Eine Zahl zwischen -1 und +1, anhand derer die Stärke des linearen Zusammenhangs zwischen zwei numerischen Variablen ausgedrückt wird.

Hinweis: In einer Probe wird die Schätzung als r bezeichnet. Ein Korrelationskoeffizient von 0 gibt an, dass zwischen den beiden Variablen kein lineares Verhältnis besteht. Ein Korrelationskoeffizient von +1 gibt an, dass ein perfektes positives lineares Verhältnis vorliegt; und ein Korrelationskoeffizient von -1 gibt an, dass ein perfektes negatives lineares Verhältnis vorliegt.

Hinweis: Aus der Korrelation lässt sich nicht schließen, dass eine Ursache-Wirkungs-Beziehung vorliegt.