

Regression

Eingegebene/Entfernte Variablen^a

Modell	Eingegebene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Position ^b		Aufnehmen

a. Abhängige Variable: Relevanz

b. Alle angeforderten Variablen wurden eingegeben.

Modellübersicht

Modell	R	R-Quadrat	Angepasstes R-Quadrat	Standardfehler der Schätzung
1	,218 ^a	,048	,048	33,133

a. Prädiktoren: (Konstante), Position

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	376779,038	1	376779,038	343,205	,000 ^b
	Residuum	7528878,236	6858	1097,824		
	Gesamtsumme	7905657,274	6859			

a. Abhängige Variable: Relevanz

b. Prädiktoren: (Konstante), Position

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	t	Sig.	Konfidenzintervall für B (95,0%)	
		B	Standardfehler	Beta			Untergrenze	Obergrenze
1	(Konstante)	50,144	,697		71,944	0,000	48,777	51,510
	Position	-,256	,014	-,218	-18,526	,000	-,283	-,228

a. Abhängige Variable: Relevanz

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymp. Sig. (zweiseitig)
Pearson-Chi-Quadrat	3741,257 ^a	3465	,001
Likelihood-Quotient	4242,225	3465	,000
Zusammenhang linear-mit-linear	326,896	1	,000
Anzahl der gültigen Fälle	6860		

a. 3487 Zellen (96,9%) haben die erwartete Anzahl von mindestens 5. Die erwartete Mindestanzahl ist 20.

Symmetrische Maße

	Wert	Näherungsweise Sig.
Nominal bezüglich Nominal	Phi	,738
	Cramer-V	,125
Anzahl der gültigen Fälle	6860	

Korrelation

Korrelationen

		Position	Relevanz
Position	Pearson-Korrelation	1	-,218**
	Sig. (2-seitig)		,000
	N	7182	6860
Relevanz	Pearson-Korrelation	-,218**	1

Sig. (2-seitig)	,000	
N	6860	6860

** . Korrelation ist bei Niveau 0,01 signifikant (zweiseitig).