

Zahlen & Fakten

Größe	Wert
Fortpflanzung	
Tragezeit	31 Tage (29 - 32)
Wurfzahl/Jahr	Wildkaninchen: 4 (2-5) Hauskaninchen: 3 (ohne künstl. Besamung)
Wurfgröße	4 (2 - 8) Junge
Geburtsgewicht	40-50 g
Säugezeit	2 - 6 Wochen
Zitzenzahl	8 (6 - 10)
Aufzucht	Jungtiere „Nesthocker“, keine „Brutpflege“ durch Alttiere
Wachstum	
Riechen	7 Tage nach der Geburt
Öffnen der Augen	8 Tage nach der Geburt
Aufnahme von festem Futter	9 Tage nach der Geburt (Nestmaterial)
Verlassen des Nestes	13 Tage nach der Geburt
Verlassen des Baus	21 Tage nach der Geburt
Amylase für Stärkeverdauung aktiv	24 Tage nach der Geburt
Entwöhnung	28 Tage nach der Geburt
Immunkompetenz	12 Wochen nach der Geburt
Geschlechtsreife	Wildkaninchen: 4 Monate ¹⁾
Ausgewachsen ²⁾	Wildkaninchen: ca. 9,5 Monate
Physiologie	
Gewicht	Wildkaninchen allg.: 750 - 2.500 g Wildkaninchen Deutschland ³⁾ : 1.543 ± 193 g Wildkaninchen Spanien, Portugal (<i>Oryctolagus cuniculus algirus</i>) ⁴⁾ : 1.043 ± 137 g Wildkaninchen Spanien, Portugal (<i>Oryctolagus cuniculus cuniculus</i>) ⁵⁾ : 1.234 ± 169 g Wildkaninchen, Sizilien ⁶⁾ : 1.240 ± 140 g Hauskaninchen: 1.000 - 10.000 g
Alter (Lebensspanne), Wildkaninchen	Mittel für alle: ≈ 2,5 Jahre Mittel älter als 1 Jahr: 3,9 (männl.), 4,2 (weibl.) ⁷⁾ Höchstalter: 7,6 Jahre (weibl.) ⁸⁾ ; 7,8 Jahre (männl.) ⁹⁾ ; 8,7 Jahre (weibl.) ¹⁰⁾
Alter (Lebensspanne), Heimkaninchen	Median für alle: 4,3 Jahre ¹¹⁾ Höchstalter: 12 Jahre
Körperlänge	Wildkaninchen: 35-45 cm
Kopflänge	Wildkaninchen: 8 cm
Schwanzlänge	Wildkaninchen: 6 cm
Ohrlänge	Wildkaninchen: 6,0-8,2 cm ¹²⁾
Anzahl der Zehen	Vorderfuß: 5 Hinterfuß: 4
Chromosomenzahl	44
Urin, pH-Wert	8,0-8,2 ¹³⁾

Größe	Wert
Fortpflanzung	
Körpertemperatur (rektal) ¹⁴⁾	Normal: 38,5-40,0°C < 38,0 nicht normal > 40,6°C fiebrige Entzündung, Hitzschlag
Herzschlag	130-325 Schläge/min ¹⁵⁾
Atemfrequenz	32-60 Atemzüge/min ¹⁶⁾
Umgebungstemperatur ¹⁷⁾	15-20°C: optimal 20-25°C: gesteigerte Atemfrequenz > 30°C: Hecheln
Sehschärfe ¹⁸⁾	20' (Bogenminuten) (Mensch 1'; Hund 5')
Hören (Hauskaninchen)	60 - 49.000 Hz ¹⁹⁾ (Mensch 20 - 20.000 Hz, Hund 15 - 50.000 Hz)
Zahnwachstum	Schneidezähne: 2,0 - 4,0 mm/Woche ²⁰⁾ Backenzähne: 0,80 - 1,0 mm/Woche ²¹⁾
Verdaungsphysiologie	
Magen, Fassungsvermögen	150-250 cm ³
Darmlänge	4,5 m (Körperlänge 45 cm) ²²⁾
Kotformen	1. Hartkot, geruchlos 2. Hartkot, mit Geruch der Anldrüsen 3. Blinddarmkot
Futteraufnahmezeiten, Hauskaninchen, in min/g TS/Tag ²³⁾	Heu = 6,52-17,84 Gras = 5,02-8,66 Mischfutter, brikettiert = 2,78-4,42 Mischfutter, pelletiert = 1,02-1,78
Kaufrequenz, Hauskaninchen, in Hz ²⁴⁾ (1 Hz=60 Kauschläge/min)	Gras = 5,00-6,30 Heu = 4,63 Löwenzahn = 4,62 Pellets = 3,96 Karotten = 3,50-4,00
Darm, Futterdurchgangszeiten, Hauskaninchen ²⁵⁾	Grünfutter: Beginn der Ausscheidung 3-4 h, Ende 4. Tag Trockenfutter: Start der Ausscheidung 4-6 h, Ende 5. Tag
Dünndarm, Faktor der Oberflächenvergrößerung ²⁶⁾²⁷⁾	Kaninchen: 12-18 Hund: 8 Mensch: 5
Blinddarmkot - Aufnahme, Hauskaninchen	ab der 3. Woche; Maximum im Alter von 10 Wochen
Energiebedarf, Erhaltungsstoffwechsel ²⁸⁾	ca. 440 kJ DE/kg KM ^{0,75}
Energiebedarf, Laktation ²⁹⁾	ca. 3x Erhaltungbedarf
Verhaltensbiologie	
max. Laufgeschwindigkeit	56 km/h ³⁰⁾ Wildkaninchen: 38 km/h ³¹⁾

Abkürzungen:

KM = Körpermasse

KM^{0,75} = metabolische Körpermasse

TS = Trockensubstanz

3 3 1543

¹⁾

Schlolaut, W. 2003. Das große Buch vom Kaninchen. 3., erw. Aufl. Frankfurt/M. : DLG-Verlag, 2003. ISBN 3-7690-0592-9

²⁾

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

³⁾

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

⁴⁾ ⁵⁾

Ferreira, C. C., Castro, F., Piorno, V., Barrio, I. C., Delibes-Mateos, M., Rouco, C., ... & Villafuerte, R. 2015. Biometrical analysis reveals major differences between the two subspecies of the European rabbit. Biological Journal of the Linnean Society, 116(1), 106-116

⁶⁾

Lo Valvo, M., La Scala, A., & Scalisi, M. 2014. Biometric characterisation and taxonomic considerations of European rabbit *Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus 1758) in Sicily (Italy). World Rabbit Science, 22(3), 207-214

⁷⁾

von Holst, D., et al. 1999. Social Rank, Stress, Fitness, and Life Expectancy in Wild Rabbits. Naturwissenschaften, 86, S. 388-393

⁸⁾

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

⁹⁾

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

¹⁰⁾

Rödel, pers. Mitteilung

¹¹⁾

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

¹²⁾

Niethammer, J. Krapp, F. 2003. Handbuch der Säugetiere Europas. Hasenartige. 1. Auflage. Akad. Verl.-Ges.; Wiesbaden. ISBN 978-3-89104-509-1

¹³⁾ ¹⁴⁾ ¹⁵⁾ ¹⁶⁾

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

¹⁷⁾

Nichelmann, M. 1984. Warum Kaninchen bei Hitze hecheln. GuK. 1984, 14, S. 8-9

¹⁸⁾

Peichl, L. 1997. Die Augen der Säugetiere: Unterschiedliche Blicke in die Welt. Biologie in unserer Zeit. 1997, Bd. 27, 2, S. 96-105

¹⁹⁾

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

20)

Bucher, L. 1994. Fütterungsbedingte Einflüsse auf Wachstum und Abrieb von Schneidezähnen bei Zwergkaninchen. Berlin : Freie Universität, 1994. Dissertation

21)

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

22)

Van Soest, P. J. 1982. Nutritional Ecology of the Ruminant. Corvallis, Oregon: O and B Books Inc

23)

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.

24)

Hörnigke, H. 1978. Futteraufnahme beim Kaninchen: Ablauf und Regulation. Übersichten zur Tierernährung. 1978, 6, S. 91-148

25)

Mangold, E. 1951. Die Futter-Durchgangszeiten beim Kaninchen. Archiv für Tierernährung. 1951b, Bd. Vol 1, Issue 1-6, S. 136-147

26)

Mangold, E. 1951. 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

27)

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

28) 29)

Kamphues, J.; Wolf, P.; Coenen, M.; Eder, K.; Iben, C.; Kienzle, E.; Liesegang, A.; Männer, K.; Zebeli, Q.; Zentek, J. 2014. Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung. 12. Aufl. Hannover : M. & H. Schaper. ISBN 978-3-7944-0240-3

30)

Garland, T. 1983. The relation between maximal running speed and body mass in terrestrial mammals. Journal of Zoology, 199(2), 157-170.

31)

Niethammer, G. 1937. Ergebnisse von Markierungsversuchen an Wildkaninchen. Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, Vol. 33, No. 2 (3. AUGUST 1937), pp. 297-312

From:

<http://www.wikikanin.de/> - **Wikikanin**

Permanent link:

<http://www.wikikanin.de/doku.php?id=zahlen&rev=1695837712>

Last update: **2023/09/27 20:01**

