

# Inhalt.

## Palaeontographische Studien von Hermann von Meyer.

### Erste Lieferung.

September 1856.

	Seite
Saurier aus der Kreide-Gruppe in Deutschland und der Schweiz . 56. 81, 1 (116: 43) . . .	3.
Thaumatosauros Oolithicus aus dem Oolith von Neuffen . . 56. 81, 6 (1162: 43. 47) . . .	14.
Ischyrodon Meriani aus dem Oolith im Frickthale . . . 56. 9, 1, 6 I. (1162: 494) . . .	19.
Neuer Beitrag zur Kenntniss der fossilen Fische aus dem Tertiär-Thon von Unter-Kirchberg . 56. 7	22. (118. 43. 47)
Arionius servatus, ein Meersäugethier der Molasse . . . 56. 9, 5. 3. (118: 43. 39) . . .	31.
Delphinus canaliculatus aus der Molasse . . . . . " . . . " 494) . . .	44.
Schildkröten und Säugethiere aus der Braunkohle von Turnau in Steyermark . 56. 6. (118. 43. 65)	50.
Trachyaspis Lardyi aus der Molasse der Schweiz . . . 56. 81, 3. 7 (118. 79. 9) . . .	56.

### Zweite Lieferung.

July 1857.

× Reptilien aus der Steinkohlen-Formation in Deutschland . . . . .	59.
--	-----

### Dritte Lieferung.

August 1857.

× Reptilien aus der Steinkohlen-Formation in Deutschland. (Fortsetzung) . . . . .	107.
---	------

### Vierte Lieferung.

November 1857.

× Reptilien aus der Steinkohlen-Formation in Deutschland. (Fortsetzung) . . . . .	139.
---	------

**Fünfte Lieferung.**

December 1857.

	Seite
Reptilien aus der Steinkohlen-Formation in Deutschland. (Schluss) . . . . .	179.

**Sechste Lieferung.**

December 1858.

✕ Nachtrag, insbesondere zu <i>Archegosaurus latirostris</i> . . . . .	219.
✕ Labyrinthodonten aus dem bunten Sandstein von Bernburg . . . . .	221.
<i>Psephoderma Alpinum</i> aus dem Dachstein-Kalke der Alpen . . . . .	246.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1856-58

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Meyer Hermann Christian Erich von

Artikel/Article: [Inhalt - Palaeontographische Studien III-VI](#)