

**Erklärung der bei sämtlichen Abbildungen auf Tafel XXVII bis XXIX zur Anwendung gelangten Buchstaben - Bezeichnungen.**

**Schädeldecke:**

- so = Supraoccipitalia;
- p = Parietalia;
- f = Frontalia;
- n = Nasalia;
- sq = Squamosa;
- e = Epiotica;
- st = Supratemporalia (Tympanica);
- q = Quadratum;
- s = Schaltknochen;
- po = Postorbitalia;
- fp = Postfrontalia;
- pf = Praefrontalia;
- j = Jugalia;
- l = Lacrymalia;
- m = Maxillaria superiora;
- im = Intermaxillaria;
- a = Apertura nasalis;
- sc = Scleralring;

**Schädelbasis:**

- ps = Parasphenoideum;
- pt = Pterygoidea;
- z = Bezahlung von Gaumenknochen.

mi = Unterkiefer.

**Wirbelsäule:**

- v = Wirbelkörper;
- ch = Chorda;
- k = Knochenhülse;
- i = Intervertebralknorpel;
- pe = Pleurocentra (seitliche Keile);
- hc = Hypocentra (untere Platte);
- n = Neural- oder oberer Wirbelbogen;

m = Steinkern des Wirbelcanales;

- p.s. = Processus spinosi;
- p.a. = Processus articulares;
- p.t. = Processus transversi;
- p.i. = untere Dornfortsätze;
- v.c. = Schwanzwirbel;
- c = Rippen.
- cs = Sacralrippen;
- cc = Caudalrippen;
- t = Tuberculum;
- ca = Capitulum.

**Schultergürtel:**

- th = mittlere Thoracalplatte;
- co = seitliche Thoracalplatten;
- cl = Claviculae;
- s = Scapulae.

**Beckengürtel:**

- i = Ilea;
- is = Ischia.
- p = Pubica (?).

**Extremitäten:**

- h = Humerus;
- r = Radius;
- u = Ulna;
- mc = Metacarpus;
- f = Femur;
- f.s = Fossa supracondyloidea;
- ti = Tibia
- fi = Fibula;
- mt = Metatarsus;
- ph = Phalangen.

**Schuppenpanzer:**

- sc = Schuppen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Erklärung der bei sämmtlichen Abbildungen auf Tafel XVII bis XXIX zur Anwendung gelangten Buchstaben-Bezeichnungen. II](#)