

Teilnahme der Bevölkerung an Kursen und Schulungen in den letzten 4 Wochen nach Bundesland - Jahresdurchschnitt 2021

Merkmale	Öster- reich	Burgen- land	Kärnten	Nieder- öster- reich	Ober- öster- reich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien
	in 1.000									
Bevölkerung 15 bis 74 Jahre										
Insgesamt	6.719,5	224,4	421,3	1.263,6	1.120,2	420,8	939,5	572,1	297,2	1.460,4
Kursbesuche insgesamt ¹⁾	697,8	18,2	39,5	123,8	108,3	40,8	88,0	59,6	29,2	190,3
darunter: berufliche Weiterbildung ²⁾	534,4	15,1	31,4	95,9	84,5	31,2	69,0	45,6	22,0	139,8
Anteil Kursbesuche insgesamt in %	10,4	8,1	9,4	9,8	9,7	9,7	9,4	10,4	9,8	13,0
Strukturindikator "Lebenslanges Lernen" ³⁾ in %	14,6	11,4	12,8	12,3	12,6	13,0	13,8	14,9	12,4	20,2
Männer	3.335,1	111,2	208,1	627,3	562,1	206,9	470,4	283,1	148,0	717,9
Kursbesuche insgesamt ¹⁾	309,8	8,1	18,1	54,9	49,4	18,0	40,4	27,1	13,3	80,6
darunter: berufliche Weiterbildung ²⁾	245,6	6,9	14,5	44,5	39,8	14,3	32,8	21,9	10,4	60,5
Anteil Kursbesuche insgesamt in %	9,3	7,3	8,7	8,7	8,8	8,7	8,6	9,6	9,0	11,2
Strukturindikator "Lebenslanges Lernen" ³⁾ in %	13,3	10,4	11,8	11,1	11,2	11,6	13,4	14,1	11,3	18,2
Frauen	3.384,3	113,2	213,2	636,3	558,1	213,9	469,1	288,9	149,1	742,6
Kursbesuche insgesamt ¹⁾	388,0	10,1	21,4	68,9	58,9	22,9	47,6	32,5	15,9	109,8
darunter: berufliche Weiterbildung ²⁾	288,7	8,2	16,9	51,4	44,7	16,9	36,2	23,7	11,5	79,3
Anteil Kursbesuche insgesamt in %	11,5	8,9	10,1	10,8	10,6	10,7	10,2	11,2	10,6	14,8
Strukturindikator "Lebenslanges Lernen" ³⁾ in %	15,8	12,4	13,9	13,4	14,1	14,4	14,1	15,8	13,4	22,1
Erwerbstätige, 25 bis 64 Jahre										
Insgesamt	3.782,6	122,5	225,7	720,9	656,8	245,0	526,7	330,1	174,4	780,4
Kursbesuche insgesamt ¹⁾	469,3	13,3	27,9	87,2	75,2	28,0	63,0	41,2	20,2	113,4
darunter: berufliche Weiterbildung ²⁾	387,0	11,5	23,8	72,1	62,9	23,3	52,7	34,1	16,3	90,2
Anteil Kursbesuche insgesamt in %	12,4	10,8	12,4	12,1	11,5	11,4	12,0	12,5	11,6	14,5
Strukturindikator "Lebenslanges Lernen" ³⁾ in %	15,3	12,8	14,5	13,6	13,6	13,7	14,8	15,5	13,4	20,0
Männer	1.998,0	64,2	119,8	376,9	352,0	127,3	281,1	175,5	93,8	407,5
Kursbesuche insgesamt ¹⁾	214,7	5,9	13,0	39,7	34,4	12,7	29,9	19,4	9,6	50,1
darunter: berufliche Weiterbildung ²⁾	181,6	5,1	11,3	34,3	29,7	10,7	25,6	17,1	7,9	40,0
Anteil Kursbesuche insgesamt in %	10,7	9,1	10,9	10,5	9,8	10,0	10,6	11,0	10,2	12,3
Strukturindikator "Lebenslanges Lernen" ³⁾ in %	13,6	11,2	12,8	12,0	11,7	12,0	13,7	13,9	12,0	18,0
Frauen	1.784,5	58,3	106,0	343,9	304,8	117,8	245,6	154,6	80,6	372,9
Kursbesuche insgesamt ¹⁾	254,6	7,4	14,8	47,5	40,8	15,3	33,0	21,9	10,6	63,3
darunter: berufliche Weiterbildung ²⁾	205,4	6,4	12,5	37,8	33,2	12,6	27,1	17,1	8,5	50,3
Anteil Kursbesuche insgesamt in %	14,3	12,7	14,0	13,8	13,4	13,0	13,5	14,1	13,2	17,0
Strukturindikator "Lebenslanges Lernen" ³⁾ in %	17,2	14,5	16,4	15,5	15,7	15,6	16,2	17,3	15,1	22,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung (Jahresdurchschnitt über alle Wochen). Erstellt am 06.04.2022. Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. Hochgerechnete Zahlen aus einer 0,6%-Quartalsstichprobe. () Werte mit weniger als hochgerechnet 6.000 Personen für Österreich (Burgenland 2.000, Kärnten 3.000, Niederösterreich 8.000, Oberösterreich 7.000, Salzburg 3.000, Steiermark 6.000, Tirol 4.000, Vorarlberg 2.000 und Wien 8.000) sind sehr stark zufallsbehaftet. (x) Werte mit weniger als 3.000 Personen für Österreich, (Burgenland 1.000, Kärnten 1.000, Niederösterreich 3.000, Oberösterreich 3.000, Salzburg 1.000, Steiermark 3.000, Tirol 2.000, Vorarlberg 1.000 und Wien 4.000) sind statistisch nicht interpretierbar. - 1) Teilnahme an Kursen und Schulungen in den letzten 4 Wochen. - 2) Ab 2021 Änderung der Fragestellung zur Weiterbildung, wodurch berufliche Weiterbildung prioritär erfasst wird, während die Teilnahme an Kursen und Schulungen mit privatem Zweck systematisch unterschätzt wird. - 3) Anteil der an Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen teilnehmenden Bevölkerung (inklusive Personen, die auf Grund von Ferien den Schul-/Hochschulbesuch unterbrechen) im Alter von 25 bis 64 Jahren an allen Personen von 25 bis 64 Jahren.