

**Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)**  
**Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe L**  
(Stand 30.11.2011)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

LAGALLY, U., KUBE, W. und FRANK, H. (1994) **285**  
**Geowissenschaftlich schutzwürdige Objekte in Oberbayern - Ergebnisse einer Erstaufnahme**  
Bayerisches Geologisches Landesamt, Heßstraße 128, München [2. Auflage, ISSN 0945-1765]  
[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/007 Sachgruppe(n): E, K, R, S]

**INHALT:** In vorgenannter Veröffentlichung sind u. a. auch viele Informationen zu Höhlen, Dolinen u. a. m. zu finden. Auf den Seiten 66/67 werden 'ausgewählte Objekte' der Region Ingolstadt vorgestellt. Die nachfolgend genannten Dolinen werden angesprochen; die Ponordoline Wachenzell (als Geotop) wird anschließend detailliert vorgestellt.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Doline mit Teich Adelschlag	7133/D...*
Egelsee Ochsenfeld	7133/D...*
Sulzbrunnen Ochsenfeld	7133/D...*
Ponordoline Wachenzell	7033/D001

\* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

LANDESANSTALT für UMWELTSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (Hrsg.), (1995) **499**  
**Höhlen und Dolinen**  
Biotope in Baden-Württemberg, Heft 2, 21 Seiten; Karlsruhe.  
[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/050 Sachgruppe(n): R, T]

**INHALT:** Dolinen und Höhlen sind gemäß §24a des baden-württembergischen Biotopschutzgesetzes vom 1.1.1992 geschützte Biotope. Ursachen der Dolinenentstehung, Bedeutung der Dolinen als Biotope, Bedrohung und Schutz der Dolinen.

LANDRATSAMT AMBERG-SULZBACH, (19??) **286**  
**Verordnung über das Naturdenkmal 'Doline mit Höhle A269' zwischen Pilgramshof und Erkersdorf**  
Verordnungsentwurf des Landratsamtes Amberg-Sulzbach (ohne Datum), 6 Seiten; Amberg.  
[Hinweise: DKN-Code: 4.1.01/001 Sachgruppe(n): E, R]

**INHALT:** In 9 Paragraphen werden die Auflagen für die Unterschutzstellung der Ponordoline bei Pilgramshof geregelt.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Ponordoline Pilgramshof (A269)	6435/D047

LANDRATSAMT BAYREUTH, (1999) **611**  
**Verordnung über die Naturdenkmäler im Gebiet des Landkreises Bayreuth vom 04.08.1999**  
Amtsblatt und Kreisanzeiger des Landkreises Bayreuth, Nr. 19 vom 18.08.1999, S. 85 - 108; Bay-

reuth.

[Hinweise: DKN-Code: 4.1.01/002 Sachgruppe(n): E, R]

**INHALT:** In 9 Paragraphen werden die Auflagen für die Unterschutzstellung der in Anlage beigefügten Naturdenkmäler des Landkreises Bayreuth geregelt. Viele Höhlen und auch 10 Dolinen sind geschützt.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Bärenloch (und Umgebung) beim Waldhaus Hufeisen (D70)	6234/D133-1 bis 11
Binsenschlagdoline im Veldensteiner Forst	6235/D... *
Doline 500 m E Mergners	6334/D018
Plecher Ponor beim Waldhaus Hufeisen (D197)	6334/D114-1 bis -7
Teufelsbrunnen (Veldensteiner Forst) (D213)	6234/D096
Ponordol 300 m N Autobahnausfahrt Veldensteiner Forst	6234/D... *
Ponordoline 1,8 km NW Waldhaus Hufeisen	6234/D... *
Bienbergonordolinen (Veldensteiner Forst) (D262)	6235/D009-1 bis -3
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/D008-1 bis -4
Ponordoline 400 m NW Waldhaus Hufeisen	6234/D... *

\* Alle Dolinen im Veldensteiner Forst sind erfasst, Zuordnung ohne Lageplan nicht möglich

LANDRATSAMT NORDHAUSEN (Hrsg.), (1997)

**566**

**Der Karstwanderweg im Landkreis Nordhausen**

Nordhausen.

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.02/002 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** In dem vom Landratsamt Nordhausen herausgegebenen Heftchen wird der 53 km lange Gipskarst-Wanderweg im Naturschutzgebiet Nordhausen beschrieben (allgemeine bzw. detaillierte Beschreibung der einzelnen Standorte) [40 Schautafeln entlang der Wanderwege und Orte mittels „Wanderkarte“ aufgezeigt]. Vorab werden die Karstlandschaft, der Gipsabbau, die Geologie des Gebietes, die standorttypischen Pflanzen und Tiere angesprochen.

LANDRATSAMT SANGERHAUSEN (Hrsg.), (1996)

**565**

**Der Karstwanderweg im Landkreis Sangerhausen**

Sangerhausen.

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.02/001 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** In den von der Kreisverwaltung Sangerhausen herausgegebenen Heftchen wird der 48 km lange Gipskarst-Wanderweg im Naturschutzgebiet Sangerhausen beschrieben (allgemeine bzw. detaillierte Beschreibung der einzelnen Standorte) [36 Schautafeln entlang der Wanderwege und Orte mittels „Wanderkarte“ aufgezeigt]. Vorab werden die Karstlandschaft, der Kupferschieferbergbau, die Geologie des Gebietes, die standorttypischen Pflanzen und Tiere angesprochen.

LANDSCHAFTSPFLEGEVEREIN VÖF KELHEIM (Hrsg.), (1997?)

**550**

**Dolinenrenaturierung am Beispiel der Altlast Doline Wieseneck - Ein Erfahrungsbericht**

Kelheim [Geheft mit 33 Seiten].

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.04/001 Sachgruppe(n): E, R, S]

**INHALT:** In einer umfassenden Dokumentation werden folgende Punkte aufgezeigt:

1. Die Ausgangssituation nichts zu erkennen?
2. Auswahl: Warum genau diese Doline?
3. Organisationsstruktur - Wer macht das?
4. Die Ziele der Dolinenrenaturierung
5. Vorgehensweise: Die konkrete Durchführung der Sanierungsmaßnahme
6. Das Ergebnis - Was war drin?
7. Probleme bei der Durchführung
8. Perspektiven für die Dolinenrenaturierung

Im Anhang sind weitere Informationen (Sicherheitsplan, Bericht Bodenanalyse, Öffentlichkeitsarbeit, Fotos der Sanierungsmaßnahme) zu finden.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Doline Wieseneck	7036/D002

LANG, S. (1998)

**535**

**Höhlen im Kaiserbachtal bei Krögelstein**

In: Mitteilungsblatt der Speläogruppe Bayreuth, Heft Nr. 9, S. 33 - 40; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/015 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Die wenigen ehemals vorhandenen Dolinen sind in den letzten Jahren der Flurbereinigung zum Opfer gefallen.

Beim Objekt - Durchgangshöhle der Etagenhöhle (C120c) - wird ein Deckeneinbruch ins Freie erwähnt.

Die Geiersteinhöhle (C111a) wird von dem westlichen Felstor (C111b) durch eine nur noch als halb-rund bestehende Einbruchdoline getrennt (Planbeilage 3).

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Durchgangshöhle der Etagenhöhle (C120c) bei Krögelstein	6033/D... (Erfassung nicht vorgesehen)
Felstor der Geiersteinhöhle (C111b) bei Krögelstein	6033/D... (Erfassung nicht vorgesehen)

LANG, S. (2000)

**631**

**Höhlen in Franken**

Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.03/007 Sachgruppe(n): E, T]

**INHALT:** Unter dem Kapitel - Höhlen- und Karstkunde sind auf den Seiten 10 und 19 eine Dolinen-  
definition, ein Blockschema und ein Dolinenfoto (Doline bei Moggast) zu finden. Einige der in den  
Tourenbeschreibungen aufgezeigten Höhlen sind gleichzeitig auch Dolinen (s. u.)

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) bei Leutzdorf	6233/D011-1 bis -2
Fellnerdoline bei Gößweinstein	6234/D003
Doline bei Streitberg (Guckhüll)	6133/D... *
Dol. bei Moggast	6233/D... *

\* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

LANG, S. (2002)

679

**Höhlen in Franken [Hersbrucker Schweiz und Oberpfälzer Jura]**

Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.03/008 Sachgruppe(n): E, K]

**INHALT:** Auf Seite 11 ist ein Bild vom Zwei-Bäume-Erdfall zu finden. Viele Höhlen (s. u.) sind auch als Dolinen (Höhleneingänge) anzusehen. Teilweise wird bei der Objektbeschreibung auch die Doline erwähnt.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Alfelder Windloch bei Kauerheim (E11)	6535/D001
Bärenloch und Dol. beim B... (Waldhaus Hufeisen) (D70)	6234/D133-1 bis -11
Bienbergponordolinen (Veldensteiner Forst) (D262)	6235/D009-1 bis -3
Bienertstube bei Eschenbach (A100)	6435/D016
Bismarkgrotte bei Rinnenbrunn (A25)	6335/D014
Breitensteinbäuerin (Schelmbachsteinloch) bei Königstein (A32) bis -3	6335/D052-1
Cäciliengrotte bei Hirschbach (A9)	6435/D046
Eichelgartenponor (= Bärnhofer Ponor) bei Bärnhof	6335/D054-1 bis -3
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71) bis -4	6235/D008-1
Felsenloch bei Höfen (D313)	6334/D124
Felslindl bei Saaß (A54)	6235/D168-1 bis -3
Geisloch Münzinhof (D16)	6334/D001
Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78) bis -2	6235/D010-1
Kühloch bei Loch (A40)	6335/D061
Lichtengrabenponor -(höhle) bei Rinnenbrunn (A24)	6435/D048-1 bis -4
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)	6335/D004
Sonnenuhr (Schelmbachsteingrotte) bei Königstein (Rinnenbrunn) (A34)	6335/D051
Steinbergschacht bei Rinnenbrunn (A25a)	6435/D031
Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D74)	6235/D121-1 bis -7
Wiedelloch bei Neukirchen (A111)	6435/D045
Windloch Großmeinfeld (Vorra) (A5)	6435/D012
Windloch Sackdilling (A41)	6335/D060
Zwei Bäume-Erdfälle (und Umgebung) bei Saaß (A305) bis -8	6235/D003-1

LAUCHS, G. (1994)

287

**Hohler Berg verschluckt gelegentlich Autos**

In: Hersbrucker Zeitung, Nr. 186 vom 13./14.08.1994, S. 18, 1 Bild; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/009 Sachgruppe(n) : E, V]

**INHALT:** Am Sallener Berg (Hunsrückstr.), einem Wohngebiet im Norden von Regensburg brach ein Loch (6 x 3 m, 7 m tief) ein. Ein dort abgestelltes Auto versank darin fast vollständig. Das Loch wurde zwischenzeitlich wieder verfüllt (Kosten: 200 000 DM).

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.  
Doline in der Hunsrückstr. (Sallener Berg) 6938/D001 (verfüllt)

LAUMANN, M. (1993) **288**

**Die Katastergebiete der Bundesrepublik Deutschland (Stand: Januar 93)**

In: Mitteilungen des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 39, Heft 2, S. 26 - 27; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/007 Sachgruppe(n) : K]

**INHALT:** Benennung der regionalen Kataster (mit Übersichtsplan). Für jeden Kataster werden das Gründungsjahr, die Katastergrundlage, der Katastereigentümer, der Katasterführer sowie teilweise die Anzahl der registrierten Objekte vorgestellt. Dolinen werden nicht angesprochen. [Der Dolinenkataster Nordbayern ist noch nicht erwähnt].

LEHMANN, O. (1931) **289**

**Über die Karstdolinen**

In: Mitteilungen der Geographisch-Ethnographischen Gesellschaft 1930/31, Bd. 31, S. 43 - 72, 8 Abb., 4 Bilder; Zürich.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/025 Sachgruppe(n) : T]

**INHALT:** Dolinenbegriff, Diskussion der verschiedenen Theorien zur Dolinenentstehung (Cvijic, Terzaghi) und eigene Meinung hierzu.

LEHMEIER, R. (1998) **547**

**Neue Partner beim Dolinenschutz - die Höhlenfischangler**

In: Amtsblatt intern Nr. 2 vom Mai 1998, ExtraAmtsblatt intern, Sonderseite 1; Wasserwirtschaftsamt Amberg [Karikatur mit Text].

[Hinweise: DKN-Code: 3.7.01/001 Sachgruppe(n): U]

**INHALT:** Aufgrund der immer wärmer werdenden Winter ist ein neuer Trendsport entstanden - das Höhlenfischfischen. Statt Löcher ins Eis zu schlagen wie früher, werden die Angelschnüre in Dolinenlöcher gehängt, um verirrte Fischlein von ihrem grausamen Los zu befreien. Natürlich wollen die Naturliebhaber in sauberen Dolinen angeln und setzen sich daher vehement für den Schutz und das Säubern der Dolinen ein - eine echte Partnerschaft könnte entstehen.

LEHNER, A. (1924) **497**

**Höhlen in der Oberpfalz**

In: Die Oberpfalz, Jg. 18, Heft 1 - 3, S. 5 - 8; Kallmünz.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/011 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Dolinenentstehung. Dolinen im Frankenjura heißen Wetterlöcher, Höhlen Reideln oder Dolinen. Der Ort Frankendorf bei Beilngries wurde durch Höhleneinbrüche zerstört bzw. unbewohnbar gemacht.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.

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

\* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

LEJA, F. (1985)

**290**

**Die Bismarkgrotte im Landkreis Amberg-Sulzbach, Oberpfalz (Frankenalb)**

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 18, Heft 1/2, Nr. 28; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/006 Sachgruppe(n) : E]

**INHALT:** Auf Seite 19 wird ausgeführt: „Der Nordeingang der Höhle ist ein 6 m hoher, teilweise durch Sprengung künstlich erweiterter Spalt, welcher in einer Doline ausmündet“ (Bild vorhanden). Bild vom Steinbergschacht.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Bismarkgrotte bei Rinnenbrunn (A25)	6335/D014
Steinbergschacht bei Rinnenbrunn (A25a)	6435/D031

LEJA, F. (1989)

**291**

**Die Fellnerdoline bei Gößweinstein/Ofr.**

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 35, Heft 1/2, S. 55 - 62, 1 Höhlenplan; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/008 Sachgruppe(n) : E, M]

**INHALT:** Forschungsgeschichte, Höhlenbeschreibung und Karstwassermarkierungen an der Fellnerdoline, Höhlenplan.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003

LEJA, F. (1995)

**292**

**Ausgrabung einer Doline mit vorgeschichtlichen Einlagerungen im fränkischen Gipskarst bei Ergersheim, Lkr. Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim**

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 27 (1994), Heft Nr. 38, S. 11 - 16, 1 Foto, 6 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/006 Sachgruppe(n) : E, T]

**INHALT:** Im Gipskarst bei Ergersheim wurde vom Bayerischen Landesamt für Denkmalpflege eine verfüllte Doline wegen archäologischer Funde ausgegraben. Neben diesen archäologischen Funden und Befunden werden insbesondere die Erkenntnisse bzgl. der Karstmorphologie vorgestellt. Insgesamt werden 7 Dolinen angesprochen.

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
7 Dolinen bei Ergersheim	6428/D005 bis -/D008;

LEJA, F. (1995)

**293**

**Ausgrabung einer Doline mit vorgeschichtlichen Einlagerungen im fränkischen Gipskarst bei**



**Ergersheim, Lkr. Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim**

In: DIE DOLINE, Jg. 6, Heft 1 (Nr. 11), S. 5 - 11, 5 Abb.; Pruppach.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/010 Sachgruppe(n) : E, T]

(Originalbericht in: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 27, Heft Nr. 38, S. 11 - 16, 1 Foto, 6 Abb.; Nürnberg)

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/006 Sachgruppe(n) : E, T]

**INHALT:** Im Gipskarst bei Ergersheim wurde vom Bayerischen Landesamt für Denkmalpflege eine verfüllte Doline wegen archäologischer Funde ausgegraben. Neben diesen archäologischen Funden und Befunden werden insbesondere die Erkenntnisse bzgl. der Karstmorphologie vorgestellt. Insgesamt werden 7 Dolinen angesprochen.

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

7 Dolinen bei Ergersheim

6428/D005 bis -/D008

LEJA, F. (1997)

**502**

**Ein neuer Erdfall im fränkischen Grundgips bei Markt Nordheim/Mfr.**

In: DIE DOLINE, Jg. 7, Heft 2 (Nr. 14), S. 20 - 21, 1 Plan; Pruppach.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/035 Sachgruppe(n): E, T, V]

**INHALT:** Im Mai 1997 brach in einem Garten bei Schloß Seehaus ein rundliches Loch von 0,8 m Durchmesser und 1,8 m Tiefe ein. Das Objekt wird beschrieben (Lage, Dimensionen, Entstehungsursache).

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline beim Schloß Seehaus b. Markt Nordheim

6428/D004 (verfüllt)

LEJA, F. (2002)

**670**

**Die Schachthöhle „Breitensteinbäuerin“ (A 32)**

Tagungsband des VdHK 2002, S. 104 - 106; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/016 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** Beschreibung der Schachthöhle sowie der Schelmbachsteingrotte.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Breitensteinbäuerin (Schelmbachsteinloch) (A32) bei Königstein  
bis -3

6335/D052-1

Sonnenuhr (Schelmbachsteingrotte) (A34) bei Königstein (Rinnenbrunn)

6335/D051

LESER, H., PANZER, W. (1965)

**294**

**Geomorphologie - Das Geographische Seminar**

Braunschweig.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.05/004 Sachgruppe(n) : T]

**INHALT:** Unter der Überschrift (S. 180) - 4.9 Formbildung durch Lösungsprozesse - wird auf Seite 185 mit Abb. 56 die Entstehung von Dolinen und Erdfällen aufgezeigt und erläutert.

Auf Seite 186 bzw. 188 sind Aussagen zu den Begriffen Doline, Trichterdoline, Dolinendimensionen, Karrendolinen, Einsturzdolinen, Erdfall und Uvala zu finden.

LI (1993) **295**  
**Im Auf und Ab zu Naturdenkmälern und Aussichtspunkten. Schlangenfichte, Windloch und ‘Waldeslust’**

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung, Nr. ? vom 14./15.08.1993; Amberg.  
[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/003 Sachgruppe(n): E]

**INHALT:** „Der tiefe senkrechte Schacht [Windloch] ist vermutlich durch den Einsturz einer Höhle entstanden. Wegen Absturzgefahr ist die Umzäunung zu beachten.“ ....

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Windloch bei Großmeinfeld (Vorra) (A5)	6435/D012

LINDENMAYR, F. und LAUMANN, M. (1994) **296**  
**Forschung aktuell. ... Autoschlucker in Regensburg**

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 40, Heft 4, S. 95; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/022 Sachgruppe(n): E, V]

**INHALT:** Am Sallener Berg (Regensburg) brach 1994 die Straße ein; ein parkendes Auto versank darin.

angesprochene <b>DOLINE</b>	Dolinenkataster-Nr.
Doline in der Hunsrückstraße am Sallener Berg	6938/D001 (verfüllt)

LINDNER, H. (1920) **297**  
**Karst-Erscheinungen im Frankenjura**

In: Wasser und Gas, Jg. 11, Nr. 13, S. 307 - 322, 10 Abb.; Berlin.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/017 Sachgruppe(n): E, T]

**INHALT:** Erläuterung der Geologie des Karstgebietes sowie der Karsterscheinungen. Karrenfelder fehlen im Frankenjura. Erdtrichter als neutraler Ausdruck für die verwirrende Vielfalt an Dolinenbezeichnungen. ...die Leutzdorfer Doline, eine Doline bei Gößweinstein, die Hühnerloher Erdfälle, das Sachsendorfer Polje u. a. m. werden erläutert. (Vorstellung vieler Quellen, Brunnen und Hüllen.)

angesprochene <b>DOLINEN</b>	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei den Anlagen bei Gößweinstein6234/D...*	
Hühnerloher Erdfälle	6234/D006-1 bis -11
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)

\* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

LÖ (2002) **662**  
**Wasser riss tiefen Krater**

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung Nr. 68 vom 21.03.2002; Weiden.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/025 Sachgruppe(n): E, V]

**INHALT:** Aufgrund starker Regenfälle brach an der Straße Kummerthal-Niederricht ein 5 m tiefer



Krater ein.

angesprochene **DOLINEN**  
Doline 80 m westlich Kummerthal

Dolinenkataster-Nr.  
6436/D008

LOUIS, H., FISCHER, K. (1979)

**298**

**Allgemeine Geomorphologie**

Lehrbuch der allgemeinen Geographie; Berlin [4. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.05/003 Sachgruppe(n): T]

**INHALT:** Unter der Überschrift - G. Das Karstrelief. 2. Charakterformen der Karstlandschaften - wird auf Seite 387 mit Figur 85 die Verbreitung charakteristischer Karstformen (Gebiet Hochwieskopf) aufgezeigt und erläutert.

Auf den Seiten 390 - 392 mit dem Untertitel - Dolinen und Uvalas - werden Aussagen zu den Begriffen Doline, Dolinendimensionen, Dolinenfüllungen, Karren-, Lösungs-, Nachsackungs-, Einsturz-, Schwemmland- und Schüsseldolinen (Uvala) gemacht.

Auf Seite 394 wird unter der Überschrift (S. 393) - Kegelkarst, Turmkarst, Halbkugelkarst, Kuppenkarst - auf Cockpitdolinen eingegangen.

**Ernst Klann**

**Pruppach 5**

**92275 Hirschbach**

Pruppach, den 13.12.2011