



- München, 01.07.2017
- Manuscript received 01.06.2016; revision accepted 03.07.2016
- ISSN 0373-9627
- ISBN 978-3-946705-00-0

Winfried Werner – Festschrift anlässlich seines 65. Geburtstages mit einer Bibliographie

Martin Nose^{1*}, Alexander Nützel¹ & Markus Moser¹

¹SNSB-Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie,
Richard-Wagner-Straße 10, 80333 München

*Corresponding author; E-mail: m.nose@lrz.uni-muenchen.de

Zitteliana 89, 5–12.

Der vorliegende Band der Zitteliana ist unserem geschätzten Kollegen Winfried Werner anlässlich seines 65. Geburtstages am 3. November 2015 und seiner Pensionierung am 31. März 2016 gewidmet. Winfried Werner studierte an der Universität München Geologie und Paläontologie wo er 1977 mit einer Arbeit über die kalkalpine Randzone in den Chiemgauer Alpen das Diplom erwarb. Er promovierte 1984 in München über das Thema „Paläökologische und biofazielle Analyse des Kimmeridge (Oberjura) von Consolação, Mittelportugal“.

Am 1. 2. 1981 nahm er den Dienst an der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG) auf, zunächst als wissenschaftlicher Angestellter, dann, ab dem 1. 3. 1986, als Konservator. Am 1. 12. 1990 wurde er zum Oberkonservator, am 1. 1. 2003 zum Hauptkonservator ernannt. Von 1999 an übernahm er die Funktion des stellvertretenden Direktors der Staatssammlung. Im Zeitraum vom 1. 1. 2006 bis zum 30. 9. 2008, während einer längeren Vakanz der Direktorenstelle, leitete Winfried Werner die Staatssammlung als kommissarischer Direktor. Am 31. 3. 2016 ging er in den Ruhestand.

Winfried Werner hat in den 35 Jahren seiner Amtszeit die Entwicklung und die Geschicke der Staatssammlung maßgeblich geprägt. Wie kein anderer hat er sich mit der Staatssammlung identifiziert und seine Arbeitskraft zum Wohle der Sammlung und des Paläontologischen Museums eingesetzt. Eines seiner großen Anliegen war die Erweiterung und sinnvolle Ergänzung der Sammlungsbestände. Dank seiner Initiative und Mitwirkung erwarb die BSPG zahlreiche Sammlungen und Einzelfossilien. Besonders hervorzuheben sind der Ankauf des Münchner *Archaeopteryx*-Exemplares und der Erwerb der wissenschaftlichen Cephalopoden-Sammlung von Helmut Keupp (Berlin). Die Übernahme (Rettung) der Würzburger Universitäts-Sammlung ist im Wesentlichen ein Verdienst von Winfried Werner. Diese

große paläontologische Sammlung mit etwa 200.000 Stücken einschließlich wichtigen Typusmaterials war nach der Schließung der Geowissenschaften an der Uni Würzburg gefährdet. Die Organisation und Durchführung der Übernahme und Unterbringung der Würzburger Sammlung in München erstreckte sich über mehrere Jahre und war eine logistische Herausforderung. Eine besondere Leistung von Winfried Werner ist der Gewinn und die Organisation des Außenlagers in Poing (ehemaliges Escada-Gelände) – ohne das heute ein akuter Notstand an BSPG-Depotflächen herrschen würde. Gemeinsam mit Reinhold Leinfelder und später mit Gert Wörheide, aber auch im Interregnum ohne Direktor ist es Winfried Werner gelungen, alle vakanten Wissenschaftlerstellen der BSPG zu erhalten. In einer Zeit, in der die Paläontologie personell in Deutschland stark gelitten hat, kann dies nicht hoch genug bewertet werden.

Trotz der umfangreichen administrativen Aufgaben hat Winfried Werner zahlreiche wissenschaftliche Publikationen in internationalen Journals von Rang sowie populärwissenschaftliche Artikel verfaßt. Sein wissenschaftliches Interesse gilt vor allem jurassischen Bivalven, der Paläökologie oberjurassischer Riffe sowie den Plattenkalken Süddeutschlands. Winfried Werner beschrieb 24 neue Taxa (22 Bivalven und 2 Porifera). Der vorliegende Band enthält eine vollständige Bibliographie von Winfried Werner. Im Rahmen des DFG-Schwerpunktprogramms „Globale und regionale Steuerung biogener Sedimentation: Riffevolution und Kreidesedimentation“ war Winfried Werner zusammen mit Reinhold Leinfelder Antragsteller eines langjährigen, sehr erfolgreichen Forschungsprojektes (1990–1997), das sich mit der Paläökologie, der Fazies und der Sequenzstratigraphie von Oberjura-Riffen am Tethys-Nordrand (Portugal, Spanien, Frankreich, Süddeutschland) befasste und in dem zahlreiche Abschlussarbeiten (Diplom- und Doktorarbeiten) verfasst wurden. Zusammen mit Franz Theodor Fürsich, Würzburg, leitete er



von 2005 bis 2011 ein DFG-Forschungsvorhaben zu der Frage: „Speziation oder Ökophänotypie“, eine Analyse morphologischer Veränderungen oberjurassischer Bivalven aus dem Lusitanischen Becken (Portugal). Im Rahmen dieses Projektes betreute er auch eine Dissertation (Simon Schneider). Winfried Werner betreute zahlreiche Schüler- und Studenten-Praktikanten und nahm auch auf diese Weise an der Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses teil.

Winfried Werner ist ein ausgesprochener Freund der Geländearbeit. In den Grabungsjahren 1972–1974 und 1994–2001 hat er zahlreiche Wochen – allein 16 Wochen im Jahr 1974 – auf der Grabung Sandelzhausen verbracht. Er nahm regelmäßig an den Grabungen in Sengenthal, Biburg und in den Wattendorfer Plattenkalken teil. Seine couragierte Handhabung des Dienstbusses im Gelände flößte sogar Gastwissenschaftlern aus Polen und Japan Respekt ein. Bei den zahlreichen Geländekampagnen in Iberien, u. a. in den 1990er Jahren, schlug sein Geologenherz besonders hoch. Zahlreiche Kollegen erinnern sich mit großer Freude an genauso erfolgreich-produktive wie auch fröhlich-unterhaltsame Geländetage (und -abende).

Die Öffentlichkeitsarbeit der BSPG lag und liegt Winfried Werner immer sehr am Herzen. Er beteiligte sich an zahlreichen Sonderausstellungen im Paläontologischen Museum. Er stand immer, auch an Wochenenden, für Sonderführungen zur Verfügung und übernahm jedes Jahr zahlreiche Sonntagsöffnungen des Museums. Winfried Werner war bei allen publikumswirksamen Events der Staatssammlung beteiligt: beim fast jährlich stattfindenden Tag der offenen Tür, bei der Langen Nacht der Museen, bei den Mineralientagen München oder beim Münchner Kunstarealfest. Er wurde nie müde, interessierten Laien paläontologische Sachverhalte anschaulich und engagiert zu erklären. So trug er zur großen Beliebtheit des Paläontologischen Museums in der Öffentlichkeit bei. Sein Engagement im Förderverein (z. B. als langjähriger Schatzmeister und Betreuer der Vortragsabende) trug wesentlich zur Verankerung der Staatssammlung in der Öffentlichkeit bei. Dieses Engagement vermittelte den Kontakt zu Privatsammlern und damit den Ankauf oder die Schenkung wichtiger Fossilien und nicht zuletzt ein hohes Spendenaufkommen. Winfried Werner hält es für entscheidend, dass Öffentlichkeit und politische Entscheidungsträger die Paläontologie als relevantes Fach wahrnehmen können.

Die Pflege der Bibliothek war Winfried Werner immer ein großes Anliegen. Nicht zuletzt dank ihm gehört sie zu den besten Paläontologie-Bibliotheken in Deutschland. Er belebte die Zeitschrift *Zitteliana* wieder und betrieb sie bis heute mit Michael Krings. Sie ist einerseits ein Organ zur Publikation vor allem regionaler Forschung, andererseits wichtig für den Schriftentausch der Bibliothek.

Die erfolgreiche Entwicklung der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München in den letzten drei Jahrzehnten ist maßgeblich mit dem Namen Winfried Werner verbunden. Wir, seine Kollegen und Freunde, möchten uns mit dieser Festschrift bei ihm für die vielen Jahre der produktiven, konstruktiven und kollegialen Zusammenarbeit bedanken! Winfried Werner wendet sich nun einigen lange liegengebliebenen Forschungsvorhaben zu und hilft weiter in der Sammlung. Wir freuen uns, dass er uns mit seiner kollegialen, humorvollen und kompetenten Art weiter unterstützt und wünschen für den Ruhestand alles Gute!

Bibliographie Dr. Winfried Werner

Abschlussarbeiten

- Werner W.** 1977. Geologisch-paläontologische Untersuchungen in der kalkalpinen Randzone südlich Bergen (Chiemgauer Alpen). Diplomarbeit am Institut für Paläontologie und Historische Geologie der Universität München. [vi]+78 pp, 4 Beilagen, 2 Karten. [Typoskript unpubliziert].
- Werner W.** 1984. Palökologische und biofazielle Analyse des Kimmeridge (Oberjura) von Consolação, Mittelporugal. Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Fakultät für Geowissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität München. [x]+262 pp, 32 Abb, 19 Tab, 18 Taf, 1 Faltblatt. [Typoskript; publizierte Fassung siehe Werner W. 1986].

Fachpublikationen Paläontologie und Geologie

- Fürsich FT, **Werner W.** 1984. Salinity zonation of benthic associations in the upper Jurassic of the Lusitanian Basin (Portugal). *Geobios, Mémoire Speciale* 8, 85–92, 4 Abb, 1 Tab.
- Fürsich FT, **Werner W.** 1985. New species of brackish water Bivalvia from the Upper Jurassic of Portugal. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte* 1985 (7): 438–448, 6 Abb.
- Werner W.** 1986. Palökologische und biofazielle Analyse des Kimmeridge (Oberjura) von Consolação, Mittelporugal. *Zitteliana*, 13: 109 pp, 32 Abb, 19 Tab, 18 Taf, 1 Beilage.
- Fürsich FT, **Werner W.** 1986. Benthic associations and their environmental significance in the Lusitanian Basin (Upper Jurassic, Portugal). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie*,

Tafel 1: (1) Exkursion des Fördervereins in Winfried Werners Diplomkartierungsgebiet im Mühlwinkel bei Bergen (Chiemgau), 1997. (2) Fundbegutachtung bei der Grabung Sandelzhausen, 2000. (3) Bergung eines in Gips eingebetteten Nashornschädel in Sandelzhausen, 1996. (4) Anwässern von Schlämmproben aus Sandelzhausen in der Tongrube Puttenhausen, 1998. (5) Freilegen des verschütteten Grabungsbereichs in Sandelzhausen nach einem Starkregen, 1996. (6) Plattenkalkgrabung in Mörsheim, 2001. (7) Bergung eines Kalkblocks mit Megalodonten (Riesenmuscheln der Obertrias) im Rißbach (Gemeinde Lenggries), 2008. (8) Eröffnung einer Internationalen Fachtagung, 2007. (Alle Fotos: M. Moser).

- Abhandlungen, 172 (3): 271–329, 24 Abb, 7 Tab.
- Fürsich FT, Werner W. 1988. The Upper Jurassic Bivalvia of Portugal. Part I. Palaeotaxodonta and Pteriomorphia (Arcoida and Mytiloida). *Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal*, 73 (1–2): 103–144, 17 Abb, 2 Tab, 12 Taf.
- Fürsich FT, Werner W. 1989. The Upper Jurassic Bivalvia of Portugal. Part II. Pteriomorphia (Pteroida exclusive Ostreina). *Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal*, 74: 105–164, 23 Abb, 2 Tab, 22 Taf.
- Fürsich FT, Werner W. 1989. Taxonomy and ecology of *Juranomia calcibysata* gen. et sp. nov. a widespread anomiid bivalve from the Upper Jurassic of Portugal. *Geobios*, 22 (3): 325–337, 9 Abb, 1 Tab, 1 Taf.
- Fürsich FT, Werner W. 1991. Palaeoecology of coralline sponge-coral meadows from the Upper Jurassic of Portugal. *Paläontologische Zeitschrift*, 65 (1–2): 35–69, 18 Abb, 1 Tab.
- Leinfelder RR, Nose M, Schmid DU, Werner W. 1993. Microbial crusts of the Late Jurassic: Composition, palaeoecological significance and importance in reef construction. *Facies* 29: 195–230, 13 Abb, Taf. 38–42.
- Leinfelder RR, Krautter M, Nose M, Ramalho MM, Werner W. 1993. Siliceous sponge facies from the Upper Jurassic of Portugal. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*, 189 (1–3): 199–254, 25 Abb.
- [Weidich K. † (Initiativorganisation), Werner W. (Kurativherausgeber)]. 1993. Mikropaläontologie-Festschrift zum 65. Geburtstag von Herbert Hagn und zum 60. Geburtstag von Dietrich Herm. *Zitteliana* 20: 37 Beiträge, 417 S.
- Leinfelder RR, Werner W. 1993. Systematic position and palaeoecology of the Upper Jurassic to Tertiary alga *Marinella lugeoni* Pfender. *Zitteliana*, 20: 105–122, 5 Abb, 1 Tab, 3 Taf.
- Traub F, Werner W. 1993. Biostratigraphische Einstufung der Gastropoden aus dem Paleozän (Tertiär) des Haunsberges (N Salzburg, Österreich) anhand der internationalen Plankton-Foraminiferen-Zonierung. *Zitteliana*, 20: 369–378, 1 Abb, 3 Tab.
- Leinfelder RR, Krautter M, Laternser R, Nose M, Schmid DU, Schweigert G, Werner W, Keupp H, Brugger H, Herrmann R, Rehfeld-Kiefer U, Schroeder JH, Reinhold C, Koch R, Zeiss A, Schweizer V, Christmann H, Menges G, Luterbacher H. 1994. The origin of Jurassic reefs: Current research developments and results. *Facies* 31: 1–56, 31 Abb, Taf. 1–4.
- Werner W, Leinfelder RR, Fürsich FT, Krautter M. 1994. Comparative palaeoecology of marly coralline sponge-bearing reefal associations from the Kimmeridgian (Upper Jurassic) of Portugal and Southwestern Germany. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 172 (Proceedings of the VI. International Symposium on Fossil Cnidaria, Münster 1991, vol. 2): 381–397, 11 Abb, 1 Tab.
- Yin J, Fürsich FT, Werner W. 1995. Comparative study on salinity analysis between stable carbon isotopes and the benthic associations. [In Chinese with English abstract]. *Xiandai Dizhi (Geoscience)* 8 (4): 380–392, 1 fig, 9 Tab.
- Yin J, Fürsich FT, Werner W. 1995. Reconstruction of palaeosalinity using carbon isotopes and benthic associations: a comparison. *Geologische Rundschau* 84 (2): 223–236, 5 Abb, 5 Tab.
- Weidich KF † [Kurativherausgeber Werner W, Reiss Z, Altenbach AJ]. 1995. The genus *Angulogavelinella* Hofker, 1957, and its species (Foraminiferida: Rotaliina; upper Cretaceous-Lower Tertiary). *Journal of Foraminiferal Research*, 25 (4): 309–333.
- Gaillard C, Atrops F, Marchand D, Hanzo M, Lathuilière B, Bodeur Y, Ruget C, Nicollin JP, Werner W. 1996. Description stratigraphique préliminaire des faisceaux alternants de l’Oxfordien moyen dans le bassin dauphinois (Sud-Est de la France). *Géologie de la France*, 1996 (1): 17–24, 6 Abb.
- Leinfelder RR, Werner W, Nose M, Schmid DU, Krautter M, Laternser R, Takacs M, Hartmann D. 1996. Palaeoecology, growth parameters, and dynamics of coral, sponge, and microbialite reefs from the Late Jurassic. *Göttinger Arbeiten für Geologie und Paläontologie, Sonderband 2* (Reitner J, Neuweiler F, Gunkel F, Hrsg., Global and regional controls on biogenic sedimentation, I. Reef evolution): 227–248, 15 Abb, 1 Taf.
- Rössner GE, Heissig K, (Hrsg.), unter redaktioneller Mitarbeit von Göhlich UB, Moser M, Werner W. 1998. The Miocene Land Mammals of Europe. 515 pp., 46 Beiträge; München (F. Pfeil).
- Schröder S, Werner W. 2000. Eine neue rugose Stockkoralle der Gattung *Phillipsastrea* Roemer, 1883 aus dem Devon von Marokko. *Mitteilungen der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie*, 40: 229–236, 2 Taf.
- Bouhamdi A, Gaillard C, Ruget C, Atrops F, Bodeur Y, Enay R, Hanzo M, Lathuilière B, Marchand D, Nicollin JP, Werner W. 2001. Spirillines versus agglutinants: impact du flux organique et intérêt paléoenvironnemental (Oxfordien moyen du Sud Est de la France). *Geobios*, 34 (3): 267–277, 8 Abb.
- Leinfelder RR, Schmid DU, Nose M, Werner W. 2002. Jurassic reef patterns the expression of a changing globe. In: Kiessling W, Flügel E, Golonka J. (Hrsg.): *Phanerozoic Reef Patterns. Society of Economic Paleontologists and Mineralogists Special Publication 72*: 465–520, 18 Abb, 1 Tab.
- Olivier N, Hantzpergue P, Gaillard C, Pittet B, Leinfelder RR, Schmid DU, Werner W. 2003. Microbialite morphology, structure and growth: a model of the Upper Jurassic reefs of the Chay Peninsula (Western France). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 193 (3–4): 383–404, 14 Abb.
- Gaillard C, Emmanuel L, Hanzo M, Lathuilière B, Atrops F, Bodeur Y, Bouhamdi A, Marchand D, Enay R, Ruget C, Werner W. 2004. Une séquence disséquée du Bassin à la Plate-forme: l'épisode carbonaté de l'Oxfordien moyen dans le Sud-Est de la France. *Bulletin de la Société géologique de France*, 175 (2): 107–119, 8 Abb.
- Nose M, Leinfelder R.R, Werner W. (Hrsg.) 2005. Korallen und Stromatoporen des Silur und Devon Taxonomie und Faziesanalysen ausgewählter mitteleuropäischer Lokalitäten. *Zitteliana B* 25: 254 pp., 3 Beiträge.
- Nose M, Leinfelder R.R, Werner W. 2005. [Korallen und Stromatoporen des Silur und Devon Taxonomie und Faziesanalysen ausgewählter mitteleuropäischer Lokalitäten]. Vorwort. *Zitteliana B* 25: 3.
- Lathuilière B, Gaillard C, Habrant N, Bodeur Y, Boullier A, Enay R, Hanzo M, Marchand D, Thierry J, Werner W. 2005. Coral zonation of an Oxfordian reef tract in the northern French Jura. *Facies*, 50: 545–559, 7 Abb. 1 Tab.
- Leinfelder RR, Schlagintweit F, Werner W, Ebli O, Nose M, Schmid DU, Hughes G.W. 2005. Significance of stromatoporoids in Jurassic reefs and carbonate platforms - concepts and implications. *Facies*, 51: 287–325, 21 Abb. 8 Tab.
- Schmid DU, Werner W. 2005. *Sobralispongia densespiculata*, a new coralline sponge from the Upper Jurassic of Portugal. *Geobios*, 38 (5): 653–666, 7 Abb. 1 Tab.
- Fürsich FT, Werner W, Schneider S, Mäuser M. 2007. Sedimentology, taphonomy, and palaeoecology of a laminated plattenkalk from the Kimmeridgian of the northern Franconian Alb (southern Germany). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 243 (1–2): 92–117, 19 Abb. 6 Tab.
- Schneider S, Werner W. 2007. Colour pattern preservation in *Fuersichella* n. gen. (Gastropoda: Neritopsidae), bivalves, and echinid spines from the Upper Jurassic of Portugal. *Beringeria* 37: 143–160, 10 Abb.
- Fürsich FT, Mäuser M, Schneider S, Werner W. 2007. The Wettendorf Plattenkalk (Upper Kimmeridgian) a new conservation lagerstätte from the northern Franconian Alb, southern Germany. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie*, 245 (1): 45–58, 11 Abb.
- Olivier N, Pittet B, Werner W, Hantzpergue P, Gaillard C. 2008. Facies distribution and coral-microbialite reef development on a low-energy carbonate ramp (Chay Peninsula, Kimmeridgian, western France). *Sedimentary Geology*, 205 (1–2): 14–33, 15 Abb, 1 Tab.
- Fürsich FT, Werner W, Schneider S. 2009. Autochthonous to paraautochthonous bivalve concentrations within transgressive marginal marine strata of the Upper Jurassic of Portugal. *Palaeobiodiversity & Palaeoenvironments* 89: 161–190, 18 Abb, 1 Tab.
- Schneider S, Berning B, Bitner MA, Carriol RP, Jäger M, Kriwet J,

- Kroh A, Werner W. 2009. A paraautochthonous shallow marine fauna from the Late Burdigalian (early Otnangian) of Gurlarn (Lower Bavaria, SE Germany): Macrofaunal inventory and paleoecology. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 254 (1–2): 63–103, 11 Abb.
- Schneider S, Fürsich FT, Werner W. 2009. Srisotope stratigraphy of the Upper Jurassic of central Portugal (Lusitanian Basin) based on oyster shells. *International Journal of Earth Sciences*, 98 (8): 1949–1970, 9 Abb, 3 Tab.
- Schneider S, Fürsich FT, Werner W. 2010. Marking the Kimmeridgian–Tithonian transition with a bivalve *Protocardia gigantea* sp. nov. (Bivalvia: Cardiidae) and its relatives from the Lusitanian Basin (Portugal). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*, 258 (2): 167–184, 9 Abb, 1 Tab.
- Schneider S, Fürsich FT, Schulz-Mirbach T, Werner W. 2010. Eco-phenotypic plasticity versus evolutionary trends morphological variability in Upper Jurassic bivalve shells from Portugal. *Acta Palaeontologica Polonica*, 55 (4): 701–732, 16 Abb, 3 Tab.
- Schneider S, Fürsich FT, Werner W. 2011. Biometric methods for species recognition in *Trigonia* Bruguière (Bivalvia; Trigoniidae): a case study from the Upper Jurassic of Western Europe. *Paläontologische Zeitschrift* 85 (3): 257–267, 5 Abb.
- Fürsich FT, Werner W, Delvene G, García-Ramos JC, Bermúdez-Rochas DD, Piñuela L. 2012. Taphonomy and palaeoecology of high-stress benthic associations from the Upper Jurassic of Asturias, northern Spain. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 358–360: 1–18, 15 Abb.
- Löser H, Werner W, Darga R. 2013. A Middle Cenomanian coral fauna from the Northern Calcareous Alps (Bavaria, Southern Germany) new insights into the evolution of Mid-Cretaceous corals. *Zitteliana A* 53: 37–76, 6 Abb, 2 Tab, 10 Taf.
- Gebhardt H, Čorić S, Darga R, Briguglio A, Schenk B, Werner W, Andersen N, Sames B. 2013. Middle to Late Eocene paleoenvironmental changes in a marine transgressive sequence from the northern Tethyan margin (Adelholzen, Germany). *Austrian Journal of Earth Sciences*, 106 (2): 45–72, 10 Abb, 3 Tab.
- Lathuilière B, Bartier D, Bonnemaison M, Bouillier A, Carpenter C, Elie M, Gaillard C, Gauthier-Lafaye F, Groshegy D, Hantzpergue P, Hauteville Y, Huault V, Lefort A, Malartrat F, Mosser-Ruck R, Nori L, Trouiller A, Werner W. 2015. Deciphering the history of climate and sea level in the Kimmeridgian deposits of Bure (eastern Paris Basin). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 433: 20–48, 18 Abb.
- Werner W. 2015. Armfüßer (Brachiopoda). In: Arratia G, Schultze HP, Tischlinger H, Viohl G, Solnhofen Ein Fenster in die Jurazeit, 1 [324 pp, 665 Abb.]: 208–209, Abb. 381–382; München (F. Pfeil).
- Fürsich F, Werner W. 2015. Muscheln (Bivalvia). In: Arratia G, Schultze HP, Tischlinger H, Viohl G, Solnhofen Ein Fenster in die Jurazeit, 1 [324 pp, 665 Abb.]: 210–214, Abb. 383–399; München (F. Pfeil).
- Kurzfassungen und Exkursionsführer**
- Leinfelder RR, Werner W. 1987. Systematik und Ökologie der Alge *Marinella lugeoni* Pfender. [Clausthal-Zellerfeld, Okt. 1987]. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 57, Kurzfassungen: 34; Clausthal-Zellerfeld.
- Werner W, Fürsich FT, Krautter M, Leinfelder R. 1991. Comparative palaeoecology of marly, coralline spongerich reefal associations from the Kimmeridgian (Upper Jurassic) of Portugal and Southwestern Germany. VI. International Symposium on Fossil Cnidaria including Archaeocyatha and Porifera, Münster September 9–14, 1991, Abstracts: 97; Münster.
- Leinfelder RR, Werner W. 1992. Oberjurassische Riffe am Nordschelf der Tethys; Palökologie, Fazies und Modelle. Deutsche Geologische Gesellschaft, Nachrichten 48: 31–32.
- Nose M, Krautter M, Leinfelder RR, Werner W. 1991. Reef-bearing, mixed carbonate-siliciclastic regressive successions from the Upper Jurassic of Portugal and eastern Spain. [Abstract]. Profil 1: 33.
- Krautter M, Leinfelder RR, Nose M, Ramalho MM, Werner W. 1991. Kieselschwammfazies aus dem Oberjura von Portugal. 62. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Berlin, Abstracts: 21; Berlin.
- Leinfelder RR, Werner W, Krautter M, Nose M, Brachert T. 1991. Steuernde Faktoren oberjurassischer Riffe - Beispiele aus Iberien und Südwestdeutschland. 62. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Berlin, Abstracts: 56; Berlin.
- Schmid D, Leinfelder RR, Nose M, Werner W. 1993. Recifale Mikrobenkrusten und ihre Begleitorganismen aus dem Oberjura von Iberien und Süddeutschland. [Abstract]. *Geologica et Palaeontologica*, 27: 294.
- Krautter M, Leinfelder RR, Nose M, Werner W. 1993. Siliceous sponge facies from the Upper Jurassic of Iberia. *Sponge Meeting*, Amsterdam, Abstracts: non pag.; Amsterdam.
- Schmidt DU, Leinfelder RR, Nose M, Werner W. 1993. *Lithocodium* Elliot (?Algae) und *Bullopora* aff. *laevis* (Sollas) (Foraminifera): Zwei assoziierte Organismen aus dem Oberjura von Portugal. Paläontologische Gesellschaft, 63. Jahrestagung, Abstracts: 35–36, Prag.
- Schmid DU, Leinfelder RR, Nose M, Werner W. 1994. Microbial crusts of the Late Jurassic: Nature, classification and palaeo-ecological significance. Death Valley International Stromatolite Symposium, Laughlin/Nevada, 1994, Abstracts: 68–69; Santa Barbara.
- Gaillard C, Atrops F, Marchand D, Hanzo M, Lathuilière B, Bodeur Y, Ruget C, Nicollin JP, Werner W. 1994. Stratigraphie haute résolution des faiseaux alternants de l'Oxfordien moyen dans le Bassin Daupinois (S.E. France). Premier Congrès Français de Stratigraphie, 12.–14. 09.1994 Toulouse, Résumé: non pag.; Toulouse.
- Fürsich FT, Yin J, Werner W. 1994. Rekonstruktion der Paläosalinität mittels stabiler Isotope und benthischer Assoziationen: ein Vergleich. Paläontologische Gesellschaft, 63. Jahrestagung, 26.–30.9.1994, Budapest, Abstracts: 17; Budapest.
- Leinfelder RR, Nose M, Schmid DU, Krautter M, Werner W. 1997. Paleoecology, dynamics and basin settings of coral, sponge and microbolite reefs from the Late Jurassic. [Abstract]. In: Sedimentary Events, Hydrocarbon Systems. CSPG-SEPM Joint Convention 1997: Program with Abstracts: 168.
- Werner W. (Hrsg.), Meyer RKF, Schmid D, Viohl G 1999. Journées en Franconie méridionale 10–12. Septembre 1999. Livret-guide de l'excursion du Groupe Français d'étude du Jurassique. 90 S.; München. [Exkursionsführer].
- Leinfelder R, Nose M, Werner W, Schmid DU, Struck U, Saric B, März K. 2002. Evolution von Korallenriffen – die positive Rolle von Stress? Geo2002, Abstract Vol.; Würzburg.
- Lathuilière B, Carpenter C, Bartier D, Bouillier A, Elie M, Gaillard C, Gauthier-LaFaye F, Hantzpergue P, Huault V, Lancelot J, Maes P, Malartrat F, Nori L, Ruck-Mosser R, Werner W. 2002. Climats kimméridgiens du site de Bure (Nord-Est de la France). Documents Sciences de la Terre Lyon, 156 (Gaillard C, Hantzpergue P, eds, Strati 2002 - 3^{ème} Congrès Français de Stratigraphie, 8–10 juillet 2002): 142–143, 1 Abb.; Lyon.
- Elie M, Lathuilière B, Carpenter C, Bartier D, Bouillier A, Gaillard C, Gauthier-Lafaye F, Hantzpergue P, Huault V, Malartrat F, Nori L, Ruck-Mosser R, Werner W. 2003. Organic matter as a possible climatic proxy to reconstruct the Kimmeridgian climatic changes in the NE of the Paris Basin (France). [Abstract]. non pag. IMOG Cracovie.
- Lathuilière B, Bodeur Y, Gaillard C, Habrant N, Hanzo M, Marchand D, Werner W. 2003. Coral zonation of an oxfordian reef tract in the northern French Jura. [Abstract]. Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie der Karl-Franzens-Universität Graz 7 (International Congress on Fossil Cnidaria and Porifera, Graz, Austria): 50.
- Lathuilière B, Gauthier-Lafaye F, Bouillier A, Carpenter C, Elie M, Gaillard C, Groshegy D, Hantzpergue P, Huault V, Malartrat F, Nori L, Ruck-Mosser R, Werner W. 2003. Paléoenvironnements du Kimméridgien de Bure. [Abstract]. non pag. Colloque FORPRO [FORmations géologiques PROfondes], La Grande Motte.
- Leinfelder RR, Nose M, Schmid DU, Werner W. 2004. Reefs and

- carbonate platforms in a mixed carbonate-siliciclastic setting. Examples from the Upper Jurassic (Kimmeridgian to Tithonian) of west-central Portugal. In: Duarte LV, Henriques MH (eds.): Carboniferous and Jurassic Carbonate Platforms of Iberia. Field Trip Guidebook, vol 1. 23rd IAS Meeting of Sedimentology, Coimbra: 95–123, 34 Abb.
- Leinfelder RR, Ebli O, Hughes GW, Nose M, Schlagintweit F, Schmid DU, **Werner W.** 2004. Significance of stromatoporoid vs. coral dominance in Jurassic reefs: concepts, results and applications. [Abstract]. In: 23rd IAS Meeting of Sedimentology, Coimbra, September 15–17, 2004, Abstracts book: 165.
- Leinfelder R, **Werner W.** 2004. A brackish water coral reef from the Upper Jurassic of Portugal. [Abstract]. In: 23rd IAS Meeting of Sedimentology, Coimbra, September 15–17, 2004, Abstracts book: 166.
- Klug S, Leinfelder RR, Nose M, Schmid DU, **Werner W.** 2004. Paläökologische Rekonstruktion sanddominierter Korallenriffe im Oberkimmeridgium von Saal a. d. Donau. [Abstract]. In: Reitner J, Reich M, Schmidt G. (eds.): Geobiologie. 74. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Göttingen (02.-08.10.2004), Kurzfassungen der Vorträge und Poster, 125–126, Göttingen.
- Leinfelder RR, Ebli O, Nose M, Schlagintweit F, Schmid DU, **Werner W.** 2004. Bedeutung von Stromatoporen- versus Steinkorallen-Dominanz in jurassischen Riffen. Konzepte, erste Ergebnisse und Anwendungen. [Abstract]. In: Reitner J, Reich M, Schmidt G. (eds.): Geobiologie. 74. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft (02.-08.10.2004), Göttingen, Kurzfassungen der Vorträge und Poster: 154–155.
- Schneider S, **Werner W.**, Leinfelder RR. 2004. Reconstruction of paleoenvironmental conditions of the Upper Jurassic of Portugal with stable isotopes in fossil bivalve shells. [Abstract]. In: Reitner J, Reich M, Schmidt G. (eds.): Geobiologie. 74. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft (02.-08.10.2004), Göttingen, Kurzfassungen der Vorträge und Poster: 207–208.
- Werner W.** (Hrsg.) 2005. 4th International Symposium on Lithographic Limestone and Plattenkalk. Eichstätt/Solnhofen, Germany. September 12th–18th, 2005. Abstracts and Field Trip Guides. Zitteliana B 26: 96 pp, 37 abstracts, 5 field trip guides.
- Kölbl-Ebert M, **Werner W.** 2005. [4th International Symposium on Lithographic Limestone and Plattenkalk. Eichstätt/Solnhofen, Germany. September 12th–18th, 2005]. Preface. Zitteliana B 26: 3.
- Fürsich FT, Mäuser M, Schneider S, **Werner W.** 2005. Sedimentology and palaeoecology of laminated limestones from the Kimmeridgian of the northern Franconian Alb (southern Germany). [Abstract]. Zitteliana B 26: 13.
- Leinfelder RR, Schlagintweit F, **Werner W.**, Ebli O, Nose M, Schmid DU, Hughes GW. 2005. On the way to superoligotrophic reefs? - The significance of stromatoporoids in Jurassic reefs and carbonate platforms. [Abstract]. Flügel-Colloquium 2005: Trends and Developments in Carbonate Sedimentology and Paleontology, 13.–15. April 2005, Erlangen, Abstract Book: 43.
- Schneider S, Fürsich FT, **Werner W.** Strontium isotope stratigraphy based on oyster shells - A first approach to absolute dating in the Late Jurassic of Portugal. [Abstract]. Berichte des Instituts für Geowissenschaften der Christian-Albrechts-Universität Kiel, 22 (76. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Kiel, 28.-30.08.2006): 124.
- Schneider S, Berning B, Bitner MA, Carriol RP, Jäger M, Kriwet J, Kroh A, **Werner W.** 2007. A unique Late Burdigalian paleocommunity from the Upper Marine Molasse (Gurlarn near Passau) Macrofaunal invertebrate and fish fauna. [Abstract]. Wissenschaftliche Mitteilungen des Institutes für Geologie der TU Bergakademie Freiberg, 36 (77. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Freiberg, September 2007): 125.
- Schneider S, Fürsich FT, **Werner W.** 2007. Morphometric analysis of the Late Jurassic bivalves *Isognomon* and *Eomiodon* (Lusitanian Basin, Portugal) - taxonomic, evolutionary, and palaeoecological implications. [Abstract]. Wissenschaftliche Mitteilungen des Institutes für Geologie der TU Bergakademie Freiberg, 36 (77. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Freiberg, September 2007): 126.
- Schneider S, Berning B, Bitner MA, Carriol RP, Jäger M, Kriwet J, Kroh A, **Werner W.** 2008. Eine küstennahe Vergesellschaftung des frühen Ottangiums im Molasse Meer (Landkreis Passau, Niederbayern): Flora und Fauna im Vorgarten der Paratethys. [Abstract]. Journal of Alpine Geology 49: 11.
- Schneider S, Berning B, Bitner MA, Carriol RP, Jäger M, Kriwet J, Kroh A, **Werner W.** 2008. A typical nearshore habitat of the Molasse Sea: Taxonomy and ecology of the lower Ottangian macrofauna from Gurlarn (Passau area, southern Bavaria). [Abstract]. Erlanger Geologische Abhandlungen, Sonderband 6: 60.
- Schneider S, Berning B, Bitner MA, Carriol RP, Jäger M, Kriwet J, Kroh A, **Werner W.** 2008. The macrofaunal assemblage at Gurlarn (Passau area, Lower Bavaria) - An example for a typical nearshore habitat of the early Ottangian Molasse Sea. [Abstract]. In: Rasser MW, Nebelsick JH, Bieg U (eds.): Molasse Meeting 2008, 16.–17.05.2008, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Program, Abstracts & Field Guide: 25–26.
- Schneider S, Fürsich FT, Schulz-Mirbach T, **Werner W.** 2009. Speciation patterns in bivalves from the Late Jurassic of Portugal - a morphometric approach. [Abstract]. Terra Nostra 2009/3 (79. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Bonn, 5.-7.10.2009): 107–108.
- Fürsich FT, **Werner W.**, Delvene G. 2010. Concentraciones de conchas relacionadas con ciclos climáticos. [Abstract]. In: Guía de Campo, V. Congreso del Jurásico de España, Excursión B: Las sucesiones litorales y marinas restingadas del Jurásico Superior. Acantilados de Tereñas (Ribadesella) y de la playa de La Griega (Colunga): 41–46; Colunga.
- Fürsich FT, **Werner W.**, Delvene G, García-Ramos JC, Aramburu C. 2010. Shell concentrations record climatic cycles: the Upper Jurassic Tereñas Formation of northern Spain. [Abstract]. Third International Palaeontological Congress, London, 28.06.–03.07.2010, Abstract No. 174: non pag.
- Fürsich FT, **Werner W.**, Delvene G. 2010. *Corbulomima* concentrations: Indicators of high stress conditions in the Upper Jurassic Tereñas Formation (Asturias, northern Spain). [Abstract]. Comunicaciones del V Congreso del Jurásico de España, Colunga, 08.–11.09.2010: Abstract No. 64.
- Fürsich FT, **Werner W.**, Delvene G, García-Ramos JC, Aramburu C. 2010. Environmental significance of *Corbulomima* concentrations: The Upper Jurassic Tereñas Formation of Asturias (northern Spain). [Abstract]. Zitteliana B 29 (80. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, München, 05.–08.10.2010): 37–38.
- Gebhardt H, Darga R, Čorić S, Briguglio A, Yordanova E, Schenk B, Wolfgring E, **Werner W.**, Andersen N. 2011. Type locality of the Adelholzen Beds (Primusquelle bottling plant), an Eocene (Lutetian, Priabonian) deepening sequence. Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 86 (Egger H, ed., Climate and Biota of the Early Paleogene, Field-Trip Guidebook): 61–72, Abb. A2.12–A2.20.
- Čorić S, Gebhardt H, Briguglio A, Darga R, Andersen N, Yordanova E, Schenk B, Wolfgring E, **Werner W.** 2011. An age model for the Lutetian to Priabonian beds of Adelholzen (Helvetic Unit, Bavaria, Germany). [Abstract]. Berichte der Geologischen Bundesanstalt 85 (Egger H, ed., Climate and Biota of the Early Paleogene, Conference Program and Abstracts, Salzburg, 5.–8.6.2011): 58.
- Gebhardt H, Darga R, Čorić S, Briguglio A, Yordanova E, Schenk B, Wolfgring E, **Werner W.**, Andersen N. 2011. Changing paleoenvironments of the Lutetian to Priabonian beds of Adelholzen (Helvetic Unit, Bavaria, Germany). [Abstract]. Berichte der Geologischen Bundesanstalt 85 (Egger H, ed., Climate and Biota of the Early Paleogene, Conference Program and Abstracts, Salzburg, 5.–8.6.2011): 80.
- Gebhardt H, Darga R, Čorić S, Briguglio A, Yordanova E, Schenk B, Wolfgring E, Andersen N, **Werner W.** 2011. Changing paleoenvironments of the Lutetian to Priabonian beds of Adelholzen (Helvetic Unit, Bavaria, Germany). [Abstract]. Berichte der Geologischen Bundesanstalt 85 (Egger H, ed., Climate and Biota of the Early Paleogene, Conference Program and Abstracts, Salzburg, 5.–8.6.2011): 80.

(Helvetic Unit, Bavaria, Germany). Beiträge zur Paläontologie, 32 (82. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Wien, Abstracts): 51–52.

Delvene G, Piñuela L, García-Ramos JR, Munt M, Werner W, Bermúdez-Rochas DD. 2015. Palaeoenvironments of Late Jurassic fluvial system based on unionoids from Dinosaur Coast (Asturias, Spain). XXXI Jornadas de Paleontología, Sociedad Española de Paleontología, Baeza (7.–10.10.2015), Libro de Resúmenes, Jaén: 113–114.

Biobibliographische, bibliothekarische und philatelistische Publikationen

Werner W. 1996. Bibliothek der Bayerischen Staatssammlung und des Universitätsinstituts für Paläontologie und historische Geologie. In: E. Dünninger (ed.): Handbuch der historischen Buchbestände in Deutschland, 10: 204–207; Hildesheim, Zürich, New York (Olms-Weidmann).

Werner W. 2012. In memoriam Dr. Gerhard Schairer (1938–2012). Zitteliana A 52: 141–147, 6 Abb, bibiogr.

Werner W. 2013. In memoriam † Dr. Gerhard Schairer (18.12.1938–22.3.2012). Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2012 und Mitteilungen 41: 25–27, 2 Abb.

Werner W. 2014. Sonderstempel Mineralientage 2014. Motiv Info AG Thematische Philatelie Bayern e.V. 64: 44–45.

Werner W. 2015. Das Siegsdorfer Mammut zu Besuch auf den Mineralientagen München. Terra Report, AG Thematische Philatelie Bayern e.V. 9/2015: 68–69, 2 Abb.

Werner W. 2016. Das Siegsdorfer Mammut auf den Mineralientagen München. Glückauf, Geophilatelistisches Mitteilungsblatt AG Bergbau und Geowissenschaften e.V. 129: 72–73, 4 Abb.

Populärwissenschaftliche Beiträge

Werner W. 1983. Biofazies-Untersuchungen im Jura von Portugal. Jahresbericht 1982 der Generaldirektion der Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns: 16–23, 6 Abb.

Werner W. 1983. [Neues aus der Forschung VI]. Faunengemeinschaften und Ablagerungsmilieu im oberen Jura von Portugal. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1982 und Mitteilungen 11: 24–32, 5 Abb.

Frank H, Jung W, **Werner W.** 1983. Geologie rechts und links der Isar. In: Plessen ML (Hrsg.): Die Isar – ein Lebenslauf: 15–32, 9 Abb.; München (Hugendubel).

Werner W., Höfling R, Förster R. 1984. Wo kommen die Alpen her? Ein Rückblick auf eine lebendige Vergangenheit. Messekatalog Mineralientage München 1984: 34–43, [15 Abb.].

Förster R, **Werner W.** 1985. Versunkene Südseeparadiese. Jahr-millionen alte Riffe in Bayern. Messekatalog Mineralientage München 1985: 76–85, [16 Abb.].

Werner W. 1988. Der Steinbruch am Winnberg bei Sengenthal ein Bericht zu den Grabungen der Bayerischen Staatssammlung in Sengenthal. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1987 und Mitteilungen 16: 39–56, 4 Abb, 2 Taf.

Fahlbusch V, Jung W, **Werner W.** 1988. Zufall und Planung begleiteten die Arbeit des Paläontologen. 1. Der Wirbeltierfriedhof von Sandelhausen bei Mainburg [Fahlbusch]. 2. Der Braunkohlenumpf von Wackersdorf [Jung]. 3. Auf Unterwasserjagd im Jura vom Winnberg [Werner]. In: M. Glas (ed.), Wer sammelt, macht Geschichte. Messekatalog Mineralientage München 1988: 60–69, [12 Abb.].

Werner W. 1990. Sammlung W. Voigtländer. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1989 und Mitteilungen 18: 21–27, 4 Abb.

Werner W. 1990. Vom Wattenmeer zum Schwammriff – Faunen

und Biotopentwicklung im mittleren und oberen Jura von Sengenthal (Neumarkt, Opf.). [Vortrag am 8.11.1989]. Münchener Kreis der Fossilienfreunde, Jahresbericht 1990: 11–16, 2 Abb.

Pfeil F, **Werner W.** 1991. Sammlung R. Baumgartner. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1990 und Mitteilungen 19: 12–21, 5 Taf.

Schmidt-Kaler H, Tischlinger H, **Werner W.** 1992. Wanderungen in der Erdgeschichte. (4). Sulzkirchen und Sengenthal zwei berühmte Fossilfundstellen am Rande der Frankenalb. 112 pp, 85 Abb, 12 Taf, 2 Karten; München (F. Pfeil).

Werner W. 1993. Muscheln aus dem Erdmittelalter von Asien. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1992 und Mitteilungen 21: 12–17, 3 Taf.

Werner W. 1993. Oberjura-Riffe von Portugal bis Süddeutschland – Neues zu ihrer Entstehung. [Vortrag am 10.11.1993]. Münchener Kreis der Fossilienfreunde, Jahresbericht 1993: 26–29.

Werner W. 1994. Kieselschwämme aus der Oberkreide Westfalens. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1993 und Mitteilungen 22: 21–24, 3 Abb.

Hanzo M, **Werner W.** 1996. Mise en valeur d'une lumachelle: La réserve naturelle géologique d'Hettange. Géochronique 58: 20.

Werner W. 1996. *Pseudocidaris mammosa* (Agassiz), Unteres Kimmeridge (Oberjura), Pointe du Chay, la Rochelle (Frankreich). Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1995 und Mitteilungen 24: 18–20, 1 fig.

Werner W. 1996. Korallenriffe und ihre Höhlen als komplexe Ökosysteme – ein Beispiel aus dem Oberjura von La Rochelle. [Vortrag 13.11.1996]. Münchener Kreis der Fossilienfreunde, Jahresbericht 1996: 46–47.

Werner W. 1997. Austrerniffe des Jura. In: Steininger F.F, Maronde D. (eds.): Städte unter Wasser: 2 Milliarden Jahre: Begleitheft zur gleichnamigen Ausstellung im Naturmuseum Senckenberg. Kleine Senckenberg-Reihe 24: 113–116; Frankfurt (W. Kramer).

Nose M, **Werner W.**, Schweigert G. 1997. Besuchenswerte fossile Riffe. In: Steininger F.F, Maronde D. (eds.): Städte unter Wasser: 2 Milliarden Jahre: Begleitheft zur gleichnamigen Ausstellung im Naturmuseum Senckenberg. Kleine Senckenberg-Reihe 24: 123–130; Frankfurt (W. Kramer).

Werner W. 1997. Eine rugose Stockkoralle aus dem Eifelium (Mitteldevon) von Smara (Marokko). Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1996 und Mitteilungen 25: 20–21, 2 Abb.

Werner W. 1997. *Angulocrinus simplex* (D'Orbigny) Eine Seelilie aus dem Unteren Kimmeridge (Oberjura) von Pointe du Chay, La Rochelle (Frankreich). Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1996 und Mitteilungen 25: 22–23, 1 Abb.

Fahlbusch V, Liebreich R, **Werner W.** 1997. Hasenhirsch und Hundebär – Die Grabung Sandelhausen, 96 im Rückblick. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1996 und Mitteilungen 25: 24–38, 12 Abb.

Nose M, **Werner W.**, Schweigert G. 1998. Besuchenswerte fossile Riffe. In: Leinfelder R, Kull U, Brümmer F. (eds.) Riffe – ein faszinierendes Thema für den Schulunterricht. Materialien für die Fächer Biologie, Erdkunde und Geologie. Profil 13: 117–121.

Werner W. 1998. Sammlung W. Preuss: Korallen und andere Wirbellose aus den Gosau-Schichten (Oberkreide). Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1997 und Mitteilungen 26: 22–26, 3 Abb.

Fahlbusch V, Heissig K, Liebreich R, Rössner G, **Werner W.** 1998. Neues aus Sandelhausen – Die Grabung 1997. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1997 und Mitteilungen 26: 50–62, 7 Abb.

- Werner W.** 1999. *Charniodiscus* sp. - Eine Ediacara-“Seefeder“ aus der Penega-Formation, Präkambrium von Archangelsk, Rußland. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1998 und Mitteilungen 27: 17–18, 2 Abb.
- Werner W.** 1999. *Chancelloria eros* Walcott, 1920 - Ein ?Schwamm aus dem Wheeler Shale, Mittelkambrium von Utah. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 1998 und Mitteilungen 27: 25–26, 2 Abb.
- Werner W.** 2001. Fährtenplatte aus der Mt. Simon Sandstone Formation (Oberkambrium) von Wisconsin. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2000 und Mitteilungen 29: 26–18, 2 Abb.
- Werner W.** 2002. Eine paläozoische Qualle aus Marokko. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2001 und Mitteilungen 30: 22–23, 2 Abb.
- Kunkel K, **Werner W.** 2002. Vergessen Sie *Archaeopteryx*! Aviso 1/2002: 16–22, [13 Abb.].
- Werner W.**, Jung W. 2003. Neuerwerbungen. Die Sammlung Dörte und Ulrich Dernbach. I. Der Erwerb der kostbaren Pflanzenfossilien-Sammlung. [Werner W.]. II. Inhalt - Umfang - Wissenschaftliche Bedeutung. [Jung W.]. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2002 und Mitteilungen 31: 17–48, 32 Abb.
- Nose M, **Werner W.**, Leinfelder R. 2003. Riffe - Oasen der Weltmeere ... seit 3 Milliarden Jahren. Messekatalog Mineralientage München 2003: 146–155, [16 Abb.].
- Barthelt-Ludwig D, Heißig K, Kowalke T, Krings M, Mayr H, Nose M, **Werner W.** 2004. Rätsel im Stein ... Auf paläontologischer Spurensuche. Messekatalog Mineralientage München 2004: 140–149, [19 Abb.].
- Barthelt-Ludwig D, Heißig K, Hölzl S, Jung W, Kowalke T, Krings M, Mayr H, Nose M, Rauhut O, **Werner W.** 2005. Vom Gletscherrand zum Meeressstrand. Ein erdgeschichtlicher Streifzug von München nach Verona. Messekatalog Mineralientage München 2005: 137–160, [80 Abb.].
- Werner W.** 2005. Verdrehte Muschel. Fossilien 22 (2): 71, 1 fig.
- Nose M, Barthelt-Ludwig D, Heißig K, Hölzl S, Jung W, Kowalke T, Krings M, Mayr H, Rauhut O.W.M, **Werner W.** 2006. Vom Gletscherrand zum Meeressstrand ein erdgeschichtlicher Streifzug von München nach Verona. 47 S, [92 Abb.]; München (Dr. Friedrich Pfeil).
- Werner W.**, Pfeil F. 2007. Fische aus den Gerhartsreiter Schichten - Die Otolithen der Sammlung F. H. Pfeil. BSPG 1984 X 1000-1234. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2006 und Mitteilungen 35: 35–41, 4 Abb.
- Werner W.** 2007. Mondkoralle: Rätselhafte Lebensweise. Fossilien 24 (5): 261, 1 fig.
- Werner W.** 2007. Oregon-Seelilie. Fossilien 24 (6): 325–326, 1 fig.
- Werner W.** 2008. Die Oregon-Seelilie *Isocrinus oregonensis* Moore & Vokes - Ein seltenes Dokument vollständiger Seelilien aus dem Tertiär. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2007 und Mitteilungen 36: 28–30, 1 Abb.
- Krings M, Nose M, **Werner W.** 2008. Mikroben Baumeister der Erdgeschichte. Messekatalog Mineralientage München 2008: 207–217, 33 Abb.
- [**Werner W.**] 2008. „Gehörsteine“ fossiler Fische - die Otolithen der Sammlung F. H. Pfeil. Aus den Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns, Jahresheft 2007: 14, 2 Abb.
- Werner W.** 2009. Eine Kollektion Rudisten aus dem Campan (Oberkreide) des Oman. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2008 und Mitteilungen 37: 35–39, 5 Abb.
- Werner W.** 2009. Korallen-Schutzmantel für einen Einsiedlerkrebs. Fossilien 26 (4): 196–197, 1 fig.
- Rössner GE, Moser M, Hölzl S, Nützel A, **Werner W.** 2010. Zähne: Geniale Produkte der Evolution. Messekatalog Mineralientage München 2010: 119–136, illustr.
- Werner W.**, Ascher F. 2010. Karbon-Knospenstrahler. Fossilien 27 (6): 324, 1 fig.
- Nützel A, Moser M, Nose M, Schneider S, **Werner W.** 2011. Harte Schale weicher Kern. Die Entwicklungsgeschichte der Mollusken. Messekatalog Mineralientage München 2011: 148–163, illustr.
- Rössner GE, Moser M, Hölzl S, Nützel A, **Werner W.** 2011. Die Evolution der Zähne. 32 pp, [47 Abb.]; München (F. Pfeil).
- [**Werner W.**] 2011. Etwas besonderes aus unseren Sammlungen: Ein Fischsaurier aus dem Posidonienschiefen von Bayreuth. Aus den Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns, Jahresheft 2008/2009: 12–13, 2 Abb.
- Moser M, **Werner W.** 2012. 40 Jahre „Freunde“ - Rückblick und Zwischenbilanz eines Erfolges. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2011 und Mitteilungen 40: 27–32, 5 Abb.
- Werner W.** 2012. *Urda* sp. - Zwei Meerasseln aus dem Mitteljura von Bielefeld. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2011 und Mitteilungen 40: 39–42, 3 Abb.
- Förster R. † & **Werner W.** 2012. Fossile Krabbe *Harpactocarcinus punctulatus*. Fossilien 29 (5): 263, 1 Abb.
- Moser M, Krings M, Nose M, Nützel A, Rößner G, **Werner W.** 2012. Fossiles Afrika Aus der Vergangenheit eines alten Kontinents. In: Keilmann C. (ed.), The Munich Show Mineralientage München, Themenbuch „African Secrets“, Bode Verlag, Salzhemmendorf: 174–201, illustr.
- Moser M, Krings M, Nose M, Nützel A, Rößner G, **Werner W.** 2012. Fossil Africa. Episodes from the history of an ancient continent. In: Keilmann C. (ed.), African Secrets, Theme Book, The Munich Show, Mineralientage München, Bode Verlag, Salzhemmendorf: 174–201, illustr.
- Werner W.** 2013. Jura-Fossilien aus der Region Neuburg a. d. Donau-Eichstätt. BSPG 2012 XIII (Sammlung Erich Wied). Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2012 und Mitteilungen 41: 28–31, 3 Abb.
- Werner W.** 2013. Fossile Bohrgänge der Muschel „*Teredo*“ sp. Fossilien 30 (2): 69–70, 1 Abb.
- Pfeil F, **Werner W.** 2014. Otolithen von Fischen aus den paleozänen Sedimenten des bayrisch-salzburgischen Südalpenhelveticums (Kressenberg, Kroisbach- und Oichinger Graben). Die Otolithen der Sammlung F. H. Pfeil. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2013 und Mitteilungen 42: 41–46, 2 Abb, 1 Tab.
- Werner W.** 2014. Fossiler Seeigelstachel mit Farbmuster. Fossilien 31 (4): 4–5, 1 Abb.
- Werner W.** 2015. Spurenfossil aus der Tiefsee - *Zoophycos* isp. indet. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2014 und Mitteilungen 43: 40–44, 5 Abb.
- Werner W.**, Nützel A, Nose, M. 2017. Fossilien aus dem Oberjura von Saal - Die Sammlung Jürgen Sylla. Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie München e.V. Jahresbericht 2016 und Mitteilungen 45: 28–37, 5 Abb.

Danksagung

Die vorliegende Bibliographie wurde freundlicherweise von Winfried Werner selbst durchgesehen und ergänzt.