

AUSGABE: ZUSAMMENFASSUNG

<i>Regressions-Statistik</i>	
Multipler Korrelationskoeffizient	0,409919307
Bestimmtheitsmaß	0,168033838
Adjustiertes Bestimmtheitsmaß	0,146517472
Standardfehler	1,663413638
Beobachtungen	120

ANOVA

	<i>Freiheitsgrade (df)</i>	<i>Quadratsummen (SS)</i>	<i>Mittlere Quadratsumme (MS)</i>	<i>Prüfgröße (F)</i>	<i>F krit</i>
Regression	3	64,82605451	21,60868484	7,809582541	8,5702E-05
Residue	116	320,9656122	2,766944932		
Gesamt	119	385,7916667			

	<i>Koeffizienten</i>	<i>Standardfehler</i>	<i>t-Statistik</i>	<i>P-Wert</i>	<i>Untere 95%</i>	<i>Obere 95%</i>	<i>Untere 95,0%</i>	<i>Obere 95,0%</i>
Schnittpunkt	6,674585588	1,045667325	6,383087077	3,7063E-09	4,60350969	8,745661481	4,603509695	8,745661481
Alter = x	-0,772295516	0,211801029	-3,646325606	0,000399674	-1,19179414	-0,35279689	-1,191794142	-0,35279689
Schulbildung (x)	0,013915044	0,020363261	0,683340628	0,495754255	-0,02641696	0,054247048	-0,026416961	0,054247048
durchschnitt Zuversicht Einschätzung (0,80435998	0,295366448	2,723261171	0,007463162	0,21934951	1,389370448	0,219349512	1,389370448