

»Die Analyse der Daten ergab einen Bayes Faktor von 20. Dies bedeutet: Wenn man annimmt, dass die Leistungen der G9-Schülerinnen und -Schüler die Leistungen der G8-Schülerinnen und -Schüler übersteigen, sind die erhobenen Daten mindestens 20fach wahrscheinlicher, als wenn man annimmt, dass die Leistungen gleich sind.«

»Die erhobenen Daten sind unter der Annahme gleicher Leistungen von G8- und G9-Schülerinnen und Schülern sehr unwahrscheinlich.«

»Bei der Umstellung von G9 auf G8 zeigten 58% der G9-Schülerinnen und Schüler Englischleistungen über dem Durchschnitt der G8-Schülerinnen und Schüler.«

»Der Unterschied in der Englischleistung (G8 versus G9) ergab ein Cohen's d von $d = .2$. Dabei ist Cohen's d als die Differenz der zwei Gruppenmittelwerte geteilt durch die gemittelte Standardabweichung definiert.«

»Die Umstellung von G9 auf G8 zeigte einen kleinen, jedoch statistisch abgesicherten Effekt auf die Englischleistungen zugunsten der G9-Schülerinnen und Schüler.«

»Die Umstellung von G9 auf G8 zeigte einen signifikanten Effekt auf die Englischleistungen zugunsten der G9-Schülerinnen und Schüler.«