

Unselbständig Beschäftigte Jahr 2020 (inkl. geringfügig Beschäftigte) nach Bundesländern, Stellung im Unternehmen und Geschlecht

Handel

Bundesland	Arbeitgeber- unternehmen ¹	Unselbständig Beschäftigte ²	Angestellte	davon		Arbeiter	davon		Lehrlinge	davon	
				männlich	weiblich		männlich	weiblich		männlich	weiblich
Burgenland	1.759	15.864	11.420	3.303	8.117	3.989	2.860	1.130	455	254	201
Kärnten	3.163	30.572	22.309	7.205	15.104	6.742	4.883	1.860	1.521	796	725
Niederösterreich	8.679	103.357	73.510	27.862	45.647	26.115	20.170	5.945	3.733	2.335	1.398
Oberösterreich	7.719	95.814	69.568	24.916	44.652	22.189	14.936	7.253	4.057	2.109	1.948
Salzburg	3.862	43.427	33.524	13.186	20.338	8.065	5.733	2.332	1.838	1.036	802
Steiermark	6.262	69.550	49.674	16.559	33.115	17.008	11.410	5.598	2.868	1.527	1.341
Tirol	4.317	47.926	35.143	12.014	23.129	10.676	7.545	3.130	2.108	1.142	966
Vorarlberg	2.247	22.996	16.955	5.503	11.452	4.975	3.254	1.721	1.066	560	506
Wien	9.316	110.179	91.385	39.096	52.289	15.784	11.296	4.487	3.010	1.798	1.212
Österreich³	39.074	539.684	403.487	149.644	253.843	115.543	82.087	33.456	20.654	11.557	9.097

¹ Anzahl der im Bundesland präsenten Arbeitgeberunternehmen (unabhängig vom Unternehmenssitz), Abgrenzung auf Basis der Beschäftigtenanzahl im Bundesland

² Beschäftigungsverhältnisse (inkl. geringfügig Beschäftigte)

³ Zahl der Unternehmen für Österreich entspricht nicht der Summe der Bundesländer (Erfassungen von Unternehmen in mehreren Bundesländern möglich!)

Ergebnisse einer Unternehmensauswertung, wobei die Klassifikation der Unternehmen nach dem Tätigkeitsschwerpunkt erfolgt. Sämtliche Beschäftigte übernehmen diesen Unternehmensschwerpunkt, unabhängig von der tatsächlich im Unternehmen ausgeübten Tätigkeit bzw im Fall von Lehrlingen unabhängig vom gewählten Lehrberuf lt Lehrvertrag (im Gegensatz zur Zuordnung im Rahmen der WKO Lehrlingsstatistik).

Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen

Quelle: WKO Beschäftigungsstatistik in der Kammersystematik; Jahreswerte 2020 (12 Monatsdurchschnitt); 1. Aufarbeitung