## AUSGABE: ZUSAMMENFASSUNG

Regressions-Statistik

Multipler Kor 0,92897294

Bestimmtheit 0,86299072

Adjustiertes E 0,85809753

Standardfehlı 86,218138

Beobachtung 30

## ANOVA

	Freiheitsgrade (d	dratsummen	Quadratsumi	F krit	
Regression	1	1311026,4	1311026,4	176,365713	1,3143E-13
Residue	28	208139,885	7433,56733		
Gesamt	29	1519166,29			

Koeffizienten tandardfehle			t-Statistik	P-Wert	Untere 95%	Obere 95%	Untere 95,0%	Obere 95,0%
Schnittpunkt	132,2	35,8954733	3,68291564	0,00097655	58,6714561	205,728544	58,6714561	205,728544
X Variable 1	122,405714	9,21710666	13,2802753	1,3143E-13	103,525327	141,286101	103,525327	141,286101