

## Datenanalyse

### Überblick über die Unterschiede qualitativer und quantitativer Verfahren

Kriterium	Qualitative Forschung	Quantitative Forschung
Forschungsperspektive	Sicht der Betroffenen steht im Mittelpunkt des Interesses	Sicht aus der Außenperspektive des Forschers
Forschungskontext	„Weiche“, realitätsnahe Daten	„Harte“, replizierbare Daten
Forschungsprozess	Dynamisch	Statisch
Theoriebezug	Entdeckung und Entwicklung von Hypothesen und Theorien aus dem Material	Bestätigung von vorab festgelegten Hypothesen
Vorgehensweise	Induktiv, Sinnverstehen	Deduktiv, Messen
Erkenntnisinteresse	Erforschung von Lebenswelten und Interaktionen	Erklären kausaler Zusammenhänge Verallgemeinerbarkeit von Stichproben auf Populationen
Methode	z. B. Interview, Gruppendiskussion, qualitative Inhaltsanalyse, Beobachtung	z. B. Versuch, Experiment, Beobachtung

**Quelle:** Petra Scheibler (o. D.): Qualitative versus quantitative Forschung. *studi-lektor.de*. URL: <https://studi-lektor.de/tipps/qualitative-forschung/qualitative-quantitative-forschung.html> [23.11.2020].