

GET

```
FILE='E:\Master Thesis GFOE_130607\Befragungsdaten 130510\Datensatz_Einrichtungen_nur_Alte
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.
LOGISTIC REGRESSION VARIABLES B5_61_AngstKuend_dicho
/METHOD=ENTER E3_Dauer
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).
```

Logistische Regression

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	07-Jun-2013 10:34:13	
Kommentare		
Eingabe	Daten	E:\Master Thesis GFOE_130607\Befragungsdaten 130510\Datensatz_Einrichtungen_ nur_Altenpflege_und_Misch_ 130604.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	252
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt
Syntax	LOGISTIC REGRESSION VARIABLES B5_61_AngstKuend_dicho /METHOD=ENTER E3_Dauer /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).	
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00,031
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00,029

[DatenSet1] E:\Master Thesis GFOE_130607\Befragungsdaten 130510\Datensatz_E
inrichtungen_nur_Altenpflege_und_Misch_130604.sav

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

Ungewichtete Fälle ^a	N	Prozent
Ausgewählte Fälle		
Einbezogen in Analyse	178	70,6
Fehlende Fälle	74	29,4
Gesamt	252	100,0
Nicht ausgewählte Fälle	0	,0
Gesamt	252	100,0

a. Wenn die Gewichtung wirksam ist, finden Sie die Gesamtzahl der Fälle in der Klassifizierungstabelle.

Codierung abhängiger Variablen

Ursprünglicher Wert	Interner Wert
positiv bewertet / eher verneint	0
negativ bewertet / eher bestätigt	1

Block 0: Anfangsblock

Klassifizierungstabelle^{a,b}

Beobachtet			Vorhergesagt	
			Angst vor Kündigung, Arbeitsplatzunsicherheit_dicho	
			positiv bewertet / eher verneint	negativ bewertet / eher bestätigt
Schritt 0	Angst vor Kündigung, Arbeitsplatzunsicherheit_dicho	positiv bewertet / eher verneint	134	0
		negativ bewertet / eher bestätigt	44	0
Gesamtprozentsatz				

Klassifizierungstabelle^{a,b}

Beobachtet			Vorhergesagt
			Prozentsatz der Richtigen
Schritt 0	Angst vor Kündigung, Arbeitsplatzunsicherheit_dicho	positiv bewertet / eher verneint	100,0
		negativ bewertet / eher bestätigt	,0
Gesamtprozentsatz			75,3

a. Konstante in das Modell einbezogen.

b. Der Trennwert lautet ,500

Variablen in der Gleichung

	RegressionskoeffizientB	Standardfehler	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Schritt 0 Konstante	-1,114	,174	41,080	1	,000	,328

Variablen nicht in der Gleichung

	Wert	df	Sig.
Schritt 0 Variablen E3_Dauer	4,157	1	,041
Gesamtstatistik	4,157	1	,041

Block 1: Methode = Einschluß

Omnibus-Tests der Modellkoeffizienten

		Chi-Quadrat	df	Sig.
Schritt 1	Schritt	4,470	1	,034
	Block	4,470	1	,034
	Modell	4,470	1	,034

Modellzusammenfassung

Schritt	-2 Log-Likelihood	Cox & Snell R-Quadrat	Nagelkerkes R-Quadrat
1	194,615 ^a	,025	,037

a. Schätzung beendet bei Iteration Nummer 4, weil die Parameterschätzer sich um weniger als ,001 änderten.

Klassifizierungstabelle^a

Beobachtet			Vorhergesagt	
			Angst vor Kündigung, Arbeitsplatzunsicherheit_dicho	
			positiv bewertet / eher verneint	negativ bewertet / eher bestätigt
Schritt 1	Angst vor Kündigung, Arbeitsplatzunsicherheit_ dicho	positiv bewertet / eher verneint	134	0
		negativ bewertet / eher bestätigt	44	0
Gesamtprozentsatz				

Klassifizierungstabelle^a

			Vorhergesagt
Beobachtet			Prozentsatz der Richtigen
Schritt 1	Angst vor Kündigung, Arbeitsplatzunsicherheit_ dicho	positiv bewertet / eher verneint	100,0
		negativ bewertet / eher bestätigt	,0
	Gesamtprozentsatz		75,3

a. Der Trennwert lautet ,500

Variablen in der Gleichung

		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Wald	df
Schritt 1 ^a	E3_Dauer	-,005	,002	4,020	1
	Konstante	-,722	,248	8,454	1

Variablen in der Gleichung

		Sig.	Exp(B)
Schritt 1 ^a	E3_Dauer	,045	,995
	Konstante	,004	,486

a. In Schritt 1 eingegebene Variablen: E3_Dauer.