

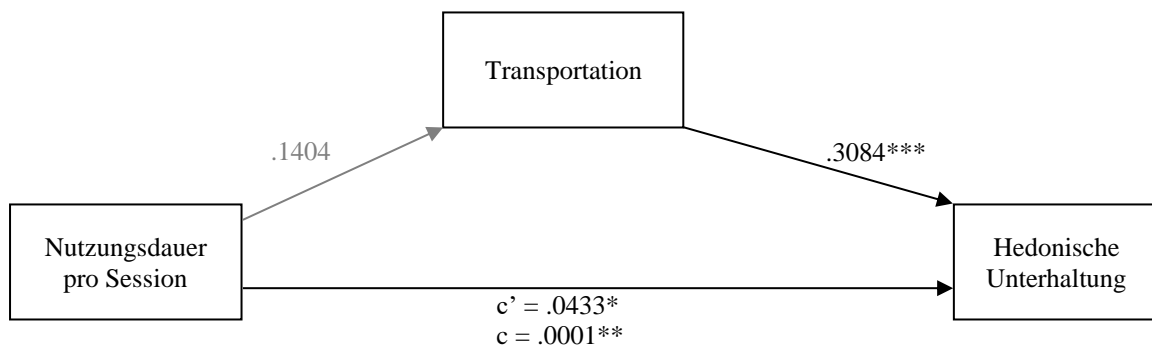
Exemplarische Darstellung einer Mediationsanalyse

Tabelle 1

Einfluss der Nutzungsdauer auf das hedonische Unterhaltungserleben in Abhängigkeit der Transportation.

	β	B	$SE\ B$	t	p	95% CI
<i>Outcome: Transportation^a</i>						
Nutzungsdauer pro Session	.1404	.0000	.1472	1.6039	.1112	[3.1927, 3.7752]
<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 $[-.0009, .0992]$. Direkter Effekt: $B = .0001$, $SE\ B = .0000$, $t = 3.2772$, $p = .0014$.



$p < .05$ (*), $p < .01$ (**), $p < .001$ (***)

Abbildung 1: Moderationsmodell zum Einfluss der Nutzungsdauer von Serien auf das hedonische Unterhaltungserleben in Abhängigkeit der Transportation.

Run MATRIX procedure:

***** PROCESS Procedure for SPSS Version 3.4 *****

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D. www.afhayes.com
Documentation available in Hayes (2018). www.guilford.com/p/hayes3

Model : 4
Y : hedonicE
X : Nutzungs
M : PO01_03

Sample
Size: 130

OUTCOME VARIABLE:
PO01_03

Model Summary		R-Quadrat					
	R	R-sq	MSE	F	df1	df2	
p	,1404	,0197	,7817	2,5725	1,0000	128,0000	,11
12							95% Konfidenzintervall, LLCI = unterer Grenzwert ULCI = oberer Grenzwert
Model	Regressions- koeffizient B	Standardfehler des Regressions- koeffizienten se	Testwert t	Signifikanzwert p			
	coeff		t	p	LLCI	ULCI	
constant	3,4839	,1472	23,6673	,0000	3,1927	3,7752	
Nutzungs	,0000	,0000	1,6039	,1112	,0000	,0001	

Standardized coefficients

Nutzungs
coeff standardisierter
,1404 Koeffizient
Beta

***** TOTAL, DIRECT, AND INDIRECT EFFECTS OF X ON Y *****

Total effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c_ps	c_cs
,0001	,0000	3,6619	,0004	,0000	,0001	,0001	,3079

Direct effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c'_ps	c'_cs
,0001	,0000	3,2772	,0014	,0000	,0001	,0001	,2647

Direkter Effekt von X auf Y

Indirect effect(s) of X on Y:

	Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
P001_03	,0000	,0000	,0000	,0000

Indirekter Effekt von X auf Y

Partially standardized indirect effect(s) of X on Y:

	Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
P001_03	,0000	,0000	,0000	,0000

Completely standardized indirect effect(s) of X on Y:

	Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
P001_03	,0433	,0252	,0009	,0992

Indirekter (standardisierter) Effekt von X auf Y

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

Number of bootstrap samples for percentile bootstrap confidence intervals:

5000

NOTE: Variables names longer than eight characters can produce incorrect output.
Shorter variable names are recommended.

----- END MATRIX -----