

## Unternehmen und Beschäftigte 2018 und 2019 nach Bundesland

| Bundesland        | Unternehmen    |                |                  | Beschäftigte insgesamt |                  |                  |
|-------------------|----------------|----------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|
|                   | 2018           | 2019           | Veränderung in % | 2018                   | 2019             | Veränderung in % |
| <b>Österreich</b> | <b>686.027</b> | <b>694.829</b> | <b>1,3</b>       | <b>4.638.134</b>       | <b>4.704.720</b> | <b>1,4</b>       |
| Burgenland        | 24.244         | 24.405         | 0,7              | 114.829                | 117.336          | 2,2              |
| Kärnten           | 44.935         | 45.294         | 0,8              | 242.221                | 243.431          | 0,5              |
| Niederösterreich  | 134.753        | 135.980        | 0,9              | 756.614                | 763.070          | 0,9              |
| Oberösterreich    | 107.988        | 108.796        | 0,7              | 793.632                | 805.716          | 1,5              |
| Salzburg          | 48.232         | 48.682         | 0,9              | 345.021                | 347.517          | 0,7              |
| Steiermark        | 99.276         | 100.508        | 1,2              | 589.640                | 598.129          | 1,4              |
| Tirol             | 60.099         | 61.125         | 1,7              | 364.261                | 373.017          | 2,4              |
| Vorarlberg        | 27.456         | 27.866         | 1,5              | 192.074                | 195.279          | 1,7              |
| Wien              | 139.044        | 142.173        | 2,3              | 1.239.842              | 1.261.225        | 1,7              |

Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2018 und 2019, Arbeitsstättenzählung 2018 und 2019, Stichtag 31.10. Erstellt am 28.06.2021.  
 Aus Datenschutzgründen wurde mit der Methode „Target Swapping“ ein Teil der Daten verschmutzt. Daher sind insbesondere bei Zellbesetzungen <= 5 keine zuverlässigen Aussagen möglich.