

Thema: Datenerhebung

Warum motiviert Sie die Statistik? Formulieren Sie eine treffende Frage, die mittels der Statistik beantwortet werden kann.

Frage: Welcher Anteil des gesamten deutschen Stromabsatzes entfällt auf die beiden größten Anbieter?

Welche beiden Arten der Datenerhebung unterscheidet die Forschung?

(1) Primärforschung, (2) Sekundärforschung

Was versteht die Wissenschaft unter der Primärforschung?

Die Primärforschung umfasst die Erhebung eigener, neuer und nicht erhobener Daten (z.B. Eigene Umfrage zur Arbeitszufriedenheit).

Was versteht die Wissenschaft unter der Sekundärforschung?

Die Sekundärforschung umfasst den Rückgriff auf vorhandene, also bereits erhobene Daten der Primärforschung (z.B. Rückgriff auf Statistiken zur Arbeitszufriedenheit).

Nennen Sie drei Vorteile von Primärdaten.

- (1) Daten sind aktuell
- (2) Passgenau für die Fragestellung
- (3) Kenntnis über die Methodik

Nennen Sie drei Nachteile von Primärdaten.

- (1) Erhebung ist kostenintensiv
- (2) Erhebung ist zeitintensiv
- (3) Erhebung nicht immer möglich

Nennen Sie drei Vorteile von Sekundärdaten.

- (1) Schnelle Verfügbarkeit der Daten
- (2) Erhebung ist kostengünstig
- (3) Einfacher Zugang zu Informationsquellen

Nennen Sie drei Nachteile von Sekundärdaten.

- (1) Keine aktuellen Daten
- (2) Keine Passgenauigkeit für die Fragestellung
- (3) Keine Kenntnis über die Methodik