

**Infoblatt zu Dolinen Stadt Greding^{1, 2, 3}**

(Ernst Klann vom 23.02.2022)

Katasterstand DKN: 31.12.2021: **48 Dolinen**

Basisdaten	Sachstand
Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland	Greding [WUG]/Mittelfranken/Bayern
Gemeindefläche ^{1, 2, 3} ; Waldfläche ³ ; Restliche Flächen ³	103,74 km ² , 32,93 km ² , 70,81 km ²
Karstfläche(n) ⁴ mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche	Südliche Frankenalb ca. 85,64 km ² /83
Geologische Raumeinheit(en) ⁴ /Anzahl Dolinen	Südliche Frankenalb/48
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 11} /Anzahl Dolinen	K-Titting/48
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen ⁴	6933 Thalmässing/24, 6934 Beilngries/24
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern ⁴	48
Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern ⁴	48
Dolinen DKN-Datenbank⁹ (Anzahl)	48
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	2009/2, 2018/46 , (LfU-2015/17)
vollerfasst ^a (Anzahl/%), teilerfasst ^b (Anzahl/%)	2/4,2, 46/98,8 [Ortseinsicht erforderlich]
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	22/45,8
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	26/54,17
Dolinenzustand	38 Dolinen aus UmweltAtlas Bayern ⁴ als „ungestört?“ eingestuft, vermutlich ungestört
ungestörte Dolinen ^c (Anzahl/Anteil in %)	0/0 [38/79,2] (Su. ungestört + „ungestört?“)
gestörte Dolinen ^d (Anzahl/Anteil in %)	1/2,1 [1/2,1]
verfüllte Dolinen ^e (Anzahl/Anteil in %)	9/18,8 [9/18,8]
Dolinenzustand noch unbekannt ^f (Anzahl/Anteil in %)	38/79,2 [0/0]
Dolinen Daten	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	15 - 80, 15 - 75, 1 - 3
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	11/11/12
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	413/300/19
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	37,5/27,3/1,6
Gesamtlänge aller erfasster Dolinen (m)	1802 (48 Dolinen)
Dolinengröße	(Anzahl Dol. mit Länge [nur 11] entspricht 100 %)
Kleine Doline (< 10 m Länge) (Anzahl/%)	0/0
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	1/9,09
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	8/72,73
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	2/18,18
Karstberechnungen	
Karstflächen (km ²) im Gemeinde-Gebiet ⁵	Südliche Frankenalb 85,64
Dolinenlänge im Karstgebiet (m pro km ²)	4,8 (11 Dolinen), 21,0 (48 Dolinen)
Dolinen dichte insgesamt (Dolinen pro km ²)	0,6 (48 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km ²)	32,93/70,81 (Flächen auch außerhalb Frankenalb)
Dolinen dichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km ² /Anzahl)	> 0,7 (22 Dolinen)/> 0,4 (26 Dolinen)



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO > Greding/Mittelfranken/Bayern

Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	2
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen ^{10,11} (als/mit Dolinen)	0

- ^a Dolinen mit allen grundlegenden Daten
- ^b Dolinenübernahme aus dem UmweltAtlas Bayern. (Angaben zu den Dimensionen, zum Dolinenzustand u.a.m. fehlten [Ortseinsicht erforderlich]).
- ^c Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)
- ^d Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) belastet waren.
- ^e Objekte, die bei der Erfassung bereits verfüllt waren (Daten aus Ortseinsicht, TK25, GK25) oder nachträglich verfüllt (z. B. rezente Einbrüche in landwirtschaftliche Flächen) oder zerstört (Straßenbau, Steinbruch, Truppenübungsplatz) wurden.
- ^f Zustand unklar bzw. noch unklar (Nachschau erforderlich) Der Zustand, der aus dem UmweltAtlas Bayern entnommenen Objekte wurde als „ungestört?“ eingestuft. Jedoch dürften alle Objekte im Wald in ungestörtem Zustand sein ^a (Nachschauen erforderlich).

Fundstellen

- ¹ <https://de.wikipedia.org/wiki/Greding> [Fläche Stadt Greding]
- ² http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_wug.pdf
- ³ <https://www.baylink.de/bayern/mittelfranken/greding> [Gemeindefläche, Waldfläche Stadt Greding]
- ⁴ LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan
- ⁵ LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- ⁶ KLANN, E. (2021): Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Roth. - In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_rh.pdf
- 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 KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- ¹⁰ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ¹¹ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Greding/Mittelfranken/Bayern

Hinweise auf weitere DKN-Berichte

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]** und TK 25, 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

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_fk&over=2

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** (Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinentyp, Dolinentiefe, Dolinenform, Dolinengröße, Dolinendichte, Dolinen > 50 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 23.02.2022

Katasterstand 31.12.2021: 48 Dolinen [Alle Subrosionen im UmweltAtlas Bayern erfasst]