



Infoblatt TK 6835 - Wissing

DKN-Sachstand vom 23.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6835	Ca. 135 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Südliche Frankenalb 135/99,9, Mittlere Frankenalb 0,1/< 0,1
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	27 (2002/1, 2009/11, 2016/15)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	230
Summe Dolinen + „Objekte“	257
Subrosionen ⁸	Landkreis Neumarkt im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 10 (noch nicht alle Subrosionen im V-DKN erfasst)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Südliche Frankenalb (27 Dolinen, 230 „Objekte“ + ? Subrosionen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; H-Hemau (27 Dolinen, 230 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (27 Dolinen, 230 „Objekte“)
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Neumarkt i. d. OPf. (27 Dolinen, 230 „Objekte“ + ? Subrosionen)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	4; Berching (4 Dolinen, 45 „Objekte“ + ? Subrosionen), Breitenbrunn (5 Dolinen, 75 „Objekte“ + ? Subrosionen), Deining (4 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen), Seubersdorf i. d. OPf. (14 Dolinen, 110 „Objekte“ + ? Subrosionen),
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0; 230/100; 230/89,5
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	27/100; 0/0; 27/10,5
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/7,4
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/3,7
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	23/85,7
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	13,7
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	10 m bis 15 m, 12,5 m (nur 2 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	10 m bis 15 m, 12,5 m (nur 2 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 6 m, 3,5 m (nur 2 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 2 Dolinen mit Längen (m)	25
Durchschnittslänge der 2 Dolinen (m)	12,5
Gesamtlänge der 27 Dol. (m) (Hochrechnung)	338
Gesamtl. der 27 Dol. + 230 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	3213
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb: ca. 135
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	0,2 (2 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	2,5/23,8 (Hochrechnung auf 27/257 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,2/1,9 (27/257 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6835 - Wissing

- * 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/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).
- 6 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/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.**

Hinweise

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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6835.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6835 - Wissing

Pruppach, den 23.06.2017

Katasterstand 23.06.2017: 27 Dolinen, 230 „Objekte“ + ? weitere Subrosionen