

Hümmel, Carl

K. Geschichte der Geologie. Berlin u. Leipzig 1925. 123 S. 8° Geol. 659 K
(= Sammlung Görchen. Bd. 899.) X

K. Die tektonische Entwicklung eines Schollengebirgsandes. (Vogelsberg u. Rhön).
Berlin 1929. VIII, 233 S. (4) 8 3.8° 8312
(= Fortschritte der Geologie und Palaeontologie. Bd 8, H. 24)

K. Schildkröten aus der mittelbeozänen Braunkohle des Seiseltals. Mit 3 Taf. u. 42 Textabb.
Halle 1935. S. 458-483, 3 Taf. 8
= Nova Acta Leopoldina. N. F., Bd 2, H. 3/4.
Nr. 5.

K. Die fossilen Weichschildkröten (Trionychia). Eine morphologisch-systematische u. stammesgeschichtliche Studie. Mit 34 Abb. im Text.
Jena 1929. 1315. 4° 1 B 717
(= Geologische u. palaeontologische Abhandlungen.
NF. Bd 16. (Do gleichen Rue Bd 20.) H. 5.)

K. Trionychia fossilia.
Berlin 1932. 106 S. 8° 3 A 982, I, P. 52
= Fossilium Catalogus. I: Animalia. Pars 52.

Die Verbreitung der Haarsysteme in den natürlichen Verwandtschaftsgruppen. Berlin-Nikolassee 1962
in: Uphof, Johannes Cornelis Theodorus: Plant hairs.