



Infoblatt Gemeinde Deining

DKN¹-Sachstand vom 02.09.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Neumarkt i. d. OPf. [NM]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	71,37 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	2; Südliche Frankenalb (16 Dolinen, 9 „Objekte“), Südwestliche Albrandregion (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; H-Hemau (16 Dolinen, 9 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	69,62/97,5 (Südliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4 ; 6734 Neumarkt i. d. OPf., 6735 Deining, 6834 Berching, 6835 Wissing
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	16 (1998/1, 2006/2, 2007/5, 2009/1, 2016/7)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	7
Summe Dolinen + „Objekte“	23
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	23
Erfassungsstand Dolinen (%)	70
Erfassungsstand Subrosionen (%)	70
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	6/37,5; 7/100; 13/56,5
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	10/62,5; 0/0; 10/43,5
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	7/43,8
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/6,3
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/25,0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	4/25,0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2,5 m bis 40 m, 13,1 m (7 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2,5 m bis 40 m, 13,1 m (7 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,2 m bis 2 m, 0,8 m (7 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 7 Dolinen mit Länge (m)	91,5
Durchschnittslänge der 7 Dolinen mit Länge (m)	13,1
Gesamtlänge der 16 Dol. (m) (Hochrechnung)	209
Gesamtl. der 16 Dol. + 7 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	301
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Südliche Frankenalb: 69,62
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	1,3 (7 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	3,0/4,3 (16 Dolinen/16 Dolinen + 7 „Objekte“)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	0,2/0,3 (16 Dolinen/16 Dolinen + 7 „Objekte“)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* 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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Deining/NM/Opf/Bayern

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Neumarkt_in_der_Oberpfalz
[Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Neumarkt i. d. OPf.]
- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/48/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Neumarkt 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 – Erdfall Landkreis **Neumarkt i. d. OPf.**
- 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

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Deining/NM/Opf/Bayern

Pruppach, den 02.09.2017

Katasterstand 02.09.2017: 16 Dolinen, 7 „Objekte“