

Professor Dr. Ernst Freiherr Stromer von Reichenbach, Lebensdaten und Schriftenverzeichnis

Von RICHARD DEHM¹⁾

Dem Nachruf auf Professor Dr. ERNST Freiherrn STROMER VON REICHENBACH (1871—1952) in der Paläontologischen Zeitschrift (Band 30, 1956, S. 218—220) hat das Schriftenverzeichnis nicht beigegeben werden können. Der 100. Geburtstag in diesem Jahre gibt die Gelegenheit, Lebensdaten und Liste der Veröffentlichungen herauszugeben und damit insbesondere das wissenschaftliche Lebenswerk ERNST STROMER's auf dem Gebiete der fossilen Wirbeltiere in seiner Vielseitigkeit zu umreißen.

I. Lebensdaten

- geboren am 12. 6. 1871 zu Nürnberg
1878—81 Vorschule des Melanchthon-Gymnasiums in Nürnberg
1881—90 Melanchthon-Gymnasium in Nürnberg
1890—92 Studium der Medizin und Naturwissenschaft an der Universität München
1892 Sommersemester: Tentamen physicum
1892—93 Universität Straßburg: Medizin
1893—95 Universität München und Technische Hochschule München, Studium der Naturwissenschaften, speziell Paläontologie und Geologie
21. 12. 1895 Promotion zum Dr. phil. unter KARL ALFRED v. ZITTEL an der Universität München mit „Die Geologie der deutschen Schutzgebiete in Afrika“
1896—97 Studium der Mineralogie und Geographie, Universität München und Universität Berlin
1. 9. 1897 Conservator an der geologisch-mineralogischen Abteilung des Reichsmuseums zu Leiden in Holland (wegen Erkrankung aufgegeben)
Dez. 1898 Privatstudium in München und Berlin
27. 11. 1901 Privatdozent für Paläontologie und Geologie, Universität München
Winter 1901 1902 Forschungsreise Ägypten
Winter 1903 1904 Forschungsreise Ägypten
1. 1. 1908 Verleihung des Titels und Ranges eines a. o. Professors
22. 7. 1910 Erteilung eines Lehrauftrages für systematische Paläontologie
Winter 1910 1911 Forschungsreise Ägypten
Nov. 1915 Geologischer Mitarbeiter beim Festungskommando Straßburg

¹⁾ Prof. Dr. R. DEHM, Institut für Paläontologie und hist. Geologie der Universität München, 8 München 2, Richard-Wagner-Str. 10 II.

15. 7. 1916 a. o. Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München
 1. 2. 1917 Kriegsgeologe an der Geologischen Landesanstalt in Straßburg (Leiter der geologischen Auskunftsstelle der Universität Straßburg)
 1. 11. 1919 nichtplanm. Assistent bei der Bayer. Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie in München
 25. 11. 1919 Genehmigung zur Abhaltung von Vorlesungen an der Handelshochschule Nürnberg Wintersemester 1919/20 im Nebenamt
 1. 10. 1920 Hauptkonservator an der Bayer. Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie
 14. 7. 1921 Ernennung zum Honorarprofessor für Paläontologie an der Universität München
 23. 7. 1921 Wahl zum ordentlichen Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
 - Juli 1928 Hauptkonservator und Abteilungsleiter an der Staatssammlung
 - März 1930 Abteilungsdirektor an der Staatssammlung
 7. 7. 1937 Vorlesungstätigkeit eingestellt und entpflichtet
- verstorben am 18. 12. 1952 zu Erlangen.

Wissenschaftliche Auszeichnungen

- Korresp. Mitglied Senckenbergische naturforschende Gesellschaft,
Frankfurt a. M. 1908
- a. o. Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften 1916
- o. Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften 1921
- Ehrenmitglied der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg 1926
- korresp. Mitglied Institut d'Egypte, Kairo 1938
- Ehrenmitglied der Paläontologischen Gesellschaft 1942

2. Schriftenverzeichnis

1. Die Geologie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. — Inaug. Diss. Universität München, 203 S., Oldenbourg, München 1896.
2. Die Geologie der deutschen Schutzgebiete. — In: Deutschland und seine Schutzgebiete, 346—354, Reimer, Berlin 1896.
3. Ueber Rhinoceros-Reste im Museum zu Leiden. — Samml. mineral. geol. Reichsmus. Leiden, 2, 63—94, Leiden 1899.
4. Die Wirbel der Landraubtiere. — [Habilitationsschrift]. Zoologica, 36, 276 S., Stuttgart 1901.
5. Betrachtungen über die geologische Geschichte Aethiopiens. — Z. dt. geol. Ges., 53, 35—40, Berlin 1901.
6. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? — Peterm. geogr. Mitt., 1901, 275—287, Gotha 1901.
7. Über die Bedeutung des Foramen entepicondyloideum und des Trochanter tertius der Säugethiere. — Morphol. Jb., 29, 553—562, Leipzig 1902.
8. Ein Aceratherium-Schädel aus dem Dinotherien-Sand von Niederbayern. — Geognost. Jh. 15, 57—63, München 1902.

9. Bericht über eine von den Privatdozenten Dr. Max Blanckenhorn und Dr. Ernst Stromer von Reichenbach ausgeführte Reise nach Aegypten. — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss. math.-phys. Cl., 32, 341—345, München 1902
10. Ein Schädel und Unterkiefer von Zeuglodon Osiris Dames. — Ebenda, 345 bis 352, 1902.
11. Wirbeltierreste aus dem mittleren Pliocän des Natrontales und einige subfossile und recente Säugetierreste aus Aegypten. — Z. dt. geol. Ges., 54, brfl. Mitt., 108—115, Berlin 1902.
12. Einiges über Bau und Stellung der Zeuglodonten. — Ebenda, 55, 36—40, 1903.
13. Afrika als Entstehungszentrum für Säugetiere. — Ebenda, 61—67, 1903.
14. Zeuglodon-Reste aus dem oberen Mitteleocän des Fajûm. — Beitr. Paläont. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients, 15, 65—100, Wien 1903.
15. Haiﬂischzähne aus dem unteren Mokattam bei Wasta in Egypten. — N. Jb. Mineral., 1903, I, 29—41, Stuttgart 1903.
16. Ein Beitrag zu den Gesetzen der Wüstenbildung. — Cbl. Mineral., 1903, 1—5, Stuttgart 1903.
17. Nematognathi aus dem Fajûm und dem Natronthale in Aegypten. — N. Jb. Mineral., 1904 I, 1—7, Stuttgart 1904.
18. Myliobatiden aus dem Mitteleocän der bayerischen Alpen. — Z. dt. geol. Ges., 56, 249—267, Berlin 1904.
19. Ein Beitrag zur Kenntnis des Myliobatiden-Gebisses. — Ebenda, 203—207, 1904.
20. Die Fischreste des mittleren und oberen Eocäns von Aegypten.
 - I. Die Selachier, A. Myliobatiden und Pristiden, B. Squaloidei; II. Teleostomi, A. Ganoidei. — Beitr. Paläont. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients, 18, 31—58 und 163—192, Wien 1905.
21. Geographische und geologische Beobachtungen im Uadi Natrûn und Fâregh in Ägypten. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 29, 67—96, Frankfurt a. M. 1905.
22. Fossile Wirbeltier-Reste aus dem Uadi Fâregh und Uadi Natrûn in Ägypten. — Ebenda, 99—132, 1905.
23. Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten, und Nachtrag zu den „Beobachtungen usw.“. — Cbl. Mineral., 1905, 115—118 und 359—360, Stuttgart 1905.
24. Bemerkungen über Protozoen. — Ebenda, 1906, 225—231, 1906.
25. Über die Bedeutung der fossilen Wirbeltiere Afrikas für die Tiergeographie. — Verh. dt. zool. Ges. 1906, 204—218, Leipzig 1906.
26. Geologische Beobachtungen im Fajûm und am unteren Niltale in Ägypten. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 29, 135—148, Frankfurt a. M. 1907.
27. Bemerkungen über die Struktur des Hautskelettes einiger Cystoideen. — Cbl. Mineral., 1907, 236—238, Stuttgart 1907.
28. Über Molukkenkrebse. — Z. dt. geol. Ges., 59, Monatsber., 187—188, Berlin 1907.
29. Die Archaeoceti des ägyptischen Eozäns. — Beitr. Paläont. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients, 21, 106—178, Wien 1908.
30. Die Urwale (Archaeoceti). — Anat. Anz., 33, 81—88, Jena 1908.
31. Über Alttertiär in Westafrika und die Südatlantis. — Jb. preuss. geol. Landesanst., 30, 511—515, Berlin 1909.
32. Über Fossilfunde im Rhät und im unteren Lias bei Altdorf in Mittelfranken. — Abh. naturh. Ges. Nürnberg, 18, 73—76, Nürnberg 1909.

33. Lehrbuch der Paläozoologie. I. Teil: Wirbellose Tiere. — 314 S., B. G. Teubner, Leipzig 1909.
34. Ueber Relikten im indopazifischen Gebiete. — Cbl. Mineral., 1910, 798—802. Stuttgart 1910.
35. Neue Forschungen über fossile lungenatmende Meeresbewohner. — Fortschr. naturw. Forsch., 2, 83—114, Berlin 1910.
36. Reptilien- und Fischreste aus dem marinen Alttertiär von Südtogo (Westafrika). — Z. dt. geol. Ges., 62, Monatsber., 478—501, Berlin 1910.
37. Ueber das Gebiß der Lepidosirenidae und die Verbreitung tertiärer und mesozoischer Lungenfische. — Festschr. 60. Geburtstag Richard Hertwigs, Bd. 11, 613—624, Jena 1910.
38. Bemerkungen zur Rekonstruktion eines Flugsaurier-Skelettes. — Z. dt. geol. Ges., 62, Monatsber., 85—91, Berlin 1910.
39. Lehrbuch der Paläozoologie. II. Teil: Wirbeltiere. — 325 S., B. G. Teubner, Leipzig 1912.
40. Funde fossiler Fische in dem tropischen Westafrika. — Cbl. Mineral., 1912, 87 bis 88, Stuttgart 1912.
41. Rekonstruktionen des Flugsauriers *Rhamphorhynchus Gemmingi* H. v. M. — N. Jb. Mineral., 1913 II, 49—68, Stuttgart 1913.
42. Mitteilungen über Wirbeltierreste aus dem Mittelpliocän des Natrontales (Ägypten), 1. Affen, 2. Raubtiere, 3. Artiodactyla: *Bunodontia*: Flußpferd. — Z. dt. geol. Ges., 65, 350—372 und 66, 1—33, Berlin 1913 und 1914.
43. Ergebnisse der Forschungsreisen Prof. E. Stromers in den Wüsten Ägyptens. — Abh. bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., München 1914—1936:

1. Die Topographie und Geologie der Strecke Gharaq-Baharîje nebst Ausführungen über die geologische Geschichte Ägyptens. — 26, 11. Abh. 78 S., 1914.

II. Wirbeltier-Reste der Baharîje-Stufe (unterstes Cenoman)

1. Einleitung und 2. *Libycosuchus*. — 27, 3. 16 S., 1914.
3. Das Original des Theropoden *Spinosaurus aegyptiacus* nov. gen., nov. spec. — 28, 3. 32 S., 1915.
4. Die Säge des Pristiden *Onchopristis numidus* Haug sp. und über die Sägen der Sägehaie. — 28, 8. 28 S., 1917.
7. *Stomatosuchus inermis* Stromer, ein schwach bezahnter Krokodilier und 8. Ein Skelettrest des Pristiden *Onchopristis numidus* Haug sp. — 30, 6. 22 S., 1925.
9. Die Plagiostomen, mit einem Anhang über käno- und mesozoische Rückenflossenstacheln von Elasmobranchiern. — 31, 5. 64 S., 1927.
10. Ein Skelett-Rest von *Carcharodontosaurus* nov. gen. — N. F. 9, 22 S., 1931.
11. *Sauropoda*. — N. F. 10, 21 S., 1932.
12. Die procölen *Crocodilia*. — N. F. 15, 55 S., 1933.
13. *Dinosauria*. — N. F. 22, 79 S., 1934.
14. *Testudinata*. — N. F. 25, 26 S., 1934.
15. *Plesiosauria*. — N. F. 26, 56 S., 1935.

IV. Die fossilen Floren Ägyptens.

2. Die Pflanzen-führenden Schichten Ägyptens. — 30, 2. 23 S., 1924.
4. A. Unser bisheriges Wissen über die Bildung von Kieselhölzern. — N. F. 16, 15 S., 1933.
- D. Zusammenfassung der Ergebnisse der chemischen und mineralogischen Untersuchungen der ägyptischen Kieselhölzer. — N. F. 16, 2 S., 1933.

VI. Beschreibung von Wirbeltier-Resten aus dem nubischen Sandsteine Ober-ägyptens und aus ägyptischen Phosphaten nebst Bemerkungen über die Geologie der Umgegend von Mahamîd in Oberägypten.

1. Bemerkungen über die Geologie der Umgegend von Mahamîd. — N. F. 7, 6 S., 1930.
2. Über ? Säugetier- und Reptilreste aus dem nubischen Sandsteine von Mahamîd. — N. F. 7, 5 S., 1930.

VII. Baharîje-Kessel und -Stufe mit deren Fauna und Flora. Eine ergänzende Zusammenfassung. — N. F. 33, 102 S., 1936.

[Die übrigen Teile des Werkes sind von Mitarbeitern beigetragen:

II) 5. FR. NOPCSA, 6. B. PEYER, 16. W. WEILER. III) CL. LEBLING.

IV) 1. und 3. A—C R. KRÄUSEL, D M. HIRMER, E—L R. KRÄUSEL, 4. B H. KRAUT, C M. STORZ. V) 1. L. MÜLLER, 2. B. PEYER, 3. W. WEILER, 4. K. LAMBRECHT, 5. T. EDINGER. VI) 3. W. WEILER.]

44. Die ersten fossilen Reptilreste aus Deutsch-Südwestafrika und ihre geologische Bedeutung. — Cbl. Mineral., 1914, 530—541, Stuttgart 1914.
45. Geographische Beobachtungen in den Wüsten Ägyptens. — Mitt. F. v. Richthofen-Tages 1913, 1—26, Berlin 1914.
46. Mitteilungen über Wirbeltierreste aus dem Mittelpliocän des Natrontales (Ägypten), 4. Fische: a) Dipnoi: Protopterus. — Z. dt. geol. Ges., 66, Monatsber., 420—425, Berlin 1914.
47. Eberhard FRAAS †. — Cbl. Mineral., 1915, 353—359, Stuttgart 1915.
48. Richard MARKGRAF † und seine Bedeutung für die Erforschung der Wirbeltierpaläontologie Ägyptens. — Ebenda, 1916, 287—288, 1916.
49. Die Entdeckung und die Bedeutung der Land und Süßwasser bewohnenden Wirbeltiere im Tertiär und in der Kreide Aegyptens. — Z. dt. geol. Ges., 68, 397—425, Berlin 1916.
50. [zusammen mit B. PEYER] Über rezente und triassische Gebisse von Ceratodontidae. — Ebenda, 69, 1—80, 1917.
51. Über paläozoologische Sammlungen. — Ebenda, 71, Monatsber., 47—62, Berlin 1919.
52. Paläozoologisches Praktikum. — 104 S., Gebr. Borntraeger, Berlin 1920.
53. Bemerkungen über die ältesten bekannten Wirbeltier-Reste. — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., 1920, 9—20, München 1920.
54. Der Bau, die Funktion und die Entstehung der Sägen der Sägehaie. — Fortschr. naturw. Forsch., 11, 113—124, Berlin 1920.
55. Methoden paläogeographischer Forschung, erläutert an dem Beispiele einstiger Landverbindungen des afrikanischen Festlandes. — Hettners geogr. Z., 26, 287—295, Leipzig 1920.

56. Mitteilungen über Wirbeltierreste aus dem Mittelpliozän des Natrontales (Ägypten). 5. Nachtrag zu 1. Affen. 6. Nachtrag zu 2. Raubtiere. — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., 1920, 345—370, München 1920.
57. Untersuchung der Hüftbeine und Hüftgelenke von Sirenia und Archaeoceti. — Ebenda, 1921, 41—59, 1921.
58. Erste Mitteilung über tertiäre Wirbeltier-Reste aus Deutsch-Südwestafrika. — Ebenda, 1921, 331—340, 1922.
59. Bemerkungen über die ersten Landwirbeltier-Reste aus dem Tertiär Deutsch-Südwestafrikas. — Paläont. Z., 5, 226—228, Berlin 1922.
60. Ergebnisse der Bearbeitung mitteltertiärer Wirbeltier-Reste aus Deutsch-Südwest-Afrika. — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., 1923, 253—270, München 1924.
61. Beobachtungen über die Schmelzstruktur der Säugetiere, besonders der Klipp-schliefer (Hyracoidea). — Sitz. Ber. Ges. Morph. Physiol., 35, 14—15, München 1924.
62. Beobachtungen über die Schmelzstruktur der Säugetiere, besonders der Hyra-coidea und Multituberculata. — Paläont. Z., 6, 248—256, Berlin 1925.
63. Der Rückgang der Ganoidfische von der Kreidezeit an. — Z. dt. geol. Ges., 77, 348—371, Berlin 1925.
64. Weitere Bemerkungen über die ältesten bekannten Wirbeltier-Reste, besonders über die Anaspida. — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., 1926, 83—104, München 1926.
65. Reste Land- und Süßwasser-bewohnender Wirbeltiere aus den Diamantfeldern Deutsch-Südwestafrikas. — In E. KAISER: Die Diamantenwüste Südwestafrikas. Bd. II, 107—153, Reimer, Berlin 1926.
66. Die Entwicklung der Tierwelt. — In C. W. SCHMIDT, Natur und Mensch, Bd. 2, Teil 3, 245—320, de Gruyter, Berlin 1926.
67. Wirbeltiere im obermiozänen Flinz Münchens. — Abh. bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Abt., 32, 1. 71 S., München 1928.
68. Bemerkungen über den tertiären Gibbon Pliopithecus antiquus. — Ber. naturw. Ver. Schwaben u. Neuburg, 46, 64—65, Augsburg 1928.
69. Säugetierfunde im Diluvium Bayerns. 1. Diluviale Säugetier-Reste von Winds-heim a. A. (Mittelfranken). 2. Ein Ovibos-Schädel im Altdiluvium bayerisch Schwabens. — Cbl. Mineral., 1928 B, 363—365 und 594—600, Stuttgart 1928.
70. Vorschriften für die Aufstellung der paläozoologischen Schausammlung in Mün-chen (Entwurf). — Paläont. Z., 11, 177—181, Berlin 1929.
71. [zusammen mit CL. LEBLING] Fossilführendes Pliocän in Südbayern. — Cbl. Mineral., 1929 B, 307—314, Stuttgart 1929.
72. Neues über die ältesten und primitivsten Wirbeltiere, besonders die Anaspida. — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Abt. 1930, 107—121, München 1930.
73. Neue Funde fossiler Säugetiere im Obermiozän bayerisch Schwabens. — Ber. naturw. Ver. Schwaben u. Neuburg, 48, 29—31, Augsburg 1930.
74. William Diller Matthew, 1871—1930. — Cbl. Mineral., 1931, 266—268, Stutt-gart 1931.
75. Reste Süßwasser und Land bewohnender Wirbeltiere aus den Diamantfeldern Klein-Namaqualandes (Südwestafrika). — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Abt., 1931, 17—47, München 1931.

76. Beachtenswerte Lücken in der Kenntnis mesozoischer und tertiärer Land und Süßwasser bewohnender Wirbeltiere. — Cbl. Mineral., 1931, 288—296, Stuttgart 1931.
77. De Palaeontologie en Stratigraphie van Nederlandsch Oost-Indie. 6. Vermes. — Feestbundel K. Martin. Leidsche geol. Mededeel., 1930, Deel V, 152—155, Leiden 1931.
78. Die ersten alttertiären Säugetier-Reste aus den Sunda-Inseln. — Wetensch. Mededeel. Dienst Mijnbouw Nederl.-Indie, 17, 11—14, Bandoeng 1931.
79. Palaeothentoides africanus, nov. gen., nov. spec., ein erstes Beuteltier aus Afrika. — Sitz. Ber. bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Abt., 1931, 177—190, München 1932.
80. Über Wüsten und Urwüsten nebst Bemerkungen über Aktualismus. — Z. dt. geol. Ges., 85, 151—155, Berlin 1933.
81. Gibt es zeitgenössische Abbildungen von Mastodonten? — Paläont. Z., 16, 95—90, Berlin 1934.
82. Die Zähne des Compsognathus und Bemerkungen über das Gebiß der Theropoda. — Cbl. Mineral., 1934 B, 74—85, Stuttgart 1934.
83. Bemerkungen über das nordische Entstehungszentrum nichtmariner Wirbeltiere. — Paläont. Z., 17, 9—20, Berlin 1935.
84. Methodologisches zur Paläontologie. — Ebenda, 21—27, 1935.
85. Der Nachweis fossilführenden, untersten Pliocäns in München nebst Ausführungen über die Abgrenzung der Pliocänstufe. — Abh. bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Abt., N. F. 42, 20 S., München 1937.
86. Henry Fairfield Osborn. — Jb. bayer. Akad. Wiss., 1936/1937, 40—41, München 1937.
87. Huftier-Reste aus dem unterpliocänen Flinzsande Münchens. — Abh. bayer. akad. Wiss., math.-naturw. Abt., N. F. 44, 40 S., München 1938.
88. Ludwig Döderlein zum Gedächtnis. — Paläont. Z., 19, 169—171, Berlin 1938.
89. Kritische Betrachtungen.
 1. Der Wüstenfisch *Ceratodus* Ag. 1838 und seine meso- und känozoischen Verwandten. — N. Jb. Mineral. Beil.-Bd., 80 B, 248—263, Stuttgart 1938.
 2. Der Urvogel *Archacopteryx* und die Schädlichkeit der strengen Durchführung der Priorität in der Nomenklatur. — Zbl. Mineral., 1939 B, 191—200, Stuttgart 1939.
 3. Die Lückenhaftigkeit der Fossilüberlieferung und unserer derzeitigen Kenntnisse sowie die Folgerung daraus.
 - I. Dauernde Wissenslücken. II. Derzeitige Wissenslücken. — Ebenda, 1940 B, 262—276; 1941 B, 1—23, 1940 und 1941.
90. Das geologische Alter der Gattung *Homo* im Vergleich zu dem anderer mitteleuropäischer Säugetier-Gattungen. — Anthropol. Anz., 15, 282—284, 1939.
91. Die jungtertiäre Fauna des Flinzes und des Schweiß-Sandes von München. Nachträge und Berichtigungen. — Abh. bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Abt., N. F. 48, 102 S., München 1940.
92. Für Paläozoologie. — Zbl. Mineral., 1942 B, 97—104, Stuttgart 1942.
93. Gesicherte Ergebnisse der Paläozoologie. — Abh. bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Abt., N. F. 54, 114 S., München 1944.
94. Johann Jakob Baier, einer der ersten deutschen Paläontologen, ein Beispiel der Willkür des Nachruhmes. — Natur u. Volk, 75/76, 25—31, Frankfurt a. M. 1946.

95. Bemerkungen über Leitfossilien, insbesondere über die Bedeutung von Säugetieren als solchen. — N. Jb. Mineral., Monatsh., 1945—1948, Abt. B, 27—32, Stuttgart 1948.
96. Professor Ferdinand Broili. — Jb. bayer. Akad. Wiss., 1944—48, 219—221, München 1949.
97. Geht die Entwicklung der Tierwelt noch weiter? — Paläont. Z., 24, 66—71, Stuttgart 1951.

Zahlreiche Referate, Kritiken, Nachrufe und einführende Artikel in verschiedenen Zeitschriften: Deutsche Literaturzeitung, Fortschritte der Zoologie, Forschungen und Fortschritte, Natur und Volk, Naturwissenschaftliche Wochenschrift, Neues Jahrbuch für Mineralogie etc., Die Umschau u. a.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Histor. Geologie](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Dehm Richard

Artikel/Article: [Professor Dr. Ernst Freiherr Strome von Reichenbach. Lebensdaten und Schriftenverzeichnis 3-10](#)