

# **DKN-Literatursammlung: Schlagwort Theorie**

Ernst Klann 2011 bis 2023 - Forstschreibung vom 22.11.2024

(Stand vom 22.11.2024: 271 Berichte)

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
1.2.02/001	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



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



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	Unteridische 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



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	Baedeckers Allianz Reiseführer Jugoslawien
1.9.02/001	Karst und Höhlen
2.2.01/001	Über die Entstehung tiefreichender Erdfälle und Höhlensysteme
2.2.01/002	Dolinen und Erdfälle im Sulfatkarst des Südharzes
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



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



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



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



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
2.3.05/008	Hydrogeologische Untersuchungen im Malmkarst der Südlichen und Mittleren Frankenalb
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 Versenkungsopfer? - 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
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 Mannsfelder 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 Würgauer Juralandschaft
2.6.02/017	Ist die Albhochfläche schutzwürdig?
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)
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
3.3.01/010	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
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)]		
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)]
8.2.02/096	Verteilu	ng der (morphologischen) Dolinentypen (Schacht, Trichter, Mulde) der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/097	Verteilu	ng Klein-, Mittel- und Großdolinen der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/098	Verteilu	ng der Dolinenformen (runde bzw. unrunde Dolinen) der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/099	Tiefenst	atistik zu den im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/100	Dolinent	fläche (m²) pro km² Karstgebietsbereich der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/101	Dolinen	länge pro km² der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/102	Dolinen	gesamtfläche und Dolinendurchschnitttsfläche der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/103	Dolinen	längenbereich, 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	Doline	nbegriffs-ABC – Kleines Fachwörterbuch zur Karsthohlform Doline [KLANN, E. (2015)]
8.2.02/108	Rezente I	Dolinenbildung in der Tiefenlinie Wasserklingen zwischen Hemau und Klingen, Südliche Frankenalb [GLASSL, R. (2015)]
8.2.02/125	Dolinen d	ler Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Bayreuth [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/126	Dolinen d	ler 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)]
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	Verteilu	ng Klein-, Mittel- und Großdolinen der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/098	Verteilu	ng der Dolinenformen (runde bzw. unrunde Dolinen) der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/099	Tiefenst	atistik zu den im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/100	Dolinen	fläche (m²) pro km² Karstgebietsbereich der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/101	Dolinen	länge pro km² der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/102	Dolinen	gesamtfläche und Dolinendurchschnitttsfläche der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
8.2.02/103	Dolinen	längenbereich, Mittlere Dolinenlänge und Dolinengesamtlänge der im Dolinenkataster Nordbayern erfassten Dolinen
Neu eingefügt am 28.11.2014		
2.6.01/015	Grundle	gendes zu Einbruchstrukturen im Karst unter besonderer Berücksichtigung des Schmalkaldener Erdfalls vom 1.11.2010
Neu eingefügt am 01.12.2015		
8.2.02/106	Doline	e [SPECKTRUM (2015)]
8.2.02/105	Doline	e [WIKIPEDIA (2015)]
8.2.02/107	Doline	enbegriffs-ABC – Kleines Fachwörterbuch zur Karsthohlform Doline [KLANN, E. (2015)]
Neu eingefü	gt am 15.1	2.2016
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 eingefüg	gt am 17.0	1.2017
2.2.02/001	Reaktivi	erung fossiler Karsterscheinungen am Beispiel der Auerbacher Erdfälle (Oberpfalz)
Neu eingefüg	gt am 06.1	2.2017
2.6.01/016		stgebirge von Seidmar/Ofr. : Ein Modellgebiet für die Anlage des karsthydrogeologischen Dolinen-Lehrpfades in der Nördlichen alb [BAYER, A.]
Neu eingefüg	gt am 20.0	1.2022
8.2.02/125	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns: Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Bayreuth [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/126	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns: Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Kulmbach [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/127	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns: Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Lichtenfels [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/128	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gem. im Landk. Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/129	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns: Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Roth [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/130	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/131	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Main-Spessart [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/132	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Eichstätt [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/133	Dolinen d	er Erfassungsgebiete Nordbayerns : Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Neuburg-Schrobenhausen [KLANN, E. (2021)]
8.2.02/134	Dolinen d	er 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 UmweltBAUER, 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)]	