

Übersicht der Zusammenhänge zwischen Erleben von Partizipation und Gesamtzufriedenheit

	Präferenz → Zufriedenheit	Erleben → Zufriedenheit	Differenz → Zufriedenheit
Partizipation insgesamt	Ø signifikant	$r = ,744^{**}$ $\beta_1 = 1,049$; $R^2 = ,651$ (Lin. Reg.)	$r = ,666^{**}$ $\beta_1 = ,873^{***}$; $R^2 = ,450$ (Lin. Reg.)
„Stufe 1“ (Information)	Ø signifikant	$r = ,650^{**}$ $\beta_1 = ,709^{***}$; $R^2 = ,651$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = 0,555^{**}$; $R_K^2 = ,303$ (Multivariat)	$r = ,570^{**}$ $\beta_1 = ,649^{***}$; $R^2 = ,289$ (Lin. Reg.)
„Stufe 2“ (Deliberation)	Ø signifikant	$r = ,663^{**}$ $\beta_1 = ,727^{***}$; $R^2 = ,673$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = ,677^{***}$; $R_K^2 = ,410$ (Multivariat)	$r = ,476^{**}$ $\beta_1 = ,584^{***}$; $R^2 = ,257$ (Lin. Reg.)
„Stufe 3“ (Entscheidung)	leicht signifikant ($r = -,320$)	$r = ,239^*$ $\beta_1 = ,263^*$; $R^2 = ,070$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = ,059$; $R_K^2 = ,063$ (Multivariat)	$r = ,412^{**}$ $\beta_1 = ,348^{***}$; $R^2 = ,201$ (Lin. Reg.) $R^2 = ,243$ (Quadrat. Reg.)
Bereich 1 (Behandlung)	Ø signifikant	$r = ,333^{**}$ $\beta_1 = ,305^{**}$; $R^2 = ,111$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = ,358$; $R_K^2 = ,106$ (Multivariat)	$r = ,252^*$ $\beta_1 = ,211^*$; $R^2 = ,076$ (Lin. Reg.) $R^2 = ,084$ (Quadrat. Reg.)
Bereich 3 (Alltag)	Ø signifikant	$r = ,412^{**}$ $\beta_1 = ,460^{***}$; $R^2 = ,445$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = ,355^*$; $R_K^2 = ,204$	$r = ,384^{**}$ $\beta_1 = ,322^{***}$; $R^2 = ,158$ (Lin. Reg.) $R^2 = ,160$ (Quadrat. Reg.)
Bereich 2 (Interaktion mit Außen)	Ø signifikant	$r = ,457^{**}$ $\beta_1 = ,494^{***}$; $R^2 = ,490$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = ,437^{**}$; $R_K^2 = ,294$ (Multivariat)	$r = ,511^{**}$ $\beta_1 = ,456^{***}$; $R^2 = ,284$ (Lin. Reg.)
„Respekt“	Ø signifikant	$r = ,701^{**}$ $\beta_1 = ,771^{***}$; $R^2 = ,508$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = ,608^{***}$; $R_K^2 = ,395$ (Multivariat)	$r = ,570^{**}$ $\beta_1 = ,599^{***}$; $R^2 = ,604$ (Lin. Reg.)
„Vertrauen“	leicht signifikant ($r = -,261$)	$r = ,710^{**}$ $\beta_1 = ,718^{***}$; $R^2 = ,508$ (Lin. Reg.) $\beta_1 = ,636^{***}$; $R_K^2 = ,476$ (Multivariat)	$r = ,567^{**}$ $\beta_1 = ,622^{***}$; $R^2 = ,315$ (Lin. Reg.)

* $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; *** $p < 0,001$

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Partizipation Insgesamt; 35 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,758 ^a	,574	,568	,67056

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Partizipation Insgesamt; 35 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	44,845	1	44,845	99,734
	Nicht standardisierte Residuen	33,274	74	,450	
	Gesamt	78,119	75		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Partizipation Insgesamt; 35 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	T
1	(Konstante)	,004	,368		,010
	Mittelwert(Erleben von Partizipation Insgesamt; 35 Items)	1,049	,105	,758	9,987

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,992
	Mittelwert(Erleben von Partizipation Insgesamt; 35 Items)	,000

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL
/METHOD=ENTER Scale_Phase1_EL.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Erklären, Offenheit, Beantwortung bei Behandlung& Alltag; 6 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,615 ^a	,379	,370	,80982

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Erklären, Offenheit, Beantwortung bei Behandlung&Alltag; 6 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	29,590	1	29,590	45,120
	Nicht standardisierte Residuen	48,529	74	,656	
	Gesamt	78,119	75		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

- a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)
- b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Erklären, Offenheit, Beantwortung bei Behandlung&Alltag; 6 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	T
1	(Konstante)	,888	,415		2,143
	Mittelwert(Erleben von Erklären, Offenheit, Beantwortung bei Behandlung&Alltag; 6 Items)	,709	,106	,615	6,717

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,035
	Mittelwert(Erleben von Erklären, Offenheit, Beantwortung bei Behandlung&Alltag; 6 Items)	,000

- a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL
/METHOD=ENTER Scale_Phase2_EL.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Bescheid Wissen, Gemeinsam Überlegen bei Behandlung& Alltag; 4 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,673 ^a	,453	,446	,75976

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Bescheid Wissen,Gemeinsam Überlegen bei Behandlung&Alltag; 4 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	35,404	1	35,404	61,335
	Nicht standardisierte Residuen	42,715	74	,577	
	Gesamt	78,119	75		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

- a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)
- b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Bescheid Wissen, Gemeinsam Überlegen bei Behandlung&Alltag; 4 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	T
1	(Konstante)	1,023	,341		3,001
	Mittelwert(Erleben von Bescheid Wissen, Gemeinsam Überlegen bei Behandlung&Alltag; 4 Items)	,727	,093	,673	7,832

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,004
	Mittelwert(Erleben von Bescheid Wissen, Gemeinsam Überlegen bei Behandlung&Alltag; 4 Items)	,000

- a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL
/METHOD=ENTER Scale_Phase3_EL.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Rolle bei Behandlungs-Entscheidungen; 2 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,265 ^a	,070	,057	,98820

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Rolle bei Behandlungs-Entscheidungen; 2 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	5,379	1	5,379	5,508
	Nicht standardisierte Residuen	71,288	73	,977	
	Gesamt	76,667	74		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,022 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Rolle bei Behandlungs-Entscheidungen; 2 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	
1	(Konstante)	2,949	,295		10,010
	Mittelwert(Erleben von Rolle bei Behandlungs-Entscheidungen; 2 Items)	,263	,112	,265	2,347

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,000
	Mittelwert(Erleben von Rolle bei Behandlungs-Entscheidungen; 2 Items)	,022

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL

/METHOD=ENTER Scale_BereichBehandlung_EL

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Beteiligung an Behandlungsentscheidungen; 4 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,332 ^a	,111	,098	,96902

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Beteiligungsentscheidungen; 4 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	8,633	1	8,633	9,194
	Nicht standardisierte Residuen	69,487	74	,939	
	Gesamt	78,119	75		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,003 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Beteiligung an Behandlungsentscheidungen; 4 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	T
1	(Konstante)	2,563	,360		7,114
	Mittelwert(Erleben von Beteiligung an Behandlungsentscheidungen; 4 Items)	,305	,101	,332	3,032

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,000
	Mittelwert(Erleben von Beteiligung an Behandlungsentscheidungen; 4 Items)	,003

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL

/METHOD=ENTER Scale_BereichInteraktDraußen_EL

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Beteiligung in Bezug auf die Interaktion mit der Außenwelt; 6 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,490 ^a	,240	,230	,90147

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf die Interaktion mit der Außenwelt; 6 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	18,754	1	18,754	23,078
	Nicht standardisierte Residuen	59,324	73	,813	
	Gesamt	78,078	74		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf die Interaktion mit der Außenwelt; 6 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	
1	(Konstante)	2,120	,326		6,497
	Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf die Interaktion mit der Außenwelt; 6 Items)	,494	,103	,490	4,804

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,000
	Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf die Interaktion mit der Außenwelt; 6 Items)	,000

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL

/METHOD=ENTER Scale_BereichAlltagStation_EL

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Beteiligung in Bezug auf den Alltag in der Station; 7 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,445 ^a	,198	,187	,92016

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf den Alltag in der Station; 7 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	15,464	1	15,464	18,264
	Nicht standardisierte Residuen	62,656	74	,847	
	Gesamt	78,119	75		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf den Alltag in der Station; 7 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	
1	(Konstante)	2,248	,334		6,731
	Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf den Alltag in der Station; 7 Items)	,460	,108	,445	4,274

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,000
	Mittelwert(Erleben von Beteiligung in Bezug auf den Alltag in der Station; 7 Items)	,000

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL

/METHOD=ENTER Scale_Respekt_EL

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Respekt; 4 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,713 ^a	,508	,502	,72058

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Respekt; 4 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	39,696	1	39,696	76,452
	Nicht standardisierte Residuen	38,423	74	,519	
	Gesamt	78,119	75		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Respekt; 4 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	
1	(Konstante)	,710	,341		2,081
	Mittelwert(Erleben von Respekt; 4 Items)	,771	,088	,713	8,744

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,041
	Mittelwert(Erleben von Respekt; 4 Items)	,000

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Scale_ZufriedenheitGesamt_EL
/METHOD=ENTER Scale_Vertrauen_EL

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Mittelwert (Erleben von Vertrauen; 4 Items) ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,713 ^a	,508	,501	,72071

a. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Vertrauen; 4 Items)

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	39,682	1	39,682	76,396
	Nicht standardisierte Residuen	38,437	74	,519	
	Gesamt	78,119	75		

ANOVA^a

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

b. Einflußvariablen : (Konstante), Mittelwert(Erleben von Vertrauen; 4 Items)

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T
		Regressionskoeffizient B	Std.-Fehler	Beta	
1	(Konstante)	1,019	,307		3,322
	Mittelwert(Erleben von Vertrauen; 4 Items)	,718	,082	,713	8,740

Koeffizienten^a

Modell		Sig.
1	(Konstante)	,001
	Mittelwert(Erleben von Vertrauen; 4 Items)	,000

a. Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

Kurvenanpassung

Modell-Beschreibung

Modell		MOD_4
Abhängige Variable	1	Mittelwert (Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)
Gleichung	1	Linear
	2	Quadratisch
Unabhängige Variable		Differenz der Skalen zu Phase 3
Konstante		Eingeschlossen
Variable zur Beschriftung der Beobachtungen in Diagrammen		Unspezifiziert
Toleranz für die Aufnahme von Termen in Gleichungen		,0001

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N
Gesamtzahl der Fälle	81
Ausgeschlossene Fälle ^a	7
Prognostizierte Fälle	0
Neu erstellte Fälle	0

a. Fälle mit einem fehlenden Wert in einer Variablen werden aus der Analyse ausgeschlossen.

Zusammenfassung der Variablenverarbeitung

		Variablen	
		Abhängig Mittelwert (Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfi ndung, Allgemein; 5 Items)	Unabhängig Differenz der Skalen zu Phase 3
Anzahl der positiven Werte		76	12
Anzahl der Nullen		0	21
Anzahl der negativen Werte		0	43
Anzahl der fehlenden Werte	Benutzerdefiniert fehlend	0	0
	Systemdefiniert fehlend	5	5

Modellzusammenfassung und Parameterschätzer

Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

Modellzusammenfassung						Parameters..
Gleichung	R-Quadrat	F	Freiheitsgrade 1	Freiheitsgrade 2	Sig.	Konstante
Linear	,201	18,079	1	72	,000	3,938
Quadratisch	,243	11,418	2	71	,000	3,978

Modellzusammenfassung und Parameterschätzer

Abhängige Variable: Mittelwert(Zufriedenheit mit Behandlung, Alltag, Information, Entscheidungsfindung, Allgemein; 5 Items)

Parameterschätzer		
Gleichung	b1	b2
Linear	,384	
Quadratisch	,104	-,134

Die unabhängige Variable ist Differenz der Skalen zu Phase 3.

