

Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)**Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe G**

(Stand 24.11.2016)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

GABLER, V. (2012)

826**Blühfläche versinkt in Tiefe**<http://www.mittelbayerische.de/index.cfm?pid=10063&pk=834297&p=1>.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/038 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: In 2012 (Juli?) entstand bei der Maierhofener Doline ein Einbruch von 2 m x 2 m und 4 m Tiefe. Das Wasserwirtschaftsamt Landshut wurde eingeschaltet.angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline bei Maierhofener Doline in Maierhofen

7036/D022-2

GÄRTNER, G. (19??)

104**Die Pegnitzalb und Fränkische Schweiz**

Fränkische Wanderbücher, Band 1; Nürnberg [2. Auflage 19??].

[Hinweise: DKN-Code: 1.7.01/002 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Im Wandervorschlag 189 (S. 133) - Neuhaus-Maximiliansgrotte-Sackdilling-Ranna - wird u. a. auch der Einsturztrichter der Maximiliansgrotte, d. h. das Windloch erwähnt.angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)

6335/D004

GAREUS, J. (2002)

669**Die Fellnerdoline bei Gößweinstein**

In: Tagungsband des VdHK 2002, S. 107; Nürnberg

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/015 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung der Höhle. Der natürliche Zugang erfolgt über die Doline.angesprochene **DOLINEN****Dolinenkataster-Nr.**

Fellnerdoline (D99) bei Gößweinstein

6234/D003

(GB) (1994)

105**Doline wurde gereinigt**

In: Nordbayerischer Kurier, Jg. 26, Nr. 113 vom 18.05.1994, S. 19; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/008 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Eine Doline bei Aufseß wurde mit Fäkalschlamm verfüllt. Ein Verursacher wurde noch nicht gefunden. Der Besitzer hat auf Veranlassung des Landratsamtes die Doline ausgebaggert.angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline Stüchterhöhe bei Stücht (b. Schloß Greifenstein)

6133/D...*

* Daten für Erfassung zu ungenau

(GE) (1992) 106

Gefährlichen Unrat zehn Meter tief versenkt

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung vom 14.07.1992, 4 Bilder; Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/005 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Im Waldgebiet Wagensaß säuberten Höhlenforscher (zusammen mit den zuständigen Behörden) einen 10 m tiefen Einsturzschacht (Scheibeschacht).

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Scheibeschacht bei Frankenhof (E3) 6536/D020 (versperrt)

(GE) (2002) 663

Straßen-Loch: Heute Experten-Ergebnis

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung vom 10.04.2002, 1 Höhlenplan; Weiden.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/026 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Die am 20.03.2002 bei Kummerthal eingebrochene Doline soll mit Beton verfüllt werden.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Doline 80 m westlich Kummerthal 6436/D008 (verfüllt)

GEBERT, M. (1991) 107

C370 Stammbergschacht bei Neudorf (ScheBlitz)

In: Gut Schluf, Heft 22, S. 4 - 6, 1 Höhlenplan; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/024 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Höhlenbeschreibung mit Plan.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Stammbergschacht bei Neudorf (C370) 6032/D001 (verfüllt)

GEBHARDT, ? (1988) 108

Einen Umweg in Kauf nehmen

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung, Nr. ? vom 08.04.1988, 2 Bilder mit Text; Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/001 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Bild von der eingebrochenen Asphaltdecke in der Straße nach Vögelas [B85-Abzweigung nach Vögelas]. Die Hohlraumbildung soll von der Landesgewerbeanstalt untersucht werden.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Vögelas 6436/D001

GEIDEL, H. (1910) 603

Die Würzgauer Juralandschaft.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/016 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Beschreibung der Dolinenentstehung sowie des sogenannten „Klinglochs“. Über die Wür-gauer Landschaft sind ungefähr 20 Dolinen zerstreut.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Klingloch bei Würgau (im Leitertal)	6032/D013-1
7 Erdtrichter zu beiden Seiten des Leitertals	6032/D... (n.n.e.)
Kleine Dolinen 70 Schritt oberhalb des Leitertals	6032/D... (n.n.e.)
20 Dolinen im Gebiet Würgau	6032/D... (n.n.e.)
* Daten für Erfassung zu ungenau	

GELLWITZKI, U., BART, M. (1990)

109

Hennergraben - Forschung 88/89

In: Höhlen-Blättla 1989/90, S. 3 - 34, 2 Abb., Pläne; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/010 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Hydrologie, Geologie, Flora, Fauna, Raumbeschreibungen, Pläne. S. 11: Ponorgraben und Doline.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Hennergrabenponorhöhle Willenhofen(H83)	6836/D003

GEOLOGISCHE LANDESÄMTER UND BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFT **110**
und ROHSTOFFE IN DER BRD, (1982)

Bodenkundliche Kartieranleitung

Geologische Landesämter und Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe in der BRD; Han-nover [3. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.06/001 Sachgruppe(n): Bodenarten]

INHALT: Tabelle 12: Schlüssel zur Bestimmung der Bodenart des Feinbodens (S. 80 - 83).

12.2 Die wichtigsten Bodentypen, ihre Kurzzeichen (Symbole) und ihre Horizontalfolgen (S. 200 - 226).

GERMAN, R. (1980)

111

Die Dolinenkartierung

In: Veröffentlichungen Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg, H. 51/52, S. 201 - 205; Karlsruhe.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.02/001 Sachgruppe(n): A, D, R]

INHALT: Notwendigkeit der Dolinenkartierung aus Natur- und Umweltschutzgründen, Erhebungs-bogen mit Erläuterungen.

GERMAN, R., BRONNER, G., HAASE, C. (1984)

112

Zum Stand der Dolinenkartierung

(1. Zwischenbericht über die bisherige Kartierung im Regierungsbezirk Tübingen)

In: Veröffentlichungen Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg, Heft 57/58 (1983), S. 19 - 32, 7 Abb., 3 Tab.; Karlsruhe.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.02/002 Sachgruppe(n): A, D, R]

INHALT: Erfasste Dolinen im Regierungsbezirk Tübingen (geordnet nach TK bzw. Landkreisen), verschiedene Auswertungen, Signaturen für TK, naturschutzrechtliche Vorschriften.

GERSTENHAUER, A. (1969) 113

Die Karstlandschaften Deutschlands mit einer zweifarbigen Karte

Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde, Reihe A-Speläologie, Heft 5; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/005 Sachgruppe(n): T]

INHALT: U. a. werden die in den 5 Karstgebieten Deutschlands vorhandenen Dolinenvorkommen allgemein angesprochen.

(gi) (199? (1990)) 597

Müllschluckloch Doline von Unrat befreit

In: Donaukurier vom 17.04.199? (1990); Kelheim.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/021 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Eine Doline bei Perletzhofen wurde im Rahmen des integrierten 5b-Projektes vom Landschaftspflegeverein VöF und Abfallreferat des Landratsamtes geräumt.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline am Ortsausgang Perletzhofen (Anwesen Schels)	6935/D... (vermutlich erfasst)

GLASER, S. (1997) 581

Der Grundwasserhaushalt in verschiedenen Faziesbereichen des Malm der Südlichen und Mittleren Frankenalb [Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades an der Fakultät für Geowissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität München.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.03/002 Sachgruppe(n): E, M, T]

INHALT: Zur Abklärung des o. g. Sachverhalts wurden u. a. 24 Markierungsversuche an 20 schluckfähigen Dolinen durchgeführt. Die Ergebnisse hierzu werden unter Kapitel 3 (S. 28 - 47) - Ergebnisse der Markierungsversuche - beschrieben. Tabelle 8 (S. 117 - 118) - Tracerversuche - bringt hierzu weitere Details (u. a. Orte und Koordinaten der Eingabestellen).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Albertshofen	6936/D004
Doline bei Eutenhofen	6935/D013
Doline bei Frauenhäusl (Höhle)	7037/D004
Doline bei Grafenstadl	6936/D005
Doline bei Gundelshofen	6935/D012
Doline bei Heimberg	6937/D001
Doline Hennergraben bei Willenhofen (H83)	6836/D003
Doline bei Kleinwalddorf	7037/D003
Doline bei Langenkreith	6936/D006
Doline bei Lautersee	7036/D003
Doline bei Leiterzhofen	6935/D011
Doline bei Mungenhofen (Grube)	6936/D007

Doline bei Ödenhaid (Grube)	6936/D008
Doline bei Painten (Steinbruch)	6936/D009
Doline bei Perletzhofen (nördl.)	6935/D017
Doline bei Perletzhofen	6935/D010
Doline bei Predlfing	6935/D016
Doline bei Schweinkofen	6935/D015
Doline bei Wolfertshofen	6935/D014
Doline beim Wullerbuckel (Höhle)	7037/D002

GLASER, S. (2000)

623

Der Grundwasserhaushalt im Malm der Südlichen Frankenalb

In: Laichinger Höhlenfreund, Jg. 35, Heft 1, S. 27 - 38; Laichingen
[Hinweise: DKN-Code: 2.6.03/007 Sachgruppe(n): M]

INHALT: In den vergangenen dreißig Jahren wurden in der Südlichen Frankenalb weit über 100 Markierungsversuche durchgeführt. Eine große Bedeutung für den Grundwasserhaushalt haben die unterschiedlichen Eigenschaften der geschichteten und massigen Gesteine.

GLASER, S. (2000)

624

Die Verkarstungsgeschichte des Malms der Südlichen Frankenalb

In: Laichinger Höhlenfreund, Jg. 35, Heft 1, S. 39 - 58; Laichingen
[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/011 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Die verschiedenen Karsttypen (Intrajurasischer Paläokarst, Kreidezeitlicher Paläokarst, Tertiärer Paläokarst und der Quartäre Karst werden vorgestellt.

Zum Arbeitsgebiet des Dolinenkatasters Nordbayern ist in der Zusammenfassung zu finden: „Das wohl bedeutendste Beispiel für Reaktivierung eines Paläokarstes in der (Mittleren) Frankenalb war die Grundwasserabsenkung für den Betrieb der Eisenerzgrube Leonie ..., die die Bildung zahlreicher Erdfälle und einer neuen Bachversinkung zur Folge hatte ...“

angesprochene **DOLINEN**

Erdfälle im Umfeld der Eisenerzgrube Leonie (TK 6235 und TK 6335)

GLASER, S. (2002)

673

Karstgrundwasser in der Südlichen Frankenalb

In: Tagungsband des VdHK 2002, S. 22 - 25; Nürnberg
[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/019 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Die mögliche Entstehung der Dolinen im Hinterland der Mühlbachquellhöhle wird erläutert

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Dolinen im Umfeld Pestenrain

6935/D... (teilweise erfasst)

GLASSL, R. (2015)

854

Rezente Dolinenbildung in der Tiefenlinie Wasserklingen zwischen Hemau und Klingen, Südliche Frankenalb

In: AGRICOLA, Informationsblätter zur Kultur- und Naturgeschichte, Blatt 50/2015 und Internet unter <http://www.heimatforschung-regensburg.de/129>

[Hinweise: DKN-Code: 8.2.02/108 Sachgruppe(n): D, T

INHALT: „Zwischen Hemau und den östlich davon gelegenen Dorf Klingen gibt es eine langgezogene Eintiefung, die den Lauf des ehemaligen Sieberbachs anzeigt. Vor wenigen Jahren hat sich hier eine Doline gebildet. Im Folgenden wird kurz skizziert welche Auswirkungen dies für die Formung der Erdoberfläche für einen kleinen Geländeausschnitt hat.“

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline nördlich Klingen	6936/D079-1

GOTTWALD, H. (1959) **115**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt Nr. 6133 Muggendorf

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/013 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Verschiedene Dolinen werden (auf S. 42) namentlich erwähnt. Höhlenverzeichnis (S. 23/24).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Felsgrotte Saugendorf (C244)	6133/D051
Frauensteinschacht bei Muggendorf (D319)	6133/D050-1 bis -2
Gaisloch Oberfellendorf (C58)	6133/D006
Dolinenfeld (25 - 30 Objekte) NE von Greifenstein	6133/D...(teilweise erfasst)
Löcherter Stein bei Köttweinsdorf (B19)	6133/D046
Hohe Rabenecker Höhle (B16)	6133/D... (Schacht, Doline ?)
Rauenberger Höhle (C21)	6133/D049
Riesenburg b. Doos (C38)	6133/D005 (nur als 1 Objekt erfasst)
Doline westlich Störnhof	6133/D008-1 bis -3

GÖTZ, Ch. (2000) **619**

Höhle voller Unrat entdeckt

Amtsblatt intern des Wasserwirtschaftsamtes Amberg vom Juni 2000 (S. 3); Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.04/017 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Höhlenforscher meldeten den Behörden einen mit Abfall belasteten Höhlenschacht bei Utzenhofen. Das weitere Vorgehen (Räumung) wird aufgezeigt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Sandloch Utzenhofen (F???)	6636/D014

GOETZ, Ch. (2000) **628**

Höhle voller Unrat entdeckt

In: Die Doline, Jg. 10, Heft 2 (Nr. 20), S. 22; Pruppach

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.04/018 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Höhlenforscher meldeten den Behörden einen mit Abfall belasteten Höhlenschacht bei Utzenhofen. Das weitere Vorgehen (Räumung) wird aufgezeigt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Sandloch Utzenhofen (F???)	6636/D014

GÖTZ, J. (1968) **116**

Der Hochrückenponor (D78)

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Höhlen- und Karstforschung der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Heft Nr. 2, S. 2; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/007 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Vermessung der Ponorhöhle [Einzugsgraben u. Umgebung durch Spöcker vermessen]. Beschreibung von Ponor [Felsriegelponor] und Höhle.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78)	6235/D010-1
Doline 20 m NE/ENE von D78 (Veldensteiner Forst) (bei D78)	6235/D010-2

GÖTZ, J. (1972) **117**

Kurzberichte. Vermessungsarbeiten am Fuchsbühlponor

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Heft 1, S. 14; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/006 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Anlauf der Vermessungsarbeiten am Fuchsbühlponor. Änderung der Abflußverhältnisse im Ponor. Kleiner neuer Einbruch 30 m vor dem Ponor.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Fuchsbühlponor bei Rußhütte (u. Dol. beim F.) (A264)	6335/D067-1 bis -? (mind. 11)

GÖTZ, J. (1972) **118**

Die Bauernhöhle bei Lockenricht (A147)

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Heft 1, Nr. 1, S. 6 - 8, Höhlenplan, 3 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/006 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung der Bauernhöhle (mit Plan).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Bauernhöhle bei Lockenricht (Eingang) (A147)	6436/D003

GÖTZ, J. (1973) **119**

Verschiedenes. Chemische Beobachtungen im Fuchsbühlponor/Veldensteiner Forst und ...

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Heft 1, S. 22; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/005 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beim schwarzbraunen Überzug auf den Hornsteinen des Fuchsbühlponors, handelt es sich um eine eisenhaltige Ablagerung.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Fuchsbühlponor bei Rußhütte (A264)	6335/D067-1 bis -? (mind. 11)

GÖTZ, J. (1975) **120**

Das Fuchsbühlponor - Forschungswochenende vom 13. - 14. September 1975

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 8, Heft 2, S. 44 - 46; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/002 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Leerpumpen des Siphons in der Ponorhöhle.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Fuchsbühlponor bei Rußhütte (A264)	6335/D067-1 bis -? (mind. 11)

GÖTZ, J. (1975) **121**

Kurzberichte. Exkursion zu Ponoren im Veldensteiner Forst

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 8, Heft 1, S. 19; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/003 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Tourenbeschreibung, teilweise kurze Ponorbeschreibung.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Fuchsbühlponor bei Rußhütte (A264)	6335/D067-1 bis -? (mind. 11)
Ponor u. Doline im Herzogswald bei Hohe Tanne	6335/D047-1 bis -11
Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78)	6235/D010-1 bis -2
Kammerbergponore bei Fischstein (A144a/b)	6335/D085 u. -/D086
Lohbühlp. u. Dolinenfeld oh L.. Veldenst. F.) (A192)	6335/D009-1 b -/D011, -/D077-1 b.-3
Teerofenponor (Veldensteiner Forst) (D377)	6335/D223

GÖTZ, J. (1977) **122**

Die Gipshöhle `Höllern` bei Markt Nordheim (Mittelfranken)

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 10, Heft 2, S. 30 - 35, 3 Abb., 1 Höhlenplan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung der Höhle. Die Senke nördlich der Höhle ist durch Einsturz entstanden.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Höllern (Gipshöhle bei Krautostheim) (6428/01)	6428/D001-1 bis -? (7?)

GÖTZ, J. (1977) **123**

Eine neuentdeckte Ponorhöhle im Hienheimer Forst

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

Nürnberg, Jg. 10, Heft 2, S. 84 - 85, 3 Abb., 1 Höhlenplan; Nürnberg.
 [Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung von Ponor und Höhle, Vermessungsarbeiten, Plan.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen im Hienheimer Forst	7036/D...*
Hirtpauligrundponor im Hienheimer Forst (I97)	7036/D004

* Angaben für Erfassung zu ungenau

GÖTZ, J. (1979)

124

Der Gipskarst bei Markt Nordheim

In: Natur und Mensch, Jahresmitteilung 1979 der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, S. 27 - 31, 10 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/006 Sachgruppe(n): E, S, V]

INHALT: Vermessung der Gipshöhle `Höllern`. Beschreibung des Karstgebietes. Vermessung der Sieben-Buckel-Höhle. Die dort vorkommenden Dolinen werden im Plan aufgezeigt und allgemein erläutert. Eine Doline mit Eingang.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Höllern (Gipshöhle bei Krautostheim) (6428/01) (7?)	6428/D001-1 bis -?
Sieben-Buckel-Höhle (u. Umg.) bei Markt Nordheim (6428/02)	6428/D002-1 bis -? (5?)

GÖTZ, J. (1983)

125

Die Sieben-Buckel-Höhlen bei Markt Nordheim (6428/02)

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 16, Heft 1/2, S. 7 - 9, 4 Abb., 1 Plan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/003 Sachgruppe(n): E, (S), V]

INHALT: Beschreibung der Sieben-Buckel-Höhlen. Hinweis auf Dolinen im Zusammenhang mit den Höhlen. Höhlenplan.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dol. im Bereich der Sieben-Buckel-Höhlen bei Markt Nordheim b. -? (5)	(6428/02) 6428/D002-1
Dol. im Umfeld der Sieben-Buckel-Höhlen bei Markt Nordheim bis -? (?)	(6428/02) 6428/D002-1

GÖTZ, J. (1986)

128

Reaktivierung fossiler Karsterscheinungen am Beispiel der Auerbacher Erdfälle (Oberpfalz)

In: Die Höhle, Jg. 37, Heft 4, S. 177 - 181; Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.02/001 Sachgruppe(n): (E), T, V]

INHALT: Das Gebiet um Auerbach ist fossil verkarstet und mit Kreideablagerungen überdeckt. Die rezente Erdfalltätigkeit in diesem Gebiet wird auf die Grundwasserabsenkung durch die Eisenerzgrube Leonie zurückgeführt.

angesprochene **DOLINEN**

Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung > Sortierung nach Autor G...

Es werden zwar keine Objekte direkt angesprochen, jedoch sind u. a. folgende Erdfälle gemeint:

	Dolinenkataster-Nr.
Müllschlucker Erdfälle u. Umgebung bei Saaß (A304)	6235/D004-1 bis -12; 6235/D006 (verfüllt)
Speckbachversinkung (Erdfälle b. Reichenbach) (A306)	6235/D001 u. -/D002 (verfüllt)
Zwei-Bäume-Erdfall u. Umgebung bei Saaß (A305)	6235/D003-1 bis -8 (verfüllt)

GÖTZ, J. (1987)

129

Maximiliansgrotte bei Krottensee

In: Die Maximiliansgrotte bei Krottensee, S. 1 - 3; Nürnberg [3 Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.03/003 Sachgruppe(n) :E]

INHALT: Beschreibung des Führungsweges. Am Schachtgrund des Windloches [Einsturzdoline] wurden Skelettreste u. a. m. gefunden.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Maximiliansgrotte (Windloch) (A27)

6335/D004

GÖTZ, J. (1988)

130

Maximiliansgrotte bei Krottensee

In: 33. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., S. 27 - 29, 1 Höhlenplan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/003 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung des Führungsweges. Am Schachtgrund des Windloches [Einsturzdoline] wurden Skelettreste u. a. m. gefunden.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)

6335/D004

GÖTZ, J. (1988)

131

Die Karsterscheinungen im fränkischen Grundgips

In: 33. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., S. 38 - 39; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/005 Sachgruppe(n): T]

INHALT: s. Titel. Schlotten, Ponore, Erdfälle und Gipsdolinen werden allgemein erwähnt.

GÖTZ, J. (1988)

132

Die gegenwärtige Erdfalltätigkeit bei Auerbach und ihre Deutung als Reaktivierung fossiler Karsterscheinungen

In: 33. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., S. 48 - 52; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/007 Sachgruppe(n): E, T, V]

INHALT: s. Titel. Die Reaktivierung wird auf die Grundwasserabsenkung durch die Eisenerzgrube

Leonie zurückgeführt.

angesprochene **DOLINEN**

Objekte werden nicht direkt angesprochen, siehe jedoch

	Dolinenkataster-Nr.
Müllschlucker-Erdfälle bei Saaß (A304)	6235/D004-1 bis -12 (verfüllt)
Speckbachversinkung bei Reichenbach (A306)	6235/D001 u. -/D002 (verfüllt)
Zwei-Bäume-Erdfälle bei Saaß (A305)	6235/D003-1 bis -8 (verfüllt)

GÖTZ, J. (2000)

638

Entwurf eines Museumsführers, Teil 1

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 30, Nr. 41, S. 8 - 20, 4 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/012 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Texte, Bildunterschriften u. a. m. der einzelnen Vitrinen des Naturhistorischen Museums Nürnberg zu Begriffen der Karstkunde (z. B. Verkarstung, Karsterscheinungen, Karstlandschaften, Tropfsteinbildung). Einige Dolinen werden namentlich angesprochen (s. u.).

angesprochene **DOLINEN**

	Dolinenkataster-Nr.
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003
Maximiliansgrotte bei Krottensee (Windloch) (A27)	6335/D004
Windloch Sackdilling (A41)	6335/D060

GÖTZ, J. (2002)

666

Der Fuchsbühlponor bei Auerbach

In: Tagungsband des VdHK 2002, S. 125 - 126; Nürnberg

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/012 Sachgruppe(n): E

INHALT: Beschreibung des periodisch aktiven Ponor und der anschließenden Höhle.

angesprochene **DOLINEN**

	Dolinenkataster-Nr.
Fuchsbühlponor (A264) bei Rußhütte	6335/D067-1 (bis - mind. 11)

GÖTZ, J., DIETRICH, W. (1985)

127

Der Gipshügel von Wüstphül

In: Natur und Mensch, Jahreshaft 1985, S. 97 - 103, 4 Abb., 1 Höhlenplan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/007 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Beschreibung des Gipskarstgebietes und der dort anzutreffenden Höhlen. In einem Übersichtsplan werden die vorhandenen Erdfälle aufgezeigt.

angesprochene **DOLINEN**

	Dolinenkataster-Nr.
Enzianhöhle und Umgebung bei Wüstphül (6428/08)	6428/D003-1 bis -? (9?)
Dolinen (mind. 9) bei Wüstphül	6428/D003-1 bis -? (?)

GÖTZ, J., SCHAAF, H. (1984)

126

Abteilung für Karst- und Höhlenkunde [Jahresbericht]

In: Natur und Mensch, Jahresheft 1984, S. 25 - 27, 5 Bilder; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.02/001 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: U. a. ist dem Jahresbericht zu entnehmen, dass das Alfelder Windloch [Einsturzdoline] einen Winterverschluß erhielt und den frisch eingebrochenen Erdfällen in der Nähe des Erzbergwerkes Leonie bei Auerbach besonderes Interesse entgegengebracht wurde (2 Bilder hierzu im Bericht).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Alfelder Windloch bei Kauerheim (E11)	6535/D001
Zwei-Bäume-Erdfälle bei Saaß (A305)	6235/D003-1 bis -8 (verfüllt)

GR. (2006)

698

Loch am Straßenrand

In: ? vom 05.07.2006 S. B1a/?, 1 Bild; ?.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/029 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Ausführungen zum Dolineneinbruch beim Straßenkreisel Michelfeld

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen beim Kreisel Michelfeld	6235/D187

GROPP, C. (1988)

133

3. Sitzung des Arbeitskreises Kataster

In: GUT SCHLUF, Heft 14, S. 8 - 10; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.01/026 Sachgruppe(n): D, K]

INHALT: Am 12.03.1988 fand im Rahmen des Regionaltreffens fränkischer Höhlenforscher die dritte Sitzung des Arbeitskreises Kataster statt. Nachdem auf der zweiten Sitzung bereits die Notwendigkeit eines Dolinenkatasters betont wurde, konnte diesmal mit der Klärung konkreter Probleme (Vordruck, Dolinendefinition, Vergabe der Katasternummer, Katasterführer u. a. m.) begonnen werden. *(Hinweis: Diese und nachfolgende Vorbesprechungen führten dann am 01.10.1988 zur Gründung des DKN mit mir [Ernst Klann] als Katasterführer).*

GROPP, C. (1990)

134

Der Dolinenkataster Nordbayern

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

Jg. 23, Heft Nr. 34, S. 24 - 25; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/006 Sachgruppe(n): D]

INHALT: Der vom AK Kataster am 31.10.1987 angeregte Dolinenkataster wird allgemein vorgestellt (Ziel, Dolinenaufnahmebogen, Katasterführer, Ausführungen zum Kataster u. a. m.).

GROPP, C. (1991)

135

Höhlenforschung regional - 3. Sitzung des Arbeitskreises Kataster

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, Jg. 34, Heft 4, S. 125 - 126;

München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/008 Sachgruppe(n): D, K]

INHALT: Am 12.03.1988 fand im Rahmen des Regionaltreffens fränkischer Höhlenforscher die dritte Sitzung des Arbeitskreises Kataster statt. Nachdem auf der zweiten Sitzung bereits die Notwendigkeit eines Dolinenkatasters betont wurde, konnte diesmal mit der Klärung konkreter Probleme (Vordruck, Dolinendefinition, Vergabe der Katasternummer, Katasterführer u. a. m.) begonnen werden.

(Hinweis: Diese und nachfolgende Vorbesprechungen führten dann am 01.10.1988 zur Gründung des DKN mit mir [Ernst Klann] als Katasterführer).

GROSCHOPF, P. (1976)

136

Beobachtungen zur Entstehung von Dolinen und Karstwannen auf der Schwäbischen Alb

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 22, Nr. 1, S. 1 - 6, 3 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/018 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Die Karstwannen `Rauhe Wiese` und `Battenau` werden mit der `Ebnater Karstwanne` verglichen.

GS/DX, (2005)

695

Ein kleines Loch, aber eine mächtige Höhle

In: Mainpost - Bote vom Haßgau Nr. 20, S. C3; Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/048 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Am Straßenrand der Straße von Hofheim nach Goßmannsberg brach eine Doline ein, welche unverzüglich verfüllt wurde.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline zwischen Hofheim und Goßmannsdorf

5929/D...*

* Daten für Erfassung zu ungenau

GUDDEN, H., TREIBS, W. (1961)

137

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt Nr. 6436 Sulzbach-Rosenberg Nord

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/007 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Durch Bohrungen und Bergwerksaufschlüsse wurde festgestellt, dass sich im begrabenen Malmrelief „über 100 m tiefe, mit Kreide-Sedimenten plombierte, steilwandige Dolinen verbergen“ (S. 31).

„An der Oberfläche der Werkkalke befinden sich häufig steilwandige Dolinen bis zu mehreren Metern Durchmesser und Tiefe, die ebenfalls von kreidezeitlichen Ablagerungen erfüllt sind“ (Steinbrüche Oberweißenbach), (S. 33). (Höhlen im fränkischen Höhlenkataster).

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Dolinen in den Steinbrüchen v. Oberweißenbach

6436/D... (Objekte weggesprengt)

GUDDEN, H., TREIBS, W. (1964) **138**
Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt Nr. 6436 Sulzbach-Rosenberg Süd

München (Bayer. Geol. Landesamt).

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/006 Sachgruppe(n): E, T, V]

INHALT: Beschreibung Malm und Frankendolomit, Höhlenverzeichnis, Dolinen werden allgemein oder direkt angesprochen (S. 35).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Rainloch SW von Stifterslohe	6536/D012
Große Doline SW von Rammertshof	6536/D005
Dolinen im Waldgebiet SW Sulzbach	6536/D...*
Doline bei Ullersberg	6536/D021
Dolinen im Straßholz NW Ursensollen	6536/D... (alle erfasst)

* Angaben für Erfassung zu ungenau, vermutlich aber alle erfasst

GÜMBEL, C. W. (1891) **598**
Geognostische Beschreibung der Fränkischen Alb (Frankenjura)

Kassel

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/010 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Hühlen (Hüllen) oder Wetterlöcher (Rieseln) entstehen wie nach Art der Dolinen durch Niederbrüche (S. 47, S. 483).

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 13.12.2011

Neu eingefügt am 19.10.2012

GABLER, V. (2012) **826**

Neu eingefügt am 24.11.2016

GLASSL, R. (2015) **854**

