

Mann-Whitney-U-Test (Vergleich nichtnormalverteilter quantitativer oder ordinaler Variablen bei Unabhängigkeit)

- Analysieren
- Nichtparametrische Tests
- Veraltete Dialogfelder
- Zwei unverbundene Stichproben
- *Variable auswählen und ins Feld „Testvariablen“ übertragen*
- Gruppenvariable auswählen und übertragen
- Gruppen definieren und Kodierungswerte für Gruppe 1 und Gruppe 2 einfügen
- Weiter
- Haken bei Mann-Whitney-U-Test
- OK

Ausgabe

Tabelle Ränge:

Erste Spalte: Gruppenvariable mit den beiden Gruppen.

Zweite Spalte: Anzahl der Fälle in den beiden Gruppen.

Tabelle „Statistik für Test“:

Mann-Whitney-U: Testgröße U des Mann-Whitney-U-Test.

Z: Testgröße der Standardnormalverteilung zum Mann-Whitney-U-Test..

Asymptotische Signifikanz (2-seitig): **p-Wert** zur Testgröße Z..