

## Katalog der Typen und Abbildungsoriginale der Geologischen Bundesanstalt

### 4. Teil: Typen, Abbildungsoriginale und Belegstücke zu MOJSISOVICS, E. v. (1882): Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz

Von FRANZ TATZREITER\*)

Typenkatalog  
Abbildungsoriginale  
Cephalopoden  
Trias

In Weiterführung der von F. STOJASPALE begonnenen Bestandsaufnahme und Neuinventarisierung des in den Sammlungen der Geologischen Bundesanstalt in Wien aufbewahrten paläontologischen Materials kann ein neuer Katalogteil zu den Monographien von MOJSISOVICS vorgelegt werden. Er umfaßt an der GBA befindliche Typen, Abbildungsoriginale und Belegstücke ausschließlich zu der Publikation von 1882: Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. – Abh. Geol. R.-A., 10, S. 1–322, 94. Taf., Wien. Es wird daher bei allen jenen Arten, die in dieser Arbeit ihre Erstbeschreibung erfahren, der Autorennname und das Publikationsdatum weggelassen.

Wie in dem bereits erschienenen Teil der „Cephalopoden der Hallstätter Kalke“ (MOJSISOVICS, 1893) so wurde auch hier bereits beschriebenes, von MOJSISOVICS jedoch wiederverwendetes und bei ihm eingereichtes Material zu den Erstautoren zurückgeführt und bei ihnen eingeordnet. Entsprechende Hinweise finden sich jeweils bei den davon betroffenen Arten, die diesbezügliche Inventarnummer steht dann am Zitatende. Publikationen, in denen derartiges Material beschrieben ist, sind in der Literaturliste mit einem \* bezeichnet. Die korrespondierende Inventarnummer steht auch hier am Zitatende.

Im überwiegenden Teil der nicht mit einem \* gekennzeichneten Arbeiten finden sich Erstbeschreibungen zu Arten, die von MOJSISOVICS wiederbeschrieben wurden, zu denen das Material jedoch nicht an der GBA aufbewahrt wird. Mit \*\*\* sind Arbeiten bezeichnet, in denen Lectotypen festgelegt wurden.

Gattungen, Untergattungen bzw. Arten werden in derselben Weise wie bei MOJSISOVICS zitiert; wo nötig, wurden jedoch Emendationen nach den Richtlinien der Internationalen Regeln für die Zoologische Nomenklatur durchgeführt.

Um einen besseren Überblick zu erreichen, wurden die in dieser Monographie besonders zahlreichen Fundpunkte alphabetisch aufgelistet und gleichzeitig eine stratigraphische Einstufung sowie eine geographische Zuordnung zu den heute gültigen Staatsgebieten ver-

sucht. Publikationen, in denen genauere Fundpunktbeschreibungen vorkommen, sind in der Literaturliste mit \* bezeichnet. Die Namen der einzelnen Fundpunkte sind wie bei MOJSISOVICS zitiert, nur werden Detailangaben im systematischen Teil weggelassen. Diese findet man dann in der Fundpunktliste.

Das Material wurde unter der Katalognummer 1882/03/1–366 inventarisiert, wobei alle beschriebenen Arten chronologisch durchnumeriert wurden. Der Einfachheit halber wird jedoch im Katalog bei den einzelnen Arten der Code 1882/03 weggelassen und nur noch die letzte Zahl zitiert. Sie steht immer am Zitatende der betreffenden Art.

Bei nicht abgebildeten Syn- bzw. Paratypen, wie überhaupt bei nicht abgebildetem Material steht die Anzahl der vorhandenen Exemplare in Klammern nach der Fundortangabe.

Die verwendeten Abkürzungen sind folgende:

Hm = Holotypus monotypicus  
Hd = Holotypus designatus  
P = Paratypus  
S = Syntypus  
L = Lectotypus  
Pl = Paralectotypus  
A = Abbildungsoriginal.

Der Kenntnisstand ist der vom Oktober 1985. Wie jedoch die Erfahrung lehrt, wird bei den fortgesetzten Ordnungsarbeiten in den zum Teil seit dem letzten Krieg nicht mehr gesichteten Depotbeständen auch zu diesem Katalog noch weiteres, bisher verschollenes Material zutage kommen.

*Acrochordiceras carolinae*, p. 141, T. 28/14, T. 36/3 – Pelson – Schreyer Alm – S – 179.

*Acrocodiceras pustericum*, p. 143, T. 6/4 – Anis – Neubrags – S – 181.

*Arcestes ausseeanus*, (HAUER, 1847), p. 160 – 1873/5/137.

*Arcestes bicarinatus*, (MÜNSTER, 1841), p. 160 – 1873/5/136.

*Arcestes escheri*, p. 162, T. 46/7 1873/5 p. 112, T. 58/18.

*Arcestes escheri*, p. 162, T. 46/8,9 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 205.

*Arcestes escheri*, p. 162 – Oberanis – Schreyer Alm – S(6) – 205.

\*) Anschrift des Verfassers: Dr. FRANZ TATZREITER, Geologische Bundesanstalt, Rasumofskygasse 23, A-1031 Wien.

*Arcestes esinensis*, p. 158, T. 45/1,2,3,5 – Oberladin – Val di Cino – S – 196.  
*Arcestes esinensis*, p. 158 – Oberladin – Val di Cino – S(1) – 196.  
*Arcestes extralabiatus*, p. 154, T/46/1 – ?Anis – Schreyer Alm – S – 190.  
*Arcestes extralabiatus*, p. 154, T. 46/2 – 1873/5 p. 91.  
*Arcestes extralabiatus*, p. 154 – ?Anis – Schreyer Alm – S(3) – 190.  
*Arcestes gaytani* (KLIPSTEIN, 1843), p. 161 – 1873/5/138.  
*Arcestes muensteri*, p. 160, T. 45/8 – Unterkarn – Stuores Wiesen – Hm – 202.  
*Arcestes pannonicus* MOJSISOVICS, 1970, p. 159, T. 45/6 – Oberladin – Mte. Clapsavon – A – 198.  
*Arcestes pannonicus* MOJSISOVICS, 1870, p. 159 – Oberladin – Mte. Clapsavon – (1) – 198.  
*Arcestes subtridentinus* MOJSISOVICS, 1873, p. 156, T. 43/1 – ?Oberladin – Val del Monte – A – 192.  
*Arcestes subtridentinus* MOJSISOVICS, 1873, p. 156, T. 44/1,2 – Oberladin – Val del Monte – A – 192.  
*Arcestes subtridentinus* MOJSISOVICS, 1873, p. 156, T. 44/3 – Oberladin – Val di Cino – A – 192.  
*Arcestes subtridentinus* MOJSISOVICS, 1873, p. 156 – Oberladin – Val di Cino – (2) – 192.  
*Arcestes subtridentinus* MOJSISOVICS, 1873, p. 156 – Oberladin – Vörösberény – (1) – 192.  
  
*Arpadites cinensis*, p. 56, T. 26/5–15 – Langobard – Val di Cino – S – 69.  
*Arpadites cinensis* var. *alta*, p. 57, T. 26/34 – Oberladin – Val di Cino – S – 70.  
*Arpadites helenae*, p. 62, T. 25/14 – Unterkarn – Stuores Wiesen – Hm – 78.  
*Arpadites manzonii* (BENECKE, 1876), p. 57, T. 26/17,18,19, T. 27/1–6 – Oberladin – Val di Cino – A – 71.  
*Arpadites pilari*, p. 59, T. 27/7 – Oberladin – Val di Cino – Hm – 73.  
*Arpadites rueppeli* (KLIPSTEIN, 1843), p. 62, T. 25/13 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 77.  
*Arpadites sesostris* (LAUBE, 1869), p. 61, T. 25/9 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 76.  
*Arpadites sesostris* (LAUBE, 1869), p. 61 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 76.  
*Arpadites* sp. ind. ex aff. *Arp. szaboi*, p. 56, T. 25/28 – Ladin – Val di Cino – A – 68.  
*Arpadites telleri*, p. 59, T. 27/10–15 – Oberladin – Val di Cino – S – 74.  
*Arpadites trettensis*, p. 54, T. 81/4 – ?Unterkarn – San Ulmerico – Hm – 63.  
*Arpadites vaceki*, p. 59, T. 27/8,9 – Oberladin – Val di Cino – S – 72.  
  
*Atractites ausseeanus* (MOJSISOVICS, 1871), p. 300 – 1871/2/5.  
*Atractites* nov. f. ind., p. 300 – 1869/05/29.  
*Atractites* nov. f. ind., p. 300, T. 92/7 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 392.  
*Atractites* (?) indet., p. 301, T. 92/8,9 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 363.  
*Atractites* (?) f. indet., p. 302, T. 92/15 – ?Ladin – Val del Monte – A – 366.  
*Atractites* (?) f. indet., p. 302, T. 92/16 – Ladin – Val di Cino – A – 366.  
*Atractites obeliscus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 299, T. 93/14 – 1869/05/27.  
*Atractites secundus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 300, T. 93/10 – 1969/05/28.  
*Atractites secundus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 300 – Oberanis – Schreyer Alm – (1) – 359.  
*Atractites subundatus* (MÜNSTER, 1841), p. 301, T. 92/6 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 364.

*Atractites subundatus* (MÜNSTER, 1841), p. 301 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 364.  
*Atractites subundatus* (MÜNSTER, 1841), p. 302, T. 93/13 – Oberanis – Schreyer Alm – A – 365.  
  
*Aulacoceras inducens* (MÜNSTER, 1841), p. 297, T. 92/3 – Unterkarn – Schlern – A – 357.  
*Aulacoceras inducens* (MÜNSTER, 1841), p. 297, T. 92/4,5 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 357.  
  
*Badiotites eryx* (MÜNSTER, 1834), p. 91, T. 28/19–30,31, T. 81/7 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 111.  
*Badiotites eryx* (MÜNSTER, 1834), p. 91 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 111.  
*Badiotites* f. ind., p. 92 – nicht zu identifizieren.  
  
*Balatonites arietiformis*, p. 85, T. 38/1,2 – ?Pelson – Prezzo – S – 104.  
*Balatonites carinthiacus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 82, T. 6/5 – 1869/04/6.  
*Balatonites euryomphalus* (BENECKE, 1866), p. 84, T. 6/6 – befindet sich am Geologischen Museum der Universität Straßburg; in den Sammlungen der Geologischen Bundesanstalt befindet sich jedoch ein zeitgenössischer Schwefelabguß.  
*Balatonites euryomphalus* (BENECKE, 1866), p. 84, T. 38/6 – ?Pelson – Prezzo – A – 103.  
*Balatonites euryomphalus* (BENECKE, 1866), p. 84 – ?Pelson – Prezzo – (1) – 103.  
*Balatonites gemmatus*, p. 81, T. 6/3 – Pelson – Schreyer Alm – Hm – 98.  
*Balatonites meneghinii*, p. 86, T. 81/6 – Anis – Sattel zwischen Dos dei Morti und Stablei – S – 107.  
*Balatonites prezzanus*, p. 85, T. 38/3,4 – Pelson – Prezzo – S – 105.  
*Balatonites* sp. ind., p. 84 – 1851/01/15.  
*Balatonites stradanus*, p. 86, T. 81/5 – Anis – Sattel zwischen Dos dei Morti und Stablei – S – 106.  
*Balatonites zitteli*, p. 80 – Pelson – Schreyer Alm – (1) – 97.  
  
*Carnites floridus* (WULFEN, 1793), p. 228, T. 50/5,6,8 – Unterkarn – Obir – A – 273.  
*Carnites floridus* (WULFEN, 1793), p. 288, T. 51/1,2 – 1873/5/80.  
*Carnites floridus* (WULFEN, 1793), p. 288, T. 51/3,4,6,8 – Unterkarn – Bleiberg – A – 273.  
*Carnites floridus* (WULFEN, 1793), p. 288 – Unterkarn – Bleiberg – (1) – 273.  
*Carnites floridus* (WULFEN, 1793), p. 288 – Unterkarn – Raschberg – (1) – 273.  
  
*Celtites buonarottii* (MOJSISOVICS, 1869), p. 148, T. 29/3 – 1869/05/10.  
*Celtites epolensis*, p. 149, T. 38/13 – Oberladin – Pescol – S – 188.  
*Celtites epolensis*, p. 149 – Oberladin – Pescol – S(2) – 188.  
*Celtites floriani*, p. 145, T. 28/5,6,7 – Illyr – Schreyer Alm – S – 182.  
*Celtites floriani*, p. 145 – Illyr – Schreyer Alm – S(1) – 182.  
*Celtites fortis*, p. 147, T. 28/2,3 – Anis – Schreyer Alm – S – 185.  
*Celtites michaelis*, p. 148, T. 28/4 – Anis – Schreyer Alm – S – 186.

*Ceratites abichi*, p. 21, T. 11/8, T. 22/6 – ?Illyr – Schreyer Alm – S – 21.  
*Ceratites abichi*, p. 21 – ?Illyr – Schreyer alm – S(7) – 21.  
*Ceratites binodosus* (HAUER, 1850), p. 19, T. 11/1–5 – Pelson – Dont – A – 19.  
*Ceratites cimeganus*, p. 28, T. 39/5 – Anis – Ponte di Cimego – S – 33.  
*Ceratites comottii*, p. 23, T. 39/2 – Illyr – Lenna – Hm – 24.  
*Ceratites cordevolicus*, p. 26, T. 12/5,6 – Illyr – Ruaz – S – 30.  
*Ceratites elegans*, p. 31, T. 28/9 – Anis – Schreyer Alm – S – 35.  
*Ceratites fuchsii*, p. 24, T. 12/1 – ?Anis – Dont – S – 26.  
*Ceratites gosaviensis*, p. 39, T. 10/8 – Anis – Schreyer Alm – Hm – 47.  
*Ceratites lennarus*, p. 22, T. 38/10,11,12 – Illyr – Lenna – S – 22.  
*Ceratites lennarus*, p. 22, T. 40/15 – Illyr – Schreyer Alm – S – 22.  
*Ceratites lennarus*, p. 22 – Illyr – Schreyer Alm – S(2) – 22.  
*Ceratites loretzi*, p. 21, T. 11/6 – ?Anis – Neubrags – S – 20.  
*Ceratites petersi*, p. 27, T. 11/10, T. 40/14 – Anis – Schreyer Alm – S – 31.  
*Ceratites riccardi*, p. 28, T. 80/7 – ?Anis – Strada – S – 32.  
*Ceratites riccardi*, p. 28, T. 80/8 – ?Anis – Dos dei Morti – S – 32.  
*Ceratites sturi*, p. 44, T. 39/1 – ?Langobard – Forni di Sopra – S – 54.  
*Ceratites sturi*, p. 44 – ?Langobard – Forni di Sopra – S(1) – 54.  
*Ceratites suavis*, p. 23, T. 28/11 – Anis – Schreyer Alm – Hm – 25.  
*Ceratites subnodosus*, p. 33, T. 10/9,10 – Anis – Schreyer Alm – S – 37.  
*Ceratites subnodosus*, p. 33, – Anis – Schreyer Alm – S(2) – 37.  
*Ceratites superbus*, p. 32, T. 28/10 – Anis – Schreyer Alm – S – 36.  
*Ceratites trinodosus*, p. 29, T. 37/6,7 – Illyr – Dosso Alto – S – 34.  
*Ceratites trinodosus*, p. 29 – Illyr – Schreyer Alm – S(6) – 34.  
*Ceratites varisci*, p. 22, T. 39/4 – Illyr – Lenna – S – 23.  
*Ceratites zezianus*, p. 44, T. 37/3,4 befinden sich in dem Museo des R. Comitato Geol. d'Italia in Rom, von Fig. 3 ist jedoch ein zeitgenössischer Kittabdruck vorhanden.  
*Ceratites zoldianus*, p. 39, T. 10/5,6 – ?Pelson – Dont – S – 46.

*Cladiscites striatulus* (MÜNSTER, 1841), p. 174, T. 46/10 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 220.  
*Cladiscites striatulus* (MÜNSTER, 1841), p. 174 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (3) – 220.  
*Cladiscites ungeri* (KLIPSTEIN, 1843), p. 175, T. 46/11 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 221.  
*Cladiscites ungeri* (KLIPSTEIN, 1843), p. 175, T. 82/10 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 221.

*Cyclolobus* (?) indet., p. 165, T. 36/4 – ?Oberanis – Schreyer Alm – A – 208.

*Dinarites avisianus*, p. 13, T. 27/17,19,20,21 – Oberanis – Latemargebirge – S – 12.  
*Dinarites avisianus*, p. 13 – Oberanis – Latemargebirge – S(4) – 12.  
*Dinarites circumPLICatus*, p. 8, T. 3/8,9 – Oberskyth – Vrello – S(2) – 6.  
*Dinarites (Ceratites) connectens*, p. 9, T. 3/10 – Oberskyth – Vrello – Hm – 7.  
*Dinarites dalmatinus* (HAUER, 1866), p. 8, T. 1/7,8 – 1866/02/4.  
*Dinarites doelteri*, p. 14, T. 27/22,23,24 – Anis – Forno – S – 13.  
*Dinarites eduardi*, p. 15, T. 25/21,22,24 – Unterkarn – Stuores Wiesen – S – 14.  
*Dinarites liccanus* (HAUER, 1866), p. 10, T. 4/1 – 1866/02/5.  
*Dinarites mohamedanus*, p. 7, T. 40/12 – Oberskyth – Crvani potok – S – 3.  
*Dinarites muchianus* (HAUER, 1866), p. 6, T. 1/4 – 1866/02/3.  
*Dinarites nov. f. indet.*, p. 17, T. 37/8 – Langobard – Pescol – A – 18.  
*Dinarites radiatus* (KLIPSTEIN, 1845), p. 16, T. 28/12,13 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 17.  
*Dinarites radiatus* (KLIPSTEIN, 1845), p. 16 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 17.  
*Dinarites* (?) *taramelli* (MOJSISOVICS, 1873), p. 13, T. 5/5 – vermutlich Privatsammlung TARAMELLI, Udine.

*Gymnites breunneri* (HAUER, 1850), p. 238 – 1850/01/28.  
*Gymnites credneri*, p. 237, T. 59/1,2,3 – Unterladin – Mte. Clapsavon – S – 279.  
*Gymnites ecki*, p. 238, T. 60/3 – Unterladin – Mte. Clapsavon – Hm – 281.  
*Gymnites humboldti*, p. 235, T. 55/1,2,3 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 277.  
*Gymnites humboldti*, p. 235 – Oberanis – Schreyer Alm – S(6) – 277.  
*Gymnites incultus* (BEYRICH, 1865), p. 233, T. 54/1,3 – Oberanis – Schreyer Alm – A – 275.  
*Gymnites incultus* (BEYRICH, 1865), p. 233 – Oberanis – Schreyer Alm – (6) – 275.  
*Gymnites moelleri*, p. 237, T. 60/1 – Unterladin – Mte. Clapsavon – S – 280.  
*Gymnites obliquus* (BEYRICH, 1865), p. 236, T. 56 – 1869/05/8.  
*Gymnites palmai* (MOJSISOVICS, 1869), p. 234, T. 57/1,2, T. 58 – Oberanis/Unterladin – Schreyer Alm – (4) – 276.  
*Gymnites palmai* (MOJSISOVICS, 1869), p. 234 – Oberanis/Unterladin – Schreyer Alm – (4) – 276.

*Hungarites elsaei*, p. 224, T. 24/6 – Ladin – Val di Cino – S – 271.  
*Hungarites emiliae*, p. 223, T. 8/8 – Ladin – Forno – Hm – 269.

*Joannites cymbiformis* (WULFEN, 1793), p. 170 – 1873/5/112.  
*Joannites diffissus* (HAUER, 1860), p. 169 – 1873/5/90.  
*Joannites joannisaustriae* (KLIPSTEIN, 1843), p. 169 – 1870/06/39.  
*Joannites klipsteini* (MOJSISOVICS, 1873), p. 170 – 1873/5/111.  
*Joannites* (?) *nov. f. indet.*, p. 167 – Unterladin – Pufeller Schlucht – (1) – 211.  
*Joannites* (?) *tridentinus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 168, T. 47/1 – 1869/04/8.

- Klipsteinia achelous* (MÜNSTER, 1834), p. 47, T. 25/18,19,23,25 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 55. Abguß von T. 25/25 vorhanden.
- Klipsteinia achelous* (MÜNSTER, 1834), p. 47 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 55.
- Klipsteinia hirschi* (LAUBE, 1870), p. 49, T. 25/26 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 58.
- Klipsteinia karreri*, p. 48, T. 25/27 – Unterkarn – Stuores Wiesen – Hm – 57.
- Klipsteinia natalie*, p. 50, T. 25/17 – Unterkarn – Stuores Wiesen – Hm – 60.
- Klipsteinia* sp. ind., p. 48, T. 25/20 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 56.
- Lecanites glaucus* (MÜNSTER, 1834), p. 200, T. 30/1–5 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 247.
- Lecanites glaucus* (MÜNSTER, 1834), p. 200 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 247.
- Lobites* (?) *aberrans*, p. 178, T. 82/12 – Oberladin – Wengen – S – 229.
- Lobites bouei*, p. 176, T. 39/15 – Oberladin – Pescol – S – 222.
- Lobites hypsocarenus*, p. 177 – 1873/5/230 (Typus an Universität Wien).
- Lobites nov. f. ind.*, p. 179, T. 39/12 – Oberladin – Dos dei Morti – A – 230.
- Lobites manilis* (LAUBE, 1869), p. 177 – 1873/5/239.
- Lobites nautilinus* (MÜNSTER, 1841), p. 178, T. 82/13 – 1873/5/227.
- Lobites pisiformis*, p. 178 – 1873/5/226.
- Lobites pisum* (MÜNSTER, 1841), p. 178 – 1873/5/225.
- Longobardites breguzzanus*, p. 185, T. 52/1 – Oberanis – Breguzzo – L – 231.
- Longobardites breguzzanus*, p. 185, T. 52/2 – Oberanis – Prezzo – PI – 231.
- Longobardites* indet. ex aff. *L. zsigmondyi*, p. 186, T. 52/2 – Oberladin – Forno – A – 233.
- Meekoceras beneckeii*, p. 216, T. 39/6, T. 61/2 – Oberskyth – Strada – S(1) – 262.
- Meekoceras beneckeii*, p. 216, T. 61/3 – Oberskyth – Breguzzo – S – 262.
- Meekoceras beneckeii*, p. 216, T. 61/4 – Oberskyth – Malga la Valino – S – 262.
- Meekoceras beneckeii*, p. 216 – Oberskyth – Strada – S(1) – 262.
- Meekoceras cadoricum* (MOJSISOVICS, 1869), p. 215, T. 12/9 – 1869/05/17.
- Meekoceras corvarens* (LAUBE, 1870), p. 218, T. 7/7 – 1870/06/36.
- Meekoceras corvarens* (LAUBE, 1870), p. 218 – Oberskyth – Corvara – (1) – 263.
- Meekoceras emmrichi*, p. 219, T. 50/4 – Anis – Schreyer Alm – Hm – 265.
- Meekoceras maturum*, p. 219, T. 50/3 – Anis – Schreyer Alm – Hm – 264.
- Meekoceras praefloridum* (MOJSISOVICS, 1873), p. 219 – 1873/5/79.
- Meekoceras ragazzoni*, p. 217, T. 39/3 – Oberskyth – Strada – S – 263.
- Meekoceras ragazzoni*, p. 217, T. 61/5 – Oberskyth – Mte. Stablei – S – 263.
- Megaphyllites appianatus* (MOJSISOVICS, 1873), p. 194 – 1873/5/63.
- Megaphyllites jarbas* (MÜNSTER, 1841), p. 193, T. 53/7,8 – Oberladin/Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 239.
- Megaphyllites obulus*, p. 192, T. 53/4,5 – Ladin – Val di Cino – S – 237.
- Megaphyllites obulus*, p. 192 – Ladin – Forno – S(3) – 237.
- Megaphyllites oenipontanus*, p. 193, T. 53/6 – Oberladin – Trauhütt – S – 238.
- Megaphyllites sandalinus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 191, T. 53/1 – ?Oberanis – Schreyer Alm – A – 236.
- Megaphyllites sandalinus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 191, T. 53/2 – 1869/05/19.
- Megaphyllites sandalinus* (MOJSISOVICS, 1869), p. 191 – ?Oberanis – Schreyer Alm – (5) – 236.
- Monophyllites agenor* (MÜNSTER, 1834), p. 205, T. 78/6,7 – Unterkarn – Požoritta – A – 251.
- Monophyllites agenor* (MÜNSTER, 1834), p. 205, T. 78/8,9 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 251.
- Monophyllites agenor* (MÜNSTER, 1834), p. 205 – Unterkarn Feuerkogel – (26) – 251.
- Monophyllites aonis*, p. 208, T. 78/3,4,5 – Unterkarn – Požoritta – S – 254.
- Monophyllites aonis*, p. 208 – Unterkarn – Požoritta – S(1) – 254.
- Monophyllites sphaerophyllus* (HAUER, 1851), p. 206, T. 79/1,2 – Oberanis/Unterladin – Schreyer Alm – A – 252.
- Monophyllites sphaerophyllus* (HAUER, 1851), p. 206, T. 79/3 – 1851/01/10.
- Monophyllites sphaerophyllus* (HAUER, 1851), p. 206 – Oberanis/Unterladin – Schreyer Alm – (7) – 252.
- Monophyllites suessi*, p. 205, T. 79/4 – Anis – Schreyer Alm – S – 250. Im Laufe der Zeit ging das letzte Drittel der Schlußwindung verloren.
- Monophyllites suessi*, p. 205 – Anis – Schreyer Alm – S(1) – 250.
- Monophyllites wengensis* (KLIPSTEIN, 1854), p. 207, T. 78/10 – Ladin – Marmolata – A – 253.
- Monophyllites wengensis* (KLIPSTEIN, 1854), p. 207, T. 78/12 – Ladin – Gelemér – A – 253.
- Monophyllites wengensis* (KLIPSTEIN, 1854), p. 207 – Ladin – Raschberg – (2) – 253.
- Monophyllites wengensis* (KLIPSTEIN, 1854), p. 207 – Ladin – Pareu Kailor – (2) – 253.
- Nannites bittneri*, p. 210, T. 39/11 – Oberladin – Dos dei Morti – S – 256.
- Nannites bittneri*, p. 210 – Oberladin – Dos dei Morti – S(5) – 256.
- Nannites spurius* (MÜNSTER, 1843), p. 211, T. 28/15,16,17 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 258.
- Nannites spurius* (MÜNSTER, 1843), p. 211 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (8) – 258.
- Nautilus brembanus*, p. 283, T. 90/4 – ?Unterkarn – Dossena – S – 335.
- Nautilus brembanus*, p. 283 – ?Unterkarn – Dossena – S(1) – 335.
- Nautilus carolinus*, p. 287, T. 83/1 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 344.
- Nautilus carolinus*, p. 287 – Oberanis – Schreyer Alm – S(2) – 344.
- Nautilus evolutus* MOJSISOVICS, 1873, p. 289 – 1873/5/23.
- Nautilus granulosostriatus* (KLIPSTEIN, 1843), p. 289, T. 82/7,8,9 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 349.
- Nautilus guembeli* MOJSISOVICS, 1873, p. 286 – 1873/5/19.
- Nautilus indet.*, p. 282, T. 92/1 – Oberanis – Schreyer Alm – A – 333.
- Nautilus lillianus*, p. 286, T. 82/3,4 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 343.
- Nautilus lillianus*, p. 286 – Oberanis – Schreyer Alm – S(1) – 343.

- Nautilus linearis* (MÜNSTER, 1841), p. 287, T. 83/5 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 346.
- Nautilus palladii* MOJSISOVICS, 1869, p. 285, T. 92/2 – 1869/05/24.
- Nautilus privatus*, p. 284, T. 90/3 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 338.
- Nautilus quadrangulus* BEYRICH, 1866, p. 284, T. 83/3 – Oberanis – Schreyer Alm – A – 339.
- Nautilus salinarius*, p. 282, T. 91/3 – Oberanis – Schreyer Alm – L – 332.
- Nautilus sauperi* HAUER, 1846, p. 283 – 1873/5/45.
- Nautilus tintoretti* MOJSISOVICS, 1869, p. 283, T. 91/1 – 1869/05/23.
- Nautilus tintoretti* MOJSISOVICS, 1869, p. 283, T. 91/2 – Oberanis – Schreyer Alm – A – 337.
- Norites gondola* (MOJSISOVICS, 1869), p. 202, T. 52/5–8 – Anis – Schreyer Alm – A – 248.
- Norites gondola* (MOJSISOVICS, 1869), p. 202 – Anis – Schreyer Alm – (4) – 248.
- Orthoceras campanile* MOJSISOVICS, 1869, p. 291, T. 93/2,3,4 – Anis/Ladin – Val di Cino – A – 351.
- Orthoceras campanile* MOJSISOVICS, 1869, p. 291, T. 93/11 – Anis/Ladin – Corvara – A – 351..
- Orthoceras dubium* HAUER, 1847, p. 293 – 1873/5/1.
- Orthoceras elegans* MÜNSTER, 1841, p. 291, T. 92/10,11,12 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 352.
- Orthoceras politum* KLIPSTEIN, 1843, p. 293, T. 92/13,14 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 355.
- Orthoceras politum* KLIPSTEIN, 1843, p. 293, T. 93/8 – Unterkarn – Požoritta – A – 355.
- Orthoceras subellipticum* d'ORBIGNY, 1849, p. 292, T. 93/4 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 354.
- Pinacoceras damesi*, p. 195 – Anis – Schreyer Alm – S(3) – 242.
- Pinacoceras nov. f. indet*, p. 196 – Ladin – Val di Cino – (1) – 244.
- Pinacoceras daonicum* MOJSISOVICS, 1869, p. 197, T. 52/10,11 – 1869/04/7.
- Pinacoceras philopater* (LAUBE, 1870), p. 197, T. 52/12 – 1870/06/35.
- Pleuronauutilus corneliae* (STOPPANI, 1859), p. 275, T. 84/2 – ?Oberanis – Costa di Prata – A – 322.
- Pleuronauutilus esinensis*, p. 276, T. 86/5,6 – ?Oberanis – Val del Monte – S – 323.
- Pleuronauutilus marmolatae*, p. 276, T. 86/4 – Ladin – Marmolata – Hm – 324.
- Pleuronauutilus oenanus*, p. 279, T. 87/2 – Unterkarn – Halter Salzberg – Hm – 331.
- Pleuronauutilus subgemmatus*, p. 277, T. 85/2 – Anis – Schreyer Alm – Hm – 326.
- Pleuronauutilus wulfeni* (MOJSISOVICS, 1873), p. 279 – 1873/5/13.
- Procladiscites brancoi*, p. 171, T. 48/1,2 – Anis – Schreyer Alm – S – 218.
- Procladiscites griesbachi*, p. 172, T. 48/3,4 – Oberladin – Mte. Clapsavon – S – 219.
- Procladiscites griesbachi*, p. 172, – Oberladin – Mte. Clapsavon – S(1) – 219.
- Ptychites acutus*, p. 263, T. 64/4, T. 65/1, T. 66/4,5 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 309.
- Ptychites acutus*, p. 263 – Oberanis – Schreyer Alm – S(1) – 309.
- Ptychites breunigi*, p. 248, T. 71/2 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 291.
- Ptychites dontianus* (HAUER, 1851), p. 249, T. 70/1 – 1851/01/14.
- Ptychites eusomus* (BEYRICH, 1865), p. 246, T. 67/3 – Pelson – Schreyer Alm – A – 288.
- Ptychites eusomus* (BEYRICH, 1865), p. 246 – Pelson – Schreyer Alm – (5) – 288.
- Ptychites evolvens*, p. 254, T. 75/4 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 299.
- Ptychites flexuosus*, p. 261, T. 63/2,3,5,6,7,8, T. 64/1,2,3 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 308.
- Ptychites flexuosus*, p. 261 – Oberanis – Schreyer Alm – S(1) – 308.
- Ptychites gibbus* (BENECKE, 1866), p. 255, T. 65/2,3 – Oberanis – Ober-Prezzo – A – 300.
- Ptychites gibbus* (BENECKE, 1866), p. 255, T. 65/4 – Oberanis – Schreyer Alm – A – 300.
- Ptychites gibbus* (BENECKE, 1866), p. 255 – Oberanis – Schreyer Alm – (7) – 300.
- Ptychites indistinctus*, p. 263, T. 67/1 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 310.
- Ptychites megalodiscus* (BEYRICH, 1867), p. 253, T. 78/1,2 – Oberanis – Schreyer Alm – A – 298.
- Ptychites megalodiscus* (BEYRICH, 1867), p. 253 – Oberanis – Schreyer Alm – (15) – 298.
- Ptychites noricus*, p. 258, T. 64/5,6 – Oberanis/Unterladin – Forno – S – 305. Bei Fig. 5 fehlt 1/8-Teil der Endwindung.
- Ptychites oppeli*, p. 248, T. 71/1, T. 72/1,2 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 290.
- Ptychites oppeli*, p. 248 – Oberanis – Schreyer Alm – S(5) – 290.
- Ptychites opulentus*, p. 259, T. 73/1,2,3,4 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 306.
- Ptychites opulentus*, p. 259 – Oberanis – Schreyer Alm – S(3) – 306.
- Ptychites pauli*, p. 251, T. 62/2 – Oberanis – Schreyer Alm – Hm – 295.
- Ptychites progressus*, p. 259, T. 67/4 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 307.
- Ptychites reductus*, p. 252, T. 68 – Oberanis – Schreyer Alm – Hm – 297.
- Ptychites seebachi*, p. 249, T. 67/7 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 293.
- Ptychites studeri* (HAUER, 1857), p. 260, T. 63/1 – 1857/02/1..
- Ptychites suttneri*, p. 251, T. 74/1,3, T. 75/2,3 – Oberanis – Schreyer Alm – S – 296.
- Sageceras haidingeri* (HAUER, 1847), p. 189, T. 53/10 – Unterkarn – Feuerkogel – A – 235.
- Sageceras haidingeri* (HAUER, 1847), p. 189 – Unterkarn – Feuerkogel – (1) – 235.
- Sageceras walteri*, p. 187, T. 53/9 – Oberladin – Pareu Kailor – Hd – 234.
- Sageceras walteri*, p. 187 – Oberladin – Tratzberg – S(1) – 234.
- Sphingites meyeri* (KLIPSTEIN, 1843), p. 164 – 1873/5/117.
- Sturia forojulensis*, p. 242, T. 49/2 – Unterladin – Mte. Clapsavon – S – 286.
- Sturia sansovinii* (MOJSISOVICS, 1869), p. 241, T. 49/5,7 – Anis – Schreyer Alm – A – 284.
- Sturia sansovinii* (MOJSISOVICS, 1869), p. 241 – Anis – Schreyer Alm – A – 284.
- Sturia semiarata*, p. 242, T. 48/8, T. 49/1,3, T. 50/2 – Unterladin – Mte. Clapsavon – S – 285.
- Temnocheilus augusti*, p. 267, T. 90/1,2 – Anis – Schreyer Alm – S – 312.

- Temnocheilus augusti*, p. 267 – Anis – Schreyer Alm – S(1) – 312.
- Temnocheilus cassianus*, p. 268, T. 89/1 – Oberanis/Unterladin – Stuores Wiesen – S – 314.
- Temnocheilus morloti*, p. 268, T. 88/3 – Anis/Unterladin – Schreyer Alm – S – 313.
- Temnocheilus neumayri*, p. 267, T. 88/2 – Anis – Schreyer Alm – S – 311.
- Temnocheilus schloenbachi* (MOJSISOVICS, 1873, p. 268 – 1873/5/16.
- Tirolites carniolicus*, p. 65, T. 1/3 – Oberskyth – Idria – S – 79.
- Tirolites cassianus* (QUENSTEDT, 1849), p. 70, T. 2/7,8 – Oberskyth – Campil – A – 87.
- Tirolites cassianus* (QUENSTEDT, 1849), p. 70 – Oberskyth – Campil – (1) – 87.
- Tirolites cassianus* var. *tenuis*, p. 70, T. 2/4,5 – Oberskyth – Cencennighe – S – 87.
- Tirolites cassianus* var. *tenuis*, p. 70, T. 2/6 – Oberskyth – Grones – S – 87.
- Tirolites darwini*, p. 73, T. 2/13 – Oberskyth – Grones – S – 90.
- Tirolites darwini*, p. 73, T. 3/1 – Oberskyth – Cencennighe – S – 90.
- Tirolites dinarus*, p. 74, T. 2/9 – Oberskyth – Much inferiore – S – 92.
- Tirolites haueri*, p. 71, T. 3/2,4 – Oberskyth – Much inferiore – S – 88.
- Tirolites haueri*, p. 71 – Oberskyth – Much inferiore – (1) – 88.
- Tirolites idrianus* (HAUER, 1866), p. 67, T. 1/1 – 186/02/2.
- Tirolites illyricus*, p. 68, T. 2/10 – Oberskyth – Much inferiore – S – 84.
- Tirolites mercurii*, p. 68, T. 1/9 – Oberskyth – Lasitz – S – 83.
- Tirolites quenstedti*, p. 66, T. 2/12 – Oberskyth – Much inferiore – S – 81.
- Tirolites rectangularis*, p. 69, T. 3/5 – Oberskyth – Much inferiore – S – 85.
- Tirolites rectangularis*, p. 69 – Oberskyth – Much inferiore – S(1) – 85.
- Tirolites seminudus*, p. 66 – 2/11 – Oberskyth – Much inferiore – S – 80.
- Tirolites smiriagini* (AUERBACH, 1871), p. 73, T. 81/2 – Oberskyth – St. Johann b. Cherz – A – 91.
- Tirolites spinosus*, p. 70, T. 1/10 – Oberskyth – Cencennighe – S – 86.
- Tirolites spinosus*, p. 70, T. 2/1 – Oberskyth – St. Johann bei Araba – S – 86.
- Tirolites spinosus*, p. 70, T. 2/2,3 – Oberskyth – Grones – S – 86.
- Tirolites spinosus* – Oberskyth – Cencennighe – S(1) – 86.
- Tirolites turgidus*, p. 72, T. 3/6,7 – Oberskyth – Much inferiore – S – 89.
- Trachyceras acutocostatum* (KLIPSTEIN, 1843), p. 104, T. 24/32,33 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 129.
- Trachyceras acutocostatum* (KLIPSTEIN, 1843), p. 104 – ?Unterkarn – Požoritza – A – 129.
- Trachyceras aon* (MÜNSTER, 1834), p. 129, T. 21/1–12, 14,16,17,18,21–25,27,28,29,31–35,38 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 166.
- Trachyceras aon* (MÜNSTER, 1834), p. 129, T. 21/13,15 – 1870/06/16.
- Trachyceras archelaus* (LAUBE, 1868), p. 118, T. 18/2, T. 19/1 – Langobard – Corvara – A – 152.
- Trachyceras archelaus* (LAUBE, 1868), p. 118, T. 19/2 – 1869/04/1.
- Trachyceras archelaus* (LAUBE, 1868), p. 118, T. 23/1 – Langobard – Prezzo – A – 152.
- Trachyceras armatum* (MÜNSTER, 1841), p. 100, T. 24/35,36 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 122.
- Trachyceras basileus* (MÜNSTER, 1841), p. 98, T. 24/25,27–31 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 119.
- Trachyceras basileus* (MÜNSTER, 1841), p. 98 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 119.
- Trachyceras bipunctatum* (MÜNSTER, 1841), p. 135, T. 23/11, T. 24/12,13 – Langobard – Stuores Wiesen – A – 174.
- Trachyceras busiris* (MÜNSTER, 1834), p. 99, T. 24/20 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 121.
- Trachyceras candaules* LAUBE, 1869, p. 136, T. 23/12 – ?Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 175.
- Trachyceras chiesense*, p. 95, T. 34/4 – Fasan – Prezzo – S – 113.
- Trachyceras chiesense*, p. 95 – Fasan – Prezzo – S(1) – 113.
- Trachyceras dichotomum* (MÜNSTER, 1841), p. 132, T. 24/14, T. 29/10,11,12 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 169.
- Trachyceras dichotomum* (MÜNSTER, 1841), p. 132 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (5) – 169.
- Trachyceras doleriticum* (MOJSISOVICS, 1869), p. 103, T. 13/5 – 1869/04/2.
- Trachyceras doleriticum* (MOJSISOVICS, 1869), p. 103, T. 37/1 – Unterkarn – Mte. Clapsavon – A – 126.
- Trachyceras furcatum* (MÜNSTER, 1841), p. 110, T. 22/4, T. 24/23 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 139.
- Trachyceras gredleri*, p. 117, T. 17 – Langobard – Seiser Alm – S – 151.
- Trachyceras gredleri*, p. 117 – T. 34/7 – Langobard – Mte. Clapsavon – S – 151.
- Trachyceras gredleri*, p. 117 – Langobard – Mte. Clapsavon – S(1) – 151.
- Trachyceras hacqueti*, p. 116, T. 23/6 – ?Unterkarn – Königsberg – S – 149.
- Trachyceras ifundibiliforme* (KLIPSTEIN, 1843), p. 119, T. 24/8 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 153.
- Trachyceras infundibiliforme* (KLIPSTEIN, 1843), p. 119 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (1) – 153.
- Trachyceras judicaricum* (MOJSISOVICS, 1869), p. 108, T. 14/3 – 1869/04/4.
- Trachyceras julium*, p. 103, T. 13/3,4,8 – Langobard – Prezzo – S – 127.
- Trachyceras julium*, p. 103, T. 37/2 – Langobard – Mte. Clapsavon – S – 127.
- Trachyceras ladinum*, p. 125, T. 14/2, T. 23/3, T. 36/2 – Langobard – Prezzo – S – 161.
- Trachyceras ladinum*, p. 125, T. 19/5 – Langobard – St. Cassian – S – 161.
- Trachyceras ladinum*, p. 125, T. 22/1 – Langobard – Val di Cino – S – 161.
- Trachyceras ladinum*, p. 125 – T. 23/2 – Langobard – Wengen – S – 161.
- Trachyceras laricum*, p. 96, T. 23/13 – Fasan – Val di Cino – S – 114.
- Trachyceras laricum*, p. 96, T. 24/3 – Fasan – Rutor Graben – S – 114.
- Trachyceras laricum*, p. 96, T. 24/4,5 – Fasan – Val del Monte – S – 114.
- Trachyceras nov. f. ind. ex aff. Trach. larici*, p. 96, T. 24/10,11 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 115.
- Trachyceras nov. f. ind. ex aff. Trach. larici*, p. 96 – Unterkarn – Stuores Wiesen – (2) – 115.
- Trachyceras longobardicum*, p. 126, T. 18/5, T. 20/1, T. 22/5 – Langobard – Val del Monte – A – 163.
- Trachyceras longobardicum*, p. 126 – Langobard – (1) – 163.

*Trachyceras margaritosum*, p. 127, T. 82/1 – ?Fasan – Val dell'Orco – S – 164.  
*Trachyceras mundevillae*, p. 134, T. 29/9 – Langobard – Mundevilla – Hm – 171.  
*Trachyceras nov. f. ind. ex aff. Trach. mundevillae*, p. 134, T. 24/38 – ?Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 172.  
*Trachyceras neumayri* (MOJSISOVICS, 1869), p. 107, T. 13/6, T. 14/1 – 1869/04/3.  
*Trachyceras nov. f. ind.*, p. 97, T. 24/15 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 117.  
*Trachyceras nov. f. ind.*, p. 99, T. 24/34 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 120.  
*Trachyceras nov. f. ind.*, p. 111, T. 24/17 – Cordevol – Stuores Wiesen – A – 140.  
*Trachyceras nov. f. ind.*, p. 111 – Cordevol – Stuores Wiesen – (1) – 140.  
*Trachyceras nov. sp. ind.*, p. 109, T. 34/6 – Ladin – Mte. Clapsavon – A – 1348.  
*Trachyceras oenamum*, p. 112, T. 36/5 – Unterkarn – Hall – S – 142.  
*Trachyceras okeani* (MÜNSTER, 1841), p. 97, T. 24/16 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 116.  
*Trachyceras pescolense*, p. 128, T. 21/36, T. 82/2 – ?Langobard – Pescol – S – 165.  
*Trachyceras pontius* LAUBE, 1869, p. 133, T. 24/22 – ?Unterkarn – Stuores Wiesen – S – 170.  
*Trachyceras pseudoarchelaus* BOECK, 1873, p. 121, T. 19/4 – Langobard – Val di Cino – A – 156.  
*Trachyceras regoledanum* (MOJSISOVICS, 1869), p. 132, T. 29/7,8 – 1869/04/5.  
*Trachyceras richthofeni*, p. 105, T. 37/5 – Langobard – Mte. Clapsavon – S 130.  
*Trachyceras richthofeni*, p. 105, T. 37/5 – Langobard – Mte. Clapsavon – S – 130.  
*Trachyceras richthofeni*, p. 105, T. 23/4,5 – Langobard – Corvara – S – 130.  
*Trachyceras roderici*, p. 115, T. 23/7–10 – ?Unterkarn – Königsberg – S – 148.  
*Trachyceras rutoranum*, p. 98, T. 24/1 – Langobard – Corvara – S – 118.  
*Trachyceras rutoranum*, p. 98, T. 24/2 – Langobard – Rutor Graben – S – 118.  
*Trachyceras steinmanni*, p. 109, T. 81/10,11 – Ladin – Val del Monte – S – 137.  
*Trachyceras subdenticulatum* (KLIPSTEIN, 1843), p. 136, T. 24/37,39 – ?Langobard – Stuores Wiesen – A – 176.  
*Trachyceras nov. f. ind. ex aff. Trach. subdenticulati*, p. 137, T. 81/8 – ?Langobard – Schilpario – A – 177.  
*Trachyceras sulciferum* (MÜNSTER, 1841), p. 122, T. 25/8 – ?Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 157.  
*Trachyceras zeuschneri* (KLIPSTEIN, 1843), p. 123, T. 24/18 – Unterkarn – Stuores Wiesen – A – 158.  
  
*Trematodiscus gemmatus* (MOJSISOVICS, 1873), p. 272 – 1873/5/14.  
*Trematodiscus kipsteini*, p. 271, T. 89/2 – Unterkarn – Stuores Wiesen – S – 317.  
*Trematodiscus rectangularis* (HAUER, 1855), p. 271, T. 87/1 – 1855/02/3.

### Fundpunktliste

Das Staatsgebiet, zu dem die Lokalitäten heute gerechnet werden, steht in abgekürzter Form nach Art der Internationalen Autokennzeichen am Zitatende.

Abanza Alpe (am Terglon = Triglav – Obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU).

Agordo – gelber, feinkörniger Kalksandstein – Oberskyth – I.  
 Agordo (Gegend von) – Tuffsandstein – Ladin – I.  
 Angolo – ?schwarzer, sandiger Kalk – ?I.  
 Aszofö – (Zalaer Comitat, Bakonyer Wald) – graulich-gelber Kalk – Anis – H.  
  
 Bad Neubrags (Pustertal) – grauer Kalk des Golserberges – ?Anis – I.  
 – schwarzer, Glimmerschüppchen führender Kalk – Anis – I.  
 – dunkelgrauer, feinkristallinischer, flimmernder Kalk – ?Pelson – I.  
 Barnag (Bakonyer Wald) – roter Kalk – Unterkarn – H.  
 Besano (bei Varese, Lombardei) – bituminöser Dolomit – Anis – I.  
 – schwarzer Dolomit – Anis – I.  
 Bogdo Berg (astrachanische Steppe) – oberste Kalke und Mergelschichten – Oberskyth – SU.  
 – Mergelkalk – Oberskyth – SU.  
 – gelber Mergel – Oberskyth – SU.  
 Borovie (nordöstlich von Lopej, ungarische Karpaten, Grantal) – roter Glimmersandstein – Oberskyth – CS.  
 Breguzzo (Südtirol; Judicarien) – schwarzer Kalk – Oberskyth bis Anis – I.  
  
 Campil (Bez. Bruneck) – grauer Kalk der Werfener Schichten – Oberskyth – I.  
 Caravina del Fopiano (Esino; Lombardei) – grauer Kalk von Esino – Oberladin – I.  
 Castagna (am Wege von, nach Caili bei Recoaro) – roter, knolliger Kalk – Ladin – I.  
 Cencenighe – feinkörniger, lichter Sandstein – Oberskyth – I.  
 Cencenighe (bei Agordo) – glimmerreicher Kalk – Pelson – I.  
 Chiese (südlich, unterhalb Prezzo; Judicarien) – schwarzer Kalk – ?Anis – I.  
 Cimmo (Val Trompia) – Knollenkalk der Buchensteiner Schichten – Unterladin – I.  
 Cimmo (unter- und oberhalb, Val Trompia) – schwarzer Kalk – Oberskyth bis Anis – I.  
 Cimmo (im Val Trompia) – ?schwarzer, sandiger Kalk – Anis – I.  
 Colerè (im Val di Scalve) – schwarzer, sandiger Kalk – Anis – I.  
 Colle di Santa Lucia (nächst Caprile) – Bänderkalk der Buchensteiner Schichten – Ladin – I.  
 Cordevole Tal (Weg von Caprile nach Alleghe) – roter Sandsteinschiefer – Mittel- bis Oberskyth – I.  
 Cornovecchio/Mte. Fistolo (Sattel zwischen; Judicarien) – blaugrauer Mergelkalk – Ladin – I.  
 Cortenuova (im Val Sassina) – schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Corvara (Abtey Tal) – schwarzer Daonellenschiefer – Oberskyth bis Ladin – I.  
 Costa Caré (Val Trompia) – Knollenkalk der Buchensteiner Schichten – Ladin – I.  
 Costa di Prata (bei Esino; Lombardei) – grauer Kalk – Ladin – I.  
 Crvani potok (bei Glavatičeo an der Narenta; Herzegowina) – lichtgrauer Kalk – Oberskyth – YU.  
 – grauer, glimmerreicher Kalksandstein der Werfener Schichten – Oberskyth – YU.  
 Csicsó (Zala, Bakonyer Wald) – roter Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin – H.

- Csicsó (Zala'er Comitat, Bakonyer Wald) – gelber Kalk mit *Balatonites balatonicus* – Anis – H.
- Csicsó – (Bakonyer Wald) – roter Kalk – Oberladin – H.
- Deutsch-Bleiberg (=Bleiberg; Kärnten) – Raibler Schichten – Unterkarn – A.
- Deutsch Bleiberg (Kärnten) – schwarzer Schieferton mit *Carnites floridus* – Unterkarn – A.
- Donto (Val di Zoldo; Venetien) – grauschwarzer, sandiger Kalk – Skyth bis Anis – I.
- schwarzer, glimmerführender Kalk – Skyth bis Anis I.
  - dunkelgrauer, feinkristallinisch flimmernder Kalk – Skyth bis Anis – I.
  - grauschwarzer Kalk – Anis – I.
  - schwarzer Kalk – Mittel/Oberanis – I.
- Dos dei Morti (Sattel zwischen und Mte. Stablel; Judicarien) – schwarzer Kalk – Anis – I.
- (gegen Praso) – schwarzer Kalk von Strada – Anis – I.
- schwarzer Daonellenschiefer von Wengen – Oberladin – I.
- Dos dei Morti (Judicarien) – schwarzer Wengener Kalk – Oberladin – I.
- kalkreiche, schwarze Platten – Ladin – I.
  - schwarzes, kalkreiches Gestein – ?Oberladin – I.
- Dossena (im Val Brembana) – tonreiche Kalke der Raibler Schichten – Unterkarn – I.
- Dosso Alto (Val Trompia) – schwarzer (Gutensteiner) Plattenkalk – Anis – I.
- schwarzer Kalk – Anis – I.
  - Brachiopoden-Schichten – Anis – I.
  - Buchensteiner Knollenkalk – Ladin – I.
- Dosso Alto (Val Sabbia) – schwarzer Wengener Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.
- schwarze, kalkreiche Gesteine – Ladin – I.
- Fedaya (Seite von, unterhalb des Gletschers; Marmolata) – weißer Riffkalk – Ladin – I.
- (nächst) – weißer (Riff-)Kalk der Marmolata – Oberladin – I.
- Felsö-Örs (Bakonyer Wald; Zala'er Comitat) – gelber, kieselreicher Kalk – Anis/Ladin – H.
- graubrauner Kalk – Anis/Ladin – H.
  - gelber, knolliger Kalk – Anis/Ladin – H.
  - gelblichgrauer Kalk – Anis/Ladin – H.
  - roter Kalk – Anis/Ladin – H.
  - lichtgrauer Kalk – Anis – H.
  - rötlichgelber Kalk – Anis – H.
- Forcella di Dosso alto – schwarzer Kalk – Anis – I.
- Forni di Sopra (Friaul) – roter, zäher, etwas toniger Kalk (heteropische Grenze zwischen Riffkalk des Mte. Clapsavon und Wengener Tuffsandstein) – ?Langobard – I.
- roter Kalk des Mte. Clapsavon – Ladin – I.
- Forno (im Fleimser Tal, Latemar Gebirge) – weißer, kristallinischer Riffkalk – ?Anis – I.
- weißer Kalk mit *Dinarites avisianus* – Oberanis – I.
  - weißer, kristallinischer Kalk des Latemar Gebirges mit *Dinarites avisianus* – Anis, ?Ladin – I.
- Forrás-hegy (bei Felsö-Örs; Bakonyer Wald) – lichter Kalk – Anis?/Ladin – H.
- weißer, kreideartiger Kalk (Füreder Kalk) – Ladin – H.
- Frombach (am) – Tuffsandstein mit *Pachycardia rugosa* – Ladin – I.
- Fucina (unterhalb Zapelli, im Val Dignone; Lombardei) – schwarzer Kalk von Strada – Anis – I.
- Gelemér csarda (im Bakonyer Wald) – roter Kalk mit *Daonella lommeli* – Oberladin bis Unterkarn – H.
- Gorlizza (am Fuße der, bei Assling; Krain) – ? – Oberskyth – YU.
- Gorno (im Val Seriana) – tonreiche Kalke der Raibler Schichten – Unterkarn – I.
- Grones (im Abtei Tal) – gelber, feinkörniger Kalksandstein – Oberskyth – I.
- lichtgrauer Kalk – Oberskyth – I.
- Gstettenberg (bei Lunz; Nieder-Österreich) – schwarzer Kalkschiefer – Anis – A.
- Haller Salzberg (Umgebung von; Nordtirol) – lichtgrauer Kalk (Wettersteinkalk) – Anis – A.
- Hall (Salzberg; Tirol) – grauer Sandstein der Cardita Schichten – Unterkarn – A.
- Henye (nördlich von, Zala'er Comitat, Bakonyer Wald) – graubrauner Kalk – Anis H.
- Henye (Zala'er Comitat, Bakonyer Wald) – lichtgrauer Kalk – Anis H.
- Hornungtal (bei Puchberg am Schneeberg; Niederösterreich) – feinkörniger, grauer Kalksandstein – Oberskyth – A.
- Idria – grauer Buchensteiner Knollenkalk – Unterladin – YU.
- Idria (Gegend von, Kanomla Tal, westlich von Sturmosche) – roter, schiefriger Sandstein – Oberskyth – YU.
- Idria (Gegend von, Sagoda Berg, Isgora südlich bei Sayrach) – Obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.
- Idria (Gegend von, Graben nördlich von Lasitz) – Obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.
- Idria (Raspotje; Unter Idria) – Obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.
- Isgora (Gegend von Idria, südlich bei Sayrach) – Obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.
- Isgora (bei Idria) – feinkörniger, roter, glimmerreicher Schiefer – Oberskyth – YU.
- Kádárta (Bakonyer Wald) – roter Kalk – Oberladin bis Unterkarn – H.
- Kaltwasser (bei Raibl) – Tuffmergel mit *Balatonites carinithiacus* – ?Anis – I.
- tuffige, harte Mergelkake – Anis – I.
- Karavanken-Kette – Raibler Schichten – Unterkarn – A, I, YU.
- Kaserbachtal (am Dürrenstein, bei Brags im Pustertal) – grauer Kalk – I.
- Kerschbuchhof (bei Innsbruck) – schwarzer, knolliger Kalk – Oberanis – A.
- grauschwarzer Knollenkalk – Anis – A.
- Királykútvölgy (bei Felsö-Örs; Bakonyer Wald) – gelber, kieselreicher Kalk – ?Anis – H.
- Klausgraben (südöstlich von St. Anton) – schwarzer Kalkschiefer – Anis – A.
- Königsberg (Südfuß des, Kaltwassertal bei Raibl) – schwarzer, kleinoolithischer Kalk – Ladin – A..
- Konšca (am Terglou, = Triglav) – Obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.

- Latemargebirge (bei Forno, Fleimstal) – weißer, kristallinischer Riffkalk – Oberanis – I.  
 La Rasa – weißer Dolomit – I.  
 Lasitz (Graben nördlich von; Idria) – Obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.  
 Lavone (Val Trompia) – grauer, grünfleckiger Buchensteiner Kalk – Ladin – I.  
 Lavone – schwarzer Wengener Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.  
 La Zappada (unterhalb Borno, Val Cammonica) – schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Lenna (Piazza, im Val Brembana; Lombardia) – schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Leonotsche – schwarzgrauer Tuffmergel – Ladin – ?I.  
 Lipanza Alpe (Oberkrain) – obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.  
 Loni – schwarzer Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin – ?I.  
 Lubeutsch-Graben (bei Idria) – schwarzer, von kieseligen Tuffmassen streifenweise durchzogener Kalk – ?Oberladin – YU.  
 Malga Epolo (bei Schilpario, Val di Scalve) – Wengener Daonellenschiefer – ?Oberladin – I.  
 Malga la Valino – schwarzer Kalk – Oberskyth bis Anis – ?I.  
 – grauer knolliger Kalk mit Brachiopoden – ?Anis – ?I.  
 Marcheno (Val di Trompia) – Buchensteiner Knollenkalk – Ladin – I.  
 – verkieselten, mit Pietra verde teilweise in dünnen Lagen alternierender Bänderkalk – ?Unterkarn – I.  
 Marcheno/Brozzo (Val Trompia) – kleinknollige, rauchgraue Brachiopoden-Schichten („Bernoccoluto“) – Anis – I.  
 Marmolata (im Fassa-Tal, nahe dem Gletscher nächst Fedaya) – weißer (kristallinischer) Riffkalk – Ladin – I.  
 Mella (Westufer der, oberhalb ihrer Vereinigung mit dem Irma-Bach, Val Trompia) – verkieselten, mit Pietra verde teilweis in dünnen Lagen alternierender Bänderkalk – ?Unterkarn – I.  
 Mencshely (Zala'er Comitat, Bakonyer Wald) – Kalk mit *Balatonites balatonicus* – Anis – H.  
 Mencshely (Veszprém Comitat, Bakonyer Wald) – bräunlich-gelber Kalk – Mitel/Oberanis – H.  
 – rötlichgelber Kalk – Anis – H.  
 Mendelstraße (bei Kalter, Etschtal) – graue Werfener Schichten – Mittel- bis Oberskyth – I.  
 Mte. Cislón (bei Neumarkt, Etschtal) – weißer Dolomit – Anis bis Ladin – I.  
 Mte. Clapsavon (bei Forni di sopra; Friuli) – roter Kalk – Anis – Oberladin – I.  
 – grauer Kalk von Esino – Ladin – I.  
 Mte. Cucco (Abstürze gegen den Torrente Randice, Val del But; Friuli) – weißer Crinoiden Kalk – ? – I.  
 Mte. Gajola di Roncone (Judicarien) – schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Mte. Giau (bei Caprile) – Tuffsandstein mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.  
 Mte. Legone – schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Mte. Penna (östlich unterhalb; Judicarien) – schwarzer Kalk – ?Oberanis – I.  
 Mte. Roncaglie (bei Schilpario, Val di Scalve) – schwarzer Kalk mit Tuffbeimengungen – Ladin – I.  
 Mte. Salvatore (bei Lugano) – weißer Dolomit – ?Oberanis – I.  
 Mte. Stabile (bei Strada; Judicarien) – schwarzer Kalk – Oberskyth bis Anis – I.  
 Mora d'Ebro – lichtgraue Mergel – Ladin – E.  
 – dunkelgrauer, mergeliger Kalk – Ladin – E.  
 Mracaj-Schlucht (bei Rastello di Grab; Bosnien) – ? – Oberskyth – YU.  
 Much inferiore (Dalmatien) – grauer Kalk der Werfener Schichten – Oberskyth – YU.  
 – dunkelgrauer und lichtgrauer Kalkstein der oberen Werfener Schichten – Oberskyth – YU.  
 – grauer Kalk – Oberskyth – YU.  
 Mundevilla (zwischen Schoatsch und Zwischenkofel, Gebiet des Gader) – schwarzer Daonellenschiefer – Ladin – I.  
 – schwarzer Schiefer mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.  
 Mundevilla (Abtey-Tal) – schwarzer Daonellenschiefer – ?Oberskyth – I.  
 Nagy-Vászony (Bakonyer Wald) – roter Kalk – Anis – H.  
 – gelber Marmor – Anis – H.  
 – gelblicher Marmor – Anis – H.  
 Na Kluk (nächst Goveker, Gegend von Idria) – Ober Werfener Schichten – Oberskyth – YU.  
 Netting (in der Neuen Welt bei Wiener Neustadt) – dunkler, glimmerreicher, schiefriger Kalk der Werfener Schichten – Oberskyth – A.  
 Neubrags (im Pustertal) – glimmerreicher Kalk – Anis – I.  
 – grauer, tonreicher Kalk – Anis – I.  
 – grauschwarzer bzw. schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Nozza (bei, im Val Sabbia) – schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Oberlaibach (westlich von; Krain) – schwarzer Tuffmergel – Ladin – YU.  
 Oberprezzo (Judicarien) – schwarzer, sandiger Kalk – Anis – I.  
 – schwarzer Kalk – Oberskyth – I.  
 Ono (nördlich von, Val Sabbia) – schwarzer Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.  
 Pareu Kailor (bei Požoritta; Bukowina) – roter Kalk mit *Daonella lommeli* – Oberladin – SU.  
 – roter Marmor – Oberladin – SU.  
 Parovnik (vom Fuße des, im Media Tal bei Sagori; Krain) – grauer, sandiger, tuffiger Mergel mit *Daonella cf. elongata* – Ladin – YU.  
 Pescol (im Abtey Tal) – grauer Mergelkalk von der heteropischen Grenze zwischen der Dolomit- und Tuffsandsteinfazies – Ladin – I.  
 – Wengener Daonellenschiefer – Oberladin – I.  
 – schwarzer Schiefer mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.  
 – lichter korallenführender Kalk („Cipitkalk“) von der heteropischen Grenze zwischen Dolomit und Tuffsandsteinfazies – Ladin – I.  
 – blaugrauer Margelkalk – Ladin – I.  
 – schwarze Schiefer der Wengener Schichten – Ladin – I.  
 Petend (Zala'er Comitat; Bakonyer Wald) – Kalk mit *Balatonites balatonicus* – Anis – H.  
 Petzen (bei Schwarzenbach; Kärnten) – oberste weiße Kalkbänke – Unterkarn – A.  
 Piazza (Val Brembana) – kleinknollige, rauchgraue Brachiopodenschichten („Bernoccoluto“) – Anis – I.

- Pizzo del Corvo (bei Caprile) – Tuffsandstein der Wen-  
gener Schichten – Oberladin – I.
- Piazzo di Cainallo – grauer Kalk von Esino (Lombar-  
dei) – Oberladin – I.
- Pisogne (zwischen, und Toline am Iseo See) – schwarz-  
er Daonellenschiefen – Ladin – I.
- Pitschberg (östlich von St. Ulrich; Gröden) – obere  
Bänderkalke mit *Daonella taramellii* – Ladin – I.
- Ponte di Cimego (Judicarien) – grauer, knolliger Kalk  
mit Brachiopoden – ?Oberskyth, Anis – I.  
– Brachiopoden-Schichten – Anis – I.  
– schwarzer Kalk – Mittel/Oberanis – I.
- Por (nördlich oberhalb; Judicarien) – grauschwarzer  
Kalk – ? – I.
- Požoritta (Bukovina) – roter Marmor – ?Ladin, Karn –  
SU.  
– roter Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin, Unterkarn  
– SU.
- Presthof (am linken Tünitz-Ufer gelegener Steinbruch  
westlich von, bei Tünitz – grauschwarzer, schiefriger  
Kalk – Anis – A.)
- Prezzo (im Val Daone; Judicarien) – schiefriger Dao-  
nellenkalk – Oberladin – I.
- Prezzo (Judicarien) – schwarzer Kalk – Oberskyth bis  
Oberanis – I.
- Prezzo (unterhalb von, am Absturz gegen den Chiese;  
Judicarien) – Buchensteiner Schichten – Ladin – I.  
– zäher, schwarzer Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin  
– I.  
(Judicarien) – schwarzer Kalk mit Tuffbeimengun-  
gen – Ladin – I.
- Prezzo (gegenüber Cologna; Judicarien) – schwarzer  
(schiefriger) Daonellen Kalk – Anis bis Unterkarn –  
I.  
(Absatz gegen den Chiese) – im Knollenkalk einge-  
lagerter schwarzer, schiefriger Kalk – ?Anis – I.  
(rechtes Ufer des Chiese; Judicarien) – Buchenstei-  
ner Kalk – ?Anis – I.
- Pufelser Schlucht (bei St. Ulrich; Gröden) – kieseliger  
Buchensteiner Knollenkalk – Ladin – I.  
– obere Bänderkalke der Buchensteiner Schichten  
mit *Daonella taramellii* – Ladin – I.
- Raschberg – roter Marmor (bzw. Marmorschichten) –  
Karn – A.
- Raibl – schwarze Fischschiefer – Anis, Ladin/Karn – I.
- Recoaro (zwischen Chempelle und Fantoni bei Fongara)  
– roter Kalk – ?Unterkarn – I.
- Reutte (Tirol) – schwarzer Kalk – Oberskyth, Anis –  
A.
- Röthelstein (= Feuerkogel bei Bad Mitterndorf) –  
Schichten (bzw. fleischroter Marmor) mit *Lobites ellip-  
ticus* – Unterkarn – A.  
– roter (bzw. lichtroter) Marmor – Unterkarn – A.
- Ruaz (zwischen Pieve und Araba in Buchenstein) –  
lichtgrauer Crinoidenkalk – Anis – I.
- Rutor Graben (bei Corvara) – oolithischer, blauschwar-  
zer Kalk der Tuffsandsteinfolge – Ladin – I.  
– blaugrauer Mergelkalk wechseltlagernd mit Tuffs-  
andsteinen – Ladin – I.
- Sagoda-Vrha (bei Idria; Krain) – kieseliger Buchenstei-  
ner Knollenkalk – Ladin – YU.
- San Ulderico (bei Schio in Tretto) – roter Buchenstei-  
ner Kalk mit Tuffbeimengungen – Ladin – I.  
– roter, zäher, von Tuffbeimengungen verunreinig-  
ter Kalk – ?Unterkarn – I.
- roter Kalk mit Tuffbeimengungen – Ladin – I.
- Sarnkofel (am Fuße des, bei Toblach im Pustertal) –  
grauer Kalk – Anis – I.
- Sasso della Margherita (bei Agordo) – lichtgelber Cri-  
noidenkalk – Ladin/Karn – I.
- Schilpario (Val di Scalve; Lombardei) – schwarzer  
Kalk mit *Daonella sturi* – Anis – I.  
– graue Werfener Schichten – Mittel- bis Oberskyth  
– I.  
– „a mezzodi delle cassina Epolo“ – Anis – I.
- Schlern (bei Bozen) – rote Raibler Schichten – Unter-  
karn – I.
- Schlern-Plateau – rote Raibler Schichten – Unterkarn  
– I.
- Schreyer Alpe (bei Gosau) – roter Kalk (roter Marmor)  
– Anis, Ladin – A.
- Seisser Alpe – schwarzer Schiefer mit *Daonella lommeli*  
– Ladin.  
– Tuffsandstein – Ladin – I.
- Sotschiada (bei St. Ulrich; Gröden) – ?Buchensteiner  
Knollenkalk – Unterladin – I.
- Sotschiada (Gröden) – grauer Buchensteiner Kalk –  
Ladin – I.
- St. Cassian (bei) – Wengener Tuffsandstein – Ladin  
– I.  
– schwarzer Daonellenschiefen – Ladin – I.  
– Tuffsandsteine – Ladin – I.
- St. Johann (bei Araba) – lichtgrauer Kalk – Oberskyth  
– I.
- St. Johann (bei Cherz, Buchenstein) – grauer Kalk der  
Werfener Schichten – Oberskyth – I.
- Stoissen-Alm (am Brändelhorn, Saalfelden) – Raibler  
Schichten – Unterkarn – A.
- Strada – schwarzer Kalk – Oberskyth bis Unteranis –  
I.
- Strada/Bersone (zwischen; Judicarien) – dunkler Knol-  
lenkalk (Buchensteiner Kalk) – Unterladin – I.
- Stuores Wiesen (bei St. Cassian) – Mergel(schichten)  
– Oberladin/Unterkarn – I.
- Sz. Antalfa (Zola, Bakonyer Wald) – roter Kalk – Ladin  
bis Unterkarn – H.
- Sz. Király Szabadgya (Bakonyer Wald) – gelber, fein-  
körniger Sandstein – Oberskyth – H.  
– lichter Sandstein der Werfener Schichten – Ober-  
skyth – H.
- Tamáshegy (bei Füred, Bakonyer Wald) – graugelber  
Kalk – Anis – H.
- Tiefengraben (bei Reifling) – schwarzer Kalk – (Mit-  
tel-)Anis – A.
- Tofana (Südhänge der, im Ampezzo-Tal) – grauer  
Sandstein der Raibler Schichten – Unterkarn – I.
- Tratta (bei Godowitzsch; Krain) – schwarzer Tuffschiefer  
– Ladin – YU.  
– schwarzer, zäher Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin  
– YU.
- Tratzberg (bei Jenbach) – lichtgrauer Wettersteinkalk  
– Unter/Oberladin – A.
- Trauhütt (bei Innsbruck) – grauer Wettersteinkalk –  
Oberladin – A.
- Tretto (bei Schio) – heller Buchensteiner Knollenkalk  
– Ladin – I.  
– roter, knolliger Kalk – Ladin – I.

Unter-Höflein (Bez. Neunkirchen; Nieder-Österreich) – dunkler, glimmerreicher, schiefriger Kalk der Werfener Schichten – Oberskyth – A.  
 Unter Idria – obere Werfener Schichten – Oberskyth – YU.  
 Unterpetzen (bei Schwarzenbach, Karawanken; Kärnten) – weißer Kalk – Unterkarn – A.  
  
 Val Berger (gegen oberstes) – schwarzer Kalk – Anis – I.  
 Val Daone (nahe der Tonalitgrenze im nördlichen Anstieg oberhalb Malga Stabolon; Judicarien) – mit Tuff gemengter Kalk der Wengener Schichten – Ladin – I.  
 Val dei Gatti (bei Schilpario) – schwarzer Plattenkalk – ?Anis – I.  
 Val del Monte – grauer Kalk – Ladin – I.  
 Val del Orco (im Tretto bei Schio) – roter Buchenstein-Kalk mit Tuffbeimengungen – Ladin – I.  
 Val di Cino (bei Esino; Lombardei) – grauer Esinokalk – Ladin – I.  
 Val di Prata – grauer Esinokalk – Ladin – I.  
 Val di Scalve (Lombardei) – schwarzer Plattenkalk – ?Anis – I.  
 Val Inferna (Gebiet von Zoldo; Venetien – roter Dolomit – Unteranis – I.  
 Val Inferno (Zoldo) – roter, dolomitisch-sandiger Kalk – Anis – I.  
 Val Paludina (bei Schilpario) – schwarzer, schiefriger Daonellenkalk – Ladin – I.  
 Val Paludina (bei Schilpario, im Val di Scalve) – Buchensteiner Knollenkalk – Ladin.  
   – schwarzer, schiefriger Daonellenkalk – Ladin – I.  
   – schwarzer Wengener Kalk mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.  
 Val Paludina – schwarzer Kalk mit Tuffbeimengungen – Ladin – I.  
 Vászoly (Zala) – graugelber Kalk – Anis – H.  
 Vogelberg (bei Idria; Krain) – gelber Mergel – Ladin bis Unterkarn – YU.  
 Vorderer Sandling (= Millibrunnkogel) – rotgelber Kalk – Ladin/Karn – A.  
 Vöröstó (Vespré, Bakonyer Wald) – gelber Mergelkak – Anis, ?Ladin – H.  
 Vörösberény (Bakonyer Wald) – roter Kalk – Oberladin bis Unterkarn – H.  
 Vrello (bei Zrmagna, ehemalige Liccaner Militärgrenze) – grauer Kalk mit feinen Glimmerschüppchen – Oberskyth – YU.  
  
 Wandau (bei Hieflau; Steiermark) – zäher, schwarzer Kalk der Raibler Schichten – Unterkarn – A.  
 Weissbachgraben (bei Hohen-Eppan, Ostfuß des Mendelgebirges) – glimmerhältiger Schiefer wechselseitig mit Kalk – Oberskyth – I.  
 Wengen (im Abtey Tal) – schwarzer Schiefer mit *Daonella lommeli* – Ladin – I.  
   – kalkreicher Tuffsandstein – Ladin – I.  
 Wengen (Corvara, auf der Seiser Alm) – schwarzer Daonellenschiefer – Ladin/Unterkarn – I.  
 Windisch Bleiberg (Kärnten) – Raibler Schichten – Unterkarn – A.  
  
 Zirl (bei Innsbruck) – tonige Kalkbänke mit *Ostrea montis-caprilis* – Unterkarn – A.

## Nachtrag zu TATZREITER (1982)

*Clionites (Arpadites) angulosus*, p. 465 – Unterkarn – Raschberg – S – 435.  
*Clionites (Arpadites) arnulfi*, p. 471, T. 145/5 – Unterkarn – Feuerkogel – Hm – 440.  
*Clionites (Arpadites) dolloanus*, p. 468, T. 129/1 – Unterkarn – Feuerkogel – Hm – 438.  
*Cochloceras continuesostatum*, p. 577, T. 137/30 – Sevat – Steinbergkogel – S – 523.  
*Hauerites (Cyrtopleurites) rarestriatus*, p. 529 – Alaun – Sommeraukogel – (1) – 493.  
*Protrachyceras (Trachyceras) hadwigae*, p. 624 – Cordevol – Feuerkogel – S(1) – 556.

## Literatur

- \*\*\* ASERETO, R.: Note tassonomiche sul genere *Longobardites* Mojsisovics con revisione delle specie italiane. – Riv. Ital. Paleont., **72/4**, 933–998 10 Abb., 2 Tab., Taf. 67–71, Milano 1966.
- BEYRICH, E.: Über einige Cephalopoden aus dem Muschelkalk der Alpen und über verwandte Arten. – Monatsber. k. Preuss. Akad. Wissensch. Berlin, **1865**, 660–673, Berlin 1866.
- BEYRICH, E.: Über einige Cephalopoden aus dem Muschelkalk der Alpen und über verwandte Arten. – Abh. k. Akad. Wiss. Berlin, **2** (1866), 105–149, 5 Taf., Berlin 1867.
- \*\* BITTNER, A.: Ueber die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. – Jb. geol. R.-A. Wien, **31**, 219–370, Taf. 4–6, Wien 1881.
- \*\* BÖCKH, J.: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Teiles des Bakony. I. Theil. – Mitt. Jb. k. ung. Geol. Anst., **2**, 27–180, 2 Abb., 3 Tab., 5 Prof., Taf. 7–11, Pest 1873.
- \*\* BÖCKH, J.: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Bakony. II. Theil. – Mitt. Jb. k. ung. Geol. Anst., **3**, 1–180, 2 Abb., Taf. 1–7, Pest 1874.
- \* HAUER, F. v.: Über neue Cephalopoden aus den Marmorschichten von Hallstatt und Aussee. – Naturw. Abh., **3**, 26 S., 6 Taf., Wien 1850/01.
- \* HAUER, F. v.: Ueber die vom Herrn Bergrath W. Fuchs in den Venetianer Alpen gesammelten Fossilien. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Kl., **2**, 109–126, Taf. 18–21, Wien 1851. – 1851/01.
- HAUER, F. v.: Die Cephalopoden der unteren Trias der Alpen. – Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **52**, 605–640, 3 Taf., Wien 1866.
- KLIPSTEIN, A.: Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen. – Mitt. Gebiete Geol. Palaeont., **1/1845**, 311 S., 20 Taf., Gießen (Heyer) 1843.
- LAUBE, G. C.: Die Fauna der Schichten von St. Cassian. V. Abtheilung. Cephalopoden. Schlusswort. – Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **30**, 49–106, 8 Taf., Wien 1870.
- LORETZ, H.: Einige Petrefacten der alpinen Trias aus den Südalpen. – Z. Deutsch. Geol. Ges., **27/4**, 784–841, Taf. 21–23, Berlin 1875.

- \* MOJSISOVICS, E. v.: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden-Fauna des alpinen Muschelkalkes (Zone des *Arcestes Studeri*). — Jb. Geol. R.-A. Wien, **19**, 567–594, Taf. 15–19, Wien 1869. — 1869/05.
- \* MOJSISOVICS, E. v.: Ueber die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. — Jb. Geol. R.-A. Wien, **19**, 91–150, Taf. 2–4, 1 Tab., Wien 1869. — 1869/04.
- \* MOJSISOVICS, E. v.: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden-Fauna der oenischen Gruppe. — Jb. Geol. R.-A. Wien, **20**, 93–112, 3 Abb., Taf. 4,5, Wien 1870. — 1870/05.
- MOJSISOVICS, E. v.: Ueber das Belemniten-Geschlecht *Aulacoceras* Fr. v. HAUER. — Jb. Geol. R.-A. Wien, **21**, 41–58, Taf. 1–4, Wien 1871.
- \* MOJSISOVICS, E. v.: Ueber einige Trias-Versteinerrungen aus den Süd-Alpen. — Jb. Geol. R.-A. Wien, **23**, 425–438, Taf. 13–14, Wien 1873. — 1873/6.
- MOJSISOVICS, E. v.: Ueber die Cephalopoden-Fauna der Trias-Schichten von Mora d'Ebro in Spanien. — Verh. geol. R.-A. Wien, **1881/7**, 105–107, Wien 1881.
- MOJSISOVICS, E. v.: Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. — Abh. geol. R.-A., **10**, 1–322, 94 Taf., Wien 1882. — 1882/03
- \*\*\* MUNDLOS, R. & URLICH, M.: Revision von *Germanonautilus* aus dem germanischen Muschelkalk (Oberanis–Ladin). — Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B., Nr. **99**, 43 S., 6 Abb., 5 Taf., Stuttgart 1984.
- MÜNSTER, G. v.: Über das Kalkmergel-Lager von St. Cassian in Tyrol und die darin vorkommenden Ceratiten. — N. Jb. Mineral. Geognosie u. Petrefaktenk., **1834**, 1–15, 2 Taf., Stuttgart 1834.
- MÜNSTER, G. v.: Beiträge zur Geognosie und Petrefacten-Kunde des südöstlichen Tirol's vorzüglich der Schichten von St. Cassian. II. Beschreibung und Abbildung der in den Kalkmergelschichten von St. Cassian gefundenen Versteinerrungen. — Beitr. Petrefacten-Kunde, **1841**, 25–152, 16 Taf., Bayreuth 1841.
- \*\* STUR, D.: Beiträge zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse der Umgegend von Raibl und Kaltwasser. — Jb. geol. R.-A., **18**, 71–122, 2 Abb., Taf. 1,2, Wien 1868.
- \*\* STUR, D.: Eine Excursion in die Umgegend von St. Cassian. — Jb. Geol. R.-A., **18**, 529–568, 1 Abb., Taf. 13,14, Wien 1868.
- STÜRZENBAUM, J.: Adatok a Bakony Ceratites Reitziszint faunájának ismeretéhez. — Földt. Közl., **5/11**, 12(1875), 251–262, Taf. 4–6, Budapest 1876.
- TATZREITER, F.: Katalog der Typen und Abbildungsoriginale der Geologischen Bundesanstalt. 3. Teil: Typen, Abbildungsoriginale und Belegstücke zu MOJSISOVICS, E. v. (1893): Die Cephalopoden der Hallstätterkalke. — Verh. Geol. B.-A., **1982/2**, 123–147, Wien 1982.

Manuskript bei der Schriftleitung eingelangt am 22. Oktober 1985.