

Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)
Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe M
(Stand 10.12.2017)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung
872

MAINPOST. (2017)

Dolinen: Die Gefahr lauert im Untergrund

In: Mainpost vom 18.06.2017, S. ?; Würzburg?.

[Hinweise: DKN-Code: 8.3.02/001 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Beschreibung eines rezenten Erdfalles vom 18.06.2017 SE Humprechtshausen und weiterer 3 rezenter Erdfälle (von 1956) in dieser Gegend. Geologie Umfeld Humprechtshausen und Definition Doline

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen SE Humprechtshausen	5828/D006 (verfüllt)
Doline S Kirche Humprechtshausen	5828/D001 (Einbruch 1956)

M[ALTER], W. (1935)

299

Der Veldensteiner Forst [Dolinen und Ponore]

In: Fränkischer Kurier vom 18.03.1935, S. 11; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/001 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Funktion der Wasserschlinger, Beschreibung des Taubennestponors und der Eislöcher sowie des reizvollen Pegnitztales.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71) bis -4	6235/D008-1
Taubennestponor (=Hochrückenponor) (Veldensteiner Forst) (D78)	6235/D010-1 bis -2

M[ALTER], W. (1938)

300

Die Eislöcher im Veldensteiner Forst

In: Fränkischer Kurier vom 22.12.1938; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/008 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Zugangsbeschreibung, Beschreibung und Befahrungsbericht in die Eislöcher im Veldensteiner Forst.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/D008-1 bis -4

MALTER-STURM, H. (1951)

501

Die Doline

In: DIE FRÄNKISCHE ALB, Jg. ? Heft 3, S. 42; Nürnberg?

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/031 Sachgruppe(n): Sage]

INHALT: Romantisch-mystische Beschreibung einer unbenannten Doline (Entstehung, Dolinenbewuchs, Tierwelt) am Rande eines Waldes, verbunden mit der „Warnung“ nicht in die Tiefe zusteigen. (Die rote Hexe hat ihr Kind hineingeworfen, die unterirdischen Wasser haben es fortgetragen; vom Grund kommt nichts Lebendes mehr hervor.)

MARKS, S. (2013)

839

Grundlegendes zu Einbruchsstrukturen im Karst unter besonderer Berücksichtigung des Schmalkaldener Erdfall vom 1.11.2010

In: Mitt. Verb. dt. Höhlen- und Karstforscher, Jg. 59 Heft 2, S. 50-59; München

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/015 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Dolinenentstehung, Dolinentypen uvam.

MARWAN, N. und SUBASIC, L. (2001)

658

Kommentar zur linguistischen Betrachtung karstspezifischer Begriffe von Hartwig (2001)

In: Mitteilungen des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 47 Heft 4, S. 103 - 104; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/065 Sachgruppe(n): T]

INHALT: s. o. zum Begriff Doline und Erdfall

MATTERN, H. (1993)

303

Dolinen als schutzwürdige Landschaftselemente und Lebensräume - Gefährdung und Schutzmaßnahmen

In: Laichinger Höhlenfreund, Jg. 28, Heft 1, S. 3 - 14, 7 Bilder; Laichingen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/043 Sachgruppe(n): R, S]

INHALT: Dolinengefährdungen vielfältiger Art (Abfälle, Abwasser, Verfüllungen). Gründe für den Dolinenschutz (Biotope, Grundwasserschutz), rechtliche Situation (Biotope, Naturdenkmale). Bedeutung von Dolinen anhand von Beispielen aus dem Regierungsbezirk Stuttgart.

MATTERN, H. (1997)

583

Erdfälle - Charakteristische Landschaftselemente der östlichen Hohenloher Ebene

In: Blätter des Schwäbischen Albvereins, Jg. 103, Heft 4, S. 112 - 114, 6 Bilder; Stuttgart.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/056 Sachgruppe(n): R, T]

INHALT: Die Hohenloher Ebene mit ihren Erdfällen wird beschrieben (Entstehung, Bedeutung für Flora und Fauna, Gefahren für das Grundwasser infolge Abfallablagerungen bzw. Abwassereinleitungen, rechtliche Situation u. a. m.).

MATTERN, H. und BUCHMANN, H. (1987)

302

Die Hülben der nordöstlichen Schwäbischen Alb - Bestandsaufnahme, Erhaltungsmaßnahmen - II. Härtsfeld

In: Veröffentlichungen Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg, Nr. 62, S. 7 - 139; Karlsruhe.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/044 Sachgruppe(n): T]

INHALT: siehe Titel. Seite 24: Hülsen sind künstlich angelegte oder von Menschenhand ausgeformte kleine Weiher und Tümpel... Natürlich versumpfte Dolinen (Dolinenseen) sind keine Hülsen (Seite 76).

(MB) (1999)

596

„Da schlagen wir zwei Fliegen mit einer Klappe“

In: Mittelbayerische Zeitung vom 26.03.1999; Regensburg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/016 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Ein umfassendes Konzept hat der Landschaftspflegeverein VöF für das Umfeld der Neuloher Doline und der Neuloher Brunnen erarbeitet. Die Ursache für das Auftreten von Kohlenwasserstoffen in den Neuloher Brunnen wurde bisher nicht gefunden.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Neuloher Doline

7036/D...(keine Details im Bericht)

ME (1994)

304

Wie wenn man den Stöpsel aus der Wanne zieht

In: Fränkischer Tag (Bamberger Umland), Nr. ? vom 25.11.1994; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/011 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: In der neuen Teichkläranlage in Eichenhüll brach im Klärteich eine Doline ein; das gesamte Regenwasser verschwand in den Untergrund.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline in der Kläranlage Eichenhüll

6033/D022 (verfüllt)

MEEDER (GEMEINDE), (1984)

305

Der Flächennutzungsplan der Einheitsgemeinde Meeder, Landkreis Coburg

Auszug aus den Erläuterungen zum Flächennutzungsplan der Gemeinde Meeder vom 02.08.1984.

[Hinweise: DKN-Code: 4.2.01/001 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Geologie des Gebietes; Einbruch des Donnerloches bei Drossenhausen und heutige Dimensionen.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Donnerloch bei Drossenhausen

5631/D001

METZ, F. (1969)

306

Sulzbach-Rosenberger Heimat- und Wanderbuch

Sulzbach-Rosenberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.7.01/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Im Kapitel - Landschaft - wird unter dem Punkt - Höhlen (S. 23 - 27) - auf die wesentlichen Höhlen im weiteren Umkreis um Sulzbach-Rosenberg hingewiesen. Bei den einzelnen Wandervorschlägen werden dann einige Objekte näher besprochen. Nachfolgend aufgezeigte Höhlen (als oder mit Dolinen) bzw. Dolinen werden hierbei erwähnt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Breitensteinbäuerin bei Königstein (Rinnenbrunn) (A32)	6335/D052-1 bis -3
Cäciliengrotte bei Hirschbach (A9)	6435/D046
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003
Kühloch bei Loch (A40)	6335/D061
Doline bei Lockenricht	6436/D... *
Ponordoline bei Lunkenreuth	6335/D058
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)	6335/D004
Peterloch bei Woppenthal (E7)	6535/D002
Scheibeschacht (Frankendorfer Schachtdoline) (E3)	6536/D020 (versperrt)
Sonnenuhr bei Königstein (Rinnenbrunn) (A34)	6335/D051
Windloch Buchhof (A15)	6435/D011

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

MEYER, R. K. F. (1979) **307**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6132 Buttenheim

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/014 Sachgruppe(n): E]

INHALT: „Durch den Einsturz unterirdischer Hohlräume werden Höhlen häufig erst zugänglich, wie die Höhle C296 und ein Einbruch bei Oberleinleiter“ (S. 14). Höhlenverzeichnis (S. 15 - 17).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Altenberghöhle bei Zoggendorf (C296)	6132/D005
Diebsloch bei Oberngrub (C278)	6132/D004
Kreuzholzhöhle bei Tiefenstürmig (C255)	6132/D003

MEYER, R. K. F. (1983) **308**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6535 Alfeld

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/002 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Das Windloch bei Kauerheim (E11) mit über 1000 m Länge zählt zur Kategorie der Großhöhlen (Seite 18/19: Daten zur Höhle).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Alfelder Windloch (Windloch Kauerheim) (E11)	6535/D001
Peterloch Woppenthal (E7)	6535/D002

MEYER, R. K. F. (1984) **309**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6635 Lauterhofen

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/011 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Unter Punkt - 1. Landschaftsbilder und geologischer Überblick - (S. 8) werden mehrmals auch Dolinen erwähnt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen im Igelseeholz S Stieglitzenhöhe	6635/D002-1 bis -10
Helmloch Finsterhaid (F37)	6635/D032

MEYER, R. K. F. (1986) **310**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6636 Kastl

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/010 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Auszug aus dem Höhlenkataster (S. 13). Bei Erlheim befindet sich eine Einsturzdoline (S. 13).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Schauerloch bei Erlheim (E35)	6636/D...(n.n.e.)

MEYER, R. K. F. (1990) **311**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6736 Velburg

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/008 Sachgruppe(n): T]

INHALT: „Das mächtige Dolomitpaket ist stark zerklüftet und tief verkarstet. Davon zeugen einerseits die zahlreichen Höhlen in den felsigen Bergzügen und zum anderen die vielen Dolinen und Erdfälle in den trockenen Talwannen“ (S. 8). Höhlenverzeichnis (S. 12 - 14). „Eine flächendeckend wirksame Karstwasserabschirmung ist im Blattgebiet nicht gegeben, zumal die Alblehne stellenweise von aktiven Dolinen und Karstwannen mit entsprechendem Einzugsgebiet durchsetzt sind, ...“ (S. 54).

MEYER, R. K. F. & SCHMIDT-KALER, H. (1992) **312**

Wanderungen in die Erdgeschichte (5). Durch die Fränkische Schweiz

2 farbige geologische Karten, 176 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/002 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung der geologischen Zeiträume dieses Gebietes.

Seite 112/113: Bilder und Plan von der Esperhöhle (Abb. 112/113)

Seite 124: Bild der Fellnerdoline von 1951 (Abb. 128)

Seite 126: Abbildung der Riesenburg bei Doos (Abb. 131)

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) bei Leutzdorf (D105)	6233/D011-1 u. -2
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003
Riesenburg bei Engelhardsberg (C38)	6133/D005 (1 Objekt)

MEYN, L. (19??) **532**

Die Erdfälle

In: Zeitschrift deutsch. geol. Ges., Jg. ? S. 311 - 338; Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/052 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Erdfälle und Einstürze bleiben wegen der meist nur geringen Folgen für den Menschen, im Gegensatz zu Berg- und Felsenstürzen verhältnismäßig unbeachtet. Die auf den Menschen einwirkenden Folgen bei Erdfällen und Bergstürzen werden aufgezeigt. Ursachen der Erdfallentstehung in Kalk- und Gipsgebieten. Erdfälle bei Bad Segeberg und auf der Insel Rügen.

MIEDAMER, H. (Ingolstädter Höhlenfreunde) (1997) **538**

3. Überregionales Vermessungswochenende im Kartenblatt 7036 Riedenburg am 07./08.06.1997 : Ergebnismappe 1997

Geheft (54 Seiten); Ingolstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.07/004 Sachgruppe(n): E]

INHALT: In Abb. 4 (S.6) wird eine Übersicht über erfolgte Karstmarkierungen im Arbeitsgebiet (Appel 1977) vorgestellt.

Das Dolinenfeld „Höllentrichter“ bei Osterdorf“ wurde eingemessen (50 Objekte), 2 Dolinen und 6 „Höllentrichter“ wurden vermessen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Höllentrichter (mit Dol.-Feld) bei Osterdorf (K8a-f)	7031/D002-1 bis -50

MIEDAMER, H. (Ingolstädter Höhlenfreunde) (2002) **680**

7. Überregionales Vermessungswochenende im unteren Altmühltal am 30.06/01.07.2001 : Ergebnismappe 2001

Geheft (109 Seiten); Ingolstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.07/005 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Nachfolgend aufgezeigten Höhlen besitzen auch Dolinen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Felsenstube bei Haugenried (H65)	6937/D002
Südliche Burghöhle bei Loch-Eichhofen (F65a)	6937/D003

MIKESKA, D. (2002) **674**

Abschließender Forschungsbericht zu den Fuchsenhöhlen bei Kehl

In: Der Fränkische Höhlenspiegel Heft 50 (Juli 2002), S. 24 - 28, Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/020 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung/Lagebeschreibung und Vermessung (Pläne beiliegend) der Fuchsenhöhlen

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Fuchsenhöhlen (K33a-e) bei Kehl	6932/D001 bis -/D006

MIKESKA, D. (FHKF + INH) (2003) **685**

8. Überregionales Vermessungswochenende im unteren Altmühltal am 15.06/16.06.2002 : Ergebnismappe 2002

Geheft (148 Seiten); Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.07/006 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Nachfolgend aufgezeigten Höhlen sind auch Dolinen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Nördlicher Tiergartenschacht (K26)	7032/D003
Molchschant (mittlerer Tiergartenschacht) (K...)	7032/D014
Russenschacht (südlicher Tiergartenschacht) (K27)	7032/D004
Kuhloch (J58)	7035/D... * (Daten für Erfassung zu ungenau)
Klufthöhle in der Ritzelschlucht (H82)	7036/D006
Zwei-Buchen-Schant (Schacht im Grafswald) (K47)	7032/D001

MÖLLER-GÖTZ, H. (1987)

313

Der Höhlenkataster Fränkisches Keuperland

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg,

Jg. 20, Heft Nr. 30, S. 7 - 14; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/002 Sachgruppe(n): K]

INHALT: Vorstellung des Höhlenkatasters Fränkisches Keuperland, Abgrenzung des Karstgebietes, Federführung und Gliederung, Vorstellung des Aufnahmebogens.

MOLTER, H. (1991)

475

Ökologische Bombe im Karst

In: Nordbayerische Nachrichten Nr. 124 vom 01./02.06.1991, 2 Bilder; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/013 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Mitarbeiter des Bund Naturschutz räumten (mit 'schwerem Gerät') das mit Müll (185 Tonnen) verfüllte Schneeloch bei Biberloch. Die angefallenen Kosten (Bagger- und Transportkosten) wurden vom Staat übernommen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Schneeloch bei Biberbach	6233/D007-1

MORAWETZ, S. (1970)

314

Zur Frage der Dolinenentstehung

In: Zeitschrift für Geomorphologie N. F., Bd. 14, Heft 3, S. 318 - 328, 1 Abb.; Graz.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/016 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Dolinenentstehung in Abhängigkeit von der Durchlässigkeit des Untergrundes.

MÜ, (1988)

869

394 Tonnen Abfall aus Dolinen herausgeholt

In: Fränkischer Tag Nr. ? vom 05.05.1988; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/025 Sachgruppe(n): R, S]

INHALT: Eine Dolinensäuberungsaktion fördert 394 Tonnen Abfall aus den umliegenden Dolinen

um Forchheim.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.

MÜLLER, K. W. (1959) **315**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6233 Ebermannstadt
München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/015 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 38) - Die Verkarstungserscheinungen - werden einige Dolinen und Höhlen teilweise namentlich erwähnt (s. u.).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen bei Birkenreuth	6233/D... *
Dolinen bei Burggailenreuth	6233/D... *
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) bei Leutzdorf (D105)	6233/D011-1 u. -2
Hübschmannshöhle bei Egloffstein (D248)	6233/D013
Kammergrotten bei Engelhardsberg (C29a-o)	6233/D014 (als 1 Objekt erfasst)
Kappshöhle bei Windischgailenreuth (D106)	6233/D125
Dolinen bei Wohlmutshüll	6233/D... *

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

MÜLLER, W. B. (1982) **316**

Die Entwicklung der Landformen im Gebiet der Laaber-Flüsse

In: Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde, Reihe A-Speläologie, Heft 17, S. 91 - 95; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.05/002 Sachgruppe(n): (T)]

INHALT: Erdgeschichtliche Entwicklung der heutigen Oberflächenformen im Gebiet zwischen Regensburg, Parsberg, Neumarkt und Beilngries, geologische Voraussetzungen, Geologische Karte.

MURAWSKI, H. (1983) **317**

Geologisches Wörterbuch

Frankfurt am Main [8. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/005 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Erläuterung vieler Dolinenbegriffe (Doline, Karstrichter, Schacht-, Trichter-, Schüsseldoline, Dolinendimensionen, Kleindolinen, Einsturzdoline, Einsturztrichter, Einsturzkessel, Dolinensee, Dolinenfelder, Dolinenreihen, Erdfall, Schlotte, u. a. m.) sowie Ponor- und Karstbezeichnungen.

(MZ/AE.) (1997) **595**

Müll in Dolinen verseucht das Wasser

In: Mittelbayerische Zeitung vom 15.11.1997, 1 Bild; Regensburg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.04/002 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Der Landschaftspflegeverein VöF entrümpelte zusammen mit einem Trupp ausgewählter Landwirte Dolinen um Maierhofen. Die Gefahr der Grundwasserverunreinigung infolge von Dolinenverunreinigungen wird aufgezeigt.

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.

Dolinen um Meierhofen 7036/D... *

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 13.12.2011

Fortschreibung vom 28.11.2014

MARKS, S. (2013)

839

Fortschreibung vom 18.01.2017

MÜ, (1988)

869

Fortschreibung vom 10.10.2017

MAINPOST. (2017)

872

