

Relative Häufigkeit

Man führt ein Zufallsexperiment n-mal durch.

Tritt dabei ein bestimmtes Versuchsergebnis k-mal ein, so bezeichnet man die Anzahl k als

absolute

Der Anteil $\frac{k}{n}$ heißt

relative Häufigkeit dieses Versuchsergebnisses.

Beispiel:

Florian würfelt 80 mal, dabei erhält er 17 mal die Sechs.

17 heißt **absolute Häufigkeit** der „Sechs“,

$\frac{17}{80} = 21,25\%$ **relative Häufigkeit** der „Sechs“