

**Unternehmenssektor<sup>1</sup>): Beschäftigte in Forschung und experimenteller Entwicklung (F&E) und Ausgaben für F&E 2019 nach Bundesländern**

Bundesländer	Beschäftigte in F&E				F&E-Ausgaben			
	nach dem Hauptstandort des Unternehmens		nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten des Unternehmens		nach dem Hauptstandort des Unternehmens		nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten des Unternehmens <sup>2</sup> )	
	Kopfzahl	in %	Kopfzahl	in %	in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %
<b>Österreich</b>	<b>79.274</b>	<b>100,0</b>	<b>79.274</b>	<b>100,0</b>	<b>8.749.143</b>	<b>100,0</b>	<b>8.749.143</b>	<b>100,0</b>
Burgenland	1.123	1,4	1.130	1,4	65.386	0,7	65.340	0,7
Kärnten	4.445	5,6	4.232	5,3	715.330	8,2	627.693	7,2
Niederösterreich	8.618	10,9	8.932	11,3	780.230	8,9	847.767	9,7
Oberösterreich	17.998	22,7	17.949	22,6	2.109.277	24,1	2.156.472	24,6
Salzburg	3.769	4,8	3.915	4,9	304.447	3,5	329.224	3,8
Steiermark	16.949	21,4	17.805	22,5	1.793.446	20,5	1.979.669	22,6
Tirol	5.217	6,6	5.285	6,7	636.029	7,3	637.866	7,3
Vorarlberg	3.355	4,2	3.330	4,2	323.791	3,7	321.360	3,7
Wien	17.800	22,5	16.696	21,1	2.021.207	23,1	1.783.752	20,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2019. Erstellt am 15.07.2021. 1) Umfasst den firmeneigenen Bereich und den kooperativen Bereich. - 2) Die Ausgaben für F&E nach dem(n) F&E-Standort(en) wurden auf der Basis der Verteilung der Beschäftigten in F&E auf die F&E-Standorte berechnet. - Rundungsdifferenzen.