



Infoblatt Gemeinde Obertrubach

DKN¹-Sachstand vom 23.11.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Landkreis Forchheim [FO]/Oberfranken/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	21,14 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Nördliche Frankenalb (9 Dolinen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; D-Betzenstein (9 Dolinen)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	21,14/100 (Nördliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4; 6233 Ebermannstadt, 6234 Pottenstein, 6333 Gräfenberg, 6334 Betzenstein
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ (Erfassungsjahr(e))	9 (1987/2, 1997/2, 2014/1, 2016/4)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	9 (davon 1 Objekt noch nicht besucht)
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	9 (zusätzliche Subrosionen?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	4/44,4
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/55,6
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/44,4
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/11,1
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/44,4
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	4 m bis 25 m, 16,3 m (3 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	4 m bis 20 m, 13,0 m (3 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1,5 m bis 8 m, 4,8 m (2 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 3 Dolinen mit Länge (m)	49
Durchschnittslänge der 3 Dolinen mit Länge (m)	16,3
Gesamtlänge der 9 Dol. (m) (Hochrechnung)	147
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb: 21,14
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	2,3 (3 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	7,0 (9 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	0,4 (9 Dolinen Nördliche Frankenalb)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	2

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹

¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

² [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Forchheim]
https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Forchheim#St.C3.A4dte_und_Gemeinden



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Obertrubach/FO/Ofr./Bayern

- ³ [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/4/60/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Forchheim und einzelne Gemeinden]
- ⁴ LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: [-http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do](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).
- ⁵ LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In: http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- ⁶ BAYER. LANDESAMT für UMWELT, (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion Landkreis **Forchheim**
- ⁷ 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.
- ⁸ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).
- ⁹ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ¹⁰ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In: http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Hinweise

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

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

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 23.11.2017

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Obertrubach/FO/Ofr./Bayern

Katasterstand 23.11.2017: 9 Dolinen, 0 „Objekte“, 0 weitere Subrosionen?