



Infoblatt zur Stadt Monheim ^{1, 2, 3}

(Ernst Klann vom 25.01.2022)

Katasterstand DKN: 31.12.2021: **65 Dolinen**

Basisdaten	Sachstand
Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland	Donau-Ries [DON]/Schwaben/Bayern
Gemeindefläche ^{1, 2, 3} ; Waldfläche ³ ; Restliche Flächen ³	69,33 km ² , 33,43 km ² , 35,90 km ²
Karstfläche(n) ⁴ mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche	Riesalb 69,33 km ² /100
Geologische Raumeinheit(e)n ⁴ /Anzahl Dolinen	Riesalb/65
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 11} /Anzahl Dolinen	L-Monheim/65
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen ⁴	7130 Wemding/5, 7131 Monheim/60
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern ⁴	> 75 (geschätzt)
Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern ⁴	> 75 (geschätzt)
Dolinen DKN-Datenbank ⁹ (Anzahl)	65
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	2020/65 (LfU)
vollerfasst ^a (Anzahl/%), teilerfasst ^b (Anzahl/%)	3/4,6, 62/95,4 [Ortseinsicht erforderlich]
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	< 100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	64/98,46
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/1,54
Dolinenzustand	(65 Dolinen aus UmweltAtlas Bayern ⁴ als unklar? eingestuft, vermutlich ungestört)
ungestörte Dolinen ^c (Anzahl/Anteil in %)	1/1,5 [65/100] (Summe ungestört + unklar?)
gestörte Dolinen ^d (Anzahl/Anteil in %)	0/0 [0/0]
verfüllte Dolinen ^e (Anzahl/Anteil in %)	0/0 [0/0]
Dolinenzustand noch unbekannt ^f (Anzahl/Anteil in %)	64/98,5 [0/0]
Dolinenendaten	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	48 bis 87, 31 bis 48, 1 bis 10
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	3/3/3
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	202/123/20
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	67,3/41,0/6,7
Gesamtlänge aller erfasster (65) Dolinen (m)	? (Hochr aus Durchschnittslänge nicht sinnvoll)
Dolinengröße	(Anzahl Dol. mit Länge (nur 3) entspricht 100 %)
Kleine Doline (< 10 m Länge) Anzahl/Prozentanteil	0/0
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	0/0
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	1/(33,3)
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	2/(66,7)
Karstberechnungen	
Karstflächen (km ²) im Gemeinde-Gebiet ⁵	69,33 Riesalb
Dolinenlänge im Karstgebiet(m pro km ²)	Berechnung nicht sinnvoll
Dolinendichte insgesamt (Dolinen pro km ²)	0,9 (65 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km ²)	33,43/35,90
Dolinendichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km ² /Anzahl)	1,9 (64 Dolinen)/0,03 (1 Doline)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	2

Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO > Monheim/DON/Schwaben/Bayern

Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	5/7,7
Höhlen ^{10,11} (als/mit Dolinen)	1 (L1)

- ^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 unklar eingestuft. Jedoch dürften alle Objekte im Wald in ungestörtem Zustand sein ^a (Nachschauen erforderlich).

Fundstellen

- ¹ [https://de.wikipedia.org/wiki/Monheim_\(Schwaben\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Monheim_(Schwaben)) [Gemeinde Monheim]
- ² https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Donau-Ries [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Donau Ries]
- ³ <https://www.baylink.de/bayern/schwaben/monheim> [Gemeindefläche, Waldfläche]
- 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 Donau-Ries. - In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_don.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

Hinweise auf weitere DKN-Berichte

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO > Monheim/DON/Schwaben/Bayern

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_tk&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 24.01.2022

Katasterstand 31.12.2021: 65 Dolinen [wenige weitere Subrosionen aus UmweltAtlas Bayern noch nicht erfasst]