

## **Kataloge über fossiles Typenmaterial in den Sammlungen der Geologischen Bundesanstalt in Wien**

Dr. Franz Stojaspal (1946 - 2012) gewidmet

IRENE ZORN

Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, 1030 Wien, E-mail: irene.zorn@geologie.ac.at

Nach langwierigen Neuordnungen und Revisionsarbeiten in den Sammlungen der Geologischen Bundesanstalt in Wien – verursacht durch Schäden im 2. Weltkrieg – erschienen zwischen 1975 und 1986 die ersten Kataloge über publiziertes Fossilmaterial. Sie bezogen sich jeweils auf ausgewählte Fossilgruppen (Cephalopoda, Brachiopoda, Bivalvia) und/oder Zeitabschnitte (Paläozoikum, Trias, Kreide, Känozoikum) bzw. Autoren (BITTNER, MOJSISOVICS, WAAGEN). Die umfangreichen Daten zu Typen, Abbildungsoriginalen und Belegmaterial wurden in gleichgestalteten, kurzgehaltenen Listen präsentiert und teilweise mit Angaben zur Sekundärliteratur ergänzt. Aus dieser Zeit stammen die Kataloge von STOJASPAL (1975, 1976), SIEBER (1979, 1981, 1984) und TATZREITER (1982, 1986).

Eine Fortsetzung der Kataloge mit anderem Erscheinungsbild erfolgte 2010 (DRAXLER, GEBHARDT, MELLER, PRIEWALDER, SIBLIK, STRADNER, ZORN). Der Schwerpunkt wurde auf Holotypen verlagert, einige Autoren inkludierten auch wissenschaftlich gleichwertige Exemplare wie Syn-, Lecto- oder Neotypen oder auch Abbildungsoriginale, andere Autoren widmeten sich ausgewählten Publikationen. Neben Fototafeln wurden meistens auch die moderne taxonomische Zuordnung und die aktuelle stratigraphische Einstufung ergänzt. Derzeit im Druck befinden sich die Arbeiten von SCHLÖGL & ZORN über jurassische Cephalopoden und SUMMESBERGER & ZORN über oberkretazische Cephalopoden. Verschiedene Beispiele werden vorgestellt.

- DRAXLER, I. (2010). Jb. Geol. Bundesanstalt, **150/1+2**: 85–99. [Sporen, Perm, KLAUS]  
GEBHARDT, H. (2010). Jb. Geol. B.-A., **150/1+2**: 245–262. [Foraminiferida]  
MELLER, B. (2010). Jb. Geol. B.-A., **150/1+2**: 101–122. [Plantae, ETTINGSHAUSEN, 1851]  
MELLER, B. (2010). Jb. Geol. B.-A., **150/1+2**: 123–230. [Plantae, ETTINGSHAUSEN, 1853]  
PRIEWALDER, H. (2010). Jb. Geol. B.-A., **150/1+2**: 231–241. [Chitinozoen, CRAMER-Smlg.]  
SCHLÖGL, J. & ZORN, I. (im Druck). Jb. Geol. B.-A., **152/1+2**. [Cephalopoda, Jura]  
SIBLIK, M. (2010). Jb. Geol. B.-A., **150/1+2**: 301–316. [Brachiopoda, Trias/Unter-Jura, BITTNER]  
SIEBER, R. (1979). Verh. Geol. B.-A., **1978/1**: A 193–A 229. [Paläozoikum]  
SIEBER, R. (1981). Verh. Geol. B.-A., **1979/1**: A 187–A 205. [Brachiopoda, Trias, BITTNER]  
SIEBER, R. (1984). Jb. Geol. B.-A., **126/3**: 417–426. [Bivalvia, Trias, BITTNER, WAAGEN]  
STOJASPAL, F. (1975). Verh. Geol. B.-A., **1975/1**: A 159–A 193. [Känozoikum]  
STOJASPAL, F. (1976). Verh. Geol. B.-A., **1976/1**, A 202–A 222. [Kreide]  
STRADNER, H., AUBRY, M.-P. et BONNEMAISON, M. (2010). Jb. Geol. B.-A., **150/1+2**: 9–84. [Nannoplankton]  
SUMMESBERGER, H. & ZORN, I. (im Druck). Jb. Geol. B.-A., **152/1+2**. [Cephalopoda, Ober-Kreide]  
TATZREITER, F. (1982). Verh. Geol. B.-A., **1982/2**: 123–147. [Cephalopoda, Trias, MOJSISOVICS, 1893]  
TATZREITER, F. (1986). Jb. Geol. B.-A., **129/1**: 129–140. [Cephalopoda, Trias, MOJSISOVICS, 1882]  
ZORN, I. (2010). Jb. Geol. B.-A., **150/1+2**: 263–299. [Ostracoda]