

t-Test für verbundene Stichproben (Vergleich quantitativ normalverteilter abhängiger Variablen)

- Analysieren
- Mittelwerte vergleichen
- t-Test bei verbundenen Stichproben
- *Zwei Variablen auswählen und ins Feld „gepaarte Variablen“ übertragen in Variable1 und Variable2*
- OK

Ausgabe

Tabelle „Statistik bei gepaarten Stichproben“:

Erste Spalte: Gruppenvariablen (Stichproben).

Zweite Spalte: Mittelwerte der Testvariablen der beiden Gruppen.

Dritte Spalte: Anzahl der Fälle in den beiden Gruppen.

Vierte Spalte: Standardabweichungen der Testvariablen der beiden Gruppen.

Fünfte Spalte: Standardfehler der Mittelwerte der Testvariablen der beiden Gruppen.

Tabelle „Test bei gepaarten Stichproben“:

Spalte T: Testgröße des „student-t-test“.

Spalte df: Freiheitsgrad

Spalte Sig (2-seitig): **p-Wert**.