

Geologie und Paläontologie in den Schriften des Offenbacher Vereins für Naturkunde – von 1859 bis 2009

VOLGER, OTTO (1860): *Teleosteus primaevus* Volger. Erste Spur eines Gräthenfisches im Uebergangsgebirge aus dem Rheinischen Dachschiefer von Caub. 1. Bericht.

VOLGER, OTTO (1861): Ueber Geradhörner und Donnerkeile. Ein Betrag zur Kenntniss der Orthoceraten und Belemniten, besonders der Belemniten. 2. Bericht.

BÖTTGER, OSKAR (1867): Über die nachweisbaren Spuren des Lebens der Thier- und Pflanzenwelt in der Vorzeit. 8. Bericht.

WEISS, E. (1867): Ueber ein angebliches Vorkommen von *Ullmannia*-Sandstein in Rheinhessen. 8. Bericht.

MÖHL, HEINRICH (1868): Der Bühl bei Weimar in der Nähe von Kassel. Beitrag zur vulkanischen Entstehung basaltischer Gesteine. 9. Bericht.

BÖTTGER, OSKAR (1870): Ueber den Mergel von Gokwe in Südafrika und seine Fossilien. 11. Bericht.

PETERSEN, THEODOR (1871): Zusammensetzung des Offenbacher Rupelthons. 12. Bericht.

BÖTTGER, OSCAR (1873): Kurze Notizen über die im Laufe des Vereinsjahres 1871 bis 1872 in den geschichteten Formationen der Umgebung von Offenbach neu gemachten Funden an Versteinerungen. 13. Bericht.

MÖHL, HEINRICH (1873): Der Scheidsberg bei Remagen am Rhein. Beitrag zur vulkanischen Entstehung basaltischer Gesteine und Fixirung unserer jetzigen Kenntnisse über die Zusammensetzung der Basalte. 13. Bericht.

BÖTTGER, OSKAR (1873): *Sermophilus citillus* var. *superciliosus* Kaup, ein riesiger fossiler Ziesel von Bad Weilbach, nebst einer Kritik der bis jetzt in der Literatur erwähnten fossilen *Sermophilus*-arten. 14. Bericht.

MÖHL, HEINRICH (1873): Die südwestlichen Ausläufer des Vogelsgebirges. Mikroskopische Untersuchungen der Basalte etc. der Mainebene. 14. Bericht

BÖTTGER, OSKAR (1878): Abbildungen seltener oder wenig bekannter Limneen des Mainzer Beckens. 17.-18. Bericht.

BÖTTGER, OSCAR (1883): Paläontologische Mitteilungen. Die Arten der Gattung *Stenomphalus* Sandb. und *Cypraea* L. im Mainzer Becken. 22.-23. Bericht.

SPANDEL, ERICH (1892): Mitteilungen über neue Aufschlüsse von Erdschichten längs des Mains bei Offenbach und über die Gliederung des Meeresthones daselbst. 29.-32. Bericht.

ZINNDORF, JAKOB (1895): Mitteilung über einen Aufschluss im Cerithien-Sande bei Offenbach a.M.. 33.-36. Bericht.

ZINNDORF, JAKOB (1901): Mitteilung über die Baugrube des Offenbacher Hafens. Ein Beitrag zur geologischen und palaeontologischen Kenntniss der Cyrenenmergelschichten im nordöstlichen Teile des Mainzer Beckens nebst einem Fundbericht über bearbeitete Baumstämme aus praehistorischer Zeit. 37.-42. Bericht.

SPANDEL, ERICH (1909): Der Rupelton des Mainzer Beckens, seine Abteilungen und deren Foraminiferenfauna, sowie einige weitere geologisch-paläontologische Mitteilungen über das Mainzer Becken. 42.-50. Bericht.

ZINNDORF, JAKOB (1909): Mitteilung über die Tiefbohrung im Städtischen Schlachthofe zu Offenbach a.M.. 42.-50. Bericht

PAALZOW, RICHARD (1912): Die Foraminiferen des Cyrenenmergels und des Hydrobiontes des Mainzer Beckens. 51.-53. Bericht

PAALZOW, RICHARD (1924): Foraminiferen aus den Cerithiensanden von Offenbach a.M.. Bericht von 1912-1924

ZINNDORF, JAKOB (1928): Die Versteinerungen aus den Tertiärablagerungen von Offenbach am Main. – 1. Die Conchylien des Rupeltones (Septarientones). 66.-68. Bericht.

KÜHN, WILHELM (1967/68): Die geologischen Verhältnisse im Offenbacher Raum. 75. Bericht.

REHNELT KURT (1975): Notiz zum Aufbau fossiler Sporenexinen karbonischer Lycopsida. 79. Bericht.

REHNELT, KURT (1990): Zur Versteinerung (Silifizierung) organischer Sedimente und kondensierte Systeme. Modelle für Humusstoffe und lignoide Bruchstücke. 90. Bericht.

OTT, WOLFGANG (1999): Baustellen: Fenster in die Erdgeschichte. 1. Mitteilung: Neubau der B 3a bei Frankfurt am Main-Berkersheim. 99. Bericht.

OTT, WOLFGANG (1999): Die Meeresfauna von Offenbach am Main. Eine paläontologische Dokumentation des Oberen Rupeltons (mittleres Oligozän, Alttertiär) von der S-Bahn-Baustelle. Abhandlungen Band 9.

OTT, WOLFGANG (2001): Fossile Blätter belegen subtropisches Klima im Offenbacher Raum. 101. Bericht.

OTT, WOLFGANG (2001): Baustellen; Fenster in die Erdgeschichte. 2. Mitteilung: Baustelle „Westhafen“, Frankfurt am Main. 101. Bericht.

OTT, WOLFGANG (2003): Baustellen; Fenster in die Erdgeschichte. 3. Mitteilung: Neubau der U-Bahnstation Senckenberganlage, Frankfurt am Main-Bockenheim. Eine ergiebige Fundstelle fossiler Fischskelette in den Oberen Hydrobien-Schichten. 103. Bericht.

MARTINI, ERLIND, WOLFGANG OTT und MANFRED KELLER (2004): Der Grenzbereich Untere/Obere Hydrobien-Schichten – ein neuer Aufschluss in Frankfurt am Main: Nannoplankton und Fisch-Skelette (*Morone aequalis*). 104. Bericht.

OTT, WOLFGANG und THOMAS SCHINDLER (2005): Neue Wirbeltierfunde aus den „Plattenkalken“ des Sprendlinger Horstes („Langen-Schichten“, höheres Rotliegend, Perm). 105. Bericht.

OTT, WOLFGANG, DIETRICH KADOLSKY und ERICH WIESNER (2009): Von einer Lagune zum „trockenen Kalkhügel“: Geologischer Untergrund und Fossilien des Lohwaldes bei Offenbach am Main. In: Abhandlungen Band 10.