

Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)
Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe N
(Stand 19.01.2018)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

NEITZ, H. (2012)

824**Und ewig grüßt der Erdfall**

In: Hersbrucker Zeitung – Regionalteil, S. 1 vom 06.03.2012, 2 Bilder; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/027 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Eine verfüllte Doline bei Gotzendorf bricht immer wieder nach.angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline SW Gotzendorf

6535/D206

NK (1994)

643**BN entdeckt illegale Bauschuttdeponien**

In: Nordbayerischer Kurier, Ausgabe Stadt Bayreuth [20], Jg. 26, Nr. 178 vom 04.08.1994, S. 25?; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.02/003 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Mitglieder des BN entdeckten in einer Doline östlich von Schönhaid Bauschuttdeponierungen und weisen auf die akute Grundwassergefährdung hin.angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline östlich (360 m ENE) Schönhaid

6133/D045-1 bis -3 (?)

NK (1994)

646**Schon wieder Doline bei Aufseß verfüllt**

In: Nordbayerischer Kurier, Ausgabe Stadt Bayreuth [20], Jg. 26, Nr. 281 vom 06.12.1994, S. 22?; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.02/004 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Eine Doline bei Aufseß wurde mit Grasschnitt verfüllt. Im Frühjahr verfüllte ein Bauer eine Doline mit Fäkalschlamm.angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline bei Aufseß

6133/D...*

Doline bei Stücht (bei Schloß Greifenstein)

6133/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

N., Z. (1932)

318**Die neuerschlossene Fellnerdoline bei Gößweinstein**

In: Die Fränkische Schweiz, Nr. 11, S. 171 - 172; Ebermannstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/021 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Vom tiefsten Punkt der Fellnerdoline aus öffnet sich eine felsige Kluft in das Innere des Berges. Die Aktionen zur Erweiterung der Eingangskluft sowie von Engstellen im Höhleninnern wer-

den beschrieben. Durch diese Erschließungsarbeiten wurde die Fellnerdoline zum tiefsten Höhlenschlund [100 m] Deutschlands.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99) 6234/D003

NADLER, M. und LEJA, F. (1995) **319**

Wasserkult oder Versenkungsopfer? - Ausgrabung eines Ponors im Gipskarst bei Ergersheim

In: Das archäologische Jahr in Bayern 1994, S. 62 - 66, 1 Bild, 2 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/007 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Beschreibung der Ponordoline (Lage, Größe, Entstehungsursachen); der Ausgrabungstechnik sowie einiger Fundstücke (menschliche Schädel, Tonscherben u. a. m.).

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.
7 Dolinen bei Ergersheim 6428/D005 bis -/D008

NAGL, H. (19??) **320**

Karstmorphologische und -hydrologische Beobachtungen in den Göstlinger Alpen

In: ?, S. 9 - 32; Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.05/005 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 12) - Die Gips- und Karbonaterscheinungen - wird auf die Entstehung von Lösungsmulden im Gipskarst von Hochreith (Abb. 1) eingegangen. Unter der Überschrift (S. 13) - Dolinen, Karstmulden und Karstgassen - sind mit (Abb. 2) das Schema einer Asymmetrischen Doline mit Ponor in einer Karstgasse nordöstlich des Hochkars aufgezeigt, bzw. auf S. 18 Angaben zur Dolinenverbreitung dieses Gebietes zu finden.

NEISCHL, A. (1904) **321**

Die Höhlen der Fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler

Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.01/001 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 11) - 3. Einbrucherscheinungen - wird auf die Dolinenentstehung eingegangen. Die Begriffe Bodensenken, Erdtrichter, Dolinen, ächte Dolinen (Einsturzdolinen), unächte Dolinen (Karsttrichter), Erdfälle, Hülen u. a. m. werden, teilweise anhand von Beispielen aus der Fränkischen Schweiz, erläutert. (Übersichtsplan - Erdfälle um Moggast).

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) bei Leutzdorf (D105) 6233/D011 -1 u. -2
Leutzdorfer Doline 6233/D012
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27) 6335/D004
Riesenburg bei Doos (C38) 6133/D005 (1 Objekt erfasst)
Doline beim Schneeloch bei Biberbach 6233/D007-2

NEUMAIER, F. (1988) 322
Ergebnisse der Karstwassermarkierung am Auslauf der Kläranlage Pottenstetten auf der Mittleren Frankenalb

Geheft mit 10 Seiten, 4 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/007 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Es sollte geklärt werden wohin die in einer Doline in Pottenstetten versickernden Abwässer gelangen. Ergebnis: 2 Quellstollen bei Burglengenfeld sprachen an.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline in Pottenstetten	6738/D010

NEUMAIER, F. (1989) 323
Ergebnisse der Karstwassermarkierung im Bereich der Abwasserversickerung der Gemeinde Roding bei Burglengenfeld (in der Mittleren Frankenalb)

Geheft mit 7 Seiten, 2 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/006 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Es sollte geklärt werden wohin die im Raffaloch versickernden Wässer (Abwässer) gelangen. Ergebnis: Die beobachteten Messstellen sprachen nicht an.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Raffaloch (Doline bei Wasenloh)	6838/D005

NEUMAIER, F. (1988) 324
Ergebnisse der Karstwassermarkierung an der Autobahndoline bei Muttershofen auf der Mittleren Frankenalb

Geheft mit 10 Seiten, 7 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/008 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Es sollte geklärt werden wohin die von der Autobahn Nürnberg-Amberg im Straßenabschnitt Altdorf über ein Klärbecken einer Doline zugeleiteten Abwässer entwässern. Ergebnis: Der Markierungsstoff trat in 4 Quellen bei Lauterhofen aus.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Muttenhofen (an der Autobahn)	6535/D003 (verfüllt)

NEUMAIER, F. (1989) 325
Ergebnisse der Karstwassermarkierung im Bereich der Abwasserversickerung v. Götzendorf (Mittlere Frankenalb)

Geheft mit 8 Seiten, 2 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/004 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Die Abwässer von Götzendorf werden versickert. Es sollte geklärt werden, wohin die Doline entwässert. Ergebnis: Die beobachteten Messstellen sprachen nicht an.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Götzendorf	6536/D... *

NEUMAIER, F. (1992)

326**Ergebnisse der Karstwassermarkierung im Bereich der Abwasserversickerung bei Boden auf der Mittleren Frankenalb**

Geheft mit 7 Seiten, 4 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/010 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Es sollte geklärt werden wohin die einer Doline bei Boden zugeleiteten Abwässer gelangen. Ergebnis: Eine Quelle bei Sigras sprach an.angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.

Doline bei Boden 6336/D007

NEUMAIER, F. (1992)

327**Ergebnisse der Karstwassermarkierung an der Abwasserversickerung bei Sackdilling auf der Mittleren Frankenalb**

Geheft mit 6 Seiten, 2 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/009 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Es sollte geklärt werden wohin die von der Kläranlage Sackdilling einer Doline zugeleiteten Abwässer gelangen. Ergebnis: Die beobachteten Messstellen sprachen nicht an.angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.

Doline bei der Kläranlage Sackdilling 6335/D076

(NK). (2006)

700**Erneut brach ein Hohlraum unter der Straße ein**

In: Nordbayerischer Kurier Nr. ? vom 8./9. 07.2006; S. 69; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/031 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Ausführungen zum Dolineneinbruch beim Staßenkreisel Michelfeldangesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.

Doline beim Kreisel Michelfeld 6235/D187

(NN). (2017)

888**Und plötzlich gähnte im Boden ein Loch**

In: Neumarkter Nachrichten Nr. ? vom 14. 02.2017; S. 25; Neumarkt?.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/044 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Erdeinbruch an der A3 bei Rosenthalangesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.

Rosenthal, Dol. an der Autobahn bei R... 6736/D98

Ernst Klann



Pruppach 5

92275 Hirschbach

Pruppach, den 13.12.2011

Eingefügt am 28.03.2012

NEITZ, H. (2012)

824

Eingefügt am 19.01.2018

(NN). (2017)

888