

Veröffentlichungen von Wolfgang Soergel

**im Bestand der Bibliothek
der Senckenberg Forschungsstation
für Quartärpaläontologie Weimar**

nach einer von ihm selbst vorgenommenen Zusammenstellung s. a

*Wolfgang Soergel †
(1887 – 1946)
Ein Nachruf von H. Tobien, Darmstadt
mit einem Bildnis*

Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins, N.F.,
Bd. 32, Jahrgang 1943/50.

a) Monographische Veröffentlichungen

- 1912** Das Aussterben diluvialer Säugetiere und die Jagd des diluvialen Menschen. – Festschrift zur XLIII. allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft Weimar; Fischer, Jena.
- 1912** *Elephas trogontherii* POHL. und *Elephas antiquus* FALC., ihre Stammesgeschichte und ihre Bedeutung für die Gliederung des deutschen Diluviums; Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde vorgelegt der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Albert-Ludwig-Universität zu Freiburg i. Br. – Palaeontographica 60; Schweizerbart, Stuttgart.
- 1913** Stegodonten aus den Kendengschichten auf Java. – Palaeontographica: Supplement 4; Schweizerbart, Stuttgart.
- 1914** Die diluvialen Säugetiere Badens : ein Beitrag zur Paläontologie und Geologie des Diluviums ; I. Teil: Älteres und mittleres Diluvium. – Mitteilungen der Großherzoglichen Badischen Geologischen Landesanstalt 9, I; Winter, Heidelberg.
- 1917** Das Problem der Permanenz der Ozeane und Kontinente; Habilitationsvortrag; Schweizerbart, Stuttgart.
- 1918** Das Kieslager von Süßenborn bei Weimar. – Monographien zur Steinbruch-Industrie 5; Union Deutsche Verlagsgesellschaft, Berlin.
- 1919** Löss, Eiszeiten und paläolithische Kulturen : eine Gliederung und Altersbestimmung der Löss; Habilitationsschrift; Fischer, Jena.
- 1920** Der Rabutzer Beckenton. Geologie, Paläontologie, Biologie. – Veröffentlichungen des Museum für Heimatliche Geschichte und Altertumskunde der Provinz Sachsen 4; Gebauer-Schwetschke, Halle an der Saale.
- 1921** *Elephas Columbi* FALCONER. Ein Beitrag zur Stammesgeschichte der Elefanten und zum Entwicklungsmechanismus des Elefantengebisses. – Geologische und Palaeontologische Abhandlungen, N. F. 14, 1-2; Fischer, Jena.
- 1921** Die Ursachen der diluvialen Aufschotterung und Erosion; Bornträger, Berlin.
- 1922** Die Jagd der Vorzeit; Fischer, Jena.
- 1923** Diluviale Flußverlegungen und Krustenbewegungen. – Fortschritte der Geologie und Paläontologie 2, 5; Bornträger, Berlin.
- 1924** Die diluvialen Terrassen der Ilm und ihre Bedeutung für die Gliederung des Eiszeitalters; Fischer, Jena.
- 1925** Die Fährten der Chirotheria; Fischer, Jena.
- 1925** Die Gliederung und absolute Zeitrechnung des Eiszeitalters. – Fortschritte der Geologie und Paläontologie 4, 13; Bornträger, Berlin.
- 1937** Die Vereisungskurve; Bornträger, Berlin.

- 1938** Das Eiszeitalter; Fischer, Jena.
- 1939** Das diluviale System. Teil I. Die geologischen Grundlagen der Vollgliederung des Eiszeitalters. – Fortschritte der Geologie und Paläontologie 12, 39; Bornträger, Berlin.
- 1940** Die Massenvorkommen des Höhlenbären : Ihre biologische und ihre stratigraphische Deutung; Fischer, Jena.
- 1940** Zur biologischen Beurteilung diluvialer Säugetierfaunen. – Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 4; Weiß in Komm., Heidelberg.
- 1943** Der Klimacharakter der als nordisch geltenden Säugetiere des Eiszeitalters. – Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften , Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 4; Weiß in Komm., Heidelberg.

b) Aufsätze

- 1911** Die Pferde aus der Schotterterrasse von Steinheim a. d. Murr. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband 32: 740-761.
- 1911** *Rangifer cf. tarandus* GRAY aus den Schottern von Süßenborn bei Weimar. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 14: 457-460.
- 1913** Lias und Dogger von Jefbie und Fialpopo (Misolarchipel) – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband 36: 586-650.
- 1914** Die Lindentaler Hyänenhöhle bei Gera. – In: HUNDT, Rudolf: Geologische Wanderungen im mittleren Elstertal; Krüger, Bad Lobenstein: 3-15.
- 1915** Die Stammesgeschichte der Elefanten. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 6, 7, 8 u. 9: 179-188, 208-215, 245-253, 278-284.
- 1915** Unterer Dogger von Jefbie (Misolarchipel). – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft 67, Monatsbericht 3: 99-109.
- 1915** Das vermeintliche Vorkommen von *Elephas planifrons* FALC. in Niederösterreich. – Palaeontologische Zeitschrift 2, 1: 1-65.
- 1916** Die atlantische „Spalte“. – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft 68, Monatsbericht 8-11: 200-239.
- 1916** Die pliozänen Proboscidier der Mosbacher Sande. – Jahresberichte und Mitteilungen des oberrheinischen geologischen Vereines, N. F. 5, 2: 155-161.
- 1917** Der Steppeniltis *Foetorius Eversmanni* LESS. aus dem oberen Travertin des Travertingebietes von Weimar. – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft 69, Monatsbericht 5-7: 139-181.

SENCKENBERG

world of biodiversity

- 1917** Zur Abstammung des *Elephas antiquus* FALC. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 9-10 u. 11-12: 213-232 u. 254-266.
- 1918** Die Planifrons-Frage. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband 44: 460-514.
- 1919** Der Siebenschläfer aus den Kiesen von Süßenborn bei Weimar. – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft 71, Abhandlungen 1-2: 59-79.
- 1920** Der Kalktuff von Magdala i. Thür. – Der Steinbruch 15, 11, 13, 14 u. 15: 183-186, 218-221, 236-239 u. 254-256.
- 1921** Die Abstammung des Menschen. – Süddeutsche Monatshefte 4: Fortschritte der Lebensforschung: 21-33.
- 1923** Beiträge zur Geologie von Thüringen. I. Präglaziale Schotterterrassen der Ilm. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband 49: 1-51.
- 1923** Beiträge zur Geologie von Thüringen. II. Spuren mariner Würmer im mittleren Buntsandstein (Bausandstein) und im unteren Muschelkalk Thüringens. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband 49: 1-40.
- 1923** Beiträge zur Geologie von Thüringen III. Das Alter der Ilmtalstörung. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 4, 5 u. 6: 107-117, 134-142, 167-173.
- 1925** Die Frage der diluvialen Aufschotterung der thüringischen Flüsse. – Petermanns Geographische Mitteilungen 9-10: 199-200.
- 1925** Die Säugetierfauna des altdiluvialen Tonlagers von Jockgrim in der Pfalz. – Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft 77, Abhandlungen 3: 405-438.
- 1925** Diluviale Krustenbewegungen. – Petermanns Geographische Mitteilungen 5-6: 105-108.
- 1926** Ein altdiluviales Artefakt (?) aus Thüringen. – Prähistorische Zeitschrift 17: 1-5.
- 1926** Das Alter der paläolithischen Fundstätte von Taubach-Ehringsdorf-Weimar. – Mannus 18, 1-2: 1-13.
- 1926** Der Bär von Süßenborn. Ein Beitrag zur näheren Kenntnis der diluvialen Bären. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband 54, Abteilung B: 115-156.
- 1926** Besichtigung des Museums für Urgeschichte in Weimar. – Paläontologische Zeitschrift 8, I: 3-5.
- 1926** Exkursion in den mittleren Buntsandstein bei Berka a. d. Ilm. – Paläontologische Zeitschrift 8, I: 5-6.
- 1926** Exkursion ins Travertingebiet von Ehringsdorf. – Paläontologische Zeitschrift, 8, I: 7-30.

SENCKENBERG

world of biodiversity

- 1926** Der Fischotter aus den Kiesen von Süßenborn. – Beiträge zur Geologie von Thüringen 2: 35-38.
- 1927** Das Abwurfstangenfragment eines Riesenhirsches aus den Mosbacher Sanden. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins: 130-133.
- 1927** *Cervus megaceros mosbachensis* n. sp. und die Stammesgeschichte der Riesenhirsche. (Festschrift zur Paläontologischen Tagung Breslau 1927). – Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft 39, 4: 365-408.
- 1927** Joseph BAYERS Chronologie des Eiszeitalters. – Mannus 19, 3-4: 225-255.
- 1927** Zur Talentwicklung des Werra-Weser- und des Ilm-Saalesystems. – Geologische Rundschau 18, 2: 103-120.
- 1928** Apodiden aus dem Chirotherium-Sandstein. Die Geschichte eines fossilen Tümpels. – Paläontologische Zeitschrift 10, I: 11-42.
- 1928** Das geologische Alter des *Homo heidelbergensis*. – Paläontologische Zeitschrift 10, 3-4: 217-234.
- 1928** Ein kleiner Wolf aus den Kiesen von Süßenborn. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft 80, Abhandlungen 2: 227-237.
- 1929** Das Alter der Sauerwasserkalke von Cannstatt. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins: 93-153.
- 1930** Die Bedeutung variationsstatistischer Untersuchungen für die Säugetier-Paläontologie. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband, Abteilung B 63: 349-450.
- 1931** Emil WEPFER. Ein Nachruf. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins: XIII-XX.
- 1932** Diluviale Frostspalten im Deckschichtenprofil von Ehringsdorf. – Fortschritte der Geologie und Paläontologie 11, 36: 439-460.
- 1933** Die geologische Entwicklung der Neckarschlinge von Mauer. Ein Exkursionsbericht. – Paläontologische Zeitschrift 15, 4: 322-341.
- 1935** W. DEECKE. Ein Nachruf. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins 24: XIII-XIV.
- 1936** Diluviale Eiskeile. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft 88, 3: 223-247.
- 1936** *Hyaena brevirostris* AYMARD und *Hyaena* ex aff. *crocotta* ERXL. aus den Kiesen von Süßenborn. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft 88, 8: 525-539.
- 1937** Die Stellung der *Hyaena spelaea* GOLDF. aus der Lindentaler Hyänenhöhle bei Gera. – Beiträge zur Geologie von Thüringen 4, 5: 171-189.

SENCKENBERG

world of biodiversity

- 1939** Das Rentier im Travertinprofil von Ehringsdorf bei Weimar. – Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Abteilung B 12: 457-463.
- 1939** Unter welchen klimatischen Verhältnissen lebten zur Bildungszeit der altdiluvialen Kiese von Süßenborn *Rangifer*, *Ovibos* und *Elephas trogontherii* in Mittel- und Norddeutschland? – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, 91, 11: 828-835.
- 1940** Der Klimacharakter des Mammuts. – Paläontologische Zeitschrift 22, 1: 29-55.
- 1940** Die als Pseudopariser bekannte Einlagerung im Travertinprofil von Ehringsdorf bei Weimar. – Beiträge zur Geologie von Thüringen 5: 269-289.
- 1941** Der Moschusochse aus den altdiluvialen Kiesen von Süßenborn. – Beiträge zur Geologie von Thüringen 6, 3-4: 138-149.
- 1941** Rentiere des deutschen Alt- und Mitteldiluviums. – Paläontologische Zeitschrift 22, 3-4: 387-420.
- 1941** Zur Frage der Entstehung und Altersstellung mitteldeutscher Flußschotterterrassen. – Beiträge zur Geologie von Thüringen 6, 3-4: 152-169.
- 1942** Die eiszeitliche Temperaturminderung in Mitteleuropa. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereins 31: 59-100.
- 1942** Lebten vor 2000 Jahren Moschusochsen in der Nordmongolei? – Natur und Volk 72: 41-55.
- 1942** Die Verbreitung des diluvialen Moschusochsen in Mitteleuropa. – Beiträge zur Geologie von Thüringen 7, 1-2: 75-95.
- 1943/49** Die Eiszeiten im Ablauf der Erdgeschichte. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Breisgau 39: 123-148.