

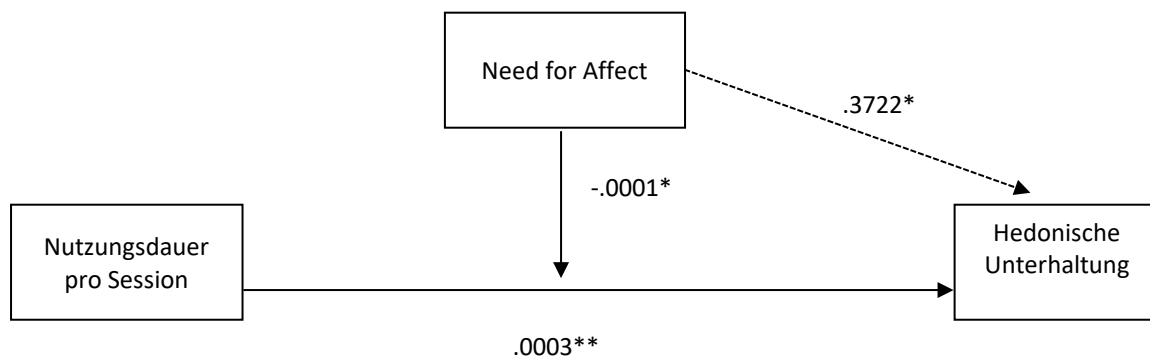
Exemplarische Darstellung einer Moderationsanalyse

Tabelle 1

Einfluss der Nutzungsdauer auf das hedonische Unterhaltungserleben, moderiert durch den Need for Affect.

	<i>B</i>	<i>SE B</i>	<i>t</i>	<i>p</i>	<i>95% CI</i>
<i>Outcome: hedonische Unterhaltung^a</i>					
Nutzungsdauer pro Session	.0003	.0001	2.7356	.0073	[-.0001, .0006]
Need for Affect	.3722	.1575	2.3627	.0200	[-.0599, .6844]
Interaktionseffekt	-.0001	.0000	-2.2450	.0268	[-.0001, .0000]

Anmerkungen. ^a $R^2 = .11$ ($p = .005$); $n = 111$. Interaktionseffekt: Nutzungsdauer pro Session und Need for Affect.



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

Abbildung 1: Mediationsmodell zum Einfluss der Nutzungsdauer von Serien auf das hedonische Unterhaltungserleben in Abhängigkeit von «Need for Affect».

Run MATRIX procedure:

***** PROCESS Procedure for SPSS Version 3.4.1 *****

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

Model : 1
 Y : Unterh_h
 X : Nutzungs
 W : NfA

Sample
 Size: 111

OUTCOME VARIABLE:
 Unterh_h

Model Summary		R-Quadrat	MSE	F	df1	df2	
	R	R-sq					
p	,3355	,1126	,2817	4,5250	3,0000	107,0000	,00
50							
Model	Regressions- koeffizient / B	Standardfehler des Regressions- koeffizienten se	Testwert t	Signifikanzwert / p	95% Konfidenzintervall, LLCI = unterer Grenzwert ULCI = oberer Grenzwert		
	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI	
constant	2,5692	,5741	4,4752	,0000	1,4311	3,7073	
Nutzungs	,0003	,0001	2,7356	,0073	,0001	,0006	
NfA	,3722	,1575	2,3627	,0200	,0599	,6844	
Int_1	-,0001	,0000	-2,2450	,0268	-,0001	,0000	

Product terms key:
 Int_1 : Nutzungs x NfA

Test(s) of highest order unconditional interaction(s):

	R2-chng	F	df1	df2	p
X*W	,0418	5,0399	1,0000	107,0000	,0268

 Focal predict: Nutzungs (X)
 Mod var: NfA (W)

Conditional effects of the focal predictor at values of the moderator(s):

	NfA	Effect	se	t	p	LLCI	UL
CI							
02	2,8837	,0001	,0000	3,5683	,0005	,0001	,00
01	3,5450	,0001	,0000	2,9518	,0039	,0000	,00
01	4,2064	,0000	,0000	,6070	,5451	,0000	,00