

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Aktivität
/METHOD=ENTER aufrechterhalteneSWKwiederaufnahmeSWK
/SCATTERPLOT=( *ZRESID , *ZPRED)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

```

Regression

Hinweise

Ausgabe erstellt		04-AUG-2014 12:10:53
Kommentare		
Input	Daten	C: \\Users\\Lisa\\Desktop\\BA\\LisaGlobisc h BA.sav
	Aktives Dataset	DataSet1
	Filter	<ohne>
	Stärke	<ohne>
	Aufgeteilte Datei	<ohne>
	Anzahl Zeilen in Arbeitsdatendatei	120
Handhabung fehlender Werte	Definition von 'Fehlend'	Benutzerdefiniert fehlende Werte werden als fehlend behandelt
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf Fällen, bei denen für alle verwendeten Variablen alle Werte vorhanden sind.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Aktivität /METHOD=ENTER aufrechterhalteneSWK wiederaufnahmeSWK /SCATTERPLOT=(*ZRESID , *ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM (ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:02,45
	Verstrichene Zeit	00:00:02,60

Hinweise

Erforderlicher Speicher Es ist zusätzlicher Speicher für Residuendiagramme erforderlich	3684 Byte 904 Byte
--	---------------------------

Eingegebene/Entfernte Variablen^a

Modell	Eingegebene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	wiederaufnahmeSWK, aufrechterhalteneSWK ^b	.	Aufnehmen

a. Abhängige Variable: Aktivität

b. Alle angeforderten Variablen wurden eingegeben.

Modellübersicht^b

Modell	R	R-Quadrat	Angepasstes R-Quadrat	Standardfehler der Schätzung
1	,338 ^a	,114	,099	1,07411

a. Prädiktoren: (Konstante), wiederaufnahmeSWK, aufrechterhalteneSWK

b. Abhängige Variable: Aktivität

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	17,278	2	8,639	7,488	,001 ^b
	Residuum	133,831	116	1,154		
	Gesamtsumme	151,109	118			

a. Abhängige Variable: Aktivität

b. Prädiktoren: (Konstante), wiederaufnahmeSWK, aufrechterhalteneSWK

Koeffizienten^a

Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	t	Sig.
	B	Standardfehler	Beta		
1 (Konstante)	2,319	,522		4,442	,000
aufrechterhalteneSWK	,049	,029	,174	1,689	,094
wiederaufnahmeSWK	,062	,030	,212	2,050	,043

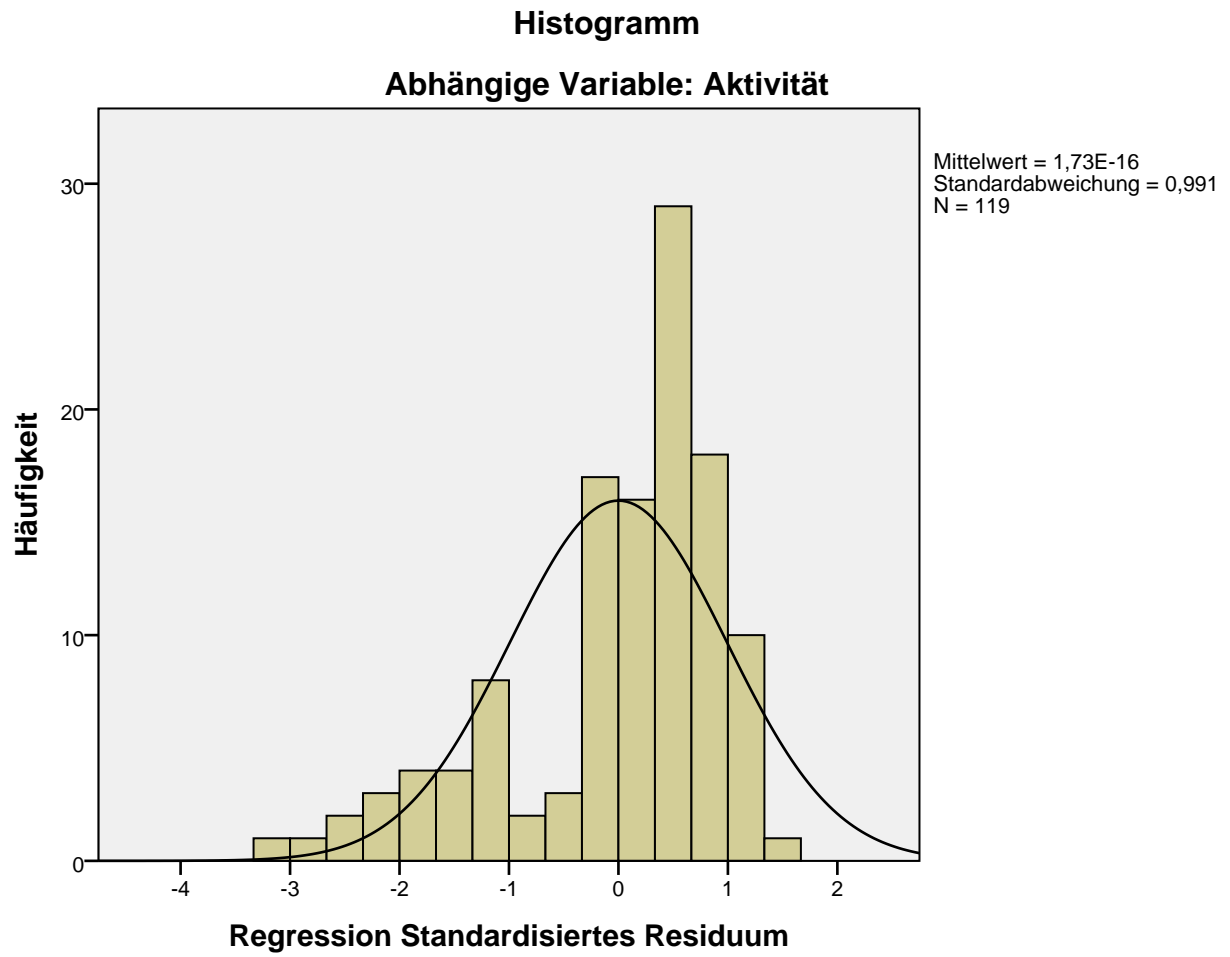
a. Abhängige Variable: Aktivität

Residuenstatistik^a

	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung	H
Vorhergesagter Wert	2,9900	5,0027	4,3025	,38266	119
Residuum	-3,51900	1,59919	,00000	1,06497	119
Standardvorhersagewert	-3,430	1,830	,000	1,000	119
Standardresiduum	-3,276	1,489	,000	,991	119

a. Abhängige Variable: Aktivität

Diagramme



Normalverteilungsdiagramm der Regression von Standardisiertes Residuum

