

Dolinenkataster Nordbayern (DKN) Tätigkeits-/Sachstandsbericht 2012 des Katasterführers

Unter Ziffer 1 sind die erforderlichen Katasterarbeiten Eures DKN-Katasterführers für das Berichtsjahr 2012 aufgezeigt.

Anschließend habe ich kurz den Sachstand zum DKN (Ziffer 2), zur DKN-Literatursammlung (Ziffer 3), zur DKN-Website (Ziffer 4) und zu meinen Dolinenregistrieraktivitäten (Ziffer 5) aufgezeigt.

1 Katasterverwaltung/-führung 2012

Im Wesentlichen sind in 2012 folgende Arbeiten erfolgt:

- **DKN-Tätigkeitsbericht 2011** erstellt und an die in der INH vertretenen Vereine per Mail übermittelt (siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-dkn-taetigkeitsbericht_2011.pdf).
- DKN-Tätigkeitsbericht 2011 an Walter Schraml (Sprecher der GUS) zur Weiterleitung an die GUS Mitglieder übermittelt.
- **Protokoll** zu den Ausführungen des DKN-Katasterführers beim **INH-Treffen vom 24.03.2012** in Eggolsheim erstellt und den INH-Mitgliedern per Mail übersandt. (siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-dkn-taetigkeitsbericht_2011.pdf).
- **370 Dolinen** (auf den TK 5827, TK 6434, TK 6535, TK 6635, TK 7036, TK 7129, TK 7228, TK 7229, TK 7230 und TK 7231) in die DKN-Datenbank **aufgenommen**. **Alle Objekte wurden vom Katasterführer besucht und erfasst**, hiervon 3 Objekte auf Grund von Hinweisen aus dem Interessentenkreis.
- **248 „Objekte“** aus dem Dolinenvorkataster (V-DKN-Datenbank) gelöscht und ggf. als Doline erfasst.
- **14 weitere Berichte** in die DKN-Literatursammlung **aufgenommen**.
- Einlaufende **Post (25 Mails) verarbeitet** und ggf. beantwortet (19 Mails) (Details siehe Tagebuch unter <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=aktuelles&over=5>).
- **Homepage aktualisiert und um 7 pdf** (Dolinentyp, -form, tiefe, -größe, Dolinenlänge [m pro km² Karst], Dolinenobjektdichte [Dolinen pro km² Karst], Dolinenflächendichte [Dolinenfläche in m² pro km² Karst] **ergänzt**) (siehe http://www.dknordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2).
- Auswertung meiner **Google-Alert-Abfragen** zu Doline, Erdfall und Höhle ab Juli 2012 gestartet (siehe <http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=aktuelles&over=5>).
- **DKN-Besprechung** (in Pruppach) vom 17.02.2012 mit **UNI Eichstätt** (Dr. M. Trappe) zum **Forschungsprogramm Naturgefahrenkarte der Fränkischen Alb mit Schwerpunkt Erdfälle ab 1900 (Jurisk)**. Die gewünschten Daten zu einigen dem DKN bekanntgewordenen rezenten Erdenbrüchen wurden zur Verfügung gestellt. Die UNI will das DKN über weitere bekannte Erdfälle in Kürze informieren.
- **DKN-Besprechung** (in Pruppach) vom 17.02.2012 mit **Bayerischem Landesamt für Umwelt** zum **Bodeninformationssystem Bayern** (Dipl. Ing. M. Kügler) mit der Bitte um Freigabe weiterer DKN-Daten zu Dolinen bestimmter Regionen. Um eine Information der INH anlässlich der Jahresversammlung 2013 in Eggolsheim wurde gebeten.

- **Nach Referat des LfU** (Dr. A von Poschinger) in Eggolsheim und Einverständnis der teilnehmenden Höhlenvereine (Abstimmung) zur Abgabe weiterer Dolinendaten habe ich diese **Daten dem LfU daraufhin übermittelt (Accessdatenbank)**.
Eine weitere enge Zusammenarbeit wird angestrebt und ist zwischenzeitlich (mit Diplom Geographin M. Reinwald) mehrmals erfolgt.

2 Sachstand Dolinenkataster

Zum **31.12.2012** lag beim DKN folgender Sachstand vor:

- In der DKN-Datenbank (Version Access 2007) waren **6613 Dolinen** und in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster) noch **4589 „Objekte“** erfasst.
- Die Katasterunterlagen sind in 23 breiten und 42 schmalen Aktenordnern abgelegt.
- Erfasste Dolinen wurden neben der EDV-Erfassung zusätzlich **in die entsprechenden TK25** (von Hand) **ingezeichnet**.
- In Tabelle 1 ist die zahlenmäßige Veränderung bzgl. Dolinen und „Objekte“ für 2012 aufgezeigt.

TK 25	TK-Name	Dolinen	„Objekte“	Anzahl Dolinen/„Objekte“
5827	Maßbach	+1	0	1/0
6434	Hersbruck	+ 16	0	19/0
6535	Alfeld	+ 21	- 7	225/0
6635	Lauterhofen	+ 206	- 138	447/100
7036	Riedenburg	+ 1	0	65/401
7129	Deiningen	+ 8	- 14	8/0
7228	Nerresheim Ost	+ 19	- 7	20/10
7229	Bissingen	+ 42	- 40	42/0
7230	Donauwörth	+ 43	- 35	43/0
7231	Genderkingen	+ 13	- 7	13/13

Tabelle 1: Veränderungen DKN- und V-DKN-Datenbank im Jahr 2012

Weitere Details siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_tk.pdf

3 Sachstand DKN-Literatursammlung

- In der DKN-**Literatursammlung** sind nun **837** (+ 14) Fundstellen archiviert (26 Ordner).
Titel siehe Neuzugänge 2012 unter <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=literatursammlung&over=3>),
Gesamtverzeichnisse siehe <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=literatursammlung&over=3> .)

4 Sachstand DKN-Website (<http://www.dolinenkataster.de>)

- Die DKN-Homepage wurde um 7 Berichte ergänzt und weist nun **224 pdf (mit insgesamt 2093 Seiten)** auf.

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-dkn-taetigkeitsbericht_2012.pdf



- Im **überarbeiteten Stichwortverzeichnis** (siehe <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=stichwortverzeichnis&over=20>) kann gezielt nach bestimmten **Kataster- und Dolinendaten** (siehe http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2) bzw. Detailinformationen zu **Dolinenvorkommen in politischen Verwaltungsregionen und Karstgebieten** abgefragt werden (siehe <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen&over=2>).
- Dieser Tätigkeitsbericht 2012 ist in der Website unter <http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=mitteilungen&over=4>) zu finden.

5 Dolinenaufnahme durch den DKN-Katasterführer

Alle in 2012 von mir für das DKN aufgenommenen (**370 Dolinen** (Details siehe oben), habe ich während mehrerer Kurzurlaube und an Sonntagen vor Ort erfasst.

In den nächsten Jahren werde ich mich vorrangig um die Dolinen der Oberpfalz kümmern. Derzeit nehme ich mir die noch nicht (von mir) erfassten Dolinen auf der **TK 6635 Lauterhofen** vor.

Es würde denn DKN-Katasterix besonders freuen, wenn sich auch für andere Gebiete **Dolinenregistrator** finden sollten (ggf. Absprache vornehmen).

6 Anmerkungen, Ausblick

Ich darf **Höhlenforscher** und an der Dolinenregistrierung **interessierten Kreise** nun **erneut bitten, mich - doch endlich** - massiv mit Dolinenmeldungen oder wenigstens Literaturfundstellen einzudecken.

Auch 2013 werde ich versuchen

- das **Kataster** mit den zugehörigen Datenbanken **aktuell zu führen**
- eingehende **Anfragen** möglichst schnell und umfassend zu **beantworten**
- die **Homepage aktuell fortzuschreiben** und, falls mir hierfür genügend Zeit bleibt und mich das Interesse an der Dolinenaufnahme nicht verlässt (**für wen Kataster nötig und sinnvoll?**) und
- weitere Dolinen für das DKN vor Ort aufzunehmen.

Da ich seit Einrichtung meiner Website keine schriftlichen und kaum mündliche Reaktionen auf die angebotenen Berichte erhielt (wer hat die Berichte gelesen bzw. ggf. für welche Zwecke benötigt), ist anzunehmen, dass für diese angebotenen Informationen nur wenig Bedarf besteht, oder doch?

Während die **Führung und Verwaltung des DKN nur einen relativ geringen Zeitaufwand** erfordert (ca. 100 Stunden) war für die **weiteren Arbeiten** (Dolinenaufnahme, Pagepflege, Erarbeitung neuer Berichte) ein **wesentlich höherer Zeitaufwand** (mindestens 600 Stunden) **erforderlich**.

(An insgesamt 169 Tagen war ich für das DKN mindestens jeweils 1 Stunde tätig, dies ergibt für die 169 Tage einen Stundendurchschnitt von 3,5 h bzw. auf das Jahr 2012 verteilt pro Tag einen Einsatz von 1,9 Stunden.)

Die für diese **zusätzlichen Ausarbeitungen geopfert** **Freizeit** (allein mindestens 700 Stunden für 2011 bzw. 600 Stunden für dieses Jahr) möchte ich **künftig massiv reduzieren**.



Euer DKN-Katasterix

Ernst Klann

Pruppach, den 01.01.2013

Kontakt: info@dk-nordbayern.de