

Quellenverzeichnis

– Konstantin Börner: *Auf Rehe jagen*
(Kosmos 2023, ISBN 978-3-440-17887-4) –



- ANDRÉN, H. & LIBERG, O. (2015): Large impact of Eurasian Lynx predation on roe deer population dynamics. PLoS ONE 10 (3): e0120570.
- ARNOLD, W. (2013): Jahreszeitliche Anpassungen bei Wildwiederkäuern – wo steht das Rehwild? In: Schriftenreihe des Landesjagdverbandes Bayern (20).
- ARNOLD, W. (2014): Jahreszeitliche Anpassungen bei Wildwiederkäuern. In Weidwerk 2: 10–13.
- BAUCH, T., ELLIGER, A. & PEGEL, M. (2014): Über 40 Jahre Rehwildmarkierung in Baden-Württemberg. WFS-Mitteilungen: 2/2014.
- BAUR, S., PETERS, W., OETTENHEYM, T. & MENZEL, A. (2021): Weather conditions during hunting season affect the number of harvested roe deer (*Capreolus capreolus*). Ecology and Evolution 11 (15): 10178–10191.
- BALCIAUSKAS, L., VARANAUSKAS, R. & BUKELSKIS, E. (2017): Impact of selective hunting on the trophy size of roe deer: Baltic example. North-Western Journal of Zoology 13(1): 118–127
- BEGALL, S., CERVENY, J., NEEF, J. & BURDA, H. (2008): Magnetic alignment in grazing and resting cattle and deer. Biological Science 105 (36): 13451–13455.
- BENHAIEM, S., DELON, M., LOURTET, B., CARGNELUTTI, B., AULAGNIER, S., HEWISON, A. J. M., MORELLET, N. & VERHEYDEN, H. (2008): Hunting increases vigilance levels in roe deer and modifies feeding site selection. Animal Behaviour, 76, 611–618.
- DE BOER, H. Y., VAN BREUKELEN, L., HOOTSMANS, M.J.M. & VAN WIEREN, S.E. (2004): Flight distance in roe deer (*Capreolus capreolus*) and fallow deer (*Dama dama*) as related to hunting and other factors. Wildlife Biology 10 (1): 35–41.
- BLASKO, L., GREISER, G. & FECHNER, J. (2014): Einfluss des Feldhasen (*Lepus europaeus*) an Naturverjüngungen am Waldrand im Nordostdeutschen Tiefland – erste Untersuchungsergebnisse. Beitr. Jagd- u. Wildforsch. 39: 381–402.
- BREM, G. (1983): Vererbung des Geweihgewichtes beim Reh. Tierärztl. Praxis 11.
- BRUCKS, D., DREWS, B. & ULRICH, S.E. (2022): Exploring the social network of European roe deer (*Capreolus capreolus*) in captivity. Applied Animal Behaviour Science: 246.
- CARGNELUTTI, B., REBY, D., DESNEUX, L., ANGIBAULT, J.-M., JOACHIM, J. & HEWISON, A.J.M. 2002: Space use by roe deer in a fragmented landscape some preliminary results. - Revue d'Ecologie - La Terre et la Vie 57: 29–37.
- CEDERLUND, G. (1983): Home Range Dynamics and Habitat Selection by Roe Deer in a Boreal Area in Central Sweden. Acta Theriologica 28 (30): 443—460.

- CHIRICHELLA, R., DE MARINIS, A.M., POKORNY, B. & APOLLONOI, M. (2021): Dentition and body condition: tooth wear as a correlate of weight loss in roe deer. *Front Zool* 18: 47 <https://doi.org/10.1186/s12983-021-00433-w>
- ELLENBERG, H. (1978): Zur Populationsökologie des Rehes (*Capreolus capreolus* L., Cervidae) in Mitteleuropa. *Spixiana Supplement* 2: 1–211.
- FLAJSMAN, K., KLEMEN, J. & POKORNY, B. (2017): Age-related effects of body mass on fertility and litter size in roe deer. *Plos One* 12(4) e0175579. doi:10.1371/journal.pone.0175579
- FLAJSMAN, K., BOROWIK, T., POKORNY, B. & JEDRZEJWSKA, B. (2018): Effects of population density and female body mass on litter size in European roe deer at a continental scale. *Mammal Research* 63: 91–98.
- FOCARDI, S., ARAGNO, P., MONTANARO, P. & RIGA, F. (2006): Interspecific competition from fallow deer (*Dama dama*) reduces habitat quality for the Italian roe deer (*Capreolus capreolus italicus*). *Ecography* 29 (3): 407–417.
- GILOT-FROMONT, E., JÉGO, M., BONENFANT, C., GIBERT, P., RANNOU, B., KLEIN, F. & GAILLARD, J.M. (2012): Immune Phenotype and Body Condition in Roe Deer: Individuals with High Body Condition Have Different, Not Stronger Immunity. *PLoS One* 7(9): e45576.
- GÄRTNER, S. (2015): Der Einfluss von Grenzlinien auf das Vorkommen von Rehwild. *Beitr. Jagd u. Wildforsch.* 40: 175–182.
- GRÄBER, R., RONNENBERG, K., STRAUß, E. & SIEBERT, U. (2015): Vergleichende Analyse verschiedener Methoden zur Erfassung von freilebenden Huftieren. Endbericht zum Forschungsprojekt. 107 Seiten.
- HART, V., NOVAKOVA, P., MALKEMPER, E.P., BEGALL, S., HANZAL, V., JEZEK, T., KUSTA, T., NEMCOVA, V., ADAMKOVA, J., BENEDEDIKTOVA, K., CERVENY, J. & BURDA, H. (2013): Dogs are sensitive to small variations of the Earth's magnetic field. *Frontiers in Zoology* 10 (80).
- HAGEN, R., ORTMANN, S., ELLIGER, A. & ARNOLD, J. (2020): Advanced roe deer (*Capreolus capreolus*) parturition date in response to climate change. *Ecosphere* 12 (11): e03819.
- HEURICH, M., MÄRKEL, U., WÖL-FING, B. & ECCARD, J. (2016): Wie reagieren Rehe auf Luchse. *AFZ-Der Wald* 2: 16–18.
- HESPELER, B. (1989): Rehwild heute.
- HEWISON, A.J.M. & GAILLARD, J.M. (2001): Phenotypic quality and senescence affect different components of reproductive output in roe deer. *Jour. Of Animal Ecology* 70 (4): 600–608.
- HOHMANN, U. (2021): Wild ist nicht gleich Wild und Jagd nicht gleich Jagd. Jagdkolloquium Landesbetrieb Forst Brandenburg, 8.9.2021.
- HOEM, S.A., MELIS, C. & LINELL, J.D.C. (2007): Fighting behaviour in territorial male roe deer *Capreolus capreolus*: the effects of antler size and residence. *Eur. J. Wildl. Res.* 53: 1–8.
- HOFMANN, R. R. (1978): Die Stellung der europäischen Wiederkäuer im System der Äsungstypen. In: HOFMANN, R. (Hrsg.), *Wildbiologische Informationen für den Jäger*, Ferdinand Enke, Stuttgart, 9–18.
- HUPE, K. (2020): Lösen aktuelle Bejagungsstrategien die andauernde Waldkrise? *AFZ* 21: 24–28.

- JANERMO, A. & LIBERG, O. (2005): Red fox removal and roe deer fawn survival – a 15-year study. *Journal of Wildlife Management* 69 (3): 1090–1098.
- KELLE, A. (2020): Nachsuchen in Zahlen - das sind die Erkenntnisse von 6000 Nachsuchen. JÄGER, online Artikel.
- KEULING, O. (2007): Sauen als Beutegreifer - Welchen direkten Einfluss kann Schwarzwild auf andere Tierarten ausüben? 13. Österreichische Jägertagung, 13. und 14. Februar 2007.
- KURT, F (1999): Äußere Störungen und Geweihverletzungen. PIRSCH 2: 6.
- LOCHMANN, K. (1965): Futterrhythmus und Tagesregime bei Rot- und Rehwild. Prace vyzk. Ust. Les. CSSR 30: 103–140.
- MACDONALD, D. & JOHNSON, P. (2008): Sex ratio variation and mixed pairs in roe deer: Evidence for control of sex allocation? *Oecologia* 158(2): 361–370
- MAI, J. & RETTIG, D. (2011): Ich denke, also spinn ich. Deutscher Taschenbuch Verlag.
- MELIS, C., JEDRZEJEWSKA, B., APPOLLONIO, M., BARTÓN, K.A., JEDRZEJEWSKI, W., LINELL, J.D.C., ILPO KOJOLA, J., KUSAK, M., ADAMIC, S., CIUTI, I., DELEHAN, I., DYKYY, K., KRAPHINEC, L., MATTIOLO, A., SAGAYDAK, N., SAMCHUK, K., SCHMIDT, M., SHKVYRYA, V., SIDOROVIVH, V.E., ZAWADZKA, B. & ZHYLA, S. (2009): Predation has a greater impact in less productive environments: variation in roe deer, *Capreolus capreolus*, population density across Europe. *Global Ecology and Biogeography* 18 (6): 724–734.
- MONESTIER, C., MORELLET, N., GAILLARD, J.M., CARGNELUTTI, B., VANPÉ, C. & HEWISON, A.J.M. (2015): Is a proactive mum a good mum? A mother's coping style influences early fawn survival in roe deer. *Behavioral Ecology* 26 (5): 1395–1403.
- MYBERGET, S. (1973): Merking av radry i Norge. *Fauna* 2: 97–101.
- KAPPELER, P. M. (2012): Verhaltensbiologie. Springer Verlag.
- KLAWITTER F. (2014): Individualerkennung von Damhirsch en zur Bestimmung von Mindestindividuenzahlen. Masterarbeit, TU Dresden, 46 Seiten.
- KJELLANDER, P., HEWISON, A.J.M., LIBERG, O., ANGIBAULT, J.M., BIDEAU, E. & CARGNELUTTI, B. (2004): Experimental evidence for density-dependence of home range size in roe deer (*Capreolus capreolus* L.): a comparison of two long-term studies. *Oecologia*, 139: 478–485.
- LEMAITRE, J.-F., REX, B., GAILLARD, J.-M., REGIS, C., GILOT-FROMONT, E., DEBIAS, F., DUHAYER, J., PARDONNET, S., PELLERIN, M., HAGHANI, A., ZOLLER, J.A., CAESAR, Z.L. & HORVATH, S. (2022): DNA methylation as a tool to explore ageing in wild roe deer populations. *Mol. Ecol. Resour* 22(3): 1002–1015.
- LINCOLN, G.A. & GUINNESS, F.E. (1972): Effect of altered photoperiod on delayed implantation and moulting in roe deer. *Jour. Reprod. Fertil.* 31 (3): 455–457.
- LONE, K., LOE, L.E., GOBAKKEN, T., LINELL, J.D.C., REMMEN, J. & MYSTERUD, A. (2014): Living and dying in a multi-predator landscape of fear: Roe deer are squeezed by contrasting pattern of predation risk imposed by lynx and humans. *Oikos* 123 (6): 641–651.
- LOVARI, S., SERRAO, G. & MORI, E. (2017): Woodland features determining home range size of roe deer. *Behavioural Processes* 140: 115–120.

- LUNZE R. (2014): Individualerkennung von Rot- und Muffelwild mittels Fotofallen am Beispiel Nationalpark Jasmund. Masterarbeit, TU Dresden, 50 Seiten.
- MOEN, A. (1978): Seasonal changes in heart rates, activity, metabolism, and forage intake of white tailed deer. *Jour. of Wildl. Managem.* 42: 715–738.
- NOPP-MAYR, U., KEMPTER, I., MURALT, G. & GRATZER, G. (2015): Herbivory on young tree seedlings in old-growth and managed mountain forests. *Ecol. Res.* 30 (3): 479–491.
- OBERMAIR, L., SANDFORT, R. & HACKLÄNDER, K. (2014): Plötzlich unsichtbar. Der Anblick, 6/2014, 20–23
- OBLESER, P., HARTL, V., MALKEMPER, P., BEGALL, S., HOLLA, M., PAINTER, M.S., CERVENY, J. & BURDA, H. (2016): Compass-controlled escape behavior in roe deer. *Behav Ecol. Sociobiol.* DOI 10.1007/s00265-016-2142-y.
- ODERMATT, O. (2014): Wildverbiss. Wann sind die kritischen Phasen? *Wald Holz* 95 (2): 23–26.
- OLI, M. K. & JACOBSON, H. A. 1995: Vocalisations of barking deer (*muntiacus muntjac*) in nepal. *Mammalia* 59: 179–186.
- PEGEL, M. & THOR, G. (2000): Rehwildprojekt Borgerhau. Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung und Grünlandwirtschaft Aulendorf.
- PLARD, F., GAILARD, J.M., COULSON, T., HEWISON, A.J.M., DELORME, D., WARNAT, C. & BONEFANT, C. (2014): Mismatch between birth date and vegetation phenology slows the demography of roe deer. *PLoS Biol* 12(4): e1001828.
<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.1001828>.
- RANK, N., MOORCROFT, P.R., OSSA, F. & CAGNACCI, F. (2021): Experimental evidence of memory-based foraging decisions in a large wild mammal. *Biological Science* 118 (15): e2014856118
[HTTPS://doi.org/10.1073/PNAS.2014856118](https://doi.org/10.1073/PNAS.2014856118).
- REBY, D., CARGNELUTTIA, B. & HEWISON, J.M. (1999): Contexts and possible functions of barking in roe deer. *Animal Behaviour* 57 (5): 1121–1128.
- REBY, D., HEWISON, A. J. M., CARGNELUTTI, B., ANGIBAULT, J. M. & VINCENT, J. P. (1998): Estimating population size of roe deer using vocalizations. *Journal of Wildlife Management* 62: 1341–1347.
- REHNUS, M., BOLLMANN, K. (2020): Setztermine beim Reh abgestimmt auf die Vegetationszeit. *Jagd und Natur* 8: 36–37.
- REIMOSER, S. (2013): Sörungen von Rot- und Rehwild. *Weidwerk* 9: 16–17.
- REIMOSER, F. & REIMOSER, S. (2017): Richtiges Erkennen von Wildschäden am Wald. Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien.
- REIMOSER, F. & GOSSOW, H. (1996): Impact of ungulates on forest vegetation and its dependence on the silvicultural system. *Forest ecology and management* 88 (1): 107–119.

- ROSENTHALER, R. (2019): Biotophegekonzept Klosterwald. Abschlussarbeit Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft (IWJ) Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, 46 Seiten.
- ROVIANI, D. (2014): A lethal interaction between two female roe deer. *Hystrix It. J. Mamm.* 25 (2): 117–118
- SANDFORT, R. (2019): Rehwildprojekt Leoben – jagdliche Sichtbarkeit und der Einfluss der Fütterung. *Der Steirische Aufsichtsjäger* 14: 4–6.
- SANDFORT (2020): Wer effektiver jagen will. *Rheinisch-Westfälischer Jäger* 9.
- SIEFKE, A. (2014): Methoden der Wildbestandserfassung im Praxistest. *Beitr. Jagd u. Wildforsch.* 39: 111–124.
- SIEFKE, A. & STUBBE, C. (2012): Die Mortalität von Schalenwildpopulationen – Wissensdefizite bei deren Bewirtschaftung. *Beitr. Jagd u. Wildforsch.* 37: 237–260.
- STIER, N., NITZE, M., MEISSNER-HYANOVA, V., SCHUMANN, M., DEEKEN, A. & ROTH M. (2014): Evaluierung von Monitoringmethoden für Schalenwildbestände. Abschlussbericht 2014: 38 S.
- STUBBE, C. (2008): Rehwild - Biologie, Ökologie, Hege und Jagd, Kosmos, Stuttgart.
- STUBBE, C., LOCKOW, K.-W. (1994): Altersbestimmung und Qualitätsbestimmung des erlegten Schalenwildes auf schädelanalytischer und biometrischer Grundlage. Deutscher Landwirtschaftsverlag.
- SUCHANT, R. & ROTH, R. (1996): Gefährdet der Rehwildverbiss unsere waldbaulichen Ziele? *Agrarforschung in Baden-Württemberg* (26), 217–230.
- SUCHANT, R., BURKHARDT, F. & CALABRÓ, S. (2012): Beurteilungen von Wildverbiss in Naturverjüngungen. Broschüre Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg.
- SCHNARE, H. & FISCHER, K. (1987): Secondary sex characteristics and connected physiological values in male fallow deer (*Dama dama* L.) and their relationships to changes of the annual photoperiod: Doubling the frequency. *Journ. Exp. Zool.* 244: 463–471.
- VANPÉ, C., GAILLARD, J.M., MORELLET, N., KJELLANDER, P., LIBERG, O., DELORME, D. & HEWISON, A.J.M. (2009): Age-specific variation in male breeding success of a territorial ungulate species, the European Roe Deer. *Jorn. Of Mammology* 90 (3): 661–665.
- WAHLSTRÖM, L. K. (1994): The significance of male-male aggression for yearling dispersal in roe deer (*Capreolus capreolus*). *Behavioral Ecology and Sociobiology* 35(6): 409–412.
- WAHLSTRÖM, L. K. & LIBERG, O. (1995): Patterns of dispersal and seasonal migration in roe deer (*Capreolus capreolus*). *Journal of Zoology* 235(3): 455–467.
- WAHLSTRÖM, L. & KJELLANDER, P. (2005): Ideal free distribution and natal dispersal in female roe deer. *Oecologia*, 103: 302–308.
- WILLBOURN, R.V., FROY, H., MCMANUS, M.C., GAILARD, J.M., GILOT-FROMONT, REGIS, C., REY, B., PELLERIN, M., LEMAITRE, J.F. & NUSSEY, D.H. (2017): Age-dependent associations between telomere length and environmental conditions in roe deer. *Biology Letters*: 13 (9).

- WOTSCHIKOWSKY, U. (2010): Wölfe! Das Ende der Jagd? Vortrag Forum Isegrim.
- WOLF, S. (2013): Räumliche und zeitliche Aktivitätsmuster von Rehen (*Capreolus capreolus*) im Naturpark Hoher Fläming. Masterarbeit, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. 68 Seiten.
- ZEILER, H., GRÜNSCHACHNER-BERGER, V. & FLADENHOFER, H. (2011): Die Rehe vom Rosenkogel. Projektbericht, 33 Seiten.