

1. Ortlam, D.: (1963) Geologie der Umgebung von Pfalzgrafenweiler (Nordost-Schwarzwald) mit besonderer Berücksichtigung der Stratigraphie des Oberen Buntsandsteins (so). -- Unveröff. Diplomarbeit 103 S., 4 Taf., 20 Abb., 3 Tab., 2 Kt., Geolog.-Paläont. Institut, Uni Frankfurt/M.
2. Ortlam, D.: (1965a) Zur Geologie der Umgebung von Achern. -- in E. JEHLE: Aus der Geschichte der Stadt Achern; Bühler Blaue Hefte **14**:64-66, 1 Abb., Bühl.
3. Ortlam, D.: (1965b) Fossile Böden als Leithorizonte für die Gliederung des höheren Buntsandsteins im nördlichen Schwarzwald und südlichen Odenwald. -- Inaug. Diss., 212 S., 48 Abb., 3 Tab., 12 Taf., Geol.-Paläont. Institut, Uni Frankfurt/M.
4. Ortlam, D.: (1966) Fossile Böden und ihre Verwendung zur Gliederung des höheren Buntsandsteins im nördlichen Schwarzwald und südlichen Odenwald. -- Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F. **48**:69-78, 1 Tab., Stuttgart.
5. Ortlam, D.: (1967) Fossile Böden als Leithorizonte für die Gliederung des höheren Buntsandsteins im nördlichen Schwarzwald und südlichen Odenwald. -- Geol. Jb., **84**:485-590, 28 Abb., 4 Tab., 5 Taf., Hannover.
6. Ortlam, D.: (1968) Neue Ergebnisse aus dem höheren Buntsandstein des nördlichen Schwarzwaldes und des Kraichgaues. -- Geol. Jb., **86**:693-750, 6 Abb., 1 Taf., Hannover.
7. Groba, E. & Ortlam, D.: (1968) Geologie des Jungtertiärs und des Pleistozäns in der Lüneburger Heide. -- In W. Richter et al. Geol. Jb., 85:823-826, 2 Taf., Hannover.
8. Ortlam, D.: (1969a) Paläoböden im höheren Buntsandstein des mittleren Schwarzwaldes. -- Geol. Jb., **87**:61-88, 9 Abb., 1 Tab., 2 Taf., Hannover.
9. Ortlam, D.: (1969b) Fossile Böden im rechtsrheinischen, höheren Buntsandstein, ihre Ursache, Entstehung und stratigraphische Bedeutung. -- Z. deutsch. Geol. Ges., **118**:238-239, Stuttgart.
10. Bartz, J., Bauer, M., Bertholt, I., Billib, H., Hoffmann, B., Klamann, D., Kölle, W.,

- Koppe, P., Meinhard, H., Mull, R., Niemitz, W., Ortlam, D., Pierau, H., Richter, W., Rübelt, C., Rühl, W., Schmid, C., Schweisfurth, R., Schwille, F., Sontheimer, H., Steck, W., Voigtländer, A. & Zimmermann, W.:
(1969c) Beurteilung und Behandlung von Mineralölunfällen auf dem Lande im Hinblick auf den Gewässerschutz. -- AK „Wasser u. Mineralöl“ der LAWA, 138 S., 42 Abb., (BMG) Bad Godesberg.
11. Ortlam, D.: (1970a) Interferenzerscheinungen rheinischer und variskischer Strukturelemente im Bereich des Oberrheingrabens. -- In: Graben Problems (Ed.: H. ILLIES & St. MUELLER) :91-97, 4 Abb., (Schweizerbart) Stuttgart.
12. Ortlam, D.: (1970b) Eine Strukturkarte des südlichen Kraichgaues. -- Geol. Jb., **88**:553-566, 2 Abb., Stuttgart.
13. Ortlam, D.: (1970c) Die Randfazies des germanischen Buntsandsteins im südlichen Schwarzwald. -- Geol. Jb., **89**:135-168, 3 Abb., 3 Taf., Hannover.
14. Ortlam, D.: (1970d) Der Aufbau pleistozäner Rinnen in der Lüneburger Heide. -- Vortragskurzfassung DEUQUA-Tg. Kiel, September 1970, Eiszeitalter u. Gegenwart, **21**:185-186, Öhringen/Württ..
15. Ortlam, D.: (1970e) *Eocyclotosaurus woschmidti* n.g. n.sp. - ein neuer Capitosauride aus dem oberen Buntsandstein des nördlichen Schwarzwaldes. -- N. Jb. Geol. Pal. Mh., **1970**,9:568-580, 5 Abb., 1 Tab., Stuttgart.
16. Ortlam, D.: (1970f) Die Randfazies des Buntsandsteins im Schwarzwald - dargestellt auf der Basis paläopedologischer Korrelierungen. -- Z. deutsch. Geol. Ges., **121**:93-104, 1 Abb., Stuttgart.
17. Groba, E., Ortlam, D. & Vierhuff, H.: (1970) Pleistozäne Rinnen in der Lüneburger Heide. -- Eiszeitalter u. Gegenwart, **21**:185-186, Öhringen/Württ.
18. Ortlam, D.: (1971a) Paleosols and their significance in stratigraphy and applied geology in the Permian and Triassic of southern Germany. - Paleopedology -- Origin, Nature and Dating of Paleosols :321-327, 2 Abb., 1 Tab., Jerusalem.
19. Ortlam, D.: (1971b) Paläoböden und ihre Bedeutung in der stratigraphischen und angewandten Geologie. -- Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver.,

- N.F. **53**:171-181, 5 Abb., Stuttgart.
- 20.Ortlam, D.: (1974a) Die Tektonik des nördlichen Schwarzwaldes und ihre Beziehung zum Oberrheingraben. -- In: Approaches to Taphrogenesis (Ed.: H. ILLIES & K. FUCHS) :160-166, 4 Abb., (Schweizerbart) Stuttgart.
- 21.Hinsch, W. & Ortlam, D.: (1974b) Stand und Probleme der Gliederung des Tertiärs in Nordwestdeutschland. -- Geol. Jb., **A 16**:3-25, 6 Abb., 3 Tab., Hannover.
- 22.Ortlam, D.: (1974c) Palökologie, - In: C. H. v. Daniels & D. Spiegler: *Bolboforma* n. g. (Protozoa?) -- eine neue stratigraphisch wichtige Gattung aus dem Oligozän/Miozän Nordwestdeutschlands. -- Paläont. Z., **48**, 1/2:59, Stuttgart.
- 23.Ortlam, D.: (1974d) Inhalt und Bedeutung fossiler Bodenkomplexe in Perm und Trias von Mitteleuropa. -- Geol. Rundschau, **63**, 3:850-884, 29 Abb., 3 Tab., Stuttgart.
- 24.Ortlam, D.: (1974e) Richtlinien zur Gliederung des westdeutschen Buntsandsteins. -- In: Arbeitsausschuss Buntsandstein der Geologischen Landesämter, Geol. Jb., **A 25**:123-125, Hannover.
- 25.Ortlam, D. & Becker-Platen, J.D.: (1976) 25 Jahre Geologischer Dienst im Lande Bremen 1950-1975.- Geol. Jb., **A 36**:25-41, 6 Abb., 2 Taf., Hannover.
- 26.Ortlam, D. & Seyler, E.: (1977) Geowissenschaftliche Untersuchungen im Bremer Dom. -- In: K.H. Brandt: „Ausgrabungen im Bremer St. Petri-Dom 1974-1976, ein Vorbericht“ :116-123, 5 Abb., Bremen.
- 27.Ortlam, D. & Vierhuff, H.: (1978a) Aspekte zur Geologie des höheren Känozoikums zwischen Elbe und Weser-Aller. -- N. Jb., Geol. Paläont. Mh. **1978**, **7**:408-426, 7 Abb., 1 Tab., Stuttgart.
- 28.Ortlam, D. & Hinsch, W.: (1978b) Geologische und biostratigraphische Untersuchungen im höheren Tertiär von Nord-Niedersachsen. -- N. Jb., Paläont. Geol. Abh., **157**, 3:277-325, 21 Abb., 6 Tab., Stuttgart.
- 29.Ortlam, D.: (1980a) Erkennung und Bedeutung fossiler Bodenkomplexe in Locker- und Festgesteinen. -- Geol. Rundschau, **69**, 2:581-593, 8 Abb., Stuttgart.

- 30.Ortlam, D.: (1980b) Die känozoische Entwicklung im Nordteil der Mittelmeer-Mjösen-Zone. -- Berliner Geowiss. Abh., **A 19**:160-163, 2 Abb., Berlin.
- 31.Lüttig, G., Dahms, S. E., Drescher, , Eggelsmann, R., Grube, E., Jaeger, , Heide, , Hofrichter, E., Ortlam, D., Schmitt, , Streif, H.J. & Tangermann, H. (1980): Geoscience and Environmental Research in the Federal Republic of Germany. – Guide 26th Int. Congr. Geol., :61-95, Paris.
- 32.Ortlam, D.: (1980c) Geologische und hydrogeologische Aspekte zur Geothermie des Oberrheingrabens. -- Mitt. deutsch. Geol. Ges.:24-25, Hannover.
- 33.Ortlam, D.: (1980d) Neueste Erkenntnisse über den geologischen Untergrund Bremens in ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. -- Jb. Wittheit zu Bremen, **24**:221-237, 12 Abb., Bremen.
- 34.Ortlam, D. & Schnier, H.: (1980e) Erläuterungen zur Baugrundkarte Bremen.-- 40 S., 12 Abb., 3 Tab., (Schmalfeld & Co.) Bremen.
- 35.Ortlam, D.: (1980) Baugrundkarte Bremen,
Teil C: Karte der Oberfläche der Lauenburger Schichten
(1:25000)
----- BK 25 Schwanewede 2717
- 36.Ortlam, D.: -----BK 25 Vegesack 2817
- 37.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen-Nord 2818
- 38.Ortlam, D.: -----BK 25 Lilienthal 2819
- 39.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen 2918
- 40.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen-Ost 2919
- 41.Ortlam, D.: (1980) Baugrundkarte Bremen,
Teil D: Karte der Grundwasseraggressivität im oberen
Grundwasserleiter (1:10000)
----- BK 10 Blumenthal

-
- 42.Ortlam, D.: -----BK10 Vegesack
- 43.Ortlam, D.: -----BK10 Blockland
- 44.Ortlam, D.: -----BK10 Borgfeld
- 45.Ortlam, D.: -----BK10 Seehausen
- 46.Ortlam, D.: -----BK10 Stadtmitte
- 47.Ortlam, D.: -----BK10 Oberneuland
- 48.Ortlam, D.: -----BK10 Huchting
- 49.Ortlam, D.: -----BK10 Neustadt
- 50.Ortlam, D.: -----BK10 Hemelingen
- 51.Ortlam, D.: (1980) Baugrundkarte Bremen,
Teil E: Karte der Grundwasserverhältnisse im oberen
Grundwasserleiter (1:25000)
1. Höhengleichenplan des Grundwasserspiegels in m NN
(7.4.1976 bzw. 16.4.1977)
----- BK 25 Schwanewede 2717
- 52.Ortlam, D.: -----BK 25 Vegesack 2817
- 53.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen-Nord 2818
- 54.Ortlam, D.: -----BK 25 Lilienthal 2819
- 55.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen 2918
- 56.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen-Ost 2919
- 57.Ortlam, D.: (1980) Baugrundkarte Bremen,
Teil E: Karte der Grundwasserverhältnisse im oberen
Grundwasserleiter (1:25000)
2. Höhengleichenplan der Grundwasserhöchststände in m
NN
----- BK 25 Schwanewede 2717
- 58.Ortlam, D.: -----BK 25 Vegesack 2817

- 59.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen-Nord 2818
- 60.Ortlam, D.: -----BK 25 Lilienthal 2819
- 61.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen 2918
- 62.Ortlam, D.: -----BK 25 Bremen-Ost 2919
- 63.Ortlam, D. & Seyler, E.: (1981a) Baugrundkarte Bremen,
Teil A: Karte der Baugrundtypen (1:10000)
----- BK 10 Blumenthal
- 64.Ortlam, D. & Seyler, E.:-----BK10 Vegesack
- 65.Ortlam, D. & Seyler, E.:-----BK 10 Blockland
- 66.Ortlam, D. & Seyler, E.:-----BK 10 Borgfeld
- 67.Ortlam, D.: (1981e) Neue Aspekte zur känozoischen Entwicklung im Nordteil
der Mittelmeer-Mjösen-Zone. -- Geol. Rundschau, **70**, 1/2:344-353,
5 Abb., Stuttgart.
- 68.Ortlam, D. & Schnier, H.: (1981f) Erdfälle und Salzwasseraufstieg in Bremen -
Typbeispiel für Süßwasserdepressionsgebiete. -- N. Jb. Geol. Pal.
Mh., **1981**, 4:236-256, 9 Abb., Stuttgart.
- 69.Ortlam, D. & Zimmerle, W.: (1981g) Paläopedologische Ergebnisse der Bohrung
Schwarzbachtal 1/1a (Givet, Rheinisches Schiefergebirge). --
Senckenbergiana lethaea, **62**:293-313, 1 Abb., 5 Taf., Frankfurt/M.
- 70.Ortlam, D. & Dahms, S. E.: (1981h) Geowissenschaftliche Karte des
Naturraumpotentials von Niedersachsen und Bremen, CC 3118
Hamburg-West, Baugrund, Hannover.
- 71.Ortlam, D.: (1982a) Ein Pollution-Tracer-Verfahren im Bereich der Weser bei
Bremen. -- Beitr. Geol. d. Schweiz -- Hydrologie, **28**, II:269-274, 1
Abb., Bern.
- 72.Bleich, K., Hädrich, F., Hummel, P., Müller, S., Ortlam, D., & Werner, J.:
(1982b) Paläoböden in Baden-Württemberg. - In: Inventur der
Paläoböden in der Bundesrepublik Deutschland, Geol. Jb., **F 14**:63-
100, 3 Abb., 3 Taf., Hannover.

- 73.Ortlam, D. (1982c) Durchführung hydrogeologisch-hydrochemischer Untersuchungen für den Bereich Horn-Lehe-West (Bremen). – In: Landschaftsökologische Untersuchungen für den Bereich Horn-Lehe-West, 10 S., 12 Anlagen, (Senator für das Bauwesen) Bremen.
- 74.Ortlam, D.: (1983a) Einsatz und Möglichkeiten von Pollution-Tracer-Verfahren am Beispiel der Weser. -- N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **165**, 2:303-325, 12 Abb., Stuttgart.
- 75.Ortlam, D.: (1983b) Neue Ergebnisse zur Baugrunderkennung Bremen.-- Ber. 4. Nat. Tag. Ing.-Geol.: 273-280, 7 Abb., Goslar/Hannover.
- 76.Ortlam, D.: (1984) Die geohydrologischen Verhältnisse im Hollerland (Bremen).-- Abh. Naturw. Verein Bremen, **40**, 2:155-164, 7 Abb., Bremen.
- 77.Ortlam, D.: (1985a) Neue Aspekte zur Deutung von *Menaspis armata* EWALD (Kupferschiefer, Zechstein I, Deutschland) mit Hilfe der stereoskopischen Röntgentechnik. -- Geol. Jb., **A 81**:3-57, 12 Abb., 2 Tab., 13 Taf., Hannover.
- 78.Ortlam, D.: (1985b) Der geologische Aufbau von Bremen-Nord. - In: Burg-Lesumer Heimatbuch: 11-30, 6 Abb., Bremen.
- 79.Ortlam, D.: (1985c) Geowissenschaftliche Aspekte zur Bremer Domgrabung. -- Abh. Naturw. Verein Bremen, **40**, 3:293-308, 13 Abb., Bremen.
- 80.Ortlam, D.: (1988a) Exkursionsführer Bremen (Geologie-Hydrogeologie-Rauchgasentschwefelung). – Tag. dt. Hydrogeologen Mai 1988 Bremen, 12 S., 9 Abb., Bremen.
- 81.Klenke, T. & Ortlam, D.: (1988) Beobachtungen zur Nitratverteilung im oberen Grundwasserleiter der Stadt Bremen. - Z. deutsch. Geol. Ges., **139**:485-492, 3 Abb., 1 Tab., Hannover.
- 82.Ortlam, D.: (1989a) Geologie, Schwermetalle und Salzwasserfronten im Untergrund von Bremen und ihre Auswirkungen. -- N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **1989**, 8:489-512, 11 Abb., 3 Tab., Stuttgart.
- 83.Klenke, T. & Ortlam, D.: (1989b) Nitrate distribution in the upper aquifer - Observations and consequences using the example of the city of Bremen. -- Mem. Int. Symp. Hydr. Maps FRG:149-152, 1 fig.,

Hannover.

- 84.Ortlam, D.: (1990a) Lernvorgänge bei Rabenvögeln in Bremen. -- Vogelkdl. Ber. Niedersachsen, **22**, 1:13-17, 3 Abb., Goslar.
- 85.Ortlam, D.: (1990b) Realisation of the geological principle on multiple barriers in loose rocks of the coastal region.- Verwirklichung des geologischen Mehrfachbarrieren-Prinzips in bindigen Lockergesteinen der Küstenregion. -- In: ARENDT, HINSEVELD & BRINK (eds.): Contaminated Soil, **90**, 2:1321-1324 bzw. :1465-1468, 2 Abb., (Kluver) Dordrecht, Boston, London.
- 86.Ortlam, D.: (1990c) Geologische Situation (im Untergrund des Bremer Fallturmes). -- Einweihungsheft des Großlabors „Fallturm Bremen“, :17-18, 1 Abb., (Weka) Kissing.
- 87.Ortlam, D.: (1991a) Glaciological structures in the area of Lhasa and the Tibetan plateau. -- Abstracts XIII. INQUA-Congress,: 262, Beijing.
- 88.Ortlam, D.: (1991b) Quaternary channels and their importance in applied geology. -- Abstracts XIII. INQUA-Congress, p. 262, Beijing.
- 89.Ortlam, D.: (1991c) Hammerschlag-seismische Untersuchungen in Hochgebirgen Nord-Tibets. -- Z. f. Geomorph., N. F., **35**, 4:385-399, 12 Abb., 1 Tab., Berlin/Stuttgart.
- 90.Kamphausen, D. & Ortlam, D.: (1993a) *Heptasaurus cappelensis* (WEPFER), Stegocephalia, aus dem oberen Buntsandstein (Trias) des Schwarzwaldes (SW-Deutschland). -- Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F. **75**:217-226, 3 Abb., Stuttgart.
- 91.Ortlam, D.: (1993b) Grundwasserversorgung, Hydrogeologie und Grundwasserfaziesräume in Bremen/Bremerhaven. - Aus: Trinkwasserversorgungsbericht des Landes Bremen, **1993**:9-17, 4 Abb., (Senat der Freien Hansestadt Bremen), Bremen.
- 92.Ortlam, D. & Wesemann, M.: (1993c) Die Balge als Hauptstrom der Werra/Weser? - Neue Erkenntnisse zur Flussgeschichte durch den Fund der Schlachte-Kogge. -- Brem. Archäol. Bl., N.F. **2**:46-55, 7 Abb., Bremen.

- 93.Ortlam, D. & Sauer, M.: (1993d) Geochemische Grundwasserkartierung Bremens. Darstellung der Grundwasserbeschaffenheit und deren Beeinflussung durch Altlasten in der Stadtgemeinde Bremen. -- Atlas mit 5 Parameterkarten (pH-Wert, Chloride, Sulfate, Gesamteisen und Magnesium), 28 S., 9 Abb., 60 Ktn. (1:25000) (Bremer Entsorgungsbetriebe) Bremen.
- 94.Ortlam, D.: (1993e) Subglaziale Hohlformen im außeralpinen Mitteleuropa. -- 17. Intern. Polartagung DGFP Obergurgl/Österreich, Kurzfassung, Bremerhaven.
- 95.Ortlam,D.: (1993f) Kritische Stellungnahme zum Jahrhundertbauwerk Bremer Weserwehr. – Die Weser, **1993**,4:120, 1Abb, Bremen.
- 96.Ortlam, D.: (1994a) Menschenrechte — Kulturschutzgebiete. -- MAI-Rundbrief (ai), **1994**, 2:16-18, Hamburg.
- 97.Ortlam, D.: (1994b) Subglaziale Hohlformen im außeralpinen Mitteleuropa. -- Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F. **76**:351-394, 30 Abb., Stuttgart.
- 98.Ortlam, D.: (1994c) Die Balge als Hauptstrom der Werra/Weser? -- Neue Erkenntnisse zur Flussgeschichte der Weser in Bremen. - Die Weser, **68**, 3/4:100-105, 4 Abb., Bremen.
- 99.Ortlam, D. & Sauer, M.: (1995a) Das „Rollende Peilrohr“ ein neues Umweltschonendes, schnelles und kostengünstiges Grundwasser-Entnahmeverfahren zur Untersuchung von Altlasten in Lockergesteinen. -- Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver. N.F. **77**:287-305, 11 Abb., Stuttgart.
- 100.Ortlam, D. & Sauer, M.: (1995b) Das Grundwasser in Bremen - seine geologische Prägung und seine Beeinflussung durch Altlasten. -- N. Jb. Geol. Paläont., Mh. **1995**, 6:336-354, 9 Abb., 1 Tab., Stuttgart.
- 101.Ortlam, D. & Sauer, M.: (1995c) Rollendes Peilrohr und geochemische Grundwasser-Kartierung in Bremen. -- gwf-Wasser-Abwasser, **136**, 9:478-481, 5 Abb., München.
- 102.Ortlam, D. et al. (1995d): Externsteine W of Bad Meinberg (Teutoburger Wald). -- In: W. SCHIRMER (ed.) Quarternary field trips in central Europe; 10. Central Upland Margine Traverse (A11/Stop 25):586, 1 fig., (XIV. INQUA, Berlin 1995) München.

- 103.Ortlam, D.: (1996a) Das mittelalterliche Flusssystem der Weser im Bremer Becken. - Die Balge als Hauptstrom der Werra/Weser. -- Der Aufbau, **51**, 1:28-32, 5 Abb., Bremen.
- 104.Ortlam, D.: (1996b) Kultur – Umweltschutz – Wirtschaft. -- Kiek in de Sünn, **1996**, 4, 1 Abb., (AfB) Bremen.
- 105.Ortlam, D.: (1996c) The method of pollution-tracer to measure lowest groundwater velocities in the city of Bremen. -- SGU Rapp. & medd., **87**, SWIM 96:198-206, 10 figs., (Gotab) Stockholm.
- 106.Ortlam, D. & Sauer, M.: (1996d) Geogene and anthropogene salinization-phenomenons in the groundwater of Bremen (northern Germany).-- SGU Rapp. & medd., **87**, SWIM 96:207-216, 11 figs., (Gotab) Stockholm.
- 107.Ortlam, D.: (1998) Subglaziale Hohlformen als Faziesanzeiger für Eisbedeckungen in Mitteleuropa und der Welt. -- In: LOZAN, GRASSL, HUPFER & STERR: Das Klima des 21. Jahrhunderts, Poster-Kurzfassung zur Klimatagung Hamburg 1998.
- 108.Ortlam, D. & Sauer, M.: (1999) Geochemische Grundwasserkartierung in einem urbanen Raum am Beispiel der Stadt Bremen. - Calcium- und Nitratverteilung im oberen Grundwasserleiter. Arbeitshefte Wasser, **1**, 26 S., 12 Abb., 24 Ktn., Hannover (**Publikation vom BGR/NLFB-Herausgeber/Redaktion 2001 wegen nicht erteilter und verweigerter Druckgenehmigung der Autoren eigenmächtig eingestampft, da vorherige Absprachen zur wichtigen Kartenfarbgestaltung vom Herausgeber -- entgegen dem Urheberrecht der Autoren -- nicht eingehalten wurden = Autoren-Mobbing**).
- 109.Ortlam, D.: (2000a) Bewirtschaftung mariner Süßwasserquellen. -- gwf, Wasser-Abwasser, **141**, 12:865-873, 10 Abb., (Oldenbourg) München.
- 110.Ortlam, D.: (2000b) Eine neue Idee: Kulturschutzgebiete. -- GAIA, **9**, 3:176-178, 2 Abb., (Nomos) Baden-Baden.
- 111.Ortlam, D.: (2001a) Subglaziale Hohlformen als Faziesanzeiger für Inlandeis-Bedeckungen in Mitteleuropa und der Welt. – Posterkurzfassung auf der 68. Tagung ARGE Norddt. Geologen, Bremerhaven, Juni

2001. 3S., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen)
- 112.Ortlam, D.: (2001b) Geowissenschaftliche Erkenntnisse über den Untergrund Bremerhavens in ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. – Bremisches Jb., **80**:181-197, 9 Abb., Bremen.
- 113.Ortlam, D.: (2001c) Die anthropogene Stickstoff-Kaskade im oberen Aquifer Bremens und ihre Auswirkungen. – 3. Symp. Natural Attenuation, DECHEMA-Vortrag, Frankfurt/M. bzw. 68. Tg. ARGE Norddt. Geologen, Essen, Juni 2002.
- 114.Ortlam, D. & Sauer, M.: (2001d) Geochemische Grundwasser-Kartierung des oberen Aquifers in Bremen. -- 3. Symp. Natural Attenuation, DECHEMA-Poster mit 7 Themenkarten (1:25000), Frankfurt/M. bzw. 69. Tg. ARGE Norddt. Geologen in Essen, Juni 2002.
- 115.Ortlam, D.: (2003) Die Wiege des Turenne-Denkmals im Lichte neuester Glazialforschungen im Nordschwarzwald – Eine geowissenschaftlich-historische Synthese. – Die Ortenau, **83**:393-418, 22 Abb., 1 Tab., (Histor. Ver. Mittelbaden) Offenburg/Baden.
- 116.Ortlam, D.: (2004) Der Ursprung der Acher (Nord-Schwarzwald) und die Genese des Ruhesteins (Schwarzwaldhochstrasse). – Acherner Rückblicke, **3**:9-28, 17 Abb., (Achertäler) Kappelrodeck.
- 117.Martini, E. & Ortlam, D.: (2005a) Neue Tertiär-Vorkommen im mittleren Oberrheingraben und ihre Bedeutung für pleistozäne (Rinnen-) Strukturen. – Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F. **87**., 8 Abb., 1 Tab., Stuttgart (**Manuskript-Zurücknahme wegen erheblicher Redaktionsverfehlungen gegen das Urheberrecht der Autoren im Ausdruckverfahren**); danach im Original publiziert im Internet mit 21 S., 10 Abb., 1 Tab., unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 118.Ortlam, D.: (2005b) Marine Geohydrologie. – DGH-Effekt und marine Süßwasserquellen (Beispiele an Nord- und Ostsee). – Vortrag u. Tgbd. 72. Tg. Arge Norddt. Geologen, Lübeck, Mai 2005:49-51, 3 Abb., (LANU) Flintbek.
- 119.Ortlam, D.: (2005c) Paläopedologische Erkenntnisse und Aussagen zur Sequenzstratigraphie im mitteleuropäischen Buntsandsteins. – 10 S., 3 Abb., 1 Tab. (**Manuskript-Zurücknahme wegen erheblicher**

**Schwierigkeiten bei der Integration in die geplante
Buntsandstein-Monographie der Subkommission „Perm-Trias“
der DUGW; danach im Original im Internet unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen) publiziert.**

- 120.Ortlam, D.: (2006a) Die Bedeutung des DGH-Effektes und die Nutzung mariner Süßwasserquellen (Mangroven-Genese und „Alte Sau“) – Marine freshwater spot management (MFSM, hiermit). – 23 S., 10 Abb., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 121.FIETING, M. & ORTLAM, D. (2006b): Wer einst die „Blutrinnen“ formte. – Die Giersteine – eiszeitliche Gletschertöpfe oder heidnische Opfersteine. – Der Schwarzwald, **1/2006**:24-25, 2 Abb., (Kaufmann) Lahr.
- 122.Ortlam, D.: (2006c) Bewirtschaftung mariner Süßwasserquellen zur Entwicklungshilfe (= marine freshwater spot management). 9 S., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de
- 123.Ortlam, D.: (2007a) Kyi Chu (= Glücksfluss, Lhasa He, Tibet). -- Entdeckung der Quelle und Beschreibung seines Laufes bis zum Yarlung-**Tsangpo** (= Oberlauf des Brahmaputra). – 3 S., 1 Abb.; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 124.Ortlam, D.: (2007b) Die Quelle des Saluen (= Nag Chu, Tibet, Nu River, China). – 4 S., 3 Abb.; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 125.Ortlam, D.: (2007c) Der Weg zur Hark. – In memoriam Sussy Wortmann (* 10. 10. 1935 -- + 06. 11. 2012). – Persönliche Gedanken und Erinnerungen auf einer einsamen Teilstrecke des Westweges Pforzheim-Basel mit neuen glazial-geologischen Erkenntnissen („Hark-Erratikum“). – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de
- 126.Ortlam, D.: (2008a) Punt und Ophir: das sagenhafte Goldland des Altertums. – Die acht kategorischen Umwelt-V's, die Kontinentale und Marine Seidenstraße – Neue Überlegungen zu deren Lokalisierung und die Herkunft der ägyptisch-arabischen Israeliten. – 24 S., 7 Abb.; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 127.Ortlam, D.: (2008b) Neue Aspekte zu den Karren-Spuren und zur Dach-

Konstruktion der neolithischen Megalith-Bauten auf den Maltesischen Inseln (Mittelmeer) – Eine Transport-Lösung für Großsteinbauten. -- 14 S., 15 Abb.; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).

- 128.Ortlam, D.: (2008c) New aspects on the solution about cart-ruts and construction of roofs of Megalithic buildings at the Maltese Islands – A solution for the construction of big buildings -- 4 p., 1 fig., (translation into English by M. Alexander); published into Internet under www.dr-ortlam.de (with actual suppliments).
- 129.Ortlam, D.: (2008d) Das Acherner Klauskirchl, die „Sühne“-Kreuze und das Starkbeben von 1601. -- Älteste keltisch-gälische Zeugnisse der nördlichen Ortenau – Geowissenschaftliche Aspekte und Ergebnisse. – Acherner Rückblicke, 4:9-42, 20 Abb., (Achertäler Kappelrodeck).
- 130.Ortlam, D.: (2009a) Die keltisch-gälische Christianisierung der nördlichen Ortenau (BW) und das Stark-Beben von 1601. – Neuere historische und geowissenschaftliche Erkenntnisse. – 39 S., 20 Abb.; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 131.Ortlam, D.: (2009b) Cultural protective areas – A new idea in connection with the increasing stupidity of mankind. -- 5 p., 2 figs., published into Internet under www.dr-ortlam.de (with actual suppliments).
- 132.Ortlam, D.: (2009c) Die Bedeutung des DGH-Effektes und die Nutzung mariner Süßwasserquellen. – 11 S., 10 Abb., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 133.Ortlam, D.: (2010a) Pleistozäne Rinnen und der DGH-Effekt – Warum „Gorleben“ die falsche Wahl war -- Geowissenschaftliche Perspektiven und neue Aspekte zum „Titanic“-Untergang. – 44 S., 22 Abb., 1 Tab., stark erweiterter Vortrag anlässlich des „Gorleben“-Hearings der Bürgerinitiative Umweltschutz Lüchow-Dannenberg e.V. in Dannenberg am 17. 04. 2010; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen)
- 134.Ortlam, D.: (2010b) Der Ursprung der Acher (Nord-Schwarzwald) anhand historischer Recherchen, die glaziale Genese des Ruhesteins und der neue FRT-Horizont im tiefen Buntsandstein (Schwarzwald-Hochstraße). – 26 S., 20 Abb.; – Internet-Publikation unter

www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen)

- 135.Ortlam, D.: (2011a) Der Meeresdrache. – Erinnerungen eines langjährigen Bremischen Deichamt-Mitgliedes; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 136.Ortlam, D.: (2011b) Am Wasserturm. – Erinnerungen an **das unselige Bossing-Verfahren** im Jahre 1996 gegen den ehemaligen Leiter des Geologischen Dienstes der Freien Hansestadt Bremen mit einer großen personellen, finanziellen und politischen Schadenslawine zum Nachteil der Steuerzahler in Bremen und Niedersachsen; -- nachträgliche Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 137.Ortlam, D.: (2011c) Der Pilzfan. – Die große Leidenschaft und die jährliche Trainingseinheit eines wissbegierigen, scharf beobachtenden und querdenkenden Geowissenschaftlers; Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 138.Ortlam, D.: (2012a) Der Stehpinkler. – Uri(ni)ge Gedanken an eine glückliche Jugend in 1050m NN Höhe; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 139.Ortlam, D.: (2012b) Der Zurf. – Urige Gedanken an eine glückliche Jugend in 1050m NN Höhe; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 140.Ortlam, D.: (2012c) Der Nordsee-Tsunami und der Untergrund Bremerhavens. – Watten-Genese, Megabauten, Erdställe und Matriarchat – 26 S., 12 Abb.; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen)
- 141.Ortlam, D.: (2012d) Ehre sei Gott in der Höhe. – Gedanken eines begeisterten Höhenbergsteigers und Langstrecken-Wanderers; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 142.Ortlam, D.: (2012e) Wissenschaftliche Entgegnung auf die Publikation A. FRANZ „Das sagenhafte Goldland Punt“ (Bild d. Wiss., 09/2011). -- Bild d. Wiss., **2012/01**:16, Stuttgart.
- 143.Ortlam, D.: (2012f) Die Wasser-Gezeiten der Großen Kreisstadt Achern (Ldkr. Ortenau). – Unzensierte Original-Infos. – 7 S., 1 Abb., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 144.Ortlam, D.: (2012g) Vom nuklearen Reigen zur Fernstraßen-Chorda. – Neue

- Gedanken eines Geowissenschaftlers als Beitrag zum Gelingen der Deutschen Energiewende; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
145. Waldteufel, H. & Ortlam, D.: (2012) Die Teufelsmühle (am Teufelsberg). – Volkssagen und ihre glazialgeologischen Bezüge; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
146. Ortlam, D.: (2012h) Die Entwicklung der Eisverhältnisse an den Erdpolen und deren Konsequenzen zum Meeresspiegelanstieg. – die polare Seidenstraße (the polar range) -- Die bisher unterschätzte Rolle von Schwarz-Immissionen/Algenbewuchs, der Wolkenbildung und von Tsunamis.-- 37 S. 14 Abb., mit Appendix; – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
147. Ortlam, D.: (2012i) **Energiewende I:** Verfahren zum Bau von Stromtrassen und entsprechender Anlagen (= **Fernstraßen-Chorda**). -- 14 Seiten, 2 Abb., Patentanmeldung (05/2011) unter DE 102011106354.8 beim DPMA (München), – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
148. Ortlam, D.: (2013a) **Energiewende II:** Verfahren zum Speichern von Energie in binnenländischen Salinaren (= **Binnensalinar-Energie-Speicherung**). – 10 Seiten, 4 Abb., Patentanmeldung (10/2012) unter DE 102012020057.9 beim DPMA (München), – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen)
149. Ortlam, D.: (2013c) Ein Weg zum Glück – Ansage eines zufriedenen Geowissenschaftlers im Rückblick. – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de
150. Ortlam, D.: (2013d) Nackter Tango. – Zum Andenken an eine glückliche Dekade (vorerst unpubliziert)
151. Ortlam, D.: (2014a) Der Untergang Hattusas und des Hethiter-Reiches (~2.000-1.200 v. Chr.) und ihre möglichen Ursachen. – Neue Überlegungen zur Keltischen Völkerwanderung, zu den Amazonen, zu den Etruskern und zum Ende der endemischen Bronzezeit. – Brachten die Seevölker/Atlanten die Demokratie nach Griechenland? -- 12 S., 3 Abb., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).

- 152.Ortlam, D.: (2014b) Geologischer Reigen. – Gedanken eines engagierten Geowissenschaftlers als langjähriges Zwangsmittglied der „Landeskirche“ in Hannover (vorerst unpubliziert).
- 153.Ortlam, D.: (2014c) Ein jung-paläolithischer Befund zur Besiedelung des Achertales (nördliche Ortenau/BW) und das Steinbeil von Bühlertal. – 7 S., 6 Abb., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 154.Ortlam, D.: (2014d) Subglaziale Faziesanzeiger für Inlandvereisungen in Mitteleuropa und der Welt. – Das neue Far-Oer-Rockall-Eiszentrum in NW-Europa, der Bau von Stonehenge und die neue Altersstellung des *Homo heidelbergensis*. – 42 S., 28 Abb., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen)
- 155.Ortlam, D.: (2014e) Ode an die Schwarzwälder Kirschtorte. – Sehnsucht eines begeisterten Kuchenliebhabers. – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 156.Ortlam, D.: (2015a) Eis-, Gips- und Karbonatkarst, quartäre Rinnen und der DGH-Effekt – ein vernetztes System und seine Bedeutung für die Endlagerung persistenter Schadstoffe. – Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforscher, **61**,1:4-21, 19 Abb., 1 Tab., München.
- 157.Ortlam, D.: (2015b) **Energiewende III**: Klimaschutz und Gebäudedämm-Systeme – Politischer Irrweg oder nachhaltiges Handeln? -- 8 S., 2 Abb., 1 Tab., – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).
- 158.Ortlam, D. & (2015c) Ein Rottweiler Narrensprung oder Klein-Staufen. – Ein flach-geothermischer Versuch zur Deutschen Energiewende. – Gedanken eines überzeugten Hydrogeologen und Geothermikers nach einem Hardware- und Handwerker-Flop sowie einem Landgericht-GAU mit miserabler RA-Unterstützung. – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de
- 159.Ortlam, D.: Vogt, H. J. (2015) Die Mäuse-Schlacht. – Eine Mäuse-Invasion auf der Acherner Skihütte (Nord-Schwarzwald, Seekopf, 1050m NN) im heißen Lang-Sommer 1959. – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de.
- 160.Ortlam, D.: (2016) unter Mitarbeit von B. Kromer & A. Land: Nachweis von

Früh-Mittelalter-Klimaevents (~535/36 und ~613 n. Chr.) im Oberrheingraben. – Das mächtige Lößprofil von Achern-Hohbühl. – 9 S. , 6 Abb. und 1 Anlage, – Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).

161.Ortlam, D.: (2017) Marine Geohydrologie – der DGH-Effekt und marine Süßwasserquellen --.5 S., 3 Abb., Internet-Publikation unter www.dr-ortlam.de (mit laufenden Ergänzungen).

162. Ortlam, D.: