

Dolinenkataster Nordbayern (DKN) - Tätigkeits-/Sachstandsbericht 2010

Auch im Jahr 2010 wurde Euer DKN-Katasterführer bzgl. Katasterführung kaum gefordert. Umso mehr, konnte ich mich erneut um die Aktualisierung und Erweiterung meiner DKN-Homepage kümmern.

Nachfolgend werden meine Aktivitäten für das Berichtsjahr 2010 sowie der DKN-Sachstand zum 31.12.2010 aufgezeigt.

1 Aktivitäten/erforderliche Arbeiten

- 401 Objekte (auf den TK 6535 , 7130, 7131, 7135, 7233, 7328) ins DKN aufgenommen.
- 419 Objekte aus dem Dolinenvorkataster (V-DKN) gelöscht.
- 64 weitere Berichte in die DKN-Literatursammlung aufgenommen.
- Homepage aktualisiert, weitere 8 Untergliederungen und 51 pdf eingefügt (s. u.).
DKN-Tätigkeitsbericht 2009 erstellt und an die in der INH vertretenen Vereine per Mail übermittelt (siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-dkn-taetigkeitsbericht_2009.pdf).
- DKN-Tätigkeitsbericht 2009 an Walter Schraml (Sprecher der GUS) zur Weiterleitung an die GUS Mitglieder übermittelt.
- Tätigkeitsbericht für das INH-Treffen vom 27.03.2010 erstellt und - da ich leider auf Grund eines privaten unaufschiebbaren Termins am Treffen nicht teilnehmen konnte - den INH-Mitgliedern nachträglich per Mail übersandt
(siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-inh_2010.pdf).
- Den Bericht - Informationen zum DKN - für die Homepage Dolinenregistrierung in Deutschland (Gruppe 6.0 Nordbayern) - zum Stand 31.05.2010 aktualisiert und an Thomas Striebel zur Einstellung in die von ihm geführte Website übersandt (siehe <http://www.hfgeb.de/DKN-2010.pdf>).
- Teilnahme an der 50. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. vom 13.05 - 16.05.2010 in Ennepetal.
- Bericht - Homepage des Dolinenkatasters Nordbayern (DKN) - im Fränkischen Höhlenspiegel veröffentlicht (siehe FHS 57, S. 46 – 47; Nürnberg).
- Einlaufende Post verarbeitet und ggf. beantwortet (8 Mails erhalten, davon waren 3 zu beantworten, 11 Mails versandt)
(siehe <http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=aktuelles&over=5>).

2 Sachstand

Zum 31.12.2010 lag beim DKN folgender Sachstand vor:

- Im Dolinenkataster Nordbayern waren 6004 Objekte (mittels Datenblatt bzw. in der Accessdatenbank) erfasst.
- Die Katasterunterlagen sind in 40 breiten und 50 schmalen Aktenordnern abgelegt.
- Erfasste Dolinen wurden neben der EDV-Erfassung zusätzlich in die entsprechenden TK25 (von Hand) eingezeichnet. Tabelle 1 zeigt die lage- und zahlenmäßige Verteilung der bis zum 31.12.2010 erfassten 6004 Objekte des Dolinenkatasters (DKN) und der im Dolinenvorkataster (V-DKN*) erfassten 4904 Objektsignaturen für das DKN Arbeitsgebiet (Nordbayern) auf.

Die Anzahl der im Dolinenvorkataster (V-DKN) erfassten Dolinensignaturen verringerte sich auf 4904 „Objekte“.

- In der DKN-Literatursammlung sind nun 803 Fundstellen archiviert.
- Die DKN-Homepage wurde auf 155 pdf erweitert.

Topographische Karte M 1 : 25 000 (TK25)												
Anzahl Dolinen mit DKN-Katasternummern/Anzahl Dolinensignaturen V-DKN												
	5527 1/0											
					5631 13/0							
		5728 1/0						5734 8/0				
	5827 1/4	5828 4/1							5835 ¹ 1/0			
						5932 40/0	5933 94/0	5934 27/0	5935 1/0	5936 0/0	5937 18/0	5938 1/0
		6028 2/0	6029 1/0			6032 45/0	6033 46/0	6034 27/0	6035 1/0	6036 2/0		
6124 1/0		6128 3/2				6132 21/0	6133 123/0	6134 2/0	6135 0/0	6136 2/0		
						6232 0/0	6233 251/0	6234 354/0	6235 462/0	6236 13/0		
	6327 0/0						6333 113/0	6334 264/0	6335 1249/0	6336 10/0	6337 0/0	
	6427 3/14	6428 22/0						6434 2/0	6435 94/0	6436 62/0	6437 19/0	6438 0/0
		6528 4/0						6534 117/3	6535 153/52	6536 51/0	6537 18/0	6538 0/0
6626 1/0								6634 0/0	6635 93/332	6636 47/16	6637 103/0	6638 12/17
6726 1/1								6734 0/0	6735 19/0	6736 12/0	6737 26/0	6738 217/0
								6834 12/2	6835 12/69	6836 28/10	6837 42/129	6838 50/19
		6928 0/1	6929 0/7	6930 0/0	6931 0/0	6932 6/0	6933 3/14	6934 14/22	6935 384/73	6936 204/173	6937 41/205	6938 10/14
		7028 0/0	7029 0/6	7030 17/141	7031 54/90	7032 126/544	7033 181/173	7034 140/139	7035 96/105	7036 64/401	7037 50/1131	7038 4/0
			7129 0/14	7130 7/49	7131 24/159	7132 19/296	7133 28/184	7134 7/54	7135 25/0	7136 4/15		
		7228 1/17	7229 0/40	7230 0/35	7231 0/20	7232 13/111	7233 21/0	7234 0/0	7235 0/0			
		7328 37/0	7329 2/0	7330 0/0								

Tabelle 1 - Dolinenverteilung DKN-Arbeitsgebiet (Nordbayern) auf TK25 (Stand 31.12.2010)

3 Auswertung Dolinendaten

Die im DKN abgelegten Dolinendaten wurden nach verschiedensten Kriterien ausgewertet. In meiner Website - <http://www.dolinenkataster.de> sind derzeit zu folgenden Punkten **Katasterauswertungen** zu finden:

- **DKN-Arbeitsgebiet:** Erfassungsstand, Dolinenzustand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Höhlen als/mit Dolinen, Dolinenverteilung auf TK25, Rezente Dolineneinbrüche, Größte erfasste Objekte, Ponordolinen (7 pdf)
(siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2).
- **Regierungsbezirke:** Zusammenfassung und Detailberichte zu Dolinendaten in den Bezirken (Ober-, Mittel und Unterfranken) bzw. den Bezirksanteilen (Oberpfalz, Oberbayern, Niederbayern, Schwaben) (8 pdf) (siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regierungsbezirke&over=2).
- **Landkreise:** Zusammenfassung Landkreise Nordbayerns (1 pdf),
(Detailberichte zu den Dolinen in den Landkreisen der Oberpfalz (Amberg-Sulzbach, Neustadt a. d. Waldnaab, Neumarkt i. d. OPf., Regensburg, Schwandorf in Bearbeitung) (siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_landkreise&over=2).
- **Gemeinden:** Zusammenfassung Dolinen der Gemeinden Nordbayerns (1 pdf),
Zusammenfassungen für die Dolinen in den Gemeinden der oberpfälzer Landkreise Amberg-Sulzbach, Neustadt a. d. Waldnaab, Neumarkt i. d. OPf., Regensburg und Schwandorf (5 pdf),
Detailberichte zu Gemeinden der Oberpfalz wenn für das Gemeindegebiet im DKN mehr als 50 Objekte erfasst sind (19 pdf) (siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_gemeinden&over=2).
- **Karstgebiete A bis M:** Zusammenfassung Dolinen der Karstgebiete A bis M (2 pdf),
Detailberichte zu den Dolinen der Karstgebiete A bis M (12 pdf) (siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2).
- **Geologische Räume:** Zusammenfassung Dolinen der „Geologischen Räume“ Nordbayerns (1 pdf),
(Detailberichte zu den Geologischen Räumen Nördliche Frankenalb, Mittlere Frankenalb, Südliche Frankenalb und Riesalb für 2011 geplant) (4 pdf) (siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2).
- **TK25:** Zusammenfassung Dolinen der TK25 Nordbayerns (1 pdf),
Detailbericht zur TK25, wenn für das TK-Gebiet im DKN mehr als 100 Objekte (Summe Dolinen DKN + Dolinensignaturen V-DKN) erfasst sind (28 pdf) (siehe http://www.dk-nordbayern.de/index.php?main=katasterauswertungen_tk&over=2).

Im neu erarbeiteten **Stichwortverzeichnis** kann gezielt nach bestimmten Berichten bzw. Detailinformationen innerhalb von Berichten (z. B. Dolinendichte) gesucht werden (siehe <http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=stichwortverzeichnis&over=20>).

4 Dolinenaufnahme

Alle in 2010 in das DKN aufgenommenen Dolinen (401) habe ich während mehrerer Kurzurlaube und an Sonntagen selbst vor Ort erfasst. Schwerpunkt war hierbei (wie in den Vorjahren) die Erfassung von Dolinen außerhalb von Wäldern. Diese Objekte sind nun, soweit ich nicht bei der TK-Auswertung Do-



linensignaturen übersehen habe und ferner tatsächlich alle Objekte auch in die entsprechenden TK25 eingezeichnet waren, „vollständig“ erfasst.

In den nächsten Jahren werde ich mich vorrangig um die Dolinen der Oberpfalz kümmern. Derzeit nehme ich mir die Dolinen im Grafenbucher Forst vor.

Es würde mich deshalb besonders freuen, wenn sich für andere Gebiete Dolinenregistrierer finden sollten.

Ich darf nun erneut bitten, mich (doch endlich) mit Dolinenmeldungen oder Literaturfundstellen einzudecken.

Auch 2011 werde ich versuchen eingehende Anfragen möglichst schnell und umfassend zu beantworten und die Homepage (wie oben aufgezeigt) fortzuschreiben.

Euer DKN-Katasterix

Ernst Klann

Pruppach, den 13.01.2011

Kontakt: info@dk-nordbayern.de