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⁾	ca. 9,5 Monate	
Physiologie		
Gewicht	Wildkaninchen allg.: 750 - 2.500 g Wildkaninchen Deutschland ³⁾ : 1.543 ± 193 g Wildkaninchen Spanien, Portugal (<i>Oryctolagus</i> cuniculus algirus) ⁴⁾ : 1.043 ± 137 g Wildkaninchen Spanien, Portugal (<i>Oryctolagus</i> cuniculus cuniculus) 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⁾	
Verdauungsphysiologie		
Magen, Fassungsvermögen	150-250 cm ³	
Darmlänge	4,5 m (Körperlänge 45 cm) ²²⁾	
Kotformen	 Hartkot, geruchlos Hartkot, mit Geruch der Analdrüsen 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 Erhaltungsbedarf	
Verhaltensbiologie		
max. Laufgeschwindigkeit	56 km/h ³⁰⁾ Wildkaninchen: 38 km/h ³¹⁾	

Abkürzungen:

KM = Körpermasse KM^{0,75} = metabolische Körpermasse

http://www.wikikanin.de/ Printed on 2025/12/01 15:40 2025/12/01 15:40 3/4 Zahlen & Fakten

TS = Trockensubstanz

5 2 1731

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

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

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

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

Last update: 2023/09/27 19:59

20)

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

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

Van Soest, P. J. 1982. Nutritional Ecology of the Ruminant. Corvallis, Oregon: 0 and B Books Inc

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.

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

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

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

Langenbeck, A. 1996. Fassungsvermögen und innere Oberfläche des Darms von Weißzahnspitzmäusen (Mammalia: Crocidurinae) unterschiedlicher Körpergröße. Bonn. zool. Beitr. Bd. 46. H. 1-4. S. 287-305

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

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

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=1695837548

Last update: 2023/09/27 19:59



http://www.wikikanin.de/ Printed on 2025/12/01 15:40