



**Infoblatt Markt Nittendorf**

DKN<sup>1</sup>-Sachstand vom 18.09.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Stadt/Landkreis Regensburg [R]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche <sup>2, 3, 4, 5</sup>	33,45 km <sup>2</sup>
Geologische Raumeinheiten <sup>5</sup> /Anzahl Objekte	2; Mittlere Frankenalb ( 2 Dolinen, 0 „Objekte“), Südliche Frankenalb ( 13 Dolinen, 32 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>7 bis 10</sup>	2; F-Velburg (2 Dolinen, 1 „Objekt“), H-Hemau (13 Dolinen, 31 „Objekte“),
Karstfläche(n) <sup>(1), 4, 5</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	33,45/100 (Mittlere und Südliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3; 6937 Laaber, 6938 Regensburg, 7037 Kelheim
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>1</sup>	15 (1999/1, 2002/3, 2007/6, 2008/5)
<b>„Objekte“</b> (der V-DKN-Datenbank) <sup>1, *</sup>	32
Summe Dolinen + „Objekte“	47
<b>Subrosionen</b> <sup>4, 5, 6</sup> (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 47 (noch nicht alle Subr. im DKN bzw. V-DKN)
Erfassungsstand Dolinen (%)	32
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 32
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	4/26,67; 32/100; 36/76,60
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	11/73,33; 0/0; 11/23,40
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/26,7
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	5/33,3
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	6/40,0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinen dimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	4 m bis 30 m, 15,0 m (8 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2,8 m bis 25 m, 13,6 m (8 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1,5 m bis 85 m, 3,7 m (5 Dolinen mit Tiefe)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 8 Dolinen mit Länge (m)	120
<b>Durchschnittslänge</b> der 8 Dolinen mit Länge (m)	15,0
Gesamtlänge der 15 Dol. (m) (Hochrechnung)	225
Gesamtl. der 15 Dol. + 32 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	705
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Mittlere und Südliche Frankenalb: 33,45
Dolinenlänge. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	3,6 (8 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst (Hochrechnung)	6,7/21,1 (15 Dolinen/15 Dolinen + 32 „Objekte“)
<b>Dolinen dichte</b>	
Dolinen dichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> )	0,4/1,4 (15 Dolinen/15 Dolinen + 32 „Objekte“)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	2

\* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:  
[http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_kataster.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf)

<sup>2</sup> [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Regensburg]



## Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Nittendorf/R/Opf/Bayern

[https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis\\_Regensburg#St.C3.A4dte\\_und\\_Gemeinden](https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Regensburg#St.C3.A4dte_und_Gemeinden)

- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/50/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Regensburg 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](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](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 Stadt und Landkreis **Regensburg**
- 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](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](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](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_regierungsbezirke&over=2)  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_landkreise&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_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](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2)

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

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_R\\_inittendorf.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_R_inittendorf.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Nittendorf/R/Opf/Bayern**

Pruppach, den 18.09.2017

Katasterstand 18.09.2017: 15 Dolinen, 32 „Objekte“, + ? weitere Subrosionen