

# Datenauswertung

## 1. Informationen

Welche Daten wurden gefunden? Welche Daten fallen besonders auf?



## 2. Auffälligkeiten

Gibt es eine bestimmte Häufigkeit, die euch überrascht? Findet ihr besondere Auffälligkeiten?



## 3. Schlussfolgerungen

Was zeigen eure Daten? Was könnten eure Ergebnisse bedeuten? Welche Schlüsse könnt ihr aus den Ergebnissen ziehen?



## 4. Offene Fragen

Welche Fragen sind weiter offen geblieben oder neu dazugekommen?



## Wichtige Hinweise

Wie groß ist eure Datenmenge? Und was bedeutet das für eure Ergebnisse? Je mehr Daten ihr habt, desto aussagekräftiger sind die Ergebnisse – aber auch kleine Datenmengen können Hinweise geben.

**Fehlen möglicherweise wichtige Daten?**  
Gibt es Lücken oder Daten, die ihr nicht erfasst habt? Was könnte eure Ergebnisse möglicherweise verzerren?

**Verallgemeinert ihr zu schnell?**  
Nur weil ihr etwas in euren Daten beobachtet habt, gilt es nicht automatisch als Wahrheit.

**Hängt wirklich das eine mit dem anderen zusammen?**  
Achtet auf den Unterschied zwischen Korrelation (zwei Dinge passieren gleichzeitig) und Kausalität (das eine verursacht das andere).