

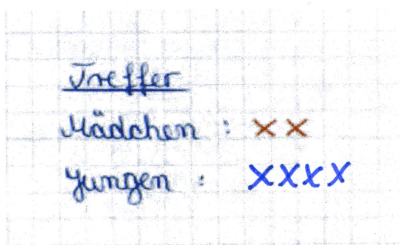


Wissenspeicher Häufigkeiten beschreiben mit Anzahlen oder Anteilen

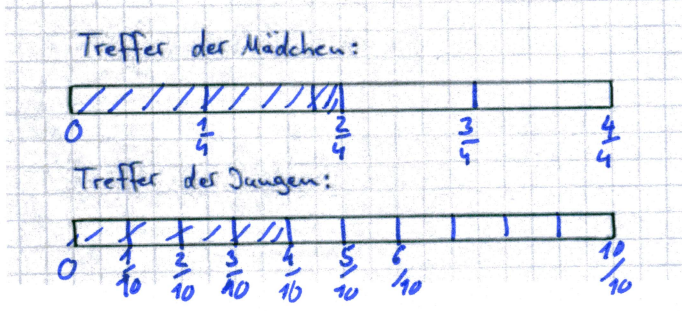
Um die Ergebnisse von verschiedenen Gruppen zu vergleichen, wurde untersucht, wer häufiger getroffen hat.  
  
Die Häufigkeiten kann man auf zwei Wegen vergleichen.

	Ringe werfen
Pias Gruppe (4 Mädchen)	XX
Oles Gruppe (10 Jungen)	XXXX

Häufigkeit als Anzahlen



Häufigkeit als Anteile



So vergleicht man mit Anzahlen

4 Treffer sind mehr als 2 Treffer,  
also haben die Jungen gewonnen

So vergleicht man mit Anteilen

$\frac{2}{4}$  ist öfter getroffen als  $\frac{4}{10}$   
also haben die Mädchen gewonnen

Absolute Häufigkeit  
gibt man als Anzahlen an.  
Wenn man nur auf die Treffer schaut, dann schaut man nicht auf die Gesamtzahl.

Relative Häufigkeit  
gibt man als Anteile an.  
Wenn man auch berücksichtigt, wie oft getroffen wurde, dann gibt man die Treffer in Beziehung zur Gesamtzahl an.