

Dolinen der Erfassungsgebiete Nordbayerns
%-Anteil „vollständig“ erfasster Dolinen in Gemeinden des DKN-Arbeitsgebietes
(Ernst Klann 05.02.2021)
(Katasterstand vom 31.10.2020: 15217 Dolinen)

Inhalt

- 1 Dolinenbegriff, Dolinenkataster
- 2 **Erfassungsstand „vollständig“ erfasster Dolinen in Gemeinden**
(Übersicht 1: Landkreise im Bundesland Bayern)
(Tabelle 1: %-Anteil „vollständig“ Dolinen der Gemeinden im DKN-Arbeitsgebiet)
- 3 **Fundstellen und Hinweise**

1 Dolinenbegriff, -kataster

Dieses (private) **Dolinenkataster Nordbayern** (DKN) wurde 1988 vom Autor [Besitzer, Katasterführer] auf Wunsch der Höhlenforschervereine Nordbayerns erarbeitet und wird auch heute noch von ihm als DKN-Katasterführer ständig fortgeschrieben.

Informationen zum Dolinenkataster Nordbayern sind auch in der Homepage [DOLINENREGISTRIERUNG in DEUTSCHLAND] zu finden.

(Weitere Informationen hierzu sind aus meinem Bericht - 32 Jahre DKN: Rückblick Katasterführer Ernst Klann - ersichtlich [KLANN 2020]).

Für das **Dolinenkataster Nordbayern (DKN)** wird der Begriff „Doline“ als Überbegriff für die Karsthohlformen Lösungs-, Alluvial-, Subsidenz-, Einsturzdoline, Erdfall und Karstschlot verwendet, sie ist im DKN-Arbeitsgebiet (Nordbayern = alle Gebiete nördlich der Donau und die Ausläufer der Südlichen Frankenalb südlich und östlich der Donau) in mind. 227 Gemeinden vertreten [DKN-Arbeitsgebiet].

Beim DKN werden alle einlaufenden Dolinenmeldungen gesichtet, ggf. mit einer DKN-Katasternummer versehen (TK25/D..., z. B. 6435/D065) und in einer Accessdatenbank verwaltet.

2 Erfassungsstand

Derzeit (Stand 31.10.2020) sind beim DKN **15217** Dolinen erfasst, davon 8826 Dolinen (58 %) **„vollständig“ erfasst**

Beispiel:

In 23 Gemeinden im Landkreis Amberg-Weizsach (64,7 % **„vollerfasst“**) sind **die im DKN erfassten** Dolinen in

- 6 Gemeinden zu weniger als 25 %
- 1 Gemeinde zwischen 25 % aber kleiner 50 %
- 1 Gemeinde zwischen 50 % aber kleiner 75 %
- 8 Gemeinden zwischen 75 % aber kleiner 100 % und nur in
- 7 Gemeinden zu 100 %

„vollständig“ erfasst

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_%.pdf

Home > Katasterauswertungen > Zusammenfassung Gemeinden-% Erfassung

„Vollständig“ erfasst bedeutet: Zu der/den im DKN erfassten Doline/n liegt/en neben der genauen Lagebeschreibung mindestens eine Dimensionsangabe (Länge, Breite, Tiefe) bzw. der Eintrag gestört oder verfüllt vor.

Vorsicht!!!

Aus der Festlegung - Vollständig erfasst - ist nicht ersichtlich welcher Dolinenanteil aller vorhandenen Dolinen (Subrosionen) einer Gemeinde erfasst ist.

Aus Übersicht 1 sind Name und Lage der Bayerischen Regierungsbezirke und Landkreise ersichtlich.



Übersicht 1: Verwaltungsgliederung Landkreise und kreisfreie Städte in Bayern
(Quelle: http://de.wikipedia.org/wiki/Bayern#Landkreise_und_kreisfreie_St.C3.A4dte)

Home > Katasterauswertungen > Zusammenfassung Gemeinden-% Erfassung

Tabelle 1 zeigt den %-Anteil der „vollständig“ erfassten Dolinen für die im DKN vertretenen 227 Gemeinden mit Dolinenvorkommen.

Landkreis/ Vollerfassung/% ³	Gde(n). ¹	< 25% ²	25 bis < 50% ²	50 bis < 75% ²	75 bis < 100% ²	100% ²
Amberg/100	1	0	0	0	0	1
Amberg-Sulzbach/64,7	23	6	1	1	8	7
Neustadt a. d. W./17,3	2	1	0	0	1	0
Neumarkt i. d. OPf/67,6.	13	1	2	5	4	1
Regensburg/40,0	16	6	7	1	1	1
Schwandorf/34,3	5	2	1	0	2	0
Bezirk Oberpfalz/56,0	60	16	11	7	16	10
Bamberg/69,4	8	2	1	1	4	0
Bayreuth/96,1	20	1	2	1	7	9
Coburg/100	1	0	0	0	0	1
Forchheim/97,4	10	1	0	0	2	7
Kronach/100	2	0	0	0	0	2
Kulmbach/76,3	7	0	0	1	2	4
Lichtenfels/74,9	4	0	1	1	2	0
Wunsiedel/100	2	0	0	0	0	2
Bezirk Oberfranken/91,6	54	4	4	4	17	25
Ansbach/49,6	2	0	0	0	0	2
Neustadt a. d. Aisch/100	1	0	0	0	0	1
Nürnberger Land/82,1	11	0	2	3	2	4
Roth/5,0	2	2	0	0	0	0
Weißenh.-Gunzenh./28,2	10	8	2	0	0	0
Bezirk Mittelfr./49,6	26	10	4	3	2	7
Bad Kissingen/100	1	0	0	0	0	1
Haßfurt/100	3	0	0	0	0	3
Main-Spessart/100	1	0	0	0	0	1
Rhön-Grabfeld/100	3	0	0	0	0	3
Schweinfurt/63,6	6	1	1	1		3
Bezirk Unterfr./85,2	14	1	1	1	0	11
Eichstätt/49,3	29	6	10	9	2	2
Neub.-Schrobenh./22,8	3	1	0	1	1	0
Bezirk Oberbayern/47,2	32	7	10	10	3	2
Kelheim/28,4	12	3	6	2	0	1
Bezirk Niederb./28,4	12	3	6	2	0	1
Dillingen a. d. D./59,0	8	3	0	1	0	4
Donau-Ries/43,4	21	7	4	2	1	7
Bezirk Schwaben/45,6	29	10	4	3	1	11
DKN-Arbeitsgebiet/58,0	227	51	40	30	39	67

¹ Anzahl Gemeinden mit erfassten Dolinen

² Anzahl der Gemeinden pro aufgezeigter „Vollerfassung“

³ %-Anteil vollerfasster Dolinen im Landkreis

Tabelle 1: %-Anteil „Dolinen-Vollerfassung“ in Gemeinden im DKN-Arbeitsgebiet

3 Fundstellen

KLANN, E. (1988-):

DOLINENKATASTER NORDBAYERN: - www.dk-nordbayern.de ; [Katasterführung: Klann, E.; Pruppach]

KLANN, E. (1989): Dolinenaufnahmebogen. – In: <http://www.dolinenkataster.de/pdf/aufnahmebogen.xls>.

KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:

http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf .

KLANN, E. (2015): Dolinenbegriffs-ABC. - In:

http://www.dolinenkataster.de/pdf/veroeffentlichungen_dolinenbegriffe_ertl.pdf .

KLANN, E. (2016): Arbeitsgebiet/Homepage Dolinenkataster Nordbayern, siehe

<http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=dolinen&over=1> .

KLANN, E. (2020): 32 Jahre Dolinenkataster Nordbayern (DKN) . Rückblick Katasterführer Ernst Klann (Stand 01.05.2020). - In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/veroeffentlichungen_Dolinenr%FCcckblick.pdf

LfU-UmweltAtlas Bayern [Untergliederung **Angewandte Geologie** und **Geologie**]

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=de&l

WIKIPEDIA (2014): Freistaat Bayern.- <https://de.wikipedia.org/wiki/Bayern>

KLANN, E. (1989-): Katasterauswertungen Gemeinden (INFO und Berichte) – siehe

http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen_gemeinden&over=2

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

Ernst Klann

Pruppach 5

92275 Hirschbach

Pruppach, den 05.02.2021