

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
Wechsel der Jugendhaare	ca. 7 Wochen nach der Geburt
Immunkompetenz	ca. 12 Wochen nach der Geburt
Geschlechtsreife	Wildkaninchen: ca. 4 Monate ¹⁾
Ausgewachsen ²⁾	Wildkaninchen: ca. 9,5 Monate
Physiologie	
Gewicht	Wildkaninchen Porto Santo ³⁾ : 741 g Wildkaninchen Deutschland ⁴⁾ : 1.543 ± 193 g Wildkaninchen Spanien, Portugal (<i>Oryctolagus cuniculus algerus</i>) ⁵⁾ : 1.043 ± 137 g Wildkaninchen Spanien, Portugal (<i>Oryctolagus cuniculus cuniculus</i>) ⁶⁾ : 1.234 ± 169 g Wildkaninchen, Sizilien ⁷⁾ : 1.240 ± 140 g Wildkaninchen Finnland: 1.450 (880-1.870) g ⁸⁾ 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.) ⁹⁾ Höchstalter: 7,6 Jahre (weibl.) ¹⁰⁾ ; 7,8 Jahre (männl.) ¹¹⁾ ; 8,7 Jahre (weibl.) ¹²⁾
Alter (Lebensspanne), Heimkaninchen	Median (UK): 4,3 Jahre ¹³⁾ Mittelwert (UK): 5,6 ± 0,1 ¹⁴⁾ Median (JP): 7 Jahre ¹⁵⁾ Höchstalter (JP): 15 Jahre (1 Tier) ¹⁶⁾
Körperlänge	Wildkaninchen: 35-45 cm
Kopflänge	Wildkaninchen: 8 cm
Schwanzlänge	Wildkaninchen: 6 cm
Ohrlänge	Wildkaninchen: 6,0-8,2 cm ¹⁷⁾

Größe	Wert
Fortpflanzung	
Wirbelformel	Wildkaninchen Finnland: C7/T12/L7/S4 ¹⁸⁾
Anzahl der Zehen	Vorderfuß: 5 Hinterfuß: 4
Chromosomenzahl	44
Urin, pH-Wert	8,0-8,2 ¹⁹⁾
Körpertemperatur (rektal) ²⁰⁾	Normal: 38,5-40,0°C < 38,0 nicht normal > 40,6°C fieberige Entzündung, Hitzschlag
Herzschlag	130-325 Schläge/min ²¹⁾
Atemfrequenz	32-60 Atemzüge/min ²²⁾
Umgebungstemperatur ²³⁾	15-20°C: optimal 20-25°C: gesteigerte Atemfrequenz > 30°C: Hecheln
Sehschärfe ²⁴⁾	20' (Bogenminuten) (Mensch 1'; Hund 5')
Hören (Hauskaninchen)	60 - 49.000 Hz ²⁵⁾ (Mensch 20 - 20.000 Hz, Hund 15 - 50.000 Hz)
Zahnwachstum	Schneidezähne: 2,0 - 4,0 mm/Woche ²⁶⁾ Backenzähne: 0,80 - 1,0 mm/Woche ²⁷⁾
Verdauungsphysiologie	
Magen, Fassungsvermögen	150-250 cm ³
Darmlänge	4,5 m (Körperlänge 45 cm) ²⁸⁾
Kotformen	1. Hartkot, geruchlos 2. Hartkot, mit Geruch der Analdrüsen 3. Blinddarmkot
Futterraufnahmezeiten, Hauskaninchen, in min/g TS/Tag ²⁹⁾	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 ³⁰⁾ (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 ³¹⁾	Grünfutter: Beginn der Ausscheidung 3-4 h, Ende 4. Tag Trockenfutter: Start der Ausscheidung 4-6 h, Ende 5. Tag
Dünndarm, Faktor der Oberflächenvergrößerung ³²⁾³³⁾	Kaninchen: 12-18 Hund: 8 Mensch: 5
Blinddarmkot - Aufnahme, Hauskaninchen	ab der 3. Woche; Maximum im Alter von 10 Wochen
Energiebedarf, Erhaltungsstoffwechsel ³⁴⁾	ca. 440 kJ DE/kg KM ^{0,75}
Energiebedarf, Laktation ³⁵⁾	ca. 3x Erhaltungsbefarf
Verhaltensbiologie	
max. Laufgeschwindigkeit	56 km/h ³⁶⁾ Wildkaninchen: 38 km/h ³⁷⁾

Abkürzungen:

KM = Körpermasse

KM^{0,75} = metabolische Körpermasse

TS = Trockensubstanz

2 1 2855

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⁾

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

⁴⁾

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

⁵⁾ ⁶⁾

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

⁷⁾

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

⁸⁾ ¹⁸⁾

Reunanen, V., Jormakka, N., & Mäkitaipale, J. (2026). Dental and skeletal findings of 140 wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Finland 2010-2015. Acta Veterinaria Scandinavica, 68, 13.

⁹⁾

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

¹⁰⁾

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

¹¹⁾

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

¹²⁾

Rödel, pers. Mitteilung

¹³⁾

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

¹⁴⁾

Rooney, N. J., Blackwell, E. J., Mullan, S. M., Saunders, R., Baker, P. E., Hill, J. M., ... & Held, S. D. (2014). The current state of welfare, housing and husbandry of the English pet rabbit population. BMC research notes, 7(1), 942. <http://www.biomedcentral.com/1756-0500/7/942>

15) 16)

Shiga, T., Nakata, M., Miwa, Y., Kikuta, F., Sasaki, N., Morino, T., & Nakayama, H. 2022. Age at death and cause of death of pet rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) seen at an exotic animal clinic in Tokyo, Japan: a retrospective study of 898 cases (2006–2020). *Journal of Exotic Pet Medicine*, 43, 35-39.

<https://doi.org/10.1053/j.jepm.2022.09.003>

17)
Niethammer, J. Krapp, F. 2003. Handbuch der Säugetiere Europas. Hasenartige. 1. Auflage. Akad. Verl.-Ges.; Wiesbaden. ISBN 978-3-89104-509-1

19) 20) 21) 22)

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

23)
Nichelmann, M. 1984. Warum Kaninchen bei Hitze hecheln. *GuK*. 1984, 14, S. 8-9

24)
Peichl, L. 1997. Die Augen der Säugetiere: Unterschiedliche Blicke in die Welt. *Biologie in unserer Zeit*. 1997, Bd. 27, 2, S. 96-105

25)
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

26)
Bucher, L. 1994. Fütterungsbedingte Einflüsse auf Wachstum und Abrieb von Schneidezähnen bei Zwergkaninchen. Berlin : Freie Universität, 1994. Dissertation

27)
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

28)
Van Soest, P. J. 1982. Nutritional Ecology of the Ruminant. Corvallis, Oregon: O and B Books Inc

29)
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.

30)
Hörnigke, H. 1978. Futteraufnahme beim Kaninchen: Ablauf und Regulation. Übersichten zur Tierernährung. 1978, 6, S. 91-148

31)
Mangold, E. 1951. Die Futter-Durchgangszeiten beim Kaninchen. *Archiv für Tierernährung*. 1951b, Bd. Vol 1, Issue 1-6, S. 136-147

32)
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

33)
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

34) 35)
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

36)
Garland, T. 1983. The relation between maximal running speed and body mass in terrestrial mammals. *Journal of Zoology*, 199(2), 157-170.

37)
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:

<https://www.wikikanin.de/> - Wikikanin

Permanent link:

<https://www.wikikanin.de/doku.php?id=zahlen&rev=1772352930>

Last update: **2026/03/01 09:15**

