

**Infoblatt Markt Egloffstein**DKN¹-Sachstand vom 18.11.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Landkreis Forchheim [FO]/Oberfranken/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	28,04 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Nördliche Frankenalb (31 Dolinen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; D-Betzenstein (31 Dolinen)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	28,04/100 (Nördliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	2; 6233 Ebermannstadt, 6333 Gräfenberg
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ (Erfassungsjahr(e))	31 (1987/16, 1993/2, 1994/1, 2016/12)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	31
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 31 (zusätzliche wenige weitere Subrosionen?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	16/51,6
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	15/48,4
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	18/58,1
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/38,7
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/3,2
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2 m bis 80 m, 15,0 m (30 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 40 m, 11,1 m (30 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 15 m, 3,1 m (29 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 30 Dolinen mit Länge (m)	449
Durchschnittslänge der 30 Dolinen mit Länge (m)	15,0
Gesamtlänge der 31 Dol. (m) (Hochrechnung)	464
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	
	Nördliche Frankenalb: 28,04
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	16,0 (30 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	16,5 (31 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	1,1 (31 Dolinen Nördliche Frankenalb)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	7
Höhlen (als/mit Dolinen)	4

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf² [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Forchheim]
https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Forchheim#St.C3.A4dte_und_Gemeinden



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Egloffstein/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> 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 18.11.2017

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



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

Katasterstand 18.11.2017: 31 Dolinen, 0 „Objekte“, weitere Subrosionen?