

**Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) in sämtlichen Erhebungsbereichen<sup>1)</sup> 2017 nach Bundesländern<sup>2)</sup> und Forschungsarten**

Bundesländer	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Ausgaben für F&E insgesamt <sup>1)</sup>	davon					
			Grundlagenforschung		Angewandte Forschung		Experimentelle Entwicklung	
			in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %
<b>Österreich</b>	<b>5.084</b>	<b>11.095.231</b>	<b>1.982.578</b>	<b>17,9</b>	<b>3.716.344</b>	<b>33,5</b>	<b>5.396.309</b>	<b>48,6</b>
Burgenland	79	73.789	2.271	3,1	21.962	29,8	49.556	67,1
Kärnten	223	641.139	30.880	4,8	116.004	18,1	494.255	77,1
Niederösterreich	558	873.084	106.545	12,2	277.974	31,8	488.565	56,0
Oberösterreich	874	2.132.265	174.509	8,2	853.318	40,0	1.104.438	51,8
Salzburg	275	429.130	79.684	18,6	147.331	34,3	202.115	47,1
Steiermark	942	2.119.913	409.120	19,3	681.125	32,1	1.029.668	48,6
Tirol	414	953.653	247.658	26,0	337.059	35,3	368.936	38,7
Vorarlberg	159	309.762	13.400	4,3	76.339	24,6	220.023	71,1
Wien	1.560	3.562.496	918.511	25,8	1.205.232	33,8	1.438.753	40,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 08.08.2019. 1) Ohne Landeskrankenanstalten. Die Landeskrankenanstalten wurden nicht mittels Fragebogenerhebung erfasst, sondern es erfolgte eine Schätzung der F&E-Ausgaben durch Statistik Austria unter Heranziehung der Meldungen der Ämter der Landesregierungen. Eine Aufgliederung der F&E-Ausgaben nach Forschungsarten liegt nicht vor. - 2) Die Standardauswertung erfolgte nach dem Hauptstandort der F&E betreibenden Einrichtung bzw. des Unternehmens.