

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

(Stand 05.11.2023)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

S (1978)

509**Wenn Leutzdorfer Doline verseucht ist und Trinkwasser schlecht wird - Wiesentgruppe will die Pflichten zurückgeben**

In: Nordbayerische Nachrichten, Jg. 34, Nr. 230 vom 07.08.1978; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.5.03/003 Sachgruppe(n): E, R, M]

INHALT: Das Landesamt für Wasserwirtschaft in München hält die Verfüllung der Leutzdorfer Doline für erforderlich (Gefährdung der Trinkwasserversorgung der Wiesentgruppe). Die rechtlichen und privatrechtlichen Schwierigkeiten sowie das Ergebnis von Markierungsversuchen werden anlässlich der Zweckverbandsversammlung angesprochen.

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

S (1978)

512**Ismaninger Beispiel gegen Doline ins Feld geführt**

In: Fränkischer Tag, Nr. 229 vom 07.10.1978, 1 Bild; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.5.03/006 Sachgruppe(n): E, R, M]

INHALT: Markierungsversuche an der Leutzdorfer Doline ergaben, dass dort einlaufende Wässer die Wasserversorgung des Zweckverbandes Wiesentgruppe gefährden können. Anlässlich der Zweckverbandsversammlung fordern Behörden erneut die fachgerechte Verfüllung der Doline durch die Wasserversorger. Der Behördenvertreter (Wasserwirtschaftsamt) „wies auf das Beispiel Ismaning hin, wo gleichfalls eine Auflage des Landesamtes für Wasserwirtschaft nicht erfüllt worden sei und dann eine Verseuchung eingetreten sei, die zu vielen Erkrankungen geführt habe“.

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

S (1979)

537**Für die Dolinenverfüllung gab es keine Mark**

In: Fränkischer Tag, Nr. 295 vom 21.12.1979, S. 22; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.5.03/010 Sachgruppe(n): E, R]

INHALT: Mit Abschluss der Verfüllarbeiten bei der Leutzdorfer Doline kann in absehbarer Zeit gerechnet werden. Sämtliche Kosten waren vom ZV zur Wasserversorgung der Wiesentgruppe zu tragen.

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

SCHAAF, H. (1984)

368

Professor Fritz Huber zum Gedenken

In: Natur und Mensch, Jahresmitteilung 1984, S. 28 - 29, 1 Bild; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/004 Sachgruppe(n): K, L]

INHALT: Nachruf auf Fritz Huber; Höhlenkataster Fränkische Alb, Veröffentlichungen Fritz Huber.

SCHAAF, H. (1987)

369

Der Höhlenkataster Fränkische Alb

In: Gut Schluf, Heft 10/11, S. 139 - 147; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/006 Sachgruppe(n): K]

INHALT: Geschichte, Abgrenzung und Gliederung des Katasters (Karstgebiete A - M), Katasteranlage, -stand, -aufnahmebogen.

SCHABDACH, H. (2000)

630

Unterirdische Welten (Höhlen der Fränkischen- und Hersbrucker-Schweiz)

Ebermannstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.03/006 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Unter der Überschrift (S.9) - Der Karst - Eine Karstlandschaft in Auflösung - werden u. a. Dolinen und Ponore allgemein angesprochen. Die nachfolgenden (s. u.) Dolinen und Höhleneingänge (Einsturzdolinen) werden angesprochen.

angesprochene **DOLINEN**

Breitensteinbäuerin (Schelmbachsteinloch) bei Königstein (A32)

Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)

Esperhöhle (Große und Kleine Doline) bei Leutzdorf (D105)

Geisloch Münzinghof (D16)

Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78)

Dolineneinbruch bei Kappel

Doline 500 m östlich Mergners

Dolinenkataster-Nr.

6335/D052-1 bis 3

6235/D008-1 bis -4

6233/D011-1 bis -2

6334/D001

6235/D010-1 bis -2

(=Taubennestp.)

6333/D...* verfüllt)

6334/D018

SCHAFFER, H. (1990)

569

Rätselhafte Löcher in der Schweiz

In: PSI, Nr. 6, S. 12 - 14, 6 Bilder; Schindelegi (Schweiz)

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/055 Sachgruppe(n): V]

INHALT: In diesem Bericht des PSI - Journal (Die aktuelle Zeitschrift für den Esoteriker über Esoterik, Übersinnliches und Grenzwissenschaften) wird angenommen, dass die in den Jahren 1972 - bis 1990 in einigen Gebieten der Schweiz entstandenen Erdlöcher durch Materialentnahmen „Außerirdischer“ entstanden sind.

SCHARF, W. (1999)

660

Kohlenberg-Tropfsteinhöhle bei Hundsboden

In: Höhlengruppe Frankenkarst, Heft 9, S. 7 - 77; Fürth.

2

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/veroeffentlichungen_loseblattsammlung_s/pdf

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/018 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Der Eingang zum Sternponor wird beschrieben (und Zeichnung ist vorhanden)

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Sternponor bei Hundsboden (D447)	6233/D065

SCHERZER, H. (1924)

483

Der Raitenbucher Forst

In: Fränkischer Kurier Nr. ?? vom 06.07.1924; Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 3.8.01/001 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Beschreibung des Raitenbucher Forstes, des Hohlloches bei Raitenbuch und Erwähnung weiterer Einsturzdolinen im Altmühljura. Auf die Versinkung von Frankendorf wird hingewiesen. Die im Raitenbucher Forst befindlichen Eisenerzvorkommen (Bonerze), sowie eine wieder entdeckte Stollenanlage werden angesprochen. In die mit Bonerzen und Sanden ausgefüllten Schlotten und Spalten wurden viele fossile Tierknochen und Pflanzenreste eingeschwemmt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Arnthöhle bei Kipfenberg (Attenzell J3?)	????/D... (n.n.e.) (7034)
Doline bei Frankendorf (Beilngries)	6934/D... *
Furtholz bei der Furtmühle	????/D... (n.n.e.)
Hohlloch Raitenbuch (K5)	7032/D002
Schneiderloch bei Emmendorf	????/D... (n.n.e.)
Torfelsen bei Beilngries	6934/D... (n.n.e.)

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SCHERZER, H. (HHVL) (2023)

1215

Laichinger Höhlenjugend schafft Müll aus der Doline in den Meierwiesen

In: Mitt. Verb. dt. Höhlen- und Karstforscher Nr 69 (1), S.26 - 27; München

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.04/21 Sachgruppe(n): S]

INHALT: siehe Titel

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline in den Meierwiesen	nicht im DKN-Arbeitsgebiet

SCHINDLER, I. (1995)

494

Flora und Vegetation der Dolinen im Kelheimer Forst

In: Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 56, S. 515 - 527, 3 Abb.; Regensburg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/049 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Die im Zuge einer Diplomarbeit durchgeführten und hier kurz zusammengefassten Untersuchungen über das Mikroklima, die Flora und die Vegetation der Dolinen sowie eine Betrachtung unter Naturschutzaspekten sollen dem Schutz und der Erhaltung dieser naturhistorisch bedeutsamen, landschaftsprägenden Karsterscheinung dienen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Grundlose Grube bei Frauenhäusl (H48)	7037/D001

Dolinen auf TK 7037 Kelheim 7037/D...*

Dolinen auf TK 6937 Laaber 6937/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SCHINDLER, I. (1995)

557

Flora und Vegetation der Dolinen im Kelheimer Forst

Diplomarbeit am Institut für Botanik der Universität Regensburg, (Geheft mit 120 Seiten).

[Hinweise: DKN-Code: 7.1.05/001 Sachgruppe(n): A, E, T]

INHALT: Die im Zuge einer Diplomarbeit durchgeführten Untersuchungen über das Mikroklima, die Flora und die Vegetation der Dolinen sowie eine Betrachtung unter Naturschutzaspekten sollen dem Schutz und der Erhaltung dieser naturhistorisch bedeutsamen, landschaftsprägenden Karsterscheinung dienen.

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.

Grundlose Grube bei Frauenhäusl (H48) 7037/D001

Dolinen auf TK 6937 Laaber 6937/D...*

Dolinen auf TK 7037 Kelheim 7037/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SCHMIDT, K. (1931)

370

Schauerlöcher

In: Die Fränkische Alb, Jg. 18, Nr. 12, S. 196; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/021 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Im Naabtal zwischen Etterzhausen und Kallmünz wird der Begriff - Schauerlöcher - für das Fachwort 'Ponor' verwendet.

SCHMIDT, W., ILLMANN, R. (1987)

371

Der karstkundliche Wanderpfad. Eine karstkundliche Wanderung rings um Neuhaus und Krottensee

In: Die Maximiliansgrotte bei Krottensee, S. 9 - 19; Nürnberg [3. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.03/005 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Beschreibung des Wanderweges. U. a.:

Seite 9: Übersichtsplan mit aufgezeichneter Wanderroute.

Seite 14: Ponordefinition und Erwähnung des Eichelgartenponors mit zusätzlicher Doline.

Seite 15: Definition der Begriffe Lösungs- und Einsturzdoline und Erwähnung der 'Doline am Exkursionspfad' (Lösungsdoline) bzw. des Windloches der Maximiliansgrotte (Einsturzdoline).

Seite 16: Einige tote Soldaten des Spanischen Erbfolgekrieges warf man ins Windloch.

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.

Eichelgartenponor bei Bärnhof (bei A31) 6335/D054-1 bis -3

Doline am Exkursionspfad bei Krottensee 6335/D055

Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27) 6335/D004

SCHMIDT, W., ILLMANN, R. (1988) **372**
Der karstkundliche Wanderpfad. Eine karstkundliche Wanderung rings um Neuhaus und Krottensee

In: 33. Jahrestagung des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. in Neukirchen bei Sulzbach-Rosenberg vom 12. - 15.05.1988, S. 20 - 26; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/002 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Beschreibung des Wanderweges. U. a.:

Seite 16: Einige tote Soldaten des Spanischen Erbfolgekrieges warf man ins Windloch.

Seite 20: Übersichtsplan mit aufgezeichneter Wanderroute.

Seite 24: Ponordefinition und Erwähnung des Eichelgartenponors mit zusätzlicher Doline.

Seite 26: Definition der Begriffe Lösungs- und Einsturzdoline und Erwähnung der 'Doline am Exkursionspfad' (Lösungsdoline) bzw. des Windloches der Maximiliansgrotte (Einsturzdoline).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Eichelgartenponor bei Bernhof (bei A31)	6335/D054-1 bis -3
Doline am Exkursionspfad bei Krottensee	6335/D055
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)	6335/D004

SCHMIDT-KALER, H. (1983) **373**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt Nr. 6934 Beilngries

München [Bayer. Geol. Landesamt].

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/017 Sachgruppe(n): E, (V)]

INHALT: „In den zahlreichen Dolinen (z. B. um Haunstetten) kann das Oberflächenwasser rasch und unvermittelt in den Untergrund versickern“ (S. 48). Bei Bauvorhaben im südlichen Blattgebiet wird auf die Gefahr von Erdfällen verwiesen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen bei Haunstetten	6934/D... *

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SCHMIDT-KALER, H. (1990) **738**

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt Nr. 7032 Bieswang

25 Abb., 3 Tab., 4 Beil.; München [Bayer. Geol. Landesamt].

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/024 Sachgruppe(n): (T)]

INHALT: siehe Titel. Auf Seite 60 ist u. a. zu lesen:“ Noch stärker beteiligen sich die überaus zahlreichen über die Hochfläche verteilten Dolinen an der Direktversickerung von Oberflächenwasser in den Karst“.

SCHMIELAU, T. (1991) **375**

Dolinenkataster und Literatur

In: DIE DOLINE, Jg. 1, Heft 1 (Nr. 1), S. 4; Landshut.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.01/008 Sachgruppe(n): D, L]

INHALT: Aufbau der Literatursammlung bzw. der Literaturdatenbank. Literaturverknüpfung zum

Einzelobjekt.

SCHMIELAU, T. (1991) 374

Änderung der Kriterien für die Dolinenaufnahme

In: DIE DOLINE, Jg. 1, Heft 2 (Nr. 2), S. 9; Landshut.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.01/010 Sachgruppe(n): D]

INHALT: Damit verfüllte Dolinen und viele verschwemmte Ponordolinen erfasst werden können, erhalten künftig auch Dolinen mit einer Tiefe <1 m eine eigene Katasternummer.

SCHMIELAU, T. (1992) 376

Dolinenregistrierung von unten

In: DIE DOLINE, Jg. 2, Heft 1 (Nr. 3), S. 27; Landshut.

[Hinweise: DKN-Code: 2.7.03/003 Sachgruppe(n): U]

INHALT: Skizze von einem Höhlenforscher in einer Höhle mit obigem [unterlegtem] Text.

SCHNEIDER, G. (1998) 527

Protokoll der Mitgliederversammlung am 22.11.1997

In: Der Fränkische Höhlenspiegel, Heft 46, S. 1 - 9; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/010 Sachgruppe(n): A, D]

INHALT: Unter - V. Sonstiges - ist zu lesen: „Ernst gibt den Stand der derzeit erfassten Dolinen bekannt. Im Wasserwirtschaftsamt Amberg ist eine ABM-Kraft eingestellt worden, die Dolinendaten aufnimmt. Ernst sammelt alle Veröffentlichungen, die im Zusammenhang mit Dolinen stehen. Bitte entsprechende Beiträge an ihn senden oder weiterleiten. Hier sind bereits 500 Beiträge in seiner Literatursammlung.“

SCHNEIDER, G. (1998) 576

Protokoll der Mitgliederversammlung vom 14.11.1998

In: Der Fränkische Höhlenspiegel, Heft 47, S. 3 - 99; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/011 Sachgruppe(n): D, K]

INHALT: Unter I.6 Topographischer Höhlenatlas Franken (THF/Gert Preiß) ist auf Seite 6 zum Dolinenkataster Nordbayern zu finden:

„Ernst Klann berichtet über den Dolinenkataster. Hier sind zwischenzeitlich [seit der letzten Jahresversammlung] 258 Dolinen erfasst. Insgesamt umfasst das Kataster 3428 Objekte. Ernst bittet, doch Literatur die Dolinen betrifft, bei ihm abzugeben oder mitzuteilen. Er bittet weiterhin um verstärkte Mitarbeit der Vereine, da bedauerlicherweise von hier so gut wie keine Information kommt. Der Dolinenkataster kann jederzeit von Interessierten eingesehen werden.“

SCHNEIDER, G. (2001) 635

Protokoll der Mitgliederversammlung [der FHKF] vom 20.11.1999 im Wanderheim des FAV in Hohenstein

In: Der Fränkische Höhlenspiegel, Heft 49, S. 44 - 48; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/012 Sachgruppe(n): D, L]

INHALT: Unter Punkt 1.6 - Kataster - ist zu finden das derzeit 3721 Dolinen im DKN-Kataster erfasst sind. Die zugehörige Literatursammlung weist über 400 Beiträge auf. Um weitere Mitarbeit wurde gebeten.

SCHNEIDER, G. (2001)

636

Protokoll der Mitgliederversammlung der FHKF vom 25.11.2000 im Wanderheim des FAV am Hohenstein

In: Der Fränkische Höhlenspiegel, Heft 49, S. 52 - 54; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/013 Sachgruppe(n): D, L]

INHALT: Unter Tagungsordnungspunkt 5 - Sonstiges - berichtete Ernst Klann, dass dem Dolinenkataster Nordbayern seit der letzten Berichterstattung weitere 130 Dolinen zugehen. Die Zeitschrift Doline wurde endgültig eingestellt.

SCHNITZER, W. A. (1965)

377

Die Markierung unterirdischer Wasserwege mit Hilfe von Alkylbenzolsulfonaten (Detergentien)

In: Geologische Blätter NO-Bayern, Band 15, Heft 1, S. 50 - 56; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/005 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Markierungsmethoden. Beschreibung der Markierungsversuche am Wasserberg bei Pegnitz, der Doline bei Oberremmendorf (Altmühl), sowie einer Doline bei Beratzhausen (Anlauter).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Berletzhäusen	?7034/D... (n.n.e.)
Doline bei Oberremmendorf	7034/D... (n.n.e.)

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SCHNITZER, W. A. (1966)

378

Ergebnisse und Erfahrungen bei Markierungsversuchen im Karst der nördlichen Frankenalb

In: Jahreshefte für Karst- und Höhlenkunde, 7. Jahreshft, S. 19 - 27, 2 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/004 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Markierungsstoffe. Markierungsversuch auf der Juratafel zwischen Trubach- und Wiesental und im Jura zwischen Leinleiter- und Aufseßtal.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinenfeld Birkenreuth	6233/D...*
Dolinenfeld bei Burggailenreuth	6233/D...*
Dolinenfeld NW Gößweinstein	6234/D...*
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)
Doline N Morschreuth	6233/D...* (8 Objekte erfasst, vermutlich -/D101-1 bis - 5)
Dolinenfeld Morschreuth	6233/D...*
Dolinenfeld Windischgailenreuth	6233/D...*
Dolinenfeld Wohlmuthshüll	6233/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SCHNITZER, W. A. (1974) 381
Karsthydrologische Untersuchungen westlich von Gößweinstein (Fränkische Schweiz, Blatt Nr. 6233 Ebermannstadt)

In: Geol. Blätter NO-Bayern, Band 24, Heft 1/2, S. 140 - 147, 5 Abb.; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/009 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: An der Leutzdorfer Doline und am Franzosenloch bei Etdorf wurden Markierungsversuche durchgeführt.

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

SCHNITZER, W. A., PLACHTER, H., KEUP, H. (1972) 380
Eine Karstwassermarkierung der Fellner-Doline bei Gößweinstein

In: Geol. Blätter NO-Bayern, Band 22, Heft 2/3, S. 128 - 129, 1 Abb.; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/006 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Ablauf und Ergebnis des Markierungsversuches (mit Alkylbenzolsulfonaten).

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

SCHNITZER, W. A., WAGNER, W. (1967) 379
Markierungsversuche mit Geruchsstoffen in der Karsthydrologie

In: Geol. Blätter NO-Bayern, Bd. 17, S. 179 - 194; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/012 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: siehe Titel. Am Wasserberg bei Pegnitz, an einer Doline bei Stücht (Leinleiter-Aufseßtal) und einer Doline bei Pfahldorf (Altmühlgebiet) wurden Markierungsversuche durchgeführt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline SW von Pfahldorf	?7033/D... (n.n.e.)
Doline 250m WNW Stücht	6133/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SCHÖFFEL, C. (2002) 671
Die Esperhöhle bei Leutzdorf (D105)

In: Tagungsband des VdHK 2002, S. 94 - 95; Nürnberg

[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/017 Sachgruppe(n): E

INHALT: Beschreibung der Höhle mit ihren 2 Dolinen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) (D105)	6233/D011-1 bis -2

SCHÖFFEL, C. (2002) 668
Das Windloch bei Kauerheim („Alfelder Windloch“) (E11)

In: Tagungsband des VdHK 2002, S. 111 - 114; Nürnberg
[Hinweise: DKN-Code: 1.5.01/014 Sachgruppe(n): E

INHALT: Beschreibung der Höhle. Der Eingang öffnet sich am Grunde einer Schachtspalte.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Alfelder Windloch bei Kauerheim (E11)	6535/D001

SCHÖNFELD, E. (1994)

574

Ergebnis der Karstwassermarkierung einer Einsturzdoline bei Altershof (Landkreis Amberg Sulzbach). - Mittlere Frankenalb

18-seitiges Gutachten der Dr. Schönfeld GmbH, München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/017 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Bei Altershof unmittelbar an der Kreisgrenze im Süden des Landkreises Amberg/Sulzbach bildete sich neben einem befestigten Wirtschaftsweg während der Starkniederschläge im Dezember '93 und Anfang '94 eine Einsturzdoline mit einem Durchmesser von rd. 1 m, in die beträchtliche Mengen an Oberflächenwässern abfließen. Da kurz nach Entstehen der Einsturzdoline in der etwa 1,5 km entfernten, zur Trinkwassergewinnung gefassten Quelle Hallerbrunnen Feststofftrübungen auftraten, wurde durch einen Markierungsversuch geprüft werden, ob diese Einsturzdoline ursächlich für die Trübung sein konnte.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Altershof	6635/D001 (verfüllt)

SCHÖNFELD, E. (1996)

568

Ergebnisse einer Karstwassermarkierung im Bereich östlich von Döttenreuth - Nördliche Frankenalb

10-seitiges Gutachten der Dr. Schönfeld GmbH, München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/012 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: siehe Titel.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Ponordoline bei Lunkenreuth	6335/D058

SCHÖNFELD, E. (1996)

570

Ergebnisse einer Karstwassermarkierung über den Lohgraben-Ponor im Einzugsgebiet der Trinkwasserversorgung Ranna II (Stadt Auerbach, Landkreis Amberg-Sulzbach) - Nördliche Frankenalb

14-seitiges Gutachten der Dr. Schönfeld GmbH, München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/013 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Im Lohbühlponor (engere Schutzzone einer Wasserversorgung) versickern die Oberflächenwässer eines regionalen Abflußsystems. Durch einen Markierungsversuch wurde nachgewiesen, wohin die versickernden Oberflächenwässer gelangen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Lohbühlponor (A192) bei Auerbach (Hohe Tanne)	6335/D077-1

SCHÖNFELD, E. (1996) 571
Ergebnisse einer Karstwassermarkierung über den Fuchsbühl-Ponor im Einzugsgebiet der Trinkwasserversorgung Ranna II (Stadt Auerbach, Landkreis Amberg-Sulzbach) - Nördliche Frankenalb

14-seitiges Gutachten der Dr. Schönfeld GmbH, München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/014 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Im Fuchsbühlponor (engere Schutzzone einer Wasserversorgung) versickern die Oberflächenwässer eines regionalen Abflußsystems. Durch einen Markierungsversuch wurde nachgewiesen, wohin die versickernden Oberflächenwässer gelangen.

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

SCHÖNFELD, E. (1997) 572
Ergebnisse der Karstwassermarkierung über eine Doline bei Mantlach (Stadt Velburg, Landkreis Neumarkt i. d. Opf.) - Mittlere Frankenalb

13-seitiges Gutachten der Dr. Schönfeld GmbH, München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/015 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Innerhalb des nördlichen Ortsbereiches von Mantlach werden die Oberflächenwässer des Dorfes über drei Absetzschächte in eine Doline eingeleitet, wo sie dann rasch versickern. Durch einen Markierungsversuch wurde nachgewiesen, wohin die versickernden Oberflächenwässer gelangen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Mantlach	6735/D001

SCHÖNFELD, E. (1997) 575
Ergebnisse der Karstwassermarkierung über eine Doline bei Bernla (Stadt Velburg, Landkreis Neumarkt i. d. Opf.) - Mittlere Frankenalb

13-seitiges Gutachten der Dr. Schönfeld GmbH, München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/018 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Etwa 150 m östlich der Ortschaft Bernla werden die Oberflächenwässer des Dorfes in eine Doline eingeleitet, wo sie rasch versickern. Durch einen Markierungsversuch wurde nachgewiesen, wohin die versickernden Oberflächenwässer gelangen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Bernla	6636/D012

SCHÖNFELD, E. (1998) 573
Ergebnisse der Karstwassermarkierung über eine Doline bei St. Colomann (Stadt Velburg, Landkreis Neumarkt i. d. Opf.) - Mittlere Frankenalb

15-seitiges Gutachten der Dr. Schönfeld GmbH, München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/016 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Am südlichen Ortsrand des Dorfes St. Colomann werden die Oberflächenwässer des Dorfes in eine Doline eingeleitet, die durch einen ca. 3 m tiefen Schacht gefasst ist, in dem die Wässer rasch versickern. Durch einen Markierungsversuch wurde nachgewiesen, wohin die versickernden Oberflächenwässer gelangen.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Doline bei St. Colomann 6736/D001

SCHRAML, W. (1994)

382

Höhlenunfall am Schelmbachstein

In: DIE DOLINE, Jg. 4, Heft 2 (Nr. 8), S. 13; Pruppach.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/004 Sachgruppe(n): E]

INHALT: In der Breitensteinbäuerin [Höhleneingang als Einsturzdoline] ereignete sich am 04.09.1994 ein Unfall. Der Ablauf der Rettungsaktion wird aufgezeigt.

angesprochene **DOLINE** Dolinenkataster-Nr.
Breitensteinbäuerin bei Königstein (Rinnenbrunn) (A32) 6335/D052-1 bis -3

SCHRAML, W. (1997):

496

Karstkundliche Exkursion im oberen Pegnitztal

3 Seiten [vor Ort verteilt an die Teilnehmer]

[Hinweise: DKN-Code: 7.3.01/002 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Im Verlauf der in Viehhofen (bei Plech) beginnenden Wanderung werden 12 Höhlen aufgesucht; einige Höhleneingänge davon sind als Dolinen anzusehen (s. u.)

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.
Geisloch Münzinghof (D16) 6334/D001
Felsenloch bei Höfen (D313) 6334/D124
Fuchslöcher bei Plech (D161a-e) 6334/D140 (D161b)

SCHRAML, W., STRICKROTH, M. (2003):

686

Karst-Radtour durch den Veldensteiner Forst Sonntag, den 25. Mai 2003

2 Seiten [vor Ort verteilt an die Teilnehmer]

[Hinweise: DKN-Code: 7.3.01/004 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Im Verlauf der beim Waldhaus Hufeisen beginnenden Radtour werden 15 Objekte (Höhlen, Dolinen, Quellen) aufgesucht; einige Höhleneingänge davon sind als Dolinen anzusehen (s. u.)

angesprochene **DOLINEN** Dolinenkataster-Nr.
Bärenloch und Dolinen beim Bärenloch (D70) 6234/D133-1 bis -11
Bienbergponordolinen (Veldensteiner Forst) (D262) 6235/D009-1 bis -3
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71) 6235/D008-1 bis -4
Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78) 6235/D010-1
Plecher Ponor beim Waldhaus Hufeisen (D197) 6334/D114-1 bis -7
Reutersteighöhle beim Waldhaus Hufeisen (D162) 6334/D144
Seeweiherponor bei Bhf. Michelfeld (D11) 6335/D081

Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D74) 6235/D121-1 bis -7

SCHRAY, F. (1995) **582****Krater im Donaubett**

In: Blätter des Schwäbischen Albvereins, Jg. 101, Heft 4, S. 105 - 106, 1 Bild; Stuttgart.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/038; Sachgruppe(n): V]

INHALT: Die im Juni 1994, etwa 100 m oberhalb der „Furt“ im Bühl im Donaubett entstandenen großen trichter- und schüsselförmige Einbrüche (Dolinen) werden beschrieben. Frühere Vorgänge werden angesprochen.

SCHREIBER, W. (1969) **383****Die Chronik von Vogtendorf im Landkreis Kronach**

Vogtendorf [unveröffentlichtes Typoskript].

[Hinweise: DKN-Code: 1.6.01/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Sage vom Schloßbrunnen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Schloßbrunnen bei Vogtendorf	5734/D007

SCHRÖDER, B. (1978) **384****Fränkische Schweiz und Vorland**

Sammlung geologischer Führer 50; Berlin-Stuttgart [3. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/001 Sachgruppe(n): T]

INHALT: In der Einführung (S. 32) wird erwähnt: Dolineneinstürze [in der Frankenalb] häufen sich in Gebieten mit weitgehend abgeräumter Kreide und ausgespülten Rinnen.

SCHß, (2015) **848****In Sauheim tun sich Raunlöcher auf**

Sulzbach-Rosenberger Zeitung vom 18.11.2015; Amberg?

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/043 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: den in einem Acker im Herbst 2015 erfolgten Erdfall [erforscht v. E. Klann] will der Ortsheimatpfleger beim Heimatlichen Stammtisch vorstellen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline nördlich Sauheim	6636/D038

SCHß, (2015) **864****Wenn die Erde wegsackt**

Der Neue Tag Nr. 290 vom 16.12.2015; Amberg?

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/008 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Der heimatkundliche Stammtisch Ursensollen erläuterte im Gasthaus Erlheim die Geologie

der Alb und das aktuelle Erdfallgeschehen (rezente Einbrüche der letzten Jahren) und bemängelte das Verfüllen von Dolinen mit Grünabfall, Steinen und auch Bauschutt. Beschreibung der Geschichte vom Teufelsloch (mit Bild).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline nördlich Sauheim	6636/D038 (verfüllt)
Doline E Sauheim	6636/D005 (verfüllt)
Erdeinbruch bei Richtheim	6636/D001 (verfüllt)
Erdfall Wenkmann Ursensollen	6536/D018 (verfüllt)
4 neue Dolinen bei Hohenkemmth	6636/D010-1 bis -4 (verfüllt)
Teufelsloch (Lage ?)	6636/D... (Lageangabe zu ungenau)

SCHULZE-ZACHAU, F. (2018)

897

Die Höhle im „Erdfall“ bei Pilgramshof (A269)

Der Fränkische Höhlenspiegel 62 vom Nov. 2018; S. 35 -41, 9 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/020 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Höhlenbeschreibung, -erforschung: Die Höhle im „Erdfall“ bei Pilgramshof ist eine episodisch aktive Ponorhöhle in einer ca. 30 m langen Ponordoline.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Ponordoline Pilgramshof	6435/D047

SCHUMANN, W. (1974)

385

Knaurs Buch der Erde

16 Farbtafeln, 500 Fotos, 200 Zeichnungen, 115 Karten; München.

[Hinweise: DKN-Code: 1.1.01/001 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 257) - Oberflächliche Karstformen - werden die Begriffe Doline (Dürrloch, Hühle, Wetterloch), Einsturzdoline, Erdfälle, Lösungsdolinen, Dolinendurchmesser, -tiefe, -felder, Uvalas, Schüsseldolinen, geologische Orgeln, Karstlandschaften, Schluck- und Schwundlöcher (Ponore und Katavothren), Karsterscheinungen, Buckelwiesen, Poljen, Karstformen, Schluck- und Spielöcher, Estavellen u. a. m. erwähnt bzw. erläutert. Abbildungen hierzu sind zu finden auf den Seiten:

Seite 257: Blockdiagramm Karstlandschaft.

- Seite 259:
1. Einsturzdoline Fränkische Alb
 2. Lösungsdoline in Slowenien
 3. Einsenkungen im Boden einer Doline
 4. Landwirtschaftliche Dolinennutzung.

Seite 260: Abbildungen Geologische Orgeln bzw. Buckelwiesen.

SEEBACH, H. (1929)

386

Die Dolinen der Fränkischen Schweiz

Arbeiten der Sektion Heimatforschung der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Band II, Heft 1/2; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 1.4.01/001 Sachgruppe(n): E, L, T, V]

INHALT: Karstbegriff, Karstgesteine, Schluckfähigkeit von Ponoren, Dolinenneubildungen, Doli-

nenvegetation, -verbreitung, -verteilung, Morphologie (Dolinenböschung, -boden, -ponore, -mulden, -entstehung), Felsriegeldoline, fossile Doline, Pläne von Dolinen des Bearbeitungsgebietes.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline 1,5 km W von Azendorf	5933/D026
4 Dolinen beim Bärenloch beim [Waldhaus] Hufeisen	6234/D...*
Dolinen bei Birkenreuth	6233/D...*
Dolinen beim Blaubrunnen (Veldensteiner Forst)	6335/D...*
Dolinen im Wiesenttalhang bei Burggailenreuth	6233/D...*
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/D008 -1 bis -4
Elbersberger Windlöcher (D88a/b)	6234/D005 -1 bis -2
Esperhöhle (Gr: und Kleine Doline) bei Leutzdorf (D105)	6233/D011 -1 bis -2
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003
Dolinen SW von Fischstein	6335/D...*
Dolinen bei Frankendorf	6132/D...*
Dolinen beim Glasermonument (Veldensteiner Forst)	6335/D...*
Dolinen E von Görbitz	6333/D...*
Dolinen W im Hängenbühl bei Görbitz	6333/D...*
Doline in den Gößweinsteiner Anlagen	6234/D...*
Doline am Breitenberg, 1 km E von Gößweinstein	6234/D...*
Dolinen bei Großenbühl	6234/D...*
Doline 700 m WSW von Hartenreuth	6233/D027
Heiligenstädter Dolinenzone	6133/D...*
Dolinen S von Hiltpoltstein	6333/D...*
Dolinen S von Hubenberg	6133/D...*
Dolinen SW des Hühnerfelsens (Veldensteiner Forst)	6335/D...*
Hühnerloher Erdfälle	6234/D006 -1 bis -11
Dolinen bei Kanndorf	6233/D...*
Doline bei Kleingese	6234/D...*
Dolinen SW des Kühfelsens (Veldensteiner Forst)	6335/D...*
Kuhloch, Erdfall im Stadelhofer Tal bei Gößweinstein	6234/D...*
Dolinen bei Leesau	5934/D...*
Dolinen bei Leienfels	6234/D...*
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)
Dolinen beim Kleinen Lochstein (Veldensteiner Forst)	6235/D...*
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)	6335/D004
Dolinen bei Moggast	6233/D...*
Doline Wasserfallboden bei Moggast	6233/D...*
Dolinen bei Morschreuth	6233/D...*
Doline beim Oberern Galgen (Veldensteiner Forst)	6335/D...*
Dolinen beim Pöppelloch (B1) bei Prüllsbirkig	6234/D...*
Dolinen im Prüllholz (Bründleinschlag) bei Pottenstein	6234/D...*
Dol. im Prüllholz (Waldgebiet Wechsel) bei Pottenstein	6234/D...*
Dolinen bei Reuth	5934/D...*
Riesenburg (Doos) (C38)	6133/D005 (1 Objekt)
Dolinen bei Rottmannsthal	5932/D...*
Doline bei Rottmannsthal, 900 m S von Gorkum	5932/D... (n.n.e.)
Sachsendorfer Doline (Polje)	6234/D...*
2 Dolinen im Schulmühltal bei Siegritz	6132/D... (n.n.e.)

Dolinen bei Soranger	6234/D...*
Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D74)	6235/D121-1 bis -7
Doline in Untermorschreuth	6233/D002
132 Dolinen im Veldensteiner Forst	6235/D...*
Doline 500 m NNE von Welschenkahl	5934/D...*
Doline bei Wichsenstein	6233/D...*
Dolinen bei Wohlmutshüll	6233/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau
Viele der Dolinen dürften im Dolinenkataster erfasst sein

SEILER, K. P. & SCHÖNFELD, E. (2000) **617**

Der Karst als Trinkwasserressource - Grundwasserschutz im Karst

In: Sommerspiele der Bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung in Amberg am 07./08. Juli, S. 97 - 101; Amberg [Sportgemeinschaft des Wasserwirtschaftsamtes Amberg].

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/014 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Allgemeine Ausführungen zum Karst und Markierungsversuche in diesem. Das Ergebnis des Markierungsversuches an einer Doline bei Bernla (Lkr. Neumarkt) wird als Beispiel vorgestellt.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Bernla	6636//D012

SEITZ, F. (1971) **387**

Gößweinstein/Ofr. [Markierung der Fellner-Doline]

In: Die Fränkische Alb, Heft 4, Seite 54; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/014 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Hinweis auf die Markierung der Fellner-Doline von 1971

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

SIMON, T. (1982) **388**

Ursachen für die Erdfallbildung im Muschelkalk-Karst

In: Laichinger Höhlenfreund, Jg. 17, Heft 2, S. 47 - 60, 7 Abb., 1 Tab.; Laichingen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/019 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Untersuchung über die Möglichkeiten zur Erdfallentstehung im Muschelkalk-Karst. Aus den geologischen und hydrologischen Verhältnissen lassen sich vier Hauptursachen ermitteln. Verbreitung der Erdfälle (Vergleich Wald - landwirtschaftliche Flächen).

SMETTAN, H. (2000) **622**

Verkarstung im Muschelkalk und Keuper - eine pollenanalytische Studie

In: Laichinger Höhlenfreund, Jg. 35, Heft 1, S. 3 - 16, 4 Abb., 3 Tab.; Laichingen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/060 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Pollenuntersuchungen in versumpften Erdfällen in Baden-Württemberg. „Naturwissenschaftlich ließen sich Veränderungen der Lichtverhältnisse, Bodeneintrag, Torfabbau, Fischhaltung und Verwendung als Flachs- und Hanfrösten nachweisen.“

SPEKTRUM (2015)

852**Doline**

In: Spektrum Lexikon der Geowissenschaften in

<http://www.spektrum.de/lexikon/geowissenschaften/doline/3398>

[Hinweise: DKN-Code: 8.2.02/106 Sachgruppe(n): T]

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

SPERB, M. (1995)

506**Frühe Höhlengänger ritzen ihre Namen ein**

In: Mittelbayerische Zeitung, S. RS3; Regensburg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/012 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Die „Gruppe Karst- und Höhlenforschung“ besuchte die Grundlose Grube bei Kelheim. Beschreibung der Höhle. Bild vom Eingangsschacht (Einsturzdoline).

angesprochene **DOLINE**
Grundlose Grube (H48)Dolinenkataster-Nr.
7037/D001

SPÖCKER, R. G. (1923)

470**Der Jura als Karst**

In: Die Fränkische Alb, Jg. 1923, S. 2 - 5; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/008 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: siehe Überschrift (u. a. Erklärung der Begriffe Karst (tiefer und seichter Karst), Hungerbrunnen, Ponore, Dolinen, Erdfälle, Hülen). Beschreibung einiger Höhlen.

angesprochene **DOLINE**
Taubennestdoline (-ponor) im Veldensteiner Forst (D74)Dolinenkataster-Nr.
6235/D121-1 bis -7

SPÖCKER, R. G. (1923)

389**Das Sandloch bei Rinnenbrunn**

In: Berichte der Sektion Heimatforschung, Heft 1, Nr. 5, S. ?, (keine Angaben auf der Ablichtung); Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/005 Sachgruppe(n): E]

INHALT: (Gelände- und Höhlenbeschreibung). Beschreibung des Einsturzschaftes (mit Plan).

angesprochene **DOLINEN**
Lichtengrabenponor (-höhle) bei Rinnenbrunn (A24)
Sandloch bei Rinnenbrunn (A23)Dolinenkataster-Nr.
6435/D048 -1 bis -4
6335/D006

SPÖCKER, R. G. (1924) 481

IV. Bücherbesprechungen. - P. Dorn, Erlangen: Zur Geologie der fränkischen Dolinen

In: Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung, Jg. 1924, S. 38; Berlin 1925.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/047 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Spöcker meint in der Einführung, dass die Arbeit vollkommen falsche Vorstellungen über die Karstmorphogenese des Fränkischen Juras weckt. Anhand von Beispielen belegt Spöcker die im Jura tatsächlich vorzufindende Situation.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen. im Weißjura bei Gräfenberg	6333/D... *
Dolinen im nördlichen Plateau bei Königstein	6335/D... *
Dolinen im Gebiet der 'Langen Meile'	6232/D... *
40 Dolinen bei Osterdorf	7031/D002-1 bis -50

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SPÖCKER, R. G. (1924) 390

Karstphänomene im Schelmbachgebiet

In: Abh. der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 22, Heft 2, S. 37 - 84; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/003 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Dolinentypen, Schlingertypen, Beschreibung verschiedener Ponore und Höhlen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Breitensteinbäuerin bei Königstein (Rinnenbrunn) (A32)	6335/D052 -1 bis -3
Buchenstumpffonor bei Bernhof	6335/D072
Eichelgartenponor (Bärnhof Ponor) bei Bernhof (bei A31)	6335/D054 -1 bis -3
Kleebergponor bei Königstein (bei A71)	6335/D084 -1 bis -4
Mühlbühlponorhöhle bei Rinnenbrunn (A35)	6335/D083
Nordponor bei Königstein (breitflächige Versinkung)	6335/D...* (keine Doline)
Ostponor bei Königstein	6335/D...* (keine Doline)
Schelmbachponor bei Königstein (bei A126)	6335/D069
Sonnenuhr bei Königstein (A34)	6335/D051
Unterwaldponorhöhle bei Rinnenbrunn (A185)	6335/D057

SPÖCKER, R. G. (1926) 491

Verkarstungserscheinungen im Muschelkalk Unterfrankens und Württembergisch Frankens

In: Fränkische Heimat, Jg. 5, Heft 10, S. 388 - 392, 6 Figuren; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/009 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Ponorbachläufe westlich von Rothenburg werden untersucht (Geologie, Entstehung, Form u. a. m.). Der Spielbergponor bei Spielberg (mit Höhle) und der Spindelbachponor westlich der Ortschaft Spindelbach werden als typische Beispiele herangezogen. Weitere Ponorbäche werden erwähnt.

angesprochene **DOLINEN**
 Spielbergponor, Spindelbachponor (Baden-Württemberg)

SPÖCKER, R. G. (1929) 463

Die Distlergrotte bei Finstermühle

In: Die Fränkische Alb, Jg. 16, Heft 8 (1929), Seite 111 - 115 und 133 - 139, 1 Bild, 1 Höhlenplan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/009 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Entdeckungsgeschichte und Beschreibung (auch Wasseranalysen und Temperaturmessungen) der Distlergrotte. Die Höhle wurde 1905 über einen Schacht (Doline?) entdeckt. 150 m NE der Höhle liegt eine junge Einsturzdoline.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Doline 150 m NE der Distlergrotte bei Finstermühle (bei A26)

6335/D003

[tatsächlich max. 50 m entfernt]

SPÖCKER, R. G. (1930) 465

Das Felslindl bei Saab

In: Die Fränkische Alb, Jg. 17, Heft 8, S. 117 - 122 und Heft 9, S. 131 - 136, 1 Höhlenplan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/010 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Höhlenbeschreibung, Fossilfunde, meteorologische Eigenschaften, Tierfunde u. a. m. „Im östlichen Hintergrund der Halle öffnen sich an einer Spaltengabel zwei senkrechte ... Fenster zur Oberfläche. Es ist ein fossiles Dolinenpaar...“. In die Westwand der Kammer mündet eine aufgerissene Doline mit quarzreichen Sedimenten.

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Felslindl (A54)

6235/D168- 1 bis -2

SPÖCKER, R. G. (1931) 391

Wasserschlinger im oberen Pegnitzgebiet

In: Die Fränkische Alb, Jg. 18, Heft 1, S. 1 - 6, 1 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.03/009 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Morphologische und hydrologische Beschreibung des Gebietes. Anlage einiger Ponore entlang einer tektonischen Störungslinie. Erwähnung einiger Ponore.

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Fuchsbühlponor bei Rußhütte (A264)

6335/D067 -1 bis -?

Ponor im Herzogwald bei Hohe Tanne

6335/D... *

Hochrückenponor (Taubennestponor) (Veldensteiner Forst) (D78)

6235/D010 -1 bis 2

Kammerbergponore bei Fischstein (A144a/b)

6335/D085, -/D086

Lohbühlponor (und Umgebung) bei Hohe Tanne (A192)

6335/D077 -1 bis -9

(Seeweiherquelle; weitere Dolinen und Ponore allgemein angesprochen)

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SPÖCKER, R. G. (1931) 392

Streifen im Karst des Königsteiner Plateaus

In: Die Fränkische Alb, Jg. 18, Nr. 5, S. 71 - 73; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/010 Sachgruppe(n): E]

INHALT: 2 Dolinen an der Schlucht des Slawackenberges werden erwähnt. (Wandervorschlag).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Ponor beim Schlawackenberg bei Krottensee	6335/D...*
Doline beim Schlawackenberg bei Krottensee	6335/D...* (bei Begehung vom 29.05.94 nicht gefunden, evtl. 6335/D066)

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SPÖCKER, R. G. (1931)

393

Das Gaisloch bei Krottensee

In: Fränkische Monatshefte 10, S. 72 - 73; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/004 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung des Einsturzschahtes, der Höhlenentstehung sowie der Höhle selbst.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Gaisloch bei Krottensee (A28)	6335/D005

SPÖCKER, R. G. (1933)

394

Sportlich fesselnde Höhlenfahrten in der Alb. 3. Das Hohlloch bei Reitenbuch

In: Fränkische Berg- und Wintersport-Zeitung, Nr. 6, S. 45 - 46; Fürth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/014 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Das Hohlloch ist ein Schacht,... (Beschreibung der Befahrungsmöglichkeiten).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Hohlloch Reitenbuch (K5)	7032/D002

SPÖCKER, R. G. (1933)

395

Sportlich fesselnde Höhlenfahrten in der Alb. 2. Das Windloch bei Vorra

In: Fränkische Berg- und Wintersport-Zeitung, Nr. 4, S. 28 - 29; Fürth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/011 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung der Eingangsdoline. (Höhlenbeschreibung, Klettertechnik und -routen).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Windloch Großmeinfeld (Vorra) (A5)	6435/D012

SPÖCKER, R. G. (1935)

396

Der Karst des oberen Pegnitzgebietes und die hydrographischen Voraussetzungen für die Wassererschließung bei Ranna (Teil 1)

Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, XXV. Band, Heft 1, (S. 1 - 83); Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.03/001 Sachgruppe(n): A, E, T]

INHALT: Dolinenreihen, -formen, -ausmaße, -achsrichtungen, -dichte, Grund-, Hang-, Plateaudoline,

Schwemmland- und Erosionsdoline (Ponordoline), Ponore, Höhlen, Auswertung von 975 erfassten Dolinen (Tabellen IV u. V). Eine direkte Zuordnung der Dolinen-Nr. in den Tabellen IV u. V zur Lage im Gelände ist, da die Einzeichnungen in die TK 25 nicht mehr verfügbar sind, leider nicht mehr möglich. Nur dort, wo im Text Ortsbeschreibung und lfd. - Nr. vorgegeben sind, sind Zuordnungen möglich.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Bärenschart b. Waldhaus Hufeisen (D70)	6234/D133-1 bis -11
4 Dolinen im Bürgerwald bei Auerbach	6335/D...*
Doline bei Fischstein	6335/D...*
Fuchsbühlponor bei Rußhütte (A264)	6335/D067 -1 bis -?
Grunddol. NW von Hannesreuth (Fig 14)	6336/D... *
Doline bei Hohe Tanne	6335/D073-1 bis -2
2 Dolinen beim `Hohlen Fels` bei Hannesreuth (b. A134)	6336/D...*
Hochrückenponor (Taubennestponor.) (Veldensteiner Forst) (D78)	6235/D010-1 bis -2
Doline im Kühberg bei Hannesreuth	6336/D... *
Doline beim Waldhaus Hufeisen	6234/D...*
Doline bei Kühbrunn	6336/D... (n.n.e.)
Lohbühlponor bei Auerbach (A192)	6335/D077-1 bis -9
Doline beim Lohgraben bei Auerbach	6335/D...*
Schüllerponor bei Sackdilling (A103)	6335/D053 -1 u. -2
Doline bei Vilseck	6336/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

SPÖCKER, R. G. (1936)

397

Dolinen in der Altmühlalb bei Pappenheim

In: Die Fränkische Alb, Jg. 23, Heft 9, S. 139 - 141, S. 189, 1 Bild, 1 Plan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/028 Sachgruppe(n): A, E, T]

INHALT: 300 Dolinen bei Pappenheim wurden kartiert. Die Ergebnisse werden mit den Erkenntnissen der Dolinenkartierung im Pegnitzgebiet verglichen. Beschreibung mit (Plan) einer Dolinengruppe bei Göhren.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinengruppe bei Göhren	7032/D... *

SPÖCKER, R. G. (1937)

398

Ein Beitrag zum Dolinenproblem der Frankenalb

In: Zentralblatt für Mineralogie 1937, Abt. B., Nr. 4, S. 175 - 184, 4 Abb.; Stuttgart.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/006 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Karstgeologische Untersuchungen die zur Erstellung eines Gutachtens für die Linienführung der Kraftfahrbahn (=Autobahn) durch das Dolinengebiet zwischen Kipfenberg und Ingolstadt (Gebietsbeschreibung; Auswertung von 155 Dolinen nach Größe, Häufigkeit und Lage; Dolinenbohrungen u. a. m.).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
155 Dolinen um Gebelsee	7034/D... *

(Positionen zwar in Übersichtskarte eingezeichnet, jedoch keine Koordinatenangaben bzw. keine Do-

linendimensionen einzelner Objekte (Einstufung nach Größenordnung).

SPÖCKER, R. G. (1938) 528

Der Albbauer und sein Trinkwasser : Der Albbauer und sein Boden

Sonderdruck aus der Zeitschrift „Die Fränkische Alb“, Heft 9 1936 und Heft 1/2 1938, S. 1 - 10, 13 Abb.; Nürnberg?

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.04/003 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Im Bericht - Der Albbauer und sein Boden - wird in Kapitel - Die Bodenbewirtschaftung - auf die Nutzung von Ponorbachläufen als Fischteiche, eine vermehrte Entstehung von Einsturzdolinen nach Abholzungen und das Vorkommen von Dolinen in der Feldflur (Baumgruppen in Acker und Wiese) hingewiesen.

SPÖCKER, R. G. (1948) 399

Studien am Karstrelief. Dolinenfelder [in Jugoslawien]

In: Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Karstforschung, Heft 1, 24 S., 7 Darst., 16 Abb.; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/014 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Definition offene und geschlossene Dolinenfelder; Dolinenfeldtypen in Jugoslawien.

SPÖCKER, R. G. (1950) 400

Das obere Pegnitzgebiet. Die geologischen und hydrologischen Voraussetzungen für eine Wassererschließung im fränkischen Karst

Sonderbeilage zu den Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Karstforschung (Textband); Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.03/002 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Färbeversuch Lohbühlponor, Färbeversuch Fuchsbühlponor, Salzungsversuch Taubennestponor.

angesprochene **DOLINEN**

Fuchsbühlponor bei Rußhütte (A264)

Hochrückenponor (Taubennestponor) (Veldensteiner Forst) (D78)

Lohbühlponor bei Auerbach (A192)

Dolinenkataster-Nr.

6335/D067 -1 bis -?

6235/D010 -1 bis -2

6335/D077 -1 bis -9

SPÖCKER, R. G. (1950) 401

Das obere Pegnitzgebiet. Die geologischen und hydrologischen Voraussetzungen für eine Wassererschließung im fränkischen Karst

Sonderbeilage zu den Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Karstforschung (Tafelband); Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.03/003 Sachgruppe(n): A, E]

INHALT: u. a. Plan Taubennestponor, Plan Seeweiherquellgrotte, Übersichtskarte mit 975 eingezeichneten Dolinen.

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Hochrückenponor (=Taubennestp.) (Veldensteiner Forst) (D78) 6235/D010 -1 bis -2

SPÖCKER, R. G. (1952) **402****Zur Landschaftsentwicklung im Karst des oberen und mittleren Pegnitzgebietes**

Forschungen zur deutschen Landeskunde, 53 Seiten, 9 Tafeln, 12 Abbildungen; Remagen.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.04/004 Sachgruppe(n): E, (T)]

INHALT: Auf Dolinen wird an einigen Stellen nur allgemein, insbesondere nur aus Gründen der Vollständigkeit eingegangen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Hochrückenponor (=Taubennestp.) (D78)	6235/D010 -1 bis -2
Dolinen am Lohgraben (bei A192)	6335/D078

SPÖCKER, R. G. (1976) **489****Ein altkreidezeitliches Karstrelief unter der Donau bei Kelheim**

In: Acta Albertina Ratisbonensia, Band 36, S. 35 - 41, 2 Abb.; Regensburg [Naturwissenschaftlicher Verein Regensburg e. V.]

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/008 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Spöcker war 1974 beauftragt die hydrologischen und geologischen Vorarbeiten zum Bau des Staatshafens in Kelheim durchzuführen. Das vorgefundene unterirdische Karstrelief bestand aus geschlossenen Hohlformen (Dolinen). Das subkutane Karstrelief wird beschrieben.STADT DIETFURT (Hrsg.), (2006) **703****Höhlenkundlicher Weg bei Mühlbach**

Faltblatt der Stadt Dietfurt; Dietfurt [Gesamtentwurf Karstgruppe Mühlbach].

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.02/003 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Kurzbeschreibung (mit Übersichtsplan) des höhlenkundlichen Weges (8 km) auf welchem auch Einzeldolinen und das Dolinenfeld bei Pestenrain passiert werden.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Räuberloch (H3)	6935/D005
Dolinenfeld bei Pestenrain	6935/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

ST[REMEL], (1932) **403****Altes und Neues. Deutschlands tiefster Höhlenschlund bei Gößweinstein**

In: Die Fränkische Alb, Jg. 19, Nr. 11, S. 155; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/009 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Die Höhle in der Fellnerdoline wurde durch einen künstlichen Schacht besser befahrbar gemacht.

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

STARK, E. (1956) 471

Blick in das Innere eines steinernen Wunderlandes

Studier- und Wanderbüchlein für die reifere Jugend und Freunde der Franken- und Schwabenalb, 16 Abb.; Staffelstein [Selbstverlag des Verfassers].

[Hinweise: DKN-Code: 1.7.01/004 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Auf den Seiten 38 - 47 (mit 5 Abb.) werden unter - II. Dolinen - Dolinen im Bereich Birkenreuth-Buckenreuth-Moggast allgemein angesprochen. Hierbei wird auf die Dolinenlage, die Dolinenmerkmale [Dolinenformen], die geographische Verbreitung (in Franken und Schwaben) und die Dolinenentstehung eingegangen. Die verschiedenen Theorien zur Dolinenbildung und die vorzufindenden Dolinentypen werden aufgezeigt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen im Hochflächenbereich von Amberg	6537/D...* (18 Objekte erfasst)
Dolinen im Umkreis von Eichstätt	7133/D...* (und weitere TK)
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) (D105)	6233/D011
Dolinen um Kandorf	6233/D...* (alle? Dol. vom B N Forchheim erfasst)
Leutzdorfer Doline	6233/D012
975 Dolinen im oberen Pegnitzgebiet	6235/D...* (viele Dolinen bereits erfasst)
* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau	

STARK, E. (1964) 404

Ist das Königsteiner Becken ein Polje?

Wissenschaftliche Prüfung für das Lehramt an Höheren Schulen im Jahre 1964; Erlangen?

[Hinweise: DKN-Code: 7.1.01/001 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: Gebietsabgrenzung, Erscheinungsform (Hangbildung, Hydrologie, Trockentäler, Ponore, Erdfälle), Geologie.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Brändelberg-Erdfälle bei Königstein	6335/D...*
Kleebergponorbach bei Königstein (bei A71)	6335/D084 -1 bis -4
Ponor bei Loch	6335/D059
Ponor bei Lunkenreuth	6335/D058
Mühlbühlponorbach bei Rinnenbrunn (A35)	6335/D083
Ostponorbach bei Königstein	6335/D...* (keine Doline)
Schelmbachponorbach bei Königstein (bei A126)	6335/D069
Unterwaldponorbach bei Rinnenbrunn (A185)	6335/D057
* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau	

STEIN, G. (1993) 405

Neues vom Höhlenkataster Hessen

In: Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 39, Heft 3, S. 47, München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.03/008 Sachgruppe(n): K]

INHALT: Am 31.12.1992 waren insgesamt 1476 Objekte (Höhlen, künstliche Objekte, Dolinen, Karstquellen usw.) erfasst.

STEIN, G. (19??)

406

Meldebogen zur Aufnahme von Dolinen in den Kataster

2 Formblätter des Höhlenkatasters Hessen.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.02/002 Sachgruppe(n): A, D, K]

INHALT: Im Meldebogen werden im Wesentlichen Angaben zur Dolinenlage, -art (Einzeldoline, Dolinenreihe oder -feld), zum Dolinentyp, zum Dolinenzustand, zur Vegetation in der Doline, sowie deren Umfeld abgefragt. Sind vorliegende fachspezifische Bearbeitungen (z. B. Geologie, Hydrologie u. a. m.) vorhanden, sind diese aufzuführen.

STIEGLER, H. (1968)

407

Dolinen, Höhlen und Ponore. Karstkundliche Wanderung im Veldensteiner Forst am 29.09.1968

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Höhlen- und Karstforschung der Naturhistorischen Gesellschaft, Heft Nr.2, S. 7 - 8; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/003 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Kurzbeschreibung Veldensteiner Forst. Beschreibung der Wanderroute und kurze (allg.) Beschreibung von Höhlen, Dolinen und Ponoren.

angesprochene **DOLINEN**

Bienbergponorhöhle (Veldensteiner Forst) (D262)

Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)

Hochrückenponorhöhle (Veldensteiner Forst) (D78)

Seeweierponor bei Bhf. Michelfeld (D11)

Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D74)

Teerofenponor (Veldensteiner Forst) (D377)

Dolinenkataster-Nr.

6235/D009-1 bis -3

6235/D008-1 bis -4

6235/D010-1 bis -2

6335/D081

6235/D121-1 bis -7

6335/D223

STREMEL, F. (1932)

408

Die Erschließung eines 100 m tiefen Höhlenschachtes bei Gößweinstein

In: Das Frankenland, Jg. 6, Heft 8, S. 100; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/023 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Durch Erweiterung einer Felsspalte am Grunde der Fellnerdoline kann man 100 m tief in den Untergrund eindringen.

angesprochene **DOLINE**

Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)

Dolinenkataster-Nr.

6234/D003

STREMEL, F. (1933)

409

100 Jahre Maximiliansgrotte

In: Fränkische Berg- und Wintersport-Zeitung, Nr. 7, S. 50 - 52; Fürth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.01/013 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Die Höhle wurde über den offenen Schachttrichter [Einsturzdoline Windloch] 1833 entdeckt. (Der anschließende chronologische 'Werdegang' wird aufgezeigt).

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)	6335/D004

STREMEL, F. (1936) **410**

Der Karstkundliche Wanderpfad des FAV

In: Die Fränkische Alb, Jg. 23, Heft 10, S. 157 - 164, 7 Bilder, 1 Abb., 1 Plan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.08/003 Sachgruppe(n): E]

INHALT: In der Wegbeschreibung werden auch Dolinen erwähnt bzw. beschrieben.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Eichelgartenponor bei Bärnhof (bei A31)	6335/D054-1 bis -3
Doline am Exkursionspfad bei Krottensee	6335/D055
Bodensenke bei Krottensee	6335/D071 (verfüllt)
Maximiliansgrotte (Windloch) bei Krottensee (A27)	6335/D004

STREMEL, F. (1936) **694**

Neues über die Dolinen der Frankenalb

In: Der Fränkisch Kurier Nr. 312 vom 09.11.1936, 1 Bild; Nürnberg?.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/006 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Dolinenentstehung, Bedeutung des Dolinenproblems auf der Alb beim Bau der Autobahn bei Gelbsee (Erhebungen und Folgerungen Spöckers)

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
155 Dolinen um Gebelsee	7034/D... *
950 Dolinen im oberen Pegnitzgebiet	

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

STROBL, C. (1988) **411**

2. Fränkisches Höhlenschutz-Regionaltreffen

In: Mitteilungen des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V., Jg. 34, Heft 4, S. 124 - 125; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/002 Sachgruppe(n): E, R, S]

INHALT: Erhaltung der Fellnerdoline; Dolinensäuberungs- und -kartierungsprojekte des Bund Naturschutz im Landkreis Forchheim; das Binkersloch D26 und benachbarte Dolinen sollen gesäubert werden; die Esperhöhle soll Naturdenkmal werden.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen beim Binkersloch bei Wölfersdorf (bei D26)	6333/D...*
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) bei Leutzdorf (D105)	6233/D011-1 bis -2
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003

STROBL, C. (1994) 412

Hungerquellen um Kirchenthumbach

In: Mitteilungsblatt der Speläogruppe Bayreuth, Heft 6, S. 9 - 15, 2 Bilder, 1 Abb., 1 Höhlenplan; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/008 Sachgruppe(n): E]

INHALT: `Die Höhle im Erdfall im Kirschengraben` (A317) bei Kirchenthumbach wird beschrieben. Weitere Karsterscheinungen (Dolinen, Ponore u. a. m.) auf TK Blatt 6236 werden erwähnt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen bei Ernstfeld	6236/D009-1 bis -?
Ponordoline 450 m W von Ernstfeld	6236/D004
Dolinenfeld 1,2 km SW von Görglas	6236/D... (n.n.e.)
5 Dolinen bei Höflas	6236/D001-/D002 -/D005 -/D008 -/D009
3 Dolinen beim Erdfall im Kirschengraben (bei A317)	6236/D... *
Dolinenfeld 1,5 km E von Neuzirkendorf	6236/D... *
Dolinenfeld 500 m E von Neuzirkendorf	6236/D006-1 bis ?
Ponor bei Sommerau	6236/D010
Doline bei Sommerau	6236/D007
Höhle im Erdfall im Kirschengraben	6236/D...* (= Erosionsgraben)

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

STROBL, C. (1998) 534

„Schweinefriedhof“ in Unterfranken

In: Mitteilungsblatt der Speläogruppe Bayreuth, Heft Nr. 9, S.52; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.04/016 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Im Zulaufgraben einer Ponordoline bei Humprechtshausen fanden Höhlenforscher einen vergrabenen Schweinekadaver sowie Knochenreste von weiteren Schweinen. Die Behörden wurden informiert. Da in diesem Gebiet vor einigen Jahren die Schweinepest auftrat, wurden die Knochen veterinärärztlich untersucht (Ergebnis: negativ).

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
„Humprechtshausener Erdfall“ (5828/01)	5828/D001
Dolinen beim „Humprechtshausener Erdfall“	5828/D002-1 bis -2

STUMMER, G. (1982) 413

Merkblätter zur Karst- und Höhlenkunde

1. Lieferung 1982, 2. Auflage 1986; Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.07/001 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Signaturen (Planzeichen) für Karsthohlformen (G2a Dolinen; G2b: Polje).

STUMMER, G. (1986) 414

Merkblätter zur Karst- und Höhlenkunde

2. Lieferung 1986; Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.07/002 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Legende für Karstmorphologische Karten (Polje, Doline, Karstwanne, -mulde u.a.m.), Merkblatt D27.

STUMMER, G., TRIMMEL, H. (1990) **415**

Höhlenführerskriptum

Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift `Die Höhle` Nr. 36; Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/003 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Benennung der Karstformen mit Abbildungen. Dolinendefinition.

SULZBACH-ROSENBERGER ZEITUNG, (1990) **416**

Höhlen und Dolinen oft `Dreckslöcher`. Die Höhlengruppe `Frankenkarst` säuberte Schacht bei Ratzenhof

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung, Nr. 110 vom 19.05.1990; Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/004 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: siehe Titel.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Schacht zur südl. Hollerberghöhle bei Ratzenhof (A255)	6435/D035

SUS (1993) **417**

Wieder wilde Müllkippen. Neuer Schrott an frisch gereinigter Doline - Reifen im Wald

In: Nordbayerischer Kurier, Nr. 19 vom 27.01.1993, S. 12; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/001 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Eine auf Kosten des Landkreises (20 000 DM) vor kurzem geräumte Doline bei Grossenhüll wurde erneut mit Müll (7 Lastwagenladungen) verschmutzt.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Grossenhüll	6234/D...*

* Angaben für Erfassung oder Zuordnung zu ungenau

**Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach**

Pruppach, den 13.12.2011

Ergänzung vom 13.12.2015

SCHB, (2015) **848**

SPEKTRUM (2015) **852**

Ergänzung vom 15.12.2016

SCHB, (2015) **864**

Ergänzung vom 16.01.2019

SCHULZE-ZACHAU, F, (2018) **897**

