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 10000$	1
3	> 10 000	$ \leq 15000$	
4	> 15 000	$ \leq 20000$	
5	> 20000	≤ 25000	
6	>25000	≤ 30000	
7	> 30 000	$ \leq 35000$	
8	> 35 000	$ \leq 40000$	
9	> 40000	≤ 45000	
10	>45000	≤ 50000	
11	> 50000	$ \leq 55000$	
12	> 55000	$ \leq 60000$	
13	> 60 000	≤ 65000	
14	> 65 000	$ \leq 70000$	
15	> 70 000	$ \leq 75000$	
16	> 75000	$ \leq 80000$	
17	> 80 000	$ \leq 85000$	
18	> 85 000	$ \leq 90000$	
19	> 90 000	$ \leq 95000$	1
20	> 95 000	$ \le 100000$	

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

Lösung:

