AUSGABE: ZUSAMMENFASSUNG

Regressions-Statistik					
Multipler Korrelation	0,86337733				
Bestimmtheitsmaß	0,74542041				
Adjustiertes Bestimn	0,73632828				
Standardfehler	91,9959466				
Beobachtungen	30				

ANOVA

	Freiheitsgrade (adratsummen Quadratsumr			Prüfgröße (F)	F krit
Regression	1	693862,016	693862,016	81,98525064	8,22231E-10
Residue	28	236971,117	8463,25419		
Gesamt	29	930833,134			

	Koeffizienten S	tandardfehler	t-Statistik	P-Wert	Untere 95%	Obere 95%	Untere 95,0%	Obere 95,0%
Schnittpunkt	172,782667	38,3009668	4,5111829	0,000105396	94,32669267	251,238641	94,3266927	251,238641
X Variable 1	89,0497143	9,83478038	9,0545707	8,22231E-10	68,90407992	109,195349	68,9040799	109,195349