

GET

FILE='D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav'.

DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.

DESCRIPTIVES VARIABLES=StdWoche Alter Geschlecht Beziehungsstatus Sport_Jahre Wettkampf Lebensfreude
kompensation2 GesundheitInvert GesundheitItemInvert FitfühlenInvert PräventionInvertiert LangeweileGew
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

Deskriptive Statistik

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:18:14
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als Fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Alle nicht fehlenden Daten werden verwendet.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=StdWoche Alter Geschlecht Beziehungsstatus Sport_Jahre Wettkampf Lebensfreude Sorgenfrei Wohlbefinden Zufriedenheit SchuldigGgüFamilie Menge Kollision Gesundheit Fitfühlen Prävention Gereizt Unruhig HasseEs Langeweile DemLebenGewachsen Anspannung WiewichtigistIhnenDieAusübungihres Sportsverglichenmit Hauptsportart Lieblingsdistanz Tätigkeitsgruppe VAR00007 PositiveKonsequenzerwartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugserscheinungen Kompensation Gesamtscore kompensation2 GesundheitInvert GesundheitItemInvert FitfühlenInvert PräventionInvertiert LangeweileGew AnspannungGew LebengewachsenGew /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

Anmerkungen

Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Deskriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung
	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik
StdWoche	237	4,0	45,0	10,915	4,7866
Alter	237	16,0	63,0	33,637	9,2225
Geschlecht	237	1,0	2,0	1,350	,4780
Beziehungsstatus	237	1,0	3,0	1,932	,7561
Sport_Jahre	237	1,0	41,0	9,549	8,1056
Wettkampf	237	1,0	2,0	1,055	,2282
Lebensfreude	237	4,0	7,0	6,165	,7552
Sorgenfrei	237	3,0	7,0	5,907	,7971
Wohlbefinden	237	5,0	7,0	6,460	,6205
Zufriedenheit	237	4,0	7,0	6,084	,7544
SchuldigGgüFamilie	237	1,0	6,0	2,426	1,4261
Menge	237	1,0	5,0	1,865	1,0490
Kollision	237	1,0	7,0	3,304	1,4988
Gesundheit	237	4,0	7,0	6,093	,7918
Fitfühlen	237	4,0	7,0	6,287	,7204
Prävention	237	1,0	7,0	5,177	1,4476
Gereizt	237	2,0	7,0	5,236	1,3257
Unruhig	237	2,0	7,0	5,785	1,0893
HasseEs	237	2,0	7,0	6,017	1,1752
Langeweile	237	1,0	7,0	3,333	1,8071
DemLebenGewachsen	237	1,0	7,0	2,962	1,6502
Anspannung	237	1,0	7,0	4,620	1,5429
Wie wichtig ist Ihnen die Ausübung Ihres Sports verglichen mit	237	5,0	10,0	7,840	1,0208
Hauptsportart	236	1	5	1,54	1,069
Lieblingsdistanz	237	1,0	5,0	1,882	,8148
Tätigkeitsgruppe	236	1,0	6,0	2,890	,6089
VAR00007	0				
Positive Konsequenz erwartung	237	4,25	7,00	6,1540	,57399
Probleme Soziales Umfeld	237	1,00	5,67	2,5316	1,03086
gesundheitliche Gründe	237	3,67	7,00	5,8523	,82009
Entzugserscheinungen	237	2,33	7,00	5,6793	1,00391
Kompensation	237	1,00	7,00	3,6385	1,22941

Deskriptive Statistik

	Schiefe		Kurtosis	
	Statistik	Standardfehler	Statistik	Standardfehler
StdWoche	1,909	,158	10,081	,315
Alter	,443	,158	-,504	,315
Geschlecht	,632	,158	-1,614	,315
Beziehungsstatus	,113	,158	-1,238	,315
Sport_Jahre	1,520	,158	2,173	,315
Wettkampf	3,935	,158	13,599	,315
Lebensfreude	-,700	,158	,294	,315
Sorgenfrei	-,743	,158	,746	,315
Wohlbefinden	-,705	,158	-,470	,315
Zufriedenheit	-,619	,158	,279	,315
SchuldigGgüFamilie	,818	,158	-,346	,315
Menge	1,362	,158	1,406	,315
Kollision	,186	,158	-,965	,315
Gesundheit	-,477	,158	-,441	,315
Fitfühlen	-,698	,158	-,039	,315
Prävention	-,660	,158	-,037	,315
Gereizt	-,497	,158	-,533	,315
Unruhig	-,892	,158	,494	,315
HasseEs	-1,155	,158	,806	,315
Langeweile	,331	,158	-1,075	,315
DemLebenGewachsen	,586	,158	-,598	,315
Anspannung	-,420	,158	-,618	,315
WiewichtigistIhnen dieAusübungihresSports verglichenmit	-,276	,158	,380	,315
Hauptsportart	2,228	,158	4,125	,316
Lieblingsdistanz	1,026	,158	1,972	,315
Tätigkeitsgruppe	-,169	,158	4,826	,316
VAR00007				
PositiveKonsequenzerwartung	-,629	,158	,384	,315
ProblemeSozialesUmfeld	,553	,158	-,355	,315
gesundheitlicheGründe	-,485	,158	-,438	,315
Entzugserscheinungen	-,613	,158	-,273	,315
Kompensation	,168	,158	-,465	,315

Deskriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung
	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik
Gesamtscore	237	16,33	32,50	23,7897	3,27377
kompensation2	237	2,00	14,00	7,2771	2,45882
GesundheitInvert	237	1,00	4,33	2,1477	,82009
GesundheitItemInvert	237	1,00	4,00	1,9072	,79180
FitfühlenInvert	237	1,00	4,00	1,7131	,72043
PräventionInvertiert	237	1,00	7,00	2,8228	1,44761
LangeweileGew	237	2,00	14,00	6,6667	3,61416
AnspannungGew	237	2,00	14,00	9,2405	3,08584
LebengewachsenGew	237	2,00	14,00	5,9241	3,30038
Gültige Werte (Listenweise)	0				

Deskriptive Statistik

	Schiefe		Kurtosis	
	Statistik	Standardfehler	Statistik	Standardfehler
Gesamtscore	,140	,158	-,294	,315
kompensation2	,168	,158	-,465	,315
GesundheitInvert	,485	,158	-,438	,315
GesundheitItemInvert	,477	,158	-,441	,315
FitfühlenInvert	,698	,158	-,039	,315
PräventionInvertiert	,660	,158	-,037	,315
LangeweileGew	,331	,158	-1,075	,315
AnspannungGew	-,420	,158	-,618	,315
LebengewachsenGew	,586	,158	-,598	,315
Gültige Werte (Listenweise)				

```

FREQUENCIES VARIABLES=Geschlecht Wettkampf
  /STATISTICS=MEAN
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:18:40
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Geschlecht Wettkampf /STATISTICS=MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Statistiken

		Geschlecht	Wettkampf
N	Gültig	237	237
	Fehlend	0	0
Mittelwert		1,350	1,055

Häufigkeitstabelle

Geschlecht

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	männlich	154	65,0	65,0	65,0
	weiblich	83	35,0	35,0	100,0
	Gesamt	237	100,0	100,0	

Wettkampf

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Ja	224	94,5	94,5	94,5
	Nein	13	5,5	5,5	100,0
	Gesamt	237	100,0	100,0	

RELIABILITY

/VARIABLES=Lebensfreude Sorgenfrei Wohlbefinden Zufriedenheit

```

/SCALE('Positive Konsequenzerwartung') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE CORR
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:19:38
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Lebensfreude Sorgenfrei Wohlbefinden Zufriedenheit /SCALE('Positive Konsequenzerwartung') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: Positive Konsequenzerwartung

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	237	100,0
	Ausgeschlossen ^a	0	,0
	Gesamt	237	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Cronbachs Alpha für standardisierte Items	Anzahl der Items
,787	,789	4

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Lebensfreude	6,165	,7552	237
Sorgenfrei	5,907	,7971	237
Wohlbefinden	6,460	,6205	237
Zufriedenheit	6,084	,7544	237

Inter-Item-Korrelationsmatrix

	Lebensfreude	Sorgenfrei	Wohlbefinden	Zufriedenheit
Lebensfreude	1,000	,363	,326	,623
Sorgenfrei	,363	1,000	,489	,542
Wohlbefinden	,326	,489	1,000	,559
Zufriedenheit	,623	,542	,559	1,000

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Quadrierte multiple Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Lebensfreude	18,451	3,249	,534	,390	,766
Sorgenfrei	18,709	3,063	,564	,346	,754
Wohlbefinden	18,156	3,573	,560	,363	,755
Zufriedenheit	18,532	2,818	,744	,569	,653

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
```

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
USE ALL.
```

```

COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE.
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Lebensfreude Sorgenfrei Wohlbefinden Zufriedenheit
  /SCALE('positive Konsequenzerwartung 10 Std') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:22:58
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	StdWoche >= 10 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	150
	Matrixeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Lebensfreude Sorgenfrei Wohlbefinden Zufriedenheit /SCALE('positive Konsequenzerwartung 10 Std') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

Skala: positive Konsequenzerwartung 10 Std

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	150	100,0
	Ausgeschlossen ^a	0	,0
	Gesamt	150	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,816	4

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Lebensfreude	6,173	,7663	150
Sorgenfrei	5,947	,8175	150
Wohlbefinden	6,520	,5989	150
Zufriedenheit	6,153	,7485	150

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Lebensfreude	18,620	3,311	,611	,781
Sorgenfrei	18,847	3,137	,620	,780
Wohlbefinden	18,273	3,891	,572	,800
Zufriedenheit	18,640	3,037	,768	,703

```

FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=SchuldigGgüFamilie Menge Kollision
  /SCALE('Probleme Soziales Umfeld') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:23:39
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=SchuldigGgüFamilie Menge Kollision /SCALE('Probleme Soziales Umfeld') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=SchuldigGgüFamilie Menge Kollision
  /SCALE('Probleme Soziales Umfeld') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:23:55
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	StdWoche >= 10 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	150
	Matrixeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=SchuldigGgüFamilie Menge Kollision /SCALE('Probleme Soziales Umfeld') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: Probleme Soziales Umfeld

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Fälle Gültig	150	100,0
Ausgeschlossen ^a	0	,0
Gesamt	150	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,673	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
SchuldigGgüFamilie	2,353	1,3764	150
Menge	1,933	1,1508	150
Kollision	3,487	1,5359	150

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
SchuldigGgüFamilie	5,420	5,453	,432	,649
Menge	5,840	5,733	,556	,516
Kollision	4,287	4,515	,498	,574

```

FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Gesundheit Fitfühlen Prävention
  /SCALE('gesundheitliche Gründe') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:24:30
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
	Matrixeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Gesundheit Fitfühlen Prävention /SCALE('gesundheitliche Gründe') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: gesundheitliche Gründe

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Fälle Gültig	237	100,0
Ausgeschlossen ^a	0	,0
Gesamt	237	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,697	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Gesundheit	6,093	,7918	237
Fitfühlen	6,287	,7204	237
Prävention	5,177	1,4476	237

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Gesundheit	11,464	3,555	,627	,529
Fitfühlen	11,270	3,876	,584	,595
Prävention	12,380	1,864	,530	,770

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=SchuldigGgüFamilie Menge Kollision
  /SCALE('Probleme Soziales Umfeld 10 Std') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:27:21
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	StdWoche >= 10 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	150
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=SchuldigGgüFamilie Menge Kollision /SCALE('Probleme Soziales Umfeld 10 Std') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: Probleme Soziales Umfeld 10 Std

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Fälle Gültig	150	100,0
Ausgeschlossen ^a	0	,0
Gesamt	150	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,673	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
SchuldigGgüFamilie	2,353	1,3764	150
Menge	1,933	1,1508	150
Kollision	3,487	1,5359	150

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
SchuldigGgüFamilie	5,420	5,453	,432	,649
Menge	5,840	5,733	,556	,516
Kollision	4,287	4,515	,498	,574

```

FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Gesundheit Fitfühlen Prävention
  /SCALE('gesundheitliche Gründe') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:27:55
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Gesundheit Fitfühlen Prävention /SCALE('gesundheitliche Gründe') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: gesundheitliche Gründe

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Fälle Gültig	237	100,0
Ausgeschlossen ^a	0	,0
Gesamt	237	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,697	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Gesundheit	6,093	,7918	237
Fitfühlen	6,287	,7204	237
Prävention	5,177	1,4476	237

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Gesundheit	11,464	3,555	,627	,529
Fitfühlen	11,270	3,876	,584	,595
Prävention	12,380	1,864	,530	,770

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Gesundheit Fitfühlen Prävention
  /SCALE('gesundheitliche Gründe 10 Std') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:28:25
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	StdWoche >= 10 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	150
	Matrixeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Gesundheit Fitfühlen Prävention /SCALE('gesundheitliche Gründe 10 Std') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,05
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: gesundheitliche Gründe 10 Std

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	150	100,0
	Ausgeschlossen ^a	0	,0
	Gesamt	150	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,706	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Gesundheit	6,073	,8521	150
Fitfühlen	6,300	,7750	150
Prävention	5,087	1,6009	150

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Gesundheit	11,387	4,306	,656	,531
Fitfühlen	11,160	4,726	,601	,608
Prävention	12,373	2,209	,542	,799

```
FILTER OFF.  
USE ALL.  
EXECUTE.  
RELIABILITY  
  /VARIABLES=Gereizt Unruhig HasseEs  
  /SCALE('Entzugserscheinungen<<') ALL  
  /MODEL=ALPHA  
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE  
  /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:29:07
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Gereizt Unruhig HasseEs /SCALE('Entzugerscheiungen<<') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: Entzugerscheiungen<<

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Fälle Gültig	237	100,0
Ausgeschlossen ^a	0	,0
Gesamt	237	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,785	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Gereizt	5,236	1,3257	237
Unruhig	5,785	1,0893	237
HasseEs	6,017	1,1752	237

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Gereizt	11,802	3,905	,650	,685
Unruhig	11,253	4,588	,706	,632
HasseEs	11,021	4,902	,536	,799

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Gereizt Unruhig HasseEs
  /SCALE('Entzugerscheinungen 10 Std') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:29:30
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	StdWoche >= 10 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	150
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Gereizt Unruhig HasseEs /SCALE('Entzugerscheiungen 10 Std') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: Entzugerscheiungen 10 Std

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Fälle Gültig	150	100,0
Ausgeschlossen ^a	0	,0
Gesamt	150	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,790	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Gereizt	5,387	1,3300	150
Unruhig	5,920	1,0331	150
HasseEs	6,173	1,0475	150

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Gereizt	12,093	3,320	,664	,696
Unruhig	11,560	4,181	,723	,629
HasseEs	11,307	4,738	,542	,803

```

FILTER OFF.
USE ALL.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Langeweile DemLebenGewachsen Anspannung
  /SCALE('Kompensationsmöglichkeit') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:30:16
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	237
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Langeweile DemLebenGewachsen Anspannung /SCALE ('Kompensationsmöglichkeit') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: Kompensationsmöglichkeit

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	237	100,0
	Ausgeschlossen ^a	0	,0
	Gesamt	237	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,577	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Langeweile	3,333	1,8071	237
DemLebenGewachsen	2,962	1,6502	237
Anspannung	4,620	1,5429	237

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Langeweile	7,582	6,982	,351	,538
DemLebenGewachsen	7,954	7,612	,359	,517
Anspannung	6,295	7,378	,459	,377

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(StdWoche >= 10).
VARIABLE LABELS filter_$ 'StdWoche >= 10 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Langeweile DemLebenGewachsen Anspannung
  /SCALE('Kompensationsmöglichkeit 10 Std') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliabilität

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 00:30:38
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	StdWoche >= 10 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	150
	Matrizeingabe	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Prozedur.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Langeweile DemLebenGewachsen Anspannung /SCALE ('Kompensationsmöglichkeit 10 Std') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

[DatenSet1] D:\TEIL B NEU\Studie 2 KFA\CFA Studie 2 N=237 FINAL.sav

Skala: Kompensationsmöglichkeit 10 Std

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	150	100,0
	Ausgeschlossen ^a	0	,0
	Gesamt	150	100,0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
,620	3

Itemstatistiken

	Mittelwert	Standardabweichung	N
Langeweile	3,320	1,8367	150
DemLebenGewachsen	2,960	1,7258	150
Anspannung	4,453	1,6368	150

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item-Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Langeweile	7,413	7,801	,411	,550
DemLebenGewachsen	7,773	8,552	,383	,585
Anspannung	6,280	8,069	,499	,426