

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

Ungewichtete Fälle ^a		N	Prozent
Ausgewählte Fälle	Einbezogen in Analyse	62	88,6
	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}

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

Klassifizierungstabelle^{a,b}

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

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	-1,427	,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:	hat eATROS genutzt	47	3
	Kriterium 8 Bewertungen innerhalb I1	hat eATROS nicht genutzt	9	3
	Gesamtprozensatz			

Klassifizierungstabelle^a

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

a. Der Trennwert lautet ,500

Variablen in der Gleichung

	RegressionskoeffizientB	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.