

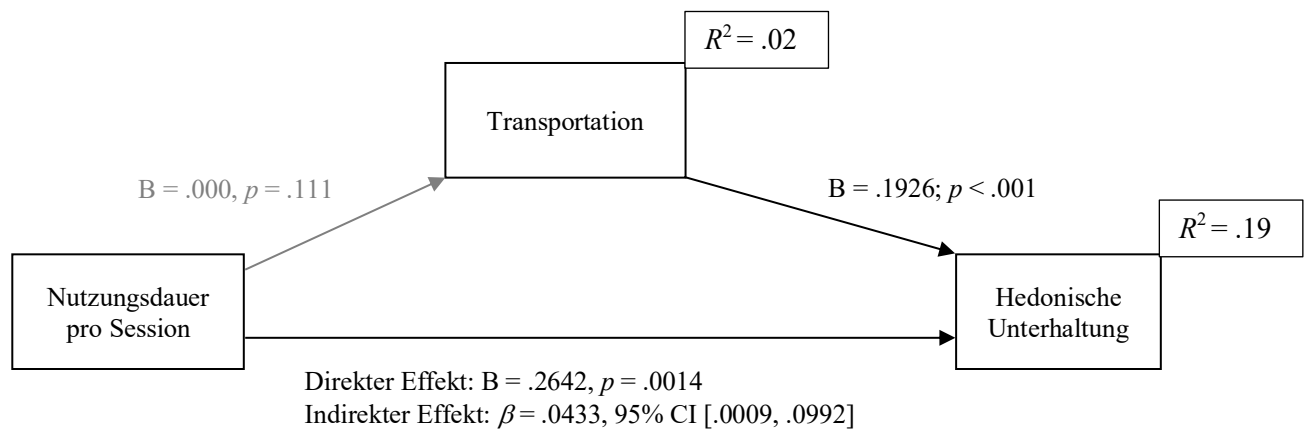
## Exemplarische Darstellung einer Mediationsanalyse

Tabelle 1

Einfluss der Nutzungsdauer auf das hedonische Unterhaltungserleben vermittelt durch Transportation.

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

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



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