

**A. Literatur****1. PUBLIKATIONEN (publicat) - (1)**

(1)	Hauptautor	<i>author</i>	R → AUTOREN	(Prever, P.L.)
(1)	Jahr	<i>year</i>	C, 9	1909
(2)	Referenz-Buchstabe	<i>refl</i>	C, 1	
(3)	2. Autor	<i>author2</i>	R → AUTOREN	
(3)	3. Autor	<i>author3</i>	R → AUTOREN	
(3)	4. Autor	<i>author4</i>	R → AUTOREN	
(3)	5. Autor	<i>author5</i>	R → AUTOREN	
(2)	Titel oder Übersetzung	<i>title</i>	C, 250	Anthozoa
(4)	Originaltitel	<i>otitle</i>	C, 250	
(4)	Zeichensatz	<i>tplane</i>	N, 1	
(2)	Zeitschrift/Verlag	<i>publ</i>	R → ZEITSCHRIFTEN/VERLAGE	(Memorie descrittive della carta geologica d'Italia)
(2)	Reihe/Band/Heft/S./Taf.	<i>referenc</i>	C, 50	5, 1: 51-147, pl.1-15
(4)	Reihe	<i>serial</i>	C, 10	
(4)	Band	<i>volume</i>	C, 10	
(4)	Heft	<i>issue</i>	C, 20	
(4)	Seiten	<i>pages</i>	C, 20	51-147
(4)	Tafeln	<i>plates</i>	C, 20	1-15
(4)	Abbildungen etc.	<i>figures</i>	C, 30	1 map.
(4)	Notiz	<i>pnote</i>	M, pnote	
(4)	Markierung	<i>marker</i>	L	
(4)	Internal label	<i>markerin</i>	L	
(5)	Anzahl der Zitate	<i>ncitat</i>	N, 5	
(5)	HTML intern	<i>html</i>	N, 1	
(4)	Publiziertes Jahr	<i>pyear</i>	C, 9	
(4)	Bemerkung 1	<i>purem1</i>	R → BEMERKUNGEN (1)	
(4)	Bemerkung 2	<i>purem2</i>	R → BEMERKUNGEN (2)	

**2. AUTOREN (authors) - (1)**

(1)	Familienname	<i>fname</i>	C, 25	Orbigny
(1)	Vorname	<i>cname</i>	C, 10	A.
(3)	Adelstitel vor dem Namen	<i>afname1</i>	C, 10	de
(3)	Adelstitel ohne Vokal	<i>afname2</i>	C, 10	d'
(4)	Originalname des Autoren	<i>ofname</i>	C, 35	
(4)	Zeichensatz	<i>aplane</i>	N, 1	
(4)	Notiz	<i>atnote</i>	M, atnote	(1802-1857)

#### 4. ARTIKEL IN BÜCHERN (pinbook) - (3)

- |     |         |               |                   |
|-----|---------|---------------|-------------------|
| (1) | Buch    | <i>bookno</i> | R → PUBLIKATIONEN |
| (1) | Artikel | <i>publno</i> | R → PUBLIKATIONEN |

(Parona 1909 La fauna coralligena del Cretaceo dei Monti d'Ocre nell'Abruzzo Aquilano)  
(Prever 1909 Anthozoa)

#### 5. ZEITSCHRIFTEN/VERLAGE (publs) - (2)

- |     |                              |                 |             |
|-----|------------------------------|-----------------|-------------|
| (2) | Name der Zeitschrift         | <i>pname</i>    | C, 200      |
| (4) | Originalname der Zeitschrift | <i>opname</i>   | C, 200      |
| (4) | Zeichensatz                  | <i>pplane</i>   | N, 1        |
| (2) | Verlag                       | <i>phouse</i>   | R → VERLAGE |
| (2) | Verlagsort                   | <i>ptown</i>    | R → STÄDTE  |
| (4) | Notiz (Verfügbarkeit)        | <i>availb</i>   | M, availb   |
| (4) | Internet                     | <i>publhttp</i> | C, 200      |
| (4) | Abkürzung                    | <i>puabk</i>    | C, 150      |

Memorie descrittive della carta geologica d'Italia

(Firenze, Italy)

#### 6. VERLAGE (phouses) - (2)

- |     |                    |               |       |
|-----|--------------------|---------------|-------|
| (2) | Names des Verlages | <i>phname</i> | C, 50 |
|-----|--------------------|---------------|-------|

#### 7. STÄDTE (towns) - (2)

- |     |                |                 |                       |
|-----|----------------|-----------------|-----------------------|
| (1) | Name der Stadt | <i>tname</i>    | C, 50                 |
| (2) | Land der Stadt | <i>tcountry</i> | R → Geographie.LÄNDER |

Firenze  
(Italy)

#### 8. SCHLÜSSEL ZUR LITERATUR (publkey) - (4)

- |     |                 |              |                    |
|-----|-----------------|--------------|--------------------|
| (2) | Schlüsselwort   | <i>refkw</i> | R → SCHLÜSSELWORTE |
| (2) | Literaturstelle | <i>kwref</i> | R → PUBLIKATIONEN  |

(Appenin)  
(Parona, 1909)

#### 9. SCHLÜSSELWORTE (keywords) - (4)

- |     |                            |                 |       |
|-----|----------------------------|-----------------|-------|
| (4) | 1. Ebene d. Schlüsselworts | <i>kwlevel1</i> | N, 3  |
| (4) | 2. Ebene d. Schlüsselworts | <i>kwlevel2</i> | N, 3  |
| (4) | 3. Ebene d. Schlüsselworts | <i>kwlevel3</i> | N, 3  |
| (1) | Name des Schlüsselworts    | <i>keyword</i>  | C, 50 |

Appenin

#### 10. ZUSÄTZLICHE AUTOREN ZUR LITERATUR (publauth) - (2)

- |     |            |                |             |
|-----|------------|----------------|-------------|
| (1) | Bezug      | <i>publict</i> | N, 10       |
| (1) | Autor      | <i>pauthor</i> | R → AUTOREN |
| (5) | Eigentümer | <i>owner</i>   | C, 20       |

## 11. BEMERKUNGEN (1) (purems1) - (0)

(1) Bemerkung *puremn1* C, 50

## 12. BEMERKUNGEN (2) (purems2) - (0)

(1) Bemerkung *puremn2* C, 50**B. Stratigraphie**

## 1. ALTER (ages) - (1)

(1) Altersbezeichnung	<i>agename</i>	C, 50	Uppermost Aptian to Lower Albian
(1) Obergrenze	<i>top</i>	R → SCHICHTGRENZEN	(Middle Albian, base)
(1) Untergrenze	<i>bottom</i>	R → SCHICHTGRENZEN	(Uppermost Aptian, base)
(3) Biozone (von)	<i>biozone</i>	R → BIOZONEN	nolani
(3) Biozone bis	<i>biozonet</i>	R → BIOZONEN	mammillatum
(4) Notiz	<i>agenote</i>	M, agenote	
(4) Sortierung	<i>agesort</i>	N, 10	
(4) Farbe des Alters	<i>agecolhex</i>	C, 10	

## 2. SCHICHTGRENZEN (ageiugs) - (1)

(1) Name der Schichtgrenze	<i>ageiugs</i>	C, 50	Uppermost Aptian base
(4) Grenze von	<i>namefrom</i>	C, 50	Aptian, base
(4) Grenze bis	<i>nameto</i>	C, 50	Lower Upper Aptian, top
(1) Absolutes Alter	<i>value</i>	N, 7, 2	115.1
(4) Zuweisung des absoluten Alters	<i>agelit</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Gradstein, 1995)
(5) Anzahl Gattungen	<i>agegenus</i>	N, 5	
(5) Anzahl Arten	<i>agespec</i>	N, 5	
(4) Notiz	<i>anote</i>	M, ageiugs	
(5) 1. Feld für Abschätzungen	<i>aidata</i>	N, 10	
(5) 2. Feld für Abschätzungen	<i>aidata2</i>	N, 10	
(5) Auswertung / Berechnung	<i>aw</i>	L	
(5) Auswertung / Anzeige	<i>ac</i>	L	
(4) OAE	<i>oae</i>	N, 5	
(4) Meeresspiegel	<i>sealevel</i>	N, 5	
(4) Temperatur	<i>temper</i>	N, 5	

## 3. BIOZONEN (biozones) - (3)

(2) Name der Biozone *biozname* C, 50 nolani

## 4. LITHOSTRATIGRAPHIE (lithos) - (2)

(2)	Name der Einheit	<i>luname</i>	C, 50
(2)	Alter der Einheit	<i>liage</i>	R → ALTER
(4)	Notiz	<i>precis</i>	M, lithos

Lower Glen Rose Formation  
(Uppermost Aptian to Lower Albian)

## 5. FAZIES (facies) - (0)

(1)	Name	<i>facname</i>	C, 50
(3)	Note	<i>facnote</i>	M, facnote

## C. Geographie

## 1. LOKALITÄTEN (locality) - (1)

(1)	Region	<i>region</i>	R → REGIONEN	(Reg. Abruzzi, Prov. L'Aquila)
(1)	Aufschluss	<i>outcrop</i>	C, 100	Monti d'Ocre, Fossa Agnese
(4)	Originaler Aufschlussname	<i>ooutcrop</i>	C, 100	
(4)	Zeichensatz	<i>oplane</i>	N, 1	
(3)	Entnahmepunkt	<i>smpntpnt</i>	C, 30	
(3)	Schicht	<i>bed</i>	C, 30	
(1)	Alter	<i>locage</i>	R → Stratigraphie.ALTER	(Upper Aptian)
(4)	Notiz	<i>locnote</i>	M, locality	
(3)	Lithostratigraphie	<i>loclitho</i>	R → Stratigraphie.LITHOSTRATIGRAPHIE	
(3)	Fazies	<i>lfacies</i>	R → Stratigraphie.FAZIES	
(4)	Komplex	<i>lcomplex</i>	R → KOMPLEXE	(Apulia, Apt)
(4)	Paläogeographische Einheit	<i>locpgu</i>	R → PALÄGEOGRAPHISCHE EINHEITEN	(Ap)
(4)	Koordinaten, Längengrad	<i>bg</i>	N, 3	13
(4)	Koordinaten, Längenminute	<i>bm</i>	N, 2	14
(4)	Koordinaten, Längensekunde	<i>bs</i>	N, 5, 2	24
(4)	Koordinaten, Längenbereich	<i>bd</i>	C, 1	
(4)	Koordinaten, Breitengrad	<i>lg</i>	N, 3	42
(4)	Koordinaten, Breitenminute	<i>lm</i>	N, 2	17
(4)	Koordinaten, Breitensekunde	<i>ls</i>	N, 5, 2	42
(4)	Koordinaten, Breitenbereich	<i>ld</i>	C, 1	
(4)	Qualität der Koordinaten	<i>lltype</i>	C, 10	Loc. GPS
(4)	Abkürzung oder Code	<i>locabbr</i>	C, 50	MO5
(5)	Anzahl der Zitate	<i>locitat</i>	N, 5	
(5)	Anzahl der Arten	<i>lospec</i>	N, 5	
(4)	Lokalität unterdrücken	<i>lsuppress</i>	L	
(5)	HTML intern	<i>html</i>	N, 1	
(4)	Tektonische Einheit	<i>plate</i>	C, 10	EUR

## 2. REGIONEN (regions) - (1)

(1)	Land	<i>rcountry</i>	R → LÄNDER	(Italy)
(1)	Name der Region	<i>rname</i>	C, 50	region Abruzzi, province L'Aquila
(4)	Originalname der Region	<i>oregion</i>	C, 50	
(4)	Zeichensatz	<i>rplane</i>	N, 1	
(4)	Code	<i>recode</i>	C, 10	61

## 3. LÄNDER (country) - (2)

(1)	Name des Landes	<i>coname</i>	C, 25	Italy
(4)	Abkürzung des Landes	<i>cocode</i>	C, 10	

## 4. KOMPLEXE (complex) - (4)

(2)	Bezeichnung des Komplex	<i>comname</i>	C, 50	Apennine Platform
(2)	Alter	<i>comage</i>	R → Stratigraphie.ALTER	(Lower Aptian)
(4)	Notiz	<i>comnote</i>	M, complex	

## 5. PALÄGEOGRAPHISCHE EINHEITEN (pgunits) - (4)

(1)	Abkürzung	<i>pgushort</i>	C, 10	Ap
(3)	Untereinheit	<i>pgusub</i>	C, 10	
(3)	Erklärung	<i>pguexpl</i>	C, 100	Apulia
(4)	Anzahl der Lokalitäten	<i>pguloc</i>	C, 5	
(4)	Anzahl der Zitate	<i>pguind</i>	C, 5	
(4)	Anzahl der Arten	<i>pguspec</i>	C, 5	
(5)	Auswertung 1	<i>pguest1</i>	C, 10	
(5)	Auswertung 2	<i>pguest1n</i>	N, 5	
(3)	Notiz	<i>pgunote</i>	M, pgunote	

**D. Material**

## 1. PROBESTÜCKE (specmens) - (1)

(1)	Sammlung	<i>spmncoll</i>	R → SAMMLUNGEN	(Torino, PU)
(1)	Nummer	<i>spmno</i>	C, 50	17942
(4)	Alte Nummer	<i>spnnono</i>	C, 50	
(4)	Standort	<i>spdepos</i>	C, 50	
(1)	Fundort	<i>spnoloc</i>	R → Geographie.LOKALITÄTEN	(Italy, Aquila, Monte d'Ocre)
(4)	Fundort ist nur Region	<i>spisreg</i>	L	

## 2. SAMMLUNGEN (collects) - (4)

(1)	Stadt	<i>ctown</i>	R → Literatur.STÄDTE	(Torino)
(1)	Institution	<i>institut</i>	C, 100	Universita degli studi, dipartimento di scienza della terra
(3)	Akronym	<i>acronym</i>	C, 10	PU
(4)	Internet	<i>collhttp</i>	C, 200	http://www.dst.unito.it
(4)	E-Mail	<i>collmail</i>	C, 80	
(4)	Notiz	<i>collnote</i>	M, collnote	

## 3. PRÄPARATION (preparat) - (4)

(2)	Probestück	<i>pr_spmn</i>	R → PROBESTÜCKE	(Torino, PU, 17942)
(2)	Art der Präparation	<i>pr_type</i>	R → ART DER PRÄPARATION	(peel)
(2)	Nummer des Präparats	<i>pr_no</i>	C, 20	LF 32

## 4. ART DER PRÄPARATION (prtypes) - (4)

(2)	Bezeichnung der Präparation	<i>prtype</i>	C, 20	Peel
-----	-----------------------------	---------------	-------	------

## 5. FOTOS (photo) - (4)

(2)	Präparat	<i>ph_spmn</i>	R → PRÄPARATION	(Torino, PU 17942, LF 32)
(2)	Film	<i>ph_film</i>	R → FILME	(NF 97/1)
(2)	Bild	<i>ph_no</i>	C, 10	23
(2)	Vergrößerung	<i>ph_enlg</i>	N, 7, 2	0.5
(4)	Bemerkung	<i>ph_rem</i>	C, 200	

## 6. FILME (film) - (4)

(2)	Film Nummer	<i>filmno</i>	C, 20	NF 97/1
(2)	Art des Film	<i>filmtype</i>	C, 20	negativ b/w

**E. Taxonomie**

## 1. ART SYNONYMIE (binomina) - (1)

(1)	Art	<i>species</i>	R → ARTEN	(Aulastraeopora dalpizi Prever, 1909)
(1)	Älteres Synonym	<i>senior</i>	R → ARTEN	(Aulastraeopora deangelisi Prever, 1909)
(2)	Zugewiesen von	<i>assign</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Löser, 1998)
(4)	Bemerkungen zur Synonymie	<i>disorder</i>	C, 200	
(4)	Private Synonymie	<i>private</i>	R → ARTEN	(Aulastraeopora deangelisi Prever, 1909)
(4)	Notiz zur Synonymie	<i>ssynnote</i>	M, ssynnote	

## 2. ARTEN (species) - (1)

(1)	Originalgattung	<i>o_genus</i>	R → GATTUNGEN	(Dimorphocoenia Orbigny 1850)
(3)	Originale Untergattung	<i>o_subgen</i>	R → GATTUNGEN	
(1)	Artname	<i>sname</i>	C, 60	solomkoae
(3)	Name der Unterart/Varietät	<i>subname</i>	C, 50	
(3)	Ist Varietät ?	<i>variety</i>	L	
(1)	Autor der Art (Publikation)	<i>sauthor</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Bendukidze, 1956)
(3)	Art im Gebrauch im Sinne von	<i>spsensu</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(3)	Artname emendiert von	<i>emenspec</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(3)	Nomen novum für	<i>specnov</i>	C, 50	Aphragmastraea crassisepta
(3)	Autor der ursprünglichen Art	<i>psauthor</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Solomko, 1888)
(3)	Gültigkeit	<i>validity</i>	R → VALIDITÄT	
(1)	Aktuelle Gattung	<i>c_genus</i>	R → GATTUNGEN	(Dimorphocoenia Orbigny, 1850)
(3)	Aktuelle Untergattung	<i>c_subgen</i>	R → GATTUNGEN	
(2)	Zuweisung der Gattung	<i>gassign</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Kusmicheva, 1988)
(3)	Zuweisung der Untergattung	<i>sgassign</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(4)	Private Gattung	<i>p_genus</i>	R → GATTUNGEN	(Dimorphocoenia Orbigny, 1850)
(4)	Private Untergattung	<i>p_subgen</i>	R → GATTUNGEN	
(4)	Reichweite: von	<i>sage_l</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	(Valanginian, base)
(4)	Reichweite: bis	<i>sage_u</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	(Lower Aptian, top)
(4)	Kritische Verbreitung: von	<i>ksage_l</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	
(4)	Kritische Verbreitung: bis	<i>ksage_u</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	
(4)	Notiz	<i>snote</i>	M, snote	
(4)	Sortierung	<i>sp_sort</i>	N, 5	
(5)	Anzahl der Zitate	<i>numcitat</i>	N, 5	
(5)	HTML intern	<i>html</i>	N, 1	
(5)	Auswertung intern	<i>spdata</i>	N, 5	
(5)	Anzahl der Typen	<i>numtypes</i>	N, 5	

## 3. TYPUSARTEN (typespec) - (1)

(1)	Gattung	<i>ts_genus</i>	R → GATTUNGEN	(Aulastraeopora Prever, 1909)
(1)	Typusart	<i>ts_spec</i>	R → ARTEN	(Aulastraeopora deangelisi Prever, 1909)
(2)	Zuweisung der Typusart	<i>ts_asgnd</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Wells, 1933)
(2)	Zuweisung der Typusart	<i>ts_mode</i>	R → ZUWEISUNG DER TYPUSART	(SD)

#### 4. TYPEN (types) - (2)

(1)	Art	<i>t_spec</i>	R → ARTEN	(Aulastraeopora deangelisi Prever, 1909)
(1)	Typusexemplar	<i>t_specmn</i>	R → Material.PROBESTÜCKE	(Torino, PU, 17942)
(2)	Art des Typus	<i>t_type</i>	R → ART DES TYPUSEXEMPLARS	(Syntype)
(4)	Typus fraglich	<i>t_typequ</i>	L	
(2)	Zuweisung des Typus	<i>t_asgnd</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Prever, 1909)
(2)	Zuweisung des Typus'	<i>t_mode</i>	C, 20	(OD)

#### 5. ART DES TYPUSEXEMPLARS (stypmd) - (2)

(2)	Bezeichnung des Typus	<i>t_mname</i>	C, 20	Syntypus
-----	-----------------------	----------------	-------	----------

#### 6. VALIDITÄT (validity) - (2)

(2)	Bezeichnung der Gültigkeit	<i>vname</i>	C, 50	nomen nudum
-----	----------------------------	--------------	-------	-------------

#### 7. GATTUNGEN (genera) - (1)

(1)	Gattungsname	<i>gname</i>	C, 40	Aulastraeopora
(1)	Autor der Gattung	<i>gauthor</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Prever, 1909)
(4)	Status der Gattung	<i>genstat</i>	R → VALIDITÄT	
(3)	Ist die Gattung Untergattung ?	<i>issubgen</i>	L	
(3)	Gattungsname emendiert von	<i>emendgen</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(3)	Nomen novum für	<i>gennnov</i>	C, 40	
(3)	Autor der ursprüngl. Gattung	<i>pgauthor</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(2)	Aktuelle Familie	<i>family</i>	R → FAMILIEN	(Aulastraeoporidae Alloiteau, 1957)
(3)	Aktuelle Unterfamilie	<i>subfam</i>	R → FAMILIEN	
(4)	Tribus	<i>tribe</i>	R → FAMILIEN	
(2)	Familie zugewiesen	<i>fassign</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Löser, 1998)
(3)	Unterfamilie zugewiesen	<i>sfassign</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(4)	Tribus zugewiesen	<i>trassign</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(4)	Reichweite: von	<i>gage_l</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	(Aptian, base)
(4)	Reichweite: bis	<i>gage_u</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	(Cenomanian, top)
(4)	Kritische Stratigraphie von	<i>kgage_l</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	
(4)	Kritische Stratigraphie bis	<i>kgage_u</i>	R → Stratigraphie.SCHICHTGRENZEN	
(4)	Notiz	<i>gnote</i>	M, gnote	
(4)	Sortierung	<i>ga_sort</i>	N, 5	
(5)	Anzahl der Arten	<i>numspec</i>	N, 5	
(5)	HTML intern	<i>html</i>	N, 1	
(5)	Anzahl der Typus-Arten	<i>numtspec</i>	N, 5	
(3)	Aktuelle Überfamilie	<i>supfam</i>	R → FAMILIEN	
(4)	Überfamilie zugewiesen	<i>spfamass</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	

## 8. GATTUNGSSYNONYMIE (gensyn) - (3)

(1)	Jüngerer Synonym	<i>gjunsyn</i>	R → GATTUNGEN	(Blothrocyathus Wells, 1932)
(1)	Älterer Synonym	<i>gsensyn</i>	R → GATTUNGEN	(Aulastraeopora Prever, 1909)

## 9. ZUWEISUNG DER TYPUSART (gtypmd) - (2)

(2)	Art der Zuweisung	<i>ts_mname</i>	C, 50	OD
(2)	Abkürzung der Zuweisung	<i>ts_abbr</i>	C, 10	OD
(2)	Art der Zuweisung	<i>ts_expl</i>	C, 60	Ursprüngliche Zuweisung (Original designation)

## 10. FAMILIEN (families) - (2)

(2)	Name der Familie	<i>famname</i>	C, 50	Aulastraeoporidae
(2)	Autor der Familie	<i>fauthor</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Alloiteau, 1957)
(3)	Ist die Familie Subfamilie ?	<i>issubfam</i>	L	
(3)	Familienname emendiert von	<i>emendfam</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(4)	Notiz	<i>famnote</i>	M, fnote	
(4)	Sortierung	<i>fa_sort</i>	N, 5	
(4)	Ordnung	<i>famorder</i>	R → ORDNUNGEN	(Scleractinia, Bourne, 1900)
(4)	Unterordnung	<i>famsorder</i>	R → ORDNUNGEN	(Microsolenida)
(5)	HTML intern	<i>html</i>	N, 1	

## 11. ORDNUNGEN (orders) - (4)

(1)	Ordnung	<i>orname</i>	C, 80	Scleractinia
(1)	Autor	<i>orauthor</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Bourne, 1900)
(4)	Klasse	<i>orclass</i>	R → KLASSEN	(Anthozoa, Ehrenberg, 1834)
(4)	Unterklasse	<i>orsclass</i>	R → KLASSEN	(Zoantharia, de Blainville, 1830)
(4)	Notiz	<i>ornote</i>	M, orders	
(4)	Sortiercode	<i>orsort</i>	N, 5	

## 12. KLASSEN (classes) - (4)

(1)	Klasse	<i>clname</i>	C, 80	Anthozoa
(1)	Autor	<i>clauthor</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(4)	Stamm	<i>clphylum</i>	R → STÄMME	(Coelenterata, Frey & Leuckart, 1847)
(4)	Unterstamm	<i>clsphylum</i>	R → STÄMME	(Cnidaria, Hatschek, 1888)
(4)	Sortiercode	<i>clsort</i>	N, 5	
(4)	Notiz	<i>clnote</i>	M, clnote	

### 13. STÄMME (phyla) - (4)

(1)	Name des Stammes	<i>phyname</i>	C, 80	Coelenterata
(1)	Autor des Stammes	<i>phauthor</i>	H, 5	(Frey & Leuckart, 1847)
(4)	Sortiercode	<i>phsort</i>	N, 5	
(4)	Notiz	<i>phnote</i>	M, phynote	

## F. Zitate

### 1. VORKOMMEN (occurr) - (1)

(1)	Zitat eines Taxons	<i>ocitate</i>	R → ZITATE	(Hackemesser, 1936 : cf. Montlivaltia pauciradiata From./Dasmiosis Opp.)
(4)	Lithostratigraphie	<i>lithos</i>	R → Stratigraphie.LITHOSTRATIGRAPHIE	(Evangelistria-Schichten)
(4)	Zitiertes Alter	<i>c_age</i>	C, 60	(Cenomanian)
(1)	Lokalität	<i>locality</i>	R → Geographie.LOKALITÄTEN	(Greece, Fokida, Dremisa)

### 2. ZITATE (citation) - (1)

(1)	Quelle	<i>source</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Hackemesser, 1936)
(2)	Zitat	<i>cite</i>	C, 100	cf. Montlivaltia pauciradiata From./Dasmiosis Opp.
(2)	Referenz	<i>cref</i>	C, 100	p. 34
(2)	Nur Liste ?	<i>listonly</i>	L	
(2)	Ursprünglich zugewiesen zu	<i>onow_ass</i>	R → Taxonomie.ART SYNONYMIE	(Montlivaltia pauciradiata Fromentel, 1886)
(1)	Aktuell zugewiesen zu	<i>now_ass</i>	R → Taxonomie.ART SYNONYMIE	(Aulastraeopora deangelisi Prever, 1909)
(2)	Modifiziert von	<i>revised</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	(Löser, 1998)
(2)	Ausgeschlossen von	<i>excluded</i>	R → Literatur.PUBLIKATIONEN	
(4)	Privat zugewiesen zu	<i>pnow_ass</i>	R → Taxonomie.ART SYNONYMIE	(Aulastraeopora schnauzeae Löser, 1998)
(4)	Notiz	<i>cnote</i>	M, paleotax	
(4)	Zitat unterdrücken	<i>csuppress</i>	L	
(5)	Anzahl der Lokalitäten	<i>numloc</i>	N, 5	
(4)	Synonymie	<i>synmode</i>	C, 20	

### 3. ABBILDUNGEN (figurat) - (4)

(2)	Zitat eines Taxons	<i>fcitate</i>	R → ZITATE	(Prever, 1909 : Aulastraeopora deangelise)
(2)	Abbildung	<i>figno</i>	C, 50	Pl. 138, Fig. 32
(2)	Probestück	<i>figspmn</i>	R → Material.PROBESTÜCKE	(Torino, PU, 17942)

#### 4. UNTERSUCHUNG VON PROBENMATERIAL (exam) - (4)

- |     |                              |                 |                          |
|-----|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| (2) | Probestück                   | <i>examspmn</i> | R → Material.PROBESTÜCKE |
| (2) | Meinung zur taxon. Zuordnung | <i>opinion</i>  | R → Taxonomie.ARTEN      |
| (4) | Notiz                        | <i>examnote</i> | M, exam                  |

(Torino, PU, 17941)  
(Aulastraeopora deangelisi Prever, 1909)

### G. Werkzeuge

#### 1. BILDER (pictures) - (4)

- |     |                         |               |             |
|-----|-------------------------|---------------|-------------|
| (1) | Grafikdatei             | <i>pgraph</i> | C, 160      |
| (3) | Kurzer Hinweis zum Bild | <i>ptext</i>  | C, 160      |
| (3) | Notiz zum Bild          | <i>pcnote</i> | M, pictures |

#### 2. DOKUMENTE (document) - (3)

- |     |                          |                |            |
|-----|--------------------------|----------------|------------|
| (1) | Name der Dokumentendatei | <i>docname</i> | C, 160     |
| (3) | Notiz zum Dokument       | <i>docnote</i> | M, docnote |

#### 3. LITERATUR ZU DATENBANKEN (dbliter) - (0)

- |     |                              |                  |                             |
|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|
| (1) | Verweis                      | <i>dbrecord</i>  | N, 10                       |
| (1) | Literaturstelle              | <i>litrecord</i> | R → Literatur.PUBLIKATIONEN |
| (1) | Eigentümer                   | <i>owner</i>     | C, 20                       |
| (3) | Ausgabe unterdrücken         | <i>nooutput</i>  | L                           |
| (3) | Optionale Angabe einer Seite | <i>litpage</i>   | C, 20                       |

#### 4. BILDER ZU DATENBANKEN (dbpictur) - (0)

- |     |                             |                 |            |
|-----|-----------------------------|-----------------|------------|
| (1) | Verweis                     | <i>dbrecord</i> | N, 10      |
| (1) | Verweis auf eine Abbildung  | <i>pcrecord</i> | R → BILDER |
| (1) | Eigentümer                  | <i>owner</i>    | C, 20      |
| (3) | Anzeige in der HTML Ausgabe | <i>inhtml</i>   | L          |

#### 5. DOKUMENTE ZU DATENBANKEN (dbdocum) - (4)

- |     |                          |                 |               |
|-----|--------------------------|-----------------|---------------|
| (1) | Verweis                  | <i>dbrecord</i> | N, 10         |
| (1) | Verweis auf ein Dokument | <i>dorecord</i> | R → DOKUMENTE |
| (1) | Eigentümer               | <i>owner</i>    | C, 20         |