

Die größten Dolinen Nordbayerns

(DKN Sachstand 31.12.2017: 8335 Dolinen, 4956 „Objekte“)

Inhalt

- 1 **DKN-Kataster, -Arbeitsgebiet, Datenerfassung**
Bild 1: Doline südlich Kleingesee
- 2 **Größte Dolinen Nordbayerns**
- 3 **Fundstellen**
- 4 **Hinweise** (auf weitere „DKN-Berichte“)

- 1 **DKN-Kataster, -Arbeitsgebiet, Datenerfassung**

Details hierzu siehe Bericht: Dolinenkataster Nordbayern (DKN) [KLANN 2016] und [KLANN 1988].



Bild 1: Doline Golfplatz Kanndorf (45 m x 25m, 6m tief) (6234/D006)
(Foto Ernst Klann vom 15.12.2016)

2 Größte Dolinen Nordbayerns

Bei den 8335 erfassten Dolinen sind bei 5592 Dolinen (67,1%) Angaben zur Dolinenlänge vorhanden, hiervon weisen 249 Dolinen (3,0 %) Dolinenlängen von größer 40 m auf.

In nachfolgender Tabelle (Objekte nach absteigender Längendimension sortiert) sind hierzu weitere Informationen zu finden.

DKN-Nr.	ungefähre Objektlage	Dimensionen (Schätzwerte)*	Dolinenart
6036/D001	S Pöllersdorf	300 m x 150 m, 03 m tief	Doline
7034/D003 ⁺	SW Denkendorf	250 m x 060 m, 06 m tief	Ponordoline
7033/D033	E Hirnstetten	180 m x 080 m, 10 m tief	Doline
7036/D022	S Maierhofen	175 m x 040 m, 04 m tief	Ponordoline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

6335/D660-1	TÜPL Grafenwöhr	160 m x 20 m, 04 m tief	Doline ?
5631/D004	NE Drossenhausen	150 m x 150 m, 10 m tief	Ponordoline
6035/D001 ⁺	Am Oschenberg	150 m x 100 m, 06 m tief	Doline
7032/D011 ⁺	E Göhren	150 m x 040 m, 06 m tief	Ponordoline
6838/D015	NW Unterhub	150 m x 025 m, 03 m tief	Ponordoline
6936/D154	NW Waltenhofen	140 m x 050 m, 03 m tief	Doline
7034/D008-1	S Buch	140 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
7134/D006	N Hepberg	135 m x 045 m, ? m tief	Ponordoline
6136/D002	SE Preußling	130 m x 025 m, 02 m tief	Doline?
6935/D008-1	SW Pestenrain	125 m x 045 m, ? m tief	?
6837/D085	SW Zeinberg	120 m x 100 m, 8 m tief	Ponordoline
7033/D032	NW Pollenfeld	120 m x 090 m, 05 m tief	Doline
7034/D038	E Gelbelsee	120 m x 030 m, 03,5 m tief	Ponordoline
6936/D067	SSW Haag	110 m x 040 m, ? tief	Doline
6935/D008-4	SW Pestenrain	110 m x 035 m, ? m tief	?
7133/D024	S Hitzhofen	105 m x 035 m, ? m tief	Doline
6536/D009 ⁺	W Ursensollen	102 m x 090 m, 08 m tief	Doline
5527/D001 ⁺	SE Frickenhausen	100 m x 100 m, 17 m tief	Dolinensee
5631/D005	NE Drossenhausen	100 m x 100 m, 05 m tief	Doline
5631/D003	E Drossenhausen	100 m x 100 m, 02 m tief	Doline
6133/D009	NW Gößmannsberg	100 m x 100 m, 02 m tief	Doline
6128/D001 ⁺	NW Wiebelsberg	100 m x 100 m, ? m tief	Dolinensee
6837/D077	W Kirchhof	100 m x 060 m, 10 m tief	Ponordoline
6837/D009-1	S Neuhof	> 100 m x 60 m, 10 m tief	Ponordoline
7034/D035	E Gelbelsee	100 m x 060 m, 06 m tief	Ponordoline
6838/D027	N Schönleiten	100 m x 060 m, 05 m tief	Doline
7034/D004-1 ⁺	E Irlahüll	100 m x 060 m, 05 m tief	Doline
7032/D005-1 ⁺	SW Geländer	100 m x 050 m, 04 m tief	Ponordoline
7033/D108-4	SE Wörmersdorf	100 m x 050 m, 04 m tief	Ponordoline
6837/D076-1	W Kirchhof	100 m x 040 m, 10 m tief	Ponordoline
6935/D008-5	SW Pestenrain	100 m x 040 m, ? m tief	?
6335/D053-1 ⁺	SW Sackdilling	100 m x 040 m, 15 m tief	Ponordoline
6837/D012	N Zeinberg	100 m x 040 m, ? m tief	Ponordoline
6936/D079-1	N Klingen	100 m x 035 m, 05 m tief	Ponordoline
6936/D027-2	SE Oberhöfen	100 m x 030 m, 05,3 m tief	Doline
7033/D114-16	SE Weigersdorf	100 m x 030 m, 03 m tief	Doline?
6935/D013	SE Eutenhofen	100 m x 030 m, ? m tief	Ponordoline
7030/D002-1 ⁺	SW Döckingen	100 m x 025 m, 03 m tief	Doline
7032/D008 ⁺	SW Rothenstein	100 m x 020 m, 03 m tief	Ponordoline
6935/D017	In Perletzhofen	100 m x 015 m, 06 m tief	Doline
7133/D001 ⁺	SE Adelschlag	100 m x 015 m, 05 m tief	Ponordoline
7035/D036	S Eglöfsdorf	095 m x 055 m, 02 m tief	Doline
6935/D008-2	SW Pestenrain	095 m x 040 m, ? m tief	?
7034/D058	NW Grampersdorf	095 m x 040 m, 04 m tief	Ponordoline
6935/D008-6	SW Pestenrain	095 m x 038 m, m tief	?
6934/D006	NE Wallnsdorf	095 m x 035 m, 20 m tief	Doline
5932/D045-8	NE Schederndorf	090 m x 45 m, 2 m tief	Doline
6935/D008-7	SW Pestenrain	090 m x 030 m, ? m tief	?

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

6234/D096 ⁺	Veldensteiner Forst	090 m x 080 m, 20 m tief	Ponordoline
7035/D060	NE Weiherhaus	090 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
6935/D008-7	SW Pestenrain	090 m x 030 m, ? m tief	?
7034/D046	N Dörndorf	087 m x 030 m, 03 m tief	Doline
7035/D039	N Kirchbuch	085 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
7133/D008	NW Moritzbrunn	080 m x 080 m, 06 m tief	Doline
7033/D054	S Weigersdorf	080 m x 080 m, 03 m tief	Doline
7033/D005	NE Wörmersdorf	080 m x 080 m, 01,5 m tief	Doline
6934/D003 ⁺	W Plankstetten	080 m x 080 m, 0,3 m tief	Doline
6837/D079-1	E Ziegelei	080 m x 060 m, 12 m tief	Ponordoline
7032/D007-1 ⁺	N Schönau	080 m x 060 m, 02,5 m tief	Doline
6233/D012 ⁺	SE Leutzdorf	080 m x 050 m, 13 m tief	Ehem. Ponordoline
6134/D003	W Rabenstein	080 m x 050 m; 5 m tief	Doline (natürlich?)
6134/D001	NE Oberailsfeld	080 m x 040 m, 11 m tief	Ponordoline mit Höhle
7033/D014	SE Niefang	080 m x 040 m, 10 m tief	Doline
6935/D016-1	SE Predlfing	080 m x 040 m, 07 m tief	Ponordoline
6935/D018	SW Dürn	080 m x 040 m, 06 m tief	Ponordoline
6935/D090-2	NE Gundelshofen	080 m x 040 m, 06 m tief	Ponordoline
7034/D040	NW Dörndorf	080 m x 040 m, 05 m tief	Doline
7134/D003	N Appertshofen	080 m x 040 m, 02,5 m tief	Doline
7034/D039	W Dörndorf	080 m x 040 m, ? m tief	? (verfüllt)
6335/D303-1	Veldensteiner Forst	080 m x 030 m, 05 m tief	Doline
7034/D018-1	NE Buch	080 m x 030 m, 02 m tief	Doline
7034/D005-20 ⁺	N Gelbelsee	080 m x 025 m, 04 m tief	Doline
6233/D061	SE Seidmar	080 m x 020 m, 15 m tief	Ponordoline
6234/D017	N Kleingese	080 m x 020 m, 15 m tief	Ponordoline
6234/D133-1 ⁺	Veldensteiner Forst	080 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline mit Höhle
7034/D005-24 ⁺	N Gelbelsee	080 m x 020 m, 06 m tief	Doline
7036/D001	W Maierhofen	080 m x 020 m, 06 m tief	Doline
7134/D002 ⁺	SE Schelldorf	080 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline
7036/D030-5	SE Maierhofen	080 m x 020 m, 05 m tief	Doline
6333/D059	NW Haidhof	080 m x 020 m, 04 m tief	Ponordoline, Uvala
6234/D057	SW Prüllsbirkig	080 m x ? m, 09 m tief	Ponordoline
7034/D076	S Gelbelsee	075 m x 045 m, ? m tief	Ponordoline
6935/D008-3	SW Pestenrain	075 m x 030 m, ? m tief	?
6936/D149-1	SW Hemau	075 m x 030 m, 02,5 m tief	Ponordoline
6335/D079-1 ⁺	N Rußhütte	075 m x 025 m, 06 m tief	Doline
6234/D047	SW Siegmansbrunn	075 m x 025 m, 0,6 m tief	Doline
7034/D053	N Schönbrunn	075 m x 020 m, 01,5 m tief	?
7036/D034	E Falterhof	074 m x 040 m, ? m tief	Ponordoline
6133/D001 ⁺	NE Hollfeld	073 m x 030 m, 04,6 m tief	Doline
5631/D006	NE Drossenhausen	070 m x 070 m, 01,5 m tief	Doline
6028/D002 ⁺	S Pusselsheim	070 m x 070 m, ? m tief	Dolinensee
6636/D035	SE Bernla	070 m x 070 m, ? m tief	Doline
6235/D121-1 ⁺	Veldensteiner Forst	070 m x 050 m, 18 m tief	Doline
6234/D113	Veldensteiner Forst	070 m x 050 m, 10 m tief	Doline
7036/D014	NW Baierdorf	070 m x 050 m, 06 m tief	Doline
6132/D006	NE Frankendorf	070 m x 040 m, 07 m tief	Ponordoline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÖfte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

7033/D041	E Wörmersdorf	070 m x 040 m, 05 m tief	Doline
6936/D033	NE Oberhöfen	070 m x 037 m, 05,4 m tief	Doline
6234/D076-3	Veldensteiner Forst	070 m x 030 m, 06 m tief	Ponordoline
7035/D018	S Wolfsbuch	070 m x 030 m, 04 m tief	Doline
7037/D016	S Reichenstetten	070 m x 030 m, 04 m tief	Doline
6335/D108	Veldensteiner Forst	070 m x 030 m, 02,5 m tief	Doline
5932/D043-1	NE Schederndorf	070 m x 030 m, 02 m tief	Doline
7034/D060	N Aschbuch	070 m x 030 m, 01 m tief	Doline
7030/D004-1 ⁺	E Kohnhof	070 m x 020 m, 05 m tief	Ponordoline
5631/D009	N Ahlstadt	065 m x 060 m, 06 m tief	Doline
6938/D002 ⁺	S Vorderkeilberg	065 m x 050 m, 06 m tief	Doline
6234/D003 ⁺	SE Gößwein	065 m x 030 m, 07 m tief	Ponordoline mit Höhle
6235/D110	Veldensteiner Forst	065 m x 020 m, 04,5 m tief	Doline
6234/D001	E Weidenloh	065 m x 018 m, 04,5 m tief	Ponordoline
6336/D032	TÜPL Grafenwöhr	065 m x 015 m, 6 m tief	Ponordoline
6333/D001 ⁺	SW Kemmathen	060 m x 060 m, 10 m tief	Ponordoline
7032/D013	E Göhren	060 m x 060 m, 10 m tief	Doline
6936/D153	NW Waltenhofen	060 m x 060 m, 06 m tief	Doline
7034/D025	E Buch	060 m x 060 m, 06 m tief	Doline
6236/D002	SW Höflas	060 m x 050 m, 05 m tief	Ponordoline
7033/D003	N Langensallach	060 m x 050 m, 05 m tief	Doline
6234/D101-1	Veldensteiner Forst	060 m x 045 m, 15 m tief	Doline
6837/D075	SW Zeinberg	060 m x 040 m, 08 m tief	Ponordoline
7034/D005-1 ⁺	N Gelbelsee	060 m x 040 m, 10 m tief	Doline
6333/D019	SE Erlastruth	060 m x 040 m, 08 m tief	Ponordoline
6528/D003 ⁺	SW Marktbergel	060 m x 040 m, 08 m tief	Ponordoline
6235/D100-1	Veldensteiner Forst	060 m x 040 m, 05 m tief	Doline
6837/D026	NW Neuhof	060 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
7032/D007-2 ⁺	N Schönau	060 m x 040 m, 02,5 m tief	Doline
6935/D048	W Oening	060 m x 035 m, 05 m tief	Uvala
6334/D099	Veldensteiner Forst	060 m x 031 m, 04 m tief	Doline
6233/D063-1	SW Hundsboden	060 m x 030 m, 15 m tief	Ponordoline
6333/D037-3	E Wölfersdorf	060 m x 030 m, 12 m tief	Ponordoline
6837/D027	W Ziegelei	060 m x 030 m, 08 m tief	Ponordoline
6936/D092-1	E Altennohe	060 m x 030 m, 08 m tief	Doline
7032/D006-5 ⁺	E Göhren	060 m x 030 m, 08 m tief	Doline mit Höhle
7034/D066	E Oberremmendorf	060 m x 030 m, 06 m tief	Ponordoline
6935/D220	SE Predlfing	060 m x 030 m, 05 m tief	Ponordoline
7034/D026	E Buch	060 m x 030 m, 04 m tief	Doline
6334/D009	NW Stierberg	060 m x 030 m, 01,5 m tief	Doline
6036/D002	NW Döberschütz	060 m x 030 m, 01 m tief	Dolinensee
6837/D097-1	N Kirchhof	060 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline
7132/D001-1 ⁺	NE Aicha	060 m x 020 m, 06 m tief	Ponordoline mit Höhle
5631/D012	NE Ahlstadt	060 m x 020 m, 02 m tief	Doline ?
7033/D102-2	W Wachenzell	060 m x 020 m, 0,2 m tief	Doline
6936/D081	W Kligen	055 m x 055 m, 01 m tief	Dolinenmulde
6637/D017-4	SW Kamerlhof	055 m x 050 m, 04 m tief	Doline
6334/D016	NW Ottenhof	055 m x 045 m, 02 m tief	Doline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÖfte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

6638/D002-1	NE Kapflhof	055 m x 040 m, 05 m tief	Ponordoline
6234/D024-1	S Soranger	055 m x 035 m, 04 m tief	Doline
6334/D036-1	Veldensteiner Forst	055 m x 030 m, 04 m tief	Doline
7136/D002-2	N Laimerstadt	055 m x 030 m, ? m tief	?
6234/D140-2	Veldensteiner Forst	055 m x 025 m, 04 m tief	Doline
7034/D079	N Denkendorf	055 m x 025 m, 03 m tief	Ponordoline
6935/D211	S Pestenrain	055 m x 025 m, ? m tief	?
6234/D125	Veldensteiner Forst	051 m x 034 m, 06 m tief	Doline
6535/D141	Grafenbacher Forst	050 m x 25 m, 03 m tief	Ponordoline
6033/D017-1	NE Sanspareil	050 m x 050 m, 08 m tief	Doline
6738/D030-1	SE Kirchenbuch	050 m x 050 m, 08 m tief	Doline
6936/D002	SW Hemau	050 m x 050 m, 06 m tief	Ponordoline
6836/D030	SW Parsberg	050 m x 050 m, 06 m tief	Ponordoline
6934/D004	NE Wallnsdorf	050 m x 050 m, 04 m tief	Doline
7032/D010	SE Lohrmannshof	050 m x 050 m, 04 m tief	Doline
6936/D150	SW Ödenhaid	050 m x 050 m, 03 m tief	Doline
6334/D002-1	SW Almos	050 m x 050 m, 02 m tief	Doline
6936/D043	NW Aicha	050 m x 050 m, 0,3 m tief	Doline?
6736/D024	N Kirchenwinn	050 m x 050 m, 0,3 m tief	Doline
7033/D039-1	E Wörmersdorf	050 m x 050 m, 0,2 m tief	Doline
6028/D001 ⁺	NW Westheim	050 m x 050 m, ? m tief	Dolinensee
6335/D034 ⁺	NW Nitzlbuch	050 m x 050 m, ? m tief	Doline
6935/D165	NW Perletzhofen	050 m x 050 m, ? m tief	?
7033/D111-2	SE Weigersdorf	050 m x 050 m, ? m tief	Doline
7037/D005	Nördl. Ortsrand Reichenstetten	050 m x 050 m, ? m tief	Doline
6934/D012	W Paulushofen	050 m x 050 m, 07 m tief	Doline
7034/D027	S Irlahüll	050 m x 050 m, 06 m tief	Doline
6334/D114-1 ⁺	Veldensteiner Forst	050 m x 045 m, 06 m tief	Doline
6233/D014 ⁺	SW Engelhardsberg	050 m x 040 m, 20 m tief	Dolinenruine
7033/D111-1	SE Weigersdorf	050 m x 040 m, 10 m tief	Doline
6837/D090	N Kirchhof	050 m x 040 m, 08 m tief	Ponordoline
6335/D247-1	Veldensteiner Forst	050 m x 040 m, 07,5 m tief	Doline
6235/D119	Veldensteiner Forst	050 m x 040 m, 07 m tief	Ponordoline mit Höhle
6335/D097	Veldensteiner Forst	050 m x 040 m, 04 m tief	Doline
6335/D128-1	Veldensteiner Forst	050 m x 035 m, 04 m tief	Doline
6234/D120-1 ⁺	Veldensteiner Forst	050 m x 032 m, 05 m tief	Ponordoline mit Höhle
6335/D043	W Nitzlbuch	050 m x 032 m, 03 m tief	Doline
6234/D018	SE Kleingese	050 m x 030 m, 08 m tief	Ponordoline
6234/D130-1 ⁺	Veldensteiner Forst	050 m x 030 m, 06 m tief	Ponordoline?
6434/D001	In Kreppling	050 m x 030 m, 06 m tief	Ponordoline
6738/D057	E Schlag	050 m x 030 m, 05 m tief	Doline
6334/D118-2	Veldensteiner Forst	050 m x 030 m, 03,5 m tief	Doline
7034/D055	W Schönbrunn	050 m x 030 m, 02,5 m tief	Doline
6233/D052-1	SE Hartenreuth	050 m x 030 m, 02 m tief	Ponordoline
6234/D069	SW Bronn	050 m x 030 m, 01,5 m tief	Dolinensee
6535/D147-2	Grafenbacher Forst	050 m x 030 m, 01,5 m tief	Ponordoline
6124/D001 ⁺	NW Johannishof	050 m x 030 m, ? m tief	Dolinensee
6935/D151	W Mitteldorf	050 m x 030 m, ? m tief	Doline

Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > GröÙte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

7034/D050	N Denkendorf	050 m x 030 m, ? m tief	?
7037/D004	NE Frauenhäusl	050 m x 030 m, ? m tief	Ponordoline
7132/D009	NE Biesenhard	050 m x 030 m, ? m tief	Doline
6235/D057-4 ⁺	Veldensteiner Forst	050 m x 025 m, 08 m tief	Doline mit Höhle
7032/D021	W Lohrmannshof	050 m x 025 m, 03 m tief	Doline
7034/D005	N Kläranlage Gelbelsee	050 m x 025 m, 03 m tief	Doline
7034/D005-11 ⁺	N Gelbelsee	050 m x 025 m, 03 m tief	Doline
7036/D030	SE Maierhofen	050 m x 020 m, 05 m tief	Doline
6436/D039 ⁺	SW Ebersbach	050 m x 020 m, 03 m tief	Ponordoline
6133/D028	W Oberaufseß	050 m x 020 m, 01,5 m tief	Doline
6535/D004	S Nonnhof	050 m x 020 m, 01 m tief	Ponordoline
7033/D037	SE Wachenzell	050 m x 020 m, 0,2 m tief	Doline
6336/D030	TÜPL Grafenwöhr	050 m x 017 m, 04 m tief	Ponordoline
7033/D117-1	N Sornhüll	050 m x 015 m, 06 m tief	Doline
6133/D059	SE Reckendorf	050 m x 015 m, 02 m tief	Doline
7133/D012	NW Adelschlag	050 m x 015 m, ? m tief	Ponordoline
6334/D002-4	SE Almos	050 m x 002 m, 01 m tief	Graben
6336/D063	TÜPL Grafenwöhr	047 m x 022 m, 6 m tief	Doline?
7032/D058-1	W Sperberslohe	045 m x 045 m, 02,5 m tief	Doline
5631/D011	E Ahlstadt	045 m x 045 m, 01,5 m tief	Doline
6935/D198	NW Vogelthal	045 m x 045 m, 06 m tief	Doline
6335/D123-8	Veldensteiner Forst	045 m x 040 m, 06 m tief	Doline
6935/D008-9	SW Pestenrain	045 m x 035 m, ? m tief	?
6234/D090-1	Veldensteiner Forst	045 m x 035 m, 08 m tief	Doline
6334/D101	Veldensteiner Forst	045 m x 035 m, 07 m tief	Doline
6335/D193-1	Veldensteiner Forst	045 m x 035 m, 07 m tief	Doline
6335/D169	Veldensteiner Forst	045 m x 035 m, 05 m tief	Ponordoline
6935/D008-10	SW Pestenrain	045 m x 030 m, ? m tief	?
6935/D087	SE Eutenhofen	045 m x 030 m, 04 m tief	Doline
6133/D002	NE Neudorf	045 m x 030 m, 02 m tief	Doline
7133/D018	NW Moritzbrunn	045 m x 030 m, 02 m tief	Doline
6936/D105	SE Langenkreith	045 m x 025 m, 04 m tief	Ponordoline
6335/D350 ⁺	Im Sauwald	045 m x 025 m, 02,5 m tief	Doline
6234/D042-1	SE Trägweis	045 m x 023 m, 05 m tief	Doline
6234/D006-1	Golfplatz Kanndorf	045 m x 20 m, 6 m tief	Ponordoline?
6335/D103	Veldensteiner Forst	045 m x 023 m, 03 m tief	Doline
6335/D115	Veldensteiner Forst	045 m x 023 m, 02,5 m tief	Doline
6335/D277-5	Veldensteiner Forst	045 m x 020 m, 08 m tief	Ponordoline
7034/D044	NE Dörndorf	045 m x 020 m, 03 m tief	Doline
6535/D146	Grafenbucher Forst	045 m x 020 m, 03 m tief	Ponordoline
6535/D060	E Grafenbuch	045 m x 020 m, 0,2 m tief	Doline
6133/D071	SE Brunn	045 m x 015 m, 05 m tief	Doline
7035/D054	N Winden	045 m x 015 m, 02 m tief	Ponordoline
7233/D005-1	SE Igstetterhof	045 m x 015 m, 01,5 m tief	Doline
7031/D002-47 ⁺	S Schambach	044 m x 016 m, 02 m tief	Doline?
6335/D334-2 ⁺	Weidach	043 m x 013 m, 03,5 m tief	Doline
6335/D023 ⁺	SW Rosenhof	042 m x 033 m, 05,5 m tief	Doline?
6335/D019 ⁺	SW Rußhütte	041 m x 041 m, 08,7 m tief	Doline



6935/D008-8	SW Pestenrain	041 m x 025 m, ? m tief	?
6336/D030	TÜPL Grafenwöhr	041 m x 017 m, 4 m tief	Doline ?

- * Da die Dolinendimensionen bei der Datenerfassung in der Regel nur geschätzt werden bzw. bei Ponoren mit Zulaufgraben jeder Bearbeiter die Dimensionen anders sehen wird, sind besonders bei Objekten größerer Dimensionierung durchaus Verschiebungen innerhalb der aufgezeigten Rangfolge möglich.
- + Veröffentlichungen vorhanden, siehe bei den von mir erstellten Einzelberichten zu den Karstgebieten A bis M: http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

3 Fundstellen

KLANN, E. (1988 -): Dolinenkataster Nordbayern (DKN).- Pruppach (siehe: <http://www.dk-nordbayern.de/>)

KLANN, E. Arbeitsgebiet/Homepage Dolinenkataster Nordbayern, siehe <http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=dolinen&over=1>

KLANN, E. (2015): Dolinenbegriffs-ABC. - In: http://www.dolinenkataster.de/pdf/veroeffentlichungen_dolinenbegriffe_eri.pdf

KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern (DKN). – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

LfU: GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern) des Bayerischen Landesamtes für Umwelt.- <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>

4 Hinweise (auf weitere „DKN-Berichte“)

KLANN, E. (2011): Längenstatistik zu den Dolinen in Regionen des DKN-Arbeitsgebietes.- siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_dimensionen.pdf

Zusammenfassungen zu verschiedenen Dolinenparametern (Erfassungsstand, Dolinenlage, -zustand, Längen- und Tiefenverteilung, Dolinendurchschnittslänge, -tiefe, Dolinendichte, -form, -größe, -typ, -geotope Höhlen, Ponordolinen, Rezente Objekte) wurden vom Autor erarbeitet und in die DKN- Homepage eingestellt, siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2

Zusammenfassungen zu politischen Verwaltungsgebieten (Regierungsbezirke, Landkreise, Gemeinden), geologischen Regionen (Karstgebiete, Geologische Räume) und TK25-Flächengebiete bzw. Detailberichte hierzu wurden vom Autor erarbeitet und in die DKN-Homepage eingestellt, siehe <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen&over=2>

Kontakt: info@dk-nordbayern.de oder ernst.klann@web.de

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 24.06.2011

Ergänzung/Fortschreibung 11.12.2011

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



Home > Katasterauswertungen > Berichte DKN Arbeitsgebiet > Größte erfasste Objekte (> 40 m Länge)

Ergänzung/Fortschreibung 23.01.2012 (5828/D001)

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2016 Objekte ergänzt auf Katasterstand 31.12.2016 [8073 Dolinen, 244 Dolinen > 40 m].

Ergänzung/Fortschreibung 31.12.2017 Objekte ergänzt auf Katasterstand 31.12.2017 [8335 Dolinen, 249 Dolinen > 40 m]