

Infoblatt TK 5932 - Uetzing

DKN-Sachstand vom 31.12.2016

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 5932	132,64 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Nördliche Frankenalb 87,19/65,7 Albrandregion Nord 45,45/34,3
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	110 (1998/16, 2006/23, 2016/71) (1 Dol. evtl. künstlich)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	55
Summe Dolinen + „Objekte“	165
Subrosionen ⁴	> 165 (alle gewertet, künstliche Objekte nicht erfasst)
Erfassungsstand Dolinen (%)	66,7 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100 (Dolinen + „Objekte“)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Nördliche Frankenalb (110 Dolinen, 55 „Objekte“),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	C-Hollfeld (110 Dolinen, 55 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	Oberfranken (110 Dolinen, 55 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	Bamberg 27/1, Lichtenfels 83/54
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	6; Lichtenfels 45/10, Scheßlitz 4/1, Stadelhofen 4/0, Staffelstein 19/44, Wattendorf 19/0, Weismain 19/0
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	53/48,2; 45/81,8, 98/59,4
Dol. bzw. „Objekte“ außersh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	57/51,8; 10/18,2, 67/40,6
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	34/30,9
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	7/6,4
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	38/34,5
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	31/28,2
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	4 m bis 90 m, 16,7 m (bei 42 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 45 m, 11,5 (bei 42 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 8,0 m, 2,4 m (bei 38 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 42 Dolinen mit Längen (m)	701
Durchschnittslänge der 42 Dolinen mit Längen (m)	16,7
Gesamtlänge aller 110 Dol. (m) (Hochrechnung)	1836
Gesamtlänge aller 165 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	2754
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	87,19 (Nördliche Frankenalb
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	8,0 (42 Dolinen mit Längen)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	21,1/31,6 (Hochrechnung auf 110/165 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	1,3/1,9 (110/165 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	2
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	2
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5932 - Ützing

- ^{1,2} GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt). - <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>
- 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 (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Bamberg**
- ⁹ LfU (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Lichtenfels**

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

Pruppach, den 02.03.2017

Katasterstand 31.12.2016: 110 Dolinen, 55 „Objekte“

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i5932.pdf