

Odds Ratio (bivariate Risikoanalyse z.B. Fall-Kontroll-Studie).

beachten Sie dabei, dass die Variablen höchstens zwei Ausprägungen haben dürfen.

- Analysieren
- Deskriptive Statistiken
- Kreuztabellen
- *Zeilenvariable(n) auswählen und ins Feld „Zeile(n)“ übertragen [in der Regel die Risikovariable]*
- *Spaltenvariable(n) auswählen und ins Feld „Spalte(n)“ übertragen [in der Regel eine Gruppenvariable]*
- Zellen
- Haken bei Häufigkeiten Beobachtet
- Haken bei Prozentwerte Spaltenweise und/oder
- Haken bei Prozentwerte Zeilenweise *[in der Regel nicht notwendig]*
- Weiter
- Statistiken
- Haken bei Cochran- und Mantel-Haenszel-Statistik
- Weiter
- OK

Ausgabe

Tabelle „Verarbeitete Fälle“:

Gültig: *Anzahl der Fälle mit der der Odds Ratio 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, die Zeilenprozent sowie die Spaltenprozent.

Tabelle „Schätzung des gemeinsamen Quotenverhältnisses nach Mantel-Haenszel“:

Zeile „Schätzung“: Odds Ratio.

Zeile „Asymptotische Signifikanz (2-seitig)“: **p-Wert** nach Mantel-Haenszel.

Zeile: „Asymptotisches Quotenverhältnis“: „Untergrenze“ („Obergrenze“) des 95%-Konfidenzintervalls des Odds Ratio.