

Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)

Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe F

(Stand 01.04.2018)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

FLÖRKE, F., FREBOLD, G., ILSEMANN, R. (1935)

85

Erdfälle, ihr Auftreten und ihre Gefahren für den Straßenbau

In: Die Straße 2, S. 622 - 625, 6 Abb.; Berlin - München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.02/002 Sachgruppe(n): (T)]

INHALT: Vorstellung von 3 Erdfallereignissen (Norddeutschland), Entstehungsursachen und Berücksichtigung der Erdfallgefahr beim Straßenbau.

FORSTMAYER, A. und SCHNITZER, W. A. (1977)

86

Außergewöhnliche Stalagmiten (‘Säulensinter’) aus einem Dolinenschacht des Malm Delta bei Pfraundorf (Altmühlalb)

In: Natur und Mensch, Heft 1977, S. 17 - 23, 7 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Im Steinbruch der Firma Geiger, Pfraundorf wurde ein lehmgefüllter Dolinenschacht heruntergesprengt der über 100 Tonnen Sinter enthielt. Beschreibung der Fundgeschichte; geologische Situation, Sinterentstehung und Sinterformen.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Pfraundorf (‘Geiger’) 6934/D...* (zerstört)

FÖRTSCH, G. (1984)

482

Erdfall (Einsturzdoline) bei Hochstahl - Anfang Februar 1984

In: Hollfelder Blätter, Jg. 9, Heft 2, S. 32 - 36, 1 Lage-Skizze, 1 Plan, 4 Bilder; Hollfeld.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/033 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Beschreibung (mit Plan und Fotos) eines im Februar 1984 entstandenen Erdfalles im ‘Hochstaller Graben’ beim Friedhof Hochstahl.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Erdfall Hochstahl (beim Friedhof) 6133/D052 (verfüllt)

FRANK, R., LEJA, F. (1995)

87

Das „Loch von Kreuth“ - ein mittelalterlicher Brunnen?

In: Beiträge zur Archäologie in Mittelfranken, 1/1995, S. 148 - 152, 2 Abb.; Büchenbach.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/028 Sachgruppe(n): E, T, V]

INHALT: Im Herbst 1995 brach in einem Jungfichtenbestand beim Ort Grimmswinden (Gde. Schnellendorf, Lkr. Ansbach) ein Loch (3 x 3 m, 11,5 m tief) ein. Der Einbruch wird beschrieben (mit Plan); die Einsturzursache wird beschrieben.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.

Loch von Kreuth (Schnelldorf) 6726/D001

FRANK, R., LEJA, F. (1995) 88

Das „Loch von Kreuth“ - ein mittelalterlicher Brunnen?

In: DIE DOLINE, Jg. 6, Heft 2 (Nr. 12), S. 13 - 16, 2 Abb.; Pruppach.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/032 Sachgruppe(n): E, T, V]

INHALT: Im Herbst 1995 brach in einem Jungfichtenbestand beim Ort Grimmswinden (Gde. Schnelldorf, Lkr. Ansbach) ein Loch (3 x 3 m, 11,5 m tief) ein. Der Einbruch wird beschrieben (mit Plan); die Einsturzursache wird beschrieben.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Loch von Kreuth (Schnelldorf) 6726/D001

FRANKE, H. W. (1978) 90

In den Höhlen dieser Erde

336 Seiten, 22 Farbbilder, 15 Abb.; Hamburg [1. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.02/003 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 89) - Das Landschaftsbild des Karstes - sind auf Seite 90 Aussagen zur Wortherkunft Doline, zur Dolinendefinition, zu Dolinendimensionen u. a. m. (z. B. Ponor, Polje) zu finden.

FRANKE, H. W., ZAUNIK, W. (1953) 89

Die Buckenreuther Höhle

In: Neues Volksblatt?, Nr.? vom xx.xx.1953, S.?.; Bamberg?

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/026 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Höhlenbeschreibung (mit Plan).

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Buckenreuther Höhle (Hohlloch Buckenreuth) (D114) 6233/D015

FRANKE, T., KOSLIK, P. (1995) 91

Sanierung militärischer Altlasten

FRÄNKISCHER TAG

In: Entsorgungspraxis, Jg. 13, Nr. 3, S. 13 - 16, 7 Abb.; Gütersloh.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.04/009 Sachgruppe(n): S]

INHALT: Im Frühjahr 1991 entdeckten Mitglieder des Thüringer 'Höhlenvereins Gotha' im Übungsplatz bei Ohrdruf (sowjetische Truppen) in einem 15 m tiefen Erdfall hochbrisanten militärischen Abfall (Fässer, Munition, Schrott). Im Bericht wird über Erkundung und Sanierung berichtet.

FRÄNKISCHER TAG, (1989) 92

Ohne Titel [Bild mit Text]

In: Fränkischer Tag, Nr. ? vom 13.02.1989, 1 Bild; Bamberg.
[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/002 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Bei Lindach brach beim Befahren einer Wiese ein Erdfall ein.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Erdfall bei Lindach (C369)	6132/D002 (verfüllt)

FRÄNKISCHER TAG, (1989)

93

Beim Spaziergang Höhle entdeckt

In: Fränkischer Tag, Nr. ? vom 28.02.1989, 1 Bild; Bamberg.
[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/008 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Höhlenforscher entdeckten bei einem Spaziergang einen Einbruch der Zugang zu einer 40 m tiefen Höhle gewährte.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Erzloch bei Frankendorf	6132/D006
Frankendorfer Schacht (C368)	6132/D007

FRÄNKISCHER TAG, (1993)

94

Mit schwerem Gerät

In: Fränkischer Tag/Fränkische Schweiz, Nr. ? vom 10.06.1993, 1 Bild; Bamberg.
[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/003; Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Der Müll aus 2 Dolinen bei Kleingeseesee wurde von Landratsamt und Forstamt beseitigt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
2 Dolinen bei Kleingeseesee	6234/D...*
* Angaben für Erfassung zu ungenau	

FRÄNKISCHER TAG, (1994)

95

Nichts gelernt

In: Fränkischer Tag/Fränkische Schweiz, Nr. ? vom 07.12.1994, 1 Bild; Bamberg.
[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/011 Sachgruppe(n): E, R, S]

INHALT: Eine Doline bei Aufseß wurde mit Grasschnitt verfüllt. Die zuständigen Behörden leiteten die erforderlichen Schritte ein.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline im Baronswald (bei Aufseß)	6133/D...*
* Angaben für Erfassung zu ungenau	

FRÄNKISCHER TAG, (1988)

867

Verfüllung der Dolinen immer gefährlicher

In: Fränkischer Tag, Nr. ? vom 20.05.1988; Bamberg.
[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/027 Sachgruppe(n): R, S]

INHALT: Die bei Erbohrung einer vollständig verfüllten Doline gefundenen Materialien und in Bodenproben gefundenen Schadstoffe werden angesprochen. Das Grund-/Trinkwasser ist akut gefährdet.

FREYBERG, B. (1953) 96

Tektonische Entwicklung der Erz-Doline von Großenfalz bei Sulzbach (Opf.)

In: Geologische Blätter für NO-Bayern, Band 3, S. 1 - 14, 5 Abb.; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/010 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: U. a. Entstehung und natürliche Auffüllung (vor dem Cenoman) der fossilen Doline (Becken) bei Großenfalz durch saure Niederschlagswässer (eisenhaltig) und Sande und Tone.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Erzdoline bei Großenfalz	6436/D...* (=Becken)

FREYBERG, B. (1961) 97

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6235 Pegnitz

35 Abb., 3 Beilagen, Bayer. Geologisches Landesamt; München.

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/003 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 146) - 2. Tiefer Karst - wird auf Seite 149 ein Bild vom Hochrückenponor (Abb. 29) gezeigt. Auf Seite 190 werden in - Abb. 33 Bohrungen, Schächte und Höhlen auf Blatt Pegnitz vorgestellt. Im Höhlenverzeichnis auf den S. 197 - 200 wird u. a. auch auf unten genannte Dolinen hingewiesen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Bienbergponordoline (Veldensteiner Forst) (D262)	6235/D009-1 bis -3
Eislöcher (mit Bild) bei Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/D008-1 bis -4
Felslindl bei Saaß (A54)	6235/D168-1 bis -3
Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78)	6235/D010-1 bis -2
Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D74)	6235/D121-1 bis -7

FRICKE, U. (1998) 554

Organisation, Geschichte und Aufbau des Höhlenkatasters für Niedersachsen und Sachsen-Anhalt

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, Jg. 44, Heft 2, S. 67 - 73; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/010 Sachgruppe(n): D, K]

INHALT: Nicht erfasst sind im Höhlenkataster Erdfälle, Dolinen, Uvalas und Poljen. Für diese Objekte gibt es von Seiten einiger Landkreise bereits professionell erarbeitete Datensammlungen. Stellvertretend sollen hier nur die Arbeiten der Ing. Büros Hartmann und Völker genannt werden. Es gibt aber auch schon Ansätze einiger privater Erdfall- und Dolinenkataster.

FRICKE, U., KNOLLE, F. (1989) 98

Flächen- und Artenschutz im Karst und das neue Bundesnaturschutzgesetz

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 35, Heft 1/2 , S. 95 - 98; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/001 Sachgruppe(n): R]

INHALT: siehe Titel. Formblatt für Schutzanträge.

FRIEDL, A. (1997)

892

Neumarkt: Gefahr durch Müll in Dolinen

In: Mittelbayerische Zeitung/Region Neumarkt 23.03.1918; ? [siehe .

<https://www.mittelbayerische.de/region/neumarkt-nachrichten/neumarkt-gefahr-durch-muell-in-dolinen-21102-art1629687.html>

[Hinweise: DKN-Code: 8.2.02/124 Sachgruppe(n): E, R, S]

INHALT: Bei einer Dolinenverfüllung mit Abfall liegt oft ein Verstoß die Abfall- und Wassergesetze vor. Von Polizei und Landratsamt wurde eine verfüllte Doline unter die „Lupe“ genommen. Verfüllte Dolinen sollten gesäubert werden.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline neben Ortschaft Predlfing

6935/D... (vermutlich erfasst)*

* Angaben im Bericht für Erfassung zu ungenau

FT (Hrsg.) (1987)

477

Um Ebermannstadt gibt es rund 200 Dolinen

In: Fränkischer Tag Nr. 37 vom 14.02.1997; Bayreuth [Bild mit Text unterlegt].

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/002 Sachgruppe(n): R, S, T]

INHALT Die Ortsgruppe des BN Ebermannstadt ließ sich (von F. Bechtold) über Dolinen (Dolinenentstehung, -aufnahme, -schutz, -bewuchs, -auffüllungen) und Hülen um Ebermannstadt informieren.

FT (Hrsg.) (1989)

894

Missbrauch von Dolinen gefährdet Trinkwasser

In: Fränkischer Tag Nr. 64, S.18 vom 17.03.1989; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 8.3.04/004 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Im Landkreis wurden von verfüllten Dolinen Wasser- und Bodenproben entnommen. Wasser- und Bodenproben sowie Wasser aus den vermutlichen Quellaustritten waren mit abfall-spezifischen Parametern belastet.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Fellner-Doline bei Gößweinstein

6234/D003

FT (Hrsg.) (1997)

500

Unverbesserlich

In: Fränkischer Tag vom 17.10.1997; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/016 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Eine seit ca. 20 Jahren als Schuttplatz missbrauchte Doline bei Moschendorf wurde im Rahmen einer Umweltaktion gesäubert.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
 Doline bei Moschendorf 6233/D... (n.n.e.)*
 * Angaben für Erfassung zu ungenau

FT-hn (1972) **895**

Moggast

In: Fränkischer Tag vom 21.07.1972; ?.
 [Hinweise: DKN-Code: 8.3.04/005 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Bild von einer „versauten“ Doline (Autowracks und Schutt im Objekt) in der Nähe von Moggast.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
 Doline in der Nähe von Moggast 6233/D...* (vermutlich erfasst)
 * Angaben im Bericht für Erfassung zu ungenau

FÜRTIG, T. (1991) **99**

Heroldsmühlschacht bei der Heroldsmühle

In: GUT SCHLUF, Heft 23, S. 2 - 7, 1 Höhlenplan; Bamberg.
 [Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/010 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Beschreibung der Erforschung, Lage, Geologie, Genese, Sinterbildung, Biologie und Umgebung des frisch eingebrochenen Schachtes.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
 Heroldsmühlschacht (C371) 6132/D001 (verfüllt)

FÜRTIG, T., STROBL, C., GROPP, C. (1988) **100**

2. Regionaltreffen fränkischer Höhlenforscher

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 34, Nr. 4, S. 124 - 126; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/007 Sachgruppe(n): D]

INHALT: Im Rahmen des 2. Regionaltreffens fränkischer Höhlenforscher wurden u. a. auch einige Dolinen (s. u.) bzw. der geplante Dolinenkataster (Formblatt, Kriterien, Kataster- Nr. u. a. m.) angesprochen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen beim Binkersloch bei Wölfersdorf (bei D26)	6333/D... *
Esperhöhle (D105) (große und kleine Doline)	6233/D011-1 bis -2
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003
* Angaben für Erfassung zu ungenau	

- FÜRTIG, W. (1990) 101
Jahrestreffen 1990 des Regionalverbandes Nordbayern. Arbeitskreis Kataster
In: GUT SCHLUF, Heft 19, S. 5 - 6; Bamberg.
[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/003 Sachgruppe(n): A, D]
INHALT: Ein Dolinenkataster wurde aufgebaut, EDV-Auswertungen sollen möglich werden, die Katasterführer wünschen sich rege Mitarbeit, Registrierunterlagen.
- FZV [FIVOUZ VLADI], (19??) 103
Ein Erdfall bei Königshagen im Südharz
In: [Literaturstelle der Nachveröffentlichung mir nicht bekannt].
Original in: Im neuen vaterländischen Archiv oder Beiträge zur allseitigen Kenntnis des Königreiches Hannover wie es war und ist, 1. Heft, S. 177 - 179; Lüneburg 1825.
[Hinweise: DKN-Code: 2.2.02/003 Sachgruppe(n): T]
INHALT: Von Augenzeugen wurde die Entstehung eines riesigen Erdfalles (Umkreis 120 Schritte) beobachtet. Der Erdfall wird beschrieben. Vermutungen zur möglichen Entstehung werden angestellt.
- Ernst Klann**
Pruppach 5
92275 Hirschbach
- Pruppach, den 13.12.2011
- Ergänzung vom 18.01.2017
- FRÄNKISCHER TAG, (1988)** 867
Ergänzung vom 01.04.2018
- FRIEDL, A. (1997)** 892
Neumarkt: Gefahr durch Müll in Dolinen
- FT (Hrsg.) (1989)** 894
Missbrauch von Dolinen gefährdet Trinkwasser
- FT-hn (1972)** 895
Mogast