

I. Namenregister.

Von den hinter den Titeln stehenden Buchstaben bedeutet A. Aufsatz,
B. briefliche Mittheilung und P. Protokoll.

	Seite.
B aur, Erläuterungen zu den Profilen des linksrheinischen Gebirges. A.	466
v. Beust , über das III. Heft der Gangstudien von Cotta. B. . . .	104
Beyrich , über die geognostische Karte von Schlesien. A. 41; P.	400
— über das Glätzer Uebergangsgebirge. A.	68
— über versteinerungsführende Thonlager bei Fürstenwalde und Pietzpuhl	85
— über eine geognostische Karte von Quedlinburg. P.	247
— über die Kreideformation zwischen Halberstadt, Quedlinburg und Blankenburg. A.	288
— Nachträgliche Bemerkungen dazu. A.	386
— über das Quadersandsteingebirge in Schlesien. P.	390
— Erläuterungen der geognostischen Karte von Regensburg. A.	411
Bischof , über Kohlensäure-Exhalationen. B.	101
Brücke , Entdeckung von Brookit und Anatas. P.	81
Bruhns , über Kreide im Hobbendorfer Holze. A.	111
v. Buch , über Entstehung des Monte Nuovo. B.	107
— über schlesischen und italienischen Muschelkalk. P.	246
— über Zerstörung Pompeji's. P.	400
v. Carnall , über Sphärosiderit im Thoneisensteingebirge Oberschlesiens. P.	85
— über Graubraunsteinerz bei Weilburg. P.	85
— über Schichtenaufrichtung im Westphälischen Steinkohlengebirge. P.	248
— über eine geologische Uebersichts-Karte von Deutschland P. .	395
v. Dechen , über Porphyr, Melaphyr und Mandelstein im Saarbrücker Kohlengebirge. P.	82
— über Göppert's Aufsatz über aufrechtstehende Baumstämme im Kohlengebirge P.	246

	Seite.
Ehrenberg, über eine rothe Substanz im Trachyt bei Bonn. P.	83
— über ein Infusorienlager am Oregon. P.	83
— über eine von Wöhler eingesandte Substanz mit Süßwasser- Infusorien. P.	90
— über eine zur Kreide gehörige Erdart von Guinea. P.	91
Emmrich, über die Gervillienschiecht bei Kreuth und den rothen Kalkstein von Hallstadt. B.	104
— über den Alpenkalk und seine Gliederung im bairischen Ge- birge. A.	263
— über das bairische Gebirge. B.	449
Geinitz, über Zeuglodonreste. P.	37
German, über ein neues Harz, Chrismatin. B.	41
— Tertiäre Insekten. A.	52
Giebel, über Leitmuscheln des Kreidegebirges, Versteinerungen vom Sudmerberge bei Goslar und vom Luisberge bei Aachen, Sidetes nov. gen., Versteinerungen im Selkethal. B.	93
Girard, Geognosie des nordöstlichen deutschen Tieflandes. A.	339
Hofmann, Geognosie am Nordende des Urals und des Kara- landes. B.	91
v. Humboldt, über Vorkommen der Diamanten. B.	487
Krug von Nidda, über ein Bohrloch bei Tarnowitz. B.	448
Lea, über Fussspuren im alten rothen Sandstein von Pensylvanien (Sauropus). B.	261
Leichhardt, über die Kohlenlager von Newcastle in Neuholland. A.	44
Ludwig, über Braunkohlen und Basalt bei Jauer. B.	256
Oswald, Lichas scabra und Trochus rupestris im Sadewitzer Kalk. B.	260
Overweg, über einen ächten Ammoniten im Muschelkalk bei Rüdersdorf. P.	255
Rammelsberg, über die Grundmasse der Laven. P.	86
— über die mineralogischen Gemengtheile der Laven im Vergleich zu ältern Gebirgsarten und zu Meteorsteinen. A.	232
— über Delesse's Arbeiten über den Syenit der Vogesen und die Protogyne der Savoyischen Alpen. P.	253
Reuss, Foraminiferen im Thon bei Hermsdorf. B.	259
Richter, über Nereites Sedgwickii. P.	399
— über Nereites und Myrianites. A.	457
G. Rose, über Krystallform des Wismuth. P.	81
— über die zur Granitgruppe gehörenden Felsarten. P. 252 u. A.	352
Rost, über Entdeckung eines Steinsalzlagers bei Arnstedt unweit Erfurt. P.	252
Roth, über die geognostischen Verhältnisse von Lüneburg. P.	250
Sartorius v. Waltershausen, über submarine Vulkane. P.	399
v. Strombeck, über Gliederung des Muschelkalkes im N.W. Deutschland. P.	87
— Beiträge zur Kenntniss des Muschelkalkes im N.W. Deutsch- land. P.	115

	Seite.
v. Strombeck, über <i>Cucullaea Beyrichii</i> aus dem Muschelkalk. P. 398 und A.	451
— über das Néocomien bei Braunschweig. P. 401 u. A.	462
Tamnau, über secundäres Vorkommen des Zirkons in Deutschland. P.	256
— weisser Glimmer und Turmalin in schwarzem Glimmer. P.	393
Tuch, Entwurf einer geognostischen Uebersichtskarte von Deutschland. P.	251
Zerrenner, Diamantgrube am Ural. P.	399
— Oligoklas-Porphyr in Sibirien. P.	399
— über den Magnetberg Katschkanar am Ural. A.	457
— über die Diamantgrube Adolphsk am Ural. A.	482

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
<i>Acalepha deperdita</i>	439	<i>Ammonites undatns</i>	124
<i>Acerodus Gaillardotii</i> . 168.	251	Anatas bei Hirschberg	81
<i>Aromya inaequalvis</i>	131	— bei Krestowosdwischensk	484
<i>Aëlopos Wagneri</i>	435	Anhydritgruppe	220
<i>Aeschna longialata</i>	434	<i>Annularia longifolia</i>	101
<i>Alindria</i>	61	<i>Anthracida xylotona</i>	64
Alpenkalk	263	Apatit im Granit	360
— im Ammergau	264	— in granitischen Felsen	358
— im Loisachgebiet	269	— im Syenit	370
Amaltheenmergel	286	<i>Apiaria dubia</i>	66
Amazonenstein	433	<i>Apiocrinites ellipticus</i> . 112.	386
Ammonitenmarmor	284	<i>Aplax Oberndorferi</i>	424
<i>Ammonites amaltheus</i>	286	<i>Aptychus imbricatus</i>	282
— <i>Astierianus</i>	449	— lamellosus	266
— <i>bidichotomus</i>	464	— <i>latus</i>	282
— <i>bipartitus</i>	124	— in <i>Scaphites</i>	248
— <i>biplex</i>	283	Aptychusschiefer	269. 281
— <i>costatus</i>	278	<i>Arca glabra</i>	96
— <i>crassus</i>	278	— <i>inaequalvis</i>	131
— <i>enodis</i>	124	— <i>minuta</i>	454
— <i>nodosus</i>	124	— <i>ligeriensis</i>	97
— <i>Otonis</i>	247	— <i>Schmidtii</i>	131. 454
— <i>Raspailli</i>	282	<i>Asterias quinqueloba</i> . 95.	112
— <i>Rhotomagensis</i>	421	Augit in Lava	243
— bei Rüdersdorf . . . 255.	389	Augitfels am Katschkanar im Ural	479
— <i>semipartitus</i>	124	Augitporphyr im Ural	476
— <i>subnodosus</i>	124	<i>Avellana Hugardiana</i>	98
— <i>triplicatus</i>	282		

	Seite.		Seite.
Avellana incrassata	98	Cardiinia ovalis	100
Avicula Albertii . 135. 152.	189	Cardium alternatum	97
— Bronnii	192	— Cottaldinum	97
Baculites anceps	99	— productum	97
Basalt bei Jauer	257	— striatulum	279
— bei Michelskirch	471	— tubuliferum	97
— bei Nobby's Island	46	Ceriopora gemmata	112
Basaltgang in Thonletten und		— nuciformis	112
Sandstein	49	— Roemeri	112
— in Porphy	49	— striatopunctata	112
Basalttuff	257	Chamites laevis	152
Baumstamm in Eisen verwan-		— lineatus	152
delt	47	— punctatus	152
— im Kohlengebirge	246	— striatus	152
Belemnites clavatus	282	Chelocrinus	165
— hastatus	283	Chilostomella	259
— mucronatus	114. 387	Chloritschiefer bei Borowskoi	477
— semisulcatus	267	Chrismatin	41
— subquadratus	467	Chrysoberyll	433
Bergkalk bei Welschemühle .	469	Chrysobothris	55
Biloculina	259	Cidaris vesiculosus	95. 112
Bleiglanz bei Kommern	470	Colobodus varius	141
— bei Tarnowitz	448	Conchorhynchus avirostris .	148
Blende bei Tarnowitz	448	Concretionen, wurmförmige .	177
Blöcke, glasirte	304	Corax heterodon	99
Bolivina	259	Corbula dubia	134
Botrychiumfrucht, fossil	48	Cordierit in granitischen Fels-	
Brauneisenstein bei Kresto-		arten	357
wosdwischensk	484	— im Porphy	374
Braunkohle bei Bromberg	256	Crinoideenkalk	269. 276
— bei Lüneburg	250	Cucullaea Beyrichii	398. 451
— des norddeutschen Tief-		— Goldfussii	454
landes	346	— nukuliformis	454
— bei Regensburg	422. 424	Cyathophyllum caespitosum .	484
— bei Vohburg	427	— turbinatum	484
Breccie, dolomitische	267	Cyprina	421
Brookit bei Hirschberg	81	Dammarites-Zapfen	297
Buccinum gregarium	126	Dendritenbildung	446
— obsoletum	127	Dentalina	259
— turbilinum	126	Dentalium glabrum	98
Bucklandit im Granitit.	365	— laeve	128. 182
Bulimina	259	— torquatum	128
Bunter Sandstein am Harze .	310	Diamanten bei Grammagoa in	
— — bei Kufferath	470	Brasilien	487
— — bei Malmedy	473	Diamantgrube am Ural	399
Buprestis xylographica	55	— Adolphsk am Ural	482

	Seite.		Seite.
Diceraskalk bei Kelheim	424. 425	Feldspath im Porphyr	373
Diluvium bei Regensburg	423	— im Syenit	368
Dimorphina	259	— im Syenitporphyr	377
Discoidea subuculus	426	Feldspathsubstanz in Lava	243
Dolomit	177	Felsarten, granitische	252. 352
— im Ammergau	269	Foraminiferen bei Hermsdorf	259
— bei Eichstädt	429	Formation, nordische	349
— an der Loisach	276	Fronicularia	259
— bei Regensburg	418	Fungia coronula	95. 98
— am Ural	399	Fussspuren in Old red	261
— bei Wackerstein	427	Fusus Hehlii	127
Edmondia Hercyniae	101	Gaudryina	259
— unioniformis	101	Gault	401
Eisenglanz in granitischen Felsarten	358	Gebirgsarten, körnige	385
— bei Krestowosdwischensk	484	— porphyrtartige	385
— im Syenitporphyr	383	Geotrupes proaevus	57
Eisenkies im Granit	360	Gervillienschieht bei Kreuzt	104
— in granitischen Felsarten	358		277. 285
— im Granitit	365	Gervillia costata	152. 192
— im Porphyr	374	— socialis	135. 152. 192
— im Syenitporphyr	383	— tortuosa	277. 286
Eisensteingänge im Erzgebirge	105	Glandulina	259
Enerinus dubius	196	Glimmer, schwarzer in weissem	393
— gracilis	167. 247	— im Granit	359
— liliiformis	157. 195	— in granitischen Felsarten	356
— moniliformis	157	— im Granitit	365
— pentactinus	162	— im Porphyr	374
— Schlotheimii	163	— im Syenit	370
Equiseten	48	— im Syenitporphyr	381
Eschara cyclostoma	98	Glimmerschiefer bei Glatz	68
— disticha	112	Globulina	259
— elegans	112	Glossopteris	48
— irregularis	112	Gneuss bei Glatz	68
— pyriformis	98	Gold bei Krestowosdwischensk	485
Exogyra aquila	464	Granat in granitischen Felsarten	357
— Columba	420. 426	— im Porphyr	374
— Couloni	464	im Syenitporphyr	382
— falciformis	464	Granit	252. 358. 385
— halioitoidea	95	— bei Tegernheim	412
— sinuata	464	Granitit	363. 385. 393
— spiralis	464	Graubraunsteinerz bei Weilburg	85
 		Grauwackengebirge, Warthaer	67
Feldspath im Granit	358	und 73	
— in granitischen Felsarten	353	— bei Welschemühle	467
— im Granitit	363		

	Seite .		Seite.
Grünsand bei Neu-Kelheim	425	Karte, geologische von Schle-	
Grünsteine am Ural	91	sien	41. 400
Gryphaea vesicularis	326	Keuper am Harze	313
Gypsstock bei Gernrode	310	— bei Regensburg	415
— bei Kleinösel	121	Keupersandstein bei Tegern-	
— bei Klein-Vahlberg	121	heim	397. 416
— des Seweckenberges	311	Kobaltgänge im Erzgebirge	105
Gyrolepis Albertii	141. 251	Kohlenkalk bei Ebersdorf	73
— tenuistriatus	251	Kohlenlager, ihre Entstehung	50
		— bei Newcastle	44
Helicites turbilinus	126	Kohlensäure-Exhalationen	101
Hilsthon und Conglomerat bei		Korallenkalk der bairischen	
Braunschweig	401	Alpen	283
Hipporhinus Heerii	54. 62	Kreideformation bei Hobbers-	
Holz, verkieselt	47	dorf	111
Homoeosaurus	425	— ihre Leitmuscheln	93
Hornblende im Granit	359	— nord- und südeuropäische	84
— in granitischen Felsarten	357	— bei Quedlinburg	247. 288
— im Granitit	265	— bei Regensburg	419. 423
— im Syenit	370	Kupferkies in granitischen	
— im Syenitporphyr	381	Felsarten	358
Hornblendeschiefer bei Glatz	68	— im Granitit	365
Hyacinth	257		
Hybodus plicatilis	141. 251	Laven am Aetna	234
		— ihre Gemengtheile	232
Infusorienlager am Oregon	83	— ihre Grundmasse	86
Inoceramus annulatus	421	— auf Island	235
Insekten, tertiäre	52	— von Stromboli	234
Jura, brauner bei Tegernheim	416	— vom Vesuv	234
— — im bairischen Gebirge	449	Letten bei Tegernheim	397
— schwarzer bei Tegernheim	397	Lettenkohle bei Lüneburg	397
— weisser ebenda	416	Lias im bairischen Gebirge	449
		— bei Quedlinburg	315
Kalkstein, devonischer bei Haa-		— bei Regensburg	416
ren	467	Lichas scabra	260
— von Friedrichshall	219	Lima cordiformis	154
— von Hallstadt	104	— costata	153
— körniger bei Glatz	70	— gigantea	152
— im Loisachgebiete	276	— Hoperi	98
— bei Sadewitz	260	— interpunctata	153
Kalksilicate, auf nassem Wege		— lineata	153
gebildet	102	— longissima	153
Karte, geologische von Belgien	82	— radiata	153
— — von Deutschland	251. 395	— semisulcata	426
— — der Osterreichischen		— striata	152
Monarchie	249	Litorina rotundata	98
— — von Regensburg	411	Lithodendron cespitosum	484

	Seite.		Seite.
Lithographischer Kalk bei		Myacites elongatus	130
Solnhofen	439	— grandis	130
Löss bei Regensburg	423	— mactroides	130
Lucina campaniensis	97	— musculoides	129. 151. 182
Lycopodites Bronnii	101	— obtusus	131
Lyriodon deltoideum	183	— radiatus	130
— vulgare	131	— ventricosus	130
Mactra trigona	151	Myophoria pesanseris	251
Magnetberg am Ural	401	— vulgaris	132. 241
— Katschkanar am Ural	475	Myopsis arcuata	464
Magneteisen in Lava	243	Myrianites	457
— im Syenit	370	— Mac Leaii	460
— im Syenitporphyr	383	Mytilus arenarius	134
Magneteisenstein am Katsch-		— eduliformis	134. 152. 185
kanar	479	— incertus	134
— bei Krestowosdwichensk	485	— vetustus	134
Manon mirum	96	Mytulites socialis	136
— pyramidale	96	Natica Gaillardotii	126. 150. 182
Marmor, rother	269	— oolithica	126
Mehlkalk	175	— pulla	126
Melania dubia	127	— stellata	98
— Schlotheimii	127. 151. 182	Nautilus arietis	123
Mergel, dolomitische	144	— bidorsatus	123. 147
Meteorsteine, ihre Zusammen-		— elegans	99
setzung	243	Néocomien	401
Molybdänglanz in granitischen		— im bairischen Gebirge	449
Felsarten	358	— bei Braunschweig	401. 462
— im Granitit	365	Nephelin in granitischen Fels-	
Monotis Albertii	135. 251	arten	357
Monte nuovo, seine Entstehung	107	— im Syenit	370
Moroxitkrystall	433	— im Syenitporphyr	382
Muschelkalk am Harze	312	Nereites	457
— bei Lüneburg	250	— cambrensis	457
— im nordwestl. Deutschland	87	— Sedgwickii	399. 460
und	115	Neuropteris auriculata	101
— — mittlere Abtheilung	142	— heterophylla	100
— — obere Abtheilung	118	Noctua	54
— — untere Abtheilung	172	Nodosaria	259
— in Oberitalien	247	Nonionina	259
— in Rüdersdorf	246	Nothosaurus	140. 167
— im südwestlichen Deutsch-		Nucula Goldfussii	134. 185
land	219	— gregaria	134
— in Thüringen	224	— incrassata	134
— seine Versteinerungen	209	— mucronata	277. 286
Myacites Albertii	131	— speciosa	185

	Seite.		Seite.
Oligoklas im Granit	359	Pecten laevigatus	137. 155
— in granitischen Felsarten	354	— tenuistriatus	139
— im Granitit	364	— vestitus	137
— im Porphyry	374	— virgatus	98
— im Syenit	368	Pectunculus Marotteanus	96
— im Syenitporphyry	378	Pentacrinus basaltiformis	268
Oligoklasporphyry in Sibirien	399	— dubius	197
Olivin in Lava	243	— pentagonalis	268
Olithischer Kalk	143	Phenakitkrystall	433
Orthit im Granit	359	Placodus Andriani	140
— in granitischen Felsarten	358	— gigas	168
— im Granitit	365	Pläner am Harze	297. 322
— im Porphyry	374	— in Schlesien	390
Ostracites Pleuronectites lae-		Plänersandstein in Schlesien	390
vigatus	137	Plagiostoma regulare	153
Ostraea complicata	195	— ventricosum	153
— crista difformis	195	Platteukalk bei Dünzing	427
— explanata	286	— bei Eichstädt	429
— flabelliformis	95. 385	— bei Kelheim	425
— macroptera	464	Pleurostoma	95
— multicostata	156	Pleurotomaria Roemeri	98
— placunoides	140	Polygmit in granitischen Fels-	
— reniformis	140	arten	358
— Schüblerl	140	— im Syenit	370
— sulcata	387	Polymorphina	259
— vesicularis	95	Pompeji's Untergang	400
Palaeotherium aurelianense	422	Porphyry	373. 386. 393
Panopaea arcuata	464	— bei Saarbrück	82
— sinuata	98	— am Ural	91
Pecopteris	48	Protogyn der Savoyer Alpen	254
— abbreviata	100	Pterinea Goldfussii	189
— arborescens	100	— polyodonta	185
— oreopteridis	101	Pterodactylus Meyeri	424
— polymorpha	101	Puddingstein bei Newcastle	45. 47
Pecten acquicostatus	421. 426	Pyrina pygaea	464
— Albertii	135	Pyrula carinata	98
— arcuatus	98	Quader am Harz, unterer	296. 318
— asper	421. 426	— — oberer	201. 325
— atavus	464	— — zwischen-	297
— Cottaldinus	98	— in Schlesien	390
— crassitesta	464	Quadersandsteingebirge in	
— cretosus	426	Schlesien	390
— curvatus	98	— subhercynisches	291
— discites	138. 156. 194	Quarz im Granit	359
— divaricatus	98	— in granitischen Felsarten	355
— inaequistriatus	13 ♂	— im Granitit	364

	Seite.		Seite.
Quarz im Porphyr	374	Steinkohlenformation bei Her-	
— im Syenit	370	zogenrath	467
— im Syenitporphyr	382	— bei Tegernheim	414
Quinqueloculina	259	Steinsalzlager bei Arnstadt	252
Retepora truncata	112	Sternberger Kuchen	250
Rhinoceros tichorhinus	423	Strombites denticulatus	127
Rhombenporphyr	397	Strontian von Nobby Island	46
Rhynchaenus Solieri	64	Strophodus angustissimus	251
Rhyncholithes hirundo	148	Stylolithen	146. 177
Robulina	259	Succinea oblonga	428
Rostellaria carinata	98	Syenit	368. 386
— Parkinsonii	93. 98	— bei Glatz	68
— scalata	181	— der Vogesen	253
— stenoptera	98	— seine Zusammensetzung	253
Rotalina	289	Syenitporphyr	377. 386. 393
Rothliegendes bei Opperde	310	Taeniopteris	48
Salzbergs-Mergel	325	Talkschiefer am Ural	483
Sand, Magdeburger	250	Tellina Royana	97
Sandsteine durch Hitze ver-		Terebratulula alata	443
wandelt	46	— antipecta	280
— krystallisirt bei Lüneburg	250	— buplicata	280. 464
Saurichthys apicalis	141	— concinna	280. 286
Sauropus primaevus	261	— lacunosa	443
Scaphites mit Aptychus	248	— Mentzeli	247
— compressus	99	— multiformis	464
Schaumkalk	174	— oblonga	464
Schwefelkies bei Tarnowitz	448	— ornithocephala	268. 286
Seifengebirge am Katschkanar	480	— pala	280. 286
Septarienthon bei Lüneburg	250	— perovalis	443
Serpentin am Katschkanar	479	— quadruplicata	278. 280. 286
Serpula gordialis	95	— spinosa	280
— heptagona	112	— substriata	443
— valvata	123	— trigonella	247
Sexloculina	259	— vulgaris	156. 195
Siberit	433	Terrain aptien	401
Sidetes	99	Tertiärformation bei Regens-	
Silbergänge im Erzgebirge	99	burg	422. 424
Silurische Schichten der Tundra	92	Textularia	259
Sitona margarum	61	Thon bei Galmersheim	428
Sonnenstein	433	— schwarzer Lüneburger	250
Spatangus lacunosus	95	— bei Vohburg	428
Sphärosiderit in Oberschlesien	85	Thonlager, tertiäres bei Freien-	
Sphenopteris artemisiaefolia	100	walde und Pietzpuhl	85
Spirolina	259	— bei Posen	348
Spondylus Coquandanus	98	Thonschiefer	69
		Titanit im Granit	360

	Seite.		Seite.
Titanit in granitischen Felsarten	358	Turritella obliterata	181
— im Granitit	365	— obsoleta	127
— im Syenit	370	— scalata	181
— im Syenitporphyr	382		
Topaskrystall	433	Uebergangsgebirge, Glätzer	66
Toxoceras gracilis	99	— bei Tegernheim	397
Trigonia cardissoides	183	Ueber-Quader am Harze 304. 331	
— curvirostris	133. 183	— in Schlesien	392
— laevigata	183	Urschiefer, Glätzer	67
— orbicularis	185	Urthonschiefer bei Tegernheim	414
— ovata	151. 185	Uvigerina	259
— simplex	133		
— vulgaris	132. 151. 182	Valvulina	259
Triloculina	259	Venus immersa	97
Trippelsandstein	391	— nuda	131
Trochitenkalk	143	Verneuilina	259
Trochus Albertinus	149. 190	Voluta Guerangeri	99
— Hausmanni	149		
— rupestris	260	Wellenkalk	173
Trogosita emortua	60	Wetzschiefer	269. 281
Turbinolia conulus	98	Wismuth, Krystallform	81
Turbo canaliculatus	484	Zechsteinformation am Harze	309
— gregarius	126. 180	Zeuglodon	38
— Hausmanni	150	Zinngänge im Erzgebirge	105
— helicites	150	Zinnober am Ural	485
— Renauxanus	98	Zirkon in granitischen Fels-	
— socialis	126	arten	357
Turmalin in Glimmer	393	— im Granitit	365
Turritella bilineata	484	— auf secundärer Lagerstätte	256
— multistriata	98	— im Syenit	370

Druckfehler im ersten Bande der Zeitschrift.

- S. 264 Z. 11 v. o. lies Raitenbuch statt Vaitenbuch.
 - 264 - 9 v. u. - Coveliacos st. Coceliacos.
 - 264 - 5 v. u. - Ettal st. Etlal.
 - 265 - 7 v. u. - Neubeuern st. Haubauern.
 - 268 - 1 v. u. - Oberau st. Oberaun.
 - 269 - 21 v. o. - Oberau st. Oberaun.
 - 269 - 5 v. u. - Oberau st. Oberaun.
 - 270 - 8, 10 u. 12 v. o. lies Oberau st. Oberaun.
 - 271 - 10 v. o. lies Kalksteines st. Sandsteines.
 - 272 - 20 v. o. - Waxensteins st. Wexensteins.
 - 273 - 8 v. o. - Oberau st. Oberaun.
 - 273 - 5 v. u. - vor st. von.
 - 274 - 14 v. u. - die st. der.
 - 274 - 13 v. u. - Reutte st. Reutle.
 274 - 10 v. u. - Felsklammen st. Felsklammern.
 - 279 - 9 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 279 - 3 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 280 - 14 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 283 - 17 v. u. - übergossene st. übigessener.
 - 283 - 17 v. u. - Mädelegabel st. Mädelsgabel.
 - 283 - 11 v. u. - Garmisch st. Germisch.
 - 283 - 5 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 285 - 2 v. o. - Barm- st. Baum-.
 - 285 - 5 v. o. streiche das Wort: Unterbergs.
 - 286 - 16 v. u. lies Reutte st. Reutle.
 - 287 - 8 v. o. - Westendes st. Weitendes.
 - 291 - 3 v. u. - nur ein st. nie nur.
 - 477 - 13 v. o. - Katschkanars st. Urals.
 - 492. Nach Z. 10 ist zuzufügen:
 Ewald, über den Zusammenhang nord- und südeuropäischer
 Ausbildungen der Kreideformation. P. 84
 — Gruppierung der Vorberge in den savoyischen und fran-
 zösischen Alpen. P. 88
 — über einen Scaphiten mit insitzendem Aptychus. P. . . 248
 — Verhältniss des Gault zum Neocomien, namentlich über
 das Terrain aptien. P. 401

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1848-1849

Band/Volume: [1](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 491-500](#)