

Publikationen Ralf WERNEBURG

(Stand: 29. 12. 2019)

1. = PDF vorhanden (im Museum)

5. WERNEBURG, R. (1985): Zur Tax... = in www.researchgate.net mit ‚fully text‘ gelistet

1977

1. WERNEBURG, R. (1977): Fossilien aus Kreide und Tertiär der VR Ungarn.- Fundgrube, **13** (1/2): 50-52, 4 Abb., Berlin.

1981

2. WERNEBURG, R. (1981): Zur Paläontologie der Oberen Sedimentzone der Oberhöfer Schichten, Unterrotliegendes des Thüringer Waldes. – Meldearbeit an der Bergakademie Freiberg, 1-72, 46 Taf.

1983

3. WERNEBURG, R. (1983): Stegocephalen (Rhachitomi, Amphibia) aus dem hohen Unterrotliegenden (Oberhöfer Schichten) des Thüringer Waldes.- Freiburger Forschungsheft, **C 384**: 111-129, 6 Tab., 8 Taf., Leipzig.

4. WERNEBURG, R. (1983): Zur Taxonomie und Biostratigraphie einiger Amphibiengruppen des Stefan und höheren Unterrotliegenden der DDR. – Diplomarbeit an der Bergakademie Freiberg.

1985

5. WERNEBURG, R. (1985): Zur Taxonomie der jungpaläozoischen Familie Discosauriscidae ROMER 1947 (Batrachosauria, Amphibia).- Freiburger Forschungsheft, **C 400**: 118-140, 5 Tab., 10 Abb., 6 Taf., Leipzig.

1986

6. WERNEBURG, R. (1986): Branchiosaurier aus dem Rotliegenden (Unterperm) der CSSR. – Zeitschrift für geologische Wissenschaften, **14** (6): 673 – 686, 10 Abb., 2 Tab., Berlin.

7. WERNEBURG, R. (1986): Die Stegocephalen (Amphibia) der Goldlauterer Schichten (Unterrotliegendes, Perm) des Thüringer Waldes, Teil I: *Apateon flagrifer* (WHITT.).- Freiburger Forschungsheft, **C 410**: 87-100, 12 Abb., 2 Taf., 2 Tab., Leipzig.

8. WERNEBURG, R. (1986): Über *Saurichthys* (Pisces, Actinopterygii) aus der Germanischen Trias.- Kurzreferate zur GGW-Tagung "Trias in Südthüringen", Berlin.

9. WERNEBURG, R. (1986): Paläontologie und Biostratigraphie der Labyrinthodontier (Amphibia) aus dem Stefan C und Unterrotliegenden der DDR.- Unveröff. Diss. A und Forsch.-ber. G4 für ZGI Berlin: 1-86, 9 Abb., 3 Tab., 35 Taf., Bergakademie Freiberg (Verteidigung 1987).

10. WERNEBURG, R. (1986): Erste Übersicht der permokarbonen Tetrapodenfaunen des Thüringer Waldes. - Veröff. Naturhist. Mus. Schloß Bertholdsburg Schleusingen, **1**: 41-46, 4 Abb., Schleusingen.

1987

11. WERNEBURG, R. (1987): Palaeobiogeography and biostratigraphy of labyrinthodont amphibians of the Rotliegendes. - Symposium on Rotliegend in Central Europe, Erfurt 1987 – Abstracts: p. 58, Potsdam.

12. WERNEBURG, R. & MARTENS, T. (1987): Amphibia and Reptilia.- In: Sedimentary and Volcanic Rotliegendes of the Saale Depression (Exkursion Guide book), comp. by H. LÜTZNER, Sympos. on Rotlieg. in Central Europe: p. 80, 194-195 (Appendix 2), Potsdam.

13. WERNEBURG, R. (1987): Dissorophoiden (Amphibia, Rhachitomi) aus dem Westfal D (Oberkarbon) der CSSR. *Branchiosaurus salamandroides* FRITSCH 1876.- Z. geol. Wiss., **15** (6): 681-690, 8 Abb., 1 Tab., Berlin.

14. WERNEBURG, R. (1987): Schädelrest eines sehr großwüchsigen Eryopiden (Amphibia) aus dem Unterrotliegenden (Unterperm) des Thüringer Waldes.- Veröff. Naturhist. Mus. Schloß Bertholdsburg Schleusingen, **2**: 52-56, 4 Abb., Schleusingen.

1988

15. WERNEBURG, R. (1988): Die Stegocephalen der Goldlauterer Schichten (Unterrotliegendes, Unterperm) des Thüringer Waldes, Teil II: *Apateon kontheri* n. sp., *Melanerpeton eisfeldi* n. sp. und andere.- Freiburger Forschungsheft, **C 427**: 7-29, 16 Abb., 1 Tab., 5 Taf., Leipzig.

16. WERNEBURG, R. (1988): Die Stegocephalen (Amphibia) der Goldlauterer Schichten (Unterrotliegendes, Unterperm) des Thüringer Waldes, Teil III: *Apateon dracyiensis* (BOY), *Branchierpeton reinholdi* n. sp. und andere.- Veröff. Naturkundemus. Erfurt, **7**: 80-96, 1 Tab., 12 Abb., 2 Taf., Erfurt.

17. SCHNEIDER, J., WALTER, H. & WERNEBURG, R. (1988): New biostratigraphical methods for the Upper Carboniferous and Lower Permian in Central Europe.- Z. geol. Wiss., **16** (9): 917-927, 3 Abb., 1 Tab., Berlin.

18. WERNEBURG, R. (1988): Paläobiogeographie der labyrinthodonten Amphibien im Oberkarbon und Rotliegenden Mitteleuropas.- Z. f. geol. Wiss., **16** (9): 929-932, 1 Abb., Berlin.

19. WERNEBURG, R. (1988): Die Amphibienfauna der Oberhöfer Schichten (Unterrotliegendes, Unterperm) des Thüringer Waldes.- Veröff. Naturhist. Mus. Schloß Bertholdsburg Schleusingen, **3**: 2-27, 15 Abb., 2 Tab., 5 Taf., Schleusingen.

20. WALTER, H. & WERNEBURG, R. (1988): Über Liegespuren (Cubichnia) aquatischer Tetrapoden (?Diplocauliden, Nectridea) aus den Rotteröder Schichten (Rotliegendes, Thüringer Wald/DDR). - Freiburger Forschungsheft, **C 419**: 96-106, 4 Abb., 2 Taf., Leipzig.

1989

21. WERNEBURG, R. (1989): Labyrinthodontier (Amphibia) aus dem Oberkarbon und Unterperm Mitteleuropas - Systematik, Phylogenie und Biostratigraphie.- Freiburger Forschungshefte, **C 436**: 7-57, 23 Bilder, 4 Tab., Leipzig.

22. WERNEBURG, R. (1989): Some notes to systematic, phylogeny and biostratigraphy of labyrinthodont amphibians from the Upper Carboniferous and Lower Permian in Central Europe.- Acta Musei Reginaehradecensis S. A: Sci. Naturales **XXII** (1989): 117-129, 2 tab., 5 fig., Hradec Králové.

23. WERNEBURG, R. (1989): Die Amphibienfauna der Manebacher Schichten (Unterrotliegendes, Unterperm) des Thüringer Waldes.- Veröff. Naturhist. Mus. Schloß Bertholdsburg Schleusingen, **4**: 55-68, 12 Abb., 2 Tab., 1 Taf., Schleusingen.

24. WERNEBURG, R. (1989): Ein neues Amphibienskelett aus Manebach.- Veröff. Naturhist. Mus. Schloß Bertholdsburg Schleusingen, **4**: 95-96, Schleusingen.

1990

24. WERNEBURG, R. & ZAJIC, J. (1990): A new branchiosaur find from Kostálov (Krkonoše - piedmont Basin). - Vestník Ústředního ústavu geologického, **65** (6): 359-362, 1 fig., 2 pl., Praha.

25. WERNEBURG, R. (1990): Dissorophoiden (Amphibia) aus dem Grenzbereich Karbon/Perm der Saale-Senke und des Ilfelder Beckens (DDR).- Z. geol. Wiss., **18** (7): 665-677, 9 Abb., 1 Tab., 2 Taf., Berlin.

26. WERNEBURG, R. and SCHNEIDER, J. (1990): The Permian Amphibians of India. - Summaries of Symposium: New results on Permocarboniferous fauna Bad Dürkheim 1990 (comp. by D. SCHWEISS and U. HEIDTKE): p. 29.

27. WERNEBURG, R. (1990): Metoposaurier (Amphibia) aus dem Unteren Keuper (Obertrias) Thüringens.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **5**: 31-38, 7 Abb., Schleusingen.

1991

25. WERNEBURG, R. (1991): Die Branchiosaurier aus dem Unterrotliegend des Döhlener Beckens bei Dresden.- Veröff. Naturhist. Mus. Schloß Bertholdsburg Schleusingen, **6**: 75-99, 16 Abb., 2 Tab., Schleusingen.

26. WERNEBURG, R. (1991): Nachtrag zu "Metoposaurier (Amphibia) aus dem Unteren Keuper (Obertrias) Thüringens".- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen **6**: 100-101, 2 Abb., Schleusingen.

1992

27. WERNEBURG, R. (1992): *Sclerocephalus jogischnideri* n. sp. (Eryopoidea, Amphibia) aus dem Unterrotliegenden (Unterperm) des Thüringer Waldes.- Freiburger Forschungsheft **C 445**: 29-48, 11 Abb., 2 Tab., 2 Taf., Leipzig.

28. SCHNEIDER, J. & WERNEBURG, R. (1992): Late Paleozoic mixed tetrapod faunas of Western Europe and North Gondwanaland.- 13th IAS Regional Meeting on Sedimentology, Abstracts: p. 179, Jena.

1993

29. WERNEBURG, R. (1993): *Onchiodon* (Eryopidae, Amphibia) aus dem Rotliegendes des Innersudetischen Beckens (Böhmen).- Paläont. Z., **67** (3/4): 343-355, 5 Abb., 2 Tab., Stuttgart.

30. WERNEBURG, R. (1993): *Trematosaurus* (Amphibia) aus dem Mittleren Buntsandstein (Untertrias) von Thüringen.- Veröff. Naturhist. Mus., **7/8**: 17-29, 7 Abb., 1 Taf., 2 Tab., Schleusingen.

31. SCHNEIDER, J. & WERNEBURG, R. (1993): Neue Spiloblattinidae (Insecta, Blattodea) aus dem Oberkarbon und Unterperm von Mitteleuropa sowie die Biostratigraphie des Rotliegendes.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **7/8**: 31-52, Schleusingen.

32. WERNEBURG, R. (1993): Ein Schädelrest von *Eoscopus lockardi* DALY (Amphibia: Dissorophoidea) aus dem Oberkarbon von Kansas.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **7/8**: 147-149, 2 Abb., Schleusingen.

33. WERNEBURG, R. (1993): Zwei gefälschte Bernsteininclusionen mit Fröschen aus der LINCK'schen Naturaliensammlung von Waldenburg (18. Jahrhundert).- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **7/8**: 149-150, 2 Abb., Schleusingen.

34. WERNEBURG, R. (1993): Ein Eryopide (Amphibia) aus dem Rotliegendes (Unterperm) des Erzgebirge-Beckens (Sachsen).- Freiburger Forschungsheft, **C 450**: 151-160, 3 Abb., 1 Taf., Leipzig.

35. WERNEBURG, R. (1993): *Eryops* in the Thuringian Forest?- In: U. HEIDTKE (Ed.): "New results on permocarboniferous fauna"- Sympos.- vol. Bad Dürkheim 1990; Pollichia, **29**: 171-176, 3 fig., 1 pl., Bad Dürkheim.

1994

36. WERNEBURG, R. (1994): Ein Triopside aus dem Buntsandstein Thüringens.- Rudolstädter Naturhist. Schriften, **6** (1994): 21-23, 2 Abb., Rudolstadt.

37. WERNEBURG, R. (1994): Dissorophoide Amphibien als Stammgruppe der Lissamphibien.- In: Beiträge zur Biologie der Anuren (Eds. H.-J. HERRMANN & H. ZIMMERMANN): 156-181, 4 Abb., 6 Tab., Stuttgart.

38. WERNEBURG, R. (1994): Der Lettenkohlsandstein von Bedheim (Südthüringen) und seine Wirbeltierfauna (Unter-Keuper).- Beitr. Geol. Thür., N. F. **1**: 53-63, 4 Abb., Jena.

39. WERNEBURG, R. (1994): Dissorophoiden (Amphibia, Rhachitomi) aus dem Westfal D (Oberkarbon) von Böhmen - *Limnogyrinus elegans* (FRITSCH 1881). - Z. geol. Wiss., **22** (3/4): 457-467, 10 Abb., 1 Taf., 1 Tab., Berlin.

40. WERNEBURG, R. (1994): Beitrag zur Taphonomie niederer Wirbeltiere.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **9**: 81-84, 4 Abb., Schleusingen.

41. WERNEBURG, R. (1994): Im Schloß Bertholdsburg Schleusingen wohnten auch Urbielen (*Colletes daviesanus*). - Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **9**: 121-123, 4 Abb., Schleusingen.

42. WERNEBURG, R. & KRONIGER M. (1994): Höhepunkte der Schleusinger Sonderausstellung "Thüringer Saurier" (Triassic Park).- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **9**: 125-131, 12 Abb., Schleusingen.

43. WERNEBURG, R. (1994): Thüringer Saurier. - Fossilien, **11** (4): 195, 1 Abb., Goldschneck-Verlag Korb.

43.a SCHMIDT, R. & WERNEBURG, R. (1994): „Würzburger Lügensteine“ aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums Schleusingen. - Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **9**, 91 - 99, Schleusingen 1994.

44. SCHULTHEISS, T. & WERNEBURG, R. (1994): Bruno von Freyberg (1894-1981) als Geologe in Thüringen. - Südthür. Beiträge zu den Angewandten Geowissenschaften, **1**: 7-11, 3 Abb.

1995

45. WERNEBURG, R. (1995): Der Saurier von Chemnitz (Rotliegend, Unterperm).- Veröff. Museum für Naturkunde Chemnitz, **18**: 47-52, 4 Abb., Chemnitz.

46. WERNEBURG, R. (1995): Permosiles - Fossilien und Biostratigraphie.- In: Seidel, G. (Ed.), Geologie von Thüringen.- E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller): 235-246, 7 Abb., Stuttgart.

47. KRONIGER, M. & WERNEBURG, R. (1995): Hunderte Tagpfauenaugen als Wintergäste in der Bertholdsburg.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **10**: 39-40, 2 Abb., Schleusingen.

48. WERNEBURG, R. (1995): Ein Gehäuseschnecken fressender Frosch (*Rana*) aus dem Tertiär von Spanien.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **10**: 85-86, 2 Abb., Schleusingen.

1996

49. WERNEBURG, R. & SCHNEIDER, J. (1996): The Permian Temnospondyl Amphibians of India.- Spec. Papers in Palaeontology, **52**: 105-128, 7 fig., 3 tab., London.

50. WERNEBURG, R. (1996): Erster Fossilnachweis vom Wartburg-Aufschluß bei Eisenach (Rotliegend).- Beitr. Geol. Thür., **3**: 115-119, 5 Abb., Jena.

51. WERNEBURG, R. & KIERSNOWSKI, H. (1996): A discosauriscid amphibian from the Rotliegend of the Intrasudetic Basin in Poland and its biostratigraphic importance.- Acta Universitatis Wratislaviensis, No. **1795**: 117-125, 4 fig., 1 tab., 1 pl.

52. WERNEBURG, R. (1996): Temnospondyle Amphibien aus dem Karbon Mitteldeutschlands.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **11**: 23-64, 25 Abb. 3 Tab., Schleusingen.

53. SCHNEIDER, J. & WERNEBURG, R. (1996): Faunen und Floren im Perm des Thüringer Waldes. Paläontologie - Palökologie - Biostratigraphie:- Exkursionsführer der 66. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Leipzig, Exk. 6, Terra Nostra, **96/5**: 127-167, 19 Abb., Köln.

54. WERNEBURG, R. (1996): Einführung.- In: In Memoriam Hugo Rühle von Lilienstern (Hrsg. R. WERNEBURG): 1-4, 2 Abb., Schleusingen.

1997

55. WERNEBURG, R. (1997): Der Eryopide *Onchiodon* (Amphibia) aus dem Rotliegend des Beckens von Autun (Frankreich).- Freiburger Forschungsheft **C 466**: 167-181, 5 Abb., 1 Taf., Freiberg.

56. WERNEBURG, R. (1997): Zum 50. Todestag von Dr. med. Dr. h. c. Hugo Rühle von Lilienstern am 8. Juli 1996 in Bedheim. - Mitteilungsblatt des TGV, **7** (1/97): 73-74, Weimar.

57. WERNEBURG, R. (1997): Dr. Hugo Rühle von Lilienstern und seine Bedeutung für die Paläontologie. – Mitteilungsblatt des TGV, **7** (1/97): 74-76, Weimar.

58. BLIECK, A.; CONTI, M.A.; DALLA VECCHIA, F.M.; FLÜGEL, H.W.; GAND, G.; HUBMANN, B.; LELIEVRE, H.; MARIOTTI, N.; NICOSIA, U.; POPLIN, C.; SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (1997): Paleozoic vertebrates of the Alps: a review.- Bull. Soc. géol. France, **168** (3): 343-350, Paris.

59. WERNEBURG, R. (1997): Dinosaurier in Schleusingen.- Fossilien **14** (5): S. 262, 1 Abb., Goldschneck-Verlag Korb.

60. WERNEBURG, R. (1997): Ein See-Profil aus dem Unter-Rotliegend (Unter-Perm) von Manebach (Thüringer Wald). – Veröff. Naturhist. Museum Schleusingen, **12**: 63-67, 5 Abb.; Schleusingen.

61. WERNEBURG, R. (1997): Zur Biologie von *Hovasaurus*, einem eosuchiden Reptil aus dem Perm. – Veröff. Naturhist. Museum Schleusingen, **12**: 69-71, 6 Abb., Schleusingen.

62. WERNEBURG, R. & KRONIGER, M. (1997): Höhepunkte der Schleusinger Sonderausstellung „DINOSAURIER – Knochen, Bilder und Plastiken“. – Veröff. Naturhist. Museum Schleusingen, **12**: 73-76, 9 Abb., Schleusingen.

1998

63. RIEPPEL, O. & WERNEBURG, R. (1998): A new species of the sauropterygian *Cymatosaurus* from the Lower Muschelkalk of Thuringia, Germany.- Palaeontology, **41** (4): 575-589, 6 fig., London.

64. WERNEBURG, R. (1998): Triassic Amphibians of Middle and Northern Germany. - Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften, Reihe **B** (**5**), In: Epicontinental Triassic. International Symposium. 9/1998: p. 185, Halle/Saale.

65. WERNEBURG, R. (1998): Fossilien des Rotliegend (Blatt Oberhof). In: Erläuterungen zur Geologischen Karte 1:25 000 von Thüringen, Blatt Oberhof (Gräfenroda), Nr. **5230**, 2. Auflage: 141-146, Weimar.

66. WERNEBURG, R. (1998): Ein larvaler *Acanthostomatops* (Zatrachydidae, Amphibia) aus der Niederhäslich-Formation (Unter-Perm) des Döhlen-Beckens.- Veröff. Museum für Naturkunde Chemnitz, **21**: 49-52, 4 Abb., Chemnitz.

67. WERNEBURG, R. (1998): Neufund einer Dinosaurierfährte aus dem Coburger Sandstein (M. Keuper) von der Schönbachsmühle (Franken).- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **13**: 15-18, 8 Abb., Schleusingen.

68. SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (1998): *Arthropleura* und Diplopoda (Arthropoda) aus dem Unter- Rotliegend (Unter-Perm, Assel) des Thüringer Waldes (Südwest-Saale-Senke).- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **13**: 19-36, 15 Abb., Schleusingen.

1999

69. WERNEBURG, R. & STEYER, J.-S. (1999): Redescription of the holotype of *Actinodon frossardi* (Amphibian, Temnospondyli) from the Lower Rotliegend of the Autun Basin (Lower Permian, France).- *Geobios*, **32** (4): 599-607, 4 fig., 2 tab., Villeurbanne.

70. SCHNEIDER J.W. & WERNEBURG, R. (1999): Die Fauna der Manebach-Formation (Unterrotliegend).- Kurzreferate zur 9. Jahrestagung des TGV in Ilmenau 5/1999: Altbergbau und Geologie im Raum Ilmenau: 15-16, Jena.

71. WERNEBURG, R. (1999): Biostratigraphy and Palaeobiogeography of the European Permo-Carboniferous using labyrinthodont amphibians.- In: The Continental Permian of the Southern Alps and Sardinia (Italy), Int. Congress in Brescia 9/1999, Abstracts: p. 27, 1 fig., University Pavia.

72. WERNEBURG, R. (1999): Lebewelt des Buntsandsteins und Keupers in Thüringen.- In: Trias. Eine ganz andere Welt. (Hrsg. N. HAUSCHKE & V. WILDE): 251-262, 29 Abb., Pfeil-Verlag München.

73. WERNEBURG, R. (1999): HUGO RÜHLE von LILIENSTERN (1882-1946) - Erforscher der Trias Südthüringens.- In: Trias. Eine ganz andere Welt. (Hrsg. N. HAUSCHKE & V. WILDE): 611-614, 4 Abb., Pfeil Verlag München.

74. SCHOCH, R.R. & WERNEBURG, R. (1999): The Triassic labyrinthodonts from Germany.- *Zentralblatt für Geologie und Paläontologie*, Teil 1, Jg. **1998** (7/8), In: BACHMANN, G.H. & I. LERCHE (eds.), *Epicontinental Triassic*, Vol. **1**: 629-650, 2 fig., Stuttgart.

75. WERNEBURG, R. (1999): Ein Pelycosaurier aus dem Rotliegend des Thüringer Waldes.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **14**: 55 - 58, 3 Abb., Schleusingen.

76. WERNEBURG, R. (1999): Grabung im Thüringer Chirotheriensandstein (Mittlerer Buntsandstein) von Hildburghausen.- Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen, **14**: 53 - 54, 4 Abb., Schleusingen.

2000

77. STÉYER, S.; ESCULLIÉ, F.; POUILLON, J.-M.; BROUTIN, J.; DEBRIETTE, P.; FREYTET, P.; GAND, G.; POPLIN, C.; RAGE, J.-C.; RIVAL, J.; SCHNEIDER, J.W.; STAMBERG, St.; WERNEBURG, R. (2000): New floras and faunas from the Lower Permian of Buxières-les-Mines, Bourbon - l'Archambault basin (Allier, central France). A preliminary report. - Bulletin de la Société Géologique de France, **171** (2): 239-249, Paris.

78. WERNEBURG, R. (2000): Neue Ausstellungsräume in der Bertholdsburg.- Thüringer Museumshefte, **2000**(1): 33-36, 3 Abb., Weimar.

79. WERNEBURG, R. & SCHNEIDER, J. W. (2000): Klassische Fossillokaltäten der kontinentalen Perm- und Triaszeit im südlichen Thüringen. – In: Terra Nostra **00/4**, Exkursionsführer zur 70. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Coburg: 75-97, 11 Abb., Berlin.

2001

80. WERNEBURG, R. (2001): Auf den Spuren unserer Umwelt – 300 Millionen Jahre Thüringen. Neue Dauerausstellung im Naturhistorischen Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – Thüringer Museumshefte, **2001**(2): 42-46, 7 Abb., Weimar.

81. WERNEBURG, R. (2001): Die peripheren Branchiosaurier-Vorkommen im Permokarbon. – In: Permocarbonica 2001, Abstracts, Eds. Heidtke, U. & Herr-Heidtke, D.: 27, Pollichia, Bad Dürkheim.

82. WERNEBURG, R. (2001): Die Amphibien- und Reptilien-Faunen im Permokarbon des Thüringer Waldes. – Beiträge zur Geologie von Thüringen, Neue Folge **8**: 125–152, 12 Abb., 1 Tab.; Jena.

83. WERNEBURG, R. & SCHNEIDER, J. W. (2001): Der „Saurierkalkstein“ von Niederhäslich im Döhlen-Becken bei Dresden. – In: Klassische Fundstellen der Paläontologie, Bd. 4, hrsg. von W. K. Weidert: 41-50, 16 Abb., 1 Tab.; Korb: Goldschneck-Verlag.

84. WERNEBURG, R. (2001): *Apateon dracyiensis* – eine frühe Pionierform der Branchiosaurier aus dem Europäischen Rotliegend, Teil 1: Morphologie. – Veröff. Naturhist. Museum Schleusingen, **16**: 17-36, 16 Abb.; Schleusingen.

2002

85. WERNEBURG, R. & STEYER, J.S. (2002): Revision of *Cheliderpeton vransyi* FRITSCH, 1877 (Amphibia, Temnospondyli) from the Lower Permian of Bohemia (Czech Republic). - Paläontologische Zeitschrift, **76** (1): 142-162, 9 figs., 1 Tab.; Stuttgart.

86. WERNEBURG, R. (2002): *Apateon dracyiensis* – eine frühe Pionierform der Branchiosaurier aus dem Europäischen Rotliegend, Teil 2: Paläoökologie. – Veröff. Naturhist. Museum Schleusingen, **17**: 17-32, 10 Abb.; Schleusingen

87. FREYTET, P., GALTIER, J., RONCHI, A., SCHNEIDER, J. W., TINTORI, A. & WERNEBURG, R. (2002): Early Permian continental biota from Southeastern Sardinia (Ogliastra and Gerrei).- Rend. Soc. Paleont. It., **1**: 169-176, 1 fig., 2 pl.

88. WERNEBURG, R. (2002): Möglichkeiten der Biostratigraphie mit Amphibien aus dem Permokarbon.- In: "Oberkarbon – Untertrias in Zentraleuropa: Prozesse und ihr Timing", GeoTage 2002 Freiberg: 33, Freiberg/Sachsen.

89. WERNEBURG, R. (2002): Ökotypen und Sexualdimorphismus bei Branchiosauriern aus dem Rotliegend.- GEO 2002, B. Niebuhr (Hrsg.) in: Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Heft **21**: 348-349, Hannover.

89.a WERNEBURG, R. (2002): Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg. - In: U. JANSEN, P. KÖNIGSHOF & F.F. STEININGER (Hrsg.), Zeugen der Erdgeschichte – Ein Reiseführer zu den schönsten Fossilien in deutschen Naturkundemuseen. - Senckenberg-Buch Nr. **75**: 52-53, Stuttgart (E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung).

2003

90. LÜTZNER, H., ANDREAS, D., MÄDLER, J., MICHAEL, J., VOIGT, H., WERNEBURG, R., JUDERSLEBEN G. und KATZSCHMANN, L. (2003): Permosiles – Fossilien und Biostratigraphie.- In: SEIDEL, G. (Hrsg.), Geologie von Thüringen. - E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller): 262-273, 7 Abb., Stuttgart.

91. WERNEBURG, R. (2003): Auf den Spuren unserer Umwelt – 300 Millionen Jahre Thüringen.- Unter Mitarbeit von ökoplan Essen, 1-104, 147 Abb., Verlag Frankenschwelle Hildburghausen.

92. WERNEBURG, R. (2003): The branchiosaurid amphibians from the Lower Permian of Buxières-les-Mines, Bourbon l'Archambault Basin (Allier, France) and its biostratigraphic significance. – Bull. Soc. géol. France, **174** (4): 1-7, 7 figs., Paris.

93. SCHNEIDER, J. W., WERNEBURG, R., LUCAS, S. G. & BETHOUX, O. (2003): Insect biochronozones – a powerful tool in the biostratigraphy of the Upper Carboniferous and the Permian.- XVth International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy 2003, abstracts: 470 - 473; Utrecht.

94. SCHNEIDER, J.W., RONCHI, A., PITTAU, P. WERNEBURG, R. & ELICKI, O. (2003): Carboniferous/Permian fishes and amphibians of Sardinia – problems of biostratigraphic correlations across the Variscan watershed.-XVth International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy 2003, abstracts: 474 - 478; Utrecht.

95. WERNEBURG, R. (2003): Branchiosaurier aus saarpfälzischen Rotliegendseen bieten ersten Nachweis postkranialer Seitenlinien bei fossilen Amphibien.-73. JT Paläont. Ges., Mainz 2003, Kurzfassungen, Terra Nostra, **5/2003**: 166.

96. KAULFUß, U., SCHNEIDER, J., POUILLON, J. M.; DEBRIETTE, P., WERNEBURG, R. & STEYER, S. (2003): Fische, Amphibien und Seismite der See von Buxieres-les-Mines (Unterperm, Massiv Central, Frankreich).- 73. JT Paläont. Ges., Mainz 2003, Kurzfassungen, Terra Nostra, **5/2003**: 144-145.

97. TSCHERNAY, P.; SCHNEIDER, J.; WALTER, H. & WERNEBURG, R. (2003): Fazies, Palökologie und Stratigraphie des Börtewitz-Sees im Nordwestsächsischen Vulkanitkomplex (Rotliegend, Unterperm).- 73. JT Paläont. Ges., Mainz 2003, Kurzfassungen, Terra Nostra, **5/2003**: 158-159.

DCP 2003 (Devonian-Carboniferous-Permian Correlation Chart 2003, MENNING, M., SCHNEIDER, J. W., ALEKSEEV, A. S., AMON, E. O., BECKER, G., VON BITTER, P. H., BOARDMAN, D. R., BOGOSLOVSKAYA, M., BRAUN, A., BROCKE, R., CHERNYKH, V., CHUVASHOV, B. I., CLAYTON, G., DUSAR, M., DAVYDOV, V. I., DYBOVA-JACHOWICZ, S., FORKE, H. C., GIBLING, M., GILMOUR, E. H., GORETZKI, J., GRUNT, T. A., HANCE, L., HECKEL, P. H., IZOKH, N. G., JANSEN, U., JIN YU-GAN, JONES, P., KÄDING, K.-CH., KERP, H., KIERSNOWSKI, H., KLETS, A., KLUG, CH., KORN, D., KOSSOVAYA, O., KOTLYAR, G. V., KOZUR, H. W., LAVEINE, J.-P., MARTENS, TH., NEMYROVSKA, T. I., NIGMADGANOV, A. I., PAECH, H.-J., PERYT, T. M., ROHN, R., ROSCHER, M., RUBIDGE, B., SCHIAPPA, T. A., SCHINDLER, E., SKOMPSKI, S., UENO, K., UTTING, J., VDOVENKO, M. V., VILLA, E., VOIGT, S., WAHLMAN, G. P., WARDLAW, B. R., WARRINGTON, G., WEDDIGE, K., WERNEBURG, R., WEYER, D., WILDE, V., WINKLER PRINS, C. F. & WORK, D. M. 2004), Abschlußkolloquium DFG-Schwerpunktprogramm 1054: Evolution des Systems Erde während des jüngeren Paläozoikums im Spiegel der Sedimentgeochemie, Oktober 2004, Abstracts: 43; Erlangen (Universität).

2004

98. WERNEBURG, R. (2004): Der bislang jüngste Branchiosaurier *Tungussogyrinus* aus der Permotrias Sibiriens und seine Beziehungen zu den Lissamphibien. – Abstract in: 31. Treffen des Arbeitskreises Wirbeltierpaläontologie der Paläontol. Ges.: 22, Berlin.

99. WERNEBURG, R. (2004): 70 Jahre „Franke-Museum“ und 20 Jahre Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – Schleusinger Blätter, **1**: 18 – 24, 6 Abb., 1 Tab., Schleusingen.

100. WERNEBURG, R. (2004): First record of postcranial lateral lines in fossil amphibians (Branchiosauridae; Rotliegend, Upper Carboniferous – Lower Permian). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **232** (2/3): 365-373, 5 fig., Stuttgart.

101. WERNEBURG, R. & SCHNEIDER, J. W. (2004): Stratophenetic approach? An answer to J.S. Steyer, 2004: Phylogenetic or stratophenetic systematics? – Bulletin de la Société Géologique de France, **175** (4) : 425, Paris.

102. WERNEBURG, R. (2004): Fossilagerstätten im Unteren Keuper Thüringens (Erfurt-Formation, Mittel-Trias). Teil 1: ICE-Trasse südlich der BAB 71-Ausfahrt „Arnstadt-Nord“. – Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schleusingen, **19**: 55-74, 31 Abb., 2 Tab., Schleusingen

2005

103. SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (2005): Der geheimnisvolle Ursaurier-See. – In: KUNZMANN, L. (Ed.): Blumengebirge – ein fossiles Herbarium: 24 – 27, 5 Abb., Dresden.

104. WERNEBURG, R. & WITTER, W. (2005): Fossilagerstätten im Unteren Keuper Thüringens (Erfurt-Formation, Mittel-Trias). Teil 2: ICE-Trasse südlich der BAB 71-Ausfahrt „Arnstadt-Nord“. – Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schleusingen, **20**: 57-75, 31 Abb., 3 Tab., Schleusingen.

2006

105. KLEMBARA, J., BERMAN, D.S., HENRICI, A.C., ČERŇANSKÝ, A. & WERNEBURG, R. (2006): Comparison of cranial anatomy and proportions of similarly sized *Seymouria sanjuanensis* and *Discosauriscus austriacus*. – Annals of Carnegie Museum, **75**(1): 37-49, 5 figs., Pittsburgh.

106. WERNEBURG, R., and J. W. SCHNEIDER. 2006. Amphibian biostratigraphy of the European Permian: in S. G. Lucas, G. Cassinis and J. W. Schneider (eds.), Non-Marine Permian Biostratigraphy and Biochronology. Geological Society, London, Special Publication, **265**: 201-215, 3 figs., 1 tab., London.

107. SCHNEIDER, J. W. and WERNEBURG, R. 2006. Insect biostratigraphy of the Euramerican continental Late Pennsylvanian and Early Permian: in S. G. Lucas, G. Cassinis and J. W. Schneider (eds.), Non-Marine Permian Biostratigraphy and Biochronology. Geological Society, London, Special Publication, **265**: 325-336, 3 figs., London.

108. WERNEBURG, R., DRANSFELD, K. & RUDLOFF, G. (2006): Das Geotop „Steinbruch Winzer“ (Buntsandstein) bei Hessberg nahe Hildburghausen/Südthüringen. – Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schleusingen, **21**: 32, 3 Abb., Schleusingen.

109. WERNEBURG, R. & SCHMIDT, R. (2006): Archive der Erdgeschichte – Geowissenschaftliche Sammlungen in Thüringen. Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. - Beiträge zur Geologie von Thüringen, Neue Folge **13**: 285–310, 3 Abb., Jena.

110. KUTSCHA, H., WERNEBURG, R. & RIEDEL, G.-R. (2006): Archive der Erdgeschichte – Geowissenschaftliche Sammlungen in Thüringen. Schlossmuseum Sondershausen. - Beiträge zur Geologie von Thüringen, Neue Folge **13**: 263–273, 5 Abb., Jena.

111. VOGEL, B. & WERNEBURG, R. (2006): Archive der Erdgeschichte – Geowissenschaftliche Sammlungen in Thüringen. Deutsches Schiefermuseum Steinach. - Beiträge zur Geologie von Thüringen, Neue Folge **13**: 171–175, 2 Abb., Jena.

112. PATZELT, G., WERNEBURG, R. & WUNDERLICH, J. (2006): Archive der Erdgeschichte – Geowissenschaftliche Sammlungen in Thüringen. Museum am Lindenhühl Mühlhausen. - Beiträge zur Geologie von Thüringen, Neue Folge **13**: 275–284, 3 Abb., Jena.

113. WERNEBURG, R. (2006): Zur Ökologie der Tetrapoden der Niederhäslich-Schweinsdorf-Formation. – In: REICHEL, W. & SCHAUER, M. (Hrsg.), Das Döhlener Becken bei Dresden – Geologie und Bergbau. – Bergbau in Sachsen, **12**: 23-25, 4 Abb.; Freiberg.

2007

114. WERNEBURG, R., STEYER, J.S., SOMMER, G., GAND, G., SCHNEIDER, J.W. & VIANEY-LIAUD, M. (2007): The earliest tupilakosaurid amphibian with diplospondylous vertebrae from the Late Permian of southern France. – *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27(1): 26-30, 3 figs.

115. KLEMBARA, J., BERMAN, D.S., HENRICI, A.C., ČERŇANSKÝ, A., WERNEBURG, R. & MARTENS, T. (2007): First description of skull of Lower Permian *Seymouria sanjuanensis* (Seymouriamorpha: Seymouridae) at an early juvenile growth stage. – *Annals of Carnegie Museum*, 76(1): 53-72, 8 figs., Pittsburgh.

116. WERNEBURG, R., RONCHI, A. & SCHNEIDER, J.W. (2007): The Lower Permian Branchiosaurids (Amphibia) of Sardinia (Italy): Systematic Palaeontology, Paleocology, Biostratigraphy and Palaeobiogeographic Problems. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 252 (2007): 383-404.

117. WERNEBURG, R. (2007): Der “Manebacher Saurier” – ein neuer großer Eryopide (*Onchiodon*) aus dem Rotliegend (Unter-Perm) des Thüringer Waldes. - *Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schleusingen*, 22: 03-40, 26 Abb., Schleusingen.

118. SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (2007): Exkursion E4: Permokarbon des Thüringer Waldes. Klassische Aufschlüsse und Fossilführung von der Oberen Steinkohlen-Gruppe bis zum Ober-Rotliegend: Biostratigraphie, Paläontologie und Paläoklimatologie. – In: *Fossile Ökosysteme – Exkursionsführer zur 77. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Freiberg* (Hrsg. O. Elicki & J.W. Schneider), *Wiss. Mitteilungen des Instituts für Geologie der TU Bergakademie Freiberg*: 141-179, 12 Abb., Freiberg.

119. WERNEBURG, R. (2007): Die Chorda dorsalis bei fossilen Amphibien. – In: *Fossile Ökosysteme – 77. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Freiberg* (Hrsg. O. Elicki & J.W. Schneider), *Wiss. Mitteilungen des Instituts für Geologie der TU Bergakademie Freiberg*, 36: 170-172, 2 Abb., Freiberg.

120. WERNEBURG, R. (2007): Timeless design: colored pattern of skin in Early Permian branchiosaurids (Temnospondyli: Dissorophoidea). – *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27 (4): 1047-1050, 4 figs.

121. WERNEBURG, R. & STEYER, J.S. (2007): „*Actinodon*“ – the most typical amphibian from the Autun basin.- *AGPT International Symposium, Autun (Abstract)*.

122. WERNEBURG, R., SCHNEIDER, J.W. & LUCAS, S.G. (2007): „*Milnererpeton*“ from the Late Pennsylvanian of New Mexico is the first truly „European Branchiosaurid“ from North America.- *Society of Vertebrate Paleontology 67th Annual Meeting in Austin, Texas*, p. 164A.

2008

123. VOIGT, S. & WERNEBURG, R. (2008): Wanderer zwischen den Welten – Auf den Spuren früher Saurier vom Thüringer Wald bis in die Rocky Mountains. – Museum Aktuell, **143**: 40-41, 5 Abb.; München.

124. WERNEBURG, R., SCHNEIDER, J. & LUCAS, S.G. (2008): The marin-lagoonal and lacustrine fossillagerstaette Kinney Brick quarry from the Upper Pennsylvanian of New Mexico. – In: ŠTAMBERG, S. & ZAJÍC, J. (eds.): Faunas and palaeoenvironment of the Late Palaeozoic – Special Publication to 5th Symposium on Permo-Carboniferous Faunas. Museum of Eastern Bohemia at Hradec Králové: 51.

125. SCHNEIDER, J.W., WERNEBURG, R., & ROSCHER, M. (2008): Continental-continental and continental-marine correlations of Late Carboniferous and Permian Basins – the state of the art. – In: ŠTAMBERG, S. & ZAJÍC, J. (eds.): Faunas and palaeoenvironment of the Late Palaeozoic – Special Publication to 5th Symposium on Permo-Carboniferous Faunas. Museum of Eastern Bohemia at Hradec Králové: 39.

126. WERNEBURG, R. & SOMMER, G. (2008): Geologische Präparation von Wirbeltieren aus der Rotliegend-Zeit. – Thüringer Museumshefte, **2008** (1): 47-52, 6 Abb., Weimar.

127. WERNEBURG, R. (2008): Temnospondyle Amphibien aus dem Rotliegend (Perm, Cisuralian) des Sprendlinger Horstes südlich von Frankfurt/Main und ihre Bedeutung für die Biostratigraphie und Paläobiogeographie. - Paläontologie, Stratigraphie, Fazies (16), Freiburger Forschungshefte, **C 528**: 57-74; Freiberg.

128. WERNEBURG, R. (2008): Die Chorda dorsalis bei Branchiosauriern aus dem Permokarbon und möglicher Sexualdimorphismus. - Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen, **23**: 63-86, 28 Abb., Schleusingen.

128.a RÖBLER, R., KRETZSCHMAR, R., SCHNEIDER, J.W., WERNEBURG, R. & BARTHEL, M. (2008): The Late Carboniferous and Early Permian Rotliegend in Saxony and Thuringia. – Excursion A5

2009

129. DAMIANI, R., SCHOCH, R.R., HELLRUNG, H., WERNEBURG, R. & GASTOU, S. (2009): The plagiosaurid temnospondyl *Plagiosuchus pustuliferus* from the Middle Triassic of Germany: anatomy and functional morphology of the skull. – Zoological Journal of the Linnean Society, 2009, **155**: 348-373, 8 figs., London.

130. WERNEBURG, R. (2009): The Permotriassic branchiosaurid *Tungussogyrinus* Efremov, 1939 (Temnospondyli, Dissorophoidea) from Siberia restudied. – Fossil Record **12** (2): 105-120, 13 figs., Berlin.

131. WERNEBURG, R., SCHMIDT, R. & HOFFMANN, R. (2009): Der Diamant im Stülpglas. 75 Jahre Museum im Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – 1-74, 110 Abb., Schleusingen.

132. WERNEBURG, R. & SOMMER, G. (2009): Gewichtige Fossilplatten auf dem Weg ins Foyer des Naturhistorischen Museums Schloss Bertholdsburg Schleusingen. - Veröffentlichungen

Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen, **24**: 03-13, 23 Abb., Schleusingen.

2010

133. WERNEBURG, R., LUCAS, S., SCHNEIDER, J.W. & RINEHART, L.F. (2010): First Pennsylvanian *Eryops* (Temnospondyli) and its Permian record from New Mexico. – In: LUCAS, S. G., SCHNEIDER, J. W. and SPIELMANN, J. A. (eds.), Carboniferous-Permian transition in Canon del Cobre, northern New Mexico: New Mexico Museum of Natural History and Science, Bulletin, v. **49**, p. 129-135.

134. WERNEBURG, R., BERMAN, D. & LUCAS, S. (2010): Dissorophoid record from the Upper Pennsylvanian of El Cobre Canyon in New Mexico. – In: LUCAS, S. G., SCHNEIDER, J. W. and SPIELMANN, J. A. (eds.), Carboniferous-Permian transition in Canon del Cobre, northern New Mexico: New Mexico Museum of Natural History and Science, Bulletin, v. **49**, p. 125-128.

135. SCHNEIDER, J.W., LUCAS, S., WERNEBURG, R., & RÖBLER, R. (2010): Euramerican Late Pennsylvanian/Early Permian arthropleurid/tetrapod associations – implications for the habit and paleobiology of the largest terrestrial arthropod. – In: LUCAS, S. G., SCHNEIDER, J. W. and SPIELMANN, J. A. (eds.), Carboniferous-Permian transition in Canon del Cobre, northern New Mexico: New Mexico Museum of Natural History and Science, Bulletin, v. **49**, p. 49-70.

136. JÄHNICHEN, U. & WERNEBURG, R. (2010): Auf zu den Sauriern in Thüringen. Museumsführer für Kinder. – 13 S., durchweg farbig bebildert, Naturhistorisches Museum Schleusingen.

137. WERNEBURG, R. (2010): Museumsportrait: Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – Fossilien, 2010 (2), 119-125, 12 Abb.

138. SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (2010): *Arthropleura*, der größte landlebende Arthropode der Erdgeschichte – neue Funde und neue Ideen. – Semana (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **25**: 61-86, 16 Abb., Schleusingen.

139. REIN, S. & WERNEBURG, R. (2010): *Parapinacoceras* und *Gymnites* (Ammonoidea) aus der *enodis/posseckeri*-Zone im Oberen Muschelkalk (Mittel-Trias, Ladin) Thüringens. – Semana (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **25**: 87-100, 9 Abb., 1 Tab., Schleusingen.

140. WERNEBURG, R., SCHNEIDER, J.W., STEYER, J.S., FALCONNET, J. & GAND, G. (2010): Neue Tetrapodenreste (Amphibien und Pelycosaurier) aus dem Ober-Perm (La Lieude-Formation) von Lodève, Südfrankreich. – In: 1. Internationales Symposium „Die Korbacher Spalte – Fenster in die Lebewelt des Ober-Perms vor 250 Mio. Jahren“, Kurzfassungen der Vorträge, 6.

141. WERNEBURG, R. (2010): Das Schicksal eines „Thüringer Sauriers“. – In: Geschichten aus 20 Jahren Museumsverband Thüringen e.V. – Begleitschrift zur Ausstellung, 20-21, 7 Abb., Erfurt.

142. EICHLER, B. & WERNEBURG, R. (2010): Neufunde von Branchiosauriern aus dem Rotliegend von Freital bei Dresden im UV-Licht. – *Geologica Saxonica*, **56** (2): 137-157, 14 Abb., Dresden.

2011

143. WERNEBURG, R. (2011): Fossil des Jahres 2011. – *GMIT* **43**, 17-19, 1 Abb..

144. WERNEBURG, R. (2011): Fossil des Jahres 2011 in Thüringen. – *Thüringer Museumshefte*, **2011** (1), 122-125, 3 Abb..

145. WERNEBURG, R. (2011): Drei Haiskette vereint – FOSSIL DES JAHRES 2011 im Naturhistorischen Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – *Semana* (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **26**: 3-6, 6 Abb., Schleusingen.

146. WERNEBURG, R. (2011): 25 Jahre Veröffentlichungen des Naturhistorischen Museum Schleusingen. – *Semana* (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **26**: 97-103, 25 Abb., Schleusingen.

2012

147. LAGNAOUI, A., KLEIN, H., VOIGT, S., HMINNA, A., SABER, H., SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (2012): Late Triassic Tetrapod-Dominated Ichnoassemblages from the Argana Basin (Western High Atlas, Morocco). - *Ichnos*, **19**:238–253.

148. WERNEBURG, R., KOGAN, I. & SELL, J. (2012): *Saurichthys* from the Upper Buntsandstein (Anisian) of Lower Franconia. – In: *TERRA NOSTRA*, **2012** (3), Centenary Meeting of the Paläontologische Gesellschaft in Berlin, Abstracts: 195-196. Berlin.

149. WERNEBURG, R. (2012): Eryopid temnospondyls from different ecosystems of Pennsylvanian up to Upper Permian Laurasia. – In: *TERRA NOSTRA*, **2012** (3), Centenary Meeting of the Paläontologische Gesellschaft in Berlin, Abstracts: 196. Berlin.

150. RÖBLER, R., SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (2012): The petrified forest of Chemnitz – A snapshot of an Early Permian ecosystem preserved by explosive volcanism. – In book: Centenary Meeting of the Paläontologische Gesellschaft, Field Guide, *TERRA NOSTRA*, **2012** (3), Editors: Florian WITZMANN, Martin ABERHAN, pp.211-222. Berlin.

151. WERNEBURG, R. (2012): Dissorophoide Amphibien aus dem Westphalian D (Ober-Karbon) von Nýřany in Böhmen (Tschechische Republik) – der Schlüssel zum Verständnis der frühen ‚Branchiosaurier‘. – *Semana* (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **27**: 3-50, 35 Abb., Schleusingen.

152. WERNEBURG, R. & BERMAN, D.S. (2012): Revision of the aquatic eryopid temnospondyl *Glaukerpeton avinoffi* Romer, 1952, from the Upper Pennsylvanian of North America. – *Annals of Carnegie Museum*, **81** (1): 45-72, 20 Figs., App. 1-5; Pittsburgh.

153. LÜTZNER, H., ANDREAS, D., SCHNEIDER, J.W., VOIGT, S., WERNEBURG, R. (2012): Stefan und Rotliegend im Thüringer-Wald und seiner Umgebung. – In: Deutsche Stratigraphische Kommission (Hrsg.; Koordination und Redaktion: H. Lützner & G. Kowalczyk für die

Subkommission Perm-Trias): Stratigraphie von Deutschland X. Rotliegend. Teil I: Innervariscische Becken. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 61: 435-504; Hannover.

154. SCHNEIDER, J. & WERNEBURG, R. (2012): Biostratigraphie des Rotliegend mit Insekten und Amphibien. – In: Deutsche Stratigraphische Kommission (Hrsg.; Koordination und Redaktion: H. Lützner & G. Kowalczyk für die Subkommission Perm-Trias): Stratigraphie von Deutschland X. Rotliegend. Teil I: Innervariscische Becken. – Schriftenr. Dt. Ges. Geowiss, Heft 61: 110-142; Hannover.

154b. WERNEBURG, R. (2012): Drei Haiskette aus dem saarpfälzischen Rotliegend. – In: Paläontologie – 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft (Hrsg. T. Martin, W. v. Koenigswald, G. Radtke & J. Rust): 36-37; Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.

154c. WERNEBURG, R. (2012): Die berühmte Fährtenplatte von Hildburghausen. – In: Paläontologie – 100 Jahre Paläontologische Gesellschaft (Hrsg. T. Martin, W. v. Koenigswald, G. Radtke & J. Rust): 104-105; Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.

2013

155. WERNEBURG, R., SCHNEIDER, J. & LUCAS, S.G. (2013): The dissorophoid *Milnererpeton huberi* (Temnospondyli) from the Late Pennsylvanian Kinney Brick Quarry in New Mexico restudied – Paleontology, Paleoenvironment, and age. – In: LUCAS, S.G., et al. (eds.), Carboniferous-Permian Transition in Central New Mexico. New Mexico Museum of Natural History and Science, Bulletin 59: 349-369; Albuquerque.

156. LAGNAOUI, A., KLEIN, H., VOIGT, S., HMINNA, A., SABER, H., SCHNEIDER, J.W., WERNEBURG, R. (2013a): The Permian-Triassic tetrapod ichnofaunal diversity of continental redbeds in Morocco: their Biostratigraphic and Paleoeologic potentials. In: 24th Colloquium of African Geology (CAG24), Geological Society of Africa (GSAf), January 8–14, Millennium Hall, Addis Ababa, Ethiopia, p. 101.

157. LAGNAOUI, A., KLEIN, H., VOIGT, S., HMINNA, A., SABER, H., SCHNEIDER, J.W., WERNEBURG, R. (2013b): Tetrapod Footprint ichnofauna of the late Triassic Timezgadiouine and Bigoudine Formations of the Argana Basin (Western High Atlas, Morocco). In: 24th Colloquium of African Geology (CAG24), Geological Society of Africa (GSAf), January 8–14, Millennium Hall, Addis Ababa, Ethiopia, p. 100.

158. SCHMIDT, R. & WERNEBURG, R. (2013): MINERALE – Faszination in Form und Farbe. Eine Ausstellung im Naturhistorischen Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – 100 S., ca. 250 Abb., Schleusingen.

2014

159. WERNEBURG, R. & MEY, E. (2014, Hrsg. für Museumsverband Thüringen): THÜRINGER NATUR-SCHÄTZE. Naturkundliche Museen und Sammlungen im Freistaat Thüringen. – 280 Seiten; Verlag SCHNELL + STEINER, Regensburg.
160. WERNEBURG, R. & SCHMIDT, R. (2014): Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. – In: Werneburg, R. und Mey, E. (Hrsg. Für Museumsverband Thüringen), THÜRINGER NATUR-SCHÄTZE. Naturkundliche Museen und Sammlungen im Freistaat Thüringen. – S. 112-137; Verlag SCHNELL + STEINER, Regensburg.
161. SPINDLER, F. (ed.), WERNEBURG, R., RÖBLER, R. & SCHNEIDER, J.W. (2014): Tetrapods and Fishes from the Pennsylvanian and Permian of Saxonia and Thuringia. – Excursion Guide for the 74th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. - TU Bergakademie Freiberg, 49 pp.
162. SCHNEIDER, J.W., SHEN, S., RICHARDS, B.C., LUCAS, S.G., BARRICK, J., WERNEBURG, R., WANG, X-D., KERP, H., NURGALIEV, D.G., DAVYDOV, V., GOLUBEV, V., URAZAEVA, M.N., RÖBLER, R., VOIGT, S., SABER, H., GÖTZ, A. E., RONCHI, A., OPLUSTIL, S., SCHOLZE, F. & BELAHMIRA, A. (2014): Report on the activities of the Nonmarine-Marine Correlation Working Group for 2014 – program for 2015 and future tasks. - *Permophiles*, **60**: 31-36.
163. SCHNEIDER, J.W., LUCAS, S.G., BARRICK, J., WERNEBURG, R., SHCHERBAKOV, D.E., SILANTEV, V., SHEN, S., SABER, H., BELAHMIRA, A., SCHOLZE, F. & RÖBLER, R. (2014): Carboniferous and Permian nonmarine-marine correlation – methods, results, future tasks.- In: NURGALIEV, D.K., SILANTIEV, V.V. & URAZAEVA, M. N. (eds.): Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2014. Carboniferous and Permian Earth systems, stratigraphic events, biotic evolution, sedimentary basins and resources. October, 20–23, Kazan, Russia. Abstract Volume. – Kazan Federal University, Institute of geology and petroleum technologies, Kazan: p. 73–77.
164. SCHNEIDER, J.W., RÖBLER, R., WERNEBURG, R., SCHOLZE, F. & VOIGT, S. (2014): The Carboniferous - Permian basins in Saxony, Thuringia, and Saxony-Anhalt of East-Germany. – *Wissenschaftliche Mitteilungen, Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Geologie 01/2014*; **46**: 55-121.
165. WERNEBURG, R. & BRAUNER, S. (2014): Der ‘fliegende Branchiosaurier’ – eine Eintagsfliege? – *Paläontologie, Stratigraphie, Fazies* (22), *Freiberger Forschungshefte*, **C 548**: 61–69; Freiberg.
166. WERNEBURG, R., KOGAN, I. & SELL, J. (2014): *Saurichthys* (Pisces: Actinopterygii) aus dem Buntsandstein (Trias) des Germanischen Beckens. – *Semana (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen)*, **29**: 3-35, 22 Abb., Schleusingen.

2015

167. KOGAN, I., WERNEBURG, R., LICHT, M. & SELL, J. (2015): Gut durchdacht? Schädeldächer und Gehirne kleinwüchsiger Saurichthyiden aus dem Röt. – Poster-Beitrag zur Tagung des Arbeitskreises Wirbeltierpaläontologie in der Paläontologischen Gesellschaft am 14.-15.3.2015 in Ahrensburg bei Hamburg.

168. SABER, H., WERNEBURG, R., LAGNAOUI, A., KLEIN, H., SCHNEIDER, J.W., VOIGT, S., HMINNA, A. & BELAHMIRA, A. (2015): A new metoposaur skeleton from the Late Triassic of the Argana Basin (Western High Atlas, Morocco) and paleoenvironmental implications from the co-occurring ichnofauna. - In Saber H., Lagnaoui A., Belahmira A. (Eds): First International Congress on Continental Ichnology [ICCI-2015], Chouaïb Doukkali University, Faculty of Sciences (April, 21st – 25th 2015, El Jadida, Morocco), Proceeding of Abstracts: 56-58, 1 Fig.

169. SCHNEIDER, J.W., SABER, H., VOIGT, S., LAGNAOUI, A., HMINNA, A., HMICH, D., BELAHMIRA, A., KLEIN, H., WERNEBURG, R. & SCHOLZE, F. (2015): Late Palaeozoic – Early Mesozoic nonmarine-marine correlation – progress and perspectives based on the Moroccan example. - First International Congress on Continental Ichnology [ICCI-2015], April 21-25, 2015 - El Jadida, Proceeding of Abstracts: 58-60, 1 Fig.

170. SCHNEIDER, J.W., WERNEBURG, R., RÖBLER, R., VOIGT, S. & SCHOLZE, F. (2015): Example for the description of basins in the CPT Nonmarine-Marine Correlation Chart - Thuringian Forest Basin, East Germany.- *Permophiles*, 61: 29-35, 2 Fig.

171. SCHNEIDER, J.W., LUCAS, S.G., BARRICK, J., AREFIEV, M., BELAHMIRA, A., DAVYDOV, V.I., GOETZ, A., GOLUBEV, A., IANNUZI, R., KLEIN, H., OPLUSTIL, S., RICHARDS, B.C., RONCHI, A., RÖBLER, R., SABER, H., SCHINDLER, T., SCHOLZE, F., SHEN, SILANTEV, V., TICHOMIROVA, M., WERNEBURG, R. & VOIGT, S. (2015): Late Carboniferous to Early Triassic non-marine-marine correlation – ideas, tasks, perspectives. - XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian, August 1-15, 2015, Kazan, Russia. Abstracts Volume: 167.

172. SCHNEIDER, J. W., LUCAS, S.G., TRÜMPER, S., WERNEBURG, R., BELAHMIRA, A., SABER, H., SCHOLZE, F. & LAGNAOUI, A. (2015): Two Late Palaeozoic fossil-Lagerstaetten compared – inland lake, Souss Basin (Kasimovian, Morocco) and coastal plain ponds, Carrizo Arroyo (Early Permian, New Mexico).- XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian, August 1-15, 2015, Kazan, Russia. Abstracts Volume: 168.

173. HÜBNER, M; SCHNEIDER, J.W.; ŠTAMBERG, S. & WERNEBURG, R. (2015): The ichthyofauna and palaeoecology of the Rotliegend Ilmenau Formation (Asselian, Early Permian) of the Thuringian Forest basin. - 86. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Schiffweiler-Reden, Germany, September 14-16, 2015, Abstract Volume: 28-29.

174. WERNEBURG, R. (2015): Der „Henneberger Münzschatz“ ist heimgekehrt. Neues Museumsgut für das Naturhistorische Museum Schloss Bertholdsburg. – *Schleusinger Blätter* 12: 37-41, 13 Abb., Schleusingen.

175. HAGDORN, H., SCHOCH, R., SEEGIS, D. & WERNEBURG, R. (2015): Wirbeltierlagerstätten im Lettenkeuper. – In HAGDORN, H., SCHOCH, R., & SCHWEIGERT, G. (Eds): *Der Lettenkeuper – ein Fenster in die Zeit vor den Dinosauriern. Palaeodiversity – Sonderband*: 325-358, 17 Abb., Stuttgart, Ingelfingen.

176. WERNEBURG, R. & SOMMER, G. (2015): HAIE – Faszination seit Jahrmillionen. Sonderausstellung im Naturhistorischen Museum Schleusingen (18.05.2014 – 04.01.2015). -

Semana (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **30**: 93-103, 32 Abb., Schleusingen.

2016

177. SCHOLZE, F., SCHNEIDER J.W. & WERNEBURG, R. (2016): Conchostracans in continental deposits of the Zechstein–Buntsandstein transition in central Germany: Taxonomy and biostratigraphic implications for the position of the Permian–Triassic boundary within the Zechstein Group. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 449: 174-193, 9 Figs.; Elsevier.

178. WERNEBURG, R. (2016): Vom Spinnennetz zur vernetzten Zusammenarbeit der naturkundlichen Museen und Sammlungen in Thüringen. – *Thüringer Museumshefte* 1/2016: S. 9-13, 4 Abb.; Erfurt.

179. VOIGT, S., FISCHER, J., SCHOCH, R.R., WERNEBURG, R., SPINDLER, F., RINEHART, L.F. & SCHINDLER, T. (2016): A unique tetrapod fauna from the Carboniferous-Permian boundary of the Saar-Nahe Basin, SW Germany. Conference Paper, 87th Annual Conference of the Paläontologische Gesellschaft, At Dresden, abstract p. 156 and poster.

180. ŠTAMBERG, S., SCHNEIDER, J.W. & WERNEBURG, R. (2016): Fossil fauna and flora of a re-discovered fossiliferous locality in the Late Carboniferous Plouznice Horizon of the Krkonoše-Piedmont Basin, Bohemian Massif. - *Fossil Imprint*, 72 (3-4), 215-224 (former *Acta Musei Nationalis Pragae*, Series B – *Historia Naturalis*).

181. WERNEBURG, R. & SOMMER, G. (2016): TIERE DES MEERES – EINST UND JETZT. Sonderausstellung im Naturhistorischen Museum Schleusingen (04. Juli 2015 – 28. Februar 2016). - *Semana* (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **31**: 95-107, 39 Abb., Schleusingen.

2017

182. WITZMANN, F., WERNEBURG, R. & MILNER, A.R. (2017): A partial skull roof of an embolomere from Linton, Ohio (Middle Pennsylvanian) and its phylogenetic affinities. – *PalZ* (Paläontologische Zeitschrift), **91** (3): 399-408, 3 figs., Springer.

183. WERNEBURG, R. (2017): Wurzel des Riesenschachtelhalm-Baumes. – *Archäologie in Deutschland*, **05/2017**: 55, 1 Abb., WBG Darmstadt.

184. WERNEBURG, R. (2017): Earliest ‘nursery ground‘ of temnospondyl amphibians in the Permian. – *Semana* (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **32**: 3-42, 28 Figs., 4 Tab., Schleusingen.

2018

185. SPINDLER, F., WERNEBURG, R., SCHNEIDER, J.W., LUTHARD, L. & RÖBLER, R. (2018): First arboreal 'pelycosaurs' (Synapsida: Varanopidae) from the early Permian Chemnitz Fossil Lagerstätte, SE-Germany. – PalZ (Paläontologische Zeitschrift), **92** (2): 315-364, 34 figs., 1 tab., Springer.

186. WERNEBURG, R. (2018): SCHLEUSINGEN: Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen (Thuringia, Germany) – home of Permian and Triassic fossils. – In: BECK (Ed.) - Paleontological Collections of Germany, Austria and Switzerland, Natural History Collections, chapter 47, 465-479, 14 figs.; Springer International Publishing AG, part of Springer Nature.

187. WERNEBURG, R. & SOMMER, G. (2018): Lebende und versteinerte SAURIER. Sonderausstellung im Naturhistorischen Museum Schleusingen (6. Mai bis 28. Oktober 2018). - Semana (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **33**: 91-103, 36 Abb., Schleusingen.

2019

188. SPINDLER, F., WERNEBURG, R. & SCHNEIDER, J.W. (2019): A new mesenosaurine from the lower Permian of Germany and the postcrania of *Mesenosaurus*: implications for early amniote comparative osteology. – PalZ (Paläontologische Zeitschrift), **93** (2): 303-340, 20 figs., Springer.

189. WERNEBURG, R., WITZMANN, F. & SCHNEIDER, J.W. (2019): The oldest known tetrapod (Temnospondyli) from Germany (Early Carboniferous, Viséan). – PalZ (Paläontologische Zeitschrift), **93** (4): 679-690, 6 figs., Springer.

190. WERNEBURG, R., SCHNEIDER, J. W., VOIGT, S., and BELAHMIRA, A. (2019). First African record of micromelerpetid amphibians (Temnospondyli). - Journal of African Earth Sciences, **159** (2019): 1-11.

191. VOIGT, S., FISCHER, J., SPINDLER, F., SCHOCH, R.R., WERNEBURG, R., RINEHART, L.F., PETER, E. & SCHINDLER, T. (2019): A unique tetrapod fauna from the late Paleozoic Saar-Nahe Basin, SW Germany. Conference Paper, 90th Annual Conference of the Paläontologische Gesellschaft, At Munich, abstract p. 148 and poster.

192. TRÜMPER, S., WERNEBURG, R. & SCHNEIDER, J. W. (2019): Geologisches Profil und Fossilführung des Geotops am Kammerberg (Manebach-Formation, Unterrotliegend) in Manebach/Thüringen. - Semana (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **34**: 3-10, 4 Figs., 1 Tab., Schleusingen.

193. WERNEBURG, R. (2019): Dissorophoid amphibians from the Carboniferous-Permian boundary of France. - Semana (Naturwissenschaftliche Veröffentlichungen NHM Schleusingen), **34**: 11-51, 28 Figs., 5 Tab., Schleusingen.

194. Schneider, J. W., Scholze, F., Lucas, S. G., Werneburg, R., Voigt, S., Golubev, V., Marchetti, L., Silantiev, V. V., Ronchi, A., Klein, H. and Linnemann, U. (2019): Late Paleozoic-early Mesozoic continental biostratigraphy – links to the Standard Global Chronostratigraphic Scale. – Palaeoworld (2019), <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2019.09.001>

2020

SCHOCH, R.R., WERNEBURG, R. & VOIGT, S. (2020, in prep.) A Triassic stem-salamander from Kyrgyzstan and the origin of salamanders. - ...

KLEIN, H. & WERNEBURG, R. (2020, in prep.): Chirotherienfährten des Buntsandsteins von der Typuslokalität Heßberg bei Hildburghausen, Thüringen. – TRIAS-Buch