

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 offengeblieben 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).