



### Infoblatt Landkreis - Coburg (Oberfranken)

DKN-Sachstand vom 31.12.2016

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> /Karstfläche <sup>2</sup>	590,47 km <sup>2</sup> (teilw. Obermainisches Bruchschollenland)
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank)	13 (1989 von einem Höfo erfasst)
„ <b>Objekte</b> “ (der V-DKN-Datenbank <sup>*)</sup> )	0
Summe Dolinen + „Objekte“	13
<b>Subrosionen</b> nach LfU-Gefahrenhinweiskarte 2015 <sup>7</sup>	0 (vom LfU noch nicht ins Internet gestellt)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit nach LfU <sup>2</sup>	Obermainisches Bruchschollenland (13 Dolinen)
Karstgebiete nach CRAMER <sup>3 bis 6</sup>	?
Gemeinden mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	Meeder (13 Dolinen)
TK25 <sup>1</sup> Anzahl; TK-Nummer Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; 5631 13/0
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/38,5; 0/0
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	8/61,5; 0/0
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/23,1
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	7/53,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/23,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längen (m), Mittlere Länge	20 m bis 1500 m (nicht ermittelt)
Breiten (m), Mittlere Breite	20 m bis 150 m, (nicht ermittelt)
Tiefen (m), Mittlere Tiefe	1,5 m bis 10 m, 1,9 m (nicht ermittelt)
<b>Längenstatistik</b>	
Dolinen ohne Längenangabe (Anzahl/Anteil in %)	3/23,1
<b>Dolinen mit Längenangabe</b> (Anzahl/Anteil in %)	10/76,9
Länge < 5 m (Anzahl)	0
Länge 5 m bis < 10 m (Anzahl)	0
Länge 10 m bis < 20 m (Anzahl)	0
Länge 20 m bis < 30 m (Anzahl)	1
Länge 30 m bis < 40 m (Anzahl)	1
Länge 40 m bis < 50 m (Anzahl)	2
Länge 50 m bis < 75 m (Anzahl)	3
Länge 75 m bis < 100 m (Anzahl)	0
Länge 100 m und > 100 m (Anzahl)	3
<b>Klein-, Mittel-, Großdoline</b>	
Länge > 0 m bis < 20 m (Anteil in %)	0 (Bezug 10 Dolinen)
Länge 20 m bis < 50 m (Anteil in %)	40 (Bezug 10 Dolinen)
Länge 50 m und > 50 m (Anteil in %)	60 (Bezug 10 Dolinen)
<b>Tiefenstatistik</b>	
Dolinen mit Tiefenangaben (Anzahl/Anteil in %)	10/76,9
Dolinen ohne Tiefenangaben (Anzahl/Anteil in %)	3/23,1
Tiefenbereiche (m) (Anzahl)	
Tiefe < 1,0	0
Tiefe 1,0 bis < 1,5	0
Tiefe 1,5 bis < 2,0	4
Tiefe 2,0 bis < 3,0	2



## Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Landkreisen Nordbayerns > INFO Landkreis Coburg

Tiefe 3,0 bis < 4,0	0
Tiefe 4,0 bis < 5	0
Tiefe 5,0 bis < 7,5	3
Tiefe 7,5 bis < 10	0
Tiefe 10 und > 10	1
<b>Berechnungen (ohne Berücksichtigung Subrosionen)</b>	(noch nicht im Internet)
Gesamtlänge der 10 Dolinen mit Längen (m)	680
<b>Durchschnittslänge</b> der 10 Dolinen mit Längen (m)	68,0
Gesamtlänge aller 13 Dol. (m) (Hochrechnung)	884
Gesamtlänge aller 13 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	884
Karstfläche Obermainisches Bruchschollenland im Landkreis (km <sup>2</sup> )	noch nicht ermittelt
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst (nördliche Frankenalb)	? (Dolinen mit Längen)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst (nördliche Frankenalb)	? (Hochrechnung auf 13/13 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	?/ (10/13 Dolinen)
<b>Sonstiges</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl/%-Anteil)	7/53,8
Rezente Einbrüche (Anzahl/%-Anteil)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1/17,7 (150 m)
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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

<sup>1</sup> [https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis\\_Coburg](https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Coburg)

<sup>2</sup> GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt). - <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> HUBER, F., (1959): Das „Höhlenkataster Fränkische Alb“. – In: Geologische Blätter NO-Bayern und angrenzende Gebiete, Band 9, Jg. 1959, S. 67 - 81, 1 Abb., 1 Tab.; Erlangen (DKN-Literaturcode 2.4.03/009)

<sup>5</sup> HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.

HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]

<sup>6</sup> Definition Karstgebiete siehe [http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen\\_berichte\\_karstgebiet\\_uebersicht.pdf](http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf) und

<sup>7</sup> LFU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis Coburg: **bisher nicht erschienen.**



**Home > Katasterauswertungen > Berichte zu den Landkreisen Nordbayerns > INFO Landkreis Coburg**

**Einzelberichte** zu den Geologischen Raumeinheiten Nördliche Frankenalb, Mittlere Frankenalb, Südliche Frankenalb und Riesalb, siehe unter

[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_regionen&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2)

**Informationen** für weitere politische und geologische Regionen Nordbayerns zu den angesprochenen Punkten Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinendichte, Dolinen > 40 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen, , siehe

[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_arbeitsgebiete&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2)

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Kontakt: [info@dk-nordbayern.de](mailto:info@dk-nordbayern.de) oder [ernst.klann@web.de](mailto:ernst.klann@web.de)

Pruppach, den 22.02.2017

Katasterstand 31.12.2016: 13 Dolinen, 0 „Objekte“