

Tabelle 1: Ausgewählte Arbeitsmarktdaten (Jahresmittel 2012)

Bundesland	offene Stellen	arbeitslose Personen 2012	Berechne Arbeitslose je offene Stelle.	Arbeitslosenrate	Anteil an Arbeitslosen: unter 25 J.	Lehrstellen-Suchende	offene Lehrstellen	Berechne Bewerber je offene Stelle.
Burgenland	510	8 149	16,0	7,8 %	13,7 %	150	73	2,05
Kärnten	1 559	20 853		9,1 %	14,3 %	509	290	
Niederöst.	3 451	44 461		7,1 %	15,3 %	968	328	
Oberöst.	7 468	28 995		4,5 %	19,3 %	706	597	
Salzburg	2 915	11 849		4,7 %	16,7 %	245	784	
Steiermark	3 756	35 101		6,8 %	15,6 %	868	409	
Tirol	3 326	19329		5,9 %	17,2 %	360	698	
Vorarlberg	1 862	8 845		5,6 %	17,1 %	235	189	
Wien	4 556	83 016		9,5 %	13,6 %	1 490	456	
Österreich	29 422	260 643		7,0 %	15,5 %	5531	3 824	

[aktuelle Daten: www.ams.at, wko.at, statistik.at]

Abb. 1: Statistische Karte zum Fertigzeichnen

Thema: _____

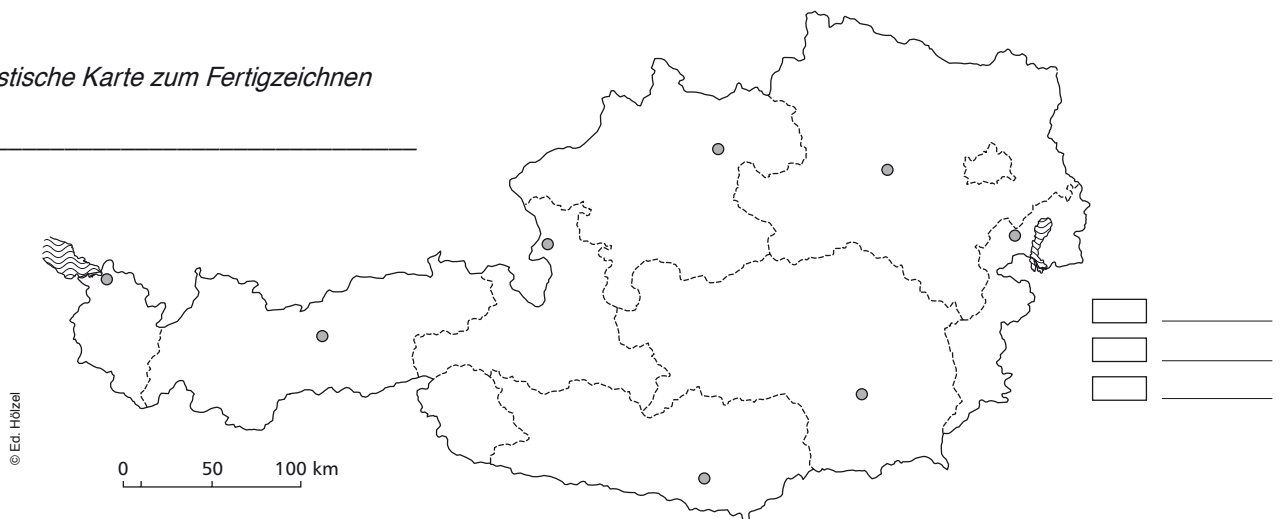


Tabelle 2: Risiko von Arbeitslosigkeit

höchste abgeschlossene Ausbildung	Arbeitslose
Pflichtschule	18,7 %
abgeschlossene Lehre	6,0 %
BMS	3,0 %
AHS	63,8 %
BHS	3,6 %
Studium	2,6 %

Quelle: www.ams.at

Aufgaben

1. Arbeite mit Tabelle 1: In welchem Bundesland gibt es besonders viele Arbeitslose?
2. Berechne in Tabelle 1, auf wie viele Arbeitslose eine offene Stelle kommt. (Dividiere die Anzahl der Arbeitslosen durch die Anzahl der offenen Stellen.)
3. Berechne in Tabelle 1, wie viele Lehrstellen-Suchende auf eine offene Lehrstelle kommen. In welchen Bundesländern gibt es mehr offene Lehrstellen als Lehrstellen-Suchende?
4. Zeichne eine statistische Karte zu den Daten aus Tabelle 1: Wähle ein Thema aus und male Abb. 1 an. Verwende verschiedene Farben.
5. Was kannst du mit den Daten der Tabelle 2 feststellen? Zeichne ein Diagramm mit den Daten.
6. Suche aktuelle Arbeitsmarktdaten im Internet: www.ams.at, www.statistik.at, wko.at