

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

Ungewichtete Fälle ^a	N	Prozent
Ausgewählte Fälle	62	88,6
Einbezogen in Analyse		
Fehlende Fälle	8	11,4
Gesamt	70	100,0
Nicht ausgewählte Fälle	0	,0
Gesamt	70	100,0

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

Codierung abhängiger Variablen

Ursprünglicher Wert	Interner Wert
hat eATROS genutzt	0
hat eATROS nicht genutzt	1

Codierungen kategorialer Variablen

	Häufigkeit	Parameterkodierung	
		(1)	(2)
Bildung3			
niedriges Bildungsniveau	16	,000	,000
mittleres Bildungsniveau	25	1,000	,000
hohes Bildungsniveau	21	,000	1,000
Geschlecht			
männlich	16	1,000	
weiblich	46	,000	

Klassifizierungstabelle^{a,b}

Beobachtet			Vorhergesagt	
			Nutzung von eATROS: Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1	
			hat eATROS genutzt	hat eATROS nicht genutzt
Schritt 0	Nutzung von eATROS: hat eATROS genutzt		50	0
	Kriterium 8 Bewertungen hat eATROS nicht genutzt		12	0
	innerhalb I1			
	Gesamtprozentsatz			

Klassifizierungstabelle^{a,b}

Beobachtet			Vorhergesagt
			Prozentsatz der Richtigen
Schritt 0	Nutzung von eATROS: hat eATROS genutzt		100,0
	Kriterium 8 Bewertungen hat eATROS nicht genutzt		,0
	innerhalb I1		
	Gesamtprozentsatz		80,6

a. Konstante in das Modell einbezogen.

b. Der Trennwert lautet ,500

Variablen in der Gleichung

		Regressionskoeffizient	Standardfehler	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Schritt 0	Konstante	-1,427	,321	19,710	1	,000	,240

Variablen nicht in der Gleichung

			Wert	df	Sig.
Schritt 0	Variablen	Alter	,148	1	,701
		Geschlecht(1)	1,955	1	,162
		Bildung3	6,247	2	,044
		Bildung3(1)	,011	1	,916
		Bildung3(2)	4,333	1	,037
		Gesamtstatistik	8,664	4	,070

Omnibus-Tests der Modellkoeffizienten

		Chi-Quadrat	df	Sig.
Schritt 1	Schritt	9,284	4	,054
	Block	9,284	4	,054
	Modell	9,284	4	,054

Modellzusammenfassung

Schritt	-2 Log-Likelihood	Cox & Snell R-Quadrat	Nagelkerkes R-Quadrat
1	51,640 ^a	,139	,222

a. Schätzung beendet bei Iteration Nummer 6, weil die Parameterschätzer sich um weniger als ,001 änderten.

Hosmer-Lemeshow-Test

Schritt	Chi-Quadrat	df	Sig.
1	8,033	8	,430

Kontingenztafel für Hosmer-Lemeshow-Test

		Nutzung von eATROS: Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1 = hat eATROS genutzt		Nutzung von eATROS: Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1 = hat eATROS nicht genutzt		Gesamt
		Beobachtet	Erwartet	Beobachtet	Erwartet	
Schritt 1	1	6	5,857	0	,143	6
	2	5	5,815	1	,185	6
	3	7	6,555	0	,445	7
	4	5	6,107	2	,893	7
	5	6	5,901	1	1,099	7
	6	6	4,913	0	1,087	6
	7	5	4,636	1	1,364	6
	8	5	4,348	1	1,652	6
	9	3	3,611	3	2,389	6
	10	2	2,258	3	2,742	5

Klassifizierungstabelle^a

Beobachtet			Vorhergesagt	
			Nutzung von eATROS: Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1	
			hat eATROS genutzt	hat eATROS nicht genutzt
Schritt 1	Nutzung von eATROS: Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1	hat eATROS genutzt	47	3
		hat eATROS nicht genutzt	9	3
Gesamtprozentsatz				

Klassifizierungstabelle^a

Beobachtet			Vorhergesagt
			Prozentsatz der Richtigen
Schritt 1	Nutzung von eATROS: Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1	hat eATROS genutzt	94,0
		hat eATROS nicht genutzt	25,0
Gesamtprozentsatz			80,6

a. Der Trennwert lautet ,500

Variablen in der Gleichung

		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Wald	df	Sig.
Schritt 1 ^a	Alter	-,023	,031	,534	1	,465
	Geschlecht(1)	1,106	,779	2,012	1	,156
	Bildung3			5,021	2	,081
	Bildung3(1)	-,641	,770	,694	1	,405
	Bildung3(2)	-2,644	1,183	4,997	1	,025
	Konstante	,067	1,529	,002	1	,965

Variablen in der Gleichung

		Exp(B)	95% Konfidenzintervall für EXP(B)	
			Unterer Wert	Oberer Wert
Schritt 1 ^a	Alter	,977	,919	1,039
	Geschlecht(1)	3,021	,656	13,915
	Bildung3			
	Bildung3(1)	,527	,116	2,382
	Bildung3(2)	,071	,007	,722
	Konstante	1,070		

a. In Schritt 1 eingegebene Variablen: Alter, Geschlecht, Bildung3.

Fallweise Liste^b

Fall	Ausgewählter Status ^a	Beobachtet	Vorhergesagt	Vorhergesagte Gruppe	Temporäre Variable	
		Nutzung von eATROS: Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1			Resid	ZResid
5	S	1**	,140	0	,860	2,476
15	S	1**	,038	0	,962	5,000
21	S	1**	,130	0	,870	2,592

a. S = Ausgewählte, U = Nicht ausgewählte Fälle und ** = Falsch klassifizierte Fälle.

b. Fälle mit studentisierten Residuen größer als 2,000 werden aufgelistet.