

• **VII. Literatur**

- AIGNER, T. (1979): Schill-Tempestite im Oberen Muschelkalk (Trias, SW-Deutschland). – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **157** (3): 326-343, 7 Abb.; Houston.
- AIGNER, T. (1982): Calcareous tempestites: storm dominated stratification in Upper Muschelkalk limestones (Middle Triassic, SW-Germany). – In: EINSELE, G. & SEILACHER, A. (eds.): Cyclic and event stratification: 180-198, 10 Abb.; Berlin-Heidelberg-New York (Springer).
- AIGNER, T. & BACHMANN, G. H. (1992): Sequence-stratigraphic framework of the German Triassic. – Sedimentary Geology, **80**: 115-135, 14 Abb.; Amsterdam
- AIGNER, T. & BACHMANN, G. H. (1993): Sequence Stratigraphy of the German Muschelkalk. – In: HAGDORN, H & SEILACHER, A. (eds.): Muschelkalk - Schöntaler Symposium 1991. – Korb (Goldschneck), 15-18, 2 Abb.; Stuttgart.
- AIGNER, T. & REINECK, H. E. (1982): Proximity Trends in Modern Storm Sands from the Helgoland Bight (North Sea) and their Implications for Basin Analysis. – Senckenbergiana marit, **14** (5/6): 183-215, 10 Abb., 3 Taf.; Frankfurt am Main (Senckenberg).
- ASSARURI, M. & LANGBEIN, R. (1987): Verbreitung und Entstehung intraformationeller Konglomerate im Unteren Muschelkalk Thüringens (Mittlere Trias). – Z. geol. Wiss., **15** (4): 511-525; Berlin.
- ASSARURI, M. & LANGBEIN, R. (1990): Dolomitische Gelbkalke des Unteren Muschelkalks (Mittlere Trias) im Thüringer Becken. – Z. geol. Wiss., **18** (11): 1011-1016, 2 Tab., 3 Taf.; Berlin.
- ASSMAN, P. (1913): Ein Beitrag zur Gliederung des oberen Buntsandsteines in östlichen Oberschlesien. – Jahrbuch der Preußischen geologischen Landesanstalt, **34**; Berlin.
- ASSMAN, P. (1926b): Die Tiefbohrung „Oppeln“. – Jahrbuch der Preußischen geologischen Landesanstalt, **46**, 373-395; Berlin.
- ASSMAN, P. (1944): Die Stratigraphie der Oberschlesischen Trias. Teil II. Der Muschelkalk. – Abh. Reichsamt Bodenforsch. N. F. H., **208**, 1-125; Berlin.
- BACHMANN, G. H. (1998): The Germanic Triassic: General. – In: BACHMANN, G. H., BEUTLER, G. & LERCHE, I. (eds): Excursions of the International Symposium on the Epicontinental Triassic. – Hallesches Jahrb. Geowiss., **6** (B): 19-22, 2 Abb.; Halle (Saale).
- BACHMANN, G. H. & HOFFMANN, N. (1997): Development of the Rotliegend Basin in Northern Germany. – Geol. Jb., **D103**: 9-31
- BRANDNER, R. (1984): Meeresspiegelschwankungen und Tektonik in der Trias der NW-Tethys. – Jb. Geol. B.-A., **126** (4): 435-475, 25 Abb.; Wien.
- CHRZAŚTEK, A. & NIEDŹWIEDZKI, R. (1998): Kręgowce retu i dolnego wapienia muszlowego na Śląsku. – Prace geologiczno-mineralogiczne Uniwersytetu Wrocławskiego, **64**: 69-81; Wrocław.
- DUVAL, B., CRAMEZ, C. & VAIL, P.R. (1992): Types and hierarchy of stratigraphic cycles. – In: Mezozoic and Cenozoic Sequence Stratigraphy of European Basins International Symposium – (ed. by Centre Nat. Rech. Sci. et al.), Abstract, pp. 44-45, Dijon.
- ECK, H. (1865): Ueber die Formationen des bunten Sandsteins und des Muschelkalks in Oberschlesien und ihre Versteinerungen. – Starcke, VIII, 148 S., II Taf. I ll.: Berlin.

- ECK, H. (1872): Rüdersdorf und Umgebung. Eine geognostische Monographie. – Abhandlungen zur geologischen Specialkarte von Preußen und benachbarten Thüringischen Staaten **1** (1): 183 S.; Berlin.
- FIEGE, K. (1938): Die Epirogenese des Unteren Muschelkalkes in Nordwestdeutschland. – Zentr. Mineral. Paläont., **1938 B**: 143-170; Stuttgart.
- FRANTZEN, W. (1888): Untersuchungen über die Gliederung des unteren Muschelkalks in einem Teile von Thüringen und Hessen und über die Natur der Oolithkörper in diesen Gebirgsschichten. – Jahrbuch der königlich-Preußischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie **8**: 1-93, 3 Taf.; Berlin.
- FRANTZEN, W. & KOENEN, A. v. (1889): Über die Gliederung des Wellenkalks im mittleren und nordwestlichen Deutschland. – Jahrbuch der königlich-Preußischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie [für 1888] **9**: 440-452, 1 Tab.; Berlin.
- FREYBERG, B. (1922): Der Aufbau des unteren Wellenkalks im Thüringer Becken. – Z. deutsch. geol. Ges., **72**: 140-144; Berlin.
- GARRISON, R. E. & KENNEDY, W. J. (1977): Origin of solution seams and flaser structure in Upper Cretaceous chalks of Southern England. – Sed. Geol., **19** (2): 107-137, 16 Abb.; Amsterdam.
- GÖTZ, A. E. (1994): Feinstratigraphie und Zyklengliederung im Unteren Muschelkalk (Raum Creuzburg - Westthüringen). - Beitr. Geol. Thüringen, N.F., **1**: 3-12, 3 Abb.; Jena.
- GÖTZ, A. E. (1996a): Fazies und Sequenzanalyse der Oolithbänke (Unterer Muschelkalk, Trias) Mitteldeutschlands und angrenzender Gebiete. – Geol. Jb. Hessen **124**: 67-86, 10 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden
- GÖTZ, A. E. & FEIST-BURKHARDT, S. (1999): Sequenzstratigraphische Interpretation der Kleinzyklen im Unteren Muschelkalk (Mitteltrias, Germanisches Becken). – Zbl. Geol. Paläont. Teil I, **1997** (7-9): 1205-1219, 4 Abb., 1 Taf.; Stuttgart.
- GRADSTEIN, F. M., AGTERBERG, F. P., OGG J. G., HARDENBOL, J., VEEN, P., THIERRY, J., HUANG, Z. (1994): A Mesozoic time scale. – Journal of Gophysical Research, vol. 99, **B12**: 24,051-24,074, 10 Abb., 4 Tab.;
- HAQ, B. U., HARDENBOL, J. & VAIL, P. R. (1987): Chronology of fluctuating sea levels since the Triassic (250 million years ago to present). – Science, **235**: 1156-1167, 5 Abb.; Washington.
- HENKEL, L. (1905): Der Wellenkalk im nördlichen Harzvorlande. – Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Monatsberichte **57**: 384-392, 1 Abb.; Berlin.
- HOEHNE, E. (1911): Stratigraphie und Tektonik der Asse und ihres Ausläufers des Heeseberges bei Jerxheim. – Jahrbuch der Preußischen geologischen Landesanstalt [für 1910] **32**: 1-105, 7 Abb., 2 Taf.; Berlin.
- HOLDEFLEISCH, G. (1915): Das Triasvorkommen von Groß-Hartmannsdorf in Niederschlesien. – Jahresbericht. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. Sektion für Geologie, Geographie, Berg- und Hüttenwesen, **93**: 1-23; Breslau.
- JAMES, N. P. (1984): Shallowing-upward sequences in carbonates. – In: Walker, R. G. (ed.): Facies models. – Geol. Assoc. Canada, Geosc. Canada, Reprint Ser. 1 (2nd ed.): 213-228, 19 Abb.; Toronto.
- JERVEY, M.T. (1988): Quantitative geological modelling of siliciclastic rock sequences and their seismic expressions. – In: Sea Level Changes: an Intergrated Approach (ed. by C.K. Wilgus, B.S. Hasting, C.G. St Kendall, H.W. Posamentier, C.A. Ross & J.C. Van Wagoner). – Special Publication, Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, **42**: 47-69; Tulsa.

- KAIM, A. & NIEDZWIEDZKI, R. (1999): Middle Triassic ammonoids from Silesia, Poland. – *Acta Palaeontologica Polonica*, **44**, No. 1: 93-115; Warszawa.
- KĘDZIERSKI, J. & SZULC, J. (1996): Anisian conodonts of the Lower Silesia and their significance for reconstruction of the Muschelkalk transgression in the eastern part of the Germanic Basin. – In: Dzik, J. (Hrsg.): Sixth European Conodont Symposium (ECOS VI), Abstracts: s. 28; Warszawa.
- KLOTZ, W. (1990): Zyklische Gliederung des Unteren Muschelkalks („Wellenkalk“) auf der Basis von Sedimentations-Diskontinuitäten. – *Zbl. Geol. Paläont.*, **9/10**, 1359-1367, Stuttgart.
- KLOTZ, W. (1992): Zyklizität, Fazies und Genese des Unteren Muschelkalks in Südosthessen und Mainfranken. – Dissertation der Technischen Hochschule Darmstadt, 411 S, 50 Abb.; Darmstadt.
- KNAUST, D. (1998): Trace fossils and ichnofabrics on the Lower Muschelkalk carbonate ramp (Triassic) of Germany: tool for high-resolution sequence stratigraphy. – *Geol. Rundsch.* **87**: 21-31, 9 Fig., 1 Tab.; Springer-Verlag.
- KOZUR, H. (1974): Biostratigraphie der germanischen Mittelrias. – *Freib. Forsch.*, **C 280**, Tl. 1 u. 2: 56 u. 71 S., 8 Anl.; Leipzig.
- KRAMM, E. (1986): Feinstratigraphische Untersuchungen im Unteren Muschelkalk Osthessens. – *Beitr. Naturkde. Osthessen*, **22**: 3-21, 5 Abb.; Fulda.
- KRAMM, E. (1994): Feinstratigraphie und Zyklengliederung im Unteren Muschelkalk (Trias, Anis) der Rhön (Mitteldeutschland). – *Beitr. Naturkde. Osthessen*, **29**: 5-34, 4 Abb., 5 Profiltaf.; Fulda.
- KRAMM, E. (1997): Stratigraphie des Unteren Muschelkalks im Germanischen Becken. – *Geologica et Palaeontologica*, **31**: 215-234, 10 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Marburg.
- LANGBEIN, R. & STEPANSKY, M. (1996): Beiträge zur Geochemie des Muschelkalks in Thüringen. – *Geowiss. Mitt. von Thüringen*, Beiheft **5**: 111-129; Weimar.
- LEŚNIAK, T. C. (1978a): Profil lithostratigraficzny osadów retu i wapienia muszlowego w depresji północnosudeckiej. – *Zeszyty Naukowe AGH, Geologia*, **4**: 1-26; Kraków.
- LEŚNIAK, T. C. (1978b): Rozwój osadów retu i wapienia muszlowego w depresji północnosudeckiej na tle ich wykształcenia w Polsce południowej. – *Zeszyty Naukowe AGH, Geologia*, **4**: 29-43; Kraków.
- LEŚNIAK, T. C. (1979): Tektonika obszaru między Raciborowicami a Łaziskami w północno-wschodniej części depresji północnosudeckiej. – *Zeszyty Naukowe AGH, Geologia*, t. **5**, z. 4; Kraków.
- LUKAS, V. (1991): Die Terebrat-Bänke (Unterer Muschelkalk, Trias) in Hessen ein Abbild kurzzeitiger Faziesänderungen im westlichen Germanischen Becken. – *Geol. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **185** (1): 85-113, 11 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- LUKAS, V. (1993): Sedimentologie und Paläogeographie der Terebratbänke (Unterer Muschelkalk, Trias) Hessen. – In: HAGDORN, H. & SEILACHER, A. (Hrsg.): *Muschelkalk – Schöntaler Symposium 1991*: 79-84, 4 Abb.; Korb (Goldschneck), Stuttgart.
- LUKAS, V. & WENZEL, B. (1988): Gelbkalke des Unteren Muschelkalk (Trias) - Sabkha oder Subtidal? – *Bochumer geol. u. geotechn. Arb.*, **29**: 121-124, 2 Abb., 1 Taf.; Berlin.
- MENNING, M. (1995): A Numerical Time Scale for the Permian and Triassic Periods. An Integrated Time Analysis. – In: SCHOLLE, P., PERYT, T. M. & ULMER-SCHOLLE, D. S. (ed.): *Permian of the Northern Continents*. – 77-97; Berlin, Heidelberg (Springer-Verlag).
- MITCHUM, R. M. (1977): Seismic stratigraphy and global changes of sea level, Part 11: Glossary of terms used in seismic stratigraphy. – In: PAYTON, C. E. (ed.): *Seismic*

- Stratigraphy - Applications to hydrocarbon explonation. – Mem. Amer. Assoc. Petrol. Geol., **26**: 250-212; Tulsa.
- MITCHUM, R. M. & VAN WAGONER, J. C. (1991): High-frequency sequences and their stacking patterns: sequence-stratigraphic evidence of high-frequency eustatic cycles. – Sed. Geol., **70**: 131-160, 19 Abb., 1 Tab.; Amsterdam.
- MORYC, W. (1971): Trias Przedgórza Karpat Środkowych. – Rocznik Pol. Tow. Geol., **XLI** (3): 419-486, 13 Abb.; Kraków
- MOSTLER, H. (1993): Das Germanische Muschelkalkbecken und seine Beziehung zum tethyalen Muschelkalkmeer. – In: HAGDORN, H. & SEILACHER, A. (Hrsg.): Muschelkalk – Schöntaler Symposium 1991: 11-14, 1 Abb.; Korb (Goldschneck), Stuttgart.
- NOETLING, F. (1880): Die Entwickelung der Trias in Niederschlesien. – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, **32**: 300-349.
- PAUL, J. & FRANKE, W. (1977): Sedimentologie einer Transgression: Die Röt-Muschelkalkgrenze bei Göttingen. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **3**: 148-177, 7 Abb., 5 Tab.; Stuttgart.
- PÖPPELREITER, M. (1998): Controls on epeiric successions exemplified at the mixed siliciclastic - carbonate Lower Keuper (Ladinian, German Basin). – Dissertation der Geowissenschaftlichen Fakultät der Eberhard-Karls-Universität Tübingen. – 126 S, 54 Abb., 3 Tab.; Tübingen.
- PÖPPELREITER, M. & AIGNER, T. (1998): Controls on Epeiric Successions Exemplified at the Mixed Siliciclastic - Carbonate Lower Keuper (Ladinian, German Basin). – In: Epicontinental Triassic International Symposium Halle 1998 - Abstracts. – Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften, Reihe B, Beiheft 5: 141-142, 1 Abb.; Halle.
- RAMEIL, N. (1999): Palynofazies, Sedimentologie und Sequenzanalyse im Unteren Muschelkalk (Mitteltrias, Anis) Ostthüringens (Kalkwerk Steudnitz bei Jena). – Diplomarbeit, Technische Universität Darmstadt: 69 S., 14 Abb., 4 Tab., 7 Tafeln., 1 Anl.; Darmstadt.
- REICHARDT, W. (1932): Ein zusammenhängendes Röt-Muschelkalk-Profil nördlich Jena. – Z. deutsch. Geol. Ges., **84**: 779-785; Berlin.
- REICHARDT, W. & BERGER, K. (1932): Muschelkalkprofil Zementfabrik Steudnitz. – In: Profile und Schichtenfolgen zu Geologischen Exkursionen in Thüringen. – Thüringischen Geologischen Verein: 14-16; Jena.
- RUSITZKA, D. (1967): Paläogeographie der Trias im Nordteil der DDR. – In: Ber. dt. Ges. geol. Wiss., R. A. Geol. Paläont., **12**: 243-257; Berlin.
- RÜFFER, T. (1996): Seismite im Unteren Muschelkalk westlich von Halle (Saale). – Hallesches Jahrb. Geowiss., **18**: 119-130; Halle (Saale).
- SCOTESE, C. R. (1997): Paleomap Project, <http://www.scotese.com/newpage8.htm>
- SCHÜLLER, M. (1967): Petrographie und Feinstratigraphie des Unteren Muschelkalks in Südniedersachsen und Nordhessen. – Sed. Geol., **1** (4): 353-401, 23 Abb., 7 Tab.; Amsterdam.
- SCHULZ, M. G. (1972): Feinstratigraphie und Zyklengliederung des Unteren Muschelkalks in N-Hessen. – Mitt. Geol. Paläont. Inst. Univ. Hamburg, **41**: 133-170, 2 Abb., 4 Profiltaf., 6 Tab.; Hamburg.
- SCHWAHN, H. J. & BÖTTCHER, H. (1974): Entwicklung der komplexen Nutzung des Muschelkalks von Rüdersdorf als Rohstoff für die Baustoffindustrie. – Z. angew. Geol., **20**: 297-300; Berlin.

- SCHWARZ, H. U. (1970): Zur Sedimentologie und Fazies des Unteren Muschelkalks in Südwestdeutschland und angrenzenden Gebieten. – Diss. Univ. Tübingen: 297 S., 136 Abb.; Tübingen.
- SCHWARZ, H. U. (1975): Sedimentary structures and facies analysis of shallow marine carbonates. – Contr. Sedimentology, **3**: 1-100, 35 Abb., 1 Tab., 11 Taf.; Stuttgart.
- SEIDEL, G. (1965): Zur Ausbildung des Muschelkalks in NW-Thüringen. – Geologie, **14** (1): 58-63; Berlin.
- SEIDEL, G. & LOECK, P. (1990): Zur Gliederung der Wellenkalk-Folge (Muschelkalk) zwischen Jena und Freyburg. – Z. geol. Wiss., **18** (9): 825-835; Berlin.
- SEIFERT, H. (1929): Vergleichende stratigraphische Untersuchungen über den Unteren Muschelkalk in Mittelthüringen. – Jahrbuch der Preußischen geologischen Landesanstalt [für 1928], **49** (2): 859-917, 1 Abb., Taf. 50; Berlin.
- SENKOWICZOWA, H. (1959a): Środkowy trias na obszarze zapadliska przedkarpackiego. – Kwartalnik geologiczny, **3**, z. 1; Warszawa.
- SENKOWICZOWA, H. (1959b): W sprawie pozycji stratygraficznej retu. – Kwartalnik geologiczny, **3**, z. 4; Warszawa.
- SENKOWICZOWA, H. (1959c): Paralelizacja profilów stratygraficznych wapienia muszlowego obszaru śląsko-krakowskiego i Górz Świętokrzyskich. – Przegląd geologiczny, **2**; Warszawa.
- SIEDLECKI, S. (1949): Zagadnienie stratygrafii morskich osadów triasu krakowskiego. – Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, **18**; Kraków.
- SIEDLECKI, S. (1952): Utwory geologiczne obszaru pomiędzy Chrzanowem a Kwaczałą. – Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego, **60**; Warszawa.
- STREICHAN, H. J. (1980): Geochemische und paläontologische Charakterisierung des Übergangsbereichs Myophorien-Folge/Wellenkalk-Folge in der Struktur Rüdersdorf. – Z. geol. Wiss., **8** (8): 1029-1049, 4 Abb., 2 Tab., 6 Taf.; Berlin.
- SZULC, J. (1991): The Muschelkalk in Lower Silesia. – In: HAGDORN, H. (ed.): Muschelkalk – A Field Guide: 58-62; Korb (Goldschneck), Stuttgart.
- SZULC, J. (1991): The Muschelkalk in Poland. – In: HAGDORN, H. (ed.): Muschelkalk – A Field Guide: 62-75, 35 Abb., 1 Tab.; Korb (Goldschneck), Stuttgart.
- SZULC, J. (1993): Early alpine tectonics and lithofacies succession in the Silesian part of the Muschelkalk basin. A Synopsis. – In: HAGDORN, H. & SEILACHER, A. (eds.): Muschelkalk - Schöntaler Symposium 1991: 19-28, 10 Abb.; Korb (Goldschneck), Stuttgart.
- SZULC, J. (1998): Connections between Tethys and Germanic Basins in Triassic Times. – Abstracts of Epicontinental Triassic International Symposium – Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften, Reihe B, Beiheft **5**, 169-170.; Halle (Saale).
- SZULC, J. (1999): Anisian to Carnian Evolution of the Germanic Basin and its Eustatic, Tectonic, and Climatic Controls. – Proceedings of the Epicontinental Triassic International Symposium 1998, Halle a.d. Saale; Berli (Springer). [in Druck]
- TUCKER, M. E. (1990): Dolomites and dolomitization models. – In: TUCKER, M. E. & WRIGHT, V. P. (eds.): Carbonate Sedimentology: 365-400; Blackwell Sc. Publ., Oxford.
- VAIL, P. R., MITCHUM, R. M. & THOMPSON, S. (1977): Seismic stratigraphy and global changes of sea level, Part 4: global cykles of relative changes of sea level. – In: PAYTON, C. E. (ed.): Seismic Stratigraphy – Applications to hydrocarbon exploration. – Mem. Amer. Assoc. Petrol. Geol., **26**: 83-97, 7 Abb., 1 Tab.; Tulsa.
- VAIL, P. R., AUDEMART, F., BOWMAN, S. A., EISNER, P. N. & PEREZ-CRUZ, G. (1991): The stratigraphic signatures of tectonics, eustasy and sedimentation - an overview. – In:

- Cyclic Stratigraphy – (ed. by G. Einsele, W. Ricken & A. Seilacher). Springer-Verlag, 617-659; New York.
- VAN WAGONER, J. C., POSAMENTIER, H. W., MITCHUM, R. M., VAIL, P. R., SARG, J. F., LOUTIT, T. S. & HARDENBOL, J. (1988): An overview of the fundamentals of sequence stratigraphy and key definitions. – In: WILGUS, CH. K. et al. (eds.): Sea-Level Changes - An Integrated Approach. - Soc. Econ. Paleontol. Mineral. Spec. Publ., **42**: 39-45, 4 Abb.; Tulsa.
- VAN WAGONER, J. C., MITCHUM, R. M., JR., CAMPION, K.M. & RAHMANIAN, V.D. (1990): Siliciclastic Sequence Stratigraphy in Well Logs, Cores and Outcrops: Concepts for High Resolution Correlation of Time and Facies. – American Association of Petroleum Geologist Methods in Exploration Series, **7**: 55 pp; Tulsa.
- VOIGT, T. & LINNEMANN, U. (1996): Resedimentation im Unteren Muschelkalk - das Profil am Jenzig bei Jena. – Beiträge zur Geologie von Thüringen, N.F., 196, **3**: 153-167; Jena.
- WAGNER, R. (1897): Beitrag zur genaueren Kenntnis des Muschelkalkes bei Jena. – Abhandlungen der königlich-preußischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie, N.F., **27**: 1-106, 7 Abb., 2 Taf.; Berlin.
- WANLESS, H. R. (1979): Limestone response to stress: pressure solution and dolomitization. – J. Sed. Petrol., **49** (2): 437-462, 15 Abb.; Tulsa.
- WENDLAND, F. (1980): Zur Feinstratigraphie des Unteren Muschelkalks in der Thüringischen Vorderrhön (Bez. Shul, DDR). – Z. geol. Wiss., **8** (8): 1057-1078; Berlin.
- WRIGHT, V. P. (1984): Peritidal carbonate facies models: a review. – Geol. J., **19** (4): 309-325, 6 Abb.; Wiley & Sons, Chichester.
- ZIEGLER, P. A. (1988): Evolution of the Arctic-North Atlantic and the Western Tethys. – Mem. Amer. Assoc. Petrol. Geol., **43**: 1-198, 80 Abb.; Tulsa.
- ZIEGLER, P. A. (1990): Geological Atlas of Western and Central Europe. – 239 S., 100 Abb., 56 Beil. (2. Aufl.); Den Haag.
- ZUNCKE, G. (1957): Zur Feinstratigraphie und Tektonik der Dorm-Rieseberg-Achse. – Diss. Univ. Braunschweig. – 178 s., 11 Abb., 2 taf., 1 Kte.; Braunschweig.
- ZWENGER, W. (1985): Lithogefüge und Mikrofazies des Unteren Muschelklasses von Rüdersdorf. – Diss. Univ. Greifswald. – 126 S; Greifswald.
- ZWENGER, W. (1988): Mikrofazies- und Milieuanalyse des Unteren Muschelklasses von Rüdersdorf. – Freib. Forschh., **C 427**: 113-129, 3 Abb., 5 Taf.; Leipzig.