



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofator.com](https://www.sofator.com)

Absolute und relative Häufigkeit



- 1 **Benenne die möglichen Ergebnisse des Zufallsexperimentes.**
- 2 Gib an, was absolute und relative Häufigkeiten sind.
- 3 Bestimme absolute und relative Häufigkeiten beim zehnmaligen Werfen eines Würfels.
- 4 Bestimme die Eigenschaften von relativen Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten.
- 5 Entscheide in welchem Bereich eine Wahrscheinlichkeit erklärt ist.
- 6 Leite die Wahrscheinlichkeit der Ergebnisse her.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

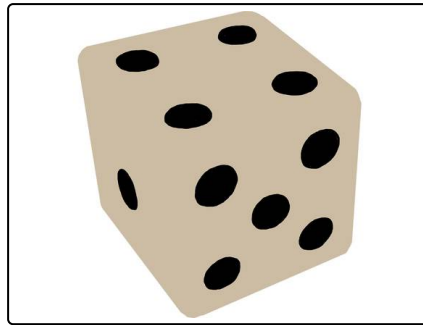


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofator.com](https://www.sofator.com)



Benenne die möglichen Ergebnisse des Zufallsexperimentes.

Wähle die möglichen Ergebnisse aus.



- A
Es wird eine Zahl kleiner als 3 gewürfelt.
- B
Der Würfel fliegt nach oben.
- C
Es kommt eine Augenzahl heraus, die größer ist als 10.
- D
Es kommt eine Augenzahl zwischen 1 und 6.
- E
Es wird ein rotes Herz gezogen.
- F
Ein wird ein schwarzes Quadrat gezogen.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Benenne die möglichen Ergebnisse des Zufallsexperimentes.

1. Tipp

Nimm dir einen Würfel und wirf diesen. Was kannst du beobachten?

2. Tipp

Kannst du die Augenzahl des nächsten Wurfes vorhersagen?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Benenne die möglichen Ergebnisse des Zufallsexperimentes.

Lösungsschlüssel: A, D

Wenn man mit einem Würfel würfelt, handelt es sich um einen Zufallsversuch.

Die möglichen Ausgänge des Zufallexperiments - man nennt diese auch Ergebnisse - sind die oberliegenden Augenzahlen von 1 bis 6.

Dabei kann es durchaus vorkommen, dass bei mehrmaligem Durchführen dieses Experimentes die Augenzahl 2 mehrmals oder immer vorkommt. Dies ist jedoch nicht gleichbedeutend damit, dass man annehmen kann, dass die 2 bei jeder Durchführung des Experimentes als Ergebnis käme.