

- Popesko, P. 2007. Atlas der topographischen Anatomie der Haustiere. 6. Aufl. Stuttgart : Enke. ISBN 978-3-8304-1068-3
- Prescott, J. F. (1978). *Escherichia coli* and diarrhoea in the rabbit. *Veterinary pathology*, 15(2), 237-248.
- Pschyrembel, W. 2002. Pschyrembel Klinisches Wörterbuch. [CD-ROM] [Hrsg.] Walter de Gruyter GmbH & Co. KG. Hamburg : Porta Coeli Software GmbH, 2002. 9783110165234.
- Pump, B. 1993. Urolithiasis bei Kaninchen. *Der praktische Tierarzt*. 1993, 61, S. 552-559.
- QUEN, 2022a. Merkblatt Kaninchen Rasse Widder. QUEN-Kn-MB-sD-2022_1. Bearbeitungsstand vom 11.05.2022. Abruf am 28.06.2022 von <https://qualzucht-datenbank.eu/kaninchen/>
- QUEN, 2022b. Merkblatt Kaninchen Typ Widder. QUEN-Kn-MB-sD-2022_1. Bearbeitungsstand vom 21.11.2022. Online, Abruf am 02.12.2022 von <https://qualzucht-datenbank.eu/>
- QUEN, 2023. QUEN-Merkblatt Nr. 17. Bearbeitungsstand vom 23.02.2023. Online, Abruf am 24.03.2023 von <https://qualzucht-datenbank.eu/merkblatt-kaninchen-typ-widder/>
- Queney, G., et al. 2001. Stationary Distributions of Microsatellite Loci Between Divergent Population Groups of the European Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Mol. Biol. Evol.* 2001, Bd. 18, 12.
- Quintana, A., Pasche, M., Junker, C., Al-Ansary, D., Rieger, H., Kummerow, C., Nunez, L., Villalobos, C., Meraner, P., Becherer, U., Rettig, J., Niemeyer, B. A., Hoth, M. (2011). Calcium microdomains at the immunological synapse: how ORAI channels, mitochondria and calcium pumps generate local calcium signals for efficient T-cell activation. *The EMBO journal*, 30(19), 3895-3912
- Quinton, J. F., Francois, M., Laprais, A., & Prelaud, P. 2014. Cytology of the external auditory meatus in healthy domestic pet rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Revue de Médecine Vétérinaire*, 165(9/10), 263-266
- Ragab et al. 2018. Comparative Morphological and Histochemical Characteristics of the Nasal Cavity and Paranasal Sinuses of Adult Rabbits and Domestic Cats in Egypt
- Rahman, A. S. M. H., Al-Mahmud, K. A. und Islam, K. M. N. 1983. Dental malocclusion in New Zealand White Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Bangladesh Vet. J.* 1983, 63, S. 85-88.
- Rahmann, G. 2004. Gehölzfutter - eine neue Quelle für die ökologische Tierernährung. [Hrsg.] Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL). Landbauforschung Völkenrode. 2004. Sonderheft 272, S. 29-42.
- Rahmann, G., Koopmann, R., & Gutperlet, J. 2007. Die Wirkung der Fütterung von Haselnussblättern auf die Ausscheidung von Magen-Darm-Wurmeiern bei Ziegen. 9. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau. Beitrag archiviert unter <http://orgprints.org/view/projects/wissenschaftstagung-2007.html>. Abruf am 3.7.2021
- Rambeck, W. A., et al. 1990. Vergleichende Kalzigonität von Vitamin D3- und Vitamin D2-Metaboliten beim Kaninchen. *Tierärztliche Umschau*. 1990, Bd. 45, 10, S. 739-743.
- Rambeck, W. A., Weiser, H. und Zucker, H. 1987. A Vitamin D3 Steroid Hormone in the Calcinogenic Grass *Trisetum flavescens*. *Z. Naturforsch.* 1987, 42c, S. 430-434.
- Raoul, Y., et al. 1968. Isolement et caracterisation du Cholecalciferol des vegetaux superieurs. *Febs Letters*. 1968, Bd. 1, 1, S. 59-62.
- Ratsch, H. 2019. Anti-Qualzucht-Kampagne: „Das ist doch krank!“. [wir-sind-tierarzt.de](http://www.wir-sind-tierarzt.de). Online, Abruf am 07.08.2022 von <https://www.wir-sind-tierarzt.de/2019/10/anti-qualzucht-kampagne-tieraerztekammer-berlin/>

- Ratsch, H. 2021. Antwort der Präsidentin der Tierärztekammer Berlin auf die Nachfrage des Präsidenten des ZDRK, Bernd Graf, warum der ZDRK im Vorfeld der Plakatkampagne "-Das ist doch krank!" der Tierärztekammer Berlin nicht einbezogen wurde. 31.10.2019
- Raue, K., Heuer, L., Böhm, C., Wolken, S., Epe, C., & Strube, C. (2017). 10-year parasitological examination results (2003 to 2012) of faecal samples from horses, ruminants, pigs, dogs, cats, rabbits and hedgehogs. *Parasitology research*, 116(12), 3315-3330
- Reichling, J., et al. 2008. Heilpflanzenkunde für die Veterinärpraxis. 2., überarbeit. u, erw, Aufl. Heidelberg : Springer Medizin Verlag, 2008. ISBN 978-3-540-72545-9.
- Reichsgericht, Deutsches. 1884. Entscheidungen des Reichsgerichts. [Hrsg.] Mitgl. des Gerichtshofes. Leipzig : Veit & Comp., 1884. Bd. 10.
- Resch, R. 2016. Einfluss des Vegetationsstadiums von Grundfutter auf den Gehalt an Strukturkohlenhydraten. 43. Viehwirtschaftliche Fachtagung 2016. 2016. ISBN 978-3-902849-35-9.
- Reuschel, M. 2018. Untersuchungen zur Bildgebung des Kaninchenohres mit besonderer Berücksichtigung der Diagnostik einer Otitis bei unterschiedlichen Kaninchenrassen. Tierärztliche Hochschule Hannover. Dissertation. ISBN 978-3-86345-460-9
- Rheker, I. 2001. Untersuchungen zur Bedeutung der Heimtiere in der tierärztlichen Fortbildung in Bezug zur Entwicklung des Heimtieranteils am Gesamtaufkommen der Patienten der Klinik für kleine Haustiere, der Klinik für Zier- und Wildvögel sowie der Klinik für Fischkrankheiten der Tierärztlichen Hochschule Hannover. Tierärztl. Hochsch. Hannover. Diss.
- Richards, G. C. 1979. Variation in Water Turnover by Wild Rabbits, *Oryctolagus cuniculus*, in an Arid Environment, due to Season, Age Group and Reproductive Condition. *Aust. Wildl. Res.* 1979, S. 289-296.
- Richardson, B. J. 2001. New challenges to health: the threat of virus infection. [Hrsg.] G. L. Smith, et al. *New challenges to health: the threat of virus infection*. Cambridge : Cambridge University Press, 2001
- Richardson, J., Longo, M., Liuti, T., & Eatwell, K. 2019. Computed tomographic grading of middle ear disease in domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculi*). *Veterinary Record*, 184(22), 679-679
- Rinaldi, L., Russo, T., Schioppi, M., Pennacchio, S., & Cringoli, G. 2007. *Passalurus ambiguus*: new insights into copromicroscopic diagnosis and circadian rhythm of egg excretion. *Parasitology research*, 101(3), 557-561
- Ritskes-Hoitinga, J., Grooten, H. N. A., Wienk, K. J. H., Peters, M. J. T. M., Lemmens, A. G., & Beynen, A. C. 2004. Lowering dietary phosphorus concentrations reduces kidney calcification, but does not adversely affect growth, mineral metabolism, and bone development in growing rabbits. *British Journal of Nutrition*, 91(3), 367-376
- Rivero-Perez, N., Hernández-Alvarado, J. L., Valladares-Carranza, B., Delgadillo-Ruiz, L., Ojeda-Ramírez, D., Sosa-Gutiérrez, C. G., Morales-Ubaldo, A. L., Vega-Sanchez, V., Zaragoza-Bastida, A. 2019. *Salix babylonica* L. as a natural anticoccidial alternative in growing rabbits. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 1-8
- Rock, C. L., et al. 1998. Bioavailability of β -Carotene Is Lower in Raw than in Processed Carrots and Spinach in Women. *The Journal of nutrition*. 1998, Bd. 128, 5, S. 913-916.
- Rödel, H. G. 2005. Winter feeding behaviour of European rabbits in a temperate zone habitat. *Mamm. biol.* 2005, Bd. 70, 5, S. 300-306.
- Rödel, H. G., Hudson, R. und von Holst, D. 2008. Optimal litter size for individual growth of European rabbit pups depends on their thermal environment. *Oecologia*. 2008, Bd. 155, 4, S. 677-689.

- Rödel, H. G., von Holst, D. und Kraus, C. 2009. Family legacies: short- and long-term fitness consequences of early-life conditions in female European rabbits. *Journal of Animal Ecology*. 2009, 78, S. 789-797.
- Roe, F. J. C. (1981): Are nutritionists worried about the epidemic of tumours in laboratory animals? *Proceedings of the Nutrition Society* 40. 57-65
- Rogers, P. M. 1979. Ecology of the European wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.), in the Camargue, Southern France. [Hrsg.] Canada University of Guelph. 1979. Unpub. Ph. D. thesis.
- Rogers, P. M., Arthur, C. P. und Soriguer, R. C. 1994. The rabbit in continental Europe. In: H. V. Thompson und C. M. King. *The European Rabbit. The history and biology of a successful colonizer*. Oxford, New York, Toronto : Oxford University Pres, 1994.
- Rojahn, J. 2017. Studien richtig lesen – Studiendesign und Fehlerquellen. Thieme-Verlag. Online, Abruf am 17.04.2023 von <https://www.thieme.de/viamedici/klinik-promotion-1525/a/studien-richtig-lesen-33172.htm>
- Röllig, K. R. 2008. Superkonzeption (Superfetation) beim Europäischen Feldhasen. FU Berlin : s.n., 2008. Dissertation.
- Rose, K. D., et al. 2008. Early Eocene lagomorph (Mammalia) from Western India and the early diversification of Lagomorpha. *Proceedings of the Royal Society B*. 2008, 275, S. 1203-1208.
- Rossi, G. 2007. Häufige und dauerhafte Erkrankungsquellen: Persistente Erreger in Kaninchenbeständen. *Kaninchenzeitung*. 2007, 17, S. 6-7.
- Rougier, S., Galland, D., Boucher, S., Boussarie, D., & Vallé, M. 2006. Epidemiology and susceptibility of pathogenic bacteria responsible for upper respiratory tract infections in pet rabbits. *Veterinary microbiology*, 115(1-3), 192-198
- Rowan, W. 1913. Note on the Food Plants of Rabbits on Blakeney Point, Norfolk. *Journal of Ecology*. 1913, 1(4), S. 273-274.
- Rubner, M. 1928. Aufgabe (Bilanz). *Allgemeine Methodik*. [Hrsg.] F. Bertram, K. Boresch und A. Bornstein. *Stoffwechsel und Energiewechsel: Gesamtstoffwechsel • Energiewechsel Intermediärer Stoffwechsel (Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie)*. s.l. : Springer, 1928. Softcover reprint of the original 1st ed. 1928.
- Ruckebusch, Y. und Fioramonti, J. 1976. The fusus coli of the rabbit as a pacemaker area. *Cellular and Molecular Life Sciences*. 1976, Volume 32, Number 8, S. 1023-1024.
- Rückert, C. 2016. Effekte der Natriumchlorid- oder Ammoniumchloridsupplementierung auf das Harnsteinbildungspotential beim Kaninchen. Leipzig : Institut für Tierernährung, Ernährungsschäden und Diätetik, 2016. Dissertation.
- Rückert, R., 2015. Finger weg von Widderkaninchen! Online, Abruf am 27.08.2022 von <https://www.tierarzt-rueckert.de/blog/details.php?Kunde=1489&Modul=3&ID=19092>
- Rudolph, W. 1997. Ist die Zucht von Zwergkaninchen tierschutzgerecht? *Deutscher Kleintier-Züchter*. 1997, 7, S. 6-7.
- Rudolph, W. und Kalinowski, T. 1982. *Das Hauskaninchen*. Wittenberg : Ziemsen, 1982.
- Rudzik, R., Clancy, R. L., Perey, D. Y. E., Day, R. P., & Bienenstock, J. (1975). Repopulation with IgA-containing cells of bronchial and intestinal lamina propria after transfer of homologous Peyer's patch and bronchial lymphocytes. *The Journal of Immunology*, 114(5), 1599-1604.
- Ruf, T. 2003. Feldhase: Neues zur Ernährungsphysiologie. *Weidwerk*. 2003, 1, S. 13-15.
- Rühle, A. 2009. *Kaninchen würden Wiese kaufen*. Norderstedt. BoD. ISBN 978-3837094749

- Rühle, A. 2011. Problemfutter Pellets. Plädoyer für die naturnahe Ernährung von Kaninchen. Kaninchenzeitung 16-17. 24-25
- Rühle, A. 2015a. Mehr Kapazität als gedacht. Teil 1+2. Das Fassungsvermögen der Verdauungsorgane von Haus- und Wildkaninchen. Kaninchenzeitung 3-4. S. 16-20
- Rühle, A. 2015b. Mehr Kapazität als gedacht. Teil 2. Ernährung von Kaninchen - Natürliche Varianz statt monotoner Pellets. Kaninchenzeitung 5-6. S. 48-51
- Rühle, A. 2017. Das Kaninchen - Nahrung und Gesundheit. Norderstedt BoD. ISBN 978-3743117990
- Rühle, A. 2018a. Das Tier ist, was es frisst. Kaninchenzeitung 6. 36-55
- Rühle, A. 2018b. Bärenklau. Kleintiernews 36. 48-53
- Rühle, A. 2018c. Giftpflanzen. Kleintiernews 37. 32-36
- Rühle, A. 2018d. Die Sinne des Kaninchens, Teil 1. Kleintiernews 38. 34-37
- Rühle, A. 2018e. Die Sinne des Kaninchens, Teil 2. Kleintiernews 39. 25-27
- Rühle, A. 2018f. Selbstmedikation der Kaninchen. Zoopharmakognosie. Kleintiernews 40. 32-36
- Rühle, A. 2019a. Domestikation. Vom Wildtier zum Haustier. Kleintiernews 43. S. 24-27
- Rühle, A. 2019b. Das Immunsystem unserer Kaninchen. Wichtiger Schutz gegen Krankheiten. Teil 1. Kleintiernews 45. S. 24-29
- Rühle, A. 2019c. Das Immunsystem unserer Kaninchen. Wichtiger Schutz gegen Krankheiten. Teil 2. Kleintiernews 46. S. 28-31
- Rühle, A. 2019d. Immunsystem unserer Kaninchen. Fettsäuren, Aminosäuren, Mineralstoffe und Spurenelemente. Kleintiernews 47. S. 26-29
- Rühle, A. 2019e. Mineralstoffwechsel beim Kaninchen. Kleintiernews 50. S. 46-54
- Rühle, A. 2019f. Harnsteine - schmerzhaft und gefährlich. Kleintiernews 51. S. 38-45
- Rühle, A. 2019g. Fortpflanzungsleistungen einer Häsin. Kleintiernews 53. S. 46-51
- Rühle, A. 2020a. Rohfett und Fettsäuren in der Ernährung. Einfluss auf die Gesundheit von Kaninchen. Kleintiernews 55. S. 30-35
- Rühle, A. 2020a. Zuchtformen und „Qualzucht“. Kleintiernews 57. S. 22-31
- Rühle, A. 2020b. Kritische Beleuchtung von Qualzuchten. Neigen Zwerge mit Rundköpfen häufig zu Zahnerkrankungen? Kleintiernews 63. S. 28-33
- Rühle, A. 2020b. Kritische Beleuchtung von Qualzuchten. Neigen Zwerge mit Rundköpfen häufig zu Zahnerkrankungen?. Kleintiernews 63. S. 28-33
- Rühle, A. 2020c. Protein (Eiweiß) als Grundbaustein des Lebens. Kleintiernews 59. S. 21-27
- Rühle, A. 2020d. Beifuß (*Artemisia vulgaris*). Ein "Un-"Kraut aus Kaninchensicht". Kleintiernews 61. S. 24-25
- Rühle, A. 2020e. Sekundäre Pflanzenstoffe. Potentieller gesundheitlicher Nutzen für Kaninchen. Kleintiernews 62. S. 34-39
- Rühle, A. 2020f. Zuchtformen und „Qualzucht“. Kleintiernews 57. S. 22-31

- Rühle, A. 2020g. Kohlenhydrate - Einfluss auf die Gesundheit der Verdauungsorgane der Kaninchen. Kleintiernews 64. S. 34-39
- Rühle, A. 2021a. Darmerkrankungen des Kaninchens. Kleintiernews 66. S. 38-46
- Rühle, A. 2021b. Kannibalismus bei Kaninchen. Eine Untugend? Kleintiernews 67. S. 46-49
- Rühle, A. 2021c. Kokzidiose, kleintiernews 68. S. 48-53
- Rühle, A. 2021d. Blinddarmkot, kleintiernews 70. S. 25-29
- Rühle, A. 2021e. E-cuniculi - Encephalitozoonose. kleintiernews 71. S. 36-42
- Rühle, A. 2021f. Lebenselixier Wasser. Kleintiernews 72. S. 48-53
- Rühle, A. 2021g. Gebisserkrankungen des Kaninchens. Kleintiernews 73. S. 58-65
- Rühle, A. 2021h. Die Ernährung des Hauskaninchens - Gehölze und Laub. Kleintiernews 74. S. 50-56
- Rühle, A. 2022a. Phytopraxis. Kleintiernews 78. S. 40-46
- Rühle, A. 2022b. Die „Qualzucht“-Kampagne des QUEN. In: Die „Qualzucht“-Kampagne des QUEN. Das „Merkblatt Kaninchen Rasse Widder“. Kaninchenzeitung & Kleintiernews. S. 8-15
- Rühle, A. 2022c. Das QUEN-Merkblatt. In: Die „Qualzucht“-Kampagne des QUEN. Das „Merkblatt Kaninchen Rasse Widder“. Kaninchenzeitung & Kleintiernews. S. 16-27
- Rühle, A. 2022d. Literatur-Review ausgewählter Quellen. In: Die „Qualzucht“-Kampagne des QUEN. Das „Merkblatt Kaninchen Rasse Widder“. Kaninchenzeitung & Kleintiernews. S. 32-53
- Rühle, A. 2022e. Die "Qualzucht"-Kampagne des QUEN. Das "Merkblatt Kaninchen Rasse Widder". Sonderausgabe der Kaninchenzeitung & Kleintiernews. Berlin : HK Hobby- und Kleintierzüchter Verlagsgesellschaft mbH & Co. Online, Abruf am 17.04.2023 von https://www.kaninchenzeitung.de/wp-content/uploads/2022/12/E-Paper_Kaninchenzeitung_Qualzuchten_.pdf
- Rühle, A., Stuess, V. 2010. Auch Hauskaninchen fressen sich gesund. Selbstmedikation durch Futterselektion. Kaninchenzeitung 15. S. 12-13
- RVC, 2022. Do lop-eared rabbits have more dental and aural disease than erect-eared rabbits? Online verfügbar, Abruf am 2.10.2022 von: https://www.rvc.ac.uk/research/projects/do-lop-eared-rabbits-have-more-dental-and-aural-disease-than-erect-eared-rabbits?fbclid=IwAR0r_ThTha2NPQNNJyak2HwdO7LsdT0IHnPerv3aW2z_w5UpbJiKoyuMNn4
- Sackett, D. L., Rosenberg, W. M., Gray, J. M., Haynes, R. B., & Richardson, W. S. 1996. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. Bmj, 312(7023), 71-72
- Saito, K.; Nakanishi, M.; Hasegawa, A. (2002): Uterine disorders diagnosed by ventrotomy in 47 rabbits. J. Vet. Med. Sci. 64: 495–497
- Salem, A. Z. M.; Cardoso, D.; Camacho, L. M.; Montañez, O. D.; Cruz, B.; Olivares, J. (2011): Plants Rich-Phytochemicals in Rabbits Feeding. In: A. Z. M. Salem (Ed.): Plant-Phytochemicals in Animal Nutrition. New York: Nova Science Publishers, Inc. pp. 83-100. ISBN: 978-1-61209-555-4
- Samraus, H. H. 1997. Grundbegriffe im Tierschutz. [Hrsg.] H. H. Samraus und A. Steiger. Das Buch vom Tierschutz. Stuttgart : Enke, 1997.
- Saunders, C. G. 1920. Rabbit and cat diseases. Chicago : American Veterinary Publishing Co., 1920.

- Sawin, P. B. und Crary, D. D. 1953. Genetic and Physiological Background of Reproduction in the Rabbit: II. Some Racial Differences in the Pattern of Maternal Behavior. *Behaviour*. 1953, Bd. 6, 2, S. 128-146.
- Sayyah, M.; Moaied, S.; Kamalinejad, M. (2005): Anticonvulsant activity of *Heracleum persicum* seed. *Journal of ethnopharmacology* 98.1-2. pp 209-211
- Schaal, B., et al. 2003. Chemical and behavioural characterization of the rabbit mammary pheromone. *Nature*. 2003, 424, S. 68-72.
- Schall, H. 2008. Kaninchen. [Buchverf.] K. Gabrisch und P. Zwart. [Hrsg.] M. Fehr, L. Sassenburg und P. Zwart. *Krankheiten der Heimtiere*. 7. überarb. Aufl. Hannover : Schlütersche, 2008, S. 1-47.
- Scheelje, R. 1975. Kaninchenmast: Zucht und Haltung der Fleischkaninchen. 2. Aufl. Stuttgart : Ulmer, 1975. ISBN 3-8001-4324-0.
- Scheunert, A. und Reschke, J. 1930. Über den Vitamin-D-Gehalt verschiedener Gräserarten bei verschiedener Herkunft und Düngung. *Die Tierernährung: Zeitschrift für die gesamte Fütterungslehre und Futtermittelkunde*. 1930, 2, S. 262-269.
- Schiffmann, E. 1872. Das französische Kaninchen (Lapin) und dessen rationelle Zucht in Deutschland. 2. Aufl. Nürnberg : J. L. Stich, 1872.
- Schley, P. 1985. Kaninchen. Stuttgart : Ulmer, 1985. ISBN 3-8001-4349-6.
- Schlolaut, W. 2003. Das große Buch vom Kaninchen. 3., erw. Aufl. Frankfurt/M. : DLG-Verlag, 2003. ISBN 3-7690-0592-9.
- 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.
- Schneider, B., Döring, D. 2017. Verhaltensberatung bei kleinen Heimtieren. Schattauer. ISBN 978-3-7945-3112-7
- Schneider, E. 1996. Jagdlexikon. [Hrsg.] G. Seilmeier. 7., überarb. Aufl. München, Wien, Zürich : BLV, 1996. ISBN 3-405-15131-7.
- Schneider, J. 1911. Nutzbringende Kaninchenzucht. Leipzig : Hachmeister & Thal, 1911.
- Schulz, E., Piotrowski, V., Clauss, M., Mau, M., Merceron, G., & Kaiser, T. M. 2013. Dietary abrasiveness is associated with variability of microwear and dental surface texture in rabbits. *PLoS One*, 8(2), e56167
- Schulze, R. (1947). Die biologisch wirksamen Komponenten des Strahlungsklimas. *Naturwissenschaften*, 34(8), 238-246.
- Schürch, A. 1949. Die theoretischen Grundlagen der Kaninchenfütterung. *Schweizerische landwirtschaftliche Monatshefte*. 1949, 1, S. 41-65.
- Schwabe, K. 1995. Futter- und Wasseraufnahme von Heimtieren verschiedener Spezies (Kaninchen, Meerschweinchen, Chinchilla, Hamster) bei unterschiedlicher Art des Wasserangebotes (Tränke vs. Saftfutter). Hannover : Tierärztl. Hochsch., 1995. Diss..
- Schwarztrauber, W. 1940. Die volkswirtschaftliche Bedeutung der deutschen Kaninchenzucht. Nürnberg : Hindenburg-Hochsch., 1940. Diss..
- Scott, B. R.; Pathak, M. A.; Mohn, G. R. (1976): Molecular and genetic basis of furocoumarin reactions. *Mutation Research/Reviews in Genetic Toxicology* 39(1): 29-74

- Scotti, J. J. 1826. Sammlung der Gesetze und Verordnungen, welche in dem Herzogthum Cleve und in der Grafschaft Mark über Gegenstände der Landeshoheit, Verfassung, Verwaltung und Rechtspflege ergangen sind. 1826. S. 115-210. Bd. Bd. 1, <http://www.lwl.org/westfaelische-geschichte/txt/normal/txt636.pdf>.
- Scrimshaw, N. S., & SanGiovanni, J. P. (1997). Synergism of nutrition, infection, and immunity: an overview. *The American journal of clinical nutrition*, 66(2), 464S-477S
- Selzer, D. 2000. Vergleichende Untersuchungen zum Verhalten von Wild- und Hauskaninchen unter verschiedenen Haltungsbedingungen. Gießen : Justus-Liebig-Univ., 2000. Diss..
- Selzer, S. 2005. Geheimer Schoß und sichtbare Statussymbole - Konsum als Zeichen sozialer Zuordnung in Spätmittelalterlichen Städten des Hanseraums. [Hrsg.] M. Meinhardt und A. Ranft. Die Sozialstruktur und Sozialtopographie vorindustrieller Städte. Berlin : Akademie Verlag, 2005.
- Shadle, A. R. 1936. The Attrition and Extrusive Growth of the Four Major Incisor Teeth of Domestic Rabbits. *Journal of Mammalogy*. 1936, Bd. 17, 1, S. 15-21
- Sharples, C. M., Fa, J. E., & Bell, D. J. 1996. Geographical variation in size in the European rabbit *Oryctolagus cuniculus* (Lagomorpha: Leporidae) in western Europe and North Africa. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 117(2), 141-158
- Shaw, D. J., Grenfell, B. T., & Dobson, A. P. (1998). Patterns of macroparasite aggregation in wildlife host populations. *Parasitology*, 117(6), 597-610
- Sheail, J. 1972. Rabbits and their History. s.l. : David and Charles (Newton Abbot), 1972. ISBN 071535227X .
- Shousha, S. M., Mahmoud, M. A., & Hameed, K. 2017. Some haemato-biochemical value in white New Zealand rabbits. *IOSR J Agric Vet Sci*, 10(7), 40-4.
- shz.de, 2016. Kaninhop: Springreiten für Kaninchen. 11.01.2016. Online verfügbar unter [shz.de](https://www.youtube.com/watch?v=WJC9efvElcQ), Nachrichten aus Schleswig-Holstein <https://www.youtube.com/watch?v=WJC9efvElcQ>
- Sibly, R. M., et al. 1990. Seasonal variation in gut morphology in wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *J. Zool. Lond.* 1990, 221, S. 605-619.
- Sieg, J. C. 2014. Enzephalitozoonose beim Kaninchen - eine Therapiestudie. München : Ludwig-Maximilians-Universität. Dissertation
- Sigstedt, S. C., et al. 2008. Evaluation of aqueous extracts of *Taraxacum officinale* on growth and invasion of breast and prostate cancer cells. *Int J Oncol.* 2008, Bd. 32, 5, S. 1085-1090.
- Simonnet, G., et al. 1978. Calcitonin diuretic effect in the rabbit. *Hormone and Metabolic Research.* 1978, Bd. 10, 4, S. 347-452.
- Simonová, M. P., ChraStiNoVá, P., Mojto, J., Laukova, A., SzáboVá, R., & Rafay, J. (2010). Quality of rabbit meat and phyto-additives. *Czech Journal of Food Sciences*, 28(3), 161-167
- Simopoulos, A. P. 1999. Evolutionary aspects of omega-3 fatty acids in the food supply. Prostaglandins, leukotrienes and essential fatty acids, 60(5-6), 421-429
- Simopoulos, A. P. 2004. Omega-3 fatty acids and antioxidants in edible wild plants. *Biological Research*, 37(2), 263-277
- Singh, J., Metrani, R., Gomez, M., Jayaprakasha, G. K., & Patil, B. S. (2018). Phytochemical composition and functional properties of dandelion (*Taraxacum* spp.). In XXX International Horticultural Congress IHC2018: International Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Culinary Herbs and 1287 (pp. 185-194).

- Singh, P., Chaudhary, L. C., Verma, A. K., & Pathak, N. N. 1997. Nutritive value of Robinia (*Robinia pseudoacacia*) leaves in growing soviet chinchilla rabbits. *World Rabbit Science*, 5(4). 135-137
- Sioutas, G., Evangelou, K., Vlachavas, A., & Papadopoulos, E. (2021). Deaths Due to Mixed Infections with *Passalurus ambiguus*, *Eimeria* spp. and *Cynicomyces guttulatus* in an Industrial Rabbit Farm in Greece. *Pathogens*, 10(6), 756
- Sirotin, Y. B., Costa, M. E., & Laplagne, D. A. (2014). Rodent ultrasonic vocalizations are bound to active sniffing behavior. *Frontiers in behavioral neuroscience*, 8, 399
- Skira, I. J. 1978. Reproduction of the rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.), on Macquarie Island. Subantarctic. *Aust. Wildl. Res.* 1978, 5, S. 317-326.
- Skrivanova, E.; Marounek, M.; Dlouha, G.; Kanka, J. 2005. Susceptibility of *Clostridium perfringens* to C2–C18 fatty acids. *Letters in Applied Microbiology* 41, 77–81
- Smith, D. T. (1927). Epidemiological Studies on Respiratory Infections of the Rabbit: X. A Spontaneous Epidemic of Pneumonia and Snuffles Caused by Bacterium *Lepisepticum* Among a Stock of Rabbits at Saranac Lake, NY. *The Journal of Experimental Medicine*, 45(3), 553.
- Smith, D. T.; Webster, L. T. 1925. Epidemiological studies on respiratory infections of the rabbit. VI. Etiology of otitis media. *Journal of Experimental Medicine*, 41(2), 275-283
- Smith, G. C., Pugh, B. und Trout, R. C. 1995. Age and sex bias in samples of wild rabbits, *Oryctolagus cuniculus*, from wild populations in southern England. *New Zealand Journal of Zoology*. 1995, Bd. 22, 2, S. 115-121.
- Smuts, D. B. 1933. Ein experimenteller Beitrag zur Berechnung der Körperoberfläche von Maus, Meerschweinchen und Kaninchen. *Pflügers Archiv*. 1933, Bd. 232, 1, S. 105-110.
- Sneddon, I. A. 1984. Aspects of olfaction, social behaviour and ecology of an island population of the European Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). Scotland : St. Andrews University, 1984. Ph.D. Thesis.
- Sneddon, I. A. 1991. Latrine use by the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Journal of Mammalogy*. 1991, Bd. 72, 4, S. 769-775.
- Snyder. S. B.; Fox, J. G.; Soave, O. A. 1973. Subclinical Otitis media associated with *Pasteurella Multocida* Infections in New Zealand White Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Laboratory animal science* 23/2. 270-272
- Somers, N., et al. 2005. Rabbits (*Oryctolagus cuniculus* L.) in coastal dune grasslands. Flanders Marine Institute (VLIZ) : s.n., 2005. S. 661-663. Dunes and Estuaries 2005 - International Conference on Nature Restoration Practices in European Coastal Habitats, Koksijde, Belgium. 19-23 september 2005: book of abstracts.
- Souci, S. W., Fachmann, W. und Kraut, H. 2000. Die Zusammensetzung der Lebensmittel. Stuttgart : Medpharm Scientific Publ, 2000. ISBN 3-88763-076-9.
- Souci, S. W., Fachmann, W. und Kraut, H. 2008. Food Composition and Nutrition Tables: Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Nährwert-Tabellen. 7., revidierte und ergänzte Auflage. Stuttgart : Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2008. ISBN 978-3804750388.
- Southern, H. N. 1948. Sexual and Aggressive Behaviour in the Wild Rabbit. *Behaviour*. 1948, Bd. 1, 3/4, S. 173-194.
- Soxhlet, F. V. 1879. Die gewichtsanalytische Bestimmung des Milchfettes. *Polytechnisches J.*, 232, 461-465
- Spektrum. 2014. Lexikon der Biologie. [Online] Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft mbH, 2014. [Zitat vom: 23. Dezember 2014.] <http://www.spektrum.de/lexikon/biologie/infantizid/34009>.

- 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.
- Spreadbury, D. 1978. A study of the protein and amino acid requirements of the growing New Zealand White rabbit with emphasis on lysine and the sulphur-containing amino acids. *British Journal of Nutrition*, 39(3), 601-613
- Sprengel, C. 1831. *Chemie für Landwirthe, Forstmänner und Cameralisten*. Erster Theil. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht
- SPSS. 2009. PASW Statistics 18. Software. 2009. Vers. 18.0.0.
- Staiger, D. 1986. Einfluss konventionell und biologisch-dynamisch angebauten Futters auf Fruchtbarkeit, allgemeinen Gesundheitszustand und Fleischqualität beim Hauskaninchen. Bonn : Friedrich-Wilhelms-Universität, 1986. Dissertation.
- Starke, P. 1939. *Praktische Kaninchenzucht*. [Hrsg.] M. Wischer. 12. Aufl. Leipzig : Poppe, 1939
- Starkloff, A. 2009. Einfluss von Wetterfaktoren und sozialer Umwelt auf den Endoparasitenbefall juveniler Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus* L.), Doctoral dissertation
- Steland, A. 2010. *Basiswissen Statistik*. Berlin, Heidelberg : Springer. ISBN 978-3-642-02666-9
- Stellmacher, D. 2011. *Niedersächsisches Wörterbuch*. Neumünster : Wachholtz, 2011. Bde. 7. Band: Kā - kützen. ISBN 3-529-04602-7.
- Stengel, H. 1958. Gibt es eine "getrennte Vererbung von Zahn und Kiefer" bei der Kreuzung extrem großer Kaninchenrassen? Ein experimenteller Beitrag zum sogenannten "Disharmonienproblem". *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie*, 72(1-4), 255-285.
- Stilling, H. (1913): Über Uterustumoren bei Kaninchen. *Virchows Arch. path. Anat.* 214(3). 358-380
- Stodart, E. und Myers, K. 1964. A comparison of behaviour, reproduction, and mortality of wild and domestic rabbits in confined population. *Wildlife Research*. 1964, Bd. 9, 2, S. 144-159.
- Stodart, E. und Myers, K. 1966. The Effects of Different Foods on Confined Populations of Wild Rabbits, *Oryctolagus Cuniculus* (L.). *CSIRO Wildl. Res.* 1966, 11, S. 111-124.
- Stolte, H. A. 1950. Über Entwicklung und Vererbung des Temperaments wilder und domestizierter Kaninchen. *N. Erg. Probl. Zool. Klatt-Festschr*, 145, 980-999
- Strabo und Jones, H. L. 1917. *Strabo's Geography*. Book III. Loeb Classical Library. London : William Heinemann & Co., 1917.
- Streicher, M.; Hach, V. (2006): Das Uterus-Adenokarzinom des Kaninchens. *Kleintierpraxis* 51: 309– 314
- Student. 1908. The Probable Error of a Mean. *Biometrika*. 1908, Bd. 6, 1, S. 1-25.
- Stürmer, K. 2005. Untersuchungen zum Einfluss der Fütterung auf den Säure-Basen-Haushalt bei Ponys. Ludwig-Maximilians-Universität München. Dissertation
- SUMVK, 2022. Plakate gegen Qualzucht. Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Abteilung Verbraucherschutz (SUMVK). Online, Abruf am 14.08.2022 von <https://www.berlin.de/sen/verbraucherschutz/aufgaben/projektfoerderungen/tierschutz/artikel.895671.php>
- Sundrum, A. 1998. Zur Beurteilung der Tiergerechtheit von Haltungsbedingungen landwirtschaftlicher Nutztiere. *Dtsch. tierärztl. Wschr.* 1998, 105, Heft 2, S. 65-72.

- Sürsal, N., Gökpınar, S., & Yıldız, K. 2014. Prevalence of intestinal parasites in hamsters and rabbits in some pet shops of Turkey. *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, 38(2), 102-105
- Sušin, J., Kmecl, V. und Gregorčič, A. 2006. A survey of nitrate and nitrite content of fruit and vegetables grown in Slovenia during 1996–2002. *Food additives and contaminants*. 2006, Bd. 23, 4, S. 385-390.
- Swick, R. A., et al. 1982. Absorption and Excretion of Pyrrolizidine (Senecio) Alkaloids and their Effects on Mineral Metabolism in Rabbits. *J Anim Sci*. 1982, 55, S. 1417-1424.
- Tablado, Z., Revilla, E. und Palomares, F. 2009. Breeding like rabbits: global patterns of variability and determinants of European wild rabbit reproduction. *Ecography*. 2009, 32, S. 310-320.
- Taglinger, K. und König, H. E. 1999. Makroskopisch-anatomische Untersuchungen der Zähne des Kaninchens (*Oryctolagus cuniculus*). *Tierärztl. Mschr.* 1999, 86, S. 129-135
- Tai, M. H. H. 2013. Do sheep worms occur in wild hares and rabbits in Australia? (Doctoral dissertation)
- TÄK Berlin, 2022. Tierärztekammer Berlin. Umdenken den Tieren zu Liebe. Qualzucht vermeiden. Online, Abruf am 14.08.2022 am https://www.tieraerztekammer-berlin.de/images/qualzucht/2022-03_qualzucht_plakate-3-Lifestyle.pdf
- Tanaka, A. 1926. Studies on snuffles in rabbits. *The Journal of Infectious Diseases*, 389-408
- 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
- Tenter, A. M. 2006. Allgemeine Parasitologie. Begriffserklärungen. In: Schnieder, T. (Hrsg) *Veterinärmedizinische Parasitologie*. Stuttgart: Parey. ISBN 978-3-8304-4135-9. S. 1-25
- Tenter, A. M., Schnieder, T. 2006. Erreger von Parasitosen: Taxonomie, Systematik und allgemeine Merkmale. In: Schnieder, T. (Hrsg) *Veterinärmedizinische Parasitologie*. Stuttgart: Parey. ISBN 978-3-8304-4135-9. S. 26-73
- Ternes, W.; Täufel, A.; Tunger, L. 2005. *Lebensmittel Lexikon*. 4. Aufl. Hamburg : Behr's Verlag. ISBN: 978-3-89947-165-6
- Teuscher, E.; Lindequist, U. (2010): *Biogene Gifte. Biologie - Chemie - Pharmakologie - Toxikologie*. Stuttgart : Wissenschaftliche Buchgesellschaft. ISBN 978-3-8047-2438-9
- TGRDEU, 2019. Einheimische Nutztierassen in Deutschland und Rote Liste gefährdeter Nutztierassen 2019. Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Datenerhebung im Jahr 2018, unveröffentlichter Stand von 19.06.2019
- The World Factbook 2021. Washington, DC: Central Intelligence Agency, 2021. Gemeinfrei. Online, Abruf am 01.05.2023 von <https://www.cia.gov/the-world-factbook/>
- Thiemen, J. C. 1694. *Haus- Feld- Arznei- Koch- Kunst und Wunderbuch*. Nürnberg : Joh. Hofmann, 1694.
- Thompson, H. V. 1953. The grazing behaviour of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.). *British Journal of Animal Behaviour*. 1953, 1(1), S. 16-19.
- Tierärztekammer Berlin, 2022a. Was ist Qualzucht (§ 11b Tierschutzgesetz)? Online <https://www.tieraerztekammer-berlin.de/qualzucht.html>
- Tierärztekammer Berlin, 2022b. QUALZUCHT-EVIDENZ NETZWERK – QUEN. Online, Abruf am 07.08.2022 von <https://www.tieraerztekammer-berlin.de/qualzucht/quen.html>

- TierSchG. 2010. Tierschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Mai 2006 (BGBl. I S. 1206, 1313), das zuletzt durch Artikel 20 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) geändert worden ist. 2010.
- TierSchNutzV, 2021. Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. August 2006 (BGBl. I S. 2043), die zuletzt durch Artikel 1a der Verordnung vom 29. Januar 2021 (BGBl. I S. 146) geändert worden ist (Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung - TierSchNutzV). <https://www.gesetze-im-internet.de/tierschnutzv/BJNR275800001.html>
- TiHo, 2018. Untersuchung des äußeren Gehörganges beim Kaninchen. Youtube-Video der Tierärztlichen Hochschule Hannover vom 15.10.2018. Online, <https://www.youtube.com/watch?v=H5vof6T4Umw> (abgerufen und gespeichert am 27.06.2022)
- Tizian. um 1530. Madonna mit dem Kaninchen, Szene: Maria mit Christuskind, Hl. Katharina und Hl. Johannes der Täufer. Museum des Louvre, Paris : s.n., um 1530.
- Tokar, N. 1963. Bärenklau als Futterpflanze und Bienenpflanze. Wiss.-techn. Fortschritt für die Landw. 1963, S. 231-233.
- Tomczyk, M.; Latté, K. P. (2009): *Potentilla* — A review of its phytochemical and pharmacological profile. *Journal of Ethnopharmacology* 122. 184–204
- Torregrossa, A.-M. und Dearing, M. D. 2009. Nutritional toxicology of mammals: regulated intake of plant secondary compounds. *Functional Ecology*. 2009, 23(1), S. 48–56.
- Tosun, F., et al. 2008. Anticonvulsant activity of furanocoumarins and the essential oil obtained from the fruits of *Heracleum crenatifolium*. *Food Chemistry*. 2008, 107, S. 990–993.
- Tschanz, B. 1984. "Artgemäß" und "verhaltensgerecht"- ein Vergleich. *Der praktische Tierarzt*. 1984
- TSchG, 2005. Schweizer Tierschutzgesetz (TSchG) vom 16. Dezember 2005 (Stand am 1. Januar 2022). Online, Abruf am 9.4.2023 von <https://www.fedlex.admin.ch/eli/oc/2008/414/de>
- Tschudin, A., et al. 2010. Water intake in domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) from open dishes and nipple drinkers under different water and feeding regimes. *Animal Physiology and Animal Nutrition*. 2010, S. 1-13.
- Tulukcu, E. 2011. Herbal Tea Fatty Acid Contents of Some Medicinal Plants Grown in Konya, Turkey. *Asian Journal of Chemistry*, 23(3), 1369-1372
- Turček, F. 1959. Beitrag zur Kenntnis der Fraßpflanzen des Wildkaninchens, *Oryctolagus cuniculus* (Linne, 1758), in freier Wildbahn. *Säugetierkundliche Mitteilungen*. 1959, 7, S. 151-153.
- Turk, J. 2003. Kirschbaumäste sind nicht giftig. *Zoologischer Zentral Anzeiger*. 4/2003. S. 57
- TVT. 2011. Tierärztlichen Vereinigung für Tierschutz e.V. Oktober 2011. [Zitat vom: 4. Februar 2012.] [http://www.tierschutz-tvt.de/merkblaetter.html?&eID=tx_rtgfiles_download&tx_rtgfiles_pi1\[uid\]=78](http://www.tierschutz-tvt.de/merkblaetter.html?&eID=tx_rtgfiles_download&tx_rtgfiles_pi1[uid]=78).
- TVT, 2019. Merkblatt Nr. 157 - Heimtiere: Kaninchen. Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz, Stand September 2019. https://www.tierschutz-tvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/?no_cache=1&download=TVT-MB_157_Heimtiere-Kaninchen_09.2019.pdf&did=38
- 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.
- Ullrey, D. E. 1972. Biological availability of fat-soluble vitamins: vitamin A and carotene. *Journal of animal science*. 1972, Bd. 35, 3, S. 648-657.

UNECE (2017): Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Annex 1: Classification and labelling summary tables. Rev.7; 2017. United Nations. Abruf am 12.05.2018
http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev07/07files_e.html

Unger, H.-J. und Prinz, D. 1992. Verkehrsbedingte Immissionen in Baden - Württemberg. Schwermetalle und organische Fremdstoffe in straßennahen Böden und Aufwuchs. s.l. : Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg, 1992.

Unshelm, J. 2004. Erfordernisse des Gesundheitsschutzes und des Tierschutzes bei der Gestaltung der Haltungsverfahren. [Hrsg.] W. Busch, W. Methling und W. M. Amselgruber. Tiergesundheits- und Tierkrankheitslehre. Stuttgart : Parey, 2004, S. 91-102.

Urban, S. 1783. Unparalleled Instance of Prolifickness. The Gentleman's Magazine: and Historical Chronicle. London : Nichols, J., 1783, Bde. 53, Part 2, S. 753.

Valencak, T. G., Tataruch, F. und Arnold, W. 2005. Fettsäurezusammensetzung von Wildtieren, insbesondere des Feldhasen. [Hrsg.] P. Paulsen. Fachtagung „Niederwild - Wildtiergesundheit, Lebensmittel- Sicherheit und Qualität“. s.l. : Eigenverlag des Instituts für Fleischhygiene, Fleischtechnologie und Lebensmittelwissenschaft, 2005. S. 61-67. Veterinärmedizinische Universität Wien. ISBN 3-901950-06-0.

van Dam, P. J. E. M. 2007. Ein Neubürger in Nordeuropa. Menschliche und natürliche Einflüsse auf die Assimilierung des Kaninchens in den Niederländischen Dünen 1300-1700. [Hrsg.] B. Herrmann. Beiträge zum Göttinger Umwelthistorischen Kolloquium 2004-2006. Göttingen : Universitätsverlag, 2007.

van de Pavert, S. A., et al. 2014. Maternal retinoids control type 3 innate lymphoid cells and set the offspring immunity. Nature. 2014, Bd. 508, 7494, S. 123-127.

van het Hof, K. H., et al. 2000. Dietary factors that affect the bioavailability of carotenoids. The Journal of nutrition. 2000, Bd. 130, 3, S. 503-506.

Van Kruiningen, H. J., & Williams, C. B. (1972). Mucoïd Enteritis of Rabbits: Comparison to Cholera and Cystic Fibrosis (with color plate II). Veterinary pathology, 9(1), 53-77.

Van Soest, P. J. 1967. Development of a Comprehensive System of Feed Analyses and its Application to Forages. J. Anim. Sci. 1967, 26, S. 119-128.

Van Soest, P. J. 1994. Nutritional ecology of the ruminant. Sacramento : Comstock Publishing, 1994. ISBN 0-8014-2772-X.

Van Soest, P. J., Robertson, J. B. und Lewis, B. A. 1991. Methods for dietary fibre, neutral detergent fibre and non starch polysaccharides in relation to animal nutrition. J. Dairy Sci. 1991, 74, S. 3583-3597.

Varga, M. 2016. Textbook of Rabbit Medicine. 2nd Edition. s.l. : Butterworth-Heinemann, Elsevier, 2014. ISBN 978-0-7020-4979-8.

Varro, M. T. 1934. De Re Rustica. Book III. Loeb Classical Library. London : William Heinemann & Co.,

Veale, E. M. 1957. The Rabbit in England. Ag. Hist. Rev. 1957, V, S. 85-90.

Vecere, G., Malka, S., Holden, N., Tang, S., & Krumbeck, J. A. 2022. Comparison of ear canal microbiome in rabbits (*Oryctolagus cuniculus domesticus*) with and without otitis externa using next generation DNA sequencing. Journal of Exotic Pet Medicine, Vol. 42. 35-41

Venegas-Calcrón, M., Sayanova, O. und Napier, J. A. 2010. An alternative to fish oils: metabolic engineering of oil-seed crops to produce omega-3 long chain polyunsaturated fatty acids. Progress in lipid research. 2010, Bd. 49, 2, S. 108-119.

- Verdenhalven, F. 1968. Alte Maße, Münzen und Gewichte aus dem deutschen Sprachgebiet. Neustadt a. d. Aisch : Degener & Co., 1968.
- Vet.thieme.de, 2022. Qualzucht - Widderkaninchen - lange, süße Schlappohren!?. Online, Abruf am 12.08.2022 von <https://vet.thieme.de/aktuelles/qualzucht/detail/widderkaninchen-lange-suesse-schlappohren-406>
- Vetter, J. 2004. Poison hemlock (*Conium maculatum* L.). *Food and Chemical Toxicology*. 2004, 42, S. 1373–1382.
- Villamide, M. J., et al. 2010. Protein Digestion. In: C. de Blas und J. Wiseman (Hrsg). *Nutrition of the Rabbit*. 2nd Ed. s.l. : CAB International, 2010, S. 39-55.
- Voigtländer, G. und Jacob, H. 1987. *Grünlandwirtschaft und Futterbau*. Stuttgart : Ulmer, 1987. ISBN 3-8001-3071-8.
- Volkman, J. J. 1780. D. Georg Heinrich Zinkens Allgemeines Oeconomisches Lexicon. 5. Aufl. Leipzig : Johann Friedrich Gleditschens Handlung, 1780.
- von Engelhardt, W. 2010. *Physiologie der Haustiere - faszinierende Vielfalt und wissenschaftlicher Eckstein der Tiermedizin*. [Hrsg.] G. Breves und W. von Engelhardt. *Physiologie der Haustiere*. 3. Aufl. 2010.
- von Engelhardt, W. und Breves, G. 2015. *Physiologie der Haustiere*. 4. Aufl. Stuttgart : Enke, 2015. ISBN 978-3830412595.
- von Gohren, T. 1872. *Die Naturgesetze der Fütterung der landwirthschaftlichen Nutzthiere*. Leipzig : C. L. Hirschfeld, 1872.
- von Holst, D. 1974. Artgenossen als schädigende Umwelt. [Hrsg.] K. Immelmann. *Grzimeks Tierleben. Enzyklopädie des Tierreiches. Sonderband "Verhaltensforschung"*. Zürich : Kindler, 1974, S. 534-550.
- von Holst, D. 2004. Populationsbiologische Untersuchungen beim Wildkaninchen - Der Einfluss von Sozialverhalten und Stress auf Vitalität und Fortpflanzung. *LÖBF-Mitteilungen*. 2004, 1/04, S. 17-21.
- von Holst, D., et al. 1999. Social Rank, Stress, Fitness, and Life Expectancy in Wild Rabbits. *Naturwissenschaften*. 1999, 86, S. 388–393.
- Vondrášková, B.; Cermák, B.; Martínková, L.; Broucek, J. (2012): Examination of the nutritional quality of forbs from mountainous pastures in the Southwestern Bohemia region. *Ekológia*. 2012, Bd. 31, 2, S. 231-237.
- Waghorn, G. C., Shelton, I. D. und Thomas, V. J. 1989. Particle breakdown and rumen digestion of fresh ryegrass (*Lolium perenne* L.) and lucerne (*Medicago sativa* L.) fed to cows during a restricted feeding period. *British Journal of Nutrition*. 1989, 61, S. 409-423.
- Walks, M. 2022. Tiergerechte Rassekaninchenzucht (Teil 3). *Haltungsvorgaben und Umgang mit Veterinärbehörden*. *Kleintiernews* 84. S. 30-35
- Wallage-Drees, J. M. 1989. The influence of food supply on the population dynamics of rabbits, *Oryctolagus cuniculus* (L.), in a Dutch dune area. *Zeitschrift für Säugetierkunde*. 1989, 54, S. 304-323.
- Walter, B., Poth, T., Böhmer, E., Braun, J. and Matis, U. 2010. Uterine disorders in 59 rabbits. *Vet. Rec.* 166: 230–233
- Walton, A. und Hammond, J. 1928. Observations on ovulation in the rabbit. *Journal of Experimental Biology*. 1928, 6.2, S. 190-204.
- Wang, J., Lin, L., Li, B., Zhang, F., & Liu, N. (2019). Dietary *Artemisia vulgaris* meal improved growth performance, gut microbes, and immunity of growing Rex rabbits. *Czech Journal of Animal Science*, 64(4), 174-179

- Warncke, R.; Kluge, R. 2015. Fütterungskonzepte und -methoden in der Versuchstierhaltung und im Tierversuch - Kaninchen. Fachinformation aus dem Ausschuss für Ernährung der Versuchstiere. GV-SOLAS, Philipps Universität Marburg. Internetressource: http://www.gv-solas.de/fileadmin/user_upload/pdf_publication/Ernaerung/2015Ernaerung__Kaninchen.pdf (Abruf am 26.11.2019)
- Watson, J. S. 1957. Reproduction of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.) in Hawke's Bay, New Zealand. N. Z. Journal of Science and Technology. 1957, S. 451-482.
- WD, 2021. Evidenzbasierte Medizin. Wissenschaftliche Dienste, Bundestag, Sachstand. Aktenzeichen WD9-3000-021/21 vom 21. April 2021. Online, Abruf am 15.04.2023 von <https://www.bundestag.de/resource/blob/856284/9a27308d728eb41b4d7053ae4d704eb4/WD-9-021-21-pdf-data.pdf>
- Weber, A., Christ-Vietor, M. und Schliesser, T. 1974. Untersuchungen zur bakteriellen Darmflora von Jungkaninchen in Abhängigkeit von Alter und Ernährung. Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. A. 1974, Bd. 229, 1, S. 109-116.
- Webster, L. T. 1924a. The Epidemiology of a Rabbit Respiratory Infection: II. Clinical, Pathological, and Bacteriological Study of Snuffles. The Journal of Experimental Medicine, 39(6), 843
- Webster, L. T. 1924b. The Epidemiology of a Rabbit Respiratory Infection: III. Nasal Flora of Laboratory Rabbits. The Journal of Experimental Medicine, 39(6), 857-877.
- Webster, L. T. 1924c. The Epidemiology of a Rabbit Respiratory Infection: IV. Susceptibility of Rabbits to Spontaneous Snuffle. The Journal of Experimental Medicine, 40(1), 109.
- Webster, L. T. 1926a. Epidemiological Studies on Respiratory Infections of the Rabbit: VII. Pneumonias associated with Bacterium Lepisepticum. The Journal of Experimental Medicine, 43(4), 555.
- Webster, L. T. 1926b. Epidemiological Studies on Respiratory Infections of the Rabbit: VIII. Carriers of Bacterium Lepisepticum. The Journal of Experimental Medicine, 43(4), 573.
- Wei, D., Tang, K., Wang, Q., Estill, J., Yao, L., Wang, X., ... & Yang, K. 2016. The use of GRADE approach in systematic reviews of animal studies. Journal of Evidence- Based Medicine, 9(2), 98-104.
- Wei-Guang, M. und Shu-Xia, Z. 1995. The effect of parathyroid hormone (PTH) on bone resorption of rabbit osteoclasts and the mediating reaction of osteoblasts. Chinese Journal of Pathophysiologic. 1995, 1.
- Weijs, W. A. und Dantuma, R. 1981. Functional anatomy of the masticatory apparatus in the rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.). Netherlands Journal of Zoology. 1981, Bd. 31, 1, S. 99-147.
- Weijs, W. A., Brugman, P. und Grimbergen, C. A. 1989. Jaw Movements and Muscle Activity During Mastication in Growing Rabbits. The Anatomical Record. 1989, 224, S. 407-416.
- Weimarck, G.; Nilsson, E. (1980): Phototoxicity in *Heracleum sphondylium*. *Planta medica* 38(02): 97--111
- Weiß, C. 2008. Basiswissen Medizinische Statistik. 4. Aufl. Berlin : Springer. ISBN 978-3-540-71460-6
- Weiß, C. 2010. Basiswissen Medizinische Statistik. 4. Aufl. Springer Medizin Verlag Heidelberg. ISBN-978-3-642-11336-9
- Weißbach, F. 1993. Grünfütter und Grünfütterkonservate. [Hrsg.] Jeroch H., Flachowsky G. und Weißbach F. Futtermittelkunde. Jena : Gustav Fischer Verlag, 1993, S. 74-154.
- Weißberger, K. 1960. Krankheiten des Kaninchens. . Minden/Westf. : Albrecht Philler Verlag, 1960.

- Weißborn, H. 1932. Abhängigkeit des Wachstums der Nagetierschneidezähne von den Tageszeiten, von Zahnfleischverletzungen und von Betäubungsmitteln. Wilhelm Roux' Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen. 1932, Bd. 126, 1, S. 90-103.
- Wenger, A. 1997. Vergleichende Untersuchungen zur Aufnahme und Verdaulichkeit verschiedener rohfaserreicher Rationen und Futtermittel bei Zwergkaninchen, Meerschweinchen und Chinchilla. [Hrsg.] Tierärztl. Hochsch. Hannover 1997. Diss.
- Wessely, J. 1877. Das Futterlaub. Seine Zucht und Verwendung. Wien: Kommissions-Verlag von Moritz Perles Buchhandlung
- West, G. B., Brown, J. H. und Enquist, B. J. 1999. The fourth Dimension of Life: Fractal Geometry and Allometric Scaling of Organisms. Science. 1999, Vol. 284, S. 1677-1679.
- Whittaker, D. 1989. Pasteurellosis in the laboratory rabbit: a review. Vet. Ann. 29. 285-291
- Whittle, P. 1955. An Investigation of Periodic Fluctuations in the New Zealand Rabbit Population. N. Z. J. Sci. Technol. Sect. B. 1955, 37, S. 179-200.
- WHO, 1946. Verfassung der Weltgesundheitsorganisation (WHO) vom 22. Juli 1946
- Widder AG, 2022. Online, Abruf am 30.08.2022 von: <https://www.widder-ag.de/news.htm>
- Wiesenauer, M. 2008. PhytoPraxis; 3. Aufl. Berlin, Heidelberg : Springer. ISBN 978-3-540-68253-0
- Wiesner, E. und Ribbeck, R. 2000. Lexikon der Veterinärmedizin. Stuttgart : Enke im Hippokrates Verlag GmbH, 2000. ISBN 3-7773-1459-5
- Williams, C. D. 1933. A nutritional disease of childhood associated with a maize diet. Arch Dis Child. 1933, Bd. 8, 48, S. 423-433.
- Williams, C. D., Oxon, B. M. und Lond, H. 1935. Kwashiorkor: a nutritional disease of children associated with a maize diet. The Lancet. 1935, 16, S. 1151-1152.
- Williams, J. M. und Robson, D. L. 1985. Rabbit ecology and management in the Western Pest Destruction Board. New Zealand Ministry of Agriculture and Forestry (MAF). 1985. Unpubl. Internal Report.
- Williams, K., et al. 1995. Managing Vertebrate Pests: Rabbits. [Hrsg.] Bureau of Resource Sciences/CSIRO. Canberra : Australian Government Publishing Service, 1995. ISBN 0-644-29623-2.
- Williams, O. B., Wells, T. C. E. und Wells, D. A. 1974. Grazing Management of Woodwalton Fen: Seasonal Changes in the Diet of Cattle and Rabbits. Journal Appl. Ecol. 1974, 11, S. 499-516.
- Wilson, B. A., & Ho, M. 2006. Pasteurella multocida toxin. The comprehensive sourcebook of bacterial protein toxins, 430-447
- Wilson, B. A., & Ho, M. 2013. Pasteurella multocida: from zoonosis to cellular microbiology. Clinical microbiology reviews, 26(3), 631-655
- Winckelmann, J.-J. 1671. Oldenburgische Friedens- und der benachbarten Oerter Kriegshandlungen. Osnabrück : H. Th. Wenner, 1671.
- Winkler, D. E., Schulz-Kornas, E., Kaiser, T. M., De Cuyper, A., Clauss, M., & Tütken, T. 2019. Forage silica and water content control dental surface texture in guinea pigs and provide implications for dietary reconstruction. Proceedings of the National Academy of Sciences, 116(4), 1325-1330
- Winkelmann, J.; Woernle, H. (Hrsg). 2006. Kaninchenkrankheiten. 2. Aufl. Stuttgart : Ulmer. ISBN 978-3-8001-4230-9

- Witt, H. 1991. Zur Kenntnis der Säugetierfauna der Westküste sowie der Inseln und Halligen Schleswig-Holsteins. *Schr. Naturwiss. Ver. Schlesw.-Holst.* 1991, Bd. 61, S. 81-124.
- Wohlfeil, R. 2001. Abschied von der Peseta. *Münzen & Papiergeld.* 2001, 9, S. 53ff.
- Wöhr, M., & Schwarting, R. K. (2007). Ultrasonic communication in rats: can playback of 50-kHz calls induce approach behavior?. *PloS one*, 2(12), e1365
- Wolf, P. 2016. Antworten zu häufigen Fragen in der Fütterung von Kleinsäugetern. *Kleintier Konkret.* 2016, 19(S 02), S. 10-16.
- Wolf, P. und Kamphues, J. 1995. Probleme der art- und bedarfsgerechten Ernährung kleiner Nager als Heimtiere. *Der praktische Tierarzt.* 1995, 12, S. 1088-1092.
- Wolf, P. und Kamphues, J. 1996. Untersuchungen zu Fütterungseinflüssen auf die Entwicklung der Incisivi bei Kaninchen, Chinchilla und Ratte. *Kleintierpraxis.* 1996, 41, S. 723-732.
- Wolf, P., Bucher, L. und Kamphues, J. 1999. Die Futter-, Energie- und Wasseraufnahme von Zwergkaninchen unter praxisüblichen Fütterungsbedingungen. *Kleintierpraxis.* 1999, 44, S. 263-280.
- 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.
- Wolf, P., Speers, R., & Cappai, M. G. 2020. Influence of different types of bedding material on the prevalence of pododermatitis in rabbits. *Research in veterinary science*, 129, 1-5
- Wolfe, A., Whelan, J. und Hayden, T. J. 1996. Dietary Overlap between the Irish Mountain Hare *Lepus timidus hibernicus* and the Rabbit *Oryctolagus cuniculus* on Coastal Grassland. *Biology and Environment: Proceedings of the Royal Irish Academy.* 1996, Vol. 96B. No. 2, S. 89-95.
- Wood, D. H. 1980. The Demography of a Rabbit Population in an Arid Region of New South Wales Australia. *Journal of Animal Ecology.* 1980, Bd. 49, 1, S. 55-79.
- Woolhouse, M. E. J. 1998. Patterns in parasite epidemiology: the peak shift. *Parasitology today*, 14(10), 428-434
- W RSA. 2014. Tierschutz in der (Mast-)Kaninchenhaltung. Fragen - Antworten – Fakten. [Online] 2014. [Zitat vom: 05. 05 2014.] <http://www.wrsa-deutschland.de/tierschutz/>.
- Wulf, A. 1921. Taschenbuch der Kleinhaustiere (Federvieh, Kaninchen, Meerschweinchen, Ziegen, Schafe und Schweine). Eßlingen, München : Schreiber, 1921.
- Wyss, U., Morel, I. und Collomb, M. 2007. Einfluss der Verfütterung von Grünfütter und dessen Konserven auf das Fettsäuremuster von Milch. [Online] 2007. [Zitat vom: 09. 09 2015.] http://lfz.or.at/filearchive/2e_2007_pr%E4s._wyss.pdf.
- Xiccato, G.; Trocino, A. 2010. Energy and Protein Metabolism and Requirements. In: de Blas, C.; Wiseman, J. [Eds]. *Nutrition of the Rabbit.* 2nd Ed. CAB International 2010. ISBN-13: 978-1-84593-669-3. pp 83-118
- Yoshida, T., et al. 1968. Efficiency of digestion in germ -free and conventional rabbits. *Br. J. Nutr.* 1968, 22, S. 723.
- Yoshida, T., et al. 1971. Amino Acid Composition of Cecal Contents and Feces in Germfree and Conventional Rabbits. *J. Nutrition.* 1971, 101, S. 1423-1430.
- Yu, B. und Chiou, P. W. S. 1996. Effects of crude fibre level in the diet on the intestinal morphology of growing rabbits. *Laboratory Animals.* 1996, 30, S. 143-148.

- ZDRK, 1997. Bewertungsbestimmungen, Standard für die Beurteilung der Rassekaninchen und Erzeugnisse, Ausgabe 1997, Verlag: Zentralverband Deutscher Rassekaninchenzüchter e.V., 41063 Möchengladbach, Vertrieb nur durch die Drucksachenverleiherstellen des ZDRK e.V.
- ZDRK, 2004. Bewertungsbestimmungen, Standard für die Beurteilung der Rassekaninchen und Erzeugnisse, Neuauflage Ausgabe 2004, Verlag: Zentralverband Deutscher Rassekaninchenzüchter e.V., 41063 Möchengladbach, Krefelder Str. 130 (Sitz des Präsidenten), Standard-Fachkommission: Franz Jacobs (Vorsitzender), Arno Dietrich (Geschäftsführer), Walter Hornung (Redaktion), Dieter Meister, Peter Mickmann, Alfons Födisch; Druck und Verarbeitung: Wilh. Von Lohr GmbH, 41460 Neuss, Vertrieb nur durch die Drucksachenverleiherstellen des ZDRK e.V.
- ZDRK, 2018. Bewertungsbestimmungen, Standard für die Beurteilung der Rassekaninchen und Exponate, Auflage 2018, Herausgeber: Zentralverband Deutscher Rasse-Kaninchenzüchter e.V., Redaktionsleitung: Bernd Graf, Am Kirschgarten 62, 67434 Neustadt, Druck und Verarbeitung: HAGO Druck & Medien GmbH, 76307 Karlsbad, Vertrieb durch die Drucksachenverleiherstelle des ZDRK e.V.
- Zedler. 1733. Caninchen. In: Grosses vollständiges Universal Lexikon. Halle, Leipzig: Johann Heinrich Zedler. S. 540-543
- Zeuner, F. E. 1967. Geschichte der Haustiere. München, Basel, Wien: Bayerischer Landwirtschaftsverl., 1967.
- Zeweil, H. S.; Zahran, S. M.; Ahmed, M. H.; El-Gindy, Y. M.; Khaer, A. S. 2016. Effect of organic selenium and ginger supplementation of a diet enriched with linseed oil on performance, carcass, blood lipid profile, with its traits in the meat and antioxidant property of growing rabbits. *Egyptian Poultry Science Journal*, 36(4)
- Zhang, X., et al. 2009. Regulation of Enamel and Dentin Mineralization by Vitamin D Receptor. *Comparative Dental Morphology*. 2009, Bd. 13, S. 102–109.
- Ziege, M., et al. 2015. From multifamily residences to studio apartments: shifts in burrow structures of European rabbits along a rural-to-urban gradient. *Journal of Zoology*. 2015, Bd. 295, 4, S. 286-293.
- Zillig, H. 1934. Das Wildkaninchen als Rebschädling an der Mosel und in den übrigen deutschen Weinbaugebieten. *Anzeiger für Schädlingskunde*. 1934, Bd. 10, 7, S. 80-83.
- Zimmermann, H. 1966. Der Anbau von Bärenklau (*Heracleum sosnowski*) als Futterpflanze. *Wissenschaftl. Zeitschr. d. Humboldt-Universität zu Berlin. (Mathematisch-naturwissenschaftl. Reihe)*. 1966, Bd. Jahrg. XV, 2, S. 291-296.
- Zimmermann, H.-J. 1996. *Natur erleben. Folge 7: Weltbekannte Wildkaninchen*. APZ Medienproduktion und Vertrieb GmbH, 1996.
- Zinke, J. 2004. *Ganzheitliche Behandlung von Kaninchen und Meerschweinchen*. Stuttgart : Sonntag Verlag, 2004. ISBN 3-8304-9090-9.
- Zubair, M.; Ekholm, A.; Nybom, H.; Renvert, S.; Widen, C.; Rumpunen, K. (2012): Effects of *Plantago major* L. leaf extracts on oral epithelial cells in a scratch assay. *Journal of Ethnopharmacology*. 2012, Bd. 141, 3, S. 825–830
- 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.