

## McNemar (Vergleich kategorialer Variablen zwischen unabhängigen Gruppen)

- Analysieren
- Deskriptive Statistiken
- Kreuztabellen
- *Zeilenvariable(n) auswählen und ins Feld „Zeile(n)“ übertragen*
- *Spaltenvariable(n) auswählen und ins Feld „Spalte(n)“ übertragen*
- Zellen
- Haken bei Häufigkeiten Gesamt
- Weiter
- Statistiken
- Haken bei McNemar
- Weiter
- OK

### Ausgabe

Tabelle „Verarbeitete Fälle“:

Gültig: *Anzahl der Fälle mit der der Chi-Quadrat-Test durchgeführt wurde bezogen auf Gesamt.*

Fehlend: *Anzahl der fehlenden Angaben, die in der Gruppenvariable oder in der Untersuchungsvariablen oder in beiden enthalten sein können, bezogen auf Gesamt..*

Gesamt: *Anzahl der Fälle aller Gruppen (Stichproben).*

Kreuztabelle:

Die Zellen enthalten die beobachteten Häufigkeiten sowie die Prozentangaben bezogen auf die gültigen Fälle.

Tabelle „Chi-Quadrat-Tests“:

Die Zeile McNemar enthält die Signifikanz (**p-Wert**).