

## Schulnoten

$x_i$	5	3	6	2	4	3	5
-------	---	---	---	---	---	---	---

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

### absolute Häufigkeit

$x_i$	1	2	3	4	5	6
$H_i$	3	8	12	5	3	1

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i H_i$$

### relative Häufigkeit

$x_i$	1	2	3	4	5	6
$h_i$	0,10	0,20	0,35	0,20	0,10	0,05

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^m x_i h_i$$