

Publikationsliste Burkhard Thiesmeier

1. Thiesmeier, B. (1982): Beitrag zur Nahrungsbiologie der Larven des Feuersalamanders, *Salamandra salamandra* (L.) (Amphibia: Caudata: Salamandridae). - *Salamandra* 18: 86-88.
2. Thiesmeier, B. (1982): Zur Biologie des Felderbaches - Vergleich der Quellbachbiocoenosen und Entwicklungszyklen charakteristischer Steinfliegen (Plecoptera). - Diplomarbeit Ruhr-Universität Bochum, 223 S. und Anhang, unveröff.
3. Thiesmeier, B. (1984): Die Amphibien und ihre Lebensräume in Bochum. Beitrag zum Amphibienschutz in der Großstadt. - *Dortmunder Beiträge zur Landeskunde, naturwissenschaftliche Mitteilungen* 18: 17-46.
4. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (1986): *Euproctus asper* (Dugués, 1852): Beobachtungen im Freiland und Angaben zur Haltung und Fortpflanzung im Terrarium. - *Salamandra* 22: 196-210.
5. Thiesmeier, B. (1987): Observations on stream drift in larvae of *Salamandra salamandra terrestris* Lacépède, 1788. - Proc. 4th Ord. Gen. Meet. Societas Europea Herpetologica, Nijmegen, 403-406.
6. Thiesmeier, B. (Thiesmeier-Hornberg, B.) (1988): Zur Ökologie und Populationsdynamik des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra terrestris* Lacépède, 1788) im Niederbergischen Land unter besonderer Berücksichtigung der Larvalphase. - Dissertation Universität GH Essen.
7. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (1988): Eine leukistische Larve von *Euproctus asper* (Dugès, 1852) (Caudata: Salamandridae). - *Salamandra* 24: 187-188
8. Thiesmeier, B., J. Rennerich & S. Darschnik (1988): Fließgewässer im Ballungsraum Ruhrgebiet - Ökologische Grundlagenerhebung in der Stadt Bochum. - *Decheniana* 141: 296-311.
9. Thiesmeier, B. (1989): Untersuchungen zur Vitalfärbung mit Neutralrot an den Larven des Feuersalamanders. - *Salamandra* 25: 99-103.
10. Darschnik, S., J. Rennerich, H. Schuhmacher & B. Thiesmeier (1989): Rekonstruktion des potentiell natürlichen Gewässerzustandes als Grundlage für die Renaturierung von Fließgewässern im Ballungsraum. - *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 18: 541-547.
11. Kordges, T., B. Thiesmeier, D. Münch & D. Bregulla (1989): Die Amphibien und Reptilien des mittleren und östlichen Ruhrgebietes. Verbreitung, Bestand und Schutz der Herpetofauna im Ballungsraum. - *Dortmunder Beiträge zur Landeskunde, Beiheft 1*: 1-112.
12. Schuhmacher, H., S. Darschnik, J. Rennerich & B. Thiesmeier (1989): Erfassung, Bewertung und Renaturierung von Fließgewässern im Ballungsraum. - *Natur und Landschaft* 64: 383-388.
13. Widera, J., J. Rennerich, B. Thiesmeier & S. Darschnik (1989): Wiederbesiedlung eines rückgebauten Stadtbaches unter dem Einfluß von Regenauslässen. - *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 18: 569-572.
14. Thiesmeier, B. (1990): Untersuchungen zur Phänologie und Populationsdynamik des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra terrestris* Lacépède, 1788) im Niederbergischen Land (BRD). - *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik und Ökologie der Tiere* 117: 331-353.
15. Thiesmeier, B. (1990): Laufkäfer (Carabidae) als Freißfeinde frisch metamorphosierter Feuersalamander. - *Salamandra* 26: 218-220.
16. Thiesmeier, B. (1990): Freilandbeobachtungen über Abortivgebilde und larvale Extremitätenschäden beim Feuersalamander (*Salamandra salamandra terrestris*). - *Herpetofauna* 12: 6-10.
17. Thiesmeier, B. & K. Haker (1990): *Salamandra salamandra bernardezi* Wolterstorff, 1928, aus Oviedo, Spanien, nebst Bemerkungen zur Viviparie in der Gattung Salamandra. - *Salamandra* 26: 140-154.
18. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (1990): Zur Fortpflanzung sowie zum Paarungsverhalten der Gebirgsmolche, Gattung *Euproctus* (Gené), im Terrarium unter besonderer Berücksichtigung von *Euproctus asper* (Dugès, 1852). - *Salamandra* 26: 63-82.
19. Thiesmeier, B. & H. Schuhmacher (1990): Causes of larval drift of the fire salamander, *Salamandra salamandra terrestris*, and its effects on population dynamics. - *Oecologia* 82: 259-263.
20. Thiesmeier, B. & T. Kordges (1990): Versuch einer ökologischen Klassifizierung der Amphibien- und Reptilienfauna des mittleren und östlichen Ruhrgebietes. - *Decheniana* 143: 222-231.
21. Thiesmeier, B. (1991): Biomasse, Produktion und ökologische Einnischung der Larven des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra terrestris*) in einem fischfreien Mittelgebirgs-Quellbach. - *Acta Biologica Benrodis* 3: 87-98.
22. Thiesmeier, B. (1991): Ein fischfreier Mittelgebirgs-Quellbach als Teillebensraum verschiedener Entwicklungsstadien des Grasfrosches (*Rana temporaria*) und der Erdkröte (*Bufo bufo*). - Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 1990 der Deutschen Gesellschaft für Limnologie: 360-364.

23. Thiesmeier, B. (1991): Die Larven des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra terrestris*) - Leitorganismen der fischfreien Mittelgebirgs-Quellbäche. - Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 1990 der Deutschen Gesellschaft für Limnologie: 365-369.
24. Thiesmeier, B. (1991): Salamander im Osten der USA. - Herpetofauna 13: 11-19.
25. Thiesmeier, B. & T. Kordges (1991): Leitlinien zur ökologischen Verbesserung städtischer Parkteiche unter besonderer Berücksichtigung der Amphibienfauna. In: Schuhmacher, H. & B. Thiesmeier (Hrsg.): Urbane Gewässer: 103-113. - Essen (Westarp).
26. Schuhmacher, H. & B. Thiesmeier (Hrsg.) (1991): Urbane Gewässer. Mit Beiträgen zur Limnologie, Stadtökologie, Wasserwirtschaft, Stadtplanung u.a. - Essen (Westarp), 526 S.
27. Thiesmeier, B. (1992): Untersuchungen zur Jahresaktivität der Erdkröte (*Bufo bufo* Linnaeus, 1758) und des Grasfrosches (*Rana temporaria* Linnaeus, 1758) im Niederbergischen Land. - Decheniana 145: 146-164.
28. Thiesmeier, B. (1992): Daten zur Larvalentwicklung der Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans* Laurenti, 1768) im Freiland. - Salamandra 28: 34-48.
29. Thiesmeier, B. (1992): Comparative experiments on larval drift of five European urodelan species in a water channel - preliminary results. In: KORSÓS, Z. & I. KISS (eds.): Proc. 6th Ord. Gen Meet SEH Budapest 1991: 439-442.
30. Thiesmeier, B. (1992): Amphibien und Reptilien im Ballungsraum Ruhrgebiet - Artenschutz als integrierter Bestandteil einer ökologischen Stadtplanung. - LÖLF-Mitteilungen 1/92: 35-41.
31. Thiesmeier, B. (1992): Der Feuersalamander: Waldbewohner mit Bachanschluß. - Biologie in unserer Zeit 22: 230-231.
32. Thiesmeier, B. (1992): Ökologie des Feuersalamanders. - Essen (Westarp), 125 S.
33. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (1992): First evidence of parental care in the Chinese salamander, *Pachytriton brevipes*. - Acta Biologica Benrodis 4: 163-164.
34. Glaw, F. & B. Thiesmeier (1992): Bioakustische Differenzierung in der *Boophis-luteus*-Gruppe (Anura: Rhacophoridae), mit Beschreibung einer neuen Art und einer neuen Unterart. - Salamandra 28: 258-269.
35. Vences, M., Thiesmeier, B. & F. Glaw (1992): Galicien. Herpetologische Eindrücke in Südwest-Europa. - Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift (DATZ) 45: 247-251.
36. Thiesmeier, B. (1994): Trophische Beziehungen und Habitatpräferenzen sympatrisch lebender *Salamandra salamandra*- und *Chioglossa lusitanica*-Larven. - Abhandlungen und Berichte aus dem Museum für Naturkunde Magdeburg 17: 119-126.
37. Tarkhnishvili, D. & B. Thiesmeier (1994): Zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien in Georgien unter besonderer Berücksichtigung des Triatleti-Gebirges. - Herpetofauna 16: 27-34.
38. Greven, H. & B. Thiesmeier (eds.) (1994): Biology of *Salamandra* and *Mertensiella*. - Mertensiella 4: 1-454.
39. Thiesmeier, B. (1994): Aspects of larval ecology of fire salamanders (*Salamandra salamandra*) in Middle Europe. - Mertensiella 4: 335-345.
40. Thiesmeier, B., W. Sauer & T. Mutz (1994): Birth and dates of offspring of *Salamandra salamandra bernardezi* from Oviedo. - Mertensiella 4: 347-354.
41. Meinig, H. & B. Thiesmeier (1994): Zur Phänologie von Kleinsäugetern (Insectivora, Rodentia) an einem Quellbach des Niederbergischen Landes. - Acta Biologica Benrodis 6: 77-87.
42. Thiesmeier, B., O. Jäger & U. Fritz (1994): Erfolgreiche Reproduktion des Ochsenfrosches (*Rana catesbeiana*) im nördlichen Landkreis Böblingen (Baden-Württemberg). - Zeitschrift für Feldherpetologie 1: 169-176.
43. Feldmann, R., A. Geiger, M. Henf, T. Kordges, A. Kronshage, M. Schlüpmann, B. Thiesmeier & G. Weber (1994): Arbeitsatlas zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Nordrhein-Westfalen 1994. - Ergebnisbericht zum Projekt Herpetofauna NRW 2000, Heft 2: 1-52.
44. Thiesmeier, B. & M. Sommerhäuser (1995): Larvalökologische Merkmale einer Feuersalamanderpopulation (*Salamandra salamandra terrestris*) eines temporären Fließgewässers im nordwestdeutschen Tiefland. - Zeitschrift für Feldherpetologie 2: 23-35.
45. Kuzmin, S. L. & B. Thiesmeier (1995): *Rana asiatica* (Bedriaga, 1898), der Zentralasiatische Frosch. - Herpetofauna 17/97: 6-12.
46. Thiesmeier, B. & R. Günther (1996): Feuersalamander - *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758). In: Günther, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands: 82-104. - Jena (Fischer).
47. Thiesmeier, B., C. Hornberg, T. Mutz & M. Henf (1996): Weitergehende Beobachtungen zur Paarung, Fortpflanzung und Larvalentwicklung bei *Euproctus montanus*. - Salamandra 32: 263-274.

48. Kuzmin, S. L. & B. Thiesmeier (1997): Salamander in Sibirien. Winkelzahnmolche auf Dauerfrostboden. - TI-Magazin Nr. 133: 57-63.
49. Thiesmeier, B. (1997): Notes on the salamandrid genus *Pachytriton*. In: Böhme, W., W. Bischoff & T. Ziegler (eds.): Herpetologia Bonnensis: 353-358.- Bonn (SEH).
50. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (1997): Paarung, Fortpflanzung und Larvalentwicklung von *Pachytriton* sp. (*Pachytriton* A) nebst Bemerkungen zur Taxonomie der Gattung. - Salamandra 33: 97-110.
51. Thiesmeier, B (1997): A morphological and ecological approach to the classification of the larvae of the semirechensk salamander (*Ranodon sibiricus*) and the long-tailed clawed salamander (*Onychodactylus fischeri*). - Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union 1: 131-138.
52. Jödicke, R., B. Thiesmeier & H. Greven (1997): *Orthetrum brunneum* (Fonsc.) from Northwestern Xinjiang, China (Anisoptera: Libellulidae). - Notulae odonatologicae 4: 162-163.
53. Thiesmeier, B. & T. Mutz (1997): Zur Laichzeit und Larvalentwicklung des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra terrestris*) im nordwestdeutschen Tiefland. - Zeitschrift für Feldherpetologie 4: 115-125.
54. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (1998): Zur Fortpflanzung von *Pachytriton labiatus* - ein weiterer Hinweis auf Brutpflegeverhalten in der Gattung *Pachytriton*. - Salamandra 34: 77-80.
55. Glandt, D., M. Schlüpmann & B. Thiesmeier (1998): Herpetologische Beobachtungen in der Algarve, Süd-Portugal. - Zeitschrift für Feldherpetologie 5: 181-208.
56. Kuzmin, S.L., R. A. Kubykin, B. Thiesmeier & H. Greven (1998): The distribution of the Semirechensk salamander (*Ranodon sibiricus*): a historical perspective. - Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union 3: 1-20.
57. Grossenbacher, K. & B. Thiesmeier (Hrsg.) (1999): Die Amphibien und Reptilien Europas. Schwanzlurche I. - Wiesbaden (Aula), 405 S.
58. Rimpp, K. & B. Thiesmeier (1999): *Euproctus montanus* (Savi, 1838) - Korsischer Gebirgsmolch. In: Grossenbacher, K. & B. Thiesmeier (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Europas. Schwanzlurche I: 271-284. - Wiesbaden (Aula).
59. Rimpp, K. & B. Thiesmeier (1999): *Euproctus platycephalus* (Gravenhorst, 1829) - Sardischer Gebirgsmolch oder Hechtkopf-Gebirgsmolch. In: Grossenbacher, K. & B. Thiesmeier (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Europas. Schwanzlurche I: 285-300. - Wiesbaden (Aula).
60. Sparreboom, M. & B. Thiesmeier (1999): Courtship behaviour of *Pachytriton labiatus* (Caudata: Salamandridae). - Amphibia-Reptilia 20: 339-344.
61. Schroer, T. & B. Thiesmeier (Hrsg.) (1999): Enzyklopädie der Tiere. - Dortmund (Harenberg), 800 S.
62. Greven, H., S. L. Kuzmin & B. Thiesmeier (1999): Der Sibirische Froschzahnmolch *Ranodon sibiricus*: Vom Aussterben bedroht? - Reptilia 4/5: 60-64.
63. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (2000): China ist immer für Überraschungen gut - Das Rätsel der Kurzfußmolche (Gattung *Pachytriton*). - Reptilia 5/3: 61-68.
64. Thiesmeier, B. & A. Kupfer (2000): Der Kammolch. - Bochum (Laurenti), 158 S.
65. Kordges, T. & B. Thiesmeier (2000): Zur Phänologie und Biometrie metamorphosierter Teich- und Bergmolche (*Triturus vulgaris* und *T. alpestris* in einem Abgrabungskomplex in Wuppertal (Nordrhein-Westfalen). - Zeitschrift für Feldherpetologie 7: 203-210.
66. Thiesmeier, B. (2001): Die einheimischen Amphibien - eine Übersicht. - Draco Nr. 6: 4-21.
67. Thiesmeier, B. (2001): Lange tönt's im Walde noch: Salamander lebe hoch! - Draco Nr. 6: 58-68.
68. Krapp, F. (Hrsg.) unter Mitarbeit von Schober, W. & B. Thiesmeier (2001): Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4/I, Fledertiere I. - Wiebelsheim (Aula), 603 S.
69. Kuzmin, S. & B. Thiesmeier (2001): Mountain salamanders of the genus *Ranodon*. - Advances in Amphibian Research on the Former Soviet Union 6: 1-184.
70. Thiesmeier, B. & C. Hornberg (2002): Ungleiche Brüder. Die Europäischen Gebirgsbachmolche (Gattung *Euproctus*). - Reptilia 7/2: 35-41.
71. Völkl, W. & B. Thiesmeier (2002): Die Kreuzotter. - Bielefeld (Laurenti), 159 S.
72. Thiesmeier, B. & W. Völkl (2002): Zur Verbreitung und Ökologie schwarzer Kreuzottern - ein Überblick. - Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 127-142.
73. Grossenbacher, K. & B. Thiesmeier (Hrsg.) (2003): Die Amphibien und Reptilien Europas. Schwanzlurche IIA. - Wiebelsheim (Aula), 353 S.
74. Thiesmeier, B. & K. Grossenbacher (Hrsg.) (2004): Die Amphibien und Reptilien Europas. Schwanzlurche IIB. - Wiebelsheim (Aula), 401 S.

75. Thiesmeier, B. & K. Grossenbacher (2004): *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758) - Feuersalamander. In: Thiesmeier, B. & K. Grossenbacher (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Europas. Schwanzlurche IIB: 1059-1132. - Wiebelsheim (Aula).
76. Thiesmeier, B. (2004): Der Feuersalamander. - Bielefeld (Laurenti), 192 S.
77. Kordges, T., B. Thiesmeier, H. Meinig & H. P. Eckstein (2005): Beobachtungen am Lykischen Salamander (*Mertensiella luschani fazilae*) in der Südwest-Türkei. - Zeitschrift für Feldherpetologie 12: 111-122.
78. Mutz, T., B. Thiesmeier & T. Kordges (2007): Bemerkungen zu Färbungsunterschieden von juvenilen und adulten Exemplaren der Gattung *Lyciasalamandra*. - Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 87-92.
79. Kordges, T., B. Thiesmeier, C. Hornberg, U. Möller & H. Greven (2008): Kropfbildung und Pädomorphose in einer Teichmolch-Population (*Lissotriton vulgaris*) in Nordrhein-Westfalen. - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 29-42.
80. Schulte, U., B. Thiesmeier, W. Mayer & S. Schweiger (2008): Allochthone Vorkommen der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) in Deutschland. - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 139-156.
81. Franzen, M., M. Bussmann, T. Kordges & B. Thiesmeier (2008): Die Amphibien und Reptilien der Südwest-Türkei. - Bielefeld (Laurenti), 328 S.
82. Thiesmeier, B., A. Kupfer & R. Jehle (2009): Der Kammmolch. 2. Aufl. - Bielefeld (Laurenti), 160 S.
83. Hachtel, M., M. Schlüpmann, B. Thiesmeier & K. Weddelling (Hrsg.) (2009): Methoden der Feldherpetologie. - Bielefeld (Laurenti), 424 S.
84. Schulte, U. & B. Thiesmeier (2009): Befragungen in der Feldherpetologie - ein wenig genutztes Instrument. In: Hachtel, M., M. Schlüpmann, B. Thiesmeier & K. Weddelling (Hrsg.): Methoden der Feldherpetologie: 223-228. - Bielefeld (Laurenti).
85. Thiesmeier, B. & U. Schulte (2010): Der Bergmolch. - Bielefeld (Laurenti), 160 S.
86. Heine, W. & B. Thiesmeier (2010): Zur Wiederfundhäufigkeit des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) im Freiland. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 231-234.
87. Jehle, R., B. Thiesmeier & J. Foster (2010): The Crested Newt. - Bielefeld (Laurenti), 152 S.
88. Hachtel, M., M. Schlüpmann, K. Weddelling, B. Thiesmeier, A. Geiger & C. Willigalla (Red.) (2011): Handbuch der Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalens. 2 Bände. - Bielefeld (Laurenti), 1296 S.
89. Thiesmeier, B. & L. Dalbeck (2011): Feuersalamander - *Salamandra salamandra*. In: Hachtel, M., M. Schlüpmann, K. Weddelling, B. Thiesmeier, A. Geiger & C. Willigalla (Red.) (2011): Handbuch der Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalens. Band 1: 297-336. - Bielefeld (Laurenti).
90. Thiesmeier, B., L. Dalbeck & T. Kordges (2011): Fadenmolch - *Lissotriton helveticus*. In: Hachtel, M., M. Schlüpmann, K. Weddelling, B. Thiesmeier, A. Geiger & C. Willigalla (Red.) (2011): Handbuch der Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalens. Band 1: 407-430. - Bielefeld (Laurenti).
91. Thiesmeier, B., L. Dalbeck & K. Weddelling (2011): Teichmolch - *Lissotriton vulgaris*. In: Hachtel, M., M. Schlüpmann, K. Weddelling, B. Thiesmeier, A. Geiger & C. Willigalla (Red.) (2011): Handbuch der Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalens. Band 1: 431-460. - Bielefeld (Laurenti).
92. Schulte, U., K. Bidinger, G. Deichsel, A. Hochkirch, B. Thiesmeier & M. Veith (2011): Verbreitung, geografische Herkunft und naturschutzrechtliche Aspekte allochthoner Vorkommen der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) in Deutschland. - Zeitschrift für Feldherpetologie 18: 161-180.
93. Scheidt, U. & B. Thiesmeier (2012): Über die Bedeutung und Herkunft des Begriffs Feldherpetologie. - Zeitschrift für Feldherpetologie 19: 122-128.
94. Brückmann, S. & B. Thiesmeier (2012): Verbreitung und Bestandsentwicklung der Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) in Bochum (NRW) in den letzten 30 Jahren. - Zeitschrift für Feldherpetologie 19: 201-212.
95. Thiesmeier, B. (2013): Die Waldeidechse. 2. Aufl. - Bielefeld (Laurenti), 160 S.
96. Thiesmeier, B., T. Kordges & N. Wagner (2013): Phänologie und Morphometrie einer Blindschleichen-Population (*Anguis fragilis*) in Hattingen (NRW). - Zeitschrift für Feldherpetologie 20: 65-78.
97. Kordges, T., B. Thiesmeier, M. Franzen & P. De Wijer (2013): Die Syrische Schaufelkröte (*Pelobates syriacus*) in der Südwest-Türkei mit Beschreibung neuer Fundorte und Angaben zur Larvalbiologie. - Zeitschrift für Feldherpetologie 20: 79-89.
98. Thiesmeier, B. (2013): Wie viele Amphibien und Reptilien erbeuten Katzen? - Zeitschrift für Feldherpetologie 20: 253-255.
99. Schneeweiß, N., J. Hintzmann, J. Lippert, M. Stein & B. Thiesmeier (2014): Amphibien- und Reptilienhandel als Gefährdungsfaktor für heimische Populationen. - Zeitschrift für Feldherpetologie 21: 101-120.

100. Thiesmeier, B. (2014): Zur Variabilität von Bergmolchlarven. - Feldherpetologisches Magazin Heft 1: 33-40.
101. Thiesmeier, B. (2014): Wiederfunde eines pädomorphen Teichmolchs. - Feldherpetologisches Magazin Heft 2: 27-28.
102. Thiesmeier, B. (2014): Teichmolche fressen tote Königslibelle. - Feldherpetologisches Magazin Heft 2: 44-45.
103. Thiesmeier, B. (2014): Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands. - Bielefeld (Laurenti), 128 S.
104. Thiesmeier, B. unter Mitarbeit von Thomas Brandt, Michael Franzen, Christian Göcking, Monika Hachtel, Thomas Kordges, Norbert Menke, Norbert Schneeweiß, Ulrich Schulte, Michael Schwartz, Heiko Uthleb, Bernhard Walter & Klaus Weddeling (2015): Amphibien bestimmen - am Land und im Wasser. - Bielefeld (Laurenti), 48 S.
105. Thiesmeier, B., J. Albrecht & U. Schulte (2016): Reptilien in Gütersloh (NRW). - Feldherpetologisches Magazin Heft 5: 29-38.
106. Thiesmeier, B., M. Franzen, N. Schneeweiß & U. Schulte (2016): Reptilien bestimmen - Eier, Jungtiere, Adulte, Häutungen, Totfunde. - Bielefeld (Laurenti), 48 S.
107. Thiesmeier, B. (2016): Zusätzliche Bestimmungsmerkmale zur Unterscheidung der Larven der drei einheimischen Braunfroscharten Gras-, Moor- und Springfrosch. - Feldherpetologisches Magazin Heft 6: 11-13.
108. Bisping, M., C. Göcking, F. Kraskes, N. Menke & B. Thiesmeier (2016): Farbanomalien bei Larven der Knoblauchkröte. - Feldherpetologisches Magazin Heft 6: 14-19.
109. Thiesmeier, B. T. Brandt, J. Kirchner, U. Pankrätius, J. Rodenkirchen, N. Schneeweiß, H. Uthleb & A. Zahn (2017): Zur Bestimmung von Braunfroschlaich (Gras-, Moor- und Springfrosch) im Freiland. - Feldherpetologisches Magazin Heft 8: 13-18.
110. Völkl, W. D. Käsewieter, D. Alfermann, U. Schulte & B. Thiesmeier (2017): Die Schlingnatter. 2. Aufl. - Bielefeld (Laurenti), 184 S.
111. Thiesmeier, B., S. Steinfartz, E. Andrä, T. Brandt, H. Buschmann, L. Dalbeck, C. Göcking, M. Hachtel, T. Kordges, N. Menke, U. Scheidt, M. Schwartz, H. Uthleb & K. Weddeling (2017): Positionspapier - Tierhandel, Tierhaltung und Feldherpetologie. - Zeitschrift für Feldherpetologie 24: 119-127.
112. Bohle, D. & B. Thiesmeier (2017): Zur Verbreitung schwarzer Kreuzottern (*Vipera berus*) in Deutschland. - Zeitschrift für Feldherpetologie 24: 129-144.
113. Thiesmeier, B. & M. Franzen (2018): Amphibien bestimmen - am Land und im Wasser. 2. Aufl. - Bielefeld (Laurenti), 64 S.
114. Thiesmeier, B., L. Dalbeck, B. Lüscher & S. Zumbach (2018): Fotografische Darstellung der Larvalentwicklung des Italienischen Springfroschs mit Anmerkungen zu einigen Bestimmungsmerkmalen. - Feldherpetologisches Magazin Heft 10: 12-20.
115. Göçmen, B. S. Ehl, M. Karış, B. Thiesmeier & T. Kordges (2018): Molecular and morphological evidence for a new subspecies of Fazila's Lycian salamander *Lyciasalamandra fazilae* in Southwest Anatolia - Zoology in the Middle East 62: 304-314.
116. Obermark, P. & B. Thiesmeier (2019) Ungewöhnlicher Teichmolch-Laichplatz. - Feldherpetologisches Magazin Heft 11: 32-33.
117. Thiesmeier, B. (2019): Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. - Bielefeld (Laurenti), 160 S.
118. Otte, N., D. Bohle & B. Thiesmeier (2020): Die Kreuzotter. 2. Aufl. - Bielefeld (Laurenti), 256 S.
119. Thiesmeier, B., O. Aßmann, D. Bohle, D. Gramentz, B. Gremlica, V. Kugel, N. Otte, G. Schmitt, N. Schneeweiß, U. Schulte, M. Schwartz & M. Wartlick (2020): Farb- und Zeichnungsvarianten der Zauneidechse in Deutschland. - Feldherpetologisches Magazin Heft 14: 3-21.
120. Thiesmeier, B. (2021): Haushühner als Prädatoren von Amphibien und Reptilien. - Feldherpetologisches Magazin Heft 15: 43-46.
121. Veith, M., L. Geimer, N. Wagner & B. Thiesmeier (2022): Ökologie der Larven des Europäischen Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) - eine Übersicht. - Zeitschrift für Feldherpetologie 29: 1-42.
122. Thiesmeier, B. (2022): Zum Umgang mit allochthonen Mauereidechsen in Deutschland - ein Diskussionsbeitrag. - Zeitschrift für Feldherpetologie 29: 112-128.
123. Thiesmeier, B. (2023): Hybriden des Nördlichen und Italienischen Kammmolchs (*Triturus cristatus*, *T. carnifex*) und ihre Merkmale in verschiedenen Entwicklungsstadien bis zur F2-Generation. - Zeitschrift für Feldherpetologie 30: 25-42.