

**Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)**  
**Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe U, V und W**  
(Stand 01.04.2018)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

(ÜH) (1998)

**556****Infofahrt in die Natur**

In: Neuer Tag/Amberger Zeitung vom 31.07.1998, 1 Bild; Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.1.01/001 Sachgruppe(n): E, T]

**INHALT:** Das Wasserwirtschaftsamt Amberg (Melzer/Klann) informierte (Vorträge, Busexkursion) Schüler der Volksschule Neukirchen u. a. über .das Karstgebiet um Neukirchen und die dort vorzufindenden Karsterscheinungen (Höhlen, Dolinen, usw.).

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Windloch bei Buchhof

6435/D011

UHY (1993)

**429****Dolinen entstanden durch Erzabbau. Die Lehrmeinung auf den Kopf gestellt; 'Keine Erdfälle im Karstgebirge'**

In: Mittelbayerische Zeitung, (Regionalteil Amberg), Nr. 291 v. 07.12.1993; Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.6.01/001 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Die Dolina - Gesellschaft für Landeskunde - ist der Meinung, dass die Dolinen auf der Hochfläche des Altmühljura Überreste (Erdlöcher) eines alten Erzabbaues sind.

UNRUH, L. (1988)

**476****Der Dreck der frühen Jahre**

In: Nordbayerische Nachrichten Nr. 91 vom 20.04.1997, S. 3, 2 Bilder; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/014 Sachgruppe(n): E, S]

**INHALT:** In mühsamer Kleinarbeit wurden von einer Gruppe Höhlenforscher sechs Dolinen bei Wölfersdorf sowie ein Höhlenschacht (Binkersloch) gesäubert.

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Binkersloch bei Wölfersdorf

6333/D...(n.n.e.)

Erlastrut, 6 Dol. zwischen E... und Wölfersdorf

6333/D...\*

\* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

UNRUH, L. (1989)

**479****Der Rostfraß im Bauch der Erde**

In: Nordbayerische Nachrichten Nr. 102 vom 04./05.05.1989, S. 3, 2 Bilder; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/015 Sachgruppe(n): E, S]

**INHALT:** Die Höhlengruppe Frankenkarst säuberte 1989 den Dresselschacht bei Untertrubach.

Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

---

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.  
Dresselschacht (D51) bei Untertrubach 6333/D051 (versperrt)

UNRUH, L. (1989)

**896**

**Gesucht: Patenschaften für die Dolinen**

In: Nürnberger Nachrichten vom 18./19.0.1989, S. B1/3; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 8.3.04/006 Sachgruppe(n): S]

**INHALT:** Das Landratsamt Höhlenforscher und Naturschützer liesen 400 Tonnen Müll aus Dolinen der Fränkischen Schweiz entfernen. Gesetzliche Maßnahmen sind von den Behörden zu ergreifen.

## Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN) Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe V

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

VILLINGER, E. und UFRECHT, W. (1989)

**430**

**Ergebnisse neuer Markierungsversuche im Einzugsgebiet des Blautopfs (mittlere Schwäbische Alb)**

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, Jg. 35, Heft 1/2, S. 25 - 38, Tab., 11 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/013 Sachgruppe(n): M]

**INHALT:** siehe Titel.

VLADI, F. (1984)

**431**

**Schutz und Pflege von Höhlen, Erdfällen und anderen Karsterscheinungen nach dem Niedersächsischen Naturschutzgesetz**

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, Jg. 30, Heft 4, S. 74 - 77, 3 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/010 Sachgruppe(n): R]

**INHALT:** siehe Titel. (u. a. Erl. des Begriffes Karsterscheinungen), Vereine sollten mit der Naturschutzbehörde zusammenarbeiten, (der Begriff Erdfälle wird mehrmals erwähnt).

VLADI, F., RÖHLING, G., KNOLLE, F. (2016)

**866**

**Erdfälle - Geotop des Jahres 2016 im Geopark Harz. Braunschweig. Ostfalen**

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, Jg. 62, Heft 4, S. 118 - 125, 22 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/068 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Begriff Biotop und Geotop, Erläuterung Karstbegriffe, insbesondere Erdfall, Doline, Uvala

Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

---

VÖLKER, C. und R. (1987) 432

**Dolinen und Erdfälle im Sulfatkarst des Südharzes**

In: Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle, Heft 15; Heimkehle.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01002 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Begriffserklärung der verschiedenen Dolinentypen (Erdfall, Lösungsdoline) mit entsprechenden Abbildungen. Beschreibung einiger Erdfälle und ihrer zeitlichen Veränderung.

VÖLKER, C. und R. (1988) 433

**Ponore des Südharzes**

Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle, Heft 18; Heimkehle.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.03/001 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Begriffserklärung für Ponor, Schwinde, Schlinger mit entsprechenden Abbildungen. Beschreibung einiger Ponore und ihrer zeitlicher Veränderung.

VÖLKER, C und R. (1992) 434

**Die Karstlandschaft des Landkreises Sangerhausen**

Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle, Heft 22; Heimkehle.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/001 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Karstlandschaft im Südharz, Bergbau, Geologie, Karstwanderwege, Dolinen und Erdfälle (Schemata), die Heimkehle, Naturschutz im Südharz.

VOLLRATH, F. (1967)

**435**

**Höhlen der mittleren Frankenalb als Wohnplätze in den vorgeschichtlichen Metallzeiten**

In: Jahresheft für Karst- und Höhlenkunde, Heft 7, S. 67 - 109, 4 Abb., 8 Tafeln, München (Heller, Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V.).

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/005 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Auf Seite 97 wird unter der Überschrift - Windloch bei Sackdilling (Lkr. Eschenbach) - auch auf den Einsturzschart (Windloch) eingegangen. Auf Tafel 4 ist ein Höhlenplan wiedergegeben.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Windloch bei Sackdilling (A41)	6335/D060

VX/MO (1979) 436

**Rosengarten-Loch führt in eine Höhle**

In: Nürnberger Nachrichten, Nr. ? vom 08.01.1979; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/006 Sachgruppe(n): E, V]

**INHALT:** Im Ortsteil Finstermühle brach eine Doline ein. Der Einbruch zu der darunterliegenden Höhle wird erforscht.

Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

---

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.  
Rosengartenhöhle Finstermühle (A285) 6335/D068

VZ (2009)

**732**

**Erdeinbruch nimmt größere Ausmaße an**

In: Nordbayerische Nachrichten, Nr. 63 vom 17.03.2009, S. 9, 1 Bild; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/034 Sachgruppe(n): E, V]

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

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.  
Doline am östl. Ortsrand von Münchs 6334/D145 (Verfüllung vermutlich in Kürze)

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

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

WAGNER, J. (1981)

**437**

**Physische Geographie und Nachbarwissenschaften**

Harms Handbuch der Geographie, Studienausgabe; München.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.04/001 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Unter der Überschrift (S. 197) - Verkarstung - wird auf Seite 198 unter dem Absatz - Karstformen - auf Dolinen, Trichterdolinen, Einsturzdolinen und Uvalas kurz eingegangen. Auf Seite 199 werden die Karstformen mittels Blockschaubild (Abb. 128) vorgestellt.

WAGNER, M. (1975)

**602**

**Die Deininger und die Wissinger Laber**

In: Die Oberpfalz, Jg. 63, Heft 7, S. 206 - 213; Kallmünz.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.08/006 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Die Bevölkerung nennt die meist baum- und buschbewachsenen Trichter (Dolinen) „Raundelln“ oder „Raunlöcher“. (Raun bedeutet soviel wie geheimnisvoll, heilig).

WAGNER, M. (1976)

**601**

**Die Deininger und die Wissinger Laber**

In: Die Oberpfalz, Jg. 64, Heft 7, S. 206 - ?; Kallmünz.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.08/005 Sachgruppe(n): E, Sagen]

**INHALT:** Unter dem Untertitel - Frankendorf - sind Aussagen zur Sage vom, in Dolinen versunkenen Ort Frankendorf zu finden.

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.

Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

Frankendorf, Dolinen bei Oberndorf (bei Beilngries) 6934/D...\*

\* Angaben für Erfassung zu ungenau

WALDMANN, O. (1937)

438

**Die Jurastrecke der Reichsautobahn Berlin-München**

In: Die Straße 4, S. 496 - 501; Berlin- München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/026 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** (Beschreibung der Linienführung und der vorzufindenden Landschaft.)

Für den Bereich des Veldensteiner Forstes wird allgemein auf die Gefahr durch Dolineneinbrüche hingewiesen.

WANDEL, B. (1990)

439

**Quell- und Sickerwasseruntersuchungen im Karst der Nördlichen Frankenalb östlich von Ebermannstadt**

Den Naturwissenschaftlichen Fakultäten der Friedrich-Alexander-Universität zur Erlangung des Doktorgrades; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 7.1.02/001 Sachgruppe(n): E, T]

**INHALT:** Problemstellung, Geologie, Verkarstungserscheinungen, Hydrologie, Wasserlandschaft, Quellwasseruntersuchungen. Die Ergebnisse von Sickerwasser- und Bodenuntersuchungen an 12 Dolinen werden beurteilt.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Biberbach (D209)*	6233/D007-1
Doline bei Biberbach (D345)*	6233/D009-1
Doline bei Gößweinsteinst (D171)*	6234/D004
Doline bei Hartenreuth (D286)*	6233/D008 -1
Doline bei Kanndorf (D103)*	6233/D003
Doline bei Kanndorf (D123)*	6233/D004
Doline bei Kanndorf (D195)*	6233/D006-1 (beim Schneeloch Biberbach)
Doline bei Kemmathen (D33)*	6333/D001
Doline bei Kemmathen (D34)*	6333/D002
Doline bei Moggast (D5)*	6233/D001
Doline bei Morschreuth (D14)*	6233/D002
Doline bei Windischgailenreuth (D159)*	6233/D005-1

\* Nummerierung der Autorin, also keine Höhlenkataster-Nr.

WASSERWIRTSCHAFTSAMT AMBERG, (1988)

440

**Erfassungsbogen Dolinen**

2-seitiges Formblatt des Wasserwirtschaftsamtes Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.01/003 Sachgruppe(n): A, D]

**INHALT:** Aufnahmebogen zur Dolinenerfassung nach wasserwirtschaftlichen Gesichtspunkten.

WASSERWIRTSCHAFTSAMT AMBERG, (1997)

495

[Home](#) > [Veröffentlichungen](#) > [Zusammenfassung Literatursammlung](#) >

[Sortierung nach Autoren U..., V... und W...](#)

---

**Dolinenerhebung Wasserwirtschaftsamt Amberg**

1-seitiges Formular für Dolinenaufnahme; Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.01/007 Sachgruppe(n): D]

**INHALT:** Aufnahmebogen zur Dolinenerfassung nach wasserwirtschaftlichen Gesichtspunkten.

WASSERWIRTSCHAFTSAMT BAMBERG, (1987)

**441**

**Erfassungsbogen Dolinen**

2-seitiges Formblatt des Wasserwirtschaftsamtes Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.01/002 Sachgruppe(n): A, D]

**INHALT:** Aufnahmebogen zur Dolinenerfassung nach wasserwirtschaftlichen Gesichtspunkten.

WASSERWIRTSCHAFTSAMT BAYREUTH, (1995)

**442**

**Dolinenerhebung Wasserwirtschaftsamt Bayreuth**

1-seitiges Formblatt.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.01/006 Sachgruppe(n): A, D]

**INHALT:** Die zur Beurteilung einer Doline benötigten wasserwirtschaftlichen Daten (Name, Lage, Einzeldoline oder Dolinenfeld, Einzugsgebiet, Nutzung, Dolinenzustand) werden erhoben. Nach entsprechender hydrologischer Bewertung (z. B. Entfernung zur öffentlichen Wasserversorgung) wird eine wasserwirtschaftliche Priorität (Stufen 0 - 4 festgelegt). Anschließend werden die erforderlichen Sofortmaßnahmen bzw. Sanierungsmaßnahmen aufgezeigt.

WE, (1988)

**868**

**Dem Landkreis-Grundwasser droht ernste Gefahr**

Fränkischer Tag Nr. 58 vom 10.03.1988, S. 14, 1 Bild, Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/026 Sachgruppe(n): R, S]

**INHALT:** Bund Naturschutz untersuchte verunreinigte Dolinen und Quellwasser im Landkreis Forchheim. Die Sickerwässer von 4 der 7 untersuchten Dolinen (bei Kemmathen und Windischgailenreuth) waren verschmutzt.

WE, (1989)

**893**

**Dolinen nicht zu Müllplätzen verkommen lassen**

Fränkischer Tag Nr. 223 vom 28.09.1989, S. 16, Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 8.3.04/003 Sachgruppe(n): S]

**INHALT:** Ein Gutachten, dass in Zusammenarbeit von Landkreis und Bund Naturschutz in Auftrag gegeben wurde machte deutlich, dass von mit Müll und Bauschutt verfüllten Dolinen eine Gefahr für das Grundwasser besteht. Die Überwachung der trichterförmigen Dolinen durch die Gemeinden sollte sichergestellt werden.

WEBER, H. (1955) 443

**Zur Formenentwicklung der thüringischen Erdfälle**

Sonderdruck aus: Hallesches Jahrbuch für Mitteldeutsche Erdgeschichte, II. Band, 2. Lieferung 1955, S. 100 - 107, 8 Abb., 12 Figuren (Bilder); Halle.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/040 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Die Formenentwicklung von Großerdfällen wird anhand eines Erdfalles bei Frauensee (Steinsalzerdfall von 1937) bzw. eines Erdfalles bei Zimmern (Gipserdfall von 1924) beschrieben (mit Abbildungen).

WEBER, H.-K. (1988) 488

**Erstellung einer Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarte auf Grundlage des Modells der Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarten Österreichs im Maßstab 1 : 50 000 im Raum Neuhaus an der Pegnitz**

Diplomarbeit an der Bayerischen Julius-Maximilians Universität in Würzburg.

[Hinweise: DKN-Code: 7.1.03/001 Sachgruppe(n): A, D, E, K, T]

**INHALT:** siehe Titel.

- Dolinen und Ponore sind im Arbeitsgebiet anzutreffen.
- Ursachen für die Entstehung der rezenten Erdfälle im Bereich Auerbach (ehem. Eisenerzbergwerk Leonie).
- Eine flächendeckende Kartierung wurde durchgeführt [24 Dolinen in Übersichtskarte eingetragen].
- Die Dolinen wurden mittels vorhandener Kartenwerke ermittelt und auf Verunreinigungen untersucht.
- Hinweis auf die Dolinenkartierung Spöcker's (1935).
- Beschreibung einiger Dolinen und Ponore (Lage, Dimensionen, Typen).
- Beschreibung der angetroffenen Höhlen (Art, Wasserführung, Größenordnung, Lage, Kataster-nummer) dieses Gebietes.
- Die mit Müll verunreinigten Dolinen werden als gefährdet ausgewiesen.
- u. v. a. m.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Eichelgartenponor (bei A31) bei Bärnhof	6335/D054-1 bis -3
Kleebergponorhöhle (bei A71) bei Königstein	6335/D084-1 bis -4
Dolinen (24) im Umfeld von Neuhaus	6335/D...* (teilw. erfasst)

Einige der angesprochenen Höhlen sind von Fachleuten auch als Dolinen (Einsturzdoline, Karstschacht) eingestuft, dies sind

Breitensteinbäuerin bei Königstein (A32)	6335/D052-1 bis -3
Kleeberghöhle bei Königstein (A71)	6335/D084-4
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)	6335/D004
Rosengartenhöhle bei Finstermühle (A285)	6335/D068
Sonnenuhr bei Königstein (A34)	6335/D051
Südl. Sulzfelsenhöhlen, Hohe Durchgangsh. (A124c)	6335/D080

WEBER, R. (1980) 444



Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

### Die Maximiliansgrotte

In: Auerbacher Stadtanzeiger, Jg. 2, Nr. ?, Sept. 1980; Auerbach.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/001 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Beschreibung der Maximiliansgrotte mit Hinweis auf den von der 'Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg' 1979 herausgebrachten Führer. Die Ereignisse zur Einsturzdoline 'Windloch' werden aufgezeigt.

angesprochene **DOLINE**

Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)

Dolinenkataster-Nr.

6335/D004

WEGLEHNER; R. (1998)

508

### Neuentdeckung im Windloch bei Kürmreuth.

In: Gut Schluf, Heft 42, S. 15 - 18, 1 Höhlenplan, 1 Foto; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/012 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Beschreibung der 1996 neuentdeckten Teile. Ein Ponor im Trockental, eine Doline 70 m NNW der Einstiegsschächte (zur A114) und die Doline an der ca. 150 m entfernten Teufelskirche werden erwähnt.

angesprochene **DOLINEN**

Teufelskirche bei Kürmreuth (A102)

Ponor im Trockental bei Kürmreuth

Windloch bei Kürmreuth (A114)

Doline 70 m NNW des Windloches (A114)

Dolinenkataster-Nr.

6336/D002

6336/D...\*

6336/D004

6336/D... (n.n.e.)

\* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

WEGLEHNER, R. (2002)

667

### Das Windloch bei Großmeinfeld A 5)

In: Tagungsband des VdHK 2002, S. 108 - 110; Nürnberg

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/013 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Beschreibung der Höhle. Der Zugang erfolgt über eine Doline.

angesprochene **DOLINEN**

Windloch Großmeinfeld (A5)

Dolinenkataster-Nr.

6435/D012

WEISEL, H. (1983)

445

### Rund um die Neideck

In: Markt Wiesenttal - Die Fränkische Schweiz - Landschaft und Kultur, Band 1, S. 155 - 180; Ebermannstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 1.9.02/001 Sachgruppe(n): E, T, V]

**INHALT:** Im Buch wird dem Bereich - Karst und Höhlen - ein eigenes Kapitel (S. 155 - 180) gewidmet. Unter der Überschrift (S. 163) - Karstspezifische Oberflächenformen - stellt [WEISEL] auch die verschiedenen Dolinentypen vor bzw. geht auch auf die Dolinenvorkommen um Neideck ein.

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.



Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

Doline bei Albertshof	6133/D...*
15 Dolinen im Ortsbereich Birkenreuth	6233/D...*
Doline 100 m W Draisdorf	6133/D015
Doline 450 m NW Gößmannsberg	633/D008-1
Dolinenfeld Kanndorfer Höhe	6233/D...* (-/D003-1 bis -27)
Doline Oberfellendorf (am Siegritzer Weg)	6133/D057
2 Dolinen bei Wohlmannsgesees	6233/D...* (-/D141? u. -/D143-1 bis -3)

\* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

WELLNHOFER, P. (1952)

446

### Eine Überschwemmung auf der Jurahochfläche

In: Die Oberpfalz, Jg. 40, Heft 2, S. 30 - 33, 2 Abb.; Kallmünz.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.03/003 Sachgruppe(n): (E)]

**INHALT:** Nach einer Schneeschmelze wurden 1909, aufgrund zugefrorener Ponore, die Ortschaften Perletzhofen und Eutenhofen überschwemmt. Die Rettungsmaßnahmen werden aufgezeigt.

WERNECK, B. (1988)

447

### Das Dolinenproblem auf der Frankenalb

In: 33. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. in Neukirchen bei Sulzbach-Rosenberg vom 12. - 15.05.1988, S. 40 - 41; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/006 Sachgruppe(n): D, S]

**INHALT:** Im Sommer 1986 bis 1987 wurden im Auftrag des Bund Naturschutz Dolinen kartiert; bei verfüllten Dolinen sind Sickerwasseruntersuchungen durchgeführt worden. 15 Dolinen hat man in Handarbeit leergeräumt.

WIEFEL, H. u. J. (1976)

448

### Schutzwürdige geologische Naturdenkmale im Stadtgebiet von Weimar

In: Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen, Jg. 13, Heft 4, S. 80 - 88, 4 Abb.; Jena.

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/012 Sachgruppe(n): R, T]

**INHALT:** „Im Bereich der Stadt [Weimar] und ihrer näheren Umgebung gibt es eine Anzahl geologischer Objekte [Erdfälle, Quellen, Travertinvorkommen u. a. m.], die wegen ihrer besonderen Qualität in typischen Beispielen als Naturdenkmale unter Schutz gestellt werden sollten.“ Theorie der Erdfallentstehung [im Gips]. Vorstellung der schutzwürdigen Objekte.

WIELOCH, C. (1992)

449

### 2. Höhlenkundlicher Workshop in Garmisch-Partenkirchen [v. 18./19.07.1992]

In: Der Fränkische Höhlenspiegel, Heft 37, S. 25 - 28; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/005 Sachgruppe(n): D]

**INHALT:** Günter Hansbauer stellte in seiner Einführung zur Dolinenkartierung auch den Dolinenerfassungsbogen des Dolinenkatasters Nordbayern vor. Anlässlich der Gruppenwanderung prägte Steffen die Begriffe 'DOFO' für Dolinenforscher bzw. 'DOGO' für 'Dolinengogerer'.

WIKIPEDIA (2015) 851

**Doline**

In: <https://de.wikipedia.org/wiki/Doline>

[Hinweise: DKN-Code: 8.2.02/105 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Im Lexikon sind hier Ausführungen zur Karsthohlform Doline (Definition, Dolinentypen, Dolinenform, Dolinendimension, größte Objekte usw.) zu finden.

WILHELMY, H. (1981) 450

**Geomorphologie in Stichworten**

Band III Exogene Morphodynamik. - Hirts Stichwortbücher; Kiel [4. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.05/001 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Unter der Überschrift (III.9) - I. Karsterscheinungen - wird auf den Seiten III.9 - III.23 auf Karstformen, Verkarstung, Dolinenentstehung, -typen, (genetisch), Dolinenvorkommen, Erdfälle u. v. a. m. eingegangen.

S. III.13: Erdfälle (Abb. 1),

Geologische Orgeln bei Walkenried (Abb. 2),

S. III.20: Dolinentypen (Abb. 3), Polje (Abb. 6).

WK (1975) 511

**Leutzdorf**

In: Fränkischer Tag vom 30.01.1975, 1 Bild; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.5.03/005 Sachgruppe(n): E, R]

**INHALT:** Die Leutzdorfer Doline muss verfüllt werden (Auflage des Landratsamtes), da durch die zulaufenden Niederschlagswässer (Felder, Straße) eine Gefährdung einer Trinkwasserversorgung (Wiesent-Gruppenwasserversorgung) nicht auszuschließen sei.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)

WITTMANN, A. (2006) 697

**Die Erde tat sich auf**

In: Nordbayerischer Kurier vom 04.07.2006, 2 Bilder; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/028 Sachgruppe(n): E, V]

**INHALT:** Beim großen Brückenbauwerk mit Kreisverkehr zwischen Michelfeld und Auerbach tat sich eine Doline - ein 5 m langes, etwa 1,5 m tiefes Loch - auf

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Doline beim Kreis Michelfeld	6235/D187 (verfüllt)

Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

---

WK (1975) 510

**Dolinen-Auffüllung gestoppt**

In: Fränkischer Tag vom 18.02.1975; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.5.03/004 Sachgruppe(n): E, R]

**INHALT:** Weil die erforderliche baurechtliche Genehmigung nicht vorlag, wurde die vom Landesamt für Gewässerschutz von der Gemeinde geforderte und jetzt begonnene Verfüllung der Leutzdorfer Doline vom Landratsamt gestoppt.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)

WK (1978) 515

**Leutzdorf [Leutzdorfer Doline]**

In: Fränkischer Tag, Nr. 266 vom 21.11.1978; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.5.03/009 Sachgruppe(n): E, R]

**INHALT:** An 2 Bildern werden die angelaufenen Verfüllmaßnahmen an der Leutzdorfer Doline aufgezeigt.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)

WK (1986) 478

**Viele Dolinen werden als Müllkippen missbraucht**

In: Fränkischer Tag Nr. 222 vom 27.09.1986; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.03/001 Sachgruppe(n): D]

**INHALT:** Im Auftrag des Bund Naturschutz Forchheim registrierte F. Bechtold 130 Dolinen im Landkreis Forchheim. Mögliche Ursachen zur Dolinenentstehung werden kurz angesprochen. Die Notwendigkeit der Unterschutzstellung (Biotope, Schutz des Grundwassers) wird aufgezeigt.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003

(WL) (1996) 451

**Gewaltiger Erdfall mitten im Angelteich**

In: Harzkurier vom 14.09.1996, 2 Bilder; Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/017 Sachgruppe(n): V]

**INHALT:** In einem als Fischteich genutzten Kiesteich (bei Pöhlde) entstand 1996 ein Erdfall (8 x 8m, 10 m tief).

WOLF, G. (2009) 734

**Die Erde sackte zwei Meter tief ein**

In: Fränkischer Tag Nr. 56 vom 09.03.2009, 1 Bild; Nürnberg?

Home > Veröffentlichungen > Zusammenfassung Literatursammlung >

Sortierung nach Autoren U..., V... und W...

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/036 Sachgruppe(n): E, V]

**INHALT:** Beschreibung eines im Februar/März 2009 in der Neuhausner Flur (bei Aufseß) in einem Acker entstandenen Erdfalles

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.  
Doline in der Neuhausener Flur 6033/D029-1 bis -3 (verfüllt?)

(WV) (1996)

**452**

**Riesiger „Schacht“ [Dolineneinbruch in der B2 in Kappel]**

In: Nürnberger Nachrichten ,Nr. ? vom 29.07.1996, 1 Bild; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/016 Sachgruppe(n): E, V]

**INHALT:** In Kappel brach in der Straßendecke der B2 ein 30 cm messendes Loch ein [darunter Dolineneinbruch mit 8 m<sup>3</sup> Volumen]. Die Sanierungsarbeiten (auffüllen mit Beton) werden aufgezeigt.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.  
Doline in der B2 in Kappel 6333/D050 (verfüllt)

WYPIOR, R. (19??)

**453**

**Durch den Naturpark Veldensteiner Forst: Den Eislöchern auf den Grund**

In: Heimat und Wandern (Beilage Neuer Tag?).

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/005 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Unter der Überschrift - Den Eislöchern auf der Spur - werden diese beschrieben. Insbesondere werden die dort vorzufindenden, jahreszeitlich bedingten mächtigen Eiszapfen erwähnt.

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

**Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach**

Pruppach, den 13.12.2011

Ergänzt am 13.12.2015

**WIKIPEDIA (2015)**

**851**

Ergänzt am 18.01.2017

**VLADI, F., RÖHLING, G., KNOLLE, F. (2016)**

**866**

**WE, (1988)**

**868**

Ergänzt am 01.04.2018

**UNRUH, L. (1989)**

**896**

**Gesucht: Patenschaften für die Dolinen**

**WE, (1989)**

**893**

**Dolinen nicht zu Müllplätzen verkommen lassen**