



DKN-Literatursammlung : Schlagwort Theorie

Ernst Klann 2011 bis 2023 – Forstschreibung vom 13.01.2026

Code	Titel
1.1.01/001	Knaurs Buch der Erde
1.2.01/001	Karsthydrographie und physische Speläologie
1.2.01/002	Erdfälle, Höhlen, und Karstquellen im Ilm-Kreis
1.2.01/003	Karst, Höhlen und Menschen
1.2.02/001	Fränkische Schweiz und Vorland - Sammlung geologischer Führer 50
1.2.02/003	Die Entwicklungsgeschichte der Erde. Nachschlagewerk Geologie
1.2.02/004	Abriss der Ingenieurgeologie
1.2.02/005	Geologisches Wörterbuch
1.2.02/006	Lehrbuch der Allgemeinen Geologie
1.2.02/008	Ein altkreidezeitliches Karstrelief unter der Donau bei Kelheim
1.2.02/009	Einführung in die Geologie Deutschlands
1.2.02/010	Geognostische Beschreibung der Fränkischen Alb (Frankenjura)
1.2.02/011	Geotope in Oberfranken
1.2.03/002	Der Grundwasserhaushalt in verschiedenen Faziesbereichen des Malm der Südlichen und Mittleren Frankenalb
1.2.04/001	Physische Geographie und Nachbarwissenschaften



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 1.2.04/002 Lehrbuch der physischen Geographie
- 1.2.04/003 Westermann Lexikon der Geographie
- 1.2.04/004 Zur Landschaftsentwicklung im Karst des oberen und mittleren Pegnitzgebietes
- 1.2.04/005 Wissenschaftliche Informationen zu Karst-Ökosystemen - eine wichtige Aufgabe für praxisorientierte Forschungen und Planungen
- 1.2.04/006 Karst
- 1.2.05/001 Geomorphologie in Stichworten. Band III Exogene Morphodynamik
- 1.2.05/002 Karstmorphologie - Erträge der Forschung
- 1.2.05/003 Allgemeine Geomorphologie
- 1.2.05/004 Geomorphologie - Das Geographische Seminar
- 1.2.05/005 Karstmorphologische und hydrologische Beobachtungen in den Göstlinger Alpen
- 1.2.05/006 Das Relief der Erde - ein Bildatlas
- 1.2.05/007 Untersuchungen über die morphologische Entwicklung des Fränkischen Karstgebirges
- 1.2.05/008 Einführung in die Geomorphologie
- 1.2.07/001 Merkblätter zur Karst- und Höhlenkunde
- 1.2.07/002 Merkblätter zur Karst- und Höhlenkunde, 2. Lieferung 1986
- 1.3.01/001 Die Höhlen der Fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler
- 1.3.01/002 Der Planet Erde. Höhlen
- 1.3.01/003 Die Höhlen der Bayerischen Ostmark
- 1.3.01/005 Bau und Alter unserer Ostmarkhöhlen



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 1.3.01/006 Den Höhlen auf der Spur
- 1.3.02/001 Höhlen in Deutschland - HB Bildatlas Spezial
- 1.3.02/002 Abenteuer Höhle. Im Schoß der Mutter Erde
- 1.3.02/003 In den Höhlen dieser Erde
- 1.3.02/004 Höhlenkunde mit Berücksichtigung des Karstphänomens
- 1.3.02/005 Höhlen der Schwäbischen Alb
- 1.3.02/006 Höhlen
- 1.3.03/001 Kleiner Führer zu den Höhlen um Muggendorf
- 1.3.03/002 Höhlenführer Schwäbische Alb
- 1.3.03/005 Der karstkundliche Wanderpfad
- 1.3.03/006 Unterirdische Welten
- 1.3.03/007 Höhlen in Franken - Fränkische Schweiz
- 1.4.01/001 Die Dolinen der Fränkischen Schweiz
- 1.4.01/002 Verbreitung von Erdfällen in der Bundesrepublik Deutschland
- 1.5.01/002 Der Karstkundliche Wanderpfad
- 1.5.01/005 Die Karsterscheinungen im fränkischen Grundgips
- 1.5.01/007 Die gegenwärtige Erdfalltätigkeit bei Auerbach und ihre Deutung als Reaktivierung fossiler Karsterscheinungen
- 1.5.01/010 Höhlen und Dolinen, eine Besonderheit im Amtsbezirk des Wasserwirtschaftsamtes Amberg
- 1.7.01/004 Blick in das Innere eines steinernen Wunderlandes



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 1.8.01/001 Welt und Umwelt. Geographie für das 7. Schuljahr [Gymnasium], Ausgabe Bayern
- 1.8.01/002 Allgemeine Erdkunde Deutschland und seine Verflechtung mit den Nachbarräumen
- 1.8.01/003 Karst: Dolinen, Höhlen, Quellen und die Menschen in der Karstlandschaft
- 1.9.01/001 Baedekers Allianz Reiseführer Jugoslawien
- 1.9.02/001 Karst und Höhlen
- 2.2.01/001 Über die Entstehung tieferreichender Erdfälle und Höhlensysteme
- 2.2.01/002 Dolinen und Erdfälle im Sulfatkarst des Südharrzes
- 2.2.01/004 Was sind Dolinen ?
- 2.2.01/005 Was sind Dolinen ?
- 2.2.01/008 Einteilungskriterien für Dolinen
- 2.2.01/009 Dolinenbezeichnungen des In- und Auslandes. (Teile 1 - 5)
- 2.2.01/012 Die Systematik der Karstdolinen unter Berücksichtigung der Erdfälle, Erzschlotten u. verwandter Erscheinungen
- 2.2.01/013 Dolinen, ihre Folgeformen und Bedeutung für die Landschaft im Lkr. Eichstätt
- 2.2.01/014 Studien am Karstrelief. Dolinenfelder [Jugoslawien]
- 2.2.01/015 Zur Geologie der fränkischen Karstdolinen
- 2.2.01/016 Zur Frage der Dolinenentstehung
- 2.2.01/017 Kleines Dolinen-ABC. Zusammenstellung der in Fachbüchern vorgefundenen Dolinenbezeichnungen
- 2.2.01/018 Beobachtungen zur Entstehung von Dolinen und Karstwannen auf der Schwäbischen Alb
- 2.2.01/019 Ursachen für die Erdfallbildung im Muschelkalk-Karst



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.2.01/020 Karstwannen auf der Ostalb
- 2.2.01/021 Schauerlöcher
- 2.2.01/022 Dolinen
- 2.2.01/023 Dolinenbegriffs-ABC
- 2.2.01/024 Bemerkungen zum Karstphänomen
- 2.2.01/025 Über die Karstdolinen
- 2.2.01/026 Die Jurastrecke der Reichsautobahn Berlin-München
- 2.2.01/027 Über die Morphogenetik der Dolinen mit besonderer Berücksichtigung von Südwestdeutschland
- 2.2.01/028 Dolinen in der Altmühlalb bei Pappenheim
- 2.2.01/029 Über die Entstehung der Erdfälle in der nördlichen Frankenalb
- 2.2.01/030 Dolinen - eine Oberflächenform der Karstgebiete
- 2.2.01/031 Wer braucht, nutzt oder missbraucht Dolinen und Erdfälle (Teile 1 - 10)
- 2.2.01/032 Tiefreichende Erdfälle im Buntsandstein der Windleite als schutzwürdiger geologischer Aufschluss (Kreis Sonderhausen, Thüringen)
- 2.2.01/033 DIE DOLINE. Dolinenbegriffe der Fachliteratur (Teile 1 bis 4)
- 2.2.01/034 Lösungsdolinen
- 2.2.01/035 Über Dolinen
- 2.2.01/036 Über Dolinen
- 2.2.01/037 Die Hüllweiher der nördlichen Frankenalb
- 2.2.01/038 Einsturzdolinen



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.2.01/039 Abgrenzung und Kategorisierung von Flächen unterschiedlicher karstgeologischer Bruchgefährdung im südöstlichen Harzvorland
- 2.2.01/040 Zur Formenentwicklung der thüringischen Erdfälle
- 2.2.01/041 Erdfälle
- 2.2.01/044 Die Hülben der nordöstlichen Schwäbischen Alb - Bestandsaufnahme, Erhaltungsmaßnahmen - II. Härtsfeld
- 2.2.01/045 Zu Fragen der Karstmorphologie und Hydrogeologie
- 2.2.01/046 Schwemmlanddolinen (Alluvialdolinen)
- 2.2.01/047 IV. Bücherbesprechungen - P. Dorn, Erlangen: Zur Geologie der fränkischen Dolinen
- 2.2.01/048 Schwunddolinen
- 2.2.01/049 Flora und Vegetation der Dolinen im Kelheimer Forst
- 2.2.01/050 Höhlen und Dolinen
- 2.2.01/051 Wie sind die mitteldeutschen Erdfälle entstanden?
- 2.2.01/052 Die Erdfälle
- 2.2.01/053 45 Dolinen im Marktheidenfelder Karst
- 2.2.01/056 Erdfälle - Charakteristische Landschaftselemente der östlichen Hohenloher Ebene
- 2.2.01/059 Von "Erdfall" zu "Doline"
- 2.2.01/060 Verkarstung im Muschelkalk und Keuper - eine pollenanalytische Studie
- 2.2.01/061 Höhlen und Dolinen, eine Besonderheit im Amtsbezirk des Wasserwirtschaftsamtes Amberg
- 2.2.01/062 Zur Definitionsgeschichte von "Erdfall" und "Doline" - Anmerkungen zu Kempe & Rosendahl (2000)
- 2.2.01/063 Dolinen



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.2.01/064 Bemerkungen zur Diskussion über "Erdfall" und "Doline"
- 2.2.01/065 Kommentar zur linguistischen Betrachtung karstspezifischer Begriffe von Hartwig (2001)
- 2.2.01/066 Pseudokarst und karstähnliche Phänomene auf der Insel Tinos (Kykladen, Griechenland)
- 2.2.01/067 Ablagerungen in Karsthohlformen des West- und Südharzrandes als Archive der Umweltgeschichte
- 2.2.01/068 Erdfälle – Geotop des Jahres 2016 im Geopark Harz. Braunschweiger Land. Ostfalen
- 2.2.01/069 Erdfälle -Empfehlungen zur Sicherung und Erkundung in Deutschland [Thüringer Landesamt für Umwelt ...BAUER, S.(2022)]
- 2.2.01/070 Dolinen in der Südlichen Frankenalb: Datenerhebung und erste Ergebnisse ihrer Verbreitung und der Verknüpfung zu Geologie und Geomorphologie [TRAPPE, M. (2024)]
- 2.2.01/071 Identifikation und Kategorisierung von Dolinen anhand von LIDAR-basierten digitalen Geländemodellen, digitalen geologischen Karten und OpenStreetMap-Daten [STROBL, CH.& MARX A. (2024)]
- 2.2.02/001 Reaktivierung fossiler Karsterscheinungen am Beispiel der Auerbacher Erdfälle (Oberpfalz)
- 2.2.02/002 Erdfälle, ihr Auftreten und ihre Gefahren für den Straßenbau
- 2.2.02/003 Ein Erdfall bei Königshagen im Südharz
- 2.2.02/004 Der Einbruch des Speckbachs bei Auerbach (Oberpfalz) in Ponore - 160 m vom Grubengelände Leonie entfernt
- 2.2.02/006 Der Erdfall von Großbardorf – eine Höhle im Hautmuschelkalk (Statusbericht 1987)
- 2.2.02/007 Eine Radtour zu Karstquellen im Thüringer Becken [Blockbild zu Entstehen von Erdfallquellen]
- 2.2.03/001 Ponore des Südharzes
- 2.2.03/002 Kleines Ponor-ABC (Teile 1 u. 2)
- 2.3.01/012 Die 'Höllern´ eine Gipshöhle im fränkische Gäu
- 2.3.01/015 Die Höhle in der Fellnerdoline bei Gößweinstein



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.3.01/017 Karst-Erscheinungen im Frankenjura
- 2.3.01/025 Die Erdfälle bei Aschau
- 2.3.01/033 Karstmorphologische Untersuchungen im westlichen Unterfranken
- 2.3.01/035 Das Hussitenloch bei Ursensollen
- 2.3.01/036 Die Eislöcher im Veldensteiner Forst
- 2.3.02/001 Reaktivierung fossiler Karstformen in der Oberpfälzer Alb
- 2.3.02/002 Über die gegenwärtige Erdfalltätigkeit im Speckbachtal bei Auerbach (Oberpfalz)
- 2.3.02/012 Die Erdfälle bei Ickelheim
- 2.3.02/016 Die Doline im "Krügenland" Flur Neuhaus
- 2.3.02/028 Das "Loch von Kreuth" - ein mittelalterlicher Brunnen?
- 2.3.02/032 Das "Loch von Kreuth" - ein mittelalterlicher Brunnen?
- 2.3.02/035 Ein neuer Erdfall im fränkischen Grundgips bei Markt Nordheim/Mfr.
- 2.3.03/009 Wasserschlinger im oberen Pegnitzgebiet
- 2.3.03/014 Die Fellner-Doline bei Gößweinstein/Ofr.
- 2.3.03/015 Die "Leutzdorfer-Doline" - Entstehen und Verschwinden eines Naturdenkmals
- 2.3.03/016 Der Schelmbachponor bei Königstein
- 2.3.03/017 Der Schelmbachponor bei Königstein
- 2.3.04/021 Laichinger Höhlenverein schafft Müll aus der Doline in den Meierwiesen
- 2.3.05/008 Hydrogeologische Untersuchungen im Malmkarst der Südlichen und Mittleren Frankenalb



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.3.07/005 Der "Höhlensteig" bei Pottenstein
- 2.3.07/006 Die Ausgrabung einer Doline mit vorgeschichtlichen Einlagerungen im fränkischen Gipskarst bei Ergersheim, Lkr. Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim
- 2.3.07/007 Wasserkult oder Versenkungsoffer? - Ausgrabung eines Ponors im Gipskarst bei Ergersheim
- 2.3.07/010 Die Ausgrabung einer Doline ... bei Ergersheim
- 2.4.02/003 Dolinen und Erdfälle
- 2.5.01/012 Schutzwürdige geologische Naturdenkmale im Stadtgebiet von Weimar
- 2.5.04/002 Dolinen im verkarsteten Jura - Wasserwirtschaft und Naturschutz
- 2.6.01/001 Die Karstlandschaft des Landkreises Sangershausen
- 2.6.01/002 Karstverbreitung und Karstgefährdung im Raum Dettingen und Heuchlingen
- 2.6.01/003 Karstphänomene im Schelmbachgebiet
- 2.6.01/004 Über das Karstphänomen
- 2.6.01/005 Die Karstlandschaften Deutschlands mit einer zweifarbigen Karte
- 2.6.01/006 Das Karstphänomen im Grundgips des fränkischen Keupers
- 2.6.01/007 Zur Terminologie von Auslaugungserscheinungen
- 2.6.01/008 Der Jura als Karst
- 2.6.01/009 Verkarstungserscheinungen im Muschelkalk Unterfrankens und Württembergisch Frankens
- 2.6.01/010 Die Entwicklung der physiko-chemischen Theorien zur Verkalkung
- 2.6.01/011 Die Verkarstungsgeschichte des Malms in der Südlichen Frankenalb
- 2.6.01/012 Entwurf eines Museumsführers, Teil 1



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.6.01/013 Das Aschenmoos - Bearbeitung eines Kontaktkarstgebietes am Königsberg (Teilgruppe 1822), NÖ
- 2.6.01/014 Wassermangel – ein globales Problem in Karstlandschaften
- 2.6.01/015 Grundlegendes zu Einbruchstrukturen im Karst unter besonderer Berücksichtigung des Schmalkaldener Erdfalls vom 1.11.2016
- 2.6.01/016 Das Karstgebirge von Seidmar/Ofr. : Ein Modellgebiet für die Anlage des karsthydrogeologischen Dolinen-Lehrpfades in der Nördlichen Frankenalb [BAYER, A.]
- 2.6.02/002.... der mittleren Frankenalb
- 2.6.02/003 Pegnitztal und Karstgebiet Königstein
- 2.6.02/004 Zur Stratigraphie und Tektonik der Muschelkalkschollen östlich von Kronach
- 2.6.02/006 Ein Beitrag zum Dolinenproblem der Frankenalb
- 2.6.02/007 Gipskarstexkursion in den natürlichen Regionen Südharz, Kyffhäuser und Mansfelder Mulde
- 2.6.02/008 Zur Geologie der fränkischen Dolinen
- 2.6.02/009 Zur Geologie der fränkischen Dolinen
- 2.6.02/010 Tektonische Entwicklung der Erz-Doline von Großenfalz bei Sulzbach (Opf.)
- 2.6.02/011 Aus der Erdgeschichte der Betzensteiner Landschaft
- 2.6.02/012 Zusammenhang zwischen Senkungserscheinungen und Grundwasserchemismus in Bad Frankenhausen
- 2.6.02/013 Aktuelles zur Erdfallgefährdung im Bereich der Theisenschlammdeponie bei Helbra (Sachsen-Anhalt)
- 2.6.02/014 Gebäudeschäden durch Untergrundsenkungen in Bad Frankenhausen (Kyffhäuser)
- 2.6.02/015 Arbeitsanleitung Geotopschutz in Deutschland
- 2.6.02/016 Die Würzgauer Juralandschaft
- 2.6.02/017 Ist die Albhochfläche schutzwürdig?



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.6.03/001 Der Karst des oberen Pegnitzgebietes und die hydrographischen Voraussetzungen für die Wassererschließung bei Ranna (Teil 1)
- 2.6.03/004 Frühe karsthydrologische Beobachtungen im Harz
- 2.6.03/005 Wahrung von Menge und Qualität des Trinkwassers im Nebengestein der Eisenerzlagerstätte Leonie in Auerbach (Opf.) während und nach der Abbauphase
- 2.6.04/003 Der Albbauer und sein Trinkwasser : Der Albbauer und sein Boden
- 2.6.05/001 Vollformen im Karst des Pegnitzgebietes
- 2.6.05/002 Die Entwicklung der Landformen im Gebiet der Laaber-Flüsse
- 2.6.05/003 Das Karstphänomen. Versuch einer morphologischen Monographie
- 2.6.06/002 Speläologisches Fachwörterbuch
- 2.6.06/003 Höhlenführerskriptum
- 2.6.06/005 Felsentore und Dolinen bei Betzenstein
- 2.6.06/008 Höhlen im Schwäbisch-Fränkischen Wald
- 2.6.06/010 Das Felslindl bei Saaß
- 2.6.06/016 Höhlenforschung in Unterfranken
- 2.6.06/017 Die oberirdischen Karsterscheinungen des Estergebirges
- 2.6.07/005 Dolinenweg Wengen - ein Spaziergang in die Heimat- und Erdgeschichte
- 2.6.08/004 Die Farberdelagerstätten der nördlichen Oberpfalz
- 2.6.08/006 Die Deininger und die Wissinger Laber (1. Teil)
- 2.9.02/001 Dolinenberichte bzw. sonstige Berichte die u. a. auch Aussagen zum Thema Dolinen enthalten (Teile 1 - 17)
- 2.9.02/002 Bunt gemischt. Wo finde ich Etwas über Dolinen (Teile 1 - 16) (Theoretische Berichte)



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 2.9.02/003 Alte Dolinenberichte(Teile 1 bis 13)
- 3.1.01/001 Infofahrt in die Natur
- 3.2.01/002 Um Ebermannstadt gibt es rund 200 Dolinen
- 3.2.01/003 Hirsche im Taubennest
- 3.2.01/006 Neues über die Dolinen der Frankenalb
- 3.2.01/008 Wenn die Erde wegsackt
- 3.3.01/010 Erdfallquelle Lebensraum des Monats Mai
- 3.3.02/007 Gefährlicher Boden im ganzen Speckbachtal.
- 3.3.02/014 Ein beachtlicher Erdfall bei Michelfeld
- 3.3.03/001 Nürnberger Geologen um Erforschung der Dolinen bemüht.
- 3.6.01/001 Dolinen entstanden durch Erzabbau.
- 3.6.01/002 Die Dolinen des Fränkischen Jura und ihre Entstehung
- 4.3.05/002 Bericht über die Karstwasser-Markierung im Raum Neuhaus-Königstein in der Zeit vom 11. - 16.05.85
- 5.1.04/001 Der Dolinenkataster Nordbayern. Erläuterungen zum Dolinenaufnahmebogen
- 5.3.01/001 Aufnahmekriterien, Klassifizierungen, Definitionen und Erläuterungen zur Dolinenkartierung
- 5.5.01/001 DIE DOLINE - Mitteilungsblatt zum Dolinenkataster Nordbayern
- 5.5.01/002 DIE DOLINE - Mitteilungsblatt zum Dolinenkataster Nordbayern
- 6.1.01/004 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6335 Auerbach
- 6.1.01/005 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6435 Pommelsbrunn



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 6.1.01/006 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd
- 6.1.01/008 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6736 Velburg
- 6.1.01/012 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6537 Amberg
- 6.1.01/019 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 6527 Burgbernheim
- 6.1.01/020 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 6327 Markt Einersheim und 6427 Uffenheim
- 6.1.01/021 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 6528 Marktbergel
- 6.1.01/022 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 6428 Bad Windsheim
- 6.1.02/001 Der Karstwanderweg im Landkreis Sangerhausen
- 6.1.02/002 Der Karstwanderweg im Landkreis Nordhausen
- 7.1.01/001 Ist das Königsteiner Becken ein Polje?
- 7.1.01/002 Die Dolinen der Fränkischen Schweiz
- 7.1.01/003 Die Karsthohlformen des württembergischen Unterlandes mit besonderer Berücksichtigung der geschlossenen Oberflächenformen
- 7.1.02/001 Quell- und Sickerwasseruntersuchungen im Karst der Nördlichen Frankenalb östlich von Ebermannstadt
- 7.1.03/001 Erstellung einer Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarte im Raum Neuhaus
- 7.1.03/002 Untersuchung der Dolinen im Wassereinzugsgebiet der Brunnen des Zweckverbandes der Jachenhausener Gruppe
- 7.1.04/001 Die Quellen der Fränkischen Schweiz
- 7.1.05/001 Flora und Vegetation der Dolinen im Kelheimer Forst
- 8.1.01/001 Dolinen und Feuchtgebiete im Kelheimer Jurakarst
- 8.1.01/002 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Lichtenfels [LfU (2014)]



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Theorie

- 8.1.01/003 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Regensburg [LfU (2015)]
- 8.1.01/004 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Neumarkt i. d. OPf. [LfU (2015)]
- 8.1.01/005 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Bamberg [LfU (2014)]
- 8.1.01/006 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Bayreuth [LfU (2014)]
- 8.1.01/007 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Forchheim [LfU (2015)]
- 8.1.01/008 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Kulmbach [LfU (2014)]
- 8.1.01/009 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Kelheim [LfU (2015)]
- 8.1.01/010 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Eichstätt [LfU (2015)]
- 8.2.02/096 Verteilung der (morphologischen) Dolinentypen (Schacht, Trichter, Mulde) der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/097 Verteilung Klein-, Mittel- und Großdolinen der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/098 Verteilung der Dolinenformen (runde bzw. unrunde Dolinen) der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/099 Tiefenstatistik zu den im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/100 Dolinenfläche (m²) pro km² Karstgebietsbereich der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/101 Dolinenlänge pro km² der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/102 Dolinengesamtfläche und Dolinendurchschnittsfläche der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/103 Dolinenlängenbereich, Mittlere Dolinenlänge und Dolinengesamtlänge der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
- 8.2.02/106 Doline [SPECKTRUM (2015)]
- 8.2.02/105 Doline [WIKIPEDIA (2015)]
- 8.2.02/107 Dolinenbegriffs-ABC – Kleines Fachwörterbuch zur Karsthohlform Doline [KLANN, E. (2015)]
- 8.2.02/108 Rezente Dolinenbildung in der Tiefenlinie Wasserklingen zwischen Hemau und Klingen, Südliche Frankenalb [GLASSL, R. (2015)]



[Home](#) > [Literatursammlung](#) > [Auswertungen](#) > [Schlagwortverzeichnis](#) > [Schlagwort Theorie](#)

8.3.04/001 N-Energie Dolinenschutz

8.4.01/001 Dolinenkataster Nordbayern (Website www.dk-nordbayern.de)

Ernst Klann

Pruppach 5

92275 Hirschbach

Pruppach, den 12.12.2011

Neu eingefügt am 19.10.2011

8.1.01/001 Dolinen und Feuchtgebiete im Kelheimer Jurakarst

8.2.02/096 Verteilung der (morphologischen) Dolinentypen (Schacht, Trichter, Mulde) der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

8.2.02/097 Verteilung Klein-, Mittel- und Großdolinen der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

8.2.02/098 Verteilung der Dolinenformen (runde bzw. unrunde Dolinen) der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

8.2.02/099 Tiefenstatistik zu den im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

8.2.02/100 Dolinenfläche (m²) pro km² Karstgebietsbereich der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

8.2.02/101 Dolinenlänge pro km² der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

8.2.02/102 Dolinengesamtfläche und Dolinendurchschnittsfläche der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

8.2.02/103 Dolinenlängenbereich, Mittlere Dolinenlänge und Dolinengesamtlänge der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen

Neu eingefügt am 28.11.2014

2.6.01/015 Grundlegendes zu Einbruchstrukturen im Karst unter besonderer Berücksichtigung des Schmalkaldener Erdfalls vom 1.11.2010

Neu eingefügt am 01.12.2015

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/literatursammlung_schlagwort_theorie.pdf



[Home](#) > [Literatursammlung](#) > [Auswertungen](#) > [Schlagwortverzeichnis](#) > [Schlagwort Theorie](#)

8.2.02/106 Doline [SPECKTRUM (2015)]

8.2.02/105 Doline [WIKIPEDIA (2015)]

8.2.02/107 Dolinenbegriffs-ABC – Kleines Fachwörterbuch zur Karsthohlform Doline [KLANN, E. (2015)]

Neu eingefügt am 15.12.2016

8.1.01/002 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Lichtenfels [LfU (2014)]

8.1.01/003 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Regensburg [LfU (2015)]

8.1.01/004 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Neumarkt i. d. OPf. [LfU (2015)]

8.1.01/005 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Bamberg [LfU (2014)]

8.1.01/006 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Bayreuth [LfU (2014)]

8.1.01/007 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Forchheim [LfU (2015)]

8.1.01/008 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Kulmbach [LfU (2014)]

8.1.01/009 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Kelheim [LfU (2015)]

8.1.01/0010 Nein Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Erdfall : Landkreis Eichstätt [LfU (2015)]

8.2.02/108 Ja Rezente Dolinenbildung in der Tiefenlinie Wasserklingen zwischen Hemau und Klingen, Südliche Frankenalb [GLASSL, R. (2015)]

Neu eingefügt am 17.01.2017

2.2.02/001 Reaktivierung fossiler Karsterscheinungen am Beispiel der Auerbacher Erdfälle (Oberpfalz)

Neu eingefügt am 06.12.2017

2.6.01/016 Das Karstgebirge von Seidmar/Ofr. : Ein Modellgebiet für die Anlage des karsthydrogeologischen Dolinen-Lehrpfades in der Nördlichen Frankenalb [BAYER, A.]

Neu eingefügt am 20.01.2022



[Home](#) > [Literatursammlung](#) > [Auswertungen](#) > [Schlagwortverzeichnis](#) > [Schlagwort Theorie](#)

- [8.2.02/125 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Bayreuth \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/126 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Kulmbach \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/127 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Lichtenfels \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/128 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gem. im Landk. Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/129 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Roth \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/130 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/131 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Main-Spessart \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/132 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Eichstätt \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/133 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Neuburg-Schrobenhausen \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/134 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Kelheim \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/135 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Dillingen a. d. Donau \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)
- [8.2.02/136 Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Donau-Ries \[KLANN, E. \(2021\)\]](#)

Neu eingefügt am 20.01.2022

- [2.2.02/006 Der Erdfall von Großbardorf – eine Höhle im Hautmuschelkalk \(Statusbericht 1987\)](#)
- [2.2.02/007 Eine Radtour zu Karstquellen im Thüringer Becken \[Blockbild zu Entstehen von Erdfallquellen\]](#)

Neu eingefügt am 22.11.2024

- [2.2.01/069 Erdfälle -Empfehlungen zur Sicherung und Erkundung in Deutschland \[Thüringer Landesamt für Umwelt ...BAUER, S.\(2022\)\]](#)
- [2.2.01/070 Dolinen in der Südlichen Frankenalb: Datenerhebung und erste Ergebnisse ihrer Verbreitung und der Verknüpfung zu Geologie und Geomorphologie \[TRAPPE, M. \(2024\)\]](#)



2.2.01/071 Identifikation und Kategorisierung von Dolinen anhand von LIDAR-basierten digitalen Geländemodellen, digitalen geologischen Karten und OpenStreetMap-Daten [STROBL, CH.& MARX A. (2024)]