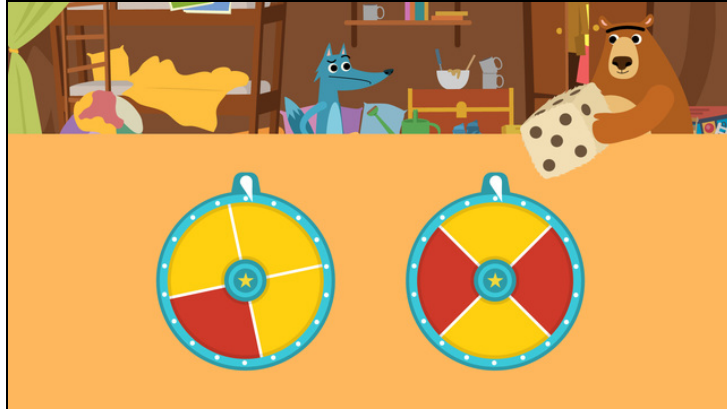




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Spiele mit dem Zufall



- 1 **Welches Ereignis ist bei einem Würfel unmöglich?**
- 2 Welches Glücksrad würdest du wählen, wenn du bei rot gewinnst?
- 3 Welche Ereignisse sind bei einem Würfel möglich, sicher oder unmöglich?
- 4 Welche Zahlen können gewinnen, wenn die Zahl größer als 3 sein soll?
- 5 Welche der Begriffe möglich, unmöglich und sicher passen zu den Glücksrädern, wenn du bei rot gewinnst?
- 6 Wann sind die Regeln des Glücksrads gerecht?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

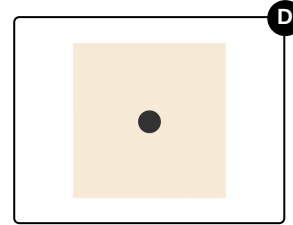
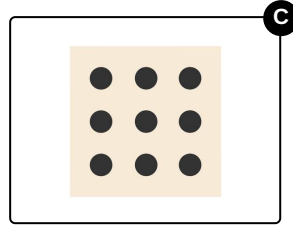
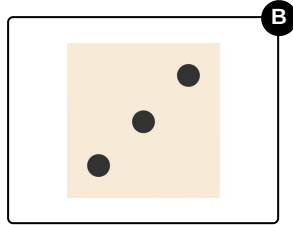
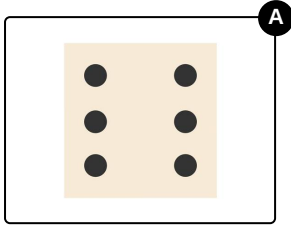
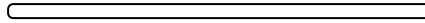


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Welches Ereignis ist bei einem Würfel unmöglich?

Wähle das falsche Ereignis aus.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Welches Ereignis ist bei einem Würfel unmöglich?

1. Tipp

Auf einem Würfel gibt es **keine** Zahlen, die größer sind als *sechs*.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Welches Ereignis ist bei einem Würfel unmöglich?

Lösungsschlüssel: C

Auf einem Würfel gibt es die Zahlen von *eins bis sechs*. Daher ist es zum Beispiel **möglich**, eine *eins*, eine *drei* oder eine *sechs* zu würfeln.

Auf einem Würfel gibt es keine Zahlen, die größer sind als die sechs. Es ist daher **unmöglich**, dass die Zahl *neun* gewürfelt wird.