



DKN-Literatursammlung : Schlagwort Dolineneinbrüche **(Stand vom 29.03.2018: 147 Berichte)**

Code	Titel
1.4.01/001	Die Dolinen der Fränkischen Schweiz
1.5.01/007	Die gegenwärtige Erdfalltätigkeit bei Auerbach und ihre Deutung als Reaktivierung fossiler Karsterscheinungen
1.9.02/001	Karst und Höhlen
2.1.02/001	Abteilung für Karst- und Höhlenkunde - Jahresbericht
2.2.01/006	Der Gipskarst bei Markt Nordheim
2.2.01/007	Der Gipshügel von Wüstphül
2.2.01/031	Wer braucht, nutzt oder missbraucht Dolinen und Erdfälle (Teile 1 - 10)
2.2.01/048	Schwunddolinen
2.2.01/054	`Dolinen` im Gebiet der Gemeinde Hirschbach (Lkr. Amberg-Sulzbach/Opf.)
2.2.01/055	Rätselhafte Löcher in der Schweiz
2.2.02/001	Reaktivierung fossiler Karsterscheinungen am Beispiel der Auerbacher Erdfälle (Oberpfalz)
2.2.02/004	Der Einbruch des Speckbachs bei Auerbach (Oberpfalz) in Ponore - 160 m vom Grubengelände Leonie entfernt
2.2.02/005	Erdfälle im tertiären Kalk bei Lämmerspiel
2.3.01/012	Die `Höllern` eine Gipshöhle im fränkische Gäu



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 2.3.01/020 Höhle im Erdfall bei Sachsendorf (C325)
- 2.3.01/033 Karstmorphologische Untersuchungen im westlichen Unterfranken
- 2.3.02/001 Reaktivierung fossiler Karstformen in der Oberpfälzer Alb
- 2.3.02/002 Über die gegenwärtige Erdfalltätigkeit im Speckbachtal bei Auerbach (Oberpfalz)
- 2.3.02/003 Die Sieben-Buckel-Höhlen bei Markt Nordheim
- 2.3.02/004 Kurznachrichten
- 2.3.02/007 Vermessung des Schachtes im Gaisbock bei Bernheck (D362) und Neues vom Goldloch bei Rinnenbrunn
- 2.3.02/008 Das Goldloch bei Rinnenbrunn
- 2.3.02/009 Karst-Telegramm
- 2.3.02/010 C371 Heroldsmühlschacht bei Heroldsmühle
- 2.3.02/011 DIE DOLINE aktuell - Neue Erdfälle bei der Rußhütte bei Auerbach und in einem Acker bei Heroldsmühle
- 2.3.02/012 Die Erdfälle bei Ickelheim
- 2.3.02/013 Karst - telegramm mit 8 Abbildungen
- 2.3.02/014 Neues vom 2-Bäume-Erdfall und den anderen Auerbacher Löchern
- 2.3.02/015 Karst - telegramm
- 2.3.02/016 Die Doline im "Krügenland" Flur Neuhaus
- 2.3.02/017 Karst-Telegramm
- 2.3.02/018 Die unterirdische Zettlitz - Zaubach

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



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 2.3.02/019 Karsttelegramm
- 2.3.02/020 Beobachtungen an einem Erdfall bei Humbrechtshausen (Landkreis Haßfurt)
- 2.3.02/021 Frischer Erdfall bei Altershof (Markt Kastl)
- 2.3.02/022 Autoschlucker in Regensburg
- 2.3.02/023 Neuer Erdfall in Ursensollen (Landkreis Amberg-Sulzbach)
- 2.3.02/024 Karst - Telegramm (II) [Zwei-Bäume-Erdfall]
- 2.3.02/025 Karst - Telegramm [Doline Windischgailenreuth]
- 2.3.02/026 Der "Neue Erdfall" bei Rockensüß
- 2.3.02/027 Vor 25 Jahren bei Berneburg: Plötzlich tat sich die Erde auf
- 2.3.02/028 Das "Loch von Kreuth" - ein mittelalterlicher Brunnen?
- 2.3.02/029 Eine Erdfallhöhle in Heggen
- 2.3.02/030 karst - telegramm [Hochwasser bei verschiedenen Ponordolinen]
- 2.3.02/031 Der Sonnenwirtschaftskeller (A245) in Michelfeld/Opf.
- 2.3.02/032 Das "Loch von Kreuth" - ein mittelalterlicher Brunnen?
- 2.3.02/033 Erdfall (Einsturzdoline) bei Hochstahl Anfang Februar 1984
- 2.3.02/034 Der Erdeinbruch bei Richtheim (Lkr. Amberg-Sulzbach)
- 2.3.02/035 Ein neuer Erdfall im fränkischen Grundgips bei Markt Nordheim/Mfr.
- 2.3.02/036 Naturgeschichtliche Sagen in Franken. Der Erdfall zu Buchbrunn



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 2.3.02/037 Ein Erdfall bei Kaubenheim
- 2.3.02/038 Krater im Donaubett
- 2.3.02/039 Die `Zwei-Bäume-Erdfälle` bei Saaß (Stadt Auerbach/Opf.)
- 2.3.02/040 Die `Hühnerloher Fälle` (südöstlich Hühnerloh, Lkr. Forchheim)
- 2.3.02/041 Neue Dolinen im Landkreis Amberg-Sulzbach
- 2.3.02/042 Zwei-Bäume-Erdfälle bei Auerbach - Dolineneinbruch von 1998 wieder verfüllt
- 2.3.02/043 ... dolinentelegramm ... Neueinbrüche ... dolinentelegramm ...
- 2.3.02/044 Rezente Dolineneinbrüche im Verwaltungsgebiet der Stadt Auerbach (Lkr. Amberg-Sulzbach/Opf.)
- 2.3.02/045 Kurznachrichten - Erdfall in Stuttgart eingebrochen
- 2.3.02/047 Gefährlicher Boden im Taubenbacher Forst
- 2.3.02/048 Ein kleines Loch, aber eine mächtige Höhle
- 2.3.03/006 Kurzberichte. Vermessungsarbeiten am Fuchsbühlponor
- 2.3.03/015 Die "Leutzdorfer-Doline" - Entstehen und Verschwinden eines Naturdenkmals
- 2.3.05/001 Bericht über die Durchführung und das Ergebnis des Markierungsversuches im Franzosenloch bei Etdorf (28.04 - 01.05.90)
- 2.3.05/002 Karstwassermarkierungsversuch im Franzosenloch bei Etdorf
- 2.3.07/003 Die Doline in der Fränkischen Sage
- 2.3.07/012 Der Fluss ruft
- 2.4.01/029 Der Dolinenkataster Nordbayern teilt mit

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



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 2.4.01/031 Der Dolinenkataster Nordbayern teilt mit
- 2.6.06/004 Streifzüge durch die unterirdische Oberpfalz
- 2.9.02/001 Dolinenberichte bzw. sonstige Berichte die u. a. auch Aussagen zum Thema Dolinen enthalten (Teile 1 - 17)
- 2.9.02/002 Bunt gemischt. Wo finde ich Etwas über Dolinen (Teile 1 - 16) (Theoretische Berichte)
- 2.9.02/003 Alte Dolinenberichte(Teile 1 bis 13)
- 3.2.01/007 Erdloch schluckt Zentner Forellen
- 3.2.01/008 Wenn die Erde wegsackt
- 3.3.02/001 Einen Umweg in Kauf nehmen
- 3.3.02/002 [ohne]
- 3.3.02/003 Plötzlicher Erdeinbruch gibt Rätsel auf.
- 3.3.02/004 Einstiegsschacht wird gesichert. "Rosengartenhöhle" bleibt weiterhin offen
- 3.3.02/005 Aus der Teufelsgrube steigt Dampf hoch.
- 3.3.02/006 Rosengarten-Loch führt in eine Höhle
- 3.3.02/007 Gefährlicher Boden im ganzen Speckbachtal.
- 3.3.02/008 Beim Spaziergang Höhle entdeckt.
- 3.3.02/009 Hohler Berg verschluckt gelegentlich Autos
- 3.3.02/010 Erdfall bei Kaubenheim erforscht
- 3.3.02/011 Wie wenn man den Stöpsel aus der Wanne zieht



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 3.3.02/012 Einbruch vorerst ungeklärt
- 3.3.02/013 Ickelheimer Erdfall wurde von Fachleuten untersucht
- 3.3.02/014 Ein beachtlicher Erdfall bei Michelfeld
- 3.3.02/015 Gipsabbau seit Ende der Markgrafenzzeit
- 3.3.02/016 Riesiger Schacht [Dolineneinbruch in der B2 bei Kappel]
- 3.3.02/017 Gewaltiger Erdfall mitten im Angelteich
- 3.3.02/018 Plötzlich gab die Erde nach
- 3.3.02/020 Eine Nebelwolke stieg aus der Tiefe empor
- 3.3.02/021 Doline unter der Autobahn
- 3.3.02/022 Haltet die Unterwelt sauber
- 3.3.02/023 Ein Refugium der Natur
- 3.3.02/024 Guckerloch, Sägmühlkeller und Schädelhöhle
- 3.3.02/025 Wasser riss tiefen Krater
- 3.3.02/026 Straßen-Loch: Heute Experten-Ergebnis
- 3.3.02/027 Da war plötzlich die Strasse weg
- 3.3.02/028 Die Erde tat sich auf
- 3.3.02/029 Loch am Straßenrand
- 3.3.02/030 Beton ins Loch



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 3.3.02/031 Erneut brach ein Hohlraum unter der Straße ein
- 3.3.02/032 Trichter an der B85 schluckte 15 Kubikmeter Beton
- 3.3.02/033 Erneutes Erdloch
- 3.3.02/034 Erdeinbruch nimmt größere Ausmaße an
- 3.3.02/035 Erde bricht in Münchs drei Meter ein
- 3.3.02/036 Die Erde sackte zwei Meter tief ein.
- 3.3.02/037 Und ewig grüßt der Erdfall
- 3.3.02/038 Blühfläche versinkt in der Tiefe
- 3.3.02/039 Neues Phänomen bei Biberbach
- 3.3.02/040 Der „Höhlenschlund Deutschlands“ liegt nahe [Beschreibung verschiedener Dolineneinbrüche] [(E. A.) 1969]
- 3.3.02/042 Über Nacht hatte das Feld ein riesiges Loch [(tw/dal), 2006]
- 3.3.02/043 In Sauheim tun sich Raunlöcher auf [schß, 2015]
- 3.3.02/044 Und plötzlich gähnte im Boden ein Loch [Neumarkter Nachrichten 2017] [Dolinen an der A3 bei Rosenthal]
- 3.3.02/045 Ein 15 m tiefes Loch [NK 2017] [Doline im Straßengraben der Staatsstr. bei Aufseß]
- 3.3.02/046 Ein 15 m tiefes Loch im Boden [NN/HFO 2017] [Doline im Straßengraben der Staatsstr. bei Aufseß]
- 3.3.03/002 Mühlbach - Schluckloch ist "gestopft".
- 3.3.03/003 Nebenarm des Flembachs verschwand in einem Loch
- 3.5.03/008 Gnadenfrist für Leutzdorfer Doline



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 3.8.01/001 Der Raitenbucher Forst
- 4.2.01/001 Flächennutzungsplan der Gde. Meeder, Lkr. Coburg v. 1984
- 5.5.01/001 DIE DOLINE - Mitteilungsblatt zum Dolinenkataster Nordbayern
- 5.5.01/002 DIE DOLINE - Mitteilungsblatt zum Dolinenkataster Nordbayern
- 6.1.01/001 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 5734 Wallenfels
- 6.1.01/006 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd
- 6.1.01/017 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6934 Beilngries
- 6.1.01/022 Erl. zur geol. Karte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 6428 Bad Windsheim
- 7.1.04/001 Die Quellen der Fränkischen Schweiz
- 8.2.02/001 Die Dolinen des Karstgebietes A - Königstein - Sachstand Dolinenkataster Nordbayern
- 8.2.02/002 Die Dolinen des Karstgebietes B-Pottenstein – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/003 Die Dolinen des Karstgebietes C-Hollfeld – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/004 Die Dolinen des Karstgebietes D-Betzenstein – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/005 Die Dolinen des Karstgebietes E-Alfeld – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/006 Die Dolinen des Karstgebietes F-Velburg – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/007 Die Dolinen des Karstgebietes G-Burglengenfeld – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/008 Die Dolinen des Karstgebietes H-Hemau – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/009 Die Dolinen des Karstgebietes J-Altmanstein – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

- 8.2.02/010 Die Dolinen des Karstgebietes K-Titting – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/011 Die Dolinen des Karstgebietes L-Monheim – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/012 Die Dolinen des Karstgebietes M-Nördlingen – Sachstandsbericht Dolinenkataster Nordbayern [KLANN, E. (2008)]
- 8.2.02/084 Dolinen der Frankenalb : Zusammenfassung Datenbestand Dolinenkataster Nordbayern (DKN)
- 8.2.02/124 Neumarkt: Gefahr durch Müll in Dolinen.- In: <https://www.mittelbayerische.de/region/neumarkt-nachrichten/neumarkt-gefahr-durch-muell-in-dolinen-21102-art1629687.html>
- 8.3.01/003 Ja Immer wieder brechen tiefe Krater auf [<http://www.mittelbayerische.de/region/amberg/gemeinden/ursensollen/immer-wieder-brechen-tiefe-krater-auf-20906-art1311903.html>] (2015)
- 8.3.02/001 Ja Dolinen: Die Gefahr lauert im Untergrund [Mainpost 2017]
- 8.4.01/001 Dolinenkataster Nordbayern (Website www.dk-nordbayern.de)

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 12.12.2011

Eingefügt am 28.03.2012

3.3.02/037 Und ewig grüßt der Erdfall

Eingefügt am 19.10.2012

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



Home > Literatursammlung > Auswertungen > Schlagwortverzeichnis > Schlagwort Dolineneinbrüche

3.3.02/038 Blühfläche versinkt in der Tiefe

Eingefügt am 28.11.2014

3.3.02/039 Neues Phänomen bei Biberbach

Eingefügt am 01.12.2015

3.3.02/040 Der „Höhenschlund Deutschlands“ liegt nahe [Beschreibung verschiedener Dolineneinbrüche] [(E. A.) 1969]

3.3.02/042 Über Nacht hatte das Feld ein riesiges Loch [(tw/dal), 2006]

3.3.02/043 In Sauheim tun sich Raunlöcher auf [schß, 2015]

8.3.01/003 Immer wieder brechen tiefe Krater auf [<http://www.mittelbayerische.de/region/amberg/gemeinden/ursensollen/immer-wieder-brechen-tiefe-krater-auf-20906-art1311903.html>] (2015)

Eingefügt am 15.12.2016

3.3.02/001 Einen Umweg in Kauf nehmen

Eingefügt am 06.12.2017

8.3.02/001 Dolinen: Die Gefahr lauert im Untergrund [Mainpost 2017]

Neu eingefügt am 18.01.2018

3.3.02/044 Und plötzlich gähnte im Boden ein Loch [Neumarkter Nachrichten 2017] [Dolinen an der A3 bei Rosenthal]

3.3.02/045 Ein 15 m tiefes Loch [NK 2017] [Doline im Straßengraben der Staatsstr. bei Aufseß]

3.3.02/046 Ein 15 m tiefes Loch im Boden [NN/HFO 2017] [Doline im Straßengraben der Staatsstr. bei Aufseß]

Neu eingefügt am 29.03.2018

8.2.02/124 Neumarkt: Gefahr durch Müll in Dolinen.- In: <https://www.mittelbayerische.de/region/neumarkt-nachrichten/neumarkt-gefahr-durch-muell-in-dolinen-21102-art1629687.html>

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