

Karl-Andreas NITSCHÉ

Geboren am 28. Oktober 1952 in Köthen, DE



Karl-Andreas NITSCHÉ (privat)

Biografie

1959-1971 Allgemeinbildende Oberschule und Erweiterte Oberschule, Abitur
1971 Tierpfleger im Lehrpark für Tier- und Pflanzenkunde Dessau
1971-1973 Wehrdienst, Bereitschaftspolizei Halle/Saale
1973 Tierpfleger im Lehrpark für Tier- und Pflanzenkunde Dessau
1973-1976 Agraringenieurschule Stadtroda/Thüringen, Staatsexamen Tierproduktion
1976 Meister für Tierproduktion in der Landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft
Quellendorf
1976-1989 Bühnentechniker, Requisiteur und Pyrotechniker im Landestheater Dessau
1989-1991 freier Mitarbeiter, Ökosystemforschung Innstauseen
1991 Redakteur bei einer Dessauer Wochenzeitung, Bereiche Natur und Umwelt und Layout
1991-1995 arbeitssuchend
1995-1997 Mitarbeiter im Umweltgarten, Urban Consult gGmbH Dessau
1997-1998 arbeitssuchend
1998-2000 Projektleiter im Umweltgarten, Urban Consult gGmbH Dessau
2000-2014 arbeitssuchend
2015 Rentner

Ehrenamtliche Tätigkeiten: Naturschutzhelfer in den Landkreisen Dessau, Anhalt-Zerbst und Köthen. Mitarbeiter im Arbeitskreis Biberschutz beim NABU zwischen 1979 und 2009 und im Vorstand von 2005 bis 2009, Koordinierung der Biberbetreuung in Dessau von 1980 bis 1989 und dann wieder zwischen 1998 und 2009. In der Castor Research Society Mitglied seit 18. Februar 1998 und Ehrenmitglied, Ehrenmitglied der Slowakischen Zoologischen Gesellschaft, seit 1994 Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde, von 1. September 1970 bis 31. Dezember 1998 in der Europäischen Gesellschaft für Säugetierschutz, davon vom 10. Februar 1993 bis 31. Dezember 1998 leitender Direktor, ausländisches Mitglied im Naturschutzverein von Südwest-Häme, Forssa, Finnland, seit 27. Juni 1975, in der Zoologischen Gesellschaft Braunau, Österreich seit 1976, in der Gesellschaft zum Schutz der Wölfe e. V., dort Beiratsmitglied von 1992 bis 1998 und in der Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung e. V. seit 1. Jänner 2007.

Rund 250 Publikationen über den Biber in der Lokalpresse, in Journalen und wissenschaftlichen Fachzeitschriften. Im Organisationsteam der Internationalen Biber-Symposien 1997, 2000, 2006, 2009, 2012, 2015 und 2018. Organisator einer nationalen Biber-Tagung 2014 in Dessau. 2017 Verleihung der Ehrenmedaille der Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung.

Publikationen über Biber

1976

1) NITSCHKE K.-A. (1976): Der Lebensraum des Bibers auf dem Gebiet der DDR, besonders im Naturschutzgebiet „Steckby-Lödderitzer-Forst“. — Mitt. Zool. Gesellschaft Braunau **2** (12/14): 343–346.

5 ref., 1 map., Keywords: *Castor fiber albicus*, *Castor fiber vistulanus*, distribution, protection, habitats, water pollution

2) NITSCHKE K.-A. (1976): Die Bautätigkeit der Elbebiber (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907). — Mitt. Zool. Gesellschaft Braunau **2** (12/14): 347–353.

4 ref., 5 fig., keywords: *Castor fiber albicus*, building behaviour, dams, lodges

1978

3) NITSCHKE K.-A. (1978): Eine Biberexkursion in das Gebiet der unteren Schwarzen Elster. — Naturschutzarbeit Berlin-Brandenburg **14** (1): 32

0 ref. Keywords: excursion report, habitats, protection

4) NITSCHKE K.-A. (1978): Schutz für unsere Biber. — Freiheit, 2.06.1978: 8

0 ref. keywords: newspaper notice, local protection (beaver protection areas / Dessau)

1979

5) NITSCHKE K.-A. (1979): Der Elbebiber (*Castor fiber albicus*) ist gerettet. — Säugetierschutz , Nr. 9: 13–16

7 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, protection, laws, distribution, reintroduction

6) NITSCHKE K.-A. (1979): Der Elbebiber (*Castor fiber albicus*) ist gerettet. — Mitt. Zool. Gesellschaft Braunau **3** (8/9): 211–212.

7 ref. keywords: beaver protection, distribution, *Castor fiber albicus*, *Castor fiber vistulanus*, settlements, stock

1980

7) NITSCHKE K.-A. (1980): Lehrer Biber. Eine lustige Bildfolge.— Beilage zu Säugetierschutz Nr.10 und Bombina Nr. 2: 8 Seiten.

keywords: 8 comics

8) NITSCHKE K.-A. (1980): Über die Winterfütterung freilebender Biber. — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **17** (2): IV.

0 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, added food in winter, protection

9) NITSCHKE K.-A. (1980): Biber-Exkursion im Raum der unteren Mulde. — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **17** (1): III-IV.

0 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, excursion report, protection

1981

10) NITSCHKE K.-A. (1981): Schutz des Elbebibers (*Castor fiber albicus*) in der DDR. — Säugetierschutz, Nr.11: 7–9.

12 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, protection, management

11) NITSCHKE K.-A. (1981): Arbeitsbericht der Fachgruppe Biberschutz. — Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau **2**: 91–92.

0 ref. keywords: short report, local beaver protection in Dessau, management

12) NITSCHKE K.-A. (1981): Die internationale Bedeutung des Elbebibers. — Freiheit (Dessau), 4.07.1981, Seite 8.

0 ref. keywords: newspaper notice, beaver protection

13) NITSCHKE K.-A. (1981): Eine kleine Bibergeschichte. — Bombina, Nr. 1: 6–7.

0 ref. keywords: *Castor fiber albicus*, observation, behaviour of a young beaver

14) NITSCHKE K.-A. (1981): Gehölzpflanzaktion der Fachgruppe Biberschutz Dessau – Weichholz für die Elbebiber. — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **18** (1): II.

0 ref. keywords: *Castor fiber albicus*, food plantation, protection

15) NITSCHKE K.-A. (1981): Schutz des Elbebibers (*Castor fiber albicus*) in der DDR. — Säugetierschutz, Nr. 11: 7–9.

12 ref. Keywords: *Castor fiber albicus*, protection, food plantation, controlling, protection measures

16) NITSCHKE K.-A. (1981): Schutz des Elbebibers (*Castor fiber albicus*) im Stadtkreis Dessau. — Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau **2**: 71–76, 92.

12 ref., 4 fig., Keywords: *Castor fiber albicus*, protection measures, organization of protection

17) NITSCHKE K.-A. (1981): Schutz des Elbebibers – Beispiel für den Schutz der Säugetiere — Sonnentau, Mitteilungen des Naturkundlichen Verein Langenhagen **1** (2): 35–39.

4 ref., Keywords: *Castor fiber albicus*, protection measures

18) NITSCHKE K.-A. (1981): Weiden für Biber. — Freiheit, 25.04.1981, Seite 8.

0 ref. keywords: newspaper notice, food plantation, protection

19) NITSCHKE K.-A. (1981): Zu.Biber – wieder in Niedersachsen heimisch. — Niedersächsische Jäger **26** (16): 825.

0 ref. Keywords: *Castor fiber albicus*, protection, stock numbers

20) NITSCHKE K.-A. & W. HAENSCHKE (1981): Hilfe für die Biber bei Hochwasser – Praktische Maßnahmen der Fachgruppe Biberschutz Dessau. — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **18** (1): I–II.

0 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, highwater, protection measures, management

1983

21) NITSCHKE K.-A. (1983): Winterhilfe für Biber. — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **20** (2): V. (0023)

1 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, added food in winter, death

22) NITSCHKE K.-A. (1983): Der Biber (*Castor fiber* L.) als Umweltgestalter und Ökologe. — Sonnentau, Mitt. Naturkd. Ver. Langenhagen **3** (1): 8–11.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber, ecology, behaviour, environmental conditions

23) NITSCHKE K.-A. (1983): An Mulde, Elbe, Elster und Peene leben 1600 Biber. — Freiheit (Dessau), Nr.158, 7.07.1983: 8.

0 ref.: keywords: newspaper notice, reintroduction, protection, Castor fiber albicus

24) NITSCHKE K.-A. (1983): Biberrettungshügel. — Unsere Jagd **33** (3): 94.

0 ref. keywords: Castor fiber albicus, protection measures, rescue platform, highwater

25) NITSCHKE K.-A. (1983): Der Elbebiber. — Faltblatt zur Sonderausstellung Museum Dessau, 3 Seiten.

0 ref., 3 fig., keywords: Castor fiber albicus, general information

26) NITSCHKE K.-A. (1983): Gute Unterstützung im Biberschutz. — Freiheit (Dessau), 23.02.1983, Seite 8.

0 ref. Keywords: newspaper notice, Castor fiber albicus, protection measures

1984

27) NITSCHKE K.-A. (1984): Biberschutz. — Urania, Nr.12, Seite 51.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber albicus, general information, protection

28) NITSCHKE K.-A. (1984): Elbebiber breiten sich aus. — Garten u. Kleintierzucht (A), Nr.7, Seite 6.

0 ref., keywords: Castor fiber albicus, expansion, damage

29) NITSCHKE K.-A. (1984): Elbebiber weiter geschützt. — Freiheit vom 29.12.1984.

0 ref. Keywords: newspaper notice, protection, laws

30) NITSCHKE K.-A. (1984): Praktischer Biberschutz im Stadtkreis Dessau. — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **21** (2): VII–VIII.

5 ref., keywords: Castor fiber albicus, protection. management

1985

31) NITSCHKE K.-A. (1985): Biberrettungshügel (Nachdruck aus Unsere Jagd). — Säugetierschutz, Nr. 15: 9–12.

0 ref., 3 fig., keywords: Castor fiber albicus, highwater, rescue platforms, protection

32) NITSCHKE K.-A. (1985): Mistel (*Viscum album*) als Nahrung des Elbebibers. — Säugetierkd. Inf. Jena **2** (9): 282.

0 ref. Keywords: Castor fiber albicus, food use, *Viscum album*

33) NITSCHKE K.-A. (1985): Reviermarkierung des Elbebibers (*Castor fiber albicus*). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **4** (12/14): 259–273.

20 ref., 10 fig, 1 tab., Keywords: Castor fiber albicus, scent mound, territorial behaviour

summary: Territory marking in the European Beaver (*Castor fiber albicus*): A total of 362 markings of the beaver subspecies *Castor fiber albicus* in its natural area of occurrence along the rivers Elbe and Mulde in the German Democratic Republic was investigated in the years 1980 to 1984. There are local and seasonal differences in the intensity of scent marking with the secretions of the preputial glands (*Castoreum*), but the highest values are attained normally with respect to territory demarcation

in the spring months from March to May. The central part of the home range is more intensively marked than peripheral parts of the territory. To some degree the territorial markings may be used for the delineation of the Beaver's territory, the size of which depends on food resources, hydrological situation and the topography of the areas. Scent marking is extensively used in the context of territorial demarcation. It may act also as a deterrent of potential invaders. This might arise the possibility to use artificial scent marking of certain areas as a repellent of beavers to prevent damage.

34) NITSCHKE K.-A. (1985): Unfälle des Bibers beim Bäumefällen. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **4** (12/14): 275–276.

10 ref. Keywords: *Castor fiber*, *Castor canadensis*, tree cutting, death

summary: Beaver casualties by tree cutting: Cutting trees in the riverine forests may be regarded to be quite a dangerous work for the beaver. But real casualties are scarce. This is revealed by a search in the literature. Beavers do not suffer any noticeable losses due to tree cutting casualties.

35) NITSCHKE K.-A. (1985): Zum Markierungsverhalten des Elbebibers (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907). — Säugetierkd. Inf. Jena **2** (9): 245–253.

9 ref., 9 fig., Keywords: *Castor fiber albicus*, scent marking, territory (summary see please Nr. 1467)

36) NITSCHKE K.-A. (1985): Zwei ungewöhnliche Baumfällungen des Elbebibers, *Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907. — Säugetierkd. Mitt. **32** (3): 297–298.

5 ref., 3 fig., keywords: *Castor fiber albicus*, tree cutting

summary: Two strange cuttings of the European Beaver *Castor fiber albicus* Matschie, 1907.: Consecutive cutting of a hanging poplar tree and tree cutting during a flood are described and depicted for the European beaver *Castor fiber albicus* from the river Elbe area of occurrence in the German Democratic Republic.

1987

37) NITSCHKE K.-A. (1987): Wiederholt Mistel (*Viscum album*) als Nahrung des Elbebibers (*Castor fiber*). — Säugetierkd. Inf. Jena **2** (11): 499–500.

1 ref. Keywords: *Castor fiber albicus*, food, *Viscum album*

38) NITSCHKE K.-A. (1987): Angeln und Biberschutz. — Deutscher Angelsport **39** (12): 362.

0 ref., 1 fig., Keywords: *Castor fiber albicus*, protection, fishing sport

39) NITSCHKE K.-A. (1987): Beobachtungen zum Fluchtverhalten des Elbebibers (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (1/4): 23–25.

10 ref. Keywords: *Castor fiber albicus*, escape behaviour, *Anas platyrhynchos*, *Ardea cinerea*, *Cygnus olor*, *Lepus europaeus*, *Ondatra zibethicus*

summary: Observations concerning the escape behaviour of the beaver, *Castor fiber albicus* Matschie, 1907.: Escape behaviour is quite variable in the beaver. It may be influenced by habituation to regularly occurring events, thereby decreasing the reaction distance to a few metres. On rare occasions even a Hare may cause a big jump of a surprised beaver. Some other unusual situations are described briefly.

40) NITSCHKE K.-A. (1987): Einige ungewöhnliche Beobachtungen an Elbebibern (*Castor fiber albicus*). — Mitt. Zool. Gesell. Braunau **5** (1/4): 17–20.

1 ref., 2 fig., Keywords: *Castor fiber albicus*, foot-webs, tail clapping, signals, yawn, use of food

summary: Some odd features of the beaver (*Castor fiber albicus*): Beavers, especially juveniles, sometimes show light-coloured foot-webs, which may serve as an optical signal during diving. They can feed perched on floating vegetation and bunch grasses and other herbs for feeding. Yawning was

observed, while a beaver was swimming, and tail - slapping onto the water's surface must not always mean a warning signal.

41) NITSCHKE K.-A. (1987): Zur Reviermarkierung der Biber (*Castor fiber* und *Castor canadensis*) in Gefangenschaft. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (1/4): 21–22.

6 ref. Keywords: *Castor fiber*, *Castor canadensis*, scent marking, captivity

summary: On territorial marking of European beavers (*castor fiber*) and Canadian beavers (*Castor canadensis*) in captivity. A review of the observations available up to now indicates the lack of marking behaviour in captive beavers. Territorial scent marking is highly typical trait of free-living beavers. The reasons for its low incidence or non-existence in captivity are unknown.

1988

42) NITSCHKE K.-A. (1988): Biber in Schweden. — Unsere Jagd **38** (4): 121.

0 ref., keywords: *Castor fiber*, Sweden, hunting, damages, stock numbers

43) NITSCHKE K.-A. (1988): Biberlebensräume als Habitate für Lurche und Kriechtiere. — Feldherpetologie (Erfurt): 22–24.

(4 ref., 2 fig., Keywords: *Castor fiber*, amphibians and reptiles, relations, habitats, lodges)

44) NITSCHKE K.-A. (1988): Bibliographie über Biber-Literatur. Teile 1-3. — Investigations on Beavers (Ed. G. PILLERI), Vol. VI: 33–196.

Keywords: bibliography

45) NITSCHKE K.-A. (1988): Bibliographie über Biber-Literatur. Teile 4-6. — Investigations on Beavers, (ed. G. PILLERI), Vol VII: 15–142.

Keywords: bibliography

46) NITSCHKE K.-A. (1988): Der Biber (*Castor fiber* und *Castor canadensis*) in der Plastik, Numismatik, Philatelie, Symbolik und Heraldik – Eine Studie zur Kulturgeschichte der Gattung *Castor*. — Investigations On Beavers (Ed. G. PILLERI), Vol. VI: 7–32.

46 ref., 50 fig., Keywords: *Castor fiber*, *Castor canadensis*, cultural history, beavers in art, heraldic, symbolic, philately a.o., many figures

47) NITSCHKE K.-A. (1988): Elbebiber im Stadtkreis Dessau. — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **25** (1): 38.

0 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, settlements, protection, distribution district Dessau

48) NITSCHKE K.-A. (1988): Elbebiber auch an Gräben. — Freiheit (Dessau) 43 (304): 8.

0 ref. keywords: newspaper notice, *Castor fiber albicus*, expansion, protection

49) NITSCHKE K.-A. (1988): Keine Selbsthilfe bei Biberstaus! — Mitteldeutsche Neueste Nachrichten 37 (302), 22.12.1988: 6.

0 ref. keywords: newspaper notice, *Castor fiber albicus*, expansion, damage

50) NITSCHKE K.-A. (1988): Schäden durch Elbebiber sind zu melden. — Liberal Demokratische Zeitung 43 (301): 6.

0 ref. Keywords: newspaper notice, *Castor fiber albicus*, expansion, damage

51) NITSCHKE K.-A. (1988): Über die Arbeit des Biberbetreuerkollektives Dessau — Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg **25** (1): 37.

0 ref. Keywords: Castor fiber albicus, protection measures, protection management

1989

52) NITSCHKE K.-A. (1989): Beavers in GDR. — 5th ITC Rome, 3rd Int. Beaver Symp., abstr. 305

0 ref. keywords: poster abstracts, Castor fiber albicus, stock numbers

1990

53) NITSCHKE K.-A. (1990): Elbebiber (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) im Stadtkreis Dessau – Bestandsentwicklung und Tendenzen. — Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau 5: 35–49 (1486)

36 ref., 6 fig., 6 tab., Keywords: Castor fiber albicus, protection, distribution, development and trends, habitats, death, management

54) NITSCHKE K.-A. (1990): Reviermarkierung beim Biber (*Castor canadensis* und *Castor fiber*) in Gefangenschaft – Ergänzungen. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (9/12): 195–200.

13 ref., 1 fig., 1 tab., keywords: Castor fiber, Castor canadensis, scent marking behaviour, captivity

Summary: On territorial marking of beavers (*Castor canadensis* and *Castor fiber*) in captivity-supplementary notes. Most beavers kept in captivity do not mark their „territory“ in the usual way, with the exception of young beavers caught from the wild. In captivity there is no difference between territory and home range, and no active advertising is necessary to keep other beavers informed about the territorial state. The lack of marking behaviour confinement conditions.

55) NITSCHKE K.-A. (1990): Weizen als Nahrung des Bibers (*Castor fiber* L.). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (9/12): 194.

2 ref. Keywords: Castor fiber, food, wheat

Summary: Wheat as food of the beaver (*Castor fiber* L.): On November 13th, 1989, three excrements of the beaver were found at the bank of a backwater near Simbach / Inn. Two of these excrements contained a great number of rests of wheatcorners.

1991

56) NITSCHKE K.-A. (1991): Amtmann Max Behr, ein Köthener Naturschutzpionier. — Anhalt **1** (1): 1–3.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber albicus, history of protection in Germany

57) NITSCHKE K.-A. (1991): Aus der Geschichte des Naturschutzes: Amtmann Max Behr – ein Naturschutzpionier aus Köthen. — Naturschutz & -forschung Landkreis Köthen, Naumann Museum, 2: 1–3.

4 ref., 1 fig., Keywords: Castor fiber albicus, history of protection in Germany

58) NITSCHKE K.-A. (1991): Die „Bockerts“ unter sich. Ungeklärter Tod zweier Biber. — Dessauer Tageblatt **46** (110), 14.05.1991: 10.

0 ref., 1 fig., keywords: newspaper notice, Castor fiber albicus, death

59) NITSCHKE K.-A. (1991): Elbebiber bedroht. — Mitteldt. Ztg. / Anhalt-Kurier 2 (173): 9.

0 ref. Keywords: newspaper notice, Castor fiber albicus, protection

60) NITSCHKE K.-A. (1991): Elbebiber – nun wieder vom Austerben bedrohte Tierart . — Unsere Jagd **41** (9): 14.

0 ref. keywords: Castor fiber albicus, protection, laws

61) NITSCHKE K.-A. (1991): Elbebiber – Schutz nicht aufgeben. — Die Pirsch **43** (8): 20.

0 ref. Keywords. Castor fiber albicus, protection, laws

62) NITSCHKE K.-A. (1991): Elbebiber – Schutz nicht aufgeben. — Unsere Jagd **41** (3): 58.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber albicus, protection, laws

63) NITSCHKE K.-A. (1991): Elbebiber – unter Artenschutz. — Die Pirsch **43** (16): 20.

0 ref. keywords: Castor fiber albicus, protection, laws

64) NITSCHKE K.-A. (1991): Elbebiber – wieder vom Aussterben bedroht. — Dessauer Tageblatt **46** (148), 28.06.1991: 10.

0 ref. keywords: newspaper notice, Castor fiber albicus, protection, laws

65) NITSCHKE K.-A. (1991): Freude und Leid bei Familie Bockert – Zwei Erlebnisse mit Elbebibern. — Die Pirsch **43** (23): 66.

0 ref., 2 fig., keywords: Castor fiber albicus, observation report, young beavers, death

66) NITSCHKE K.-A. (1991): Für 85 Elbebiber dürfte kaum Platz sein. Zum Thema: Biberschutz in Dessau. — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier, 27.08.1991: 10.

0 ref., keywords: newspaper notice, Castor fiber albicus, protection

67) NITSCHKE K.-A. (1991): Hat der Elbebiber noch Chancen? — Umwelt – das neue Ökomagazin **2** (2): 26.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber albicus, protection measures, management

68) NITSCHKE K.-A. (1991): Schutzstatus des Bibers darf nicht geschmälert werden. — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier **2** (50): 15.

0 ref., keywords: Castor fiber albicus, protection, management

69) NITSCHKE K.-A. (1991): Über die Verstädterung des Bibers, *Castor fiber* und *Castor canadensis*. — Mitt .Zool. Ges .Braunau **5** (13/16): 281–284.

22 ref., keywords: Castor fiber, Castor canadensis, urbanisation summary: Notes on the urbanisation of the beaver. Publications on the beaver *Castor fiber* and *C. canadensis* provide several hints on signs of urbanisation or synanthropy. They are reviewed here and supplied with further informations. Provided that they are not persecuted and suitable habitat is available beavers may even move into towns.

70) NITSCHKE K.-A. (1991): Winterfütterung von Bibern. — Unsere Jagd **41** (11): 50.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber, added food in winter, protection

71) NITSCHKE K.-A. (1991): Zur Reviermarkierung des Elbebibers (*Castor fiber albicus*). — Säugtierkd. Inf. Jena **3** (15): 331.

0 ref., keywords: Castor fiber albicus, scent marking, castoreum, winter time

1992

72) NITSCHKE K.-A. (1992): Belauschte Elbebiber. — Anhalt **2** (5): 16–17.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber, short story

73) NITSCHKE K.-A. (1992): Biber-Tagung. — Unsere Jagd **42** (2): 36.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber albicus, meeting report

74) NITSCHKE K.-A. (1992): Eine Information über Elbe-Biber. — Faltblatt Fremdenverkehrsverband Anhalt-Wittenberg, 4 Seiten.

0 ref., 9 fig., keywords: Castor fiber albicus, general information, public relation

75) NITSCHKE K.-A. (1992): Elbebiber – Charaktertiere der Flußauen. — Anhalt **2** (5): 16.

0 ref., 2 fig., keywords: Castor fiber albicus, general information, protection, death, damage

76) NITSCHKE K.-A. (1992): Elbebiber im Weichbild der Stadt Dessau. — Anhalt **2** (2): 16–17.

0 ref., 2 fig., keywords: Castor fiber, cultural history

77) NITSCHKE K.-A. (1992): Keine gute Idee. Zum Thema: Werbung mit Bibern. — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier **2** (68), 20.03.1992: 12.

0 ref., keywords: newspaper notice, Castor fiber albicus, protection

78) NITSCHKE K.-A. (1992): Mögliche Auswirkungen einer Elbe-Regulierung auf den Elbebiber *Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907. — Naturschutz & -forschung im Landkreis Köthen, Naumann-Museum, 1992: 1–5.

? ref., 3 fig., keywords: Castor fiber albicus, river regulation, protection,

79) NITSCHKE K.-A. (1992): Biber in Europa-Kurzinformation, Bestand und Schutz/Biberschutz-Zitate/Der Biber in der Fabel und in Gedichten-Historische Darstellungen. — Säugetierschutz Nr.22: 1–20.

30 ref., 22 fig., keywords: Castor fiber, status in Europe, protection in Europe, cultural history

1993

80) NITSCHKE K.-A. (1993): Biberschutz in Norddeutschland. — Unsere Jagd **43** (6): 44–45.

0 ref., keywords: Castor fiber, meeting report

81) NITSCHKE K.-A. (1993): China – Schutzprogramm für Biber erstellt. — Die Pirsch **45** (26): 75.

0 ref., keywords: Castor fiber birulai, Castor fiber pohlei, distribution in China

82) NITSCHKE K.-A. (1993): Einwandern lassen statt aussetzen – Norddeutschland bietet dem Biber neue Möglichkeiten. — Niedersächsischer Jäger **38** (7): 366.

0 ref., 1 fig., keywords: Castor fiber, reintroduction, expansion, protection

83) NITSCHKE K.-A. (1993): In der Wildnis der Masuren – Weichselbiber im Kommen. — Unsere Jagd **43** (7): 36–37.

0 ref., 4 fig., keywords: Castor fiber vistulanus, Poland/Masuren, Popielno

84) NITSCHKE K.-A. (1993): Verhalten von Bibern (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) bei extremen Umweltsituationen. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (17/19): 361–375.

11 ref., 13 fig., keywords: *Castor fiber albicus*, behaviour, environmental conditions, protection measures

Summary: Behaviour of beavers (*Castor fiber albicus* Matschie, 1907) under extreme environmental conditions. High water and freezing during the winter are extreme conditions for beavers, with which the animals cope to varying degrees. The animals also exhibit specific forms of behaviour during this periods. Based on years of observing the beavers in the Central Elbe area, their behaviour is discussed. Adaption and behaviour arise as specific responses to given environmental challenges. This is a proof of the flexibility and possible „learning processes“ that beavers are capable of while coping with given environmental conditions. Protective measures are discussed.

85) NITSCHKE K.-A. (1993): Wenn die Biber kommen. — *Kraut & Rüben*, Nr.8: 43.

0 ref., 1 fig., keywords: *Castor fiber*, damage, controlling measures

1994

86) NITSCHKE K.-A. (1994): Beziehungen zwischen Bibern (*Castor fiber*) und Wildschweinen (*Sus scrofa*). — *Säugetierkd. Mitt.* **35** (2): 1–5.

1 ref., 2 fig., 1 tab., keywords: *Castor fiber*, *Sus scrofa*, relations

Summary: Relations between beaver (*Castor fiber*) and Wild boar (*Sus scrofa*): During a period of observation in an area around Dessau from 1983 to 1993 it was observed that there is a variation in the frequency with which wild boars visit beaver territories. Of the 20 beaver sites which were constantly checked, 14 (70%) were regularly visited by wild boar during the whole period of observation. Beaver territories in river flood plains on ox-bow lakes and ditches provide favourable conditions for boars (wet patches and muddy pools). Beaver ponds which dry out are visited particularly frequently by boar searching for food. They also provide good places for the animals to clean themselves. In the area investigated both species are active at dawn and dusk and during the night in beaver site, the latter ceases to be active on land.

87) NITSCHKE K.-A. (1994): Biber – Ausrottung, Schutz, Wiederansiedlung in Deutschland. — *Säugetierkd. Mitt.* **34** (2): 83–126; **34** (3): 127–168; **34** (4): 169–178.

119 ref., 25 fig., 2 tabl., keywords: *Castor fiber* in Germany, extinction, protection, management, reintroduction

Summary: Beavers-extinction, protection and reintroduction in Germany. The paper contains an overview of the history of beaver extinction in certain areas of Germany. The chapter of beaver protection review early efforts to protect beavers and then talks about beaver protection laws. Practical protection measures and the outlook for beavers are mentioned briefly. There follow a number of short biographs of well-know beaver protectionists, to whom beavers owe their continued existence in Germany. A further chapter reviews the reintroduction of beavers in the past and in the years following the beginning of this century and mentions the problems brought about by this.

88) NITSCHKE K.-A. (1994): Biber (*Castor fiber* L., 1758) in der Bundesrepublik Deutschland. — *Lounais-Hämeen Luonto (Forssa)* 81: 27–36.

10 ref., 8 fig. keywords: *Castor fiber*, Germany, protection, reintroduction, stock numbers, distribution

Summary: Beaver (*Castor fiber* L.) in Germany. The article contains a short report on the historical development and increase in the beaver population in Germany. We note that from the postwar population of a little over 100 beavers, the population has grown to approx. 2900 beavers of the subspecies *Castor fiber albicus* (Matschie, 1907), thanks to conservative laws and measures. Also the reintroduction projects are described, the most successful one being carried out in Bavaria where the present beaver population is currently estimated at between 900 and 1200 beavers of various subspecies. These numbers are the result of comprehensive management and systematic research into causes of death. beaver numbers continue to rise but the population in suboptimal habitats is now causing increasing conflict with water supplies, agriculture, and forestry. Because of their ecological

adaption, beavers can survive in areas developed and populated by man. Today man's efforts to make good the merciless eradication of the past are symbolized by the beaver.

89) NITSCHKE K.-A. (1994): Der Schwanz des Bibers (*Castor fiber spec.*) als Auftriebsorgan. — Säugetierkd. Mitt. **35** (1): 41–42.

6 ref., 1 fig., keywords: *Castor spec.*, tail, buoyancy organ

90) NITSCHKE K.-A. (1994): Ein suboptimales Grabenrevier des Bibers (*Castor fiber albicus*) und die Nutzung von Sonnenblumen (*Helianthus annuus L.*). — Säugetierkd. Mitt. **35** (2): 7–11.

6 ref., 2fig., keywords: *Castor fiber albicus*, *Helianthus annuus L.*, suboptimal habitats, food utilization, dams

Summary: An unfavourable beaver territory (*Castor fiber albicus*) on a drainage ditch and the utilization of sunflowers (*Helianthus annuus L.*). In the original settlement area the beaver occupied unfavourable territories more and more. The diet is reduced for beavers in such areas. It was given a short description of the beaver territory on drainage ditch and utilization of sunflowers as food and as well building substance for two beaver dams.

91) NITSCHKE K.-A. (1994): Flexibilität bei der Nahrungswahl des Bibers (*Castor fiber L.*) in suboptimalen Lebensräumen. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **6** (2): 151–152.

9 ref., keywords: *Castor fiber L.*, *C. canadensis*, food selection, damages, prevention measures

92) NITSCHKE K.-A. (1994): Über den Biber (*Castor fiber birulai*) in China. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **6** (2): 147–149.

10 ref., 2 fig., keywords: *Castor fiber birulai*, *C. fiber pohlei*, *C. canadensis*, China, distribution, present status

Summary: On the beaver (*Castor fiber birulai*) in China. The paper refers the scarce informations on the present status and distribution of the Beaver in China. The population size has been estimated to roughly 600-700 in the Northern Xinjiang province on the Wulungu river basin and on the rivers Burgen and Ulungur. Two subspecies, *Castor fiber birulai* and *Castor fiber pohlei*, have been recorded and described in China.

1995

93) NITSCHKE K.-A. (1995): Biber zwischen den Fronten. — Naturschutz heute **27** (2): 38–39.

0 ref., 2 fig., keywords: *Castor fiber* in Germany, reintroduction, ecology, conflicts, protection

94) NITSCHKE K.-A. (1995): Elbebiber (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) im Raum der mittleren Elbe und Ausbreitungstendenzen nach Niedersachsen. — Beitr. Naturkd. Niedersachsens **48**: 178–185.

29 ref., 4 fig., keywords: *Castor fiber albicus*, Lower Saxony, historical distribution, immigration, reintroduction, protection

95) NITSCHKE K.-A. (1995): Elbebiber (*Castor fiber albicus*) nimmt Raps (*Brassica napus var. napus*) als Nahrung. — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 121–122.

1 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, food selection, *Brassica napus var. napus*, building behaviour

96) NITSCHKE K.-A. (1995): In Freiheit beobachten. Zum Thema: Biberschauegehe an der Kapenmühle. — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier **6** (Nr.81), 6.04.1995: 16.

0 ref., Keywords: newspaper notice, *Castor fiber albicus*, captivity, public relations

97) NITSCHKE K.-A. (1995): Stellt der Mink (*Mustela vison*) eine Gefahr für Biber (*Castor fiber*) dar? — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 83–85.

9 ref., keywords: *Castor fiber*, *Mustela vison*, *Mustela lutreola*, predators

Summary: Is the American Mink (*Mustela vison*) a danger for the beaver (*Castor fiber*)? By means of some references it is demonstrated that the American Mink (*Mustela vison*) and the European Mink (*Mustela lutreola*) can be an enemy of the beaver (*Castor fiber*). Minks and beavers live in equally habitats. The growth of mink population is increase in Middle Europe and the influence are discusses of the mink as predator in beavers. Investigations on the feeding ecology of American Mink are desirable and are require a consistent eradicate of this introduced species.

98) NITSCHKE K.-A. (1995): Warum keine neuen Wiederansiedlungsprojekte von Bibern? — Säugetierkd. Mitt. **36** (1): 43–48.

12 ref., 3 fig., keywords: *Castor fiber* in Germany, reintroduction projects, protection, conflicts

1996

99) NITSCHKE K.-A. (1996): Bockert, der Biber vom Schwedenwasser. — Festschrift Anhalt. Heimatbund, Literaturpreisverleihung/Wilhelm Müller Ehrung 1994 (Dessau). Auszug aus der Tiererzählung, 13–14.

0 ref., keywords: *Castor fiber albicus*, short story

100) NITSCHKE K.-A. (1996): Leben Biber im Salzwasser? — Säugetierkd. Mitt. **37** (3): 129–134.

11 ref., 3 fig., keywords: *Castor canadensis*, *Castor fiber albicus*, occurrence, salt water

Summary: Can beavers live in saltwater? This paper contains a short information on the occurrence of the beaver (*Castor canadensis*) in saltwater. Two places (Newfoundland and Terra del Fuego) for it are described in detail. The possibility is discussible of the settlement in Northern Germany on the island Rügen and Usedom of the reintroduced beavers (*Castor fiber albicus*) from the Peene river.

101) NITSCHKE K.-A. (1996): Über Unfälle des Bibers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*) beim Baumfällen. — Säugetierkd. Mitt. **37** (4): 157–160.

14 ref., 2 fig., keywords: *Castor fiber*, *Castor canadensis*, tree cuttings, casualties

Summary: Beaver (*Castor fiber* et *Castor canadensis*) casualties by tree cutting. Real casualties are rare but I could observe some events by a search in the literature. There are two variants that beavers was killed by tree cuttings. Primarily the beavers was slay nearby of the falling stems, secondly beavers was wedge of the downed stems directly at the cut-places.

1997

102) NITSCHKE K.-A. (1997): Kaum Raum für Biber. — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier vom 23.10.1997: 12.

0 ref., Keywords: *Castor fiber albicus*, newspaper notice, protection local district Dessau

103) NITSCHKE K.-A. (1997): Erstes europäisches Bibersymposium – Mehr Biber in Europa. — Unsere Jagd **47** (11): 36.

0 ref., Keywords: congress, stocknumbers in some european countries, protection, general

104) NITSCHKE K.-A. (1997): Eine Ansiedlung des Bibers (*Castor fiber albicus*) in einem Kleinstgewässer bei Dessau. — Säugetierkd. Mitt. **39** (1): 11–23.

9 ref., 5 fig., 2 tab., keywords: *Castor fiber albicus*, habitat, food, building behaviour

Summary: A settlement of the beaver *Castor fiber albicus* in a smallish stillwater near Dessau, Germany.- A beaver territory in a smallish stillwater is described in detail. The beavers have to live by mainly low water deeps, and the beaver begin to „dredge“ trails for swimming in the boggy ground.

This beaversite was occupied by the animals after the highwater in the year 1990. The description of the beaver behaviour indicate the high ecological adaptability of this species under extrem environmental conditions. Behaviour and adaption arise as specific to given environmental challenges.

105) NITSCHKE K.-A.; RÖBER G. & U. KNÖFLER (1997): Zur Besiedelung der Fuhne durch den Elbebiber (*Castor fiber albicus*, MATSCHIE, 1907) in den Landkreisen Bitterfeld, Köthen und Bernburg. — Bitterfelder Heimatblätter, Sonderheft 1997: 53–67.

10 ref., 4 maps, 6 fig. Keywords: *Castor fiber albicus*, migration, dispersion, habitats

1998

106) NITSCHKE K.-A. (1998): Allzuoft verwechselt: Biber - Bisam - Nutria. - Unsere Jagd **48** (1): 46-47.

0 ref., 5 fig., Keywords *Castor fiber*, *Ondatra zibethicus*, *Myocastor coypus*, morphological differences

107) NITSCHKE K.-A. FRANKE K. & H. FEHLBERG (1998): Arbeitskreis Biberschutz im NABU Sachsen-Anhalt. — Eine Information für alle, die im Biberschutz mitmachen möchten. Faltblatt, 8 Seiten. (Textentwurf und Layout von K.-A. Nitsche).

key words: folder, protection, management, recording and observation, scent marking. addresses

108) NITSCHKE K.-A. (1998): The role of cultural knowledge in food and habitat selection by beavers. — Abstr. Euro-American Mammal Congress, Santiago de Compostela, Spain, 1998 (250), 156. (abstract only)

Keywords: *Castor fiber albicus*, food selection, habitat selection, learning behaviour

109) NITSCHKE K.-A. (1998): Biber-“Kultur“ bei Nahrungs- und Habitatwahl. — Z. Säugetierkde, Sonderheft 72.Jahrestagung: 42–43. (abstract only)

Keywords: *Castor fiber albicus*, food selection, habitat selection, learning behaviour, suboptimal habitats

110) NITSCHKE K.-A. & K. PACHINGER (1998): Die Biber *Castor fiber* in der Südwest-Slowakei: gegenwärtige Situation und Entwicklung der Population. — Z. Säugetierkde **63**, Sonderheft 72. Jahrestagung: 44. (abstract only)

Keywords: *Castor fiber*, southwestern Slovakia, distribution, development trends

1999

111) NITSCHKE K.-A. (1999): Historisches über die Elbebiber bei Aken. — Akener Haus- und Familien-Kalender für das Jahr 1999: 106–109. 4 ref., 3 fig.

Keywords: *Castor fiber albicus*, history, protection

112) NITSCHKE K.-A. (1999): Beaver lodges: Long-term observations in a flooded area north-eastern near by Dessau. — Abstracts 3rd Int. Symp. Semiaquatische Säugetiere 25-27 Mai 1999, Osnabrück, Seite 30.

113) NITSCHKE K.-A. (1999): Ehrenamt: „Biber-Betreuer“. — Amtsblatt Stadt Dessau, Nr. 6/1999, 29.05.1999, Seite 8.

114) NITSCHKE K.-A. (1999): Langzeituntersuchungen an Biberbauen: Verteilung, Typen, Nutzung. — Z. Säugetierkde **64**, Sonderheft: 24–25. (abstract only)

2000

115) NITSCHKE K.-A. (2000): „Kultur“ von Bibern bei der Auswahl von Lebensräumen und der Nahrung. — In: Beiträge zur Entwicklung des Bibers (*Castor fiber*) in Mitteleuropa, Bezirksregierung Lüneburg, Schutzgebietsverwaltung Elbetal, Tagungspapier Oktober 2000: 32–34.

116) NITSCHKE K.-A. (2000): Behavior of beavers (*Castor fiber albicus*, MATSCHIE, 1907) during flood periods. — Abstracts 2nd Europ. Beaver Symp. Bialowieza, 27-30 Sept. 2000: 27 (abstract only)

117) NITSCHKE K.-A. (2000): Beobachtungen an Biberbauen in einem Überflutungsgebiet bei Dessau. — In: Beiträge zur Entwicklung des Bibers (*Castor fiber*) in Mitteleuropa. – Bezirksregierung Lüneburg, Schutzgebietsverwaltung Elbetal, Tagungspapier Oktober 2000: 23–26.

118) NITSCHKE K.-A. (2000): Bio-Korridor – ecological bypass. — Proceedings 1. EBS Bratislava 1997: 159.

119) NITSCHKE K.-A. (2000): Ungewöhnlicher Nahrungserwerb von Bibern (*Castor fiber albicus*, MATSCHIE, 1907). — Säugetierkd. Inf. Jena **4** (23/24): 482.

120) NITSCHKE K.-A. (2000): Wild boar (*Sus scrofa*) and beaver (*Castor fiber*) relations. — Proceedings 1. EBS Bratislava 1997: 160. (abstract only)

121) NITSCHKE K.-A. (2000): Zum Verhalten von Elbebibern (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) während der Hochwasserperioden. — In: Beiträge zur Entwicklung des Bibers (*Castor fiber*) in Mitteleuropa. – Bezirksregierung Lüneburg, Schutzgebietsverwaltung Elbetal, Tagungspapier Oktober 2000: 27-31.

122) NITSCHKE K.-A. & K. PACHINGER (2000): Status, expansion, and perspectives of the beaver (*Castor fiber*) population in Slovakia. — Game and Wildlife Science **17** (3): 165–176.

2001

123) NITSCHKE K.-A. (2001): Behaviour of Beavers (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) during the flood periods. — Proc. 2nd EBS Bialowieza, Poland: 85–90.

124) NITSCHKE K.-A. (2001): Bestand der Elbe-Biber ist erfaßt. — Mitteldeutsche Zeitung 12 (84), 9.04.2001: 14.

125) NITSCHKE K.-A. (2001): Biber-Bauanlagen: Langzeitbeobachtungen in einem Überschwemmungsgebiet bei Dessau. — Säugetierkd. Inform. Jena **5** (25): 95–98.

126) NITSCHKE K.-A. (2001): Biberbetreuer – eine ehrenamtliche Tätigkeit. — Amtsblatt der Stadt Dessau, 9 (Nr. 3): 38.

127) NITSCHKE K.-A. (2001): Biber-Information. — Faltblatt Naturschutzstation NABU, „Haus Biber & Co.“ Alt-Necheln, 4 Seiten.

128) NITSCHKE K.-A. (2001): Elbebiber an der Warnow – sie sorgen für Artenvielfalt. — NABU-Nachrichten Mecklenburg-Vorpommern, Heft 2-3/2001: 38–39.

129) NITSCHKE K.-A. (2001): Wenn nachts die Bäume fallen ... Die Lebensgeschichte eines Elbebibers. — Manuela Kinzel Verlag, Dessau, 70 S.

130) NITSCHKE K.-A. (2001): Zitierte Arbeiten von Prof. Dr. Hermann Friedrich. — In: FRIEDRICH J.-P. (Red.): Erkenntnisse und Anekdoten über den Biber. — Hannover, 6 Seiten.

2002

131) NITSCHKE K.-A. (2002): „Kultur“ von Bibern bei der Auswahl von Lebensräumen und der Nahrung. — Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **22** (1 Suppl.): 26–28.

132) NITSCHKE K.-A. (2002): Beobachtungen an Biberbauten in einem Überflutungsgebiet bei Dessau. — Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **22** (1 Suppl.): 18–21.

133) NITSCHKE K.-A. (2002): Biber (*Castor* sp.) in Europa – Fakten und Probleme. — Mamm. Biology, Suppl. 67: 30–31. (abstract only)

134) NITSCHKE K.-A. (2002): Biber im „Mittleren Warnowtal“. — Faltblatt, Naturschutzbund Deutschland, LK Parchim, 7 S.

135) NITSCHKE K.-A. (2002): Elbe-Biber auf der MeLa. — NABU-Nachrichten Mecklenburg Vorpommern, Heft 4: 18.

136) NITSCHKE K.-A. (2002): Zum Verhalten von Elbebibern (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) während der Hochwasserperioden. — Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **22** (1 Suppl.): 22–25.

2003

137) NITSCHKE K.-A. (2003): Beavers (*Castor* sp.) in Europe-facts and problems. — Abstracts 4th European Congress of Mammalogy, Brno 2003: p. 178. (abstract only)

138) NITSCHKE K.-A. (2003): Beavers *Castor fiber albicus* and highwater-behaviour and measures. — Abstracts Congr. Mammal. and Wildl. Biol. Nat. Mus. Bern, 21.-25.September 2003, Mammalian Biology, Special issue, Vol. **68**: 49.

139) NITSCHKE K.-A. (2003): Biber (*Castor fiber* L.) und Hochwasser. Verhalten, Maßnahmen für den Biberschutz und Hochwasserschutz. — Denisia **9**, Katalog Oberösterreichisches Landesmuseum, Neue Serie 2: 135–139.

140) NITSCHKE K.-A. (2003): Biber in der Bundesrepublik Deutschland. — Bulletin of Moscow Society of Naturalists, Biol. Ser. **108** (2): 41–45. (in russ. mit engl. Zusammenfassung)

141) NITSCHKE K.-A. (2003): Biber. Schutz und Probleme. Möglichkeiten und Maßnahmen zur Konfliktminimierung. — Dessau (Eigenverlag): 1–52.

142) NITSCHKE K.-A. (2003): Das Biber ABC. Eine Zusammenstellung aller wichtigen Begriffe über den Biber. — Dessau: 1–22.

143) NITSCHKE K.-A. (2003): Elbebiber in und um Dessau. Ein Beitrag zum Biberschutz. — Dessauer Kalender, Heimatliches Jahrbuch für Dessau und Umgebung, **47**: 30–37.

144) NITSCHKE K.-A. (2003): Hochwasser erschwerte die Biberzählung – „Biberbetreuer“ werden gesucht. — Amtsblatt Stadt Dessau **11** (5): 9.

145) NITSCHKE K.-A. (2003): Situation des Bibers *Castor fiber* in Europa. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **8** (3): 307–314.

2004

146) NITSCHKE K.-A. (2004): Beavers (*Castor* sp.) in Europe: Facts and problems, a survey of the situation. — Game and Wildlife Science (Paris) **21** (2): 137–146.

147) NITSCHKE K.-A. (2004): Prof. Dr. Gustav Hinze – ein Leben für die Elbebiber. Ein Beitrag zum Biberschutz. — Dessauer Kalender 2004: 80–83.

148) NITSCHKE K.-A. (2004): Prof. Dr. Gustav Hinze – ein Leben für die Elbebiber. Zum 125. Geburtstag des Biberforschers. — Internet: www.bibermanagement.de – 1–7.

2005

2005

149) NITSCHKE K.-A. & P.W. LINDEMANN (2005): Beavers (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) on the Warnow river, northern Germany – a successful reintroduction project. — Abstracts International Conference Mammals-synantropic, synurbic, alien and invasive species, 18-19 August 2005, Poznan, Poland: 18 (abstract only)

150) NITSCHKE K.-A. (2005): Activities and development of a local beaver population (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) in vicinity of Dessau and some aspects of beaver protection. — Abstracts International Conference Mammals-synantropic, synurbic, alien and invasive species, 18-19 August 2005, Poznan, Poland: 17 (abstract only)

151) NITSCHKE K.-A. (2005): Prof. Dr. Gustav Hinze – ein Leben für die Elbebiber. Zum 125. Geburtstag des Biberforschers. — Zerbster Heimatkalender 2005, **46**: 54–60.

152) NITSCHKE K.-A. (2005): Das Biber-ABC. — CD-Room (Bilder CD mit Texten).

153) NITSCHKE K.-A. (2005): Historische Darstellungen von Bibern. — CD-Room (Bilder-CD).

154) NITSCHKE K.-A. (2005): Biber-Plastiken. — CD-Room (Bilder-CD).

155) NITSCHKE K.-A. (2005): Biber in der Philatelie. — CD-Room (Bilder-CD).

156) NITSCHKE K.-A. (2005): Biber in der Numismatik. — CD-Room (Bilder-CD).

157) NITSCHKE K.-A. (2005): Biber in der Heraldik. — CD-Room (Bilder-CD).

158) NITSCHKE K.-A. (2005): Biber in der Gebrauchsgrafik. — CD-Room (Bilder-CD).

159) NITSCHKE K.-A. (2005): Biber in Kanada. — CD-Room (Bilder und Texte).

2006

160) NITSCHKE K.-A. (2006): Biber sind ganz anders. Cartoons. — CD-Room (40 Cartoons deutsche und englische Fassung).

161) NITSCHKE K.-A. (2006): Biber und Hochwasser. Materialien und Literatur. — CD-Room (Abbildungen und Texte).

162) NITSCHKE K.-A.; SYKORA W. & M. MEYER (2006): 80 Jahre Biberschutz in Mitteldeutschland. — Sonderheft der Mitteilungen für sächsische Säugetierfreunde, 90 Seiten.

163) NITSCHKE K.-A. (2006): Aktivitäten und Entwicklung einer lokalen Biberpopulation (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) in der Umgebung von Dessau und einige Aspekte zum Biberschutz. — Sonderheft Mitteilungen sächsischer Säugetierfreunde, 34–43.

164) NITSCHKE K.-A. (2006): Ausgewählte Literatur für das Gebiet Mitteldeutschland (Sachsen-Anhalt und Sachsen) zum Biberschutz und zur Biberforschung (unter Mitarbeit von W. Sykora). — Sonderheft Mitteilungen sächsischer Säugetierfreunde, 63–89.

165) NITSCHKE K.-A., MEYER M. & W. SYKORA (2006): 80 Jahre staatlich unterstützter Biberschutz und wissenschaftliche Biberforschung in Mitteldeutschland – Rückblick und Zukunft. — Sonderheft Mitteilungen sächsischer Säugetierfreunde, 5–22.

166) NITSCHKE K.-A. (2006): Biber in der Philatelie. — CD-Room (Bilder-CD), 2. Auflage.

167) NITSCHKE K.-A. (2006): Development of a local beaver *Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907, population in the vicinity of Dessau, 1998-2006. — Mammalian Biology, Suppl. **71**: 21. (abstract only)

168) AEPLER J.; SCHWAB G. & K.-A. NITSCHKE (2006): Dental anomalies in beavers (*Castor fiber* L.) in Bavaria. — Abstracts 4th European Beaver Symposium/3rd Euro-American Beaver Congress, Freising, Germany, 2006, Seite 11.

169) LINDEMANN P.W. & K.-A. NITSCHKE (2006): 30 Years Beavers (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) in Mecklenburg-West Pomerania – especially on the Warnow river – a successful reintroduction project. — Abstracts 4th European Beaver Symposium/3rd Euro-American Beaver Congress, Freising, Germany, 2006, Seite 38.

170) NITSCHKE K.-A. (2006): Development of a local beaver (*Castor fiber albicus*) population in the vicinity of Dessau — Abstracts 4th European Beaver Symposium/3rd Euro-American Beaver Congress, Freising, Germany, 2006, Seite 40.

171) NITSCHKE K.-A. (2006): Buchbesprechung zu: ZAHNER, SCHMIDBAUER, SCHWAB. Der Biber.— Säugetierkd. Inf. **5** (33): 728.

2007

172) NITSCHKE K.-A. (2007): Biber – Anatomie. — CD-Room (Bilder-CD).

173) NITSCHKE K.-A. ed. (2007): Informationen zum Biberschutz. — Mitteilungen der Arbeitsgruppe Biberschutz Dessau, 1/2007–10/2008.

174) NITSCHKE K.-A. (2007): Human influences on a local beaver *Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907 population. — Abstracts 81st Annual Meeting German Society of Mammalogy, 23-26 Sept. 2007, Lodz, Poland, Seite 9.

175) NITSCHKE K.-A. (2007): Anthropogene Einflüsse auf eine lokale Biber-Population (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **32**: 449–457.

Human impacts on a local beaver population (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907).

Elbe beavers (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) and their habitats are protected by legislations (EU laws, federal state laws). The annual mapping and beaver count (2003-2007) in and around Dessau, performed by voluntary workers, also lists impacts of human activities on beaver habitats. The following influences, that have partially serious consequences on beaver's habitats, were recorded: 1. Agriculture (grassland farming, grazing livestock), 2. Fishing (in particular night-time fishing), 3. Legal and illegal timber removal; 4. Swimming and leisure-time activities, 5. Removal of beaver dams and damaging or destruction of beaver lodges, 6. Free ranging dogs, 7. Camping and campfires. It was evident over the whole period of investigation that timber removal, free ranging dogs, and grazing livestock make negative impacts. Timber removal, especially of young brushes, in 46 beaver sites in 2003/2004 (27%) and in 35 beaver sites in 2004/2005 (32%) were a considerable intervention into the nutritional base of beavers. A cause for concern is the fact that several impacts combined in some beaver sites. Also further impacts were recorded, including extreme aridity and construction activities. The practical implementation of statutory regulations for beaver protection is currently not observed. More attention should be placed in the future on preservation and restoring of natural conditions (p.e. softwood planting) in existing beaver areas.

2008

176) AEPLER J.; NITSCHKE K.-A. & G. SCHWAB (2008): Zahnanomalien bei Bibern (*Castor fiber* L.) aus Bayern. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **9** (4): 225–241.

177) NITSCHKE K.-A. (2008): Über das Bauverhalten von Bibern (*Castor fiber* L., 1758) an befestigten Ufern. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **33**: 213–221.

Building behaviour of beavers (*Castor fiber* L.) at reinforced banks.

Embanked and reinforced banks (ripraps, loose rockdumps, fascines) form no obstacle for beavers to create tubes or wood covered lodges. Numerous examples prove this fact. The beaver settlement is mainly promoted by existence of sufficient summer and winter food resources. A further beaver spreading (especially via watercourses) cannot be prevented. Correspondingly, preventive measures should be taken to avoid settlements or integrate the beaver and its lodge facilities at banks.

178) NITSCHKE K.-A. (2008): Anpassungsverhalten des Bibers (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) an niedrige Wasserstände im Auengebiet von Elbe und Mulde bei Dessau. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **33**: 223–233.

Adapted behaviour of Elbe-Beavers (*Castor fiber albicus*) at low water levels in flood plains of the river Elbe and Mulde near Dessau.

Since 1976 beaver sites have been continuously observed in and around Dessau. Drying up and very low water level in flood water courses and backwaters could be increasingly noticed in the recent years. It has been caused by the falling ground water level of Elbe river. The beavers' behaviour and adaptation reactions to the falling water levels are described (creation of channels, excavation of water bodies, covering lodge entrances). Consequences like increasing beaver density and intra-specific competition, migration and food deficits are discussed.

179) NITSCHKE K.-A. (2008): Biber (*Castor fiber*) in Deutschland – Fakten und Probleme, Grenzen der Population und des Managements. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **33**: 179–192.

180) NITSCHKE K.-A. (2008): Rezension zu: Marijan GRUBESIC. Dabar u Hrvatskoj. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **33**: 222.

181) NITSCHKE K.-A. (2008): Rezension zu: P. I. DANILOV et al. Beavers of the Russian North. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **33**: 234.

2009

182) NITSCHKE K.-A. (2009): Anpassungsverhalten des Bibers (*Castor fiber* L.) an niedrige Wasserstände im Gebiet der Aue von Elbe und Mulde bei Dessau. — Tagungsband 7. Tagung zum Schutz des Elbebibers in Sachsen, 4.4.2009, Bad Dübener Heide: Zusammenfassung, Seite 14.

185) NITSCHKE K.-A. (2009): Die zweite Putzkralle des Bibers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). — Tagungsband 7. Tagung zum Schutz des Elbebibers in Sachsen, 4.4.2009 Bad Dübener Heide, Seite 33.

184) NITSCHKE K.-A. (2009): Ein Mann und eine Idee: Peter Wilhelm Lindemann und die Biber-Tage in Alt Necheln. — In: NITSCHKE K.-A. & G. FROHBERG, (Red.): Haus Biber & Co. 10 Jahre Biber-Tage in Alt Necheln. Eine Festschrift zum Gedenken an Peter Wilhelm Lindemann. — Parchim, NABU-Kreisverband, 7–10.

185) NITSCHKE K.-A. (2009): Beginn der Todesursachenforschung am Elbe-Biber (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) – die Totfundkartothek von Prof. Dr. Gustav Hinze. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **34**: 209–217.

The onset of studying causes of death in the Elbe beaver (*Castor fiber albicus* MATSCHIE, 1907) – the data collection of beavers found dead by Prof. Dr. Gustav Hinze.

Abstracts of the original data collection of beavers found dead by Prof. Dr. Gustav Hinze are presented in order to give a historical retrospect regarding studying causes of death could be used as a basis for ongoing beaver conservation. Therefore, the work of G. Hinze was vital and is still used today, first continued by Prof. Rudolf Piechocki, (Halle) in order to analyse diseases and causes of death in the autochthonic population of Elbe beavers. This continuous research does not take place in all German states where beavers occur, so our knowledge about diseases and/or changes in the physical condition of beavers is incomplete. This paper aims to further explain the history of beaver research and beaver conservation in Germany.

2010

186) NITSCHKE K.-A. (2010): Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). Ausgewählte Bibliographie. Teil 1. Akklimatisation, Wiederansiedlung, reintroduction. — Dessau (Castor Research Society): 1–58.

187) NITSCHKE K.-A. (2010): Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). Ausgewählte Bibliographie. Teil 2. Jagd, Fang und Pelzgewerbe-Hunting, Trapping and Fur Trade. — Dessau (Castor Research Society): 1–32.

188) NITSCHKE K.-A. (2010): Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). Ausgewählte Bibliographie. Teil 3. Management, Biberschäden, Konflikte & Schadensprävention. — Dessau (Castor Research Society): 1–48.

189) NITSCHKE K.-A. (2010): Über den Biber (*Castor fiber* L.) in Arabien, Kleinasien und Syrien – ein kurzer literarischer Überblick. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **35**: 247–258.

The following essay reports in a summarizing form, based on the previous literature on beaver findings and regions where beavers could still present even today, in Asia Minor (Turkey) and Arab countries (Syria, Iran, Iraq). There has to be an interdisciplinary cooperation of all branches of

sciences (archeozoology, archeology, linguistics, zoology) as well as a carrying out of expeditions into the respective areas to complete the existing documentation and the knowledge.

5: 247-258.

About the beaver (*Castor fiber* L.) in Arabia, Asia Minor and Syria – a short literary overview.

2011

190) NITSCHKE K.-A. & M. GRUBEŠIĆ (2011): Dabar u Europi. — Lovački v Jesnik **120** (4): 22–23. (Biber in Europa, in kroatisch)

191) NITSCHKE K.-A. (2011): Wenn nachts die Bäume fallen. Die Lebensgeschichte eines Elbebibers. — Hörbuch, gelesen von Petra Herbst, JUF-muldtimedia Dessau, 2 CDs.

192) NITSCHKE K.-A. (2011): Einige Beutegreifer (Carnivoren) als natürliche Prädatoren des Bibers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **36**: 619–632.

193) NITSCHKE K.-A. (2011): Buchbesprechung „Investigations on beavers in Eurasia, Issue 1. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **36**: 618.

194) NITSCHKE K.-A. (2011): Development and activities of a local beaver *Castor fiber albicus* population in the vicinity of Dessau, Germany, in 1998-2006. Развитие локальной популяции и активность эльбских бобров *Castor fiber albicus* в окрестностях Дессау, Германия в 1998-2006 гг. — Russian Journal of Theriology **10** (2): 65–69.

The beaver territories and the beaver activities in the vicinity of Dessau, Germany were observed from 1998 to 2006. Due to the utilisation of the capacities of the natural environment (particularly the ever scarcer food resources) there were no significant increases in numbers found in the investigation area. The population has already exceeded its maximum growth limit. There is no reproduction in some family beaver sites for two or even three years. High-water periods, wild boar (*Sus scrofa*) activities and anthropogenic interferences (removal of shrubs, tearing down of beaver dams) have made a negative impacts on the beaver population. The influence of an area-covering occurrence of American mink (*Neovison vison*) on beaver reproduction could not yet be verified. The migration of beavers onto water bodies close to the city was observed after the flood in 2002. Proposals are made for protective measures that would make a positive impact on the beaver population.

2012

195) NITSCHKE K.-A. & N. ZAVYLOV (2012): Das Rdeisky Naturschutzgebiet – Biberland ohne Grenzen. — Kurzfassungen der Vorträge 8. Tagung zum Schutz des Elbebibers in Sachsen, 14. April 2012 in Köllitsch, 14–16.

196) NITSCHKE K.-A. (2012): Gustav Victor Hermann Hinze. — In: BENDIX B. (ed.): Verdienstvolle Forstleute und Förderer des Waldes aus Sachsen-Anhalt, Remagen. – Verlag Kessel. Oberwinter, 170–174.

197) NITSCHKE K.-A. (2012): Meine Begegnung mit Willy Bauer, seiner Frau und Emil Dister. — In: TAMM J. (ed.): Willy Bauer. Der starke Mann des hessischen Naturschutzes. Leben und Persönlichkeit. — Echzell, HGON, 82–83.

198) NITSCHKE K.-A. (2012): A survey on the European and International Beaver Symposiums (EBS/IBS) from 1997 to 2009. — Abstracts 6th International Beaver Symposium, Faculty of Forestry, University of Zagreb, 17-20 September 2012, Ivanić Grad, Croatia, p 118.

199) NITSCHKE K.-A. (2012): Wenn nachts die Bäume fallen. Die Lebensgeschichte eines Elbebibers. — Berlin-Dessau (epubli-juf-multimedia), überarbeitete Neuauflage, 56 Seiten.

200) NITSCHKE K.-A. (2012): Einige Notizen zur Fortsetzung der Forschung am Elbe-Biber (*Castor fiber albicus*) nach Ende des 2. Weltkrieges in Deutschland. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **37**: 91–95.

201) KRAUSS M.; TEUBNER J.; TEUBNER J. & K.-A. NITSCHKE (2012): Abschied von Willi Recker. — Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg **21** (3): 130–131.

202) NITSCHKE K.-A. (2012): Rezension zu: SJÖBERG G. & J.P. BALL (eds.) (2011) Restoring the European Beaver: 50 Years of Experience. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **37**: 96.

203) NITSCHKE K.-A. (2012): Die Jagd auf den Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*) in Europa – Die gegenwärtige Situation und eine kulturhistorische Betrachtung. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **37**: 219–235.

204) NITSCHKE K.-A. & W. SYKORA† (2012): Beobachtungen und Ausbreitung des Mink (*Neovison vison*) in Biberrevieren. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **37**: 381–386.

205) NITSCHKE K.-A. (2012): Ergänzungen zur Wahl von Baum- und Straucharten als Nahrung des Bibers (*Castor fiber*). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **10** (3): 285–286.

2013

206) NITSCHKE K.-A. (2013): Nachruf Wilhelm Recker. — Internet: www.bibermanagement.de (Die Biberburg).

207) NITSCHKE K.-A. (2013): Der Biber – Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt – ein Lesebuch. — Dessau, JUF multimedia und epubli, 140 S.

208) NITSCHKE K.-A. (2013): Biber (*Castor fiber* L.) in städtischen Siedlungsräumen. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **38**: 235–243.

Summary

Beavers (*Castor fiber* L.) in urban and suburban settlements

The territorial expansion of beaver populations has led to the fact that we can find beaver settlements in urban and suburban areas which are close to nature. Certain conditions like the existence of sufficient nutrition in summer and winter, appropriate embankments for the construction of loges and hydrological conditions are essential for a settlement. A selection of beaver settlements in urban areas will be presented. Conflicts between human needs and exploitation of the territory and the activities of the beaver often are a consequence of such an urban settlement. However, conflicts can be minimized through prophylactic steps. An attempt for an explanation for the settlement of beavers in urban and suburban areas will be discussed. Yet, the reasons and connections are not sufficiently researched so far. The beaver settlements in urban areas are raising the biodiversity of plant and animal species in the respective areas.

209) NITSCHKE K.-A. (2013): Reviergrößen und Raumnutzung von Bibern (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **38**: 245–263.

210) NITSCHKE K.-A. (2013): Buchrezension: DGEUDZE, Y.Y., ZAVYALOV N.A. & PETROSYAN (eds). (2012): European beaver (*Castor fiber* L. as a key species of a small river ecosystem (Prioksko-Terrasnyi Nature Biosphere Reserve), Moscow. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **38**: 244.

2014

211) NITSCHKE K.-A. (ed.) (2014): Nationale Bibertagung Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, Kurzfassungen der Vorträge und Poster. — Dessau, 42 S.

212) NITSCHKE K.-A. (2014): Amtmann Max Behr – zum 80. Todestag des Biberschützers. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Nationale Bibertagung Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Seite 24.

213) NITSCHKE K.-A. (2014): Biberforschung und Biberschutz in Mitteldeutschland ein historischer Rückblick. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Nationale Bibertagung Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Seite 25.

214) NITSCHKE K.-A. (2014): Der Wolf (*Canis lupus*) als natürlicher Prädator des Bibers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Nationale Bibertagung Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Seite 26.

215) RÖBER G.; BAUMANN H. & K.-A. NITSCHKE (2014): Elbe-Biber (*Castor fiber albicus*) in der Tagebaufolgelandschaft bei Bitterfeld, Sachsen-Anhalt. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Nationale Bibertagung Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Seite 28.

216) NITSCHKE K.-A. (2014): Amtmann Max Behr – zum 80. Todestag des Biberschützers. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Tagungsband. Ergebnisse der Nationalen Bibertagung in Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, 170–173.

Summary

Bailiff Max Behr – to the 80th anniversary of the beavers protector

This article contains a short curriculum vitae and an appreciation of the famous work by bailiff Max Behr to the beaver protection in practice and in cooperation with the formerly government of Anhalt and Prussia.

217) NITSCHKE K.-A. (2014): Biberschutz in Mitteldeutschland – ein historischer Überblick. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Tagungsband. Ergebnisse der Nationalen Bibertagung in Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, 174–189.

Summary

Beaver-Protection in Central Germany – a historical retrospective

The essay reports in a summarizing form about the protection measures and laws for the Elbe beaver (*Castor fiber albicus*) up the first efforts to the year 1990. Only by protection of the endangered beavers was it possible to do research work. The survival and continuance of the Elbe beaver is based on the merits of outstanding personalities supporting the protection and thereby being able to realise the research on this species. Conservation and research are only practicable with an emotional commitment to the beaver.

218) NITSCHKE K.-A. (2014): Der Wolf (*Canis lupus*) als natürlicher Prädator des Bibers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Tagungsband. Ergebnisse der Nationalen Bibertagung in Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, 55–62.

Summary

An overview of wolves as natural predator of the beaver in Eurasia and North America will be given. The influence by wolf on beaver populations is depending on local and seasonal conditions. Our knowledge about the relations between beaver and wolf is still incomplete and should be further examined. Wolves are not able to reduce beaver populations.

219) NITSCHKE K.-A. (2014): Erkenntnisse und weitere Impulse für Forschung und Management. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Tagungsband. Ergebnisse der Nationalen Bibertagung in Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, Seite 190.

220) NITSCHKE K.-A. (2014): Nationale Biber-Tagung in Dessau (Pressemitteilung). — Amtsblatt Dessau-Roßlau **8** (4): 18.

221) NITSCHKE K.-A. (ed.) (2014): Tagungsband. Ergebnisse der Nationalen Bibertagung in Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt, 1. bis 3. Mai 2014, 202 Seiten.

221) NITSCHKE K.-A. (2014): Biberwiederansiedlungen in Deutschland. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **39**: 357–367.

222) NITSCHKE K.-A. (2015): Soziale Faltenwespen (Vespidae) nutzen alte Biberschnitte. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **11** (2): 289–290.

Summary

Social wasps (Vespidae) used old cuttings of beavers

Observations of wasps and hornets who rasp off wood for nesting from old cuttings and foodsticks of the beavers. Softwood is used preferably. Old cuttings of beavers should remain in order to foster and protect wasps. This will also be of use for many other insect species.

223) NITSCHKE K.-A. (2014): Weitere Zahnanomalien beim Biber (*Castor fiber* L.) — Mitt. Zool. Ges. Braunau **11** (2): 291–300.

2015

224) NITSCHKE K.-A. (2015): Biber sind ganz anders. Cartoons. — Dessau, JUF multimedia, 48 Seiten.

225) NITSCHKE K.-A. (2015): Holzspan verklemmt sich am Schneidezahn eines Bibers (*Castor fiber* L.). — Säugetierkd. Inform. Jena **9** (49): 448.

226) NITSCHKE K.-A. & B. ARENDT (2015): Bemerkenswerter Totfund eines Bibers (*Castor fiber* L.) — Säugetierkd. Inform. Jena **9** (49): 460–461.

227) NITSCHKE K.-A. (2015): A statistical survey on the European and International Beaver Symposiums from 1997 to 2012. — In: BUSHER P. & A. SAVELJEV (eds.): Beavers – from genetic variation to landscape – level effects in ecosystems. – 7th International Beaver Symposium Book of Abstracts, Voronezh, Biomik Active, p. 45.

228) NITSCHKE K.-A. (2015): The wolf (*Canis lupus*) as natural predator of the beavers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). - In: BUSHER P. & A. SAVELJEV (eds.): Beavers – from genetic variation to landscape – level effects in ecosystems. – 7th International Beaver Symposium Book of Abstracts, Voronezh, Biomik Active, p. 46.

229) RÖBER G.; BAUMANN H. & K.-A. NITSCHKE (2015): Elbe-Beavers (*Castor fiber albicus*) in opencast-mining landscapes near Bitterfeld, Saxony-Anhalt, Germany. — In: BUSHER P. & A. SAVELJEV (eds.): Beavers – from genetic variation to landscape – level effects in ecosystems. – 7th International Beaver Symposium Book of Abstracts, Voronezh, Biomik Active, p. 56.

230) NITSCHKE K.-A. (2015): Zum gesellschaftlichen Stellenwert des Bibers (*Castor fiber* L.) in der Bundesrepublik Deutschland. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **40**: 183–189.

231) NITSCHKE K.-A. (2015): Buchrezension: FASEL M.: Der Rückkehrer. Die Wiedereinwanderung des Bibers im Alpenrheintal und seine Verbreitung in Liechtenstein. — Beiträge zur Jagd und Wildforschung **40**: 190.

232) NITSCHKE K.-A. (2015): Entwicklung einer Biberansiedlung im westlichen Kanada – Fotos als Methode zur Dokumentation dynamischer Langzeitprozesse. — Beiträge zur Jagd und Wildforschung **40**: 190–200.

233) NITSCHKE K.-A. (2015): Buchrezension: ROMASHOV B.V.: Beaver helminthes: *Castor fiber* and *Castor canadensis*. — Beiträge zur Jagd und Wildforschung **40**: 163.

2016

234) NITSCHKE K.-A. (2016): Auch Biber haben Lieder ... Cartoons. — Dessau (Eigenverlag), 28 Seiten.

235) NITSCHKE K.-A. (2016): Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). Ausgewählte Bibliographie. Teil 4: Krankheiten und Parasiten. — Castor Research Society, Dessau, 1–44.

235) NITSCHKE K.-A. (2016): Wood chip in the incisor alveolar arch of a beaver (*Castor fiber*). — Russian Journal of Theriology **15** (1): 80.

236) NITSCHKE K.-A. (2016): The wolf *Canis lupus* as natural predator of beavers *Castor fiber* and *Castor canadensis*. Волк *Canis lupus* как натуральный ловитель бобра *Castor fiber* и *Castor canadensis*. — Russian Journal of Theriology **15** (1): 62–67.

237) NITSCHKE K.-A. (2016): Ufergestaltung und Einflüsse auf die Gewässermorphologie durch den Biber (*Castor fiber*). — Säugetierkd. Inform. Jena **10** (52): 305–315.

238) NITSCHKE K.-A. (2016): Buchrezension: ZAVYALOV N.A.: Ecosystem engineering of the beaver (*Castor fiber* L.) in the forest zone of the European part of Russia. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **41**: 138.

239) NITSCHKE K.-A. (2016): Bestand des Bibers (*Castor fiber* L.) in der Bundesrepublik Deutschland. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **41**: 139–169.

Summary

Beaver (*Castor fiber* L.) inventory in the Federal Republic of Germany

The present report gives an overview over the beaver inventory in the Federal Republic of Germany as well as in the single federal states. Since these stocks are based almost exclusively on estimate sandprojections, the number of about 30.000 beavers is presumably to high. Varied methods in recording and calculations of 2.8 to 5.0 beavers per settlement (usually calculations are made with 3.3 beavers per settlement) cast doubts on the true number, which consequently rises further. Numbers calculated to high have negative consequences on the social tolerance for the beaver and lead to misconducts in the beavermanagement.

240) NITSCHKE K.-A. (2016): Buchrezension. ROMASHOV B. & L. CHEREMUKHINA: Everything about beavers. Bibliography. Voronezhsky Reserve publications 1934-2015. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **41**: 170.

241) NITSCHKE K.-A. (2016): Schwimmende Biberburg an der Elbe. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **41**: 413–414.

2017

242) NITSCHKE K.-A. (2017): Biberschutz in Deutschland von den Anfängen bis 1990 – Bilder und Dokumente. — Dessau, 200 Seiten.

243) NITSCHKE K.-A. (ed.) (2017): Werner Sykora (1937-2011) – Eine Gedenkschrift zu seinem 80. Geburtstag. — Castor Research Society, Dessau, 36 Seiten.

244) NITSCHKE K.-A. (2017): Werner Sykora – ein kurzer Lebenslauf. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Werner Sykora (1937-2011) – Eine Gedenkschrift zu seinem 80. Geburtstag. — Castor Research Society, Dessau, 8.

245) NITSCHKE K.-A. (2017): Einfach genial – meine Zusammenarbeit mit Werner Sykora. — Werner Sykora – ein kurzer Lebenslauf. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Werner Sykora (1937-2011) – Eine Gedenkschrift zu seinem 80. Geburtstag. — Castor Research Society, Dessau, 14–15.

246) NITSCHKE K.-A. (2017): Publikationen von Werner Sykora. – Werner Sykora – ein kurzer Lebenslauf. — In: NITSCHKE K.-A. (ed.): Werner Sykora (1937-2011) – Eine Gedenkschrift zu seinem 80. Geburtstag. — Castor Research Society, Dessau, 28–32.

247) NITSCHKE K.-A. (2017): Neophyten und neue genutzte Pflanzen durch den Biber (*Castor fiber* L.). — Säugetierkd. Inf. Jena **10** (53): 379–386.

2018

248) NITSCHKE K.-A. (2017): Von Bibern (*Castor fiber* L.) genutzte Pflanzen mit toxischen Wirkstoffen. — Artenschutzreport Jena **36**: 50–56.

Summary

Utilization of plants with toxic active substances by beavers (*Castor fiber* L.)

From a list of 454 plant species used by beavers (food and other utilization) and added of own records was selected 57 toxic plants (22 woods and 35 herbs) from weak to much large toxic. Unknown are the volume of utilization of poisonous plants and the effect of toxic substances on beavers (p. e. the intestinal microflora). It is necessary to research more in this sphere.

Резюме

Использование ядовитых растений бобрами (*Castor fiber* L.)

Из списка в 454 вида растений, используемых бобрами для питания и других целей, 57 видов – ядовитые растения (22 древесных и 35 травянистых). Их токсичность - от слабой до очень сильной. Не известны ни объемы использования бобрами ядовитых растений, ни действие на них отравляющих веществ (например, на кишечную флору). Необходимо больше исследований в этом направлении.

249) NITSCHKE K.-A. (2017): Gustav Laue – Erinnerung zum 40. Todestag. — Mitteilungen des Arbeitskreises Biberschutz Sachsen-Anhalt, 1/2017: 21.

250) NITSCHKE K.-A. (2017): Jagd oder legale Tötung von Bibern in Deutschland – keine Lösung von Problemen. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **42**: 203–209.

Summary

Hunting or legally killing of beavers in Germany – no solution of problems

The short paper describes the present situation of the beavers in Germany concerning a possible hunting of these animals. Problems of a potential beaver-hunting are discussed on the basis of laws and decrees and it is referred to population-ecology parameters.

Presently, there is no necessity to include beavers into the hunting laws, because a relevant beaver management has already been established in all Federal States of Germany with a beaver population. The problems and conflicts in case of beaver damages cannot be abolished by hunting the beavers.

251): NITSCHKE K.-A. (2017): Falsche oder unsachliche Aussagen über den Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **42**: 211–227.

Summary

False and faulty statements on the beaver (*Castor fiber* et *Castor canadensis*)

In numerous papers about the beaver, also in current publications, the behaviour (tail slapping, dam building, activity times etc.) and biological functions (heat emission, lubrication of hairs and fur, locomotion in water etc.) in beavers have been described, which urgently require a revision. In this paper different incorrect interpretations have been examined critically and new aspects urgently requiring discussion will be given.

252): NITSCHKE K.-A. & G. RÖBER (2017): Erfassung von Aktivitäten des Bibers (*Castor fiber albicus*) mittels Kamera-Drohne in Naturschutzgebieten der Bergbaufolgelandschaft bei Bitterfeld, Sachsen-Anhalt, Deutschland. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **42**: 229–242.

Summary

Inventory of beaver (*Castor fiber albicus*) activities by a camera drone in the nature protection areas of the former opencast-mining landscape near Bitterfeld, Saxony-Anhalt, Germany

By means of a camera drone (unmanned aerial vehicle), the winter territories and the activities of beavers were recorded in two nature protection areas in the former opencast-mining landscape. The surface area of both investigations areas is 124.26 ha. As a result of the inaccessibility and the ban on entering the investigation area in many parts, the home range of beaver sites could thus be created. The use of a camera drone was able to show the distribution of beaver sites with restrictions. The beaver population in the study area is estimated to be 15 to a maximum of 20 animals. Due to limited winter food resources in the form of small stripes of softwood trees at the edge of the banks, the beaver population will hardly significantly in the future. The use of drones for the detection of beaver damages on surfaces should be tested by further investigations.

253): NITSCHKE K.-A. (2017): Buchrezension: VOREL A., DOSTÁL T., UHLIKOVÁ J., KORBELOVÁ J. & P. KOUDELKA (2016): Průvodce v soužití s bobrem. Vydala Česká zemědělská univerzita v Praze září, Praha. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **42**: 202.

254): NITSCHKE K.-A. (2018): Bibliography. European Beaver Symposium Euro-American Beaver Congress International Beaver Symposium 1997 – 2016. — Castor Research Society, Dessau, 118 Seiten. ISBN 978-3-00-054205-3

255) NITSCHKE K.-A. (2018): Ein Biber-Koch-Buch. Sammlung von alten und neuen Rezepten. — Castor Research Society, Dessau, 32 Seiten. ISBN 978-3-00-058958-4.

256) NITSCHKE K.-A. (2018): „Bibervater“ mit Humor (40. Todestag Franz Abendroth). — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt Kurier vom 12.02.2018, Seite 13.

257) NITSCHKE K.-A. & G. RÖBER (2018): Inventory of beaver (*Castor fiber albicus*) activities by a camera drone in the nature protection areas of the former opencast-mining landscape near Bitterfeld, Saxony-Anhalt, Germany. — Abstractbook, 8th International Beaver Symposium, 19.-21 September 2018, Denmark, Poster 11: 58.

Summary

Inventory of beaver (*Castor fiber albicus*) activities by a camera drone in the nature protection areas of the former opencast-mining landscape near Bitterfeld, Saxony-Anhalt, Germany

By means of a camera drone (unmanned aerial vehicle), the winter territories and the activities of beavers were recorded in two nature protection areas in the former opencast-mining landscape. The surface area of both investigations areas is 124.26 ha. As a result of the inaccessibility and the ban on entering the investigation area in many parts, the home range of beaver sites could thus be created. The use of a camera drone was able to show the distribution of beaver sites with restrictions. The beaver population in the study area is estimated to be 15 to a maximum of 20 animals. Due to limited winter food resources in the form of small stripes of softwood trees at the edge of the banks, the beaver population will hardly significantly in the future. The use of drones for the detection of beaver damages on surfaces should be tested by further investigations.

258) NITSCHKE K.-A. (2018): Der Magdeburger Biberschützer, Ornithologe und Naturschützer Kurt Homann – zu seinem 25. Todestag. — Mitteilungen Arbeitskreis Biberschutz Sachsen-Anhalt 1/2018: 21–23.

259) NITSCHKE K.-A. (2018): Ökosystemleistungen des Bibers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **43**: 131–152.

Summary

Ecosystem service of beavers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*)

Beavers create a high biodiversity by their activities and build the basis for variety ecosystem service. This paper described the important efficiencies and for us free service in realization of more tolerance in the living together between human and beavers. The including is required of beaver activities in renaturation projects, in landscape planning and for the realization of the European water framework directives.

Резюме

Экосистемные услуги бобров (*Castor fiber* et *Castor canadensis*)

Деятельность бобров создает высокое биоразнообразие и является основой для разнообразных экосистемных услуг. В статье описываются наиболее важные и бесплатные услуги, получаемые при совместной жизни бобров и людей. Необходимо учитывать деятельность бобров в проектах по восстановлению природы, ландшафтном планировании и реализации Водной Директивы Евросоюза.

260) NITSCHKE K.-A. (2018): Von Bibern (*Castor fiber* et *Castor canadensis*) genutzte Pflanzen. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **43**: 153–170.

Summary

Plant utilization of beavers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*)

498 plant species used by beavers were listed in a tabulated overview. 199 woody plants and 299 herbaceous plants were registered. 58 plant species with toxic properties were utilized by the beaver. There are deficiencies in the recording of herbaceous plants with respect to the feeding ecology of beavers especially in summer diet and also in the different methods of recording for gradients of utilization and quantitative analyses for comparison reasons. There are no exactly available for the distribution areas of beavers in Siberia, Mongolia and China.

261) NITSCHKE K.-A. (2018): Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*) an Meeresküsten und auf Inseln. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **43**: 199–212.

Summary

Beavers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*) in coastal regions and on islands

The distribution of beavers (*Castor canadensis*, *Castor fiber*) on islands and seacoasts and in coastal zones shows the excellent ecological adaptation of beavers. This paper described differently behaviour patterns, the adaptation of periodical fluctuated water levels and saltwater, the natural and made by man

settlements, and short the historical distribution of beavers on the North- and Baltic Sea by selected examples of different habitats.

Резюме

Обитание бобров (*Castor canadensis*, *Castor fiber*) на островах и морском побережье демонстрирует их превосходную экологическую пластичность. В этой статье охарактеризованы разные элементы поведения бобров, их адаптация к периодическим флуктуациям уровня воды и к соленой воде, естественные и созданные людьми поселения, приводятся краткие сведения об историческом распространении бобров на побережье Северного Балтийского моря например разных место обитаний.

262) NITSCHKE K.-A. (2018): Ein Biber vor fast 300 Jahren bei Halle-Teutschenthal. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **43**: 437–438.

263) NITSCHKE K.-A. (2019): Fische und Biber – pro und contra. Literatur als Argumentationshilfe und präventive Maßnahmen im Biber-Menschen-Management. — Castor Research Society, Dessau, 16 Seiten.

264) NITSCHKE K.-A. (2019): Ein Revier des Elbe-Bibers (*Castor fiber albicus*) ohne Wasser bei Dessau. — Säugetierkd. Inf. Jena **11** (55): 109–114.

Summary

A beaver (*Castor fiber albicus*) territory without water near Dessau

Near of Dessau was observed the first beaver site without water. This paper describes the situation of the beaver territory and shows the process of dry falling by means of photos. The activityrhythm of the beavers is falling of a minimum. The effects of the beavers was dicussed (state of health, enemy pressure, missing reproduction). The administration must take the necessary steps straightaway for the increasing of groundwater level in the whole area of the floodplains of Elbe and Mulde river. About 70% of all beaver sites have not enough water in this area presently.

265) NITSCHKE K.-A. (2019): Leopold Fuchs – zum 30. Todestag des Biberschützers aus Dessau. — Mitt. AK Biberschutz Sachsen-Anhalt 2019, Seite 18.

266) NITSCHKE K.-A. (2019): Buchbesprechung: ZAVYALOV N.A. & I.A. KHLYP: Beavers in the Reserves of the European Part of Russia. — Beitr. Jagd- und Wildforschung **44**: 92.

267) NITSCHKE K.-A. (2020): Bibliografie der Biber-Literatur in Deutschland. — Dessau: 1–320.

268) NITSCHKE K.-A. (2020): Biberforschung in Deutschland von den Anfängen bis zur Gegenwart – Bilder und Dokumente. — Dessau, 206 Seiten.

269) NITSCHKE K.-A. (2020): Historische Nachrichten über Biber in Deutschland. — Dessau, 90 Seiten.

270) NITSCHKE K.-A. (2020): Biber – Eine Dokumentation zur Kulturgeschichte. — Dessau, 310 Seiten.

271) NITSCHKE K.-A. (2020). Wiederansiedlungen von Bibern in Deutschland. — Dessau, 102 Seiten.

Verzeichnis der Publikationen

(ohne Biber und Rezensionen- ZTG = Zeitung)

- 1986: Handaufzucht von jungen Brandmäusen (*Apodemus agrarius*). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **4** (15): 369–373.
- 1986: In eine Oase für Pflanzen und Tiere. — Freiheit (Dessau) vom 17.06.1986: 8.
- 1986: Ornithologische Notizen von der nordöstlichen bulgarischen Schwarzmeerküste bei Baltschik. — Der Falke **33** (3): 84–85.
- 1986: Berichtigung zum Beitrag „Ornitholog. Notizen von der nordöstlichen bulgarischen Schwarzmeerküste. — Der Falke **33** (9): 305.
- 1986: Schutz der Mittelmeermönchsrobbe (*Monachus monachus*). — Säugetierschutz, Nr.16: 6–8.
- 1986: Steinmarder (*Martes foina*) trägt Kunstei aus Plastik als „Nahrung“ ein. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **4** (14): 375–376.
- 1986: Zum Schutz der europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*). — Bombina **1**: 9–10.
- 1987: Bemerkenswertes Alter einer Rötelmaus (*Clethrionomys glareolus*). — Säugetierkd. Inf. Jena **2** (11): 500.
- 1988: Herpetologie – falsche Wortschöpfung. — Bombina **2**: 6.
- 1990: Bemerkenswertes Alter einer Rötelmaus (*Clethrionomys glareolus*). — Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau **5**: 50.
- 1990: Umweltschutz-Naturpflege. — Dessauer Marktspiegel, Ausg.1: p. 1.
- 1990: Zum Beuteerwerb eines Steinmarders (*Martes foina*). — Säugetierkd. Inf. Jena **3** (14): 174.
- 1991: „Aus für Löbben? — ZTG Dess. Tageblatt **46** (151), 2.7.91: 9.
- 1991: „Das juckt mich überhaupt nicht!“ Umweltschützer blockierten „Rennstrecke“ bei Dessau. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, Nr.110, 14.5.91: 9.
- 1991: „Mutter Grün“ – Versandelt mit Müll. — Dessauer Tageblatt **46** (116), 22.5.91: 9.
- 1991: „Stiefkind“ unter den Sträuchern (Der Schwarzdorn). — UmWelt (Berlin), Nr.2: 31.
- 1991: „TB-Mecker-Ecke“. — ZTG Dess. Tageblatt **46** 30.8.91: p. 10.
- 1991: „Vogel des Jahres 1991“ ist in Anhalt stark gefährdet – Nur noch wenige Chancen für das Rebhuhn. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, Nr.19, 23.1.91: 17.
- 1991: „Wohn“-Umwelt. — ZTG UmWelt (Berlin), Nr.2: 31.
- 1991: Abfall im Gebüsch. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (178), 2.8.91: 10.
- 1991: Alternative gesucht. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (146), 26.6.91: 10.
- 1991: Altlastiger Ausleger. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (207), 5.9.91: 9.
- 1991: Ärger mit der Miete muß nicht sein. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (214), 13.9.91: 10.
- 1991: Ausstellung im Tierpark. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier **2** (127) 4.6.91: 9.
- 1991: Bahnhofstoilette – Geheimcode für die Notdurft. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (133), 11.6.91: 9.
- 1991: Ballade vom Straßenbaum. — Stadtmagazin Dessau, 12: 32.
- 1991: Baum ohne Tafel. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (149): 29./30.6.91: 10.
- 1991: Biosphärenreservat „Mittlere Elbe“. Einmaliges Refugium für Pflanzen und Tiere. — Anhalt **1** (2): 14–15.
- 1991: Blinde Zerstörungswut. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (149), 29./30.6.91: 9.
- 1991: Das große Tierpark-Malheft. — (Herausgeber Tierpark Dessau) – August 1991.
- 1991: Das härtet Kinder ab. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (216), 16.9.91: 9.
- 1991: Das kleine Tierpark-Malheft. — (herausgeber Tierpark Dessau) – Juli 1991.
- 1991: Daten zur Biometrie der Gefleckten Schnirkelschnecke (*Arianta arbustorum* L.) — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (13/16): 293–294.

- 1991: Daten zur Biometrie und zum Polymorphismus der Hainschnirkelschnecke (*Cepae nemoralis* L.). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (13/16): 291–292.
- 1991: Der Ast, auf dem wir sitzen. — Dess. Tageblatt **46** (141), 20.6.91: 10.
- 1991: Dessauer Gespräche schockierten. — UmWelt (Berlin), nr.1: 41.
- 1991: Dreckschleuder Kohlenplatz. — Dess. Tageblatt **46** (125), 1./2.6.91: 10.
- 1991: Eichen in der Aue (Gedicht und Fotos). — Anhalt 1 (2): 16.
- 1991: Ein „großes Danke“ an Heinz Rammelt. — Tierpark-Journal Dessau 1: 16–17.
- 1991: Ein Beitrag zur Kleinsäugerfauna des Stadtgebietes von Köthen. — Naturschutz und -forschung im Landkreis Köthen **2**: 4–5.
- 1991: Ein Bummel durch den Dessauer Tierpark: Die perfekten Taucher (Nutrias). — ZTG Dess. Tageblatt **46** (118), 24.5.91: 9.
- 1991: Ein Domizil für Wildbienen. — Neue Deutsche Gartenzeitung, Nr.18: 7.
- 1991: Ein Quartier für Hummeln. — Neue Deutsche Gartenzeitung, Nr.17: 7.
- 1991: Ein Tierpark Bummel: Heute der Nasenbär. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (143), 22./23.6.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute das Rentier. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (209), 7./8.9.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der blaue Pfau. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (185) 10./11.8.91: 10
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute Der Braunbär. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (137), 15./16.6.91: 9
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der Graukranich. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (155), 6./7.7.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der Hausesel. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (179), 3./4.8.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der Katta. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (203): 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der Luchs. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (221), 21./22.9.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute Der Mährenspringer. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (167), 20./21.7.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der Säbelschnäbler. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (173), 27./28.7.91: 11.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der Weißstorch. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (131): 8./9.6.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute der Wolf. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (191), 17./18.8.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute die Mufflons. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (227), 28./29.9.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute die Ponys. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (215), 14./15.9.91: 11.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute Die Wildkatze. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (149) 29./30.6.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute die Wildschweine. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (197): 24./25.8.91: 10.
- 1991: Ein Tierparkbummel: Heute Schafe. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (161), 13./14.7.91: 10.
- 1991: Einweg ist Irrweg! — ZTG UmWelt (Berlin), Nr.1: 41.
- 1991: Einzigartiges Vogelmuseum. — Die Pirsch (München) **43** (17): 76.
- 1991: Erstaunliches aus dem Tierleben. — Tierpark-Journal Dessau 1: 18.
- 1991: Esel sind nicht dumm. — Tierpark-Journal Dessau 1: 10.
- 1991: Eule oder Adler – Schützenswert. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (118), 24.5.91: 9.
- 1991: Europareservat – Erstmals in Sachsen-Anhalt. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (187), 13.8.91: 9.
- 1991: Experten aus Anhalt dabei – Umweltbildung auf Gut Sunder. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 2 (127), 4.6.91: 10.
- 1991: Falsch verstandene Tierliebe – Piepsen ist kein Hilferuf. — ZTG Dessauer Tageblatt **46** (117): 22.5.91: 10.
- 1991: Flaschendesign fürs Fenster. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (217), 17.9.91: 9.
- 1991: Füttern birgt Gefahren für Mensch und Tier. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (174), 22.7.91: 9.

- 1991: Gefährlich. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (219), 19.9.91: 10.
- 1991: Gehäuseregeneration bei Schnecken nach Beschädigung durch Vögel. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (13/16): 289–290.
- 1991: Gewinnen Sie eine Tierpark-Jahreskarte. — ZTG Dessauer Marktspiegel, Nr.9: 1.
- 1991: Ginkgo – Bäume der Lebenskraft. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 2 (138) 17.6.91: 6.
- 1991: Glossiert – Dessauer Tierparadies. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (206), 4.9.91: 10.
- 1991: Greenpeace wieder auf Elbetour. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, Nr.72, 26.3.91: 9.
- 1991: Großstadtflair? — ZTG Dess. Tageblatt **46** (193), 20.8.91: 9.
- 1991: Heinz Rammelt. Mit 12 Jahren begann er Tiere zu zeichnen. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (127), 4.6.91: 9
- 1991: Helfen Sie mit ein Moor zu retten. — Amtsblatt der Stadt Wörlitz und der Gemeinde Griesen, 1 (9): 5.
- 1991: Hexenhaus hinterm Neubau. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (203) 31.8./1.9.91: 10.
- 1991: Hilferuf aus Portugal – Rettet das Moor von Arzila. — Kosmos **10**: 92.
- 1991: Hummeln – wir können helfen. — Unsere Jagd **41** (6): 64.
- 1991: Hundehalter – Schaufel und Tüte mitnehmen. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (169), 23.7.91: 9.
- 1991: Im Hinterhof eine Dreieckecke. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (216), 16.9.91: 9.
- 1991: Jahreskarte und Sonderführung. Tierpark-Umfrage. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (105), 10.5.91: 10.
- 1991: Junge Vögel sind niemals verlassen. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 8.6.91: 30.
- 1991: Keine Rücksicht auf Radler. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (145), 25.6.91: 9.
- 1991: Kennwort: Umfrage – Machen Sie mit? — ZTG Lokalnachrichten Dessau, Nr.19, 8.5.91: 3.
- 1991: Kostbare Bäume in Gefahr. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (120), 27.5.91: 10.
- 1991: Köthen: Literatur zum Naturschutz. — ZTG Mitteldt. Zeitg. Anhalt-Kurier, Nr.64, 16.3.91: 9.
- 1991: Kriegsschauplatz. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (210), 9.9.91: 10.
- 1991: Langsam aber sicher (Mausoleum). — ZTG Dess. Tageblatt **46** (187), 13.8.91: 9.
- 1991: Leserpost/Immer schöner? — ZTG Dess. Tagblatt **46** (185), 10./11.8.91: 9.
- 1991: Mein Versuch ökologisch zu leben oder die zynische Illusions-Show der Umweltpolitiker. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, Nr.108, 11.5.91: 26.
- 1991: Moor in Gefahr. — Das Tier, Nr.11: 33.
- 1991: Naturschutzgebiete schlecht beschildert. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (160), 12.7.91: p. 10.
- 1991: Naturschutzgebiete – ohne Kennzeichnung. — ZTG Mitteldt. Ztg, 1.6.91: 11.
- 1991: Naturschutzgebiet – Motorbrummen schreckt Vögel. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (141), 20.6.91: 9.
- 1991: Neue Ausstellung „Jahresvögel im Museum“. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (165), 18.7.91: 9.
- 1991: Neue Naturschutzstation und Reservatsleitung. — Unsere Jagd **41** (5): 58–59.
- 1991: Neue Tiergesichter: Maras zogen jetzt ein. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (121), 28.5.91: 9.
- 1991: Nicht auf aktuellstem Stand. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (133), 11.6.91: 9.
- 1991: Nur das 5. Rad am Wagen? (Kinderspielplätze). — ZTG Dess. Tageblatt **46** (165), 18.7.91: 9.
- 1991: Nur eine kleine Spitzelmaus im Rathaus. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (189), 15.8.91: 10.
- 1991: Polizei kassiert – „Fernverkehr“ an der Pelze. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (121), 28.5.91: 10.
- 1991: Portugal: Moor von Arzila in Gefahr. — Naturschutz heute **23** (3): 43.
- 1991: Portugal – Rettung für das Moor von Arzila. — Unsere Jagd **41** (9): 59.
- 1991: Reaktionsformen der Ohrschlamm Schnecke (*Radix auricularia* LINNÉ). — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (13/16): 289–287.
- 1991: Recycling – Initiative gefragt: — ZTG Dess. Tageblatt **46** (128), 5.6.91: 10.
- 1991: Recycling – Schlucker. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (211), 10.9.91: 10.
- 1991: Refugium Auenwald-Biosphärenreservat „Mittlere Elbe“. — Unsere Jagd **41** (10): 30–31.

- 1991: Respekt vor Tieren (Tierschutzverein). — ZTG Dess. Tageblatt **46** (226), 27.9.91: 9.
- 1991: Rettung für das Moor von Arzila in Portugal. — Der Falke **38** (8): 275.
- 1991: Romantisch? — ZTG Dess. Tageblatt **46** (198), 26.8.91: 10.
- 1991: Schon eingewöhnt (Neue Anlage Tierpark Dessau). — ZTG Dess. Tageblatt **46** (194), 21.8.91: 10.
- 1991: Schwarz wie die Nacht. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (227), 28./29.9.91: 10.
- 1991: Sitzkrücken – Greifvögel brauchen sie. — Unsere Jagd **41** (8): 28.
- 1991: Straßenblockade – Aktion für Naturschutz. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (110), 14.5.91: 9.
- 1991: Tauben füttern – Nein. — ZTG UmWelt (Berlin), Nr.2: 26.
- 1991: Tiere stehen im Vordergrund – Bei Tierparkchefin Christine Kilz. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (135), 13.6.91: 10.
- 1991: Tierpark – Neue Gehege für Bewohner. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (147), 27.6.91: 10.
- 1991: Tierparkneuigkeiten – Tierpark-Bummel: Heute Lamas. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (125), 1./2.6.91: 10.
- 1991: Tierschutz – verantwortlich ist jeder. — Tierpark-Journal Dessau 1: 21.
- 1991: Tierschutzverein – Wann endlich arbeitsfähig? — ZTG Dess. Tageblatt **46** (187), 13.8.91: 9.
- 1991: Touristen-Attraktion? — ZTG Dess. Tageblatt **46** (226), 27.9.91: 10.
- 1991: Trauriges Portal. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (224), 25.9.91: 9.
- 1991: Über 1000 Vögel – Das Köthener Naumann-Museum. — Anhalt 1 (2): 8.
- 1991: Übrigens ... — ZTG Dess. Tageblatt **46** (161), 13./14.7.91: 9.
- 1991: Übrigens ... — ZTG Dess. Tageblatt **46** (135), 13.6.91: 9.
- 1991: Übrigens ... — ZTG Dess. Tageblatt **46** (142), 21.6.91: 10.
- 1991: Veraltete Ansichten. — ZTG Dess. Tageblatt **46**, 23.8.91: 9.
- 1991: Veraltete Ansichten – Sozialfall. — ZTG Dess. Tageblatt **46** (197), 24./25.8.91: 10.
- 1991: Verwandte unserer Meerschweinchen (Große Maras). — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 2 (121), 28.5.91: 11.
- 1991: Viele sterben den Feuertod (Igelschutz). — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, Nr.67, 20.3.91: 9.
- 1991: Vogelmorde ohne Ende. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 2 (147), 27.6.91: 17.
- 1991: Vorgestellt: Der Katta. — Tierpark-Journal Dessau 1: 6–7.
- 1991: Was mich stört! — ZTG Dess. Tageblatt **46** (144), 24.6.91: 9.
- 1991: Wie alt sie werden. — Tierpark-Journal Dessau 1: 19.
- 1991: Wie soll es an der Pelze weitergehen? — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, Nr.98, 27.4.91: 27 (Pelze NSG seit 1927-A.N.)
- 1991: Zum Umwelttag. — Dess. Tageblatt **46** (125), 1./2.6.91: 9.
- 1991: Veraltete Ansichten-heute? — Dess. Tageblatt **46** (198), 30.8.91: 9.
- 1992: Askania Nova: Ein Stück Anhalt am Asowschen Meer. — Anhalt 2 (6): 19.
- 1992: Auch Wölfe brauchen Schutz. — Unsere Jagd **45** (5): 42–43.
- 1992: Auenmorgen. — Anhalt 2 (2): 17–18.
- 1992: Axishirsche. — Tierpark-Journal Dessau, 2 /92: 20–21.
- 1992: Chancen für Isegrim. — Unsere Jagd **42** (8): 10.
- 1992: Das Rotkehlchen – Vogel des Jahres 1992. — Anhalt 2 (1): 16.
- 1992: Der Wolf in der Medizin. — Säugetierschutz, Nr. 20/1990 (publ.1992): 14–15.
- 1992: Der Wolf in der Tierfabel. — Säugetierschutz, Nr.20/1990 (publ. 1992): 17–22.
- 1992: Die Elbe hat keiner gefragt – Einige Gedanken zum Ausbau der Elbe als Großwasserstraße. — Anhalt 2 (3): 4–5.
- 1992: Die Ginkgo-Allee in Dessau-Nord: Zum Sterben verurteilt? — Anhalt 2 (4): 8.
- 1992: Die Rolle kleiner Tierparks für den Naturschutz. — Tierpark-Journal Dessau, 3/1992: 20–21.

- 1992: Ein Beitrag zur Kenntnis der Kleinsäuger des Naturschutzgebietes „Amphibienbiotope Hohenbüchen“ LK Holzminden. — *Bombina* **2**: 6–7.
- 1992: Ein seltener „Kostgänger“ auf unseren Eichen ist vom Aussterben bedroht: der Eichenbock. — *Anhalt* **2** (6): 21.
- 1992: Faltblatt Tierschutzverein Dessau und Umgebung e.V. 1/1992: 4 Seiten.
- 1992: Faltblatt Tierschutzverein Dessau und Umgebung e.V. 2/1992: 4 Seiten.
- 1992: Flußregenpfeifer – Vogel des Jahre 1993. — *ZTG Lokalnachrichten Dessau* **3** (53), 30.12.92: 5.
- 1992: Frühlingslied (Gedicht). — *Anhalt* **2** (3): 21.
- 1992: Frühlorgens am Fluß. — *Anhalt* **2** (6): 21.
- 1992: Gefahr im Sand – Zum Thema: Spielplätze. — *ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier* **3** (125), 29.5.92: 12.
- 1992: Gefangen oder frei? — *Tierpark-Journal Dessau* **1**: 17–19.
- 1992: Hilfe für unsere Hummeln. — *Bombina* **1**: 10.
- 1992: Hornissen sind ganz anders. — *Anhalt* **2** (4): 16–17.
- 1992: Huflattich (Gedicht). — *Anhalt* **2** (6): 8.
- 1992: Immer mehr Vögel in Gefahr. — *Unsere Jagd* **42** (2): 36.
- 1992: Isegrim´s Verfolgung – Ein Spießbrutenlauf. Über die Vernichtung des Wolfes in deutschen Landen. — *Säugetierschutz* Nr.20/1990 (publ. 1992): 7–12.
- 1992: Isegrim´s Verfolgung – Ein Spießbrutenlauf – Über die Vernichtung des Wolfes in deutschen Landen. — *Wolf Magazin*, Ausg. Sommer 1992: 9–10.
- 1992: Jagdrivale oder Wildheger? (Wolf) (mit A. SIEWERT). — *Unsere Jagd* **42** (8): 9.
- 1992: Kanada will wieder Robben schlachten. — *ZTG Lokalnachrichten Dessau*, **3** (44), 28.10.92: 5.
- 1992: Künstler aus Anhalt – Heinz Rammelt: Maler und Graphiker. — *Anhalt* **2** (1): 26–27.
- 1992: Liste der Wolfserlegungen auf dem Gebiet der Bundesrepublik seit dem Jahr 1945 (einschließlich der neuen Bundesländer). — *Säugetierschutz*, Nr.20/1990 (publ. 1992): 12–13.
- 1992: Malheft Tierkinder. — Herausgeber Tiergarten Halberstadt.
- 1992: Meine Eiche (Gedicht). — *Anhalt* **2** (5): 11–12.
- 1992: Naturschutzseminare auch für Jäger. — *Unsere Jagd* **42** (2): 36.
- 1992: Nicht in freier Natur – Zum Thema: Katzen. — *ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier* **3** (106), 7.5.92: 12.
- 1992: Patenschaften über Haustiere. — *ZTG Lokalnachrichten* **3** (18), 29.4.92: 11.
- 1992: Recht auf Leben – Zum Thema: Katzen. — *ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier*, Nr.58, 9.4.92: 12.
- 1992: Schranken umsonst – Zum Thema: Expansion in das Naturschutzgebiet. — *ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier*, **3** (124), 28.5.92: 12
- 1992: Schwache Leistung – Zum Thema: Mietbescheide der DWG. — *ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier*, 9.12.92: 12.
- 1992: Soll Park wieder in seine ursprüngliche Form? — *ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier*, 13.11.1992: 12 (und ebd. 25.11.1992: 12).
- 1992: Sonnentau. Die Pflanze des Jahres 1992. — *Anhalt* **2** (1): 17.
- 1992: Streicheltiere. — *Tierpark-Journal Dessau* **1**: 25.
- 1992: Tierversuche: Leid ohne Mitleid – Wir sind dagegen. — *Anhalt* **2** (2): 9–10.
- 1992: Tod vorprogrammiert? – Zum Thema: Bäume am ehemaligen Busbahnhof. — *ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier* **3** (132), 6.6.92: 12.
- 1992: Trinkende Mauersegler (*Apus apus*). — *Naturschutz und Forschung im Landkreis Köthen (Naumann-Museum)*: 8.
- 1992: Trinkender Mauersegler, *Apus apus*. — *Der Falke* **39** (10): 357.

- 1992: Über die Bedeutung kleiner Tierparks – der Tierpark Dessau als Beispiel. — Tierpark-Journal Dessau 1: 3–5.
- 1992: Unser Kommentar: JoJo eine neue Schrift für Anhalt. — Anhalt 2 (5): 6–7.
- 1992: Vogelmord in Italien. — ZTG Lokalnachrichten Dessau 3 (47), 19.11.92: 5.
- 1992: Vor fast 65 Jahren: Erstes anhaltisches Naturschutzbuch. — Anhalt 2 (2): 16.
- 1992: Vorbildlicher Naturschutz. — Alfelder Zeitung vom 8.12.1992.
- 1992: Vorgestellt: Der große Mara. — Tierpark-Journal Dessau 1: 7–9.
- 1992: Was hat das Amazonas-Gebiet mit Anhalt zu tun? — Anhalt 2 (6): 19.
- 1992: Wie Till Eulenspiegel einem Pfarrer das Pferd abschwätzte. — Anhalt 2 (2): 27.
- 1993: Anlaß zum Nachdenken. Neue Jagdbrücke. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 4 (215), 15.9.93: 11.
- 1993: Aufruf zur Mitarbeit – Kleinsäugererfassung durch Gewölle. — Bombina 2: 12.
- 1993: Aus der Geschichte des Tierschutzes. — Faltblatt Tierschutzverein Dessau 1/93: 2.
- 1993: Daten zur Biometrie und zur Schaleninnenfärbung des Sägezähnnchens (*Donax trunculus*). — Mitt. Zool. Ges. Braunau 5 (17/19): 377–378.
- 1993: Der Flußregenpfeifer (*Charadrius dubius*) – Vogel des Jahres 1993. — Bombina 2: 12.
- 1993: Der Wolf in der Medizin. — Wolf Magazin, Ausg. Herbst/Winter, Seite 34.
- 1993: Einfluß nehmen – Zum Thema: Vogeltod. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 17.7.93: 16
- 1993: Eulen brauchen unseren Schutz. — Bombina 2: 8–10.
- 1993: Faltblatt Tierschutzverein Dessau, 4/1993: 4 Seiten.
- 1993: Faltblatt Tierschutzverein Dessau, 3/1993: 4 Seiten.
- 1993: Faltblatt Tierschutzverein Dessau, 5/1993: 4 Seiten..
- 1993: Faltblatt Tierschutzverein Dessau, Nr.1/1993: 4 Seiten.
- 1993: Faltblatt Tierschutzverein Dessau, Nr.2/1993: 4 Seiten.
- 1993: Faltblatt Tierschutzverein Dessau, 6/1993: 4 Seiten.
- 1993: Finanzprobleme (Tierschutzverein). — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 4 (122), 28.5.93: 12.
- 1993: Freizeit gegen die Natur – Zum Thema: Erholung. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 4 (6), 9.1.93: 12.
- 1993: Geleitwort zu: Die Weltgeschichte des Naturschutzes im Überblick. — G. KIRK – Kirk's Weltgeschichte des Naturschutzes 1.Jg. Lieferung 1: 2
- 1993: Gründung eines Tierparkvereins geplant. — Amtsblatt Stadt Dessau-Kulturjournal, 1 (3): 11.
- 1993: Jagd oder Vogelmord? — Unsere Jagd 43 (1): 53.
- 1993: Keine Naturvermarktung – Zum Thema: Tourismusentwicklung. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 4 (75):, 31.3.93: 12.
- 1993: Kontrollen verstärken – Zum Thema: Naturschutz. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 4 (193), 20.8.93: 12.
- 1993: Nur auf dem Papier? Zum Thema: Naturschutz. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 4 (16), 21.1.93: 12.
- 1993: Pferde wie vor 60.000 Jahren. — Das Tier, Nr. 8: 70.
- 1993: Schutzbestimmungen für die Mittelmeermönchsrobbe und Ursachen des Bestandsrückganges. — Säugetierschutz 23: 6–7.
- 1993: Stimmt der Slogan? – Zum Thema: Müllabfuhr. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 4 (115), 19.5.93: 12.
- 1993: Subvention im Tierpark-Zum Thema: Eintrittspreise. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 4 (42), 20.2.93: 12.
- 1993: Tiere sollten nicht zum Fest verschenkt werden. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 4 (293) 16.12.93: 13.
- 1993: Tierpark Dessau-Informativ. — Faltblatt, Januar 1993: 4 Seiten.

- 1993: Tierpark will Verein gründen. — ZTG Wochenspiegel, Ausg. 7. 16.2.93: 8.
- 1993: Tierpark-Impressionen. — Amtsblatt der Stadt Dessau-Kulturjournal, 1 (1): 13.
- 1993: Trockenmauern-Praktischer Naturschutz. — Bombina 2: 6–7.
- 1993: Umstrittene Krötenzäune – Zum Thema: Naturschutz. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 4 (111), 14.5.93: 12.
- 1993: Vorbildliches Engagement. — euronatur 3: 11.
- 1994: „Sandsturm“ für Rennmäuse. — Das Tier, Nr. 3: 41.
- 1994: Biber „Poldi“schämt sich. Zum Thema: Sauberkeit vorm Steigenberger Avance Hotel. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 5.8.94: 12.
- 1994: Ende des Weges. Zum Thema: Fischtreppe in der Mulde fehlt. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 11.8.94: 16.
- 1994: Faltblatt Tierschutzverein Dessau, 1/1994: 4 Seiten.
- 1994: Landschnecken – auch sie brauchen Schutz. — Bombina 2: 6–7.
- 1994: Neubau sinnvoller? Zum Thema: Großmutterbrücke. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 5 (142), 21.6.94: 12.
- 1994: Strategien zum Schutz der europäischen Säugetiere bis zur Jahrhundertwende. — Säugetierschutz 24: 23.
- 1994: Über kleine „private“ Naturschutzprojekte. — Bombina 1: 18–19.
- 1994: Über Wölfe im Land Anhalt – Ein historischer Überblick. — Wolf Magazin 3: 47–48.
- 1994: Zu Fall gekommen. Zum Thema: Radfahren. — Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier, 5 (246), 21.10.94: 14.
- 1995: Auch Wölfe brauchen eine Lobby. — Lausitzer Rundschau/Elbe-Elster Rundschau 44 (100), 29.04.1995: 6
- 1995: Bleibendes Denkmal. Zum Thema: Spannbetonwerk in Vockerode. — ZTG Mitteldt. Ztg. Anhalt-Kurier 6 (88), 14.4.95: 12.
- 1995: Der Wolf im Spiegel der Jagdpresse – eine erste Analyse. — Wolf Magazin 1: 59–60.
- 1995: Eichen in der Aue (Gedicht). — Au(g)enblick, Förderverein Biosphärenreservat Mittlere Elbe; 2.Ausg., letzte Seite.
- 1995: Nachdruck von „Wölfe in unseren Wäldern“. — Wolf Magazin 2: 60.
- 1995: Unterwegs zu Bibern und Bernsteinschnecken. — urban intern (urban consult Dessau), Nr. 2: 3.
- 1995: Wölfe in unseren Wäldern. — Sächsische Zeitung (Dresden), 16.3.95: 32.
- 1996: Present Status and threatened situation of the two watershrew species, *Neomys anomalus* and *Neomys fodiens*, in Slovakia. (mit Dr. K. Pachinger). — Säugetierkd. Mitt. 38 (4): 153–157.
- 1996: Status und Schutz des Wolfes (*Canis lupus* L., 1758) in Europa. — Lounais-Hämeen Luonto 83/1996 (Juhlanumero) Forssa: 90–103.
- 1996: Zahnanomalien und Kieferexostosen bei Wühlmäusen (*Microtus arvalis*, *Microtus agrestis*, *Arvicola terrestris*) eines lokalen Gebietes. — Säugetierkd. Mitt. 37 (4): 161–173.
- 1997: Mimmi Kirk 4.9.1913-1.9.1997. — Bombina 19 (1): 19–21.
- 1997: Knochenbrüche bei Waldmaus (*Apodemus sylvaticus*) und Feldmaus (*Microtus arvalis*) aus Eulengewöllen. — Säugetierkd. Mitt. 39 (3): 147–150.
- 1997: Mimmi Kirk 4.09.1913-1.09.1997. — Säugetierkd. Mitt. 39 (4): 156–158.
- 1998: Initiative zugunsten der großen Fleischfresser in Europa. — Wolf-Magazin 2/98: 63–64.
- 1998: Kampf für den Wolf in Nordamerika WM 2/98. — Wolf-Magazin 3/98: 50.
- 2002: Kurzbericht über die Exkursion in den Nationalpark Unteres Odertal, 75. Jahrestagung der DGS. — Rundbrief Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde 1/2002: 3–4.
- 2002: Endangered Mammals in Germany. — Abstracts 5th Theriological Conference, 15-18 September 2002 Birstonas, Lithuania: 35.

- 2002: Endangered Mammals in Europe (selected species). — Abstracts 5th Theriological Conference, 15-18 September 2002, Birštonas, Lithuania: 36.
- 2002: Wurzelwerk gefährdet Sicherheit der Deiche. Zum Thema Hochwasserschutz und Deichsanierung. — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier vom 20.11.2002/Leserbrief: 13.
- 2002: Gute Möglichkeiten für etliche Hobbyforscher. Arbeitsgemeinschaften im Naturkundemuseum. — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier vom 27.11.2002/Leserbrief: 15.
- 2003: Der Wolf ist das Wildtier des Jahres 2003. — Amtsblatt Stadt Dessau, Nr. 3, 22.2.2003: 8.
- 2005: Hoffnung auf eine kluge Stadtratsentscheidung (Leserbrief zur Schließung des Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau). — Mitteldeutsche Zeitung/Anhalt-Kurier vom 21.01.2005: 13.
- 2007: Die Grobgestreifte Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* jetzt schon in der Elbe bei Dessau. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **10** (3): 221–222.
- 2010: Über historische Schutzgesetze für Vögel bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **35**: 269–272.
- 2010: Einige Bemerkungen über Schneeziegen (*Oreamnos americanus*) in den kanadischen Rocky Mountains von Alberta und British Columbia. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **35**: 183–191.
- 2012: Bemerkungen und kulturgeschichtliche Notizen zum Bison (*Bison bison*). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **37**: 75–89.
- 2013: Der Fuchs. Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt – ein Lesebuch. — Dessau (JUF multimedia): 168 Seiten.
- 2014: Der Wolf. Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt – ein Lesebuch. — Dessau (JUF multimedia). 328 Seiten.
- 2014: Bemerkungen über den Gabelbock oder Pronghorn (*Antilocapra americana*). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **39**: 403–415
- 2014: Gejagt, geschützt und gerettet – Der Seeotter oder Kalan (*Enhydra lutris*). — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **39**: 249–267
- NITSCHKE K.-A. (2015): Der Bär. Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt – ein Lesebuch. — Dessau (JUF multimedia): 168 Seiten. *vergriffen und eingestellt*
- NITSCHKE K.-A. (2015): Zum 75. Geburtstag des Säugetierkundlers Dr. Karol Pachinger, Bratislava — Säugetierkd. Inf., Jena **9** (49): 455–459.
- NITSCHKE K.-A. (2016): Anthropogene Einflüsse auf Wildtierarten und ihren Bestand in der Kulturlandschaft. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **41**: 387–412.
- NITSCHKE K.-A. (2017): Der Russische Desman (*Desmana moschata*) – gejagt, geschützt, aber nicht gerettet. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **42**: 243–256.
- NITSCHKE K.-A. (2019): Eine angestrebte Vergiftung der Nebelkrähe (*Corvus corone cornix*) im Raum Dessau aus dem Jahr 1908. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **43**: 441–444.
- NITSCHKE K.-A. (2018): Nachweis der Sattel-Mordfliege (*Laphria ephippium*) im Tiergarten Dessau. — Naturwissenschaftliche Beiträge Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau, Heft 29: 97–98.
- NITSCHKE K.-A. (2019): Der Wolf (*Canis lupus*) in deutschen Printmedien – eine Analyse. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **44**: 347–355.
- NITSCHKE K.-A. (2019): Der Wolf (*Canis lupus*) in Sprichwörtern und sprichwörtlichen Redensarten – ein kulturhistorischer Beitrag. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **44**: 357–367.

Buchbesprechungen/Rezensionen

- 1986: MEYER R.: Vom Umgang mit Tieren. Geschichte einer Nachbarschaft. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **4** (15): 402.
- 1986: SCHICHT M.: Der Igel – Wintergast und Patient. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **4** (15): 402.
- 1987: HINZ W.: Ein weiterer melanistischer Laubfrosch (*Hyla arborea*) aus Österreich. — Schriftensschau für den Feldherpetologen (Erfurt) **2**: 24.
- 1987: LIMBRUNNER A.: Beobachtungen zum Paarungsverhalten der Kreuzotter (*Vipera berus*). — Schriftensschau für den Feldherpetologen (Erfurt) **2**: 38–39.
- 1987: REICHHOLF J.: Ein Ansiedlungsversuch von Europäischen Sumpfschildkröten (*Emys orbicularis*) am Unteren Inn. — Schriftensschau für den Feldherpetologen (Erfurt) **2**: 49–50.
- 1987: SCHUBERT R. (ed.): Lehrbuch der Ökologie. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (1/4): 78–79.
- 1987: SOCHUREK E.: Kritische Liste der Giftschlangen Europas mit einer Beschreibung einer neuen Unterart. — Schriftensschau für den Feldherpetologen (Erfurt) **2**: 57–58.
- 1989: LEMMEL O.: Die Amphibien- und Wasserinsektenfauna ausgewählter Gewässer der Menge'sche Gruben in Hohenbüchen. — Schriftensschau für den Feldherpetologen (Erfurt) **3**: 48–49.
- 1990: BEHR A.: Das Bauhaus. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 6: 18.
- 1990: Bitterfelder Heimatblätter. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 10: 18.
- 1990: Blätter aus dem Naumann-Museum. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 25: 8.
- 1990: Dessauer Kalender. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 11: 18.
- 1990: FLADE: Der Hausesel. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 7: 18.
- 1990: Heimatkalender Roßlau. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 8: 18.
- 1990: Kleintiere im Terrarium. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 2: 6.
- 1990: LANGE E.: Inselftiere. — Neuer Anhalter Anzeiger, Nr. 3: 6.
- 1990: PUSCHMANN W.: Zootiere-Lexikon. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **5** (9/12): 227.
- 1991: Naturschutz & -forschung im Landkreis Köthen Heft 2. — Anhalt **2** (1): 19.
- 1993: DEIMER P.: Das Buch der Robben. — Säugetierschutz **23**: 22.
- 1993: HOYT E.: Alle Wale der Welt. — Säugetierschutz **23**: 22.
- 1993: MÉNATORY G.: Das Leben der Wölfe – Mythos und Wahrheit. — Säugetierschutz **23**: 22.
- 1993: WEBER J.: Grundrechte für Tiere und Umwelt. — Säugetierschutz **23**: 22.
- 1994: CHANIN P.: Otters. — Säugetierschutz **24**: 26.
- 1994: KURT F.: Abschied von den wilden Tieren. — Säugetierschutz **24**: 26.
- 1994: MECH D.L.: Auf der Fährte der Wölfe. — Säugetierschutz **24**: 26.
- 1994: OKARMA H.: Wilk. Monografia. — Säugetierschutz **24**: 26.
- 1994: PACHINGER K.: Die Kleinsäuger der Agglomeration von Bratislava. — Säugetierkd. Mitt. **34** (4): 195.
- 1994: REICHHOLF J.: Erfolgprinzip Fortbewegung. — Säugetierschutz **24**: 26.
- 1994: SAVAGE C.: Bären. Verhalten und Lebensweise des Braunbären. — Säugetierschutz **24**: 26.
- 1994: SIEBER, J.: Beitrag zur Verhaltensontogenese des Bibers (*Castor canadensis*). — Säugetierkd. Mitt. **34** (4): 197.
- 1994: WHITAKER et al: Ectoparasites from beavers from Massachusetts and Maine. — Säugetierkd. Mitt. **34** (4): 199.
- 1994: ZUROWSKI W.: Building behaviour of beavers. — Säugetierkd. Mitt. **34** (4): 199.
- 1995: Beiträge zum Artenschutz **18**: Biber. — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 89.
- 1995: BÖHME E.M.: *Entelodon deguilheimi* – ein bedeutender Säugetierfund aus dem Tagebau Espenhain. — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 90.

- 1995: COLDITZ G.: Der Biber – Lebensweise, Schutzmaßnahmen, Wiederansiedelung. — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 90–91.
- 1995: FEAZEL C.T.: Eisbären. — Säugetierkd. Mitt. **35** (4): 188.
- 1995: GEISSLER, R. & W. SCHÖBER: Zum Vorkommen der Mopsfledermaus (*B. b.*) im Regierungsbezirk Leipzig. — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 93.
- 1995: LIZARRALDE M.: Current status of the introduced Beaver (*C. c.*) population in Tierra del Fuego, Argentina. — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 95.
- 1995: MEYER M.: Einige Bemerkungen zum Vorkommen des Fischotters in Nordwestsachsen. — Säugetierkd. Mitt. **36** (2): 95.
- 1995: OGDEN D.J.: Natürliche Haltung von Hunden und Katzen. — Säugetierkd. Mitt. **36** (3): 133.
- 1995: PACHINGER K.: Spontane Verbreitung des Biber im Flußtal der March und in der Tiefebene Zahorska Nizina. — Säugetierkd. Mitt. **36** (3): 134.
- 1995: REIG S.: Non aggressive encounter between a wolf and a wild boar. — Säugetierkd. Mitt. **36** (39): 137.
- 1995: ROBEL R.J. et al: Comparison of aerial and ground survey techniques to determinate beaver colony densities in Kansas. — Säugetierkd. Mitt. **36** (3): 137.
- 1995: STRESEMANN, E.: Exkursionsfauna von Deutschland. Band 3 Wirbeltiere. — Säugetierkd. Mitt. **36** (3): 140–141
- 1995: STUBBE M. et al.: Bibliographie der säugetierkundlichen Literatur der östlichen Bundesländer von 1980-1990. — Säugetierkd. Mitt. **36** (3): 142.
- 1995: WALKER T. & L. AUMILLER: River of Bears. — Säugetierkd. Mitt. **36** (3): 143.
- 1995: ZUPPKE U.: Besiedlungstendenzen des Elbebibers, *C. f. alb.* im Kreis Wittenberg. — Säugetierkd. Mitt. **36** (3): 145.
- 1996: BAJOHR W.A.: Braunbären in den Karpaten. — Säugetierschutz **26**: 31.
- 1996: BUSCH R.H.: The Wolf Almanac. — Säugetierschutz **26**: 31.
- 1996: COSKUN Y.: A new species of *Spalax nehringi* from Turkey. — Säugetierschutz **26**: 31.
- 1996: DOLCH D.: Die Säugetierfauna des ehemaligen Bezirkes Potsdam. — Säugetierschutz **26**: 31.
- 1996: GORE J.A. & W. BAKER: Beavers residing in caves in Northern Florida. — Säugetierkd. Mitt. **37** (3): 148.
- 1996: GOSZYSKI J. et al: Kuny. — Säugetierschutz **26**: 32.
- 1996: GOSZYSKI J.: Lis-Monografia przyrodniczo-lowiecka. — Säugetierschutz **26**: 32.
- 1996: HUNDRIESER et al: Biber und Fischotter an Oberhavel und Tegeler See in Berlin. — Säugetierschutz **26**: 32.
- 1996: KALLASCH C. & M. LEHNERT: Fledermausschutz und Fledermausforschung in Berlin. — Säugetierschutz **26**: 32–33.
- 1996: LANGER H. et al: Der Biber im Spessart. — Säuget. Mitt. **38** (2): 97.
- 1996: LANGER H. et al: Der Biber im Spessart. — Säugetierschutz **26**: 33.
- 1996: MACDONALD D.: European Mammals, Evolution and Behaviour. — Säugetierschutz **26**: 33.
- 1996: RECKER W.: Biber (*C. f. alb.*) an Kanälen im Schorfheide- und oberen Havel-Siedlungsraum. — Säugetierkd. Mitt. **37** (2): 98.
- 1997: BACKBIER L. & E.J. GUBBELS: Waarnemingen van des Lynx in Limburg. — Bombina **19** (1): 22.
- 1997: BACKBIER L.A.M. & E.J. GUBBELS: Waarnemingen van de Lynx in Limburg. — Säugetierkd. Mitt. **40** (4): 177.
- 1997: Ekologija 1995/Tagungsband. — Säugetierkd. Mitt. **40** (4): 180–181.
- 1997: FRANCIS H.G.: Nachts, wenn die Wölfe heulen. — Wolf Magazin 1/97: 59.
- 1997: OKARMA H.: Der Wolf – Ökologie – Verhalten – Schutz. — Säugetierkd. Mitt. **40** (4): 186.
- 1997: OKARMA H.: Der Wolf – Ökologie – Verhalten – Schutz. — Bombina **19** (2): 18.
- 1997: RAHM U & M. BAETTIG: Der Biber in der Schweiz. — Säugetierkd. Mitt. **40** (4): 189.

- 1997: RAHM U.& M. BAETTIG: Der Biber in der Schweiz. — Bombina **19** (2): 21.
- 1997: ZAHNER V.: Einfluß des Bibers auf gewässernahe Wälder. — Bombina **19** (2): 25.
- 1997: ZAHNER V.: Einfluß des Bibers auf gewässernahe Wälder. — Säugetierkd. Mitt.**40** (4): 195–196.
- 1998: STEINBORN W: Wölfe in der Lüneburger Heide. — Wolf-Magazin 3/1998: 48.
- 2006: ZAHNER V.; SCHMIDBAUER M & G. SCHWAB: Der Biber. Die Rückkehr der Burgherren. Verlag Amberg. — Säugetierkd. Inf. Jena **33** (5): 728.
- 2014: KEGE, B. Tiere in der Stadt. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **39**: 332.
- 2015: WEBER A. Alles fühlt. Mensch, Natur und die Revolution der Lebenswissenschaften. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **40**: 288.
- 2016: Buchrezension. KEGEL B. Epigenetik. Wie unsere Erfahrungen vererbt werden. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **41**: 184.
- 2017: Buchrezension. MCCRECKENPECK, The Natural History of Edward Lear. — Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **42**: 228.