Home > Tätigkeitsberichte > Dolinenregistrierung in Deutschland > Informationen zum DKN 01.09.2006

Informationen zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)

Inhalt

1 **Erläuterungen zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)** (Objektdefinition, Arbeitsgebiet, Chronologie)

aktuell erfasste Objekte

4347 (Stand: 01.09.2006)

2 Katasterstand Dolinenkataster Nordbayern

(Tabelle 1: Dolinenverteilung auf TK 25)

2.1 *Regierungsbezirke und registrierte Dolinen* (Tabelle 2: Dolinenstatistik Regierungsbezirke)

2.2 Karstgebiete Nordbayerns und registrierte Dolinen

(Tabelle 3: Dolinenstatistik Karstgebiete Nordbayern)

2.3 Landkreise und registrierte Dolinen

(Tabelle 4: Dolinenstatistik Landkreise)

2.4 Topographische Karten (M 1: 25000) und registrierte Dolinen

(Tabelle 5: Dolinenstatistik TK 25

2.5 **Dolinendimensionen**

(Tabelle 6: Statistik Dolinendimensionen)

2.6 Höhlen als/mit Dolinen

(Tabelle 7: Höhlen als/mit Dolinen)

- 2.7 Registrierte Dolinen und Litersammlung DKN
- 3 Literatursammlung Dolinenkataster Nordbayern

(Tabelle 8: Fundstelleneinstufung entsprechend "DKN-Code" und -verteilung)

(Tabelle 9: Schlagwortverteilung/-statistk)

- 4 Die Doline Mitteilungsblatt zum Dolinenkataster Nordbayern
- 5 Dolinenaufnahmebogen Dolinenkataster Nordbayern
- **Dolinenkataster im Internet**
- 1 Erläuterungen zum <u>D</u>olinen<u>k</u>ataster <u>N</u>ordbayern (DKN)

Bereits seit Jahrzehnten werden Daten zu Höhlen Nordbayerns in Vereins- und überörtlichen Gebietskatastern (privat) verwaltet. Detailinformationen über Dolinen sind dort jedoch (ausnahmsweise) nur zu finden, wenn es sich bei den erfassten Höhlen auch gleichzeitig um Dolinen (Höhleneingänge, Schächte) handelt oder um Dolinen die in engem Zusammenhang mit der Höhle (z. B. Höhlenverlauf) zu sehen sind. Eine systematische Erfassung dieser und aller sonstigen Dolinen erfolgt jedoch meines Wissens bisher weder in regionalen Höhlenkatastern noch im zentralen Höhlenkataster Fränkische Alb (HFA).

Um das bereits angesammelte Datenmaterial zu Dolinen gezielt zusammenzuführen und um auch künftig bekannt werdende Dolineninformationen sofort archivieren zu können, wurde von den Vereinskatasterführern der nordbayerischen Höhlenforschervereine angeregt - neben den Höhlenkatastern - einen eigenständigen (privaten) Dolinenkataster Nordbayern (DKN) aufzubauen. Auf Wunsch der im ehemaligen Regionalverband Nordbayern (Nachfolgeorganisation INH [Interessengemeinschaft nordbayerischer Höhlenforscher]) zusammengeschlossenen Höhlenforschervereine begann ich [Ernst Klann] deshalb 1988 mit dem Aufbau und der systematischen Weiterführung eines entsprechenden Dolinenkatasters, welchen ich auch heute noch betreue.

Das **Arbeitsgebiet** meines/des Dolinenkatasters ist Nordbayern, wobei mit Nordbayern alle Flächengebiete Bayerns nördlich der Donau und hier speziell natürlich die dort liegenden Karstgebiete/inseln angesprochen sind (s. a. Tab. 3).

Alle "Dolinen" - hier definiert als Überbegriff für alle Karsthohlformen (Lösungs, Alluvial-, Subsidenz-, Einsturzdoline, Erdfall, Karstschlot) - mit in der Regel einem Mindestdurchmesser von 1 Meter (Ausnahme Schächte) können mittels DKN-Aufnahmebogen erfasst und dem DKN-Katasterführer zur weiteren Verwaltung übersandt werden.

Mit Erstellung und Verfügungstellung der grundlegenden Unterlagen (Dolinenaufnahmebogen mit Erläuterungen, Ausführungen zum Dolinenkataster) an die "Dolinenintressenten" im Jahre 1989 begann ich im gleichen Jahr zusätzlich mit der systematischen Dolinensuche - und nach Eingang der ersten Dolinenmeldungen - auch mit der Katasternummernvergabe.

Nachfolgende Chronologie zeigt grob die wichtigsten Stationen/Daten zum DKN seit seiner Gründung:

12.03.1988

Der Arbeitskreis Höhlenkataster der Nordbayerischen Höhlenforschervereine schlägt vor, neben dem zentralen Höhlenkataster einen eigenen Dolinenkataster aufzubauen.

01.10.1988

Gründung des Dolinenkatasters Nordbayern in Almoshof (Vereinslokal FHKF). Die Katasterführung übernimmt Ernst Klann unter Mithilfe von T. Schmielau und H. Korthals.

11.03.1989

Beginn der Dolinenregistrierung. Hierfür wurden vom Katasterteam die Unterlagen - Dolinenaufnahmebogen, Erläuterungen zum Dolinenaufnahmebogen, und Ausführungen zum Dolinenkataster Nordbayern - erarbeitet und den Höhlenvereinen übergeben.

23.04.1989

Einlauf und Verarbeitung der ersten Dolinenmeldung (6335/D001, gemeldet von E. Klann).

08.10.1989

Beginn der Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern

03.03.1990

Fortschreibung der Erläuterungen zum Dolinenkataster Nordbayern und der Ausführungen zum Dolinenkataster Nordbayern und Übergabe an den Interessentenkreis.

September 1990

Das Dolinenkataster wird in den Verbandsmitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher vorgestellt (Nr. 2/1990)

Juli 1991 bis Dezember 2000

Nr. 1 des Mitteilungsblattes zum Dolinenkataster Nordbayern - DIE DOLINE - erscheint. Die Herausgabe wird mit Heft Nr. 20 (Dez. 2000) eingestellt.

Juni 1993

Fortschreibung der Ausführungen zum Dolinenkataster Nordbayern und Veröffentlichung im Mitteilungsblatt DIE DOLINE (Nr. 6)

September 1993 bis Dezember 1996

Das Dolinenkataster Nordbayern wird in das (im Internet zu findende) Katasterverzeichnis - Dolinenregistrierung in Deutschland - des VdHK aufgenommen (siehe Region 6.0).

Dezember 1993 bis Dezember 2005

Die in der Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern vorhandenen Veröffentlichungen (bis Ende 1996) werden in Geheften vorgestellt und den Interessenten zur Verfügung gestellt.

Stand Literaturerfassung 1993 bis 2005 (jeweils zum Jahresende):

1993/268, 1994/350, 1995/387, 1996/456, 1997/499, 1998/558, 1999/602, 2000/623, März 2003/683, 2005/695.

Dezember 1993 bis Dezember 2005

Im Dolinenkataster Nordbayern ist zu Jahresende jeweils folgende Dolinenanzahl erfaßt:

1993/329, 1994/391, 1995/605, 1996/2609, 1997/3172, 1998/3428, 1999/3721, 2000/3792, 2001/3890, 2002/4223, 2003/4247, 2004/4271, 2005/4290

Januar 1994

T. Schmielau und H. Korthals stellen ihre Mitarbeit am Dolinenkataster Nordbayern ein. Alle Arbeiten (Kataster, Literatursammlung, EDV, Mitteilungsblatt) werden von nun an (bis heute) von mir [E. Klann] alleine erledigt.

September 1994

Die Tätigkeiten des Dolinenkatasters Nordbayern für die Jahre 1988 bis 1993 werden in den Verbandsmitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher vorgestellt (Nr. 3/1994).

1995 bis 2004

Der DKN-Katasterstand wird dem Referenten für Katasterwesen im VdHK (E. Knust) regelmäßig (Jahresende) gemeldet. Thomas Striebel erhält gleichzeitig die Daten zur Ergänzung der entsprechenden Internetseite – "Dolinenregistrierung in Deutschland".

Dezember 1997 bis Dezember 2005

Eine Gesamtzusammenstellung zur DKN-Literatursammlung (1988 - 1996) wurde erstellt (462 Fundstellen) und im Mitteilungsblatt DIE DOLINE vorgestellt (Inhalt: Zitat, angesprochene Dolinen mit [falls zutreffend) hierzu vergebener Dolinen- und Höhlenkatasternummer, Dolinenzustand [ungestört, gestört, verfüllt]. Das Verzeichnis wird seitdem (1996) auch weiterhin laufend ergänzt.

Dezember 2000

Die Herausgabe des Mitteilungsblattes zum Dolinenkataster Nordbayern - DIE DOLINE - wird mit Heft Nr. 20 eingestellt; insgesamt wurden 64 Berichte (mit häufig mehreren Fortsetzungen) zum Thema Dolinen bzw. Dolinenkataster veröffentlicht und mind. 311 Literaturfundstellen vorgestellt.

September 2001

Ergänzende Informationen zum Dolinenkataster Nordbayern sind nun auch in der Internet-Liste - Dolinenregistrierung in Deutschland - unter www.hydro.uni-bayreuth.de/striebel/speleo/DKN2003.html - abrufbar (letzte Fortschreibung vom Juli 2006).

Dezember 2002

Informationen zum Dolinenkataster und zur Literatursammlung zum Dolinenkataster werden in GUT SCHLUF veröffentlicht (ab Heft 54) und dort künftig fortgeschrieben.

2 Katasterstand Dolinenkataster Nordbayern

Seit 1988

- wurden mir von Höhlenforschern und sonstigen privaten Interessenten der Dolinenregistrierung Daten zu 202 Objekten zugesandt,
- habe ich im Rahmen meiner dienstlichen Aufgaben (am ehem. Wasserwirtschaftsamt Amberg), jedoch insbesondere während meiner privaten systematischen Gebietsbegehungen (Schwerpunkte Landkreise Amberg-Sulzbach und Schwandorf) weitere 1617 Objekte alleine oder zusammen mit Freunden erfaßt, darunter auch alle "Dolinengeotope" der im Internet zu findenden Datenbank des Bayer. Geologischen Landesamtes.
- wurden mir Daten zu 2471 Objekten aufgrund meiner Vorsprachen als DKN-Katasterführer von anderen (Wasserwirtschaftsämter, Wasserversorger, usw.) überlassen und
- habe ich eine Vielzahl der mir auf Grund meiner Literaturrecherche bekannt gewordenen Objekte besucht und erfaßt,

so dass dem Dolinenkataster

bis heute (Stand 01.09.2006) zu 4347 Objekten

mehr oder weniger ausführliche Daten vorliegen. Die lage- und zahlenmäßige Verteilung zu den bis 31.12.2005 erfaßten Objekte (4290) ist aus Tabelle 1 ersichtlich.

(Die seit 01.01.2006 erfassten 57 Objekte sind den TK 6534 (5 Obj.), TK 6535 (24 Objekte) und TK 6635 (28 Obj.) zuzuordnen).

Die Mindestanzahl der pro TK25 noch zu erfassenden Dolinen (entsprechend der vorzufindenden Dolinensignaturen) ist in Spalte 5 der Tabelle 7 zu finden.

Tabelle 1 - Dolinenverteilung auf TK 25 (Stand 31.12.2005: 4290 Objekte)

				raphisch olinen m							
	5572										
	1										
				5631							
				13							
		5728					5734				
		1		1			8				
	5827 1	5828 4						5835 1			
					5932	5933	5934	5935		5937	5938
					17	37	27	1		18	1
		6028	6029		603	6033	6034	6035	6036		
		2	1		18	41	27	1	2		
6124		6128			6132	6133	6134		6136		
1		2			21	124	2		2		
						6233	6234	6235	6236		
						251	354	460	13		
						6333	6334	6335	6336		
						113	261	1247	10		
	6427	6428					6434	6435	6436	6437	
	3	22					2	94	43	19	
		6528					6534	6535	6536	6537	
		4					21	23	51	18	
6626	_							6635	6636	6637	6638
1							<u></u>	50	47	103	12
6726								6735	6736	6737	6738
1				 <u> </u>				2	3	26	217
								6835	6836	6837	6838
								1	9	19	41
					6932		6934	6935	6936	6937	6938
					6		4	75	68	3	2

		7030 16	7031 52	7032 48	7033 11	7034 43		7036 7	7037 9	
			7131 1	7132 11	7133 11	7134 4	7135 3			
	7228 0									
	7328 1									

2.1 Regierungsbezirke und registrierte Dolinen

Wie mit den Höhlenforschern Nordbayerns vereinbart, soll das Arbeitsgebiet des DKN die Fläche Nordbayerns (= alle Flächen nördlich der Donau) umfassen. Aufgrund dieser Festlegung liegen Hoheitsgebiete aller sieben bayerischen Regierungsbezirke vollständig oder partiell in Nordbayern (siehe Tab. 2), welche wiederum ganz oder teilweise auch Flächenanteile mit Karstgebieten/Karstinseln aufweisen. Eine detaillierte Aufstellung der in Frage kommenden Flächenanteile der Regierungsbezirke und dem entsprechenden flächenmäßigen Anteil an Karstgebieten/-inseln liegt mir bisher noch nicht vor (wer kann hier helfen?).

Die Anzahl der vom DKN pro Regierungsbezirk erfassten Dolinen (Stand 31.12.2005) ist ebenfalls aus Tabelle 2 ersichtlich.

Tabelle 2 - Dolinenstatistik Regierungsbezirke

Regierungsbezirk	Flächenanteil (%) im DKN-Gebiet ¹	Registrierte Dolinen
Oberfranken	100	2166³
Mittelfranken	100	196³
Unterfranken	100	13
Oberpfalz	ca. 90	1790 ⁴
Oberbayern	ca. 10	108
Niederbayern	ca. 40 ²	15
Schwaben	ca. 10	2
Nordbayern		4290

- davon %-Anteil Karstfläche bisher nicht ermittelt
- ² Karstgebietsanteil nur gering
- ³ überwiegend Erhebungen Wasserwirtschaftsamt Bayreuth + EWAG Nürnberg
- ⁴ überwiegend Erhebungen Wasserwirtschaftsämter + EWAG Nürnberg + E. Klann

2.2 Karstgebiete Nordbayerns und registrierte Dolinen

Derzeit sind die 4290 erfassten Objekte mindestens 18 Karstgebieten (s. Tabelle 3) zugeordnet. Die Anzahl der mir gegenwärtig benannten und erfaßten Höhlen (3176) im Höhlenkataster Fränkische Alb (Stand März 2006) ist in Spalte 4 dieser Tabelle zusätzlich angefügt.

Die Karstgebiete A - M entsprechen der von CRAMER (1928) für die Höhlenregistrierung geschaffenen Unterteilung für die gesamte Fränkische Alb

Tabelle 3 - Dolinenstatistik Karstgebiete Nordbayern

Karstgebiet Nr.	Karstgebiet	Anzahl Dolinen	Anzahl Höhlen*
1	? (keine Festlegung, nicht Nr. 2 - 18)	32	?
2	? (s. Aufnahmebogen, nicht Nr. 1 u. 3 - 18)	6	?
3	A - Königstein	1049	510
4	B - Pottenstein	7	334
5	C - Hollfeld	312	590

6	D - Betzenstein	1813	868
7	E - Alfeld	232	134
8	F - Velburg	57	168
9	G - Burglengenfeld	344	41
10	H - Hemau	173	124
11	J - Altmannstein	74	238
12	K - Titting	136	69
13	L - Monheim	1	46
14	M - Bissingen	1	54
15	Fränkische Bruchschollenzone	6	?
16	Nördliches Fränkisches Stufenland	13	?
17	Obermainisches Schollenland	8	?
18	Fränkisches Keuperland (Gips)	26	?

^{*} Katasterinfo 9 (März 2006) Höhlenkataster Fränkische Alb

2.3 Landkreise und registrierte Dolinen

In der nachstehenden Tabelle 4 wird die registrierte Dolinenzahl/Landkreis näher aufgezeigt. Es werden vollständigkeitshalber alle in Frage kommenden Landkreise des DKN-Gebietes (Nordbayern) angesprochen, jedoch weisen nicht alle Landkreise auch Karstgebiete auf [siehe reg. Dolinenanzahl "0" und TK-Nr. "-"]. Liegen an der südlichen Grenze des DKN-Gebietes Landkreise nicht vollständig im Arbeitsgebiet, so ist dort der geschätzte Flächenanteil im DKN-Gebiet angefügt [z. B. Kelheim (20%)].

Absolute Vorreiter bzgl. erfasster Dolinen sind hier die Landkreise Bayreuth und Amberg-Sulzbach, da mir zu diesen Gebieten umfangreiche Meldungen zugingen (siehe Ziffer 2) bzw. ich selbst den/meinen Landkreis Amberg-Sulzbach flächendeckend "beackere".

Tabelle 4 - Dolinenstatistik Landkreise

Reg Bezirk/erfaßte Dolinen	Landkreise (mit DKN-Gebiet)	Registrierte Dolinen	TK 25 mit registrierten Dolinen
Oberfranken 2166	Bamberg	77	5933, 6032, 6033, 6132, 6133
	Bayreuth (Stadt u. Land)	1473	6033, 6035, 6036, 6133, 6134, 6136, 6234, 6235, 6334, 6335
	Coburg	13	5631
	Forchheim	455	6132, 6133, 6233, 6234, 6333, 6334
	Hof	0	-
	Kronach	5	5734
	Kulmbach	104	5734, 5835, 5933, 5934, 5935, 6033, 6034
	Lichtenfels	20	5932, 5933
	Wunsiedel i. Fichtelgebirge	19	5937, 5938
Mittelfranken	Ansbach (Stadt u. Land)	2	6626, 6627
196	Erlangen	0	-
	Fürth	0	-
	Höchstädt	0	-
	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	29	6427, 6428, 6528
	Nürnberg (Stadt u. Land)	65	6235, 6333, 6334, 6335, 6434, 6435, 6534, 6535
	Roth	0	-
	Weißenburg-Gunzenhausen	100	6932, 7030, 7031, 7032

Unterfranken	Aschaffenburg (Stadt u. Land)	0	-
13	Bad Kissingen	1	5827
	Hassberge	6	5828, 6028, 6029
	Kitzingen	0	-
	Main-Spessart	1	6124
	Miltenberg	0	-
	Rhön-Grabfeld	2	5527, 5728
	Schweinfurt (Stadt und Land)	3	6028, 6128
	Würzburg (Stadt und Land)	0	-
Oberpfalz	Amberg (Stadt)	5	6536
1790	Amberg-Sulzbach	1209	6235, 6335, 6336, 6435, 6436, 6437,
			6535, 6536, 6537, 6635, 6636, 6637,
			6737
	Cham	0	-
	Neumarkt i. d. Opf.	147	6535, 6635, 6636, 6735, 6736, 6835,
			6836, 6837, 6934, 6935, 6936
	Neustadt a. d. Waldnaab	38	6236, 6335, 6336
	Regensburg (Stadt u. Land) (60%)	82	6837, 6838, 6936, 6937, 6938, 7036,
			7037
	Schwandorf	309	6637, 6638, 6737, 6738, 6837, 6838
	Tirschenreuth	0	-
	Weiden	0	-
Oberbayern	Eichstätt (95%)	108	6934, 7032, 7033, 7034, 7132, 7133,
108			7134, 7135
	Neuburg-Schrobenhausen (30%)	0	-
	Ingolstadt (60%)	0	-
Niederbayern	Deggendorf (60%)	0	-
15	Freyung-Grafenau (100%)	0	-
	Kelheim (20%)	15	6935, 6936, 7036, 7037
	Passau (Stadt u. Land) (50%)	0	-
	Straubing-Bogen (40%)	0	-
Schwaben	Dillingen a. d. Donau (50%)	1	7328
2	Donau-Ries (80%)	1	7131
	Günzburg (15%)	0	-
	Neu-Ulm (5%)	0	-
Nordbayern		4290	

2.4 Topographische Karte (TK 25) und registrierte Dolinen

Nachfolgend (siehe Tabelle 5) ist die Anzahl der registrierten und aufgrund der TK-Auswertung mindestens zu erwartenden Dolinen pro TK25 sowie der dem DKN bekannte Dolinenzustand aufgezeigt.

Derzeit werden die in den TK zu findenden Dolinensignaturen in einem Vorkataster erfaßt (Lfd.-Nr. der TK25, Koordinaten, Karstgebiet, Bezirk, Landkreis, [Gemeinde, Flurkartennummer], Lage [Wald: Ja/Nein]).

Die Zahlen belegen, daß max. erst die Hälfte der vorhanden Objekte erfaßt sein dürfte, da sich hinter den in den TK-Karten zu findenden Dolinensignaturen meist mehrere Objekte verstecken bzw. wie meine Erfahrungen bei systematischen Gebietsbegehungen bisher zeigten, viele Objekte gar nicht in der TK verzeichnet sind.

In die TK25 - 6335 Pommelsbrunn (Ausgabe 1986) - sind z. B. nur wenige Dolinen eingezeichnet, während dem DKN derzeit hierzu jedoch 1247 Objekte bekannt sind und das Flächengebiet dieser TK ferner bisher nur zu ca. 70 % nach diesen Karsterscheinungen abgesucht wurde.

Also es gibt noch viel zu tun - wer greift hier an??

Dolinen sind in unserer (flur-) bereinigten Landschaft fast nur noch im Wald zu finden, von den erfaßten 4290 Objekten liegen 78,5 % in Wäldern.

Während in Wäldern noch 87% der Dolinen in ihrem natürlichen Zustand anzutreffen sind, trifft dies nur noch für 27,5 % der dem DKN bekannten Objekte außerhalb von Wäldern (landwirtschaftliche Flächen, Wohn- und Industriegebiete) zu (Objekte teilweise verfüllt, komplett verfüllt und einer Nutzung z. B. Landwirtschaft zugeführt oder verfüllt/beseitigt wegen Baugebiet, Industriegebiet, Straßenbau, Rohstoffgewinnung usw.).

Tabelle 5 - Dolinenstatistik TK 25

TK-Nr.	TK-Name	Dolinen ungestört ¹	Dolinen gestört ²	Dolinen verfüllt ³	Dolinen gesamt	weitere Objekte* (noch nicht erfaßt)
5527	Mellrichstadt	1	0	0	1	0?
5631	Meeder	3	7	3	13	0?
5728	Oberlauringen	1	0	0	1	0?
5734	Wallenfels	3	0	5	8	0?
5827	Maßbach	1	0	0	1	mind. 4
5828	Stadtlauringen	3	0	1	4	mind. 1
5835	Stadtsteinach	1	0	0	1	0?
5932	Uetzing	10	0	7	17	mind. 28
5933	Weismain	4	7	26	37	mind. 55
5934	Thurnau	3	6	18	27	0?
5935	Marktschorgast	0	1	0	1	0?
5937	Fichtelberg	1	1	16	18	0?
5938	Marktredwitz	1	0	0	1	0?
6028	Gerolzhofen	1	1	0	2	0?
6029	Knetzgau	1	0	0	1	mind 2?
6032	Scheßlitz	5	5	8	18	mind. 26
6033	Hollfeld	12	10	19	41	0?
6034	Mistelgau	2	11	14	27	0?
6035	Bayreuth	0	1	0	1	0?
6036	Weidenberg	2	0	0	2	0?
6124	Remlingen	1	0	0	1	0?
6128	Ebrach	2	0	0	2	mind. 3
6132	Buttenheim	11	6	4	21	0?
6133	Muggendorf	65	24	35	124	0?
6134	Waischenfeld	2	0	0	2	0?
6135	Creußen	0	0	0	0	0?
6136	Kirchenlaibach	0	2	0	2	0?
6233	Ebermannstadt	86	46	119	251	0?
6234	Pottenstein	287	53	14	354	0?
6235	Pegnitz	379	34	47	460	0?
6236	Eschenbach i. d. Opf.	2	5	6	13	0?
6333	Gräfenberg	61	24	28	113	0?
6334	Betzenstein	228	19	14	261	0?
6335	Auerbach i. d. Opf.	1112	97	38	1247	0?
6336	Vilseck	7	1	2	10	0?
6427	Uffenheim	0	0	3	3	mind. 14
6428	Bad Windsheim	14	2	6	22	0?
6434	Hersbruck	1	1	0	2	0?
6435	Pommelsbrunn	78	13	3	94	0?
6436	Sulzbach-Rosenberg Nord	28	9	6	43	mind. 5
6437	Hirschau	12	7	0	19	mind. 3?
6527	Burgbernheim	0	0	0	0	mind. 5
6528	Marktbergel	2	0	2	4	0?
6534	Happurg	16	4	1	21	mind. 49
6535	Alfeld	6	1	16	23	mind. 143
6536	Sulzbach-Rosenberg Süd	36	12	3	51	0?

6537	Amberg	9	2	7	18	0?
6626	Schrozberg-Ost	1	0	0	1	0?
6635	Lauterhofen	14	9	27	50	mind. 346
6636	Kastl	10	21	16	47	0?
6637	Rieden	73	22	8	103	mind. 16
6638	Schwandorf	11	1	0	12	mind. 18
6726	Rot am See	0	1	0	1	mind. 1
6734	Neumarkt i. d. Opf.	0	0	0	0	0?
6735	Deining	0	2	0	2	mind. 19
6736	Velburg	0	3	0	3	mind. 5
6737	Schmidmühlen	19	6	1	26	mind. 5
6738	Burglengenfeld	186	24	7	217	mind. 20
6834	Berching	0	0	0	0	0?
6835	Wissing	0	1	0	1	mind. 50
6836	Parsberg	8	1	0	9	mind. 20
6837	Kallmünz	17	2	0	19	mind. 50
6838	Regenstauf	18	13	10	41	mind. 31
6932	Nennslingen	6	0	0	6	?
6933	Thalmässing	0	0	0	0	mind. 26
6934	Beilngries	4	0	0	4	mind. 36
6935	Dietfurt a. d. Altmühl	72	3	0	75	mind. 385
6936	Hemau	49	13	6	68	mind. 286
6937	Laaber	1	2	0	3	mind. 239
6938	Regensburg	0	1	1	2	mind. 16
7030	Wolferstadt	16	0	0	16	mind.144
7031	Treuchtlingen	51	1	0	52	mind. 96
7032	Bieswang	45	2	1	48	mind. 587
7033	Titting	7	2	2	11	mind. 313
7034	Kipfenberg	33	4	6	43	mind. 207
7035	Schamhaupten	0	0	0	0	mind. 180
7036	Riedenburg	6	1	0	7	mind. 412
7037	Kelheim	9	0	0	9	mind. 495
7038	Bad Abbach	0	0	0	0	mind. 0?
7129	Deiningen	0	0	0	0	mind.14
7130	Wernding	0	0	0	0	mind. 64
7131	Monheim	1	0	0	1	mind. 173
7132	Dollnstein	11	0	0	11	mind. 271
7133	Eichstätt	10	1	0	11	mind. 182
7134	Gaimersheim	4	0	0	4	mind. 60
7135	Kösching	3	0	0	3	mind 11
7136	Neustadt a. d. D.	0	0	0	0	mind. 19
7227	Neresheim West	0	0	0	0	mind. 2
7228	Neresheim Ost	0	0	0	0	mind. 18
7229	Bissingen	0	0	0	0	mind. 40
7230	Donauwörth	0	0	0	0	mind. 38
7231	Genderkingen	0	0	0	0	mind. 20
7232	Burgheim Nord	0	0	0	0	mind. 122
7233	Neuburg a. d. D.	0	0	0	0	mind. 25
7234	Ingolstadt	0	0	0	0	mind. 3
7235	Vohburg a. d. D.	0	0	0	0	mind. 2
7327	Gienten a. d. Brenz	0	0	0	0	mind. 0?
7328	Wittislingen	1	0	0	1	mind. 30
7329	Höchstädt a. d. D.	0	0	0	0	mind. 6
7330	Mertingen	0	0	0	0	mind. 2
1330	Martingen					minu. Z

7427	Sontheim a. d. Brenz	0	0	0	0	mind. 0?
7428	Dillingen a. d. D. West	0	0	0	0	mind. 36
7429	Dillingen a. d. D. Ost	0	0	0	0	mind. 0?
7526	Ulm Nordost	0	0	0	0	0?
7527	Günzburg	0	0	0	0	0?
7528	Burgau	0	0	0	0	0?
7625	Ulm Südwest	0	0	0	0	0?
Nordbayern		3186	548	556	4290	mind 5309

Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)

2.5 Dolinendimensionen der registrierten Dolinen

Mit Tabelle 6 wird grob die aktuelle Längenverteilung der registrierten 4290 Objekte mit zugeordneter Breitenund Tiefenverteilung aufgezeigt

Zu den 4290 erfaßten Objekten liegen dem DKN zu 3444 Objekten Längenangaben vor, davon handelt es sich bei

- 17,6 % der Objekte um kleine Dolinen (kleiner 5 m Durchmesser),
- 79,0 % der Objekte um mittelgroße Dolinen (5 m bis 50 m Durchmesser) und
- 3,4 % der Objekte um große Dolinen (größer 50 m Durchmesser) oder auf die Fränkische Schweiz bezogen auch Riesendolinen

Tabelle 6 - Statistik Dolinendimension

Anzahl Dolinen	Längenbereich ¹	Breitenbereich	Tiefenbereich ⁴
846	Keine Angaben ² oder verfüllt ³		
606	< 5	0,3 - 4,7	0,2 - 25
842	5 bis < 10	2 - 9,5	0,2 - 19,5
617	10 bis < 15	2 - 14	0,2 - 19
492	15 bis < 20	5 - 19	0,3 - 10
330	20 bis < 25	4 - 20	0,3 - 8
146	25 bis < 30	6 - 25	0,6 - 9
227	30 bis < 40	3 - 35	0,5 - 12
67	40 bis < 50	10 - 45	0,7 - 15
72	50 bis < 75	2 - 70	1 - 18
18	75 bis < 100	20 - 80	0,3 - 20
20	100 bis < 150	14 - 100	2 - 17
4	150 bis < 200	25 - 150	3 - 10
3	200 bis < 300	40 - 150	2 - 6
0	> 300	-	-

Da die Dolinendimensionen bei der Datenerfassung in der Regel nur geschätzt werden bzw. bei Ponoren Zulaufgraben jeder Bearbeiter die Dimensionen anders sehen wird, sind besonders bei Objekten größerer Dimensionierung durchaus Verschiebungen innerhalb der praktizierten Gruppenzuordnung wahrscheinlich.

Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) beaufschlagt waren.

Objekte, die bei der Erfassung bereits verfüllt waren (Daten aus Ortseinsicht, TK25, GK25) oder nachträglich verfüllt (z. B. rezente Einbrüche in landw. Flächen) oder zerstört (Straßenbau, Steinbruch, Truppenübungsplatz) wurden.

⁴ Anzahl Dolinensignaturen in den "TK25-Ausgaben" mind 5309

Dem DKN wurden keine Dimensionen benannt (Nachkontrollen erforderlich).

- Objekte teilweise oder total verfüllt
- ⁴ Tiefe > Länge = Schächte oder Höhleneingänge

2.6 Höhlen der Karstgebiete (siehe Tabelle 3) als/mit Dolinen

Definitionsgemäß (Festlegung für den Dolinenkataster) werden auch Höhlen als Dolinen (Schächte, Deckeneinstürze) im DKN erfasst

Eine Auswertung aller erfassten Karstobjekte des HFA und anderer zentraler Kataster bezüglich Dolinen ist bisher nicht erfolgt. Vielleicht findet sich hierfür einmal ein Bearbeiter. Der derzeit im Dolinenkataster gegebene Sachstand ist in Tabelle 7 aufgezeigt.

Tabelle 7 - Höhlen als/mit Dolinen

Nr. TK25	Name TK 25	Höhlenkatasternummer*
6032	Scheßlitz	C72, C370
6033	Hollfeld	C325
6132	Buttenheim	C255, C278, C296, C368, C369, C372
6133	Muggendorf	B16, B19, C21, C38, C58, C88, C244, C360, D319
6233	Ebermannstadt	C?, C29a-o, D105, D106, D113a-b, D114, D248, D449
6234	Pottenstein	D70, D77, D88a-b, D99, D213, D214, D234, D253
6235	Pegnitz	A54, A241, A304, A305, A306, D71, D74, D78, D262
6333	Gräfenberg	D51
6334	Betzenstein	D16, D136, D161b, D162, D197, D313
6335	Auerbach i. d. Opf.	A?, A23, A25, A27, A28, A32, A34, A35, A36, A39, A40, A41, A71,
	•	A103, A110, A112, A124c, A144a-b, A185, A192, A216, A219, A229,
		A256, A263, A264, A273, A275, A285, A303, A359, D11, D35, D362,
		D377
6336	Vilseck	A57, A59, A102, A113, A114, A195
6428	Bad Windsheim	6428/1, 6428/2, 6428/8
6435	Pommelsbrunn	A5, A8, A9, A12, A15, A17, A24, A24a, A25a, A30, A46, A55, A100,
		A111, A158, A255, A269
6436	SulzbRo. Nord	A147, A174
6534	Happurg	E1
6535	Alfeld	E7, E11
6536	SulzbRo. Süd	E3, E92
6635	Lauterhofen	F37
6636	Kastl	F?, F?,
6836	Parsberg	H?, H?, H?, H83
6837	Kallmünz	F80
6838	Regenstauf	G5
6932	Nennslingen	K?, K33a-e
6934	Beilngries	H51, K24, K25
6937	Laaber	F65a, H45
7030	Wolferstadt	K?
7031	Treuchtlingen	K8a-f
7032	Bieswang	K?, K?, K18, K26, K27, K47, K48
7033	Titting	K?, K3
7034	Kipfenberg	J1, J3
7036	Riedenburg	I?, H82, I97
7037	Kelheim	?,?
7131	Monheim	L1
7132	Dollnstein	J?

[•] wenn Höhlenkatasternummer des HFA im Karstgebiet dem DKN noch nicht bekannt ist, Angabe von Karstgebiet und ? (z. B. F?, J?, K?)

.

2.7 Dolinen und Literatursammlung DKN

Soweit vorhanden und dem DKN bekannt, werden die in den vorliegenden Veröffentlichungen (695) genannten Objekten die DKN-Katasternummer und - soweit zutreffend und dem DKN bekannt - die Höhlenkatasternummer des HFA zugeordnet und über den DKN-Literaturcode (siehe bei Ziffer 3) verknüpft. Somit sind derzeit für 465 Nennungen, davon zu 412 im DKN erfassten Objekten, eine oder mehrere Fundstellen beim DKN vorhanden und codiert.

3 Literatursammlung Dolinenkataster Nordbayern

Die beim DKN vorhandenen Veröffentlichungen - **695 zum Stand 30.06.2006** - werden den Hauptgruppen Bücher, Zeitschriften, Presseberichte, rechtliche Unterlagen, Katasterunterlagen, Karten/Legenden und Sonstiges zugeordnet und dann entsprechend untergliedert. Tabelle 8 zeigt die praktizierte Vorgehensweise und die zum jeweiligen Code vorhandene Fundstellenanzahl.

Sämtliche Fundstellen habe ich zusätzlich 12 verschiedenen Schlagworten zugeordnet (siehe Tabelle 9). Somit kann gezielt nach einzelnen Themen (z. B. Markierungsversuche oder Dolineneinbrüche) recherchiert werden.

Tabelle 8 Fundstelleneinstufung entsprechend 'DKN-Code' und Fundstellenverteilung

DKN-Code	Gruppe 1: Bücher (88 Fundstellen)	Anzahl DKN-Fundstellen
1.1.00/000	Bücher - Sachbücher (alle Bereiche)	1
1.1.01/000	Bücher - Sachbücher - Erdkunde	1
4 • 00/000		
1.2.00/000	Bücher - Fachbuch	35
1.2.01/000	Bücher - Fachbuch - Karstkunde	2
1.2.02/000	Bücher - Fachbuch - Geologie (im weitesten Sinne)	11
1.2.03/000	Bücher - Fachbuch - Hydrologie/-geologie	2
1.2.04/000	Bücher - Fachbuch - Geographie	5
1.2.05/000	Bücher - Fachbuch - Morphologie	8
1.2.06/000	Bücher - Fachbuch - Bodenkunde	1
1.2.07/000	Bücher - Fachbuch - Vermessungen	6
1.3.00/000	Bücher - Höhlenbuch	21
1.3.01/000	Bücher - Höhlenbuch - allgemein	7
1.3.02/000	Bücher - Höhlenbuch - Höhlenkunde	6
1.3.03/000	Bücher - Höhlenbuch - Höhlenführer	8
1.4.00/000	Bücher - Dolinenbuch	2
1.4.01/000	Bücher - Dolinenbuch - Theorie	$\frac{2}{2}$
1.4.01/000		0
1.4.02/000	Bücher - Dolinenbuch - Allgemein	U
1.5.00/000	Bücher - Veranstaltungen	19
1.5.01/000	Bücher - Veranstaltungen - Tagungen (z. B. Tagungsführer)	19
		_
1.6.00/000	Bücher - Chroniken	1
1.6.01/000	Bücher - Chroniken - Orte (z. B. Dorfchronik)	1
1.7.00/000	Bücher - Wanderbuch	4
1.7.01/000	Bücher - Wanderbuch - Heimat (Nordbayern)	4
	= u.u.u (:	
1.8.00/000	Bücher - Schulbuch	3
1.8.01/000	Bücher - Schulbuch - Höhere Schulen (nicht Studium)	3
1.0.00/000	D: 1	2
1.9.00/000	Bücher - Sonstige	2
1.9.01/000	Bücher - Sonstige - Reiseführer	1

DKN-Code	Gruppe 2: Zeitschriften/-auszüge (411 Fundstellen) A	nzahl DKN-F	<u>undstell</u>	<u>en</u>
2.1.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Berichte (nicht Dolinenbericht)		14	
2.1.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Berichte - Versammlungen		13	
2.1.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Berichte - Tätigkeitsberichte		1	
2.2.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Dolinenberichte (nicht B. zu Einzelobj.)			<i>75</i>
2.2.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Theorie und allgemein		67	
2.2.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Einbrüche (fossil und rezent)		5	
2.2.03/000	Zeitschriften (-auszüge) - Ponore		3	
2.3.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Berichte zu Einzelobjekten		155	
2.3.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Dolinen (allgemeine Berichte)		37	
2.3.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Einbrüche		48	
2.3.03/000	Zeitschriften (-auszüge) - Ponore (allgemeine Berichte, nicht Einstürz	ze)	19	
2.3.04/000	Zeitschriften (-auszüge) - Säuberungen (Dolinen und Ponordolinen)			20
2.3.05/000	Zeitschriften (-auszüge) - Markierungen (Dolinen und Ponordolinen)			15
2.3.06/000	Zeitschriften (-auszüge) - Schutz, Recht (Dolinen und Ponordolinen)			4
2.3.07/000	Zeitschriften (-auszüge) - Sonstiges (Dolinen und Ponordolinen)		12	
2.4.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Katasterberichte (alle Katastertypen)		<i>57</i>	
2.4.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Katasterberichte - DolinenkNordbayerrn			41
2.4.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Katasterberichte - andere Dolinenkataster			3
2.4.03/000	Zeitschriften (-auszüge) - Katasterberichte - Höhlenkataster			11
2.4.04/000	Zeitschriften (-auszüge) - Katasterberichte - Sonstige K. (Geotopk. B	iotopk.)		2
		1 /		
2.5.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Recht		19	
2.5.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Recht - allgemeines		12	
2.5.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Recht - Naturschutz		2	
2.5.03/000	Zeitschriften (-auszüge) - Recht - Anfragen an Behörden		1	
2.5.04/000	Zeitschriften (-auszüge) - Recht - Wasserschutz (Grundw., Trinkw.)			4
2.6.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte (nicht Dolinenberichte)		<i>74</i>	
2.6.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Karstkunde		13	
2.6.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Geologie		16	
2.6.03/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Hydrologie		7	
2.6.04/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Geographie		3	
2.6.05/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Morphologie		3	
2.6.06/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Höhlen		21	
2.6.07/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Wandern		5	
2.6.08/000	Zeitschriften (-auszüge) - Fachberichte - Verschiedenes		6	
2.7.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Unterhaltung		15	
2.7.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Unterhaltung - Rätsel		1	
2.7.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Unterhaltung - Satire		1	
2.7.03/000	Zeitschriften (-auszüge) - Unterhaltung - Bilder, Abbildungen		13	
2.8.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Wandern		1	
2.8.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Wandern - Höhlenwanderweg		1	
2.9.00/000	Zeitschriften (-auszüge) - Literaturvorstellungen			3
2.9.01/000	Zeitschriften (-auszüge) - Literaturv Berichte zu einzelnen Objekter		0	
2.9.02/000	Zeitschriften (-auszüge) - Literaturvorstellungen - Zusammenstellung	gen	3	

DKN-Code	* * *	Anzahl DKN-Fundstellen
3.1.00/000	Presseberichte - Allgemein (nicht zu Dolinen)	1
3.1.01/000	Presseberichte - Allgemein - Veranstaltungen	1
3.2.00/000	Presseberichte - Dolinen	16
3.2.01/000	Presseberichte - Dolinen - allgemein	6
3.2.02/000	Presseberichte - Dolinen - Verfüllungen	4
3.2.03/000	Presseberichte - Dolinen - Kartierung	3
3.2.04/000	Presseberichte - Dolinen - Säuberungen	3
3.3.00/000	Presseberichte - Dolinen - Einzelobjekte	<i>70</i>
3.3.01/000	Presseberichte - Dolinen - Einzelobjekte - allgemein	18
3.3.02/000	Presseberichte - Dolinen - Einzelobjekte - Einbrüche	27
3.3.03/000	Presseberichte - Dolinen - Einzelobjekte - Ponore	3
3.3.04/000	Presseberichte - Dolinen - Einzelobjekte - Säuberungen	22
3.4.00/000	Presseberichte - (unbesetzt)	0
3.5.00/000	Presseberichte - Objektschutz	14
3.5.01/000	Presseberichte - Objektschutz (alle Objekte)	2
3.5.02/000	Presseberichte -	0
3.5.03/000	Presseberichte - Objektschutz - Verfüllungen (rechtliche Angelegen	
3.6.00/000	Presseberichte - Theorie	2
3.6.01/000		2 2
3.0.01/000	Presseberichte - Theorie - Entstehung	2
3.7.00/000	Presseberichte - Betriebsintern	1
3.7.01/00	Presseberichte - Betriebsintern - Satire/Unterhaltung	1
3.8.00/000	Presseberichte - Verschiedenes	2
3.8.01/000	Presseberichte - Verschiedenes - Gebietsbeschreibungen	2
DKN-Code	Gruppe 4: Rechtliche Unterlagen (22 Fundstellen)	Anzahl DKN-Fundstellen
4.1.00/000	Rechtliche Unterlagen - allgemein	2
4.1.01/000	Rechtliche Unterlagen - allgemein - Gutachten, Bescheide	2
4.2.00/000	Rechtliche Unterlagen - Planungen	1
4.2.01/000	Rechtliche Unterlagen - Planungen - Flächennutzungsplan	1
4.3.00/000	Rechtliche Unterlagen - Einzelobjekte	19
4.3.01/000	Rechtliche Unterlagen - Einzelobjekte allgemein	0
4.3.02/000	Rechtliche Unterlagen - Einzelobjekte - Einbrüche	0
4.3.03/000	Rechtliche Unterlagen - Einzelobjekte - Ponore allgemein	0
4.3.04/000	Rechtliche Unterlagen - Einzelobjekte - Säuberungen	1
4.3.05/000	Rechtliche Unterlagen - Einzelobjekte - Markierungen	18
DVN Cada	Churno 5. Votostomusson (22 Eundotallan)	Anzahl DVM Eur detalle
DKN-Code	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Anzahl DKN-Fundstellen
5.1.00/000	Katasterwesen - Aufnahmebögen	12
5.1.01/000	Katasterwesen - Aufnahmebögen - Dolinenkataster	8
5.1.02/000	Katasterwesen - Aufnahmebögen - Höhlenkataster	2
5.1.03/000	Katasterwesen - Aufnahmebögen - Sonstige Kataster	0
5.1.04/000	Katasterwesen - Aufnahmebögen - Erläuterungen	2
5.2.00/000	Katasterwesen - Katasterinformationen (Katasterbeschreibungen) 7
5.2.01/000	Katasterwesen - Katasterinf Dolinenk., Höhlenk., Sonstige Katas	•

5.2.02/000	Katasterwesen - Katasterinformationen - Protokolle	1
5.3.00/000	Katasterwesen - Registrierung	3
5.3.01/000	Katasterwesen - Registrierung - Dolinen	3
5.4.00/000	Katasterwesen - Literatur	8
5.4.01/000	Katasterwesen - Literatur - Dolinen	8
5.5.00/000	Katasterwesen - Zeitschriften	2
5.5.01/000		
DKN-Code	Gruppe 6: Karten, Legenden usw. (24 Fundstellen)	Anzahl DKN-Fundstellen
6.1.00/000	Karten, Legenden - GK	24
6.1.01/000	Karten, Legenden - GK - GK 25	22
6.1.02/000	Karten, Legenden -Wanderführer-Karst	2
DKN-Code	Gruppe 7: Sonstiges (12 Fundstellen	Anzahl DKN-Fundstellen
7.1.00/000	Sonstiges - Studienarbeiten	8
7.1.01/000	Sonstiges - Studienarbeiten - 'Erdkunde'	3
- 4 0 - 10 0 0	~ . ~	_

DKN-Code	Gruppe 7: Sonstiges (12 Fundstellen	Anzahl DKN-Fundstellen
7.1.00/000	Sonstiges - Studienarbeiten	8
7.1.01/000	Sonstiges - Studienarbeiten - 'Erdkunde'	3
7.1.02/000	Sonstiges - Studienarbeiten - Chemie	1
7.1.03/000	Sonstiges - Studienarbeiten - Karst	2
7.1.04/000	Sonstiges - Studienarbeiten - Hydrologie 1	
7.1.05/000	Sonstiges - Studienarbeiten - Botanik	1
7.2.00/000	Sonstiges - (unbesetzt)	0
7.3.00/000	Sonstiges - Objektbeschreibungen	4
7.3.01/000	Sonstiges - Objektbeschreibungen - allgemein 4	
7.3.02/000	7.3.02/000 Sonstiges - Objektbeschreibungen - Einzelobjekt 0	
Fundstellen ge	esamt	695

Tabelle 9 - Schlagwortverzeichnis/-statistik

Schlagwort	Fund-	Berichte mit Informationen zu/zur/zum
_	stellen	
Dolinenaufnahme (-registrierung)	56	Dolinenregistrierung (-erfassung, -suche, usw.)
Dolineneinbrüche	111	fossilen und rezenten Dolineneinbrüchen im DKN-Gebiet
Dolinenkataster	101	DKN oder anderen Katastern mit Dolinenerfassung
Dolinensäuberungen/-	72	Säuberungsaktionen, Dolinenverunreinigungen
verunreinigungen		
Einzelobjekte	422	namentlich genannten Objekten des DKN-Gebietes
Kataster	45	anderen Katastern (Höhlenkataster, Geotopkataster, usw.)
Literatur	47	Literaturvorstellungen, -zusammenstellungen
Markierungen	68	zu Markierungsversuchen (Theorie, Einzelobjekte, Tracer)
Rechtliche Angelegenheiten	67	Gesetze, Bescheide, Behördenschreiben, usw
Sagen	2	Dolinensagen
Theorie	227	Dolinen allgemein, Dolinentheorie (allgemein, Einzelobjekte)
Unterhaltung	17	Bilder, Abbildungen, Texte (amüsante Aussagen)

4 DIE DOLINE - Mitteilungsblatt zum Dolinenkataster Nordbayern

Im Zeitraum 1991 bis 2000 erschien halbjährlich mein Mitteilungsblatt zum Dolinenkataster Nordbayern.- DIE DOLINE.

Hier wurde

- laufend der aktuelle Sachstand zum DKN mitgeteilt
- der Leser systematisch an den Begriff "Doline" herangeführt
- auf Berichte mit Dolineninhalten aufmerksam gemacht
- auf die Nützlichkeit von Dolinen hingewiesen (Dolinenschutz) und
- die in der einschlägigen Literatur zum Dolinenumfeld zu findende Begriffsvielfalt vorgestellt und weiter erläutert.

In den 20 Heften wurden insgesamt 85 Berichte angeboten und auf mindestens 311 Funstellen mehr oder weniger ausführlich hingewiesen.

Leider hat sich meine Hoffnung hiermit einen massiven Anstoß zur Dolinenerfassung für den DKN zu bewirken und auch viele Höhlenforscher zur Erstellung von Dolinenberichten zu animieren, nicht erfüllt. Aus zeitlichen Gründen stellte ich deshalb 2000 die Herausgabe meines Mitteilungsblattes ein.

(Hinweis: alle Hefte sind noch vorrätig und können von mir bezogen werden).

Lieber Dolinenintressent,

mit vorliegenden Informationen habe ich umfassend zum DKN und DKN-Katasterstand berichtet. Es würde mich freuen wenn nun wieder verstärkt Dolinenmeldungen oder auch Fundstellen zu Dolinen bei mir einlaufen würden.

5 Dolinenaufnahmebogen

Der aktuelle Dolinenaufnahmebogen kann mit dem untenstehenden Link heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Download Dolinenaufnahmebogen

6 Dolinenkataster im Internet

Derzeit befindet sich meine Internetseite www.dolinenkataster.de noch im Aufbau. Hier können künftig alle aktuelle Informationen rund um das Dolinenkataster Nordbayern abgerufen werden.

Euer DKN Katasterix

Ernst Klann Pruppach 5 92275 Hirschbach/Opf.

Tel. 09665 464

Mail: ernst.klann@web.de