

Privathaushalte nach Größe in absoluten Zahlen (Abgestimmte Erwerbsstatistik 2019)

| Bezirk | insgesamt | Haushalte mit 1 | Haushalte mit 2 | Haushalte mit 3 | Haushalte mit 4 | Haushalte mit 5 u. |
|----------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | | Person | Personen | Personen | Personen | mehr |
| Graz-Stadt | 143.980 | 67.340 | 41.908 | 16.763 | 11.238 | 6.731 |
| Deutschlandsberg | 25.381 | 7.992 | 7.941 | 4.375 | 3.252 | 1.821 |
| Graz-Umgebung | 64.626 | 19.220 | 21.542 | 11.273 | 8.495 | 4.096 |
| Leibnitz | 35.192 | 10.757 | 11.323 | 6.083 | 4.465 | 2.564 |
| Leoben | 30.050 | 13.003 | 10.246 | 3.718 | 2.195 | 888 |
| Liezen | 35.267 | 12.898 | 10.978 | 5.257 | 3.838 | 2.296 |
| Murau | 11.209 | 3.584 | 3.336 | 1.845 | 1.489 | 955 |
| Voitsberg | 22.583 | 7.804 | 7.418 | 3.655 | 2.447 | 1.259 |
| Weiz | 35.966 | 10.524 | 10.922 | 6.109 | 4.992 | 3.419 |
| Murtal | 32.792 | 12.296 | 10.887 | 4.627 | 3.201 | 1.781 |
| Bruck-Mürzzuschlag | 46.728 | 18.083 | 16.228 | 6.194 | 4.118 | 2.105 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 35.476 | 10.261 | 10.493 | 6.251 | 5.101 | 3.370 |
| Südoststeiermark | 33.285 | 9.523 | 10.186 | 5.867 | 4.674 | 3.035 |
| Steiermark | 552.535 | 203.285 | 173.408 | 82.017 | 59.505 | 34.320 |

Quelle: Statistik Austria, Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark (Gebietsstand 2020)

am 1.1.2012 wurden die beiden pol. Bezirke Judenburg und Knittelfeld zum pol. Bezirk Murtal zusammengelegt

am 1.1.2013 wurden die beiden pol. Bezirke Bruck an der Mur und Mürzzuschlag zum pol. Bezirk Bruck-Mürzzuschlag zusammengelegt

am 1.1.2013 wurden die beiden pol. Bezirke Hartberg und Fürstenfeld zum pol. Bezirk Hartberg-Fürstenfeld zusammengelegt

am 1.1.2013 wurden die beiden pol. Bezirke Feldbach und Radkersburg zum pol. Bezirk Südoststeiermark zusammengelegt

1.1.2015: Gemeindestrukturreform in der Steiermark, Änderungen im Gebietsstand

1.1.2020: Änderung im Gebietsstand (Auflösung der Gemeinde Murfeld)