

LANDRATSAMT NÜRNBERGER LAND

Presseinformation

Nr. 284-22-

12.08.2022

Einwohnerzahlen im Nürnberger Land zum Stand 31. Dezember 2021

NÜRNBERGER LAND (Ira) – NÜRNBERGER LAND (Ira) – Das Bayerische Landesamt für Statistik hat die neuesten Einwohnerzahlen für das Nürnberger Land vorgelegt. Auf Basis des Zensus 2011 ergeben sich die folgenden fortgeschriebenen Einwohnerzahlen zum Stichtag 31. Dezember 2021:

Gemeinde: Einwohnerzahl

- Alfeld: 1 113
- Altdorf b. Nürnberg, Stadt: 15 563
- Burgthann: 11 614
- Engelthal: 1 115
- Feucht, Markt: 14 088
- Happurg: 3 763
- Hartenstein: 1 436
- Henfenfeld: 1 805
- Hersbruck, Stadt: 12 548
- Kirchensittenbach: 2 119
- Lauf a. d. Pegnitz, Stadt: 26 387
- Leinburg: 6 761
- Neuhaus a. d. Pegnitz, Markt: 2 794
- Neunkirchen a. Sand: 4 635
- Offenhausen: 1 575
- Ottensoos: 2 025
- Pommelsbrunn: 5 366
- Reichenschwand: 2 385
- Röthenbach a. d. Pegnitz, Stadt: 12 431

Büro des Landrats – Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Waldluststraße 1, 91207 Lauf (a. d. Peg.)

☎ (0 91 23) 9 50 – 60 10, – 60 11 oder – 6012; Telefax: (0 91 23) 9 50 – 80 02

e-mail: presse@nuernberger-land.de

<http://www.nuernberger-land.de/>

- Rückersdorf: 4 796
- Schnaittach, Markt: 8 450
- Schwaig b. Nürnberg: 8 942
- Schwarzenbruck: 8 532
- Simmelsdorf: 3 386
- Velden, Stadt: 1 784
- Vorra: 1 742
- Winkelhaid: 4 269
- **Kreissumme: 171 424**

Die Einwohnerzahl am 31. Dezember 2021 ist unter anderem für die Berechnung der Schlüsselzuweisungen, der Zuweisungen nach Artikel 7 (Kopfbeträge) und Artikel 9 des Bayerischen Finanzausgleichsgesetzes (BayFAG), der Investitionspauschalen nach Artikel 12 BayFAG, der Zuweisungen nach Artikel 15 BayFAG, der Krankenhausumlage nach Art. 10b Abs. 2 BayFAG sowie für die Ermittlung von Durchschnittszahlen je Einwohner für das Haushaltsjahr 2023 (Finanzausgleichsjahr) maßgebend.

Die Einwohnerzahlen können auch auf der Datenbank Genesis Online des Bayerischen Landesamts für Statistik unter folgendem Link

<https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online/data?operation=table&code=12411-009r#astructure> abgerufen werden (falls der direkte Aufruf nicht funktioniert: bitte den Link in die Browserzeile kopieren).