

1. 9 Leute werden nach ihrem Einkommen gefragt und antworten: 990 €, 1050 €, 1100 €, 1200 €, 2100 €, 2400 €, 4000 €, 8000 € und 92 000 €. Erstelle ein Histogramm dieser Daten und verwende dabei die folgenden Klassen:

	untere Grenze	obere Grenze	absolute Häufigkeit
1	$> 0$	$\leq 5000$	7
2	$> 5000$	$\leq 10\,000$	1
3	$> 10\,000$	$\leq 15\,000$	
4	$> 15\,000$	$\leq 20\,000$	
5	$> 20\,000$	$\leq 25\,000$	
6	$> 25\,000$	$\leq 30\,000$	
7	$> 30\,000$	$\leq 35\,000$	
8	$> 35\,000$	$\leq 40\,000$	
9	$> 40\,000$	$\leq 45\,000$	
10	$> 45\,000$	$\leq 50\,000$	
11	$> 50\,000$	$\leq 55\,000$	
12	$> 55\,000$	$\leq 60\,000$	
13	$> 60\,000$	$\leq 65\,000$	
14	$> 65\,000$	$\leq 70\,000$	
15	$> 70\,000$	$\leq 75\,000$	
16	$> 75\,000$	$\leq 80\,000$	
17	$> 80\,000$	$\leq 85\,000$	
18	$> 85\,000$	$\leq 90\,000$	
19	$> 90\,000$	$\leq 95\,000$	1
20	$> 95\,000$	$\leq 100\,000$	

Trage dafür die Häufigkeit der entsprechenden Klassen in die Tabelle ein.

**Lösung:**

