

Exemplarische Darstellung einer Mediationsanalyse

Tabelle 1

Einfluss der Nutzungsdauer auf das hedonische Unterhaltungserleben vermittelt durch Transportation.

	β	B	$SE B$	t	p	95% CI
<i>Outcome: Transportation^a</i>						
Nutzungsdauer pro Session	.1404	.0000	.0000	1.6039	.1112	[.0000, .0001]
<i>Outcome: hedonische Unterhaltung^b</i>						
Nutzungsdauer pro Session	.2647	.0001	.0000	3.2772	.0014	[.0000, .0001]
Transportation	.3084	.1926	.0504	3.8185	.0002	[.0928, .2924]

Anmerkungen. ^a $R^2 = .02$ ($p = .111$); ^b $R^2 = .19$ ($p < .001$). $n = 130$. Indirekter standardisierter Effekt: $\beta = .0433$; 95% CI [.0009, .0992].

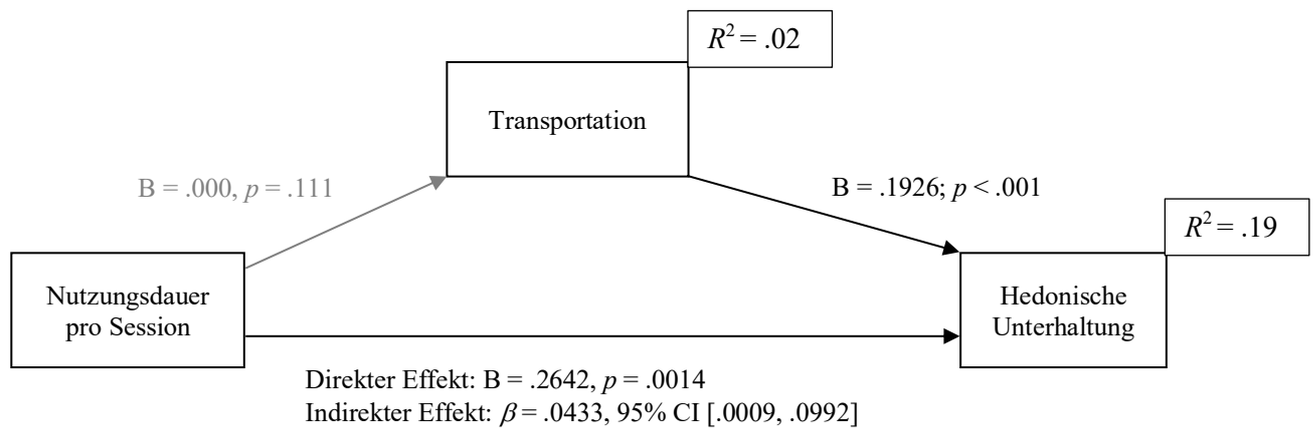


Abbildung 1: Einfluss der Nutzungsdauer von Serien auf das hedonische Unterhaltungserleben vermittelt durch Transportation (Mediationsmodell).