



Treffen Nordbayerischer Höhlenforschervereine vom 30.04.2022

im Gasthaus Schwarzmann in Hallerndorf/Trailsdorf

Bericht des DKN-Katasterführers

Nicht teilgenommen (Bericht per E-Mail übersandt)

Nachfolgend die zum Tagesordnungspunkt **Dolinenkataster Nordbayern** schriftlich übermittelten Ausführungen des DKN-Katasterführers [E. Klann] [Fundstelle http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-inh_2022.pdf]

1 Katastertätigkeiten 2021

1.1 DKN Tätigkeitsbericht 2021

Den Jahresbericht 2021 habe ich bereits Anfang Januar in meine Homepage gestellt (s. o.) und auch dem Landesverband (vertreten durch Martin Harder) und dem GUS-Sprecher übermittelt.

(http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_tb2021.pdf)

Aus dem Bericht sind u. a. alle wesentlichen Punkte zum **Kataster**, zur zugehörigen **Literatursammlung** und meiner **DKN-Homepage** ersichtlich, hieraus der wesentliche Inhalt:

1.2 Briefftagebuch (2021)

Dem DKN gingen 7-Mails zu bzw. es wurden von dort 9 Mails versandt. Alle Mails werden in einer Datei gespeichert, danach ausgedruckt und im Aktenordner (DKN-Tagebuch) archiviert.

(Details siehe DKN-Tagebuch unter <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=aktuelles&over=5>)

1.3 Neuzugänge

Im 2021 wurde dem DKN nur 1 Doline [von einem Höfo] gemeldet.

Infolge der getätigten Auflösung meines Dolinenvorkataster (V-DKN) im August 2020 und Einarbeitung der Datensätze in das DKN (unter Berücksichtigung der Subrosionen im UmweltAtlas Bayern) wurden im September 3315 weitere Dolinen (darunter 375 Dolinen mit Dimensionsangaben) der DKN-Datenbank zugeführt.

Von diesen erfassten 3315 Dolinen sind bisher **lediglich 11 % der Objekte vollständig erfasst**.

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

(Details zum Stand der Vollerfassung in den Regierungsbezirken, Landkreisen und Gemeinden des DKN-Arbeitsgebietes siehe Anlage 1 und

http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_%25.pdf)

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-inh_2021.pdf



Dolinerfassung vom 24.04.2016 durch Katasterführer E. Klann

1.4 *Katasterstand*

Katasterstand 31.12.2019: **11902 Dolinen + 1530 Objekte**
(DKN-Auflösung [August 2020] + Dolinenübernahme aus dem UmweltAtlas Bayern)

Katasterstand 31.12.2020: **15217 Dolinen**
(Dolinenübernahme aus dem UmweltAtlas Bayern)

Katasterstand 31.12.2021: **15462 Dolinen (davon 8826 Dolinen voll erfasst)**

Aus den Geheften des Bayerischen Landesamtes für Umwelt [LfU] zum UmweltAtlas Bayern - Gefahrenhinweiskarte Jura: Steinschlag - Rutschung - Erdfall : Landkreis – geht hervor, dass dem LfU für die bearbeiteten Landkreise Nordbayerns **31703 Subrosionen** (überwiegend Erdfälle und Dolinen) **erfasst** sind. (Details siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_landkreise_subrosionen.pdf)

2 **Literatursammlung**

Zum Stand 31.12.2021 waren in der DKN-Literatursammlung 899 Fundstellen (in 26 Ordnern) abgelegt.

Meine Hoffnung, hier mit Eurer Unterstützung eine umfassende Sammlung zu Dolinen in Nordbayern für Euch aufzubauen hat sich leider nicht erfüllt.

Nur ganz wenige Literaturmeldungen kamen von Euch, die Mehrzahl der Berichte habe ich selbst besorgt/erstellt (Veröffentlichungen in meinem Mitteilungsblatt „DIE DOLINE“ bzw. in meiner Homepage zum Dolinenkataster Nordbayern).

Seit 01.02.2022 nehme ich auch alle, der bisher noch nicht erfassten pdf-Berichte meiner Homepage (Berichte bzw. INFO's) in dieses Fundstellenverzeichnis auf, die Anzahl der Fundstellen wird sich dadurch auf mind. 1194 erhöhen.

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-inh_2021.pdf



(Details siehe <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=literatursammlung&over=3>)

3 Homepage Dolinenkataster Nordbayern (<http://www.dolinenkataster.de>)

Die Hauptseiten meiner Page werden laufend aktualisiert, bedeutende Berichte werden nur bei wesentlichen Änderungen ergänzt (Detail siehe Anlage 2 zum Tätigkeitsbericht 2019).

Neue Berichte

- **Gesamtveröffentlichungen Ernst Klann : Rückblick/Sachstand.** Neben den (wenigen) Veröffentlichungen zu/über Höhlen sind hier meine veröffentlichten Dolinenberichte in meinem ehem. Mitteilungsblatt (1990 - 2000) - **DIE DOLINE** - und die in meiner DKN-Website nach Themengruppen sortierten pdf-Berichte aufgezeigt (siehe http://www.dolinenkataster.de/pdf/veroeffentlichungen_R%FCcckblick.pdf)
- **32 Jahre Dolinenkataster Nordbayern : Rückblick Katasterführer Ernst Klann** – (Gedanken/Ideen des Katasterführers, DKN-Aufbau, Tätigkeiten, Veröffentlichungen, Literatursammlung, DKN-Homepage u.v.a.m.) (siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/veroeffentlichungen_Dolinen%FCcckblick.pdf)
- **Erfassungsstand, %-Anteil Dolinenvollerfassung der Gemeinden im DKN-Arbeitsgebiet** (http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_%25.pdf)
- Seit 01.01.2022 **sind unter Katasterauswertungen-Gemeinden** 18 weitere Zusammenfassungen zu Gemeinden eines Landkreises bzw. zu 68 Gemeinden INFO (pdf mit jeweils 3 bis 4 Seiten) zu finden, siehe http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen_gemeinden&over=2

4 Hinweise

Die anlässlich meiner beiden mehrtägigen Exkursionen vom

- 26.02.2022 bis 01.03.2022 zu Dolinen der Gemeinde Essing im Altmühlthal (TK 7036 Rieden) und
- 12.04.2022 bis 15.04.2022 zu Dolinen der TK 7130 Wemding (Landkreis Donau-Ries)

getätigten Ortseinsichten und teilweiser Ersterfassung der Subrosionen des UmweltAtlas Bayern (insgesamt ca. 100 Objekte) werde ich in Kürze in das DKN einarbeiten.

Sofern ich weiterhin Ortseinsichten bei den noch nicht voll erfassten Dolinen vornehmen sollte, werde ich vorrangig Dolinen in den Landkreisen Schwandorf und Amberg-Weilburg (50 Objekte auf TK 6637 [im Hirschwald] in 2021 bereits aufgesucht) besuchen.

Bitte denkt bei all Eueren Karstaktivitäten an das DKN **leitet mir Informationen** (Neuerfassungen, Nachschauen bei bereits erfassten Objekten, Rezente Einbrüche, Literaturfundstellen und Pressemeldungen) zur weiteren Ergänzung des DKN bzw. der DKN-Literatursammlung **zu**.

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

Pruppach, den 20.04.2021

Euer DKN Katasterix

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-inh_2021.pdf

Ernst Klann

Anlage 1

**Erfassungsstand, %-Anteil Dolinenvollerfassung der Gemeinden im DKN-Arbeitsgebiet – Auszug
Tabelle 1**

(http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_%25.pdf)

(Hieraus ist nicht ersichtlich, ob im DKN bereits alle Dolinen (Subrosionen) eines Gebietes erfasst sind).

„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.

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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-inh_2021.pdf

Home > Tätigkeitsberichte > Treffen INH vom 28.03.2021

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