

Bivariate Regression

Koeffizienten^a

		Nicht standardisierte Koeffizienten	Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
Modell		Regressionskoeffiz	Beta		
1	(Konstante)	3,811		25,552	0,000
	Gewissenhaftig	0,098	0,135	2,277	0,024

a. Abhängige Variable: EN

Koeffizienten^a

		Nicht standardisierte Koeffizienten	Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
Modell		Regressionskoeffiz	Beta		
1	(Konstante)	3,829		36,151	0,000
	Offenheit	0,182	0,182	3,091	0,002

a. Abhängige Variable: EN

Multivar. Regression

Koeffizienten^a

		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
Modell		Regressionskoeffiz	Beta	
1	(Konstante)	3,409		18,133
	Gewissenhaftig	0,115	0,158	2,689
	Offenheit	0,200	0,200	3,408

a. Abhängige Variable: EN

Moderation (Process)

Model	coeff	se(HC3)	t	p	LLCI	ULCI
constant	4,145	0,028	148,819	0,000	4,090	4,199
Gewissenh.	0,115	0,047	2,443	0,015	0,022	0,208
Offenheit	0,200	0,063	3,167	0,002	0,076	0,325
Int_1	0,000	0,119	-0,003	0,998	-0,234	0,234