

6 Literatur

- Absher, J.D., & Lee, R.G. (1981): Density as an incomplete cause of crowding in backcountry settings. *Leisure Sciences* 4, 231-247.
- Adrados, C., Verheyden-Tixier, H., Cargnelutti, B., Pépin, D., & Janeau, G. (2003): GPS approach to study fine-scale site use by wild red deer during active and inactive behaviors. *Wildlife Society Bulletin* 31(2): 544-552.
- Andereck, K.L., & Becker, R.H. (1993): Perceptions of carry-over crowding in recreation environments. *Leisure Sciences* 15, 25-35.
- Andersen, R., Duncan, P., & Linnell, J.D.C. (1998): *The European Roe Deer: The Biology of Success.*, Scandinavian University Press, Oslo.
- Anninger, R. (2006): Umweltbildung als Beitrag zum Besuchermanagement in österreichischen Nationalparks – Dargestellt am Beispiel der Oberen Lobau im Nationalpark Donau-Auen. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur.
- Arnberger, A., & Brandenburg, C. (2001): Der Nationalpark als Wohnumfeld und Naherholungsgebiet - Ergebnisse der Besucherstromanalyse im Wiener Anteil des Nationalpark Donau-Auen. *Naturschutz und Landschaftsplanung*, 33, 5, 157-161.
- Arnberger, A., Brandenburg, C., Cermak, P., & Hinterberger, B. (2000): Besucherstromanalyse für den Wiener Anteil am Nationalpark Donau-Auen, Bereich Lobau. Forschungsbericht, im Auftrag des Mag. d. Stadt Wien, MA 49 / Forstamt der Stadt Wien- Forstverwaltung Lobau, 250 S.
- Arnberger, A., & Brandenburg, C. (2002): Besuchermonitoring im Nationalpark Donau-Auen, Niederösterreichischer Anteil. Im Auftrag der Donau-Auen GmbH. Institut für Freiraumgestaltung und Landschaftspflege, Universität für Bodenkultur.
- Arnberger, A. (2006): Soziale Tragfähigkeiten und nachhaltiges Schutzgebietsmanagement. GAIA. Ökologische Perspektiven für Wissenschaft und Gesellschaft, 15(4), 304-305.
- Arnberger, A., Brandenburg, C., & Muhar, A. (2006): Besuchererfassungstechnologien als Beitrag für eine nachhaltige Erholungsgebiets- und Stadtentwicklung. In: Schrenk, M.: CORP 2006 & Geomultimedia06, 13.-16. Februar 2006, Wien, 573-580.
- Arnberger, A. (2007). Internationale Entwicklungen im Besuchermonitoring – ein Überblick. In Biosphärenreservat Vessertal – Thüringer Wald (Hrsg.), *Besuchermonitoring und ökonomische Effekte in Nationalen Naturlandschaften*. Fachtagung, 20.-21.11.2006, Suhl, S. 8-17.
- Arnberger, A., Frey-Roos, F., Nopp-Mayr, U., & Eder, R. (2007): Gedränge im Schutzgebiet. *Forstzeitung* 7, 40-41.
- Arnberger, A., & Haider, W. (2007a): A comparison of global and actual measures of perceived crowding of urban forest visitors. *Journal of Leisure Research*, 39(4), 668-685.
- Arnberger, A., & Haider, W. (2007b): Would you displace? It depends! A multivariate visual approach to intended displacement from an urban forest trail. *Journal of Leisure Research*, 39(2), 345-365.
- Arnberger, A., & Brandenburg, C. (2007): Past on-site experience, crowding perceptions and use displacement of visitor groups to a peri-urban national park. *Environmental Management*. 40, 34-45.
- Arnberger, A., & Mann, C. (2008): Crowding in European forests: a review of recent research and implications for forest management and policy. *FORESTRY*, 81(4), 599-571
- Beard, J. G., & Ragheb, M. G., (1983): Measuring leisure motivation. *Journal of Leisure Research*, 15, 219-228.
- Bergmann, H. H., & Wille, V. (2001): Flüchten oder gewöhnen? – Feindabwehrstrategien wildlebender Tiere als Reaktion auf Störsituationen. *Laufener Seminarbeiträge*, 01, 17–21.
- Brandenburg, C. (2001): Erfassung und Modellierung von Besuchs frequenzen in Erholungs- und Schutzgebieten - Anwendungsbeispiel Nationalpark Donau-Auen, Teilgebiet Lobau..

- Dissertation, Institut für Freiraumgestaltung und Landschaftspflege, Universität für Bodenkultur Wien.
- Bricker, K. S., & Kerstetter, D. L. (2000): Level of specialization and place attachment: An explorative study of whitewater recreationists. *Leisure Sciences*, 22, 233-257.
- Bubenik, A.B. (1959): Grundlagen der Wildernährung. Deutscher Bauernverlag.
- Bützler, W. (1986a): Rotwild – Biologie, Verhalten, Hege. BLV.
- Bützler, W. (1986b): *Cervus elaphus* - Rothirsch, S. 107-140. In: Niethammer, J. & Krapp, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, Band 2/II. Aula.
- Carothers, P., Vaske, J.J., & Donnelly, M.P. (2001): Social values versus interpersonal conflict among hikers and mountain bikers. *Leisure Sciences*, 23(1), 47-61.
- Catt, D.C., & Staines, B.W., (1987): Home range and habitat selection by Red Deer (*Cervus elaphus*) in a Sitka spruce plantation as determined by radio tracking. *Journal of Zoology*, Vol. 211, S. 681-693.
- Cessford, G.R. (2003): Perception and reality of conflict: Walkers and mountain bikes on the Queen Charlotte Track in New Zealand. *Journal for Nature Conservation*, 11(4), 310–316.
- Clutton-Brock, T.H., Guinnes, F.E., & Albon, S.D., (1982). Red Deer: Behaviour and Ecology of Two Sexes., The University of Chicago Press, Chicago.
- David, A. (1995): Rotwild als Pflegefaktor. *Wild u. Hund*, 18, 26-27.
- 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.
- Deubner, M. (2004): Transmoravien - Konzepte der Grenzlandentwicklung der Marchregion. Diplomarbeit am Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung der Universität für Bodenkultur, 163; Wien.
- Djoshkin, W.W., & Safonov W.G. (1972): Die Biber der alten und neuen Welt. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg, 168pp.
- Doppler, W. (1991): Landschaftsentwicklung der Lobau anhand von Luftbildern 1938 – 1986, Dipl.-Arb. an der Univ. f. Bodenkultur, Wien.
- Dvorak, M., & Karner, E. (1995): Important Bird Areas in Österreich. Monographie 71. Umweltbundesamt, Wien.
- Edge, W.D., (1982): Distribution, habitat use and movements of elk in relation to roads and human disturbances in western Montana. M.S.thesis, Univesity of Montana.
- Fietz, U., & Heurich, M. (2004): Rotwild - Ein Grenzgänger im Bayerischen Wald. LWF-aktuell 44, 3-5.
- Fredman, P., & Hörnsten, L. (2001): Perceived crowding, visitor satisfaction and trail design in Fulufjäll National Park Sweden. Report. European Tourism Research Institute, ETOUR, Östersund, Sweden.
- Frey, G. (2007): Lobau und der Nationalpark Donau-Auen. Stadt-Wien.at. <http://www.stadt-wien.at/index.php?id=donau-auen>; gesehen am 18.12.2008.
- Frey-Roos, F. (2006): Rotwild: Alpen-Karpaten-Korridor. Weidwerk 8/2006, 10-12.
- Frühauf, J., & Wichmann, G. (2006): Habitatnutzung der Vögel auf den Überschwemmungswiesen der Unteren Lobau. Wissenschaftlichen Reihe Nationalpark Donau-Auen, 19, 1-54.
- Frühauf, J., & Sabathy, E. (2006): Untersuchungen an Schilf- und Wasservögeln in der Unteren Lobau. Teil 1: Bestände und Habitat. Wissenschaftliche Reihe Nationalpark Donau-Auen, 23, 1-67.
- Gabaglio, D., Menapace, S., Marsigliante, M., Bocci, A., Monaco, A., Brambilla, P., & Lovari, S. (2007): Alternative strategies of space use of female Red Deer in a mountainous habitat. In: Carranza, J., Clutton-Brock, T. H., Othaishi, N., Pereladova, O., Putman, R., Lovari, S., Mattioli, S., Pedrotti, L., Tosi, G., Toso S. (Eds.): Abstracts. 1st International Conference on Genus Cervus, Primiero, Italy, 14 - 17 September 2007, p. 39.

- Garaj, P. (1987): Ethologie des Rotwildes in Bezug auf Waldbesuch. Acta Facultatis Forestalis Zvolen, Slowakei, 113-123. Zitiert in Kalchreuter, H. & Guthörl V. (1997): Wildtiere und Menschliche Störungen - Problematik und Management. Informationen aus der Wildtierforschung. Verlag Hoffmann, Mainz.
- Georgii, B. (1980): Einflüsse menschlicher Störungen auf Standortwahl und Aktivitätsmuster weiblicher Rothirsche (*Cervus elaphus L.*). Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, 8, 163-168.
- Georgii, B., & Schröder, W. (1981): Raumnutzung und Aktivitätsmuster von Rothirschen unter besonderer Berücksichtigung menschlicher Störungen. Wildbiologische Gesellschaft München.
- Graefe, A.R., Vaske, J.J., & Kuss, F.R. (1984): Social carrying capacity - An integration and synthesis of twenty years of research. Leisure Sciences, 6(4), 395-431.
- Gramann, J.H. (1982): Toward a behavioural theory of crowding in outdoor recreation: an evaluation and synthesis of research. Leisure Sciences, 5, 109-126.
- Grandl, I. (1985): Mehrzwecknutzung in der Lobau und ihre gegenseitige Abstimmung, Dipl.-Arb. an der Univ. f. Bodenkultur, Wien.
- Hall, T., & Shelby, B. (2000): Temporal and spatial displacement: Evidence from a high-use reservoir and alternate sites. Journal of Leisure Research, 32(4), 435-456.
- Halley, D.J., & Rosell, F. (2002): The beaver's reconquest of Eurasia: status, population development and management of a conservation success. Mammal Review, 32(3), 153-178.
- Hammitt, W.E., & McDonald, C. (1983). Past on-site experience and its relationship to managing river recreation resources. Forest Science, 29, 262-266.
- Hammitt, W.E., Backlund, E.A., & Bixler, R.D. (2004): Experience use history, place bonding and resource substitution of trout anglers during recreation engagements. Journal of Leisure Research, 36(3), 356-378.
- Heidecke, D., & Klenner-Fringes, B. (1992): Studie über die Habitatnutzung des Bibers in Kulturlandschaften. – In: Schröpfer, R., Stubbe, M. & Heidecke, D. (Hrsg). Materialien des 2. Internationalen Symposiums Semiaquatische Säugetiere. Martin-Luther-Universität, Halle/Saale, 215-265.
- Heller, F. (1997): Das Buch von der Lobau, Norbertus-Verlag Wien.
- Herbold, H. (1995a): Raum-Zeit-Verhalten von Rehen *Capreolus capreolus* in anthropogen beeinflussten Einständen. Der ornithologische Beobachter, 92(3), 275-280.
- Herbold, H. (1995b): Anthropogener Einfluss auf die Raumnutzung von Rehwild (*Capreolus capreolus*). Zeitschrift für Jagdwissenschaften, 41, 13-23.
- Hinterberger B., Arnberger A., & Muhar A. (2002): GIS-Supported Network Analysis of Visitor Flows in Recreational Areas. In: A. Arnberger, C. Brandenburg, & A. Muhar (eds.): Monitoring and Management of Visitor Flows in Recreational and Protected Areas. Conference Proceedings, Bodenkultur University Vienna, Austria, January 30 - February 02, 2002, p. 7-13.
- Hofmann, R.R., & Schnorr, B. (1982): Die funktionelle Morphologie des Wiederkäuer-Magens. Enke, Stuttgart.
- Ingold, P. (2005): Freizeitaktivitäten im Lebensraum der Alpentiere. Basel: Haupt Berne.
- Ingold, P. (2003): Reaktionen der Wildtiere gegenüber Freizeitaktivitäten. Tagung für die Jägerschaft 2003, BAL Gumpenstein. Jagen in Zukunft - Neue Herausforderungen zur Bejagung des Schalenwildes. 11. und 12. Februar 2003.
- Jeppesen, J.L. (1990): Home range and movements of free-ranging roe deer (*Capreolus capreolus*). Danish Review of Game Biology, 13, 1-38.
- Jeppesen, J.L. (1987): Impact of human disturbance on home range, movements and activity of red deer (*Cervus elaphus*) in a Danish environment. Danish Review of Game Biologist, 13, 1-38.
- Kalchreuter, H., & Guthörl, V. (1997): Wildtiere und Menschliche Störungen - Problematik und Management. Informationen aus der Wildtierforschung. Verlag Hoffmann, Mainz.

- Kenward, R. (1987): Wildlife radio tagging, equipment, field techniques and data analysis. Academic Press, London.
- Klimke, V. (2007): Mehr Platz für das Rotwild in den Isarauen. Jagd in Bayern, 07/2007, 8-9.
- Knight, R.L., & Cole, D.N. (1995): Factors that influence wildlife responses to recreationists. In Knight, R.L., & Gutzwiller, K.J. (eds.): Wildlife and recreationists: coexistence through management and research. Island Press, Washington D.C.: 71-79.
- Koenig, O., & Krebs, U. (1979): Bedeutung und Methodik der Ansiedlung von Bibern – Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg, Wien. 1.13.
- Kuentzel, W. F., & Heberlein, T. (1992): Cognitive and behavioral adaptations to perceived crowding: A panel study of coping and displacement. Journal of Leisure Research, 24(4), 377-393.
- Kurz, G. (2005): Wildökologische Entwicklungen im NP Donau-Auen (Wiener Teil) Vergleich 1999 – 2004. Diplomarbeit. Universität für Bodenkultur Wien.
- Kyle, G., Graefe, A., Manning, R., & Bacon, J. (2004). Effects of place attachment on users' perceptions of social and environmental conditions in a natural setting. Journal of Environmental Psychology, 24(2), 213-225.
- Kyle, G., Graefe, A., & Manning, R. (2005): Testing the dimensionality of place attachment in recreational settings. Environment and Behavior, 37(2), 153-177.
- Lange, S. (2005): Biosphärenpark Lobau. In: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Leben in Vielfalt - UNESCO-Biosphärenreservate als Modellregionen für ein Miteinander von Mensch und Natur. Österreichische Akademie der Wissenschaften, S. 75-79.
- Lange, S. (o. J.): Leben in Vielfalt – Biosphärenparks in Österreich – Modellregionen für nachhaltige Entwicklung. MAB Nationalkomittee, Österr. Akademie der Wissenschaften.
- Lebensministerium (2007): Kurzinfo, Facts-Sheets zum Nationalpark Donau-Auen. Lebensministerium Öffentlichkeitsarbeit.
[www.nationalparks.or.at/filemanager/download/ 26220/](http://www.nationalparks.or.at/filemanager/download/26220/); gesehen 18.12.2008.
- Licoppe, A., & Lievens, J. (2007): Assessing the impact of a nature conservation program on red deer (*Cervus elaphus* L.) populations. Step 1: understanding wildlife and habitat relationships before perturbations. In: K. Sjöberg & T. Rooke (eds.): Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXVIII Congress, Uppsala, Sweden.
- MA66 (2001): Einwohnerzahlen des Bezirkes Donaustadt. Magistrat der Stadt Wien, Statistisches Amt.
- MacDonald, D.W., & A, C.J. Jr. (1980): A practical guide to radio tracking. In: Amlaner, C.J., & MacDonald, D.W. (eds.): A handbook on biotelemetry and radio tracking. Pergamon Press, Oxford: 143-159.
- Mann, C. (2006): Konflikte in Erholungsgebieten – Ursachen, Wirkungen und Lösungsansätze. Freibg. Schr. Forst- Umweltpolitik, 12.
- Manning, R. E. (1999): Studies in outdoor recreation - Search and research for satisfaction. Oregon State University Press, Corvallis, Oregon.
- Manning, R. (2007): Parks and carrying capacity. Washington: Island Press.
- Manning, R.E., & Valliere, W.A. (2001). Coping in outdoor recreation: causes and consequences of crowding and conflict among community residents. Journal of Leisure Research, 33(4), 410-426.
- Marini, F., Pranzetti, B., Calabrese, A., Cappellini, S., & Focardi, S. (2009): Response to human presence during nocturnal line transect surveys in fallow deer (*Dama dama*) and wild boar (*Sus scrofa*). Eur. J. Wildl. Res., 55, 107-115.
- Maronde, L. (2008): Evaluierung der Leistungsfähigkeit von GPS-Halsbändern - Literaturstudie und Untersuchung im Auengebiet Lobau. Magisterarbeit, Universität für Bodenkultur, Wien.
- Matrei, K., Szemethy, L., Toth, P., Katona, K., & Szekely, J. (2004): Resource use by Red Deer in lowland nonnative forests, Hungary. Journal of Wildlife Management, 68(4), 879–888.

- McFarlane, B.L., Boxall, P.C., & Watson, D.O. (1998): Past experience and behavioral choice among wilderness users. *Journal of Leisure Research*, 30(2), 195-213.
- Meyer, D.L., & Filli, F. (2006): Sommer- und Wintereinstandsgebiete von weiblichen Rothirschen *Cervus elaphus* im Schweizerischen Nationalpark. In: Filli, F. & Suter, W. (Hrsg.): Huftierforschung im Schweizerischen Nationalpark. *Nationalpark-Forschung in der Schweiz* 93: 79-103.
- Miller, S.G., Knight, R.L., & Miller, C.K. (2001): Wildlife responses to pedestrians and dogs. *Wildlife Society Bulletin*, 29(1), 124-132.
- Mitchell, B., Staines, B.W., & Welch, D., (1977): Ecology of red deer. *Institute of Terrestrial Ecology, Cambridge*.
- Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung des Landes Brandenburg (MUNR) (1999): Artenschutzprogramm Elbebiber und Fischotter. 50 S.
- Müller, B. (1990): Untersuchungen zur Habitatnutzung des Rehes (*Capreolus capreolus* L.) im Alpenpark Berchtesgaden unter Verwendung eines geographischen Informationssystems. Abschlussbericht zum Rehwild-Forschungsprojekt.
- Müri, H., & Stammbach, K., (1995). Rückzugsbiotope des Rehs *Capreolus capreolus* im Mittelland. *Der Ornithologische Beobachter*, 92, 329-333.
- Nationalpark Donau-Auen (2003): Forschung im Nationalpark 2002. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien.
http://www.donauauen.at/files/433_Endbericht_Anhang_VIb_1_CB_210704.pdf; gesehen am 18.12.2008.
- Neumann, M. (2009): Satellitentelemetrische Untersuchungen zur Lebensraumnutzung von Rotwild (*Cervus elaphus* L.) in drei verschiedenen Lebensräumen. 2. Denzlinger Wildtierforum; Denzlingen am 13. Februar 2009. FVA Freiburg.
- NÖ Statistik (2001): <http://www01.noel.gv.at>.
- Nolet, B.A., & Rosell, F. (1994): Territoriality and time budgets in beavers during sequential settlement. *Canadian Journal of Zoology*, 72, 1227-1237.
- Nolet, B.A., & Rosell, F. (1998): Comeback of the beaver Castor fiber: an overview of old and new conservation problems. *Biological Conservation*, 83, 165-173.
- ÖAR (2002): Machbarkeitsstudie Trilateraler Biosphärenpark Moravien. ÖAR-Regionalberatung, Futour Umwelt-, Tourismus- und Regionalberatung, Mecca Consulting. Im Auftrag von Distelverein, Regionalverbände March-Thaya-Auen und Weinviertler Dreiländereck.
- Parz-Gollner, R., & Vogl, W. (2006): Numbers, distribution and recent beaver conflicts in Austria. Proceedings 4th European Beaver Symposium, Freising, Germany, 11-14 September 2006, 42p.
- Pegel, M., & Briemle, G. (2000): Rehwildprojekt Borgerhau - Untersuchungen zur Ökologie einer freilebenden Rehwildpopulation und zu den Auswirkungen von Managementmaßnahmen. *Wildforschung in Baden-Württemberg* 5.
- Petrak, M. (1999): Raumnutzung und Wildwechsel - Schlüssel zur Überlebensstrategie des Rothirsches (*Cervus elaphus*) und zu den Wechselbeziehungen zwischen Lebensraum und Wildbestand. *Natur- und Kulturlandschaft* (3), 289-297.
- Petrak, M. (2001): Integration freilebender Huftiere und Maßnahmen zur Landschaftsentwicklung: Anforderungen an Naturschutz, Nutzung und Entwicklungskonzepte. *Natur- und Kulturlandschaft* (4.), 416-424.
- Rahm, U., & Baettig, M. (1996): Der Biber in der Schweiz. Bestand, Gefährdung, Schutz. *Schriftenreihe Umwelt* Nr. 249, BUWAL (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft), Bern, 68 S.
- Ramthun, R. (1995): Factors in user group conflict between hikers and mountain bikers. *Leisure Sciences*, 17, 159-169.
- Recarte, J.M., Vincent, J.P., & Hewison, A.J.M (1998): Flight responses of park fallow deer to the human observer. *Behavioural Processes*, 44(1), 65-72.

- Rechnungshof (2004): Wahrnehmungsbericht des Rechnungshofes - Teilgebiete der Gebarung der Bundeshauptstadt Wien, Umsetzung der RAMSAR-Konvention. Reihe WIEN 2004/1. <http://www.rechnungshof.gv.at>.
- Reimoser, F., & Reimoser, S. (2004): Wildtierökologisches Monitoring im Nationalpark Donau-Auen Jahr 2003/2004. Nationalpark Donau-Auen GmbH.
- Reimoser, F., Reimoser, S., & Fraissl, C. (2007): Wildtierökologisches Monitoring im Nationalpark Donau-Auen Jahr 2006/2007. Nationalpark Donau-Auen GmbH.
- Reimoser, F., Reimoser, S., Leitner, H., & Scheiderbauer, B. (2003): Wildtierökologisches Monitoring im Nationalpark Donau-Auen Jahr 2002. Nationalpark Donau-Auen GmbH.
- Robertson, R. A., & Regula, J. A. (1994): Recreational displacement and overall satisfaction: A study of Central Iowa's licensed boaters. *Journal of Leisure Research*, 26(2), 174-181.
- Rosell, F., & Bergan, F. (1998): Free-ranging Eurasian beavers, *Castor fiber*, deposit anal gland secretion when scent marking. *Canadian Field-Naturalist*, 112, 532-535.
- Rosell, F., & Czech, A. (2000): Responses of foraging Eurasian beavers *Castor fiber* to predator odours. *Wildlife Biology*, 6, 13-21.
- Rotter, D. (2006): Einfluss der Verbuschung auf Artengemeinschaften auf Heißläden in der Unteren Lobau. *Wissenschaftliche Reihe Nationalpark Donau-Auen*, 22, 1-33.
- Ruddell, E.J., & Gramann, J.H. (1994): Goal orientation, norms, and noise-induced conflict among recreation area users. *Leisure Sciences*, 16, 93-104.
- Ryan, C., & Glendon, I. (1998). Application of leisure motivation scale to tourism. *Annals of Tourism Research*, 25(1), 169-184.
- Schabuss, M., & Baranyi, C. (2006): Erhebung der Adult- und Jungfischfauna im Gebiet der Unteren Lobau. *Wissenschaftliche Reihe Nationalpark Donau-Auen*, 5, 1-56.
- Schemel, H. J., & Erbguth, W. (1992): Handbuch Sport und Umwelt. Aachen: Meyer und Meyer.
- Schreckeneder, R. (1993): Die Forstverwaltung Lobau. *Österreichische Forstzeitung*, 104(6), 16-17.
- Schreyer, R., Lime, D. W., & Williams, D. R. (1984): Characterizing the influence of past experience on recreation behavior. *Journal of Leisure Research*, 19(1), 34-50.
- Schröder, L. (1995): Untersuchungen zur Höhe der Schalenwildbestände in der Oberförsterei Groß Schönebeck (Schorfheide). Diplomarbeit. Fachhochschule Eberswalde. Zitiert in Stubbe, C. (2008): Rehwild: Biologie, Ökologie, Hege und Jagd. Kosmos.
- Schröder, W. (2002): Neue Aufgaben für alte Parke. In Holst, S. & Herzog, S.: Der Rothirsch – Ein Fall für die Rote Liste? Neue Wege für das Rotwildmanagement. Tagungsband zum Rotwildsymposium der Deutschen Wildtier Stiftung, 133-165.
- Schütz, A. (1994): Forstwirtschaft mit Rotwild. Wildschaden gleich Null! *Wild und Hund*, 13, 16-19.
- Schwab, G., & Schmidbauer, M. (2001): Kartieren von Bibervorkommen und Bestandserfassung. URL: <http://www.Gerhardschwab.de>.
- Shelby, B., & Heberlein, T. (1986): Carrying capacity in recreation settings. Corvallis: Oregon State University Press.
- Sieber, J. (1998): Biber in Wien und Niederösterreich. Endbericht. Nationalpark Donau-Auen GmbH.
- Sieber, J. (2003): Wie viele Biber (*Castor fiber* L.) sind zu viel? Denisia 9, zugleich Kataloge der OÖ: Landesmuseen Neue Serie 2: 3-11.
- Sieber, J., & Uibel, G. (1998): Die geschützten Säugetiere Wiens (ausgenommen Flerdermäuse) – Artenportraits. Stadt Wien, Magistratsabteilung 22.
- Sieber, J., & Kaltenegger, D. (2003): Biber im Nationalpark Donauauen. Bestandskartierung 2002/2003. Nationalpark Donau-Auen GmbH.
- Sterl, P. Brandenburg, C., & Arnberger, A. (2008): Visitors' awareness and assessment of recreational disturbance of wildlife in the Donau-Auen National Park. *Journal for Nature Conservation*, 16, 135-145.

- Stubbe, C. (2008): Rehwild: Biologie, Ökologie, Hege und Jagd. Kosmos.
- Stubbe, C. (1997): Rehwild: Biologie, Ökologie, Hege und Jagd., Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin.
- Tillmann, J.E., & Reck, H. (2003): Zur Rolle des Rothirsches (*Cervus elaphus L.*) im Ökosystem und Empfehlungen für sein Management in Schleswig-Holstein. CAU Kiel, im Auftrag des Ministeriums für Natur Landwirtschaft und der Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein, Kiel.
- Tomsic, H. (1993): Jagd und Rotwildhegegemeinschaft in der Lobau. Österreichische Forstzeitung, 104(6), 17-18.
- Tottewitz, F. (2005): Untersuchungen zum Raum-/Zeitverhalten von Rotwild durch GPS-GSM Telemetrie der Schorfheide. In: Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Hamburg (Hrsg.): Jahresbericht 2005: 137-139.
- Vitterso, J., Chipeniuk, R., Skar, M., & Vistad, O.I. (2004): Recreational conflict is affective: the case of cross-country skiers and snowmobiles. Leisure Sciences, 26, 227-243.
- Völk, F. (2001): Die Donau-Auen – Seidenfaden am Alpen-Karpaten-Korridor. Institute of Wildlife Biology and Game Management. BOKU - University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna.
- Völkl, W. (1999): Schalenwild und Sukzession: Welche Rolle können einheimische Wildtiere beim Erhalt der Kulturlandschaft spielen? Natur- und Kulturlandschaft, 3, 310-317.
- Wagenknecht, E. (1981): Rotwild. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag. Neumann - Neudamm, Lizenzausgabe..
- Wagner, S., Sterl, P., & Arnberger, A. (2005): The impact of water sports on heron behavior during non-wintering season in Austria's Danube Floodplains National Park. The Wildlife Biology in Practice, 1, 60-76.
- Warzecha, C. A., & Lime, D. W. (2001): Place attachment in Canyonlands National Park: visitors assessment of setting attributes on the Colorado and Green Rivers. Journal of Park and Recreation Administration, 19, 59–78.
- Watson, A.E., Williams, D.R., & Daigle, J.J. (1991): Sources of conflict between hikers and mountain bike riders in the Rattlesnake NRA. Journal for Park Recreation and Administration, 9(3), 59-71.
- Watson, A.E., Niccolucci, M.J., & Williams, D.R. (1994): The nature of conflict between hikers and recreational stock users in the John Muir Wilderness. Journal of Leisure Research, 26, 372-385.
- Watson, A.E., Roggenbuck, J.W., & Williams, D.R. (1991): The influence of past experience on wilderness choice. Journal of Leisure Research, 23(1), 21-36.
- Weidinger, H. (1993): Gedämmte und geflutete Au. Österreichische Forstzeitung, 104(6), 19-20.
- Wichmann, G., & Donnerbaum, K. (2001): Bestandserhebung der Wiener Brutvögel - Ergebnisse der Gartenvogelkartierung Wendehals (*Jynx torquilla*, L.) und Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*, L.). Magistratsabteilung 22, Wien.
- Williams, D. R., Schreyer, R., & Knopf, R. C. (1990): The effect of the experience use history on the multidimensional structure of motivations to participate in leisure activities. Journal of Leisure Research, 22(1), 36-54.
- Williams, D.R., & Vaske, J.J. (2003): The measurement of place attachment: Validity and generalizability of a pyschometric approach. Forest Science, 49(6), 830-840.
- Wilsson, L. (1971): Observations and experiments on the ethology of the European Beaver (*Castor fiber L.*). Viltrevy, 8, 115-306.
- Wotschikowsky, U. (1981): Rot- und Rehwild im Nationalpark Bayerischer Wald. Nationalpark Bayerischer Wald 7.
- Wotschikowsky, U., Schwab, G. (1994): Das Rehprojekt Hahnebaum. Wildbiologische Ges. München eV.
- Zahner, V., Schmidbauer, M. & Schwab, G. (2005): Der Biber. Die Rückkehr der Burgherren. Buch-und Kunstverlag Oberpfalz, Amberg, 136 S.

- Zecha, E. (1998): Hirsche in der Lobau. Österreichischer Jagd- und Fischerei-Verlag.
- Zech, S. (2000): Das Lobau-Vorland – Planung und Realisationen der 90er Jahre. Büro stadtland.
Im Auftrag der MA21C und MA49.