Absolute Häufigkeiten / Relative Häufigkeiten



In einer Liste mit n Zahlen treten insgesamt k verschiedene Zahlen x_1, x_2, \ldots, x_k auf.

- Die absolute Häufigkeit H_i gibt an, wie oft der Wert x_i in der Liste vorkommt.
- Die relative Häufigkeit h_i gibt an, welcher Anteil der Zahlen in der Liste x_i sind.

Es gilt also: $h_i = \frac{H_i}{n}$

Ist die relative Häufigkeit in Prozent angegeben, sprechen wir auch von prozentueller Häufigkeit. Zum Beispiel: $\frac{3}{8} = 37.5 \%$

Absolute Häufigkeiten / Relative Häufigkeiten



In der Liste $(9,2,2,7,\underline{2},9,\underline{2},9)$ mit n= Zahlen

treten insgesamt k= verschiedene Zahlen auf.

Trage in der Tabelle rechts die absoluten Häufigkeiten H_i und die relativen Häufigkeiten h_i ein.

x_i	2	7	9
H_i			
h_i			



In einer Liste mit n Zahlen treten insgesamt k=4 verschiedene Zahlen auf. Die relativen Häufigkeiten der Zahlen 2, 5 und 8 sind in der folgenden Tabelle angegeben.

a) Die Zahl 42 kommt auch in der Liste vor. Berechne den relativen Anteil von 42 in dieser Liste.

x_i	2	5	8	42
h_i	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{15}$	

b) Berechne den relativen Anteil gerader Zahlen in dieser Liste.

Eigenschaften absoluter/relativer Häufigkeiten



In einer Liste mit n Zahlen treten insgesamt k verschiedene Zahlen x_1, x_2, \ldots, x_k auf.

Die absoluten Häufigkeiten H_i haben stets die folgenden beiden Eigenschaften:

1) $\leq H_i \leq$

2) $H_1 + H_2 + \cdots + H_k =$

Die relativen Häufigkeiten h_i haben stets die folgenden beiden Eigenschaften:

1) $\leq h_i \leq$

2) $h_1 + h_2 + \cdots + h_k =$

Relativer Anteil von ...



Wie viele Personen sind $\frac{3}{8}$ von 120 Personen?

"Ein Achtel von 120 Personen sind $\frac{120}{8} = 15$ Personen.

Also sind drei Achtel von 120 Personen gleich $3\cdot 15=45$ Personen."

Die Abkürzung der folgenden Rechnung merken wir uns:

$$\frac{3}{8}$$
 von $120 = \frac{120}{8} \cdot 3 = \frac{120 \cdot 3}{8} = 120 \cdot \frac{3}{8} = 45$



Baumdiagramme



Wenn an einem Ort an einem Tag mindestens 100 ml Regen pro Quadratmeter fällt, dann sprechen wir von einem *Regentag*. Alle anderen Tage nennen wir *regenfrei*. In der nebenstehenden Tabelle sind von jedem Monat im Jahr 2017 die Anzahl der Regentage in Wien angegeben.

- 1) Welcher relative Anteil der Tage im Jahr 2017 waren Regentage?
- 2) Trage die absoluten Häufigkeiten in die folgende Tabelle ein.

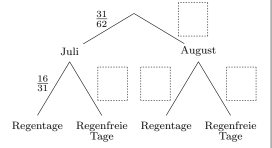
	Regentage	Regenfreie Tage	Summe
Juli			
August			
Summe			

Anzahl	
Regentage	
11	
10	
10	
17	
12	
11	
16	
6	
15	
15	
14	
10	

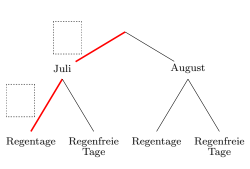
 $Quelle: \ https://www.wien.gv.at/statistik/lebensraum/tabellen/niederschlag.html\ [19.08.2019]$

Genau die Tage im Juli und im August nennen wir kurz Sommerferientage.

- Jeder Sommerferientag ist also entweder im Juli oder im August.
- Jeder Sommerferientag ist entweder ein Regentag oder ein regenfreier Tag.
- **3)** Beschrifte das Baumdiagramm rechts mit den relativen Häufigkeiten.



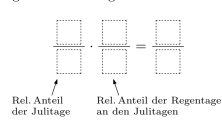
4) Welcher relative Anteil der Sommerferientage waren Regentage im Juli?



Lösung mit abs. Häufigkeiten:

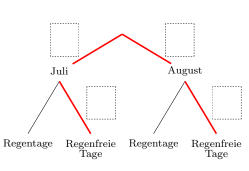


Lösung mit rel. Häufigkeiten:



1. Pfadregel

5) Welcher relative Anteil der Sommerferientage waren regenfreie Tage?



Lösung mit abs. Häufigkeiten:



Lösung mit rel. Häufigkeiten:

