

Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)

Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe H

(Stand 23.11.2024)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

HABERMANN, M. (2009)

733

Erde bricht in Münchs drei Meter ein

Fränkischer Tag Nr. 63 vom 27.03.2009, S. 16, 1 Bild; Nürnberg?.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/035 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Beschreibung eines im März 2009 in einer Wiese am östlichen Ortsrand von Münchs erfolgten Erdfalls.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline am östl. Ortsrand von Münchs

6334/D145 (Verfüllung vermutlich in Kürze)

HÄCK, B. (2002)

672

Höhlen(raub-) grabungen und Denkmalpflege

Tagungsband des VdHK 2002, S. 26 - 28; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/018 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Eine verfüllte Schachtdoline wurde auf eine Tiefe von 21 m vom „Kulturschutt“ gesäubert. Darunterliegende Knochenfunde lassen einen Opferschacht vermuten.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Ritzelsteinschacht (H82)

7036/D006

HAGER, F. (1961)

139

Der Hohensteiner Wanderungen - Der Hohenstein als Wanderziel und Ausgangspunkt für Wanderungen

Sonderheft Mitteilungen Altnürnberger Landschaft, Jg. 10; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.07/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Im Wandervorschlag Nr. 7a (S. 30) wird auf eine Doline bei Kreppling hingewiesen.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline in Kreppling

6434/D001

HAGER, T. (1991)

140

Protokoll der Mitgliederversammlung der FHKF am 24.11.1990. VIII. Sonstiges

In: Der Fränkische Höhlenspiegel, Heft 34, S. 4 - 11; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/004 Sachgruppe(n): D]

INHALT: Ein Antrag auf Bezuschussung des DKN mit 100 DM wurde befürwortet.

HAGER, T. (1997) 493

Protokoll der Mitgliederversammlung [FHKF] am 16.11.1996

In: Der Fränkische Höhlenspiegel, Heft 45, S. 13 - 18; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/009 Sachgruppe(n): K]

INHALT: s. Titel. Unter Pkt. - 1.7 Gert Preiß (Kataster) - ist zu finden: „Der Dolinenkataster wird praktisch nur von Ernst Klann selbst gefüllt. Eine große Anzahl von Dolinensätzen wurden auch von Ämtern zur Verfügung gestellt. Im Dolinenkataster sind 2610 Objekte (verteilt auf 38 TK25) erfasst. Um rege Mitarbeit der Vereine wird gebeten.“

HAMMERSCHMIDT, E. (1990) 141

Eine Erdfallhöhle in Heggen

In: Mitteilungen und Berichte [Speläogruppe Letmathe] Heft 1, Seite 19 - 21, 1 Plan; Letmathe.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/029 Sachgruppe(n): V]

INHALT: Ein im? (April 1990) in einem Vorgarten eingebrochener Erdfall (3,5 x 3,5 m, 1 - 1,5 m tief) wird erforscht.

HARTWIG, A. (2001) 647

Zur Definitionsgeschichte von „Erdfall“ und „Doline“ - Anmerkungen zu Kempe & Rosendahl (2000)

Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- Karstforscher e. V., Jg. 47, Heft 2, S. 40 - 44; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/062 Sachgruppe(n): T]

INHALT: s. Titel.

HARTWIG, A. (2023) 1238

Eine Radtour zu Karstquellen im Thüringer Becken

Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- Karstforscher e. V., Jg. 69, Heft 3, 18 Abb. S. 84 - 88; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.02/007 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Der Autor führt zu Erdfallquellen des Thüringer Beckens und zeigt hierbei in Blockbildern (3 Abb.) das Entstehungsprinzip einer Erdfallquelle auf.

HAUNSCHILD, H. (1969) 467

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 zum Blatt Nr. 6528 Bad Marktbergel

18 Abb., 11 Tafeln, Bayer. Geologisches Landesamt; München.

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/021 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT (S. 33): Dolinenentstehung im Grundgips. Hinweis auf ‘nicht unerhebliche Geländedellen’ (s. .u).

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

2

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

Geländedellen [Dolinen] bei Ickelheim 6528/D...*
 Geländedellen [Dolinen] um Marktbergel 6528/D...*
 Geländedellen [Dolinen] bei Westheim 6528/D...*

* Angaben für Erfassung zu ungenau

HAUNSCHILD, H. (1971)

469

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 zum Blatt Nr. 6527 Burgberheim

32 Abb., 13 Tafeln, Bayer. Geologisches Landesamt; München.

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/019 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Ursachen der Dolinenentstehung. Hinweis auf Dolinenvorkommen (s. u.)

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen E von Höhenpunkt Endsee	6527/D...*
Dolinen SE Endsee	6527/D...*
Doline E der Gypshütte	6527/D...*
Dolinen N der Gypshütte (im Wald)	6527/D...*

* Angaben für Erfassung zu ungenau

HAUNSCHILD, H. (1976)

468

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 zum Blatt Nr. 6327 Markt Einersheim und zum Blatt 6427 Uffenheim

32 Abb., 2 Tab., 3 Beilagen, Bayer. Geologisches Landesamt; München.

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/020 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Ursachen der Dolinenentstehung. Hinweis auf Dolinenvorkommen (s. u.).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Erdfälle bei der 'Königsgrube'	6327/D...* oder 6427/D...* (verfüllt)
Dolinenfeld im Gertholz N von Obernbreit	6327/D...*
Dolinenfeld NW von Reusch	6427/D...*
Erdfälle 'Bei der Linde' NW Seenheim	6427/D...*
Dolinenfeld am Eichelseeberg NW Ulsenheim	6427/D...*
Dolinenfeld E Ulsenheim (im Ried)	6427/D...*
Dolinenfeld bei der Siedlung Wüstphül	6427/D...*

* Angaben für Erfassung zu ungenau

HAUSMANN, W., BRUCKNER, A. (1980)

142

Welt und Umwelt

Ausgabe B, 7. Schuljahr Gymnasium [R. Oldenburg Westermann].

[Hinweise: DKN-Code: 1.8.01/001 Sachgruppe(n): (T)]

INHALT: Auf den Seiten 42/43 werden unter anderem der Karst bzw. die Karstformen Jugoslawiens erklärt (5 Abb.).

HD (= Hermann DELP], (1957) 1211

Dolinen – Erdfälle – Quelltöpfe. – „Rund um den Vetersberg“

In: Windsheimer Zeitung v. 16.02.1957; Windsheim?

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/010 Sachgruppe(n): T]

INHALT: siehe Titel (Bericht liegt dem DKN nicht vor)

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
?	??

HECKNER, J. & HEROLD, U. (1995) 143

Abgrenzung und Kategorisierung von Flächen unterschiedlicher karstgeologischer Bruchgefährdung im südöstlichen Harzvorland

In: Mitteilungen Geol. Sachsen-Anhalt, Jg. 1, S. 185 - 200, 9 Abb., 1 Tab.; Halle.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/039 Sachgruppe(n): T]

INHALT: „Mit einer Analyse des Erdfallgeschehens in diesen beiden Struktureinheiten wird angestrebt, allgemeingültige Kriterien für die differenzierte Bewertung der Bruchgefährdung, insbesondere für die Erstellung einer karstgeologischen Übersichtskarte von Sachsen-Anhalt, abzuleiten. Als Ergebnis liegen Kriterien für eine flächenhafte Bewertung der karstgeologischen Bruchgefährdung mit Einteilung in 6 Gefährdungskategorien einschließlich Empfehlungen für Flächennutzungen vor.“

HEDLER, H. (1992) 144

Dolinen im Muschelkalk zwischen Kronach und Stadtsteinach (Oberfranken)

In: DIE DOLINE, Jg. 2, Heft 2, (Nr. 4), S. 13 - 19, 2 Abb.; Landshut.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/002 Sachgruppe(n): A, D, E]

INHALT: Geologie, Beschreibung (Lage, Ausmaße u. a. m.) von 8 Dolinen auf Blatt 5734 Wallenfels. Bemerkungen zur Dolinenaufnahme (Formblatt DKN).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Seibelsdorf, Erzgrube	5734/D008
Doline 1200m NE der Kirche Fischbach	5734/D002
3 Dolinen bei Losau	5734/D003, -D004, -/D005
Doline 500 m S von Remschlitz	5734/D001
Doline 200 m NE von Rennesberg	5734/D006
Schloßbrunnen, Dol. bei Vogtendorf	5734/D007

HEGENBERGER, W. und SCHIRMER, W. (1967) 145

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25000 Blatt Nr. 5932 Ützing

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/018 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Unter dem Punkt - Verkarstungserscheinungen [S. 107 - 108] - werden einige Dolinen allgemein angesprochen bzw. einige Höhlen direkt erwähnt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
	4

Dolinenfeld N v. Eiching	5932/D...*
Dolinenfeld N v. Paulsdorf	5932/D...*
Dolinenfeld Schederndorf	5932/D...*
Dolinenfeld Schlockenstein	5932/D...*

HEINZE, I. (1988) 146

Die Erdfälle bei Aschau. Geologische Naturdenkmale im Kreise Rudolstadt

In: Rudolstädter Heimathefte, Jg. 34, Hefte 9/10, S. 171 - 174; Rudolstadt?

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/025 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Zwei [als Naturdenkmale ausgewiesene] Erdfälle (15 - 20 m Tiefe und 60 - 70 m Durchmesser) 400 m nördlich von Aschau sowie 2 weitere Erdfälle werden beschrieben. Die Entstehungsur-sachen für die Erdfallentstehung in diesem Gebiet (Gips mit Buntsandstein überlagert) werden aufge-zeigt. Erdfälle wurden in der Vergangenheit leider immer wieder als wilde Müllkippen genutzt.

HEIBLER, R. (1984) 147

Kleines Boden - ABC

In: Natur und Mensch, Jahresmitteilung 1984 der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, S. 39 - 40; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.04/001 Sachgruppe(n): Bodenkunde]

INHALT: Kurze Erläuterung der wichtigsten Bodenbegriffe [in alphabetischer Reihenfolge]. Keine Objekte des Bearbeitungsgebietes benannt.

HENDL, M., BRAMER, H. (1985) 148

Lehrbuch der Physischen Geographie

Frankfurt/Main.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.04/002 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 145) - 2.3.4.2. Das Karstrelief - werden auf S. 146 bei Abb. 57 (Karstformen) u. a. Schaubilder zur Dolinen- und Erdfallentstehung aufgezeigt. Die Begriffserläute-rungen hierzu sind auf S. 147 zu finden.

HENNIGSEN, D., KATZUNG, G. (1998) 579

Einführung in die Geologie Deutschlands

Stuttgart [Enke Verlag].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/009 Sachgruppe(n): T]

INHALT: In Kapitel 7 - Landschaften des Mesozoikums wird unter 7.2 (S.117 - 126) das Süddeut-sche Schichtstufenland anschaulich beschrieben. Die Verkarstungserscheinungen der Fränkischen und Schwäbischen Alb werden kurz allgemein erwähnt (S. 120 - 121).

HERBIG, P. (1925) 149

Zur Stratigraphie und Tektonik der Muschelkalkschollen östlich von Kronach

Geognostische Jahreshefte, Jg. 38, S. 190 - 192; München.
[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/004 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Geologie des Gebietes. Remschlitzversickerung.

HERRMANN, W. (2009)

870

Die Doline von Döberschütz

Nordbayerischer Kurier vom 14.03.2009, S. 23, 1 Bild; Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/019 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Entstehung der schüsselförmigen Bodensenke bei Döberschütz

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline von Döberschütz	6036/D002?

HERZOG, G. (1962)

150

Zusammenhang zwischen Senkungserscheinungen und Grundwasserchemismus in Bad Frankenhausen

Zeitschrift für angewandte Geologie, Band 8, Heft 7, S. 372 - 375, 1 Übersicht, 1 Tab.; Berlin.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/012 Sachgruppe(n): T]

INHALT: s. Titel. Die Stadt liegt in einem der bekanntesten aktiven Auslaugungs- und Senkungsgebiete (Südrand des Kyffhäusergebirges).

HFR (1996)

644

„Baumchirurgen“ ein zu teurer Spaß?

In: Nordbayerischer Kurier, Ausgabe Stadt Bayreuth [20], Jg. 29, Nr. 139 vom 19.06.1996, S. 23?; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.5.01/001 Sachgruppe(n): E, R]

INHALT: Die Doline nördlich von Döberschütz soll als Landschaftsbestandteil unter Schutz gestellt werden. In dem Kleingewässer leben 18 Tierarten (darunter der Tauchkäfer) die auf der roten Liste stehen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline nördlich Weidenberg	6036/D...*

* Angaben für Erfassung zu ungenau

HIEKEL, W. (1987)

151

Geologische Naturdenkmale in Thüringen

Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen, Jg. 24, Sonderheft 1987; Halle/Saale.

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/011 Sachgruppe(n): K, R]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 15) - 4.5 Allgemeine geologische Gesichtspunkte - wird u. a. vermerkt: „So sind die für Thüringen so charakteristischen Karsterscheinungen weitgehend erfasst. Eine Vielzahl von Erdfällen und Auslaugungssenken (etwa 80) wird in Naturschutzgebieten oder

Naturdenkmalen geschützt“.

HILTENSBERGER, G. (1984) 639

Bedenken wegen Doline

Nordbayerische Nachrichten/Forchheim Nr. 267 vom 13.11 1984; Nürnberg?.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/004 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Lt. Eingabeplan der Stadt Ebermannstadt soll das vorgereinigte Abwasser aus einem Klärteich in Moggast in eine Doline eingeleitet werden; ein Stadtrat äußerte hierzu Bedenken.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Moggast (bei Kläranlage)	6233/D...*

* Angaben für Erfassung zu ungenau

HIMMELSTOß, K., SCHÄFER, W. (1966) 152

Allgemeine Erdkunde Deutschland [und seine Verflechtung mit den Nachbarräumen]

Erdkunde Band 6/7; München.

[Hinweise: DKN-Code: 1.8.01/002 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 28) - 2. Die Wirkungen des fließenden Wassers - werden auch die Begriffe Dolinen, Einsturzdolinen und Dolinenreihen erwähnt. Auf Seite 29 wird mit Abb. 29 ein Dolinenfeld vorgestellt.

(HMA) (1998) 533

Eis wächst unterirdisch - Einzigartiges Phänomen: die Eislöcher im Veldensteiner Forst

In: Nordbayerische Nachrichten, Nr. 31 vom 07./08.02.1998, 1 Bild; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/014 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Informationen zu den Eislöchern im Veldensteiner Forst (Lage, Entstehung, Aussehen, Eisbildungen u. a. m.).

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

(HMA) (1998) 531

Hirsche im Taubennest

In: Hersbrucker Zeitung, Nr. ? vom 05.03.1998, 1 Bild; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/003 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Vorstellung einiger charakteristischer Merkmale einer Karstlandschaft, insbesondere Ponore, Erdfälle und Dolinen (s. u.). Bild von der Taubennestdoline.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/D008-1 bis -4
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) (D105)	6233/D011-1 bis -2
Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78)	6235/D010-1 bis -2

Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D74) 6235/D121-1 bis -7
 Dolinen bei Wohlmuthüll 6233/D...*

* Angaben für Erfassung zu ungenau, vermutlich alle erfasst

HÖHL, G. (1982) 154

Der Mittleren Frankenalb

In: [PFEFFER: Exkursionsführer Schwäbische und Fränkische Alb] Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde, Reihe A - Speläologie, Heft 17, S. 85 - 90; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/002 Sachgruppe(n): (T)]

INHALT: Geologische Exkursion durch die mittlere Frankenalb. Beschreibung der Oberflächenformen und der geologischen Zusammenhänge. Morphologische Übersichtskarte.

HOFMANN, B. (2024) 1241

Verborgenes im Kornfeld – das kurze Erwachen der Kircheggerhöhle (C 502)

In: DER FRÄNKISCHE HÖHLENSPIEGEL 66, S. 12 – 16, 9 Abb. 1 Höhlenplan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/050 Sachgruppe(n): (E, V)]

INHALT: Ein im September 2022 in einem Getreideacker ca. 150 m W Herzogenreuth brach ein Erdfall der in eine kleine Höhle führte ein. Erforschung und Vermessung (mit Höhlenplan) vom 11.08.2023 werden beschrieben. Das Objekt wurde verfüllt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Kircheggerhöhle (C 502)	6032/D070 (verfüllt)

HOHL, R. (1981) 153

Die Entwicklungsgeschichte der Erde. Nachschlagewerk Geologie

Hanau/Main [5. überarbeitete Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/003 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 114) - Wasser und Wasserkreislauf-das unterirdische Wasser - wird auf S. 122 auf die Begriffe Erdfälle, Senkungsmulden, Dolinen (Trichter, Lösungs-, Einsturz- und Nachsackungsdolinen), Schüsseldolinen, Uvala, u. a. m. eingegangen. Anhand eines Blockschaubildes wird die Entstehung einer Einsturzdoline (nach Kettner 1959) aufgezeigt. In Tafel 20 und 21 werden ein Dolinenfeld bzw. Dolinen mit Verwitterungslehm vorgestellt.

HÖHNE, U. (1997) 536

Erdfälle, Höhlen und Karstquellen im Ilm-Kreis

Heimathefte des Ilm-Kreises, Landratsamt Ilm-Kreis; Arnstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.01/002 Sachgruppe(n): T]

INHALT: „In vorliegender Broschüre werden einige Erscheinungen und Auswirkungen der Verkarsung im Ilm-Kreis dargestellt.“ Einige Grundlagen der Karstgeologie werden erläutert.

HOLLFELDER, A. (1976) 155

Die Doline im `Krügenland`, Flur Neuhaus

In: Hollfelder Blätter, Nr. 1, S. 40 - 42; Hollfeld.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/016 Sachgruppe(n): E, T, V]

INHALT: Geographische Lage, Dolinenentstehung, chemische Vorgänge, Dolinenbeschreibung (Veränderung im Verlauf von 20 Jahren).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Krügenland (Doline bei Neuhaus)	6033/D025

HÖRNER, D. (1994)

156

Höhlen im Schwäbisch-Fränkischen Wald

In: Höhlengruppe Frankenkarrst (HGFK), Heft 4/1994, S. 20 - 31; Fürth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/008 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Einige Höhlen im Naturpark 'Schwäbisch-Fränkischer Wald' (Keuperbergland) werden beschrieben.

Auf Seite 31 werden Dolinenvorkommen angesprochen.

HÖRNER, D. (1996)

520

Höhlen am Altenberg

In: Höhlengruppe Frankenkarrst, Jg. 1996, Heft 6, S. 31 - 36, 8 Skizzen; Fürth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/013 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung der Höhlen am Altenberg. Der Zugang zur oberen Altenberghöhle erfolgt über eine Einsturzdoline, das Diebsloch ist über einen 3,5 m tiefen Schacht zugänglich.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Obere Altenberghöhle bei Zoggendorf (C296)	6132/D005
Diebsloch bei Oberngrub (C278)	6132/D004

HÖVEL, H. (1996)

157

Den Höhlen auf der Spur

In: Im Reich der Dunkelheit, S. 15 - 21, 7 Abb.; Gelsenkirchen/Schwelm.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.01/006 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Beschreibung der Karstlandschaften Deutschlands. Dort wo Dolinen als landschaftsprägende Elemente auftreten, werden diese mit angesprochen.

HÖVEL, H. J. (1999)

633

Geographie der Landschaft der Moggaster Höhle

In: Die Moggaster Höhle. - Karst und Höhle 1998/1999, S. 13 -20; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/018 Sachgruppe(n): D]

INHALT: Auf Seite 14 sind allgemeine Informationen zu Dolinen zu finden. In Abb. 2 sind in ein Luftbild die vom Dolinenkataster gemeldeten Dolinen eingezeichnet. Abb. 3 zeigt die Erdfallverteilung bei Moggast nach Neischl (1904) wieder.

HOYNINGEN-HÜHNE, E. & REUTER, F. (1963) 158

Zur Terminologie von Auslaugungserscheinungen

In: Zeitschrift für angewandte Geologie, Jg. 9, Heft 10, S. 537 - 541; Berlin.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/007 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Die Begriffe Auslaugungssenken, Senkungserscheinungen, Karst, Höhle, Schlotten, Erdfall, Einsturzhöhle, Einsturzdoline, Einsturzsclot, Doline, Suffosionsdoline u. a. m. und deren Entstehungsursachen (in Salzen und Gips) werden erläutert.

(ht) (1996) 594

Der Bärlapp in der Doline

In: Mittelbayerische Zeitung vom 11.06.1996; Regensburg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.03/002 Sachgruppe(n): (A)]

INHALT: Im Untersuchungsgebiet Paintener Forst und Frauenforst wurden von der Diplombiologin Ingrid Schindler 120 Dolinen bzgl. ihres Bewuchses untersucht. Hierbei wurde auch der schützenswerte sprossende Bärlapp entdeckt.

HUBER, F. (1935) 159

Das Höhlenkataster des fränkischen Karstes

In: 400 Jahre Höhlenforschung in der Bayerischen Ostmark [BRAND], S. 22 - 25, 4 Bilder; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.01/004 Sachgruppe(n): E, K]

INHALT: Gumbels Höhlenkarte, Höhlenerfassung, Aufnahmekriterien, Gebietsaufteilung in die Karstgebiete A - M, Bild der Fellnerdoline (S. 23), Beschreibung des Windloches bei Sackdilling (S. 25).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003
Windloch bei Sackdilling (A41)	6335/D060

HUBER, F. (1959) 160

Das „Höhlenkataster Fränkische Alb“

Geologische Blätter für NO-Bayern und angrenzende Gebiete, Band 9, Jg. 1959, S. 67 - 81, 1 Abb., 1 Tab.; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/009 Sachgruppe(n): K]

INHALT: Geschichte, Anlage, Bedeutung und Stand des Höhlenkatasters Fränkische Alb. [Auch einige Dolinen wurden aufgenommen]. Abb. 1: Karstgebiete der Fränkischen Alb (A - M).

HUBER, F. (1967) 161

Die nördliche Frankenalb. Die Höhlen des Karstgebietes A Königstein

Jahreshefte für Karst- und Höhlenkunde, Heft 8, Band 2, 1 Karte als Beilage; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/003 Sachgruppe(n): E, K]

INHALT: Beschreibung des Karstgebietes A, Vorstellung (Katasterauszug) von 316 Objekten (Höhlen, Ponoren, Dolinen, Abri u. a. m.) dieses Gebietes.

Viele Objekte des Höhlenkatasters Fränkische Alb sind gleichzeitig auch Dolinen (Höhleneingänge) oder auch nur Dolinen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Allmannsberghöhle bei Sackdilling (A229)	6335/D326
Bauernhöhle bei Lockenricht (A147)	6436/D003
Beilensteinfelstor mit Doline (A57)	6336/D006
Bettelküche bei Staubershammer (A214)	6235/D175-1 bis -3
Bienertstube bei Eschenbach (A100)	6435/D016
Bismarkgrotte bei Rinnenbrunn (A25)	6335/D014
Brändelbergloch bei Bischofsreuth (A112)	6335/D666
Breitensteinbäuerin bei Königstein (Rinnenbrunn) (A32)	6335/D052 -1 bis -3
Cäciliegrotte bei Hirschbach (A9)	6435/D046
Doline bei der Distlergrotte bei Finstermühle (bei A26)	6335/D003
Eichelgartenponor (=Bärnhof P.) bei Krottensee (bei A31)	6335/D054 -1 bis -3
Felslindl bei Saaß (A54)	6235/D168-1 bis -3
Fichtelbergloch bei Döttenreuth (A110)	6335/D065
Felstor am 'Berg' bei Föderricht (A30)	6435/D049
Geißloch bei Krottensee (A28)	6335/D005
Grundschlag-Höhlenruine bei Sackdilling (A219)	6335/D325-1 bis -2
Guslschusterloch bei Funkenreuth (A36)	6335/D001
Große Hohe-Ast-Höhle b. Sackdilling (A39)	6335/D050
Hohler Fels bei Hannesreuth (A134)	6336/D007
Höhle in der Höll bei Sulzbach-Rosenberg (A174)	6436/D005
Südliche Hollerberghöhle bei Lockenricht (A255)	6435/D035
Hölloch bei Ebersberg (A59)	6336/D005
Hundskirche bei der Obermühle (Hirschbach) (A8)	6435/D009 -1 bis -2
Großer Kammerbergponor bei Fischstein (A144a)	6335/D085
Kleiner Kammerbergponor bei Fischstein (A144b)	6335/D086
Katzenloch bei Unterklausen (A12)	6435/D010
Kleebergponor bei Königstein (bei A71)	6335/D084 -1 bis -4
Kühloch bei Loch (A40)	6335/D061
Kühloch bei Ratzenhof (A55)	6435/D018
Lichtengrabenponorhöhle b. Rinnenbrunn (A24)	6435/D048 -1 bis -4
Lohbühlponor bei Auerbach (Rußhütte) (A192)	6335/D077 -1
Maximiliansgrotte bei Krottensee (Windloch) (A27)	6335/D004
Mühlbühlponorhöhle b. Rinnenbrunn (A35)	6335/D083
Pferdsloch bei Grünreuth (A46)	6435/D032
Pumperloch bei Gerhardsberg (A17)	6435/D021, 6435/D022
Raubschloß bei Krottensee (A216)	6335/D329
Sandloch bei Rinnenbrunn (A23)	6335/D006
Schelmbachponor (Sportplatzp.) (bei A126)	6335/D069
Schmidbergabri bei Hirschbach (A158)	6435/D056
Schüllerponorhöhle b. Sackdilling (A103)	6335/D053 -1 bis -2
Silberfelsenhöhle bei Röslas (A113)	6336/D003

Sonnenuhr bei Rinnenbrunn (Königstein) (A34)	6335/D051
Steinbergschacht b. Rinnenbrunn (A25a)	6435/D031
Südl. Sulzfelsenhöhlen bei Bärnhof (A124c)	6335/D080
Teufelskirche bei Hannesreuth (A102)	6336/D002
Unterwaldponorhöhle b. Rinnenbrunn (A185)	6335/D057
Wiedelloch bei Neukirchen (A111)	6435/D045
Windloch bei Buchhof (A15)	6435/D011
Windloch bei Großmeinfeld (A5)	6435/D012
Windloch Kürmreuth (Hannesreuth) (A114)	6336/D004
Windloch bei Sackdilling (A41)	6335/D060
Zigeunerloch bei Pommershof (A195)	6336/D001-1 bis -2

HUBER, P., KNOBLOCH, G., KURZMANN, E. (1990) **162**

Abenteuer Höhlen. Im Schoß der Mutter Erde

Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.02/002 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Auf Seite 46 werden Dolinen (Trichter- und Schachtdolinen) im Zusammenhang mit Höhlen angesprochen. Eine Trichterdoline wird 'Im Schnitt' dargestellt. Im Fachwortverzeichnis wird auf Seite 141 der Dolinenbegriff erläutert.

HUNDT, R. (1938) **525**

Wie sind die mitteldeutschen Erdfälle entstanden?

In: Steinbruch und Sandgrube, Jg. 37, Nr. 4 vom 20.02.1938, S. 37 - 39; Halle.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/051 Sachgruppe(n): T, V]

INHALT: siehe Titel. Einige typische Erdfälle werden angesprochen. Bei der Erdfalltätigkeit kann man 4 Phasen unterscheiden.

HUTZLER, M. (2014) **849**

Ein teures Nachkriegs-Erbe ist beseitigt

Mittelbayerische Zeitung vom 10.12.2014 in

<http://www.mittelbayerische.de/region/kelheim/gemeinden/painten/ein-teures-nachkriegs-erbe-ist-beseitigt-21092-art1168063.html> ; Kelheim?

[Hinweise: DKN-Code: 8.3.04/002 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Aus zwei „wilden Müllkippen“ [Dolinen] beim Frauenhäusl und bei Viergstetten wurde tonnenweise Müll und Schrott herausgeholt. Knapp 100.000 Euro kostete diese Sanierung.

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Doline im Frauen-Forst

7037/D...* (vermutlich erfasst)

Doline bei Viergstetten

7037/D...* (vermutlich erfasst)

* Lageangabe für Erfassung zu ungenau

Ernst Klann

Pruppach 5

92275 Hirschbach

Pruppach, den 13.12.2011

Ergänzt am 13.12.2015

HUTZLER, M. (2014)

849

Ergänzt am 18.01.2017

HERRMANN, W. (2009)

870