

Die Anzahl der unabhängigen Vergleiche, die zwischen den Mitgliedern einer Patientenstichprobe vorgenommen werden können.

Hinweis: Dieses Konzept bezieht sich auf die Anzahl unabhängiger Beiträge zu einer Stichprobenverteilung (z. B. einer Chi-Quadrat-Verteilung). Bei einer **Kontingenztafel** handelt es sich hierbei um die Zellenanzahl, die frei gefüllt werden kann, ohne dass dabei die Gesamtanzahl verändert wird. Bei einer Tabelle mit i Zeilen und j Spalten gilt: $ddl = (i - 1) * (j - 1)$ (beispielsweise hat bei einer 2 x 2-Tabelle zum Vergleich zweier Gruppen mit Blick auf ein dichotomes Ergebnis, wie z. B. einen Todesfall, die damit zusammenhängende Chi-Quadrat-Verteilung *einen* Freiheitsgrad).