

Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) 2019 in sämtlichen Erhebungsbereichen¹⁾ nach Bundesländern²⁾ und Forschungsarten

Bundesländer	F&E durchführende Erhebungseinheiten	Ausgaben für F&E insgesamt ¹⁾	davon					
			Grundlagenforschung		Angewandte Forschung		Experimentelle Entwicklung	
			in 1.000 EUR	in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR	in %	in 1.000 EUR
Österreich	5.569	12.218.389	2.173.911	17,8	4.139.144	33,9	5.905.334	48,3
Burgenland	79	76.655	7.310	9,5	19.035	24,8	50.310	65,7
Kärnten	221	768.930	30.672	4,0	103.921	13,5	634.337	82,5
Niederösterreich	619	1.005.976	118.163	11,7	313.008	31,1	574.805	57,2
Oberösterreich	950	2.314.942	236.885	10,2	1.002.408	43,3	1.075.649	46,5
Salzburg	283	475.080	106.127	22,3	147.556	31,1	221.397	46,6
Steiermark	1.091	2.394.986	415.848	17,4	796.178	33,2	1.182.960	49,4
Tirol	438	999.524	263.289	26,3	352.714	35,3	383.521	38,4
Vorarlberg	168	340.160	13.514	4,0	79.530	23,4	247.116	72,6
Wien	1.720	3.842.136	982.103	25,6	1.324.794	34,5	1.535.239	39,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2019. Erstellt am 06.08.2021. 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.