

Regression

[DatenSet1] C:\Users\Knut Linke\Desktop\milieugrunddaten.sav

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	C5_geschaeftpartner, bildungsabschluss, bruttoeinkommen_haushalt, C5_jobsuche, C3_linkedin ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: C3_xing

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,674 ^a	,454	,452	,803

a. Einflußvariablen : (Konstante), C5_geschaeftpartner, bildungsabschluss, bruttoeinkommen_haushalt, C5_jobsuche, C3_linkedin

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	858,085	5	171,617	266,153
	Nicht standardisierte Residuen	1032,333	1601	,645	
	Gesamt	1890,418	1606		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: C3_xing

b. Einflußvariablen : (Konstante), C5_geschaeftpartner, bildungsabschluss, bruttoeinkommen_haushalt, C5_jobsuche, C3_linkedin

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	
1	(Konstante)	,153	,061		2,499
	C3_linkedin	,509	,031	,349	16,449
	bildungsabschluss	,089	,008	,216	10,601
	bruttoeinkommen_haushalt	,062	,008	,158	7,980
	C5_jobsuche	,113	,025	,095	4,496
	C5_geschaeftspartner	,198	,024	,184	8,310

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,013
	C3_linkedin	,000
	bildungsabschluss	,000
	bruttoeinkommen_haushalt	,000
	C5_jobsuche	,000
	C5_geschaeftspartner	,000

a. Abhängige Variable: C3_xing