

Laudatio zum Wilke-Preisträger 2007 der VFMG

Ulrich KAPLAN – Gütersloh

Herr Ulrich KAPLAN erhält den Wilke-Preis 2007 der VFMG für seinen Beitrag im **Aufschluss** Heft 4 (2007) mit dem Titel Geologische Exkursion in die Kreide Raum Halle/Westfalen. Eine kurze Zusammenfassung dieses Artikels ist auch auf der Internetseite der VFMG zu finden.

Im Folgenden möchte ich Ihnen Herrn KAPLAN vorstellen.

Herr Ulrich KAPLAN ist 1951 in Lübeck geboren, verheiratet, hat zwei Kinder. Nach dem Abitur 1971 leistete er seinen Wehrdienst von 1971 – 1972. Nach dem Studium der Sonderpädagogik an der Universität Dortmund 1972 – 1976 ist er seit 1977 im Schuldienst und dort stellvertretender Schulleiter einer Gütersloher Förderschule. Schon während des Studiums entwickelte sich das Interesse an Geologie und Paläontologie. Seit Beginn der 80-er Jahre mit einer Konzentration der Sammeltätigkeit auf die westfälische Oberkreide mit besonderem Interesse an Cephalopoden-Faunen und ihrer Stratigraphie. Nach und nach entstanden Kontakte mit Fachwissenschaftlern wie Prof. Dr. Friedrich SCHMIDT, Prof. Dr. G. ERNST und Prof. Dr. J. WIEDMANN, C. J. WOOD, Minehead, C. W. WRIGHT, Seaborough. Seine erste Publikationen zur Stratigraphie der Plänerkalkgruppe mit dem regionalen Schwerpunkt Teutoburger Wald und angrenzende Gebiete. Er hat die Leitung und Mitwirkung bei Exkursionen der Subkommission für Kreidestratigraphie seit Mitte der 80-er Jahre inn und publizierte über die Stratigraphie in Zusammenarbeit mit Koautoren aus Deutschland, England, Polen und Dänemark sowie über die Ammonitenfaunen der westfälischen Oberkreide. Letztere in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. W.J. KENNEDY, Oxford und mit langjähriger Unterstützung des LWL-Museums für Naturkunde, Münster, darunter auch die erste nomenklatorischen Ansprüchen genügende Beschreibung von *Parapuzosia seppenradensis*, dem größten Ammoniten der Erde. Ab etwa 2000 erfolgte eine Ausweitung des Arbeitsfeldes auf die höhere Oberkreide und das Albiums Westfalens sowie die Naturbausteine historischer Gebäude im Münsterland und angrenzenden Gebieten. Er ist Mitglied der Subkommission für Kreidestratigraphie der Deutschen Stratigraphischen Kommission, der Akademie für biologisch-ökologische Landesforschung e.V., des Westfälischen Naturwissenschaftlicher Verein e.V., Naturwissenschaftlichen Verein Bielefelds e.V., der Interessengemeinschaft Teutoburger Wald e.V., der Paläontologischen Gesellschaft und der Palaeontological Society. 2001 erfolgte die Verleihung der Karl Alfred von Zittel Medaille durch die Paläontologische Gesellschaft in Würdigung für Verdienste um die Paläontologie.

Im Folgenden ist die Publikationsliste von U. KAPLAN mit angeführt.



Ulrich KAPLAN (mit Hammer und Sonnenbrille), Exkursion der Subkommission für Kreidestratigraphie am Stimberg bei Oer-Erckenschwick, Westfalen, 13.05.2006.

Wir beglückwünschen Herrn KAPLAN zum Wilke-Preis der VFMG und sehen hoffentlich die eine oder andere Arbeit von ihm im **Aufschluss** in der Zukunft.

Herbert PÖLLMANN
Halle

Publikationsliste

1. KAPLAN, U. (1980a): Zwei Krebse aus dem Turon der westfälischen Kreide.- Arbeitskreis Paläontologie Hannover, **8**: 4-6, 2 Abb.; Hannover.
2. - (1980b): Zwei seltene Ammoniten aus dem Cenoman des Teutoburger Waldes (Westfälische Kreide).- Arbeitskreis Paläontologie Hannover, **8**: 15-17, 2 Abb., 1 Tab.; Hannover.
3. - Heteromorphe Cephalopoden (1981).- Arbeitskreis Paläontologie Hannover, **9**: 1-14, 18 Abb.; Hannover.
4. - Die Ammoniten des westfälischen Turon und Unterconiac (1981).- Arbeitskreis Paläontologie Hannover, **10**: 1-19, 27 Abb., 1 Tab.; Hannover.
5. - & SCHMIDT, F. (1983): Der Großammonit *Pachydesmoceras denisonianum* (STOLICZKA) und die Feinstratigraphie des hohen Ober-Cenoman im Hesselstal bei Halle in Westfalen (NW-Deutschland).- Veröff. Naturkde.-Mus.-Bielefeld u. Umgegend, **5**: 5-20; 16 Abb., 1 Tab.; Bielefeld.
6. -, KELLER, S. & WIEDMANN, J. (1984): Ammoniten- und Inoceramengliederung des norddeutschen Cenoman.- Schriftenreihe Erdwiss. Kommiss., **7**: 307-347, 6 Abb., 1 Taf., 8 Taf.; Wien.
7. - & BEST, M. (1984): Neue Ergebnisse zur stratigraphischen Stellung und geographischen Verbreitung der „Rothenfelder Grünsande“ (Turbidite) und der submarinen Großleitung von Halle/Westfalen.- Osnabrück. naturwiss. Mitt., **11**: 17-26, 3 Abb.; Osnabrück.
8. - (1985): Zur Stratigraphie der tiefen Oberkreide im Teutoburger Wald (NW-Deutschland) Teil 1: Cenoman.- Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend, **32**: 81-103, 4 Abb.; Bielefeld.

9. - (1986): Ammonite Stratigraphy of the Turonian of NW-Germany.- Newsl. Stratigr., **17**: 9-20, 4 Abb., Berlin, Stuttgart.
10. - , MEYER, T. & SCHMID, F. (1986): Kalksteinbrüche NW Halle/Westf. – Steinbruch Dieckmann KG und Steinbruch des Kalkwerks Foerth.- In: DAHMER, D., ERNST, G., HILBRECHT, H. & KAPLAN, U. (1986): Exkursionsführer – Geländetagung „Ober-Kreide NW-Deutschland“ der Subkommission für Kreide-Stratigraphie, 4. – 8. Oktober 1986. D.3.1. 1 – 6, 2 Abb.; Berlin.
11. DAHMER, D., ERNST, G., HILBRECHT, H. & Kaplan, U. (1986): Exkursionsführer – Geländetagung „Ober-Kreide NW-Deutschland“ der Subkommission für Kreide-Stratigraphie, 4. – 8. Oktober 1986; Berlin
12. - , HILBRECHT, H. & MEYER, T. (1986): Steinbruchgelände am Waldhügel, südlich Rheine/Westfalen – Kalkwerk Middell & Co., aufgelassener Steinbruch des Kalkwerks Rheine-Wettringen, Werk Rheine (ehem. Jussen).- In: DAHMER, D., ERNST, G., HILBRECHT, H. & KAPLAN, U. (1986): Exkursionsführer – Geländetagung „Ober-Kreide NW-Deutschland“ der Subkommission für Kreide-Stratigraphie, 4. – 8. Oktober 1986. D.2.3. 1 – 13, 5 Abb.; Berlin.
13. HILBRECHT, H. & KAPLAN, U. (1986): Steinbrüche am Bilker Berg W Wettringen – aufgelassener Steinbruch des Kalkwerks Rheine-Wettringen, Werk Wettringen und Steinbruch des Kalkwerks Schencking & Co.- In: DAHMER, D., ERNST, G., HILBRECHT, H. & KAPLAN, U. (1986): Exkursionsführer – Geländetagung „Ober-Kreide NW-Deutschland“ der Subkommission für Kreide-Stratigraphie, 4. – 8. Oktober 1986. D.3.2. 1 – 7, 4 Abb.; Berlin.
14. WIEDMANN, J. & KAPLAN, U. (1986): Aufgelassener Steinbruch Gorges, 1 km NE Birgte.- In: DAHMER, D., ERNST, G., HILBRECHT, H. & KAPLAN, U. (1986): Exkursionsführer – Geländetagung „Ober-Kreide NW-Deutschland“ der Subkommission für Kreide-Stratigraphie, 4. – 8. Oktober 1986. D.2.5. 1 – 2, 1 Abb.; Berlin.
15. - , KENNEDY, W.J. & WRIGHT , C.W. (1987): Turonian and Coniacian Scaphitidae from England and North-Western Germany.- Geol. Jb., **A 103**: 5 – 39, 3 Abb., 6 Taf.; Hannover.
16. (1988a): Die Ammonitenfamilie Collignoniceratinae WRIGHT & WRIGHT 1951 aus dem Turon (Ober-Kreide) von Westfalen und Niedersachsen (NW-Deutschland).- Geol. Paläont. Westf., **12**: 5 – 45, 4 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Münster.
17. - (1988b): „Ammonshörner“ – Ammoniten, versteinerte Zeugen urzeitlicher Meere.- Westfalen im Bild, eine Mediensammlung zur westfälischen Landeskunde, Reihe: Paläontologie in Westfalen, **5**: 5 – 24, 12 Dias; Münster.
18. - & SCHMID, F. (1988): Die heteromorphen Ammoniten der Gattungen *Eubostrochoceras* und *Hyphantoceras* aus dem Turon von NW-Deutschland.- Geol. Paläont. Westf., **12**: 47-87, 6 Abb., 13 Taf.; Münster.
19. WRIGHT , C.W. & KAPLAN, U. (1988): A Pacific ammonite, *Jimboiceras planulatiforme* (JIMBO), from the Upper Turonian of Westphalia.- N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1988**: 587 – 591, 3 Abb.; Stuttgart.
20. - & SCHUBERT, S. (1989): *Metaptychoceras smithi* – ein seltener heteromorpher Ammonit aus dem Turon von Westfalen.- Geol. Paläont. Westf., **15**: 7 – 10, 3 Abb.; Münster.
21. - (1989): Die heteromorphe Ammonitengattung *Allocriceras* Spath aus dem Turon von Nordwestdeutschland.- Geol. Paläont. Westf., **15**: 71 – 105, 5 Abb., 9 Taf.; Münster.
22. WIEDMANN, J., KAPLAN, U., LEHMANN, J. & MARCINOWSKI, R. (1989): Biostratigraphy of the Cenomanian of NW-Germany.- In: Wiedmann, J. (Hrsg.): Cretaceous of the Western Tethys. Proc. 3rd International Cretaceous Symposium, Tübingen 1987: 931 – 948, 4 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
23. HISS, M. & KAPLAN, U. (1990): Turon/Coniac-Grenzbereich im Raum Erwitte-Anröchte – Steinbruch „In der Michaelishecke“ des Schotterwerks Westereiden.- In: KAEVER, M. & GASSE, W. (Organisation): Geländetagung der Subkommission für Kreide-Stratigraphie, 30. September bis 3. Oktober 1990: 94 – 96, 1 Abb.; Münster.
24. - & SKUPIN, K. (1990): Litho- und biostratigraphische Feingliederung eines Unterconiac-Profiles im Bereich des Zementwerks J. Spinner, Erwitte.- In: KAEVER, M. & GASSE, W. (Organisation): Geländetagung der Subkommission für Kreide-Stratigraphie, 30. September bis 3. Oktober 1990: 98 – 102, 1 Abb.; Münster.
25. - (1991a): Das höhere Ober-Turon von Westfalen und Niedersachsen – einige Bemerkungen zu Faunenunterschieden.- Arbeitskreis Paläontologie Hannover, **19**: 163 – 174, 3 Abb., 3 Taf.; Hannover.
26. - (1991b): Zur Stratigraphie der tiefen Oberkreide im Teutoburger Wald (NW-Deutschland) Teil 2. Turon und Coniac im Steinbruch des Kalkwerks Foerth Halle/Westfalen.- Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend, **32**: 125 – 159, 11 Abb., 6 Taf.; Bielefeld.
27. - (1992a): Geologische Exkursionen in das Gebiet um Halle i. Westfalen. Oberkreideprofile – eine Übersicht - Geologische Exkursionen des Naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend, **189**: 14 S., 3 Abb.; Bielefeld.
28. - (1992b): Die Oberkreideaufschlüsse im Raum Lengerich/Westfalen.- Geol. Paläont. Westf., **21**: 7 – 37, 9 Abb., 3 Taf.; Münster.
29. - (1992c): Das tiefe Ober-Turon von Allagen-Westendorf.- Geol. Paläont. Westf., **21**: 115 – 129, 9 Abb.; Münster.
30. - (1992d): Zur Stratigraphie der tiefen Oberkreide im Teutoburger Wald (NW-Deutschland) Teil 3. Das Turon zwischen Bielefeld-Senne und Augustdorf.- Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend, **33**: 191 – 208, 8 Abb.; Bielefeld.
31. CHRISTENSEN, W. K., DIEDRICH, G. & KAPLAN, U. (1994): Cenomanian belemnites from the Teutoburger Wald, NW-Germany.- Paläont. Z., **66**: 265 – 275, 4 Abb.; Stuttgart.
32. - [unt. Mitarb. WOOD, C.J. & WRAY, D.S.] (1994): Zur Stratigraphie und Korrelation des Soester Grünsandes, Ober-Turon, Westfalen.- Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend, **35**: 59 – 78, 4 Abb.; Bielefeld.
33. - & KENNEDY, W.J. (1994): Ammoniten des westfälischen Coniac.- Geol. Paläont. Westf., **31**: 155 S., 7 Abb., 43 Taf.; Münster.
34. MUTTERLOSE, J., KAPLAN, U. & HISS, M.: Die Kreide im nördlichen Münsterland und im Westteil des Niedersächsischen Beckens.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **45**: 1 – 71, 50 Abb.; Bochum.
35. - (1995): Steinbruch Wallmeyer & Söhne.- In: MUTTERLOSE, J., KAPLAN, U. & HISS, M.: Die Kreide im nördlichen Münsterland und im Westteil des Niedersächsischen Beckens.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **45**: 43 – 51, Abb. 34 – 39; Bochum.

36. - Gemeindesteinbruch Brockum.- In: MUTTERLOSE, J., KAPLAN, U. & HISS, M.: Die Kreide im nördlichen Münsterland und im Westteil des Niedersächsischen Beckens.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **45**: 57 – 60, Abb. 44 – 45; Bochum.
37. KENNEDY, W.J. & KAPLAN, U. (1995): *Parapuzosia (Parapuzosia) seppenradensis* (LANDOIS) und die Ammonitenfauna der Dülmener Schichten, unteres Unter-Campan, Westfalen.- Geol. Paläont. Westf., **33**: 127 S., 7 Abb., 43 Taf.; Münster.
38. WRAY, D.S., KAPLAN, U. & WOOD, C.J. (1995): Tuff-Vorkommen und ihre Bio- und Eventstratigraphie im Turon des Teutoburger Waldes, der Egge und des Haarstrangs.- Geol. Paläont. Westf., **37**: 51 S., 39 Abb.; Münster.
39. KENNEDY, W.J. & KAPLAN, U. (1995): Pseudojacobites farmeryi (CRICK, 1905), ein seltener Ammonit des westfälischen und englischen Ober-Turon. Berliner geowiss. Abh., **E 16** (Gundolf-Ernst-Festschrift): 25 – 43, 7 Taf.; Berlin.
40. - , KENNEDY, W.J. & ERNST, G. (1996): Stratigraphie und Ammonitenfaunen des Campan im südöstlichen Münsterland.- Geol. Paläont. Westf., **43**: 133 S., 3 Abb., 41 Taf.; Münster.
41. - & KENNEDY, W.J. (1996): Upper Turonian and Coniacian ammonite stratigraphy of Westphalia, NW-Germany.- Acta Geologica Polonica, **46**: 305 – 352, 25 Abb.; Warschau.
42. WRAY, D.S., WOOD, C.J., ERNST, G. & KAPLAN, U. (1996): Geochemical subdivision of clay-rich beds in Turonian sediments of northern Germany.- Terra Nova, **8**: 603 – 610, 7 Abb., Oxford.
43. - & RÖPER, M. (1997): Das Campan der Dammer Oberkreide-Mulde unter besonderer Berücksichtigung des Stenweder Berges, NW-Deutschland.- Geol. Paläont. Westf., **50**: 7 - 30 S., 8 Abb., 1 Tab, 43 Taf.; Münster.
44. KENNEDY, W. J. & KAPLAN, U. (1997): Ammoniten aus dem Campan des Stenweder Berges, Dammer Oberkreidemulde, NW-Deutschland.- Geol. Paläont. Westf., **50**: 31 - 245, 2 Abb., 82 Taf.; Münster.
45. - (1998a): Zur Stratigraphie der tiefen Oberkreide im Teutoburger Wald (NW-Deutschland) Teil 4: Neue stratigraphische Ergebnisse zum Cenoman des Raumes Halle (Westfalen).- Ber. naturwiss. Verein Bielefeld u. Umgegend, **39**: 43 – 69, 7 Abb.; Bielefeld.
46. - (1998b): Cenomanian – Turonian of Lengerich. In: MUTTERLOSE, BORNEMANN, A., RAUER, S., SPAETH, C. & WOOD, C.J. (Hrsg.).- Key localities of the northwest European Cretaceous.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **48**: 150 – 153, Abb. 3 – 4; Bochum.
47. - (1998c): Cenomanian-Turonian of Rheine-Waldhügel. In: MUTTERLOSE, BORNEMANN, A., RAUER, S., SPAETH, C. & WOOD, C.J. (Hrsg.).- Key localities of the northwest European Cretaceous.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **48**: 153 – 155, Abb. 5; Bochum.
48. - (1998d): Cenomanian of Wetrtingen. In: MUTTERLOSE, BORNEMANN, A., RAUER, S., SPAETH, C. & WOOD, C.J. (Hrsg.).- Key localities of the northwest European Cretaceous.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **48**: 155 – 157, Abb. 6; Bochum.
49. HISS, M., KAPLAN, U. & HARRIES, J. (1998): Albian - Turonian of Rüthen. In: MUTTERLOSE, BORNEMANN, A., RAUER, S., SPAETH, C. & WOOD, C.J. (Hrsg.).- Key localities of the northwest European Cretaceous.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **48**: 175 – 181, Abb. 20 – 25; Bochum.
50. HISS, M. & KAPLAN, U. (1998): Turonian – Coniacian of Anröchte. In: MUTTERLOSE, BORNEMANN, A., RAUER, S., SPAETH, C. & WOOD, C.J. (Hrsg.).- Key localities of the northwest European Cretaceous.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **48**: 181 – 184, Abb. 26 – 28; Bochum.
51. - & SCUPIN, K. (1998): Coniacian near Erwitte. In: MUTTERLOSE, BORNEMANN, A., RAUER, S., SPAETH, C. & WOOD, C.J. (Hrsg.).- Key localities of the northwest European Cretaceous.- Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **48**: 184 – 185; Bochum.
52. WITTLER, F., KAPLAN, U. & SCHEER, U. (1999): Zwei stratigraphisch bedeutsame Aufschlüsse im Santon (Oberkreide) des westlichen Ruhrgebietes.- Dortmund. Beitr. Landeskd. naturwiss. Mitt., **33**: 133 – 136, 2 Abb.; Dortmund.
53. TEWES, J., KAPLAN, U. & LIENENBECKER, H. (1999): Erkundungen zu Haus Geist – Zur Geschichte und Naturgeschichte einer Wasserburg im Münsterland.- Dortmund. Beitr. Landeskd. naturwiss. Mitt., **33**: 157 – 200, 13 Abb.; Dortmund.
54. (2000a): Cenoman. In: Stratigraphie von Deutschland III Die Kreide der Bundesrepublik Deutschland. Stratigraphische Kommission von Deutschland (Hrsg.). redaktionelle Bearbeitung HISS, M & SCHÖNFELD, J. und Mitarbeit von A. THIERMANN. Mit Beiträgen von DIENER, I., ERNST, G., HAMBACH, U., HERM, D., HILBRECHT, H., HISS, M., KAEVER, M., KAPLAN, U., KRUMSIEK, K., MEYER, R.K.F., MUTTERLOSE, J., NIEBUHR, B., PETZKA, M. (†), REICH, M., SCHÖNFELD, J., SCHULZ, M.-G. (†), SEIBERTZ, E., SPAETH, C., THIERMANN, A., TRÖGER, K.A., VOIGT, T., WIESE, F. & WOOD, C.J.- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, **226**: 25-27; Frankfurt a. M.
55. (2000b): Coniac. In: Stratigraphie von Deutschland III Die Kreide der Bundesrepublik Deutschland. Stratigraphische Kommission von Deutschland (Hrsg.). redaktionelle Bearbeitung HISS, M & SCHÖNFELD, J. und Mitarbeit von A. THIERMANN. Mit Beiträgen von DIENER, I., ERNST, G., HAMBACH, U., HERM, D., HILBRECHT, H., HISS, M., KAEVER, M., KAPLAN, U., KRUMSIEK, K., MEYER, R.K.F., MUTTERLOSE, J., NIEBUHR, B., PETZKA, M. (†), REICH, M., SCHÖNFELD, J., SCHULZ, M.-G. (†), SEIBERTZ, E., SPAETH, C., THIERMANN, A., TRÖGER, K.A., VOIGT, T., WIESE, F. & WOOD, C.J.- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, **226**: 31-34; Frankfurt.
56. KENNEDY, W.J. & KAPLAN, U. (2000): Ammonitenfaunen des hohen Oberconiac und Santon in Westfalen.- Geol. Paläont. Westf., **57**: 131 S., 21 Abb., 40 Taf.; Münster.
57. - & WIESE, F. (2000): 90 Millionen Jahre zurück, die Steinbrüche bei Lengerich.- Kalk, Natur und Landschaft, **1**: 31-67, 27 Abb.; Tecklenburg.
58. WIESE, F. & KAPLAN, U. (2001): The potential of the Lengerich section (Münster Basin, northern Germany) as a potential candidate Global boundary stratotype Section an Point (GSSP) fort he Middle/Upper Turonian boundary.- Cretaceous Research, **22**: 549-563; London.
59. (2002b): 94 Millionen Jahre zurück, die Kalksteinbrüche bei Halle/Westf.- unveröffentl. Exkursionsführer, 7 MS; Gütersloh.
60. (2002c): Werksteine von Bauten in Gütersloh.- In: SKUPIN, K. [mit Beiträgen von M. HISS, U. KAPLAN, A. LANG, G. MICHAEL und K. STEUERWALD]: Erläuterungen zu Blatt C 4314 Gütersloh.- Geol. Kt. Nordrh.-Westf. 1:100000, Erl., **C 4314**, 2. Aufl., 120 S., 21 Abb., 3 Tab.; Krefeld.

-
61. KENNEDY, W.J. & KAPLAN, U. (2003): Revision of *Ammonites clypealis* Schlüter, 1872 (Santonian, Germany).- N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **228**(3):305-319; Stuttgart.
 62. (2004): Neue Beobachtungen zu den Stromberg-Schichten, Untercampan, Oberkreide, südöstliches Münsterland.- Geol. Paläont. Westf., **62**: 71-110, 24 Abb.; Münster.
 63. WIESE, F. & KAPLAN, U. (2004): Der Mittel-/Ober-Turon Grenzbereich im Raum Lengerich.- Geol. Paläont. Westf., **62**: 37-70, 11 Abb., 2 Abb.; Münster.
 64. Wiese, F., Wood, C.J. & KAPLAN, U. (2004): 20 Years of event stratigraphy in NW Germany; advances and open questions.- Acta Geologica Polonica, **54**: 639-656; Warschau.
 65. (2005a): Geologische Streifzüge durch die Ablagerungen der Kreidezeit im Raum Halle/Westf.- Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend, **45**: 5 – 46, 35 Abb.; Bielefeld.
 66. - , KENNEDY, W.J. & HISS, M. (2005): Stratigraphie und Ammonitenfaunen des Campan im nordwestlichen und zentralen Münsterland.- Geol. Paläont. Westf., **64**: 172 S., 12 Abb., 1 Tab., 65 Taf.; Münster.
 72. HISS, M., KAPLAN, U. MUTTERLOSE, J. & SCHEER, U. (2006): Geländetagung Ruhrgebiet – südwestliches Münsterland der Subkommission für Kreidestratigraphie 11. – 13.05.2006 Exkursionsführer.- 87 S.; Bochum.
 - 73.- (2006): Geologische Exkursion in Oberkreideaufschlüsse bei Geseke und Niederntudorf (20.05.2006) Schwerpunkte: Stratigraphie, Fossilführung und Rohstoffe.- Naturwissenschaftlicher Verein Paderborn e.V. (in Zusammenarbeit mit dem Naturkundemuseum im Marstall) Mitteilungen: 12 – 16, 3 Abb.; Paderborn.
 74. VOIGT, S., AURAGG, A., LEIS, F. & KAPLAN, U. (2007): Late Cenomanian to Middle Turonian high-resolution carbon isotope stratigraphy: New data from the Münsterland Cretaceous Basin, Germany.- Earth and Planetary Science Letters **253**, 196-210; München.
 75. (2007): Geologische Exkursion in die Kreide im Raum Halle/Westfalen.- Der **Aufschluss**, **58**: 193-216, 43 Abb.; Heidelberg.
 76. NIEBUHR, B., HISS, M., KAPLAN, U., TRÖGER, K.-A., VOIGT, S., VOIGT, T. WIEDE, M. & WILLMSEN, M. (2007): Lithostratigraphie der norddeutschen Oberkreide.- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, **55**: 136 S., 29 Abb.; Hannover.
 - 77.- (2007): Das Albium (Unterkreide) im Teutoburger Wald und Eggegebirge.- Geol. Paläont. Westf., **70**: 15-54, 19 Abb., 1 Tab.; Münster.