AUSGABE: ZUSAMMENFASSUNG

Regressions-Statistik							
Multipler Korrelationskoeffizient	0,427880829						
Bestimmtheitsmaß	0,183082004						
Adjustiertes Bestimmtheitsmaß	0,17615897						
Standardfehler	0,97554415						
Beobachtungen	120						

ANOVA

	Freiheitsgrade (df)	Q	Quadratsummen (SS)	Mittlere Quadratsumme (MS)	Prüfgröße (F)	F krit
Regression		1	25,16767281	25,16767281	26,44534283	1,08993E-06
Residue	1:	18	112,2989939	0,951686389		
Gesamt	1:	19	137,4666667			

	Koeffizienten	Standardfehler	t-Statistik	P-Wert	Untere 95%	Obere 95%	Untere 95,0%	Obere 95,0%
Schnittpunkt	-0,4624	9949 0,285660939	-1,618947104	0,108128422	-1,028156379	0,10321648	-1,028156379	0,10321648
Interesse_Politik	0,5185	4687 0,100838955	5,142503556	1,08993E-06	0,318876102	0,718253272	0,318876102	0,718253272