

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Alphabetisches Orts- und Sachregister

[urn:nbn:de:bsz:31-217954](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-217954)

Alphabetisches Orts- und Sachregister.

Die Zahlen bezeichnen die Seiten.

- Harberg bei Baldehüt 41.
- Hargau 30. 31.
- Harthal 1. 22. 31.
- Ablagerungen von Schlamm, Sand, Kies, Süßwasserfall und Torf 1. 22. 26.
- " von Thon mit Elephas primigenius 1. 26.
- " des Hochgebirgsbiluvium 30.
- Acerodus Gaillardotti 47.
- Aichen 10. 24. 43. 46. 48. 49.
- Aißel 10.
- Aißelbrunn 26.
- Albegowe und Albegovia 1.
- Abfluß, Ursprung und Lauf 11.
- Albgau 1.
- Albgranit 25. 60.
- Albit 60.
- Albschlund 6.
- Albthal 6. 7. 10. 11. 24. 27. 56—58. 61. 66.
- Almuth 48. 49. 66.
- Aluvialperiode 1.
- Alpenbiluvium 28.
- Alpfen 43, Lehnhalde, bei 44.
- Ammonites Aalensis 38.
- " alternans 34.
- " amaltheus 30.
- " anceps 2. 34. 35.
- " angulatus 39.
- " arbustigerus 36.
- " Arolicus 34.
- " aspidioides 36.
- " athleta 2. 34. 35.
- " Bachianus 33.
- " bimammatus 32.
- " biplex 33.
- " callicerus 33.
- " canaliculatus 34.
- " communis 38.
- " cordatus 33.
- " coronatus 36.

- Ammonites costatus 2. 39.
- " Davoi 39.
- " ferrugineus 36.
- " flexuosus 35.
- " funatus 34. 35.
- " Hauffianus, Subzone 32.
- " hecticus 34.
- " Herveyi 35.
- " hispidus 34.
- " Humphriesianus 2. 36.
- " Jason 34.
- " jurensis 2. 38.
- " Lamberti 2. 33. 34. 35.
- " lophotus 34.
- " macrocephalus 2. 34. 35.
- " Marantianus 34.
- " Murchisonae 2. 36. 37.
- " opalinus 2. 38.
- " ornatus 34.
- " Parkinsoni 35. 36.
- " perarmatus 33. 34.
- " platystomus 35.
- " plicatilis 33.
- " poliplocus 32.
- " radians depressus (= Touransensis) 38.
- " raricostatus 2. 39.
- " Sauzei 37.
- " semifalcatus 32.
- " Sowerbyi 36. 37.
- " subclausus 34.
- " Sutherlandiae 34.
- " tenuilobatus 32. 33.
- " torulosus 2. 38.
- " trachinotus 32.
- " transversarius 2. 32. 33.
- " Württembergicus 2. 35. 36.
- " Ymir 36.
- Anoplophora Fassaensis 45—47.
- " muscoloides 45—47.
- Argovien 33.

- Arietenfalk 39.
- Artoise des Buntsandsteins 49—51, als „wilder Sandstein“ 53.
- Aspidura scutellata 47.
- Avicula Münsteri 33.
- Badenerschichten 32.
- Balkenstein bei Wignau 7.
- Ballenberg 57. 65.
- Bannholz 5. 43. 44. 46.
- Barthspathkrystalle im Sandstein 51. 52, auf Erzgängen 78.
- Baussteine aus Albgranit 63.
- " Onais 60.
- " Keuper 40 und Buntsandstein 53.
- " Rutschelfalk 41. 42.
- " Quarzporphyr 71.
- Bechtersbohl 32—35.
- Belchenzug 3.
- Belemnites Argovianus 34.
- " breviformis 37. 39.
- " canaliculatus 36.
- " giganteus 36.
- " hastatus 32. 33. 35.
- " paxillosus 39.
- " paxillosus numismalis 39.
- " pyramidalis 38.
- " tricanaliculatus 38.
- Belonostomus acutus 38.
- Berau am Rhein 15.
- Berauerberg 5. 48. Dorf 46. 49. 50. 58. 63. 64.
- " Bächigholz auf demselben 31.
- Berche, die, bei Radelburg 29. 33. 35.
- Bergbau der Gruben bei Brenden, Reinegg, Seewangen und auch von den Gruben Hermann 80, „Neu-Glück“ 78 und „Neue Hoffnung Gottes“ 79.
- Betula pubescens 20.

Bierbrunnen 43. 54.
 Bildstein bei Urberg 6. 65. 67.
 Birkingen 28. 31. 50. 51. 53.
 Birnenödorfer Schichten 32.
 Birndorf 15. 28.
 Bitterspath 52.
 Blasivälberzug 4.
 Blei, arseniksaures und kohlensaures 78.
 Bleiglanz auf Erzgängen 78.
 " silberhaltiger 79.
 " als Verfeinerungsmittel in den
 Dentaliumbänken 46.
 " im Sandstein 52.
 Bleiche, Mählsteingrube 51. 54.
 Blöfingzug 3.
 Bodenarten des Albgranits 63, der feinsan-
 digen Erden 26, des Gneises 60, feins-
 körnigen Granits 65, Muschelfalks
 42, Muschelfalkdolomits 41, im Rhein-
 thale 19 und des Wellenfalkschiefers 46.
 Bodengefaltung des Gebietes 2.
 Boland 46. 50. 53.
 Bos primigenius 16. 26.
 Brachwirthschaft im Gebirgslande 20.
 Brachyuren-Scheerenballen 32.
 Brenden 21. 31. 48-50.
 " Erzgrube 77.
 Bruchhaus 9. 58. 66. 69.
 Brunnadern 31. 49.
 Buch 17. 28. 30. 60.
 Bullimus lubricus 26.
 Bündnerschiefer 25.
 Bürgerwald bei Thiengen 29.
 Bürglen 10.
 Bryozoen 36.
 Büß 43.
 Calamites lineatus 47.
 Cerussit 78.
 Cervus eurycerus 26.
 Chalcedon 41.
 Chemnitzia Hehli 41.
 Chrysothil 76.
 Cidaris coronata 33.
 " grandaeva 42.
 " maximus 36.
 Cidaritenschichten 32.
 Conglomerat des Ledtliegenden 2. 54.
 Cornbraß 35.
 Cornubianit 58. 72.
 Dangstetten 15, Ertote 33. 36, Magen-
 thal 36.
 Darberg 31.
 Delessit 72.
 Dentalium laeve 45. 47.
 Detseln 9. 48. 49. 66. 67. 70. 71.
 Diabas 2. 73-75.
 Dietlingen 10. 43. 46.

Statist XXIII.

Diggeringen 27. 55.
 Diluvialbildungen, ihr relatives Alter 28.
 Diluviale Nagelstube 1. 29.
 Diluvialperiode 1. 25.
 Diluvium der Alb und des Rheines 15.
 17. 28, geschichtetes des Rheinthales
 28.
 Diorit 2. 65, aus Gneis hervorgehend 57.
 59. 65.
 " im Albgranit 65.
 " im feinkörnigen Granit 64.
 " Mineralien 65.
 Dioritschiefer 65.
 Discoideenmergel 35.
 Distina discoidea 47.
 " Silesiaca 45. 47.
 Dögern 44-46. 48. 50. 51.
 Dogger 35.
 Dolomit und Gyps der Anhydritgruppe
 2. 43.
 " des oberen Muschelfalks 40.
 " des Sandsteins mit Kieselmine-
 ralien 51. 52.
 Dreberhäuse 24. 69.
 Dudmarstein 23.
 Dysaster granulosa 32.
 Ebeneberg bei Großlausenburg 16.
 Eßfingerschichten 32.
 Eisenkiesel, rother 50.
 Eisenoolith mit Ammonites anceps und
 macrocephalus 2. 34.
 Eisenrahm 51.
 Elbenstein 41.
 Elephas primigenius 1. 16. 25. 26.
 Elmenegg, Reumühle 71.
 Enfrinitenbänke 42.
 Emericus liliformis 42. 45. 47.
 Engelschwand 23.
 Epidot im Albgranit 63, im Diorit 66.
 Equisetites columnaris 40.
 Erden, feinsandige 26.
 Eriophorum vaginatum 24.
 Erzbachthälchen bei Kadelburg 38. 39.
 Erzgänge der barytischen Bleiformation 2.
 im Gneis, Albgranit und feins-
 körnigem Granit 77, Gangfolge
 derselben 77.
 Erzlock von Magnetkies im Serpentin 77.
 Escher's Arnold von der Lynth, alte Glet-
 scher 18.
 Eßlen 46.
 Faserkalk 76.
 Feldspath des Granits 62 und Glimmer-
 porphyrits 73.
 " Zwillinge im Albgranit 62, im
 Quarzporphyr 70.
 " in Massen bei Oberibach 59.

Felsarten der Irblöcke 25.
 Felsenmeer 8.
 Felsitgrundmasse 67.
 Felspeiler aus Porphyrit 66.
 Fibrolith im Gneis 58.
 Finsterbach bei Neßlingen 67.
 Finsterloch bei Thiengen 41.
 Flußspatwürfel im Sandstein 51. 65, auf
 Erzgängen 77.
 Flussschonglomerat 25.
 Föhrenbachthal 24. 64-67. 69.
 Föhrenmoos bei Unteribach 24.
 Formationsreihe 1.
 Friedbagg bei Kadelburg 36-38.
 Friedrich August-Grube 77.
 Fröhnd 24. 61.
 Frohnschwand 5.
 Fromherz's Lehre der urweltlichen See-
 becken 18. 19. 30.
 Gang- oder Eruptivgesteine 66.
 Gangfolge der Erzgänge 77.
 Gebirgsland 19.
 Gebirgsstorf 24.
 Gerölle bei Verrau 7, Birndorf 15, Detseln
 und Gutenburg 9, auf Höhen 7. 30,
 bei Lausenburg 16, im Rheinthale 14
 und an den Thalseiten 27.
 Gerölltransport und Zurundung 27.
 Geisbergsschichten 32.
 Gervillia costata 45. 47.
 " socialis 41. 42. 45-47.
 Gesteine, krystallinische 2. 55.
 " der Alpen und Rheingerölle 29.
 Gesteineinschlüsse im Albgranit 61 und
 im Quarzporphyr 67.
 Gletscher, alte, des Schwarzwaldes 18 und
 der Nordschweiz 18. 25, der Voges-
 sen 18.
 Glimmer, optisch einaxiger des Gneises 58,
 des Granits 62, des Quarzporphyrs
 72, des Glimmerporphyrs 73 und
 des Serpentin 75.
 " optisch zweiaxiger 60.
 Glimmerporphyr oder Porphyrit 2. 58. 71
 und im Nachtrag.
 " blasiger 73.
 " als Ganggestein im Alb-
 granit 72, im Diorit 65.
 72 und im Gneis 71.
 Glimmerschiefer 58.
 Glimmertrapp 71.
 Glimmerübergänge in Serpentin 76.
 Gneis, Albgranit und Quarzporphyr 55. 56.
 Gneisfelsen 57, Gneisgebirge 55. 56.
 Gneis, flastiger 56.
 " körnigstreifiger 57.

Magnesiaglimmer-Tafeln 58.
 Magnet- oder Leberties 75.
 " nidelhaltiger 76.
 Malachit und Rothkupfererz 52.
 Markasit in Diabas 74, in Diorit 65, in Gneis 60 und in Sandstein 51.
 Maßenthal bei Dangstetten 36.
 Megerlea pectunculus 33.
 Mergel des Ammonites costatus und die des A. jurensis 2. 38.
 Mergeln, das, 45. 63.
 Mespilocrinites macrocephalus 34. 35.
 Mettingen 10. 66.
 Mettmathal 64. 67.
 Meum athamanticum 20.
 Mineralauscheidungen des Gneises 58. 59.
 Mineralien des Abgranits 63, Diorits 65 und Sandsteins 52.
 Minette 71.
 Modiola gibba 46.
 " gibbosa 36.
 Moränen 8.
 Mühlbachthal bei Hauenstein 58. 59.
 Mühlsteinbank 51, Mühlsteine 53.
 Mühlsteingruben bei Bierbronn 54, bei Waldbüh 50. 51 und deren Betrieb und Geschichte 53.
 Murg 28.
 Muschelfalk 2, Dolomit 40, -Bänke und -Platten 41. 42.
 Myophoria cardisoides 45—47.
 " Goldfussii 40. 41.
 " orbicularis 45—47.
 " vulgaris 41.
 Mytilus eduliformis 41. 42.
 Nagelsüße des Rheinischen Diluviums 29.
 Natica calypso 36, N. Steinfarne 47.
 Nautilus bidorsatus 47.
 " lineatus 37.
 " intermedius 39.
 " Toarcensis 38.
 Neße bei Laufenburg 16. 55.
 "Neue Hoffnung Gottes- und Neuglück"-Grube 77.
 Neumühle bei Wechnegg 24.
 Nidelgrube bei Horbach 76.
 Nideloder 76.
 Niedingen, Schierleberg 65.
 Niedermühle 7. 56. 65. 73.
 Nieder- und Oberwühl 21. 47. 60. 72, Torfmoor 24.
 Niet und Nieten 45.
 Nöggenstübel 44. 45. 47. 51. 67. 70.
 Nothosaurus mirabilis 47.
 Nulliporites Hechingensis 32. 33.
 Numismatismergel 39.

Oberalpfen 44, Steinbrücke 48. 49.
 Oberbiebrennen 43.
 Oligoklas im Abgranit 60. 63, im Gneis 57—59, im feinförnigen Granit 64, im Quarzporphyr 70 und im Serpentin 75—76.
 Oolithe und Kalkbänke mit Rhynchonella varians 2. 35.
 Ornatenthon 34.
 Orthoklas 58. 59, -Kristalle im Abgranit 59. 60—62, und Gneis 58, im feinförnigen Granit 64 und im Quarzporphyr 66. 67. 70.
 Ostrea crista difformis 47.
 " decemcostata 45.
 " Knorri 35.
 " Marshi 36.
 " spondyloides 45—47.
 " sabanomia 47.
 Orfordstrate 32, Thon 34.
 Pachicormus Bollensis 38.
 Panopaea Alberti 45—47.
 Pecten demissus 35.
 " discites 42.
 " laevigatus 45. 47.
 " personatus 37.
 " priscus 39.
 " subspinus 35.
 " subtextorius Schnaitheimensis 32.
 " tenuistriatus 45. 47.
 Pempix Suerii 42.
 Pentacrinus basaltiformis 39.
 " subteres 33.
 Permische Periode 2. 54.
 Pflastersteingewinnung 29.
 Pholadomya acuminata 32.
 " ambigua 39.
 " fiducula 36.
 " Marchisoni 36.
 Pholidophorus 38.
 Phonolithgerölle im Neckgau 29.
 Pisolith 75.
 Pinit 70.
 Pinitoid 70.
 Pinus Mughus 20.
 " Pumilio 24.
 Pleurotomaria Albertiana 47.
 " conoidea 37.
 " decorata 37.
 " ornata und pictaviensis 37.
 Plicatula spinosa 39.
 Posidonomya Bronnii 38.
 Preußelbeere 24.
 Prunus spinosa 20.
 Pseudodiadema areolatum 33.
 Pupa dolium muscorum 26.
 Pyrit im Abgranit 63, im Diorit 65, im Gneis 60 und im Sandstein 51.

Quarz, Auscheidungen 58 und -Gänge 59.
 " der Grube Hermann 77.
 " Drusen im Buntsandstein 52.
 " Kristalle im Quarzporphyr 68. 69.
 Quarzporphyr 55. 66, dessen Eigenschwere 68, dichter und granitischer Quarzporphyr 67, höchstes Vorkommen im Schwarzwald 66.
 Quarzsandstein 51, in technischer Beziehung 53 und mit Dolomit 47.
 Quellen des oberen Muschelfalks 42.
 Raßbach 10. 41.
 Rasentorf 24.
 Reiteröwis 30.
 Rennschweil 31. 50. 51.
 Rheingletscher 18. 25.
 Rheinlauf, alter 15.
 Rheinschlamm, Bildung, chemische Zusammensetzung (Phosphorsäuregehalt) und Düngung 20. 23.
 Rheinfulz 43.
 Rheintal 1. 15, dessen Vertiefung 17.
 Rhynchonella inconstans 32.
 " Fürstenbergensis 35.
 " lacunosa 33.
 " spinosa 36.
 " varians 35.
 Riedern am Wald 43. 46. 64. Muckweg bei R. 49.
 Riburg 7. 61. 72.
 Riesentöpfe am Haselbach 6 und am Rheinfall 16. 18.
 Rohr 24.
 Rosshau bei Laufenmühle 27.
 Rothesüße bei Laufenburg 16.
 Rotheisenstein im Quarzporphyr 71.
 Rothliegendes, siehe Todtliegendes.
 Ruppelhalde und Weisbuch bei Thengen 41.
 Rüttewies 59.
 Sand- und Kiesablagerungen neuester Bildung 23, in Schwarzwaldthälern 27, Gruben daselbst 28, des Hochgebirgsdiluviums 31.
 Sandstein, bunter 2. 47—54, Mineralien 52.
 Sandstein zum Rheinbau 53.
 Sandstein 70.
 Schachen 17. 27—31.
 Schachtbrunnen des Muschelfalks 43.
 Schanzbühl zwischen Ödrißl und Tiefenstein 7.
 Schiefer mit Posidonomya Bronnii 2. 38.
 Schiefermergel der Terebratula impressa 32.
 Schieferthon mit Am. opalinus 2. 28.
 Schiefer des Wellenfalks 45.
 Schiffsandstein 39.
 Schlageten 24. 56.

Schlucht und Schwarzthal 7. 8. 12. 17.
30. 56. 64.
Schmelze im Albthal 9, Porphyrt 67.
Schmüngen 47. 50. 51. 53.
Schottergewinnung 29.
Schwaderloch 25.
Schwarzthal 64. 66. 49.
Schwarzenbach 25.
Schwarzfalk 45.
Schwarzwaldbiluvium mit Rheindiluvium
(Gerölle) 27, über dem Rheinthal 30.
Schwarzwald, dessen Gliederung 3, der
südliche 3.
Schwarzwaldlehm 26.
Schwarzwaldtäler, Bildung der südlichen 17.
Schwedenfelsen bei Altmuth 7.
Schwerspath auf Erzgängen 78.
Seyphia 33.
Scyphienfalk 33.
Seewangen 46. 64, Erzgrube 77 u. Tann-
hof 49.
Segalen 59.
Segeten 23. 72.
Seitentäler des Rheinthaies 15.
Sernistgestein 25, Gerölle in den feinen
Erden 26.
Serpentin 2. 75.
Sorbus Aria und aucuparia 20.
Sowerbybank 37.
Sphagnum acutifolium 24.
Spectorf 24.
Spiegel 61. 62.
Spirifer verrucosus 39.
" Walkotti 39.
Spiriferina fragilis 46. 47.
Succinea oblonga 24.
Süßwasserfall 23, über Gneis 55.
Süßwassermolasse, untere 2. 31.
Steinabulvium 27.
Steinfluß 9.
Steina, Ruine 66.
Steinathal 27.
Steinbach 49. 53. 68. 71. 72.
Steinbeile aus Alpengerdollen 29.
Steinsalzformation 44.
Steinsalzpseudomorphosen 44.
Stieghaus 48—50. 68. 70. 72.
Stinkfalk 44.
Straßenmaterialien 29. 66. 71. 73.
Strickethälchen bei Kadelburg 39. 40.
Strickwald und kleine freie Wald 19.
Strittberg 66.
Strittmatt 72.
Stromprofil, altes, des Rheines 28.
Stromschnelle von Laufenburg 16.

Stromterrassen 15.
Sturzwälle 1. 24, aus Gneis 56, aus klein-
förmigem Granit auf Diluvialgeröl-
len 64, im Schwarzenbach 25.
Stuß bei Zimmereich 6. 24. 56.

Tannhöfzle bei Waldfirch 5.

Terebratula Bentleyi 35.

" buplicata 37.

" bisuffarcinata 33.

" digona 36.

" emarginata 35.

" impressa 32. 33.

" insignis 32.

" intermedia 35.

" lagenalis 36.

" loricata 33.

" nucleata 33.

" numismalis 39.

Terrain à Chailles 32.

Tertiärperiode 2. 31.

Teufelmühlen 8, deren Verschwinden 63.

Thalassites hibridus 39.

Thalbildung, bewirkt durch Erosion 13.

14. 17.

" in Beziehung auf Leben und
Kultur des Bodens 10.

Thalseitengefälle 7. 11. 12.

Thalsoolen, Längenprofile 11—13.

Thalstufen des südlichen Schwarzwaldes 10.

Thingen 15. 24. 25. 41—44.

Thierberg im Steinathale 49.

Thon, siehe Lehm.

Thon- und Thon sandstein, kunter 47.

Tiefenbüchern 5. 31. 65.

Tiger sandstein 51.

Tiefenstein 7. 27. 30, im Albthale 58. 60.
61. 65. 72.

Todtenwage bei Laufenburg 16.

Torfmoore 20. 24.

Triasperiode 2. 39.

Trigonia costata 36. 37.

Trochus und Turbo, Steinkerne 33.

Trümmeroolith mit Amm. Lamberti und
Amm. athleta 2. 34.

Tulla's ältere Rheinkäufe 18.

Turmalin 58. 60.

Turritella obsoleta 47.

" scalata 45.

Uhlungen 43. 46. 49. 64. 66.

Unteralpsen, von, nach Gdrwihl 31, bei
49. 60. 67.

Untermittlingen 9.

Urbachthal 6.

Urbach 20, Diorit 63, Glimmerporphyrt 72,
Gneis 57—59, Serpentin 75.

Vaccinium Myrtillus 19.

" uliginosum 20. 24.

" vitis idaea 24.

Vegetationsverhältnisse, Anbau und Wohn-
orte 19.

Verwitterungsprodukte des Algranits 63,
des Gneises 60, des klein förmigen
Granits 64.

Viadukt der Eisenbahn bei Thingen 10. 41.

Virgulastufe 32.

Bitriolgewinnung aus Magnetkies 76.

Vogelbach 24.

Vogelfang bei Uhlungen 67.

Volkdichtigkeit auf Granit- und Kalkbo-
den 21.

Wachtbühl bei Zbach 58. 75.

Wässerungen, alte 21.

Wald „auf dem Walde“ 4, Anbau und
Wohnorte 20, Granit 63.

Waldbaus 5. 31.

Waldheimia vulgaris 45—47.

Waldfirch 43.

Waldbhut 15. 40. 41. 44, Mühlsteingruben
51. 53.

Waldfälle-Gründung 6.

Wasserglättungen oder -Schliffe am Kar-
berg 15, im Albthale 7. 17. 64, im
Hafelbach 6, bei Hauenstein 25,
Laufenburg und Luttingen 16. 18.

Weilheim 10.

Weinbau 20.

Wellendolomit 45.

Wellenkalkschiefer 2. 45.

Wellenmergel 2. 44.

Weschnegg 21. 24. 71.

Wetterfalk 45.

Wieladingen 21. 50.

Willingen 21. 48.

Wittenschwand 57.

Wiznaumühle 57. 66. 67. 72.

Wollgras 24.

Wollpadingen 21, Torf 24, Pinit 71.

Wollfäde 8. 20. 63.

Wührebäche 21.

Wutachgletscher 18, Thal 43. 44. 45.

Zellenfalk 44.

Zollberg 9. 49.

Zurzach 15.

Zurzacherberg 15. 31.

Zwischenbildung des Buntsandsteins 50.

