

**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](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 Burgbernhem**

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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINE</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINE</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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, Erd-fall, Einsturzhöhle, Einsturzdoline, Einsturzsclot, Doline, Suffosionsdoline u. a. m. und deren Ent-stehungsursachen (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 schützens-werte 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 <b>DOLINEN</b>	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 <b>DOLINEN</b>	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**