



Infoblatt TK 6837 - Kallmünz

DKN-Sachstand vom 28.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6837	Ca. 135 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Mittlere Frankenalb 135/100
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	224 (1998/18, 2002/1, 2007/23, 2015/171, 2016/11)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	15 + 78 Subrosionen in Kürze Aufnahme in V-DKN
Summe Dolinen + „Objekte“	317
Subrosionen ⁸	Landkreise Neumarkt und Regensburg im Internet, Lkr. Schwandorf fehlt noch
Erfassungsstand Dolinen (%)	70
Erfassungsstand Subrosionen (%)	70 (noch nicht alle Subrosionen im V-DKN erfasst)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	1; Mittlere Frankenalb (29 Dolinen, 15 „Objekte“ + 78 Subrosionen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	2; G-Burglengenfeld (29 Dolinen, 1 „Objekt + ? Subrosionen“), F-Velburg (195 Dolinen, 14 „Objekte“ + ? Subrosionen),
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (224 Dolinen, 15 „Objekte“ + 78 Subrosionen)
Landkreis(e) ^{8, 9, 10} Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Neumarkt i. d. OPf. (13 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen), Regensburg (195 Dolinen, 15 „Objekte“ + ? Subrosionen), Schwandorf (16 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ (Subrosionen nicht mit aufgeführt)	9; Beratzhausen (81 Dolinen, 6 „Objekte“), Brunn (69 Dolinen, 2 „Objekte“), Burglengenfeld (16 Dolinen, 0 „Objekte“), Duggendorf (23 Dolinen, 13 „Objekte“), Hohenburg (13 Dolinen, 0 „Objekte“), Kallmünz (1 Doline, 2 „Objekte“), Laaber (1 Doline, 1 „Objekt“), Wolfsegg (1 Doline, 1 „Objekt“), Schwaighauser Forst (19 Dolinen, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt (ohne zus. Subrosionen)
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	205/91,5 15/100; 220/92,1
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	19/8,5; 0/0; 19/7,9
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	163/72,8
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	31/13,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	17/7,6
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	13/5,8
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2 m bis 120 m, 16,0 m (171 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 100 m, 12,2 m (175 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 12 m, 2,3 m (168 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 171 Dolinen mit Längen (m)	2734
Durchschnittslänge der 171 Dolinen (m)	16,0
Gesamtlänge der 224 Dol. (m) (Hochrechnung)	3581
Gesamtl. der 224 Dol. + 15 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	3821
[Gesamtl. der 224 Dol. + 15 „Obj.“ + 78 Subrosionen(m) (Hochrechnung)]	[5072]
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: ca. 135



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6837 - Kallmünz

Dolinenl. (m) pro km ² Karst	20,3 (171 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	26,5/28,3/37,6 (Hochrechnung auf 224/239/317 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	1,7/1,8/2,3 (224/239/317 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	13
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	29/12,9
Höhlen (als/mit Dolinen)	1 (2 Objekte)

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³

1,2 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do> oder http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan (ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt).

LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:

http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216

Hinweis

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

3 KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

4 CRAMER, H. (1928): Untersuchungen über die morphologische Entwicklung des fränkischen Karstgebietes. - In: Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Band 22, Heft 7, S. 241 - 326, 10 Tafeln; Nürnberg.

5 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hohlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.

6 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hohlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]

7 KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In: http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Hinweis

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

8 LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**

9 LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Stadt und **Landkreis Regensburg**

10 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Schwandorf** (geplant?)

Hinweise



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6837 - Kallmünz

Detailberichte und Zusammenfassungen politische **Regionen Bezirke, Landkreise, Gemeinden**, siehe
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regierungsbezirke&over=2
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_landkreise&over=2
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_gemeinden&over=2

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinentyp, Dolinentiefe, Dolinenform, Dolinengröße, Dolinendichte, Dolinen > 40 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen, , siehe
http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2

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

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 28.06.2017

Katasterstand 28.06.2017: 224 Dolinen, 15 „Objekte“ + 78 weitere Subrosionen