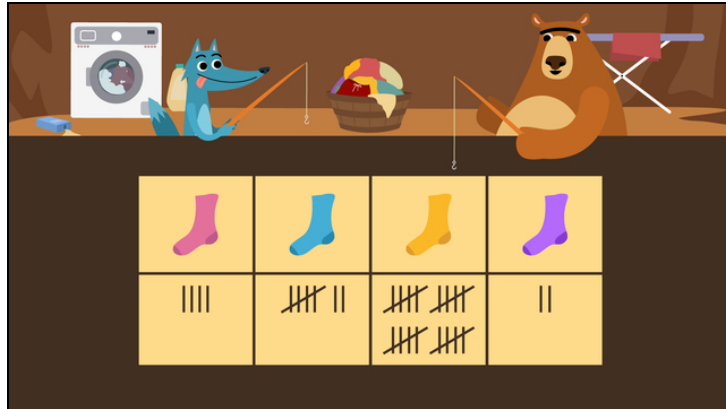




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofator.com](https://www.sofator.com)

## Zufälle – wahrscheinlich oder unwahrscheinlich?



- 1 Bei welcher Kiste ist es unmöglich, eine rote Kugel zu ziehen?
- 2 Welche Sockenfarbe angeln Bärtold und Wolfram am wahrscheinlichsten?
- 3 Welche Aussagen sind richtig?
- 4 Welche Aussage gehört zu welchem Bild?
- 5 Welche Satzteile gehören zueinander?
- 6 Auf welches Bild treffen welche Aussagen zu?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

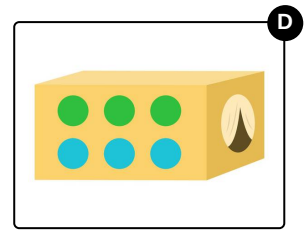
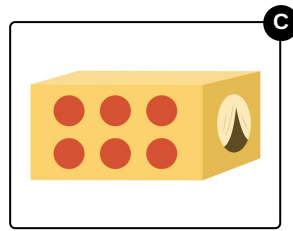
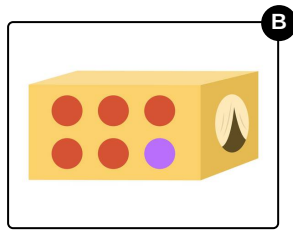
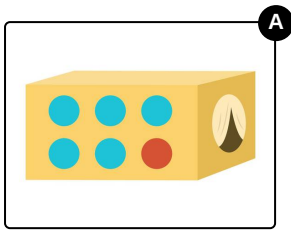


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofator.com](https://www.sofator.com)



## Bei welcher Kiste ist es unmöglich, eine rote Kugel zu ziehen?

Wähle das passende Bild aus.





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Bei welcher Kiste ist es unmöglich, eine rote Kugel zu ziehen?**

### 1. Tipp

**Unmöglich** bedeutet, dass etwas **nicht** passieren kann.

---

### 2. Tipp

Überlege, in welcher Kiste **keine** rote Kugel ist!

---

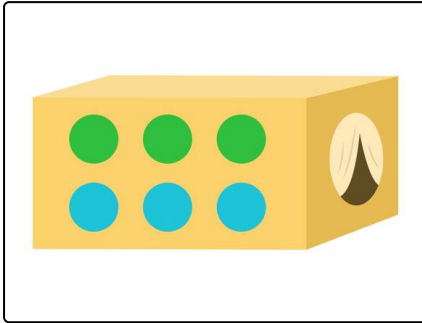


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Bei welcher Kiste ist es unmöglich, eine rote Kugel zu ziehen?**

**Lösungsschlüssel:** D



Da in dieser Kiste **keine rote Kugel** drin ist, kannst du auch keine herausziehen.

Es ist also **unmöglich**.