

Copyright STATISTIK AUSTRIA

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe "STATISTIK AUSTRIA" ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2002

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>226.735</b>	<b>4.684,31</b>	<b>2,07</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>101.989</b>	<b>2.186,80</b>	<b>2,14</b>
Burgenland	5.198	28,66	0,55
Niederösterreich	34.826	315,73	0,91
Wien	61.965	1.842,41	2,97
<b>Südösterreich</b>	<b>41.513</b>	<b>1.238,00</b>	<b>2,98</b>
Kärnten	12.972	226,70	1,75
Steiermark	28.541	1.011,30	3,54
<b>Westösterreich</b>	<b>83.127</b>	<b>1.259,52</b>	<b>1,52</b>
Oberösterreich	37.245	633,91	1,70
Salzburg	16.164	160,71	0,99
Tirol	19.342	332,04	1,72
Vorarlberg	10.376	132,87	1,28
Extra-Regio <sup>3)</sup>	107	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2002. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019.  
 Konzept ESGV 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Firmeneigener Bereich: Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den  
 F&E-Standorten des Unternehmens. 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet  
 werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2004

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP" <sup>1)</sup> )	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>242.348</b>	<b>5.249,55</b>	<b>2,17</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>108.091</b>	<b>2.399,87</b>	<b>2,22</b>
Burgenland	5.636	25,78	0,46
Niederösterreich	37.926	361,33	0,95
Wien	64.529	2.012,76	3,12
<b>Südösterreich</b>	<b>44.907</b>	<b>1.359,37</b>	<b>3,03</b>
Kärnten	13.874	290,92	2,10
Steiermark	31.033	1.068,45	3,44
<b>Westösterreich</b>	<b>89.243</b>	<b>1.490,31</b>	<b>1,67</b>
Oberösterreich	39.964	750,47	1,88
Salzburg	17.460	182,09	1,04
Tirol	20.795	419,43	2,02
Vorarlberg	11.024	138,32	1,25
Extra-Regio <sup>3)</sup>	106	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2004. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019. Konzept ESVG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. 2) Firmeneigener Bereich: Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten des Unternehmens. 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2006

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>267.824</b>	<b>6.318,59</b>	<b>2,36</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>118.384</b>	<b>2.739,17</b>	<b>2,31</b>
Burgenland	5.904	30,52	0,52
Niederösterreich	41.461	514,87	1,24
Wien	71.019	2.193,78	3,09
<b>Südösterreich</b>	<b>49.351</b>	<b>1.643,09</b>	<b>3,33</b>
Kärnten	15.230	377,67	2,48
Steiermark	34.121	1.265,43	3,71
<b>Westösterreich</b>	<b>99.981</b>	<b>1.936,32</b>	<b>1,94</b>
Oberösterreich	44.733	996,91	2,23
Salzburg	19.452	230,74	1,19
Tirol	23.577	554,72	2,35
Vorarlberg	12.219	153,95	1,26
Extra-Regio <sup>3)</sup>	109	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2006. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019. Konzept ESVG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Firmeneigener Bereich: Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten des Unternehmens. 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2007

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>283.978</b>	<b>6.867,82</b>	<b>2,42</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>124.828</b>	<b>2.958,61</b>	<b>2,37</b>
Burgenland	6.283	35,62	0,57
Niederösterreich	44.580	576,34	1,29
Wien	73.965	2.346,65	3,17
<b>Südösterreich</b>	<b>52.903</b>	<b>1.839,09</b>	<b>3,48</b>
Kärnten	16.364	379,03	2,32
Steiermark	36.539	1.460,06	4,00
<b>Westösterreich</b>	<b>106.139</b>	<b>2.070,12</b>	<b>1,95</b>
Oberösterreich	47.410	1.084,89	2,29
Salzburg	20.896	241,38	1,16
Tirol	24.818	571,37	2,30
Vorarlberg	13.015	172,49	1,33
Extra-Regio <sup>3)</sup>	108	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2007. Erstellt am 11.12.2018. 1) Stand: 10.12.2019.  
 Konzept ESVG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Firmeneigener Bereich: Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den  
 F&E-Standorten des Unternehmens. 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet  
 werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2009

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>288.044</b>	<b>7.479,75</b>	<b>2,60</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>127.954</b>	<b>3.256,55</b>	<b>2,55</b>
Burgenland	6.441	44,71	0,69
Niederösterreich	45.200	663,45	1,47
Wien	76.313	2.548,40	3,34
<b>Südösterreich</b>	<b>52.793</b>	<b>1.865,43</b>	<b>3,53</b>
Kärnten	16.158	378,29	2,34
Steiermark	36.635	1.487,14	4,06
<b>Westösterreich</b>	<b>107.173</b>	<b>2.357,76</b>	<b>2,20</b>
Oberösterreich	48.055	1.198,46	2,49
Salzburg	20.852	274,21	1,32
Tirol	25.156	680,61	2,71
Vorarlberg	13.110	204,48	1,56
Extra-Regio <sup>3)</sup>	124	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2009. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019. Konzept ESVG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Firmeneigener Bereich: Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten des Unternehmens. 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2011

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>310.129</b>	<b>8.276,34</b>	<b>2,67</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>136.271</b>	<b>3.455,50</b>	<b>2,54</b>
Burgenland	7.013	51,68	0,74
Niederösterreich	48.511	737,37	1,52
Wien	80.747	2.666,45	3,30
<b>Südösterreich</b>	<b>57.015</b>	<b>2.201,90</b>	<b>3,86</b>
Kärnten	17.548	464,94	2,65
Steiermark	39.467	1.736,96	4,40
<b>Westösterreich</b>	<b>116.712</b>	<b>2.618,96</b>	<b>2,24</b>
Oberösterreich	52.575	1.372,89	2,61
Salzburg	22.947	316,28	1,38
Tirol	26.948	722,18	2,68
Vorarlberg	14.242	207,61	1,46
Extra-Regio <sup>3)</sup>	130	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2011. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019.  
 Konzept ESG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten der Erhebungseinheiten. 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2013

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>323.910</b>	<b>9.571,28</b>	<b>2,95</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>141.128</b>	<b>3.815,89</b>	<b>2,70</b>
Burgenland	7.540	67,35	0,89
Niederösterreich	50.470	809,84	1,60
Wien	83.118	2.938,70	3,54
<b>Südösterreich</b>	<b>59.212</b>	<b>2.509,09</b>	<b>4,24</b>
Kärnten	17.908	506,77	2,83
Steiermark	41.304	2.002,32	4,85
<b>Westösterreich</b>	<b>123.447</b>	<b>3.246,31</b>	<b>2,63</b>
Oberösterreich	55.425	1.737,84	3,14
Salzburg	23.966	356,94	1,49
Tirol	28.939	904,34	3,12
Vorarlberg	15.117	247,19	1,64
Extra-Regio <sup>3)</sup>	124	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2013. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019.  
 Konzept ESG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten der Erhebungseinheiten. 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.



## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2015

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>344.269</b>	<b>10.499,15</b>	<b>3,05</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>149.211</b>	<b>4.180,93</b>	<b>2,80</b>
Burgenland	8.041	79,73	0,99
Niederösterreich	53.885	935,40	1,74
Wien	87.285	3.165,80	3,63
<b>Südösterreich</b>	<b>62.440</b>	<b>2.820,38</b>	<b>4,52</b>
Kärnten	18.718	585,29	3,13
Steiermark	43.722	2.235,09	5,11
<b>Westösterreich</b>	<b>132.489</b>	<b>3.497,82</b>	<b>2,64</b>
Oberösterreich	58.651	1.846,32	3,15
Salzburg	25.604	384,67	1,50
Tirol	31.194	965,28	3,09
Vorarlberg	17.040	301,55	1,77
Extra-Regio <sup>3)</sup>	131	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2015. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019. Konzept ESVG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten der Erhebungseinheiten. - 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.

## Bruttoregionalprodukt (BRP), Bruttoinlandsausgaben für F&E und regionale Forschungsquoten 2017

Regionen, Bundesländer (NUTS 1, NUTS 2)	Bruttoregionalprodukt ("regionales BIP") <sup>1)</sup>	Bruttoinlandsausgaben für F&E <sup>2)</sup>	
	in Mio. EUR	in Mio. EUR	in % des BRP
<b>Österreich</b>	<b>370.296</b>	<b>11.289,78</b>	<b>3,05</b>
<b>Ostösterreich</b>	<b>159.879</b>	<b>4.464,97</b>	<b>2,79</b>
Burgenland	8.772	74,39	0,85
Niederösterreich	58.168	1.047,41	1,80
Wien	92.939	3.343,17	3,60
<b>Südösterreich</b>	<b>67.478</b>	<b>2.904,51</b>	<b>4,30</b>
Kärnten	19.881	584,18	2,94
Steiermark	47.597	2.320,33	4,87
<b>Westösterreich</b>	<b>142.805</b>	<b>3.920,30</b>	<b>2,75</b>
Oberösterreich	63.240	2.191,16	3,46
Salzburg	27.812	443,02	1,59
Tirol	33.567	968,24	2,88
Vorarlberg	18.186	317,88	1,75
Extra-Regio <sup>3)</sup>	134	.	.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2017. Erstellt am 11.12.2019. 1) Stand: 10.12.2019. Konzept ESG 2010, VGR-Revisionsstand: September 2019. - 2) Regionale Zuordnung nach dem F&E-Standort/ den F&E-Standorten der Erhebungseinheiten. - 3) Die "Extra-Regio" umfasst Teile des Wirtschaftsgebietes, die nicht unmittelbar einer Region zugerechnet werden können (Botschaften im Ausland). - Rundungsdifferenzen.