

In einer systematischen Übersichtsarbeit: die Variabilität der bzw. die Unterschiede in den ausgewählten Studien.

Hinweis: Mitunter wird ein Unterschied zwischen der „statistischen Heterogenität“ (Unterschiede hinsichtlich der berichteten Effekte) und der „methodischen Heterogenität“ (Unterschiede im Studiendesign mit Blick auf die wichtigsten Eigenschaften der Teilnehmer, Interventionen oder Kriterien zur Beurteilung der Ergebnisse) getroffen. Statistische Heterogenitätstests dienen dazu, zu ermitteln, ob die beobachtete Variabilität der **Effektstärke** der Studienergebnisse größer ausfällt als die Variabilität, mit der zufällig zu rechnen ist. Diese Tests haben jedoch nur eine geringe **statistische Aussagekraft**.

Antonym: **Homogenität**