

Hypothesenorientierte Datenauswertung

1. Formulierung der Hypothese

2. Operationalisierung der Hypothese

Datensatz laden, Merkmal(e) und entsprechende Einstellungen (Filter etc.) wählen

Merkmal 1: _____

Merkmal 2: _____

Einstellungen: _____

3. Darstellung der Daten

4. Interpretation der Daten

5. Ergebnis

Die Hypothese, dass _____
_____ *ist haltbar/ nicht haltbar.*

6. Weiterführende Fragen

Zwei wichtige Hinweise für die Interpretation von Daten mit Hilfe von GrafStat:

1. Daten lassen sich immer nur im Vergleich zu anderen Daten interpretieren. Überlege daher sorgfältig, welche Merkmale (Fragen des Fragebogens) miteinander in Beziehung gesetzt werden, um eine Vermutung zu überprüfen.
2. Entscheide: Nach welchem Merkmal soll zuerst gesucht werden? Bei der Interpretation einzelner Prozentzahlen muss immer beachtet werden: Was ist die Bezugsgröße, was sind "100 Prozent"?