

```

GET
FILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav'.
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.
SORT CASES BY Fehlend (D).
COUNT Fehlend=Sorge1 Streben1 Sorge2 Streben2 Sorge3 Streben3 Sorge4 Streben4 Sorge5 Streben5 Lebens:
FKK17 FKK18 FKK19 FKK20 FKK21 FKK22 FKK23 FKK24 FKK25 FKK26 FKK27 FKK28 FKK29 FKK30 FKK31 FKK32 SW1 ;
EXECUTE.
FILTER OFF.
USE ALL.
SELECT IF (Wochenstunden >= 4).
EXECUTE.
SORT CASES BY Fehlend (D).
DATASET ACTIVATE DatenSet1.

SAVE OUTFILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav'
/COMPRESSED.

>Fehler Nr. 61 in Spalte 14. Text: D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav
>Der Dateiname ist ungültig.
>Die Ausführung dieses Befehls wurde unterbrochen.
RECODE FKK4 FKK8 FKK12 FKK24 (1=6) (2=5) (3=4) (4=3) (5=2) (6=1).
EXECUTE.
COMPUTE FKKSK=FKK4 + FKK8 + FKK12 + FKK16 + FKK20 + FKK24 + FKK28 + FKK32.
EXECUTE.
COMPUTE FKKI=FKK1 + FKK5 + FKK6 + FKK11 + FKK23 + FKK25 + FKK27 + FKK30.
EXECUTE.
COMPUTE FKKP=FKK3 + FKK10 + FKK14 + FKK17 + FKK19 + FKK22 + FKK26 + FKK29.
EXECUTE.
COMPUTE FKKC=FKK2 + Fkk7 + FKK9 + FKK13 + FKK15 + FKK18 + FKK21 + FKK31.
EXECUTE.
COMPUTE SKI=FKKSK + FKKI.
EXECUTE.
COMPUTE FKKPC=FKKP + FKKC.
EXECUTE.
COMPUTE FKKGesamtwert=FKKPC + SKI.
EXECUTE.
COMPUTE COREPbedeutung=(Bedetutung1 + Bedeutung2 + Bedeutung3 + Bedeutung4 + BEdeutung5) / 5.
EXECUTE.
COMPUTE COREPgewinn=(Gewinn1 + Gewinn2 + Gewinn3 + Gewinn4 + Gewinn5) / 5.
EXECUTE.
COMPUTE COREPverlust=(Verlust1 + Verlust2 + Verlust3 + Verlust4 + Verlust5) / 5.
EXECUTE.
COMPUTE NettoGewinn=COREPgewinn * COREPbedeutung.
EXECUTE.
COMPUTE NettoVerlust=COREPbedeutung * COREPverlust.
EXECUTE.
COMPUTE COREPselbstwert=NettoGewinn - NettoVerlust.
EXECUTE.
COMPUTE HPassion=(PSH1 + PSH2 + PSH3 + PSH4 + PSH5 + PSH6) / 6.
EXECUTE.
COMPUTE OPassion=(PSO2 + PSO2_A + PSO3 + PSO4 + PSO5 + PSO6) / 6.
EXECUTE.
COMPUTE SWEschwarzer=SW1 + SW2 + SW3 + SW4 + SW5 + SW6 + SW7 + SW8 + SW9 + SW10.
EXECUTE.
COMPUTE PerfektionismusSTREBEN=(Streben1 + Streben2 + Streben3 + Streben4 + Streben5) / 5.

```

```

EXECUTE.
COMPUTE PerfektionismusSORGE=(Sorge1 + Sorge2 + Sorge3 + Sorge4 + Sorge5) / 5.
EXECUTE.
COMPUTE PositiveKonsequenzerwartung=(Lebensfreude + sorgenfrei + Wohlfühlen + Zufrieden) / 4.
EXECUTE.
COMPUTE PrSU=(Schuldgefühle + Menge + Kollision) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE GG=(gesundheit + Fitfühlen + Prävention) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE EE=(gereizt + unruhig + hassees) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE KM=(langeweile + lebenNichtGewachsen + Anspannung) / 3.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DatenSet1.

SAVE OUTFILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav'
/COMPRESSED.
COMPUTE GS=PK + PrSU + (8 - GG) + EE + (KM * 2).
EXECUTE.
DESCRIPTIVES VARIABLES=COREPselbstwert HPassion OPassion SWEschwarzer PerfektionismusSTREBEN Perfekt.
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

COMPUTE PassionQuotient= HPassion/ OPassion.
EXECUTE.
COMPUTE PerfektionismusQuotient=PerfektionismusSTREBEN / PerfektionismusSORGE.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES VARIABLES=Wochenstunden AlterinJahre JahreAusdauersport BedeutungSportimLEBEN FKKS FKK
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

GET
FILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav'.
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.
COMPUTE SRRSgesamt=TotMannFrau + Scheidung + TotFAMILIENMITGLIED + kurzweiligeVerletzung + schwereVe:
Vschlafgewohnheit + Vessensgewohnheit + Urlaub + geringeORDnugnswidrigkeit + AbsageWKKrankehti.
EXECUTE.
COMPUTE SRRSgesamt=TotMannFrau + Scheidung + TotFAMILIENMITGLIED + kurzweiligeVerletzung + schwereVe:
Vschlafgewohnheit + Vessensgewohnheit + Urlaub + geringeORDnugnswidrigkeit + AbsageWKKrankehti.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES VARIABLES=Wochenstunden Geschlecht AlterinJahre Beziehungsstatus JahreAusdauersport BEd
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

DESCRIPTIVES VARIABLES=Wochenstunden Geschlecht AlterinJahre Beziehungsstatus JahreAusdauersport BEd
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

```

Deskriptive Statistik

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		20-AUG-2014 23:08:25
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
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=Wochenstunden Geschlecht AlterinJahre Beziehungsstatus JahreAusdauersport BEdeutungSportimLEBEN FKKS FKKI FKKP FKKC SKI FKKPC FKKGesamtwert HPassion OPassion SWEschwarzer PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE PK PrSU GG EE KM GS PassionQuotient PerfektionismusQuotient SRRSgesamt /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,06
	Verstrichene Zeit	00:00:00,06

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Deskriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung
	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik
Wochenstunden	317	4	60	11,57	5,648
Geschlecht	317	1	2	1,36	,480
AlterinJahre	317	17	64	36,89	10,079
Beziehungsstatus	307	1	6	2,58	1,198
JahreAusdauersport	309	1	45	10,43	8,173
BEdeutungSportimLEBEN	317	3	6	4,61	,655
FKKSK	317	16,00	48,00	35,4637	5,85014
FKKI	317	17,00	45,00	33,4448	4,72211
FKKP	317	8,00	44,00	22,7066	5,63604
FKKC	317	8,00	45,00	21,4479	5,65696
SKI	317	46,00	91,00	68,9085	8,98599
FKKPC	317	16,00	78,00	44,1546	9,90324
FKKGesamtwert	317	88,00	149,00	113,0631	9,27136
HPassion	317	3,67	7,00	5,7040	,66950
OPassion	317	1,00	6,33	3,0957	1,22351
SWEschwarzer	317	12,00	40,00	31,4858	3,97826
PerfektionismusSTREBEN	317	1,00	6,00	3,2170	1,33723
PerfektionismusSORGE	317	1,00	5,80	2,6246	1,07068
Positive Konsequenzerwartung	317	1,50	7,00	5,9937	,86646
Probleme soziales Umfeld	317	1,00	6,67	2,8822	1,28066
gesundheitliche Gründe	317	1,33	7,00	5,5258	1,19265
Entzugserscheinungen	317	1,00	7,00	5,4921	1,19231
Sport als Kompensationsmöglichkeit	317	1,00	6,33	3,4196	1,19286
GS	317	10,33	33,50	23,6814	3,91689
PassionQuotient	317	,82	6,67	2,2511	1,21904
PerfektionismusQuotient	317	,47	3,71	1,2632	,42889
SRRSgesamt	282	52,00	66,00	62,3617	2,41813
Gültige Werte (Listenweise)	266				

Deskriptive Statistik

	Schiefe		Kurtosis	
	Statistik	Standardfehler r	Statistik	Standardfehler r
Wochenstunden	3,144	,137	20,181	,273
Geschlecht	,602	,137	-1,648	,273
AlterinJahre	,002	,137	-,868	,273
Beziehungsstatus	,415	,139	-,763	,277
JahreAusdauersport	1,519	,139	2,140	,276
BEdeutungSportimLEBEN	-,749	,137	,285	,273
FKKSK	-,418	,137	-,137	,273
FKKI	-,162	,137	,166	,273
FKKP	,278	,137	,645	,273
FKKC	,471	,137	,633	,273
SKI	-,187	,137	-,449	,273
FKKPC	,210	,137	,188	,273
FKKGesamtwert	,094	,137	,153	,273
HPassion	-,304	,137	-,157	,273
OPassion	,203	,137	-,637	,273
SWEschwarzer	-,229	,137	1,632	,273
PerfektionismusSTREBEN	,106	,137	-,895	,273
PerfektionismusSORGE	,473	,137	-,375	,273
Positive Konsequenzerwartung	-1,815	,137	5,246	,273
Probleme soziales Umfeld	,459	,137	-,570	,273
gesundheitliche Gründe	-1,084	,137	1,161	,273
Entzugserscheinungen	-,984	,137	1,100	,273
Sport als Kompensationsmöglichkeit	,069	,137	-,454	,273
GS	-,167	,137	,040	,273
PassionQuotient	1,611	,137	2,355	,273
PerfektionismusQuotient	2,332	,137	8,183	,273
SRRSgesamt	-,807	,145	,831	,289
Gültige Werte (Listenweise)				

FREQUENCIES VARIABLES=WKTeilnahme Geschlecht
/ORDER=ANALYSIS.

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		20-AUG-2014 23:09:24
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt. Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
	Verwendete Fälle	FREQUENCIES VARIABLES=WKTeilnahme Geschlecht /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Statistiken

		WKTeilnahme	Geschlecht
N	Gültig	317	317
	Fehlend	0	0

Häufigkeitstabelle

WkTeilnahme

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig ja	307	96,8	96,8	96,8
nein	10	3,2	3,2	100,0
Gesamt	317	100,0	100,0	

Geschlecht

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig männlich	204	64,4	64,4	64,4
weiblich	113	35,6	35,6	100,0
Gesamt	317	100,0	100,0	

```

EXAMINE VARIABLES=COREPselbstwert HPassion OPassion SWEschwarzer PerfektionismusSTREBEN Perfektionis
/PLOT NPLOT
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

Explorative Datenanalyse

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		20-AUG-2014 23:10:12
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte für abhängige Variablen werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistiken basieren auf Fällen, die bei keinen Variablen oder Faktoren fehlende Werte aufweisen.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=COREPselbstwert HPassion OPassion SWEschwarzer PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE PK PrSU GG EE KM GS PassionQuotient PerfektionismusQuotient SRRSgesamt FKKSK FKKI FKKP FKKC SKI FKKPC FKKGesamtwert /PLOT NPLOT /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:17,89
	Verstrichene Zeit	00:00:16,02

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle				
	Gültig		Fehlend		Gesamt
	N	Prozent	N	Prozent	N
COREPselbstwert	282	89,0%	35	11,0%	317
HPassion	282	89,0%	35	11,0%	317
OPassion	282	89,0%	35	11,0%	317
SWEschwarzer	282	89,0%	35	11,0%	317
PerfektionismusSTREBEN	282	89,0%	35	11,0%	317
PerfektionismusSORGE	282	89,0%	35	11,0%	317
Positive Konsequenzerwartung	282	89,0%	35	11,0%	317
Probleme soziales Umfeld	282	89,0%	35	11,0%	317
gesundheitliche Gründe	282	89,0%	35	11,0%	317
Entzugserscheinungen	282	89,0%	35	11,0%	317
Sport als Kompensationsmöglichkeit	282	89,0%	35	11,0%	317
GS	282	89,0%	35	11,0%	317
PassionQuotient	282	89,0%	35	11,0%	317
PerfektionismusQuotient	282	89,0%	35	11,0%	317
SRRSgesamt	282	89,0%	35	11,0%	317
FKKSK	282	89,0%	35	11,0%	317
FKKI	282	89,0%	35	11,0%	317
FKKP	282	89,0%	35	11,0%	317
FKKC	282	89,0%	35	11,0%	317
SKI	282	89,0%	35	11,0%	317
FKKPC	282	89,0%	35	11,0%	317
FKKGesamtwert	282	89,0%	35	11,0%	317

Verarbeitete Fälle

	Fälle
	Gesamt
	Prozent
COREPselbstwert	100,0%
HPassion	100,0%
OPassion	100,0%
SWEschwarzer	100,0%
PerfektionismusSTREBEN	100,0%
PerfektionismusSORGE	100,0%
Positive Konsequenzerwartung	100,0%
Probleme soziales Umfeld	100,0%
gesundheitliche Gründe	100,0%
Entzugserscheinungen	100,0%
Sport als Kompensationsmöglichkeit	100,0%
GS	100,0%
PassionQuotient	100,0%
PerfektionismusQuotient	100,0%
SRRSgesamt	100,0%
FKKSK	100,0%
FKKI	100,0%
FKKP	100,0%
FKKC	100,0%
SKI	100,0%
FKKPC	100,0%
FKKGesamtwert	100,0%

Deskriptive Statistik

COREPselbstwert	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
HPassion	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
OPassion	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
SWEschwarzer	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze

Deskriptive Statistik

			Statistik
COREPselbstwert	Mittelwert		7,0838
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	6,5187
		Obergrenze	7,6490
	5% getrimmtes Mittel		7,0606
	Median		6,9400
	Varianz		23,244
	Standardabweichung		4,82123
	Minimum		-10,20
	Maximum		20,00
	Spannweite		30,20
	Interquartilbereich		6,08
	Schiefe		,013
	Kurtosis		,468
HPassion	Mittelwert		5,7021
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5,6239
		Obergrenze	5,7804
	5% getrimmtes Mittel		5,7132
	Median		5,6667
	Varianz		,446
	Standardabweichung		,66750
	Minimum		3,67
	Maximum		7,00
	Spannweite		3,33
	Interquartilbereich		,83
	Schiefe		-,213
	Kurtosis		-,233
OPassion	Mittelwert		3,1076
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,9673
		Obergrenze	3,2478
	5% getrimmtes Mittel		3,0807
	Median		3,0000
	Varianz		1,432
	Standardabweichung		1,19676
	Minimum		1,00
	Maximum		6,33
	Spannweite		5,33
	Interquartilbereich		1,83
	Schiefe		,228
	Kurtosis		-,528
SWEschwarzer	Mittelwert		31,5993
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	31,1572
		Obergrenze	32,0414

Deskriptive Statistik

			Standardfehler
			r
COREPselbstwert	Mittelwert		,28710
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
HPassion	Mittelwert		,03975
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
OPassion	Mittelwert		,07127
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
SWEschwarzer	Mittelwert		,22461
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	

Deskriptive Statistik

PerfektionismusSTREBEN	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
PerfektionismusSORGE	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
Positive Konsequenzerwartung	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	

Deskriptive Statistik

			Statistik
PerfektionismusSTREBEN	5% getrimmtes Mittel		31,5898
	Median		31,0000
	Varianz		14,227
	Standardabweichung		3,77184
	Minimum		21,00
	Maximum		40,00
	Spannweite		19,00
	Interquartilbereich		4,00
	Schiefe		,170
	Kurtosis		,282
	Mittelwert		3,2482
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	3,0923
		Obergrenze	3,4041
	5% getrimmtes Mittel		3,2316
	Median		3,2000
	Varianz		1,768
	Standardabweichung		1,32984
	Minimum		1,00
	Maximum		6,00
	Spannweite		5,00
	Interquartilbereich		2,00
	Schiefe		,069
	Kurtosis		-,920
PerfektionismusSORGE	Mittelwert		2,6177
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,4947
		Obergrenze	2,7407
	5% getrimmtes Mittel		2,5786
	Median		2,6000
	Varianz		1,101
	Standardabweichung		1,04930
	Minimum		1,00
	Maximum		5,40
	Spannweite		4,40
	Interquartilbereich		1,60
	Schiefe		,407
	Kurtosis		-,489
Positive Konsequenzerwartung	Mittelwert		6,0239
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5,9306
		Obergrenze	6,1172
	5% getrimmtes Mittel		6,0937
	Median		6,2500
	Varianz		,634

Deskriptive Statistik

			Standardfehler
PerfektionismusSTREBEN	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
	Mittelwert		,07919
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
PerfektionismusSORGE	Mittelwert		,06249
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
Positive Konsequenzerwartung	Mittelwert		,04740
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		

Deskriptive Statistik

Probleme soziales Umfeld	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefte	
	Kurtosis	
	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefte	
	Kurtosis	
gesundheitliche Gründe	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefte	
	Kurtosis	
Entzugserscheinungen	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	

Deskriptive Statistik

			Statistik
Probleme soziales Umfeld	Standardabweichung		,79595
	Minimum		2,00
	Maximum		7,00
	Spannweite		5,00
	Interquartilbereich		,75
	Schiefe		-1,530
	Kurtosis		4,244
	Mittelwert		2,8475
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,7023
		Obergrenze	2,9928
	5% getrimmtes Mittel		2,8017
	Median		2,6667
	Varianz		1,536
	Standardabweichung		1,23927
	Minimum		1,00
	Maximum		6,67
	Spannweite		5,67
	Interquartilbereich		1,75
	Schiefe		,456
	Kurtosis		-,561
gesundheitliche Gründe	Mittelwert		5,5390
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5,4009
		Obergrenze	5,6771
	5% getrimmtes Mittel		5,6316
	Median		5,6667
	Varianz		1,387
	Standardabweichung		1,17786
	Minimum		1,33
	Maximum		7,00
	Spannweite		5,67
	Interquartilbereich		1,33
	Schiefe		-1,041
	Kurtosis		,986
Entzugserscheinungen	Mittelwert		5,4622
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5,3206
		Obergrenze	5,6037
	5% getrimmtes Mittel		5,5556
	Median		5,6667
	Varianz		1,458
	Standardabweichung		1,20741
	Minimum		1,00
	Maximum		7,00

Deskriptive Statistik

			Standardfehler
			r
Probleme soziales Umfeld	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
	Mittelwert		,07380
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
gesundheitliche Gründe	Mittelwert		,07014
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
Entzugserscheinungen	Mittelwert		,07190
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		

Deskriptive Statistik

Sport als Kompensationsmöglichkeit	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
GS	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
PassionQuotient	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	

Deskriptive Statistik

			Statistik
Sport als Kompensationsmöglichkeit	Spannweite		6,00
	Interquartilbereich		1,67
	Schiefe		-,977
	Kurtosis		1,125
	Mittelwert		3,4031
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	3,2627
		Obergrenze	3,5435
	5% getrimmtes Mittel		3,4003
	Median		3,3333
	Varianz		1,435
	Standardabweichung		1,19784
	Minimum		1,00
	Maximum		6,33
	Spannweite		5,33
	Interquartilbereich		1,67
	Schiefe		,052
	Kurtosis		-,506
GS	Mittelwert		23,6008
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	23,1500
		Obergrenze	24,0516
	5% getrimmtes Mittel		23,6392
	Median		23,3750
	Varianz		14,790
	Standardabweichung		3,84576
	Minimum		10,33
	Maximum		32,33
	Spannweite		22,00
	Interquartilbereich		5,27
	Schiefe		-,140
	Kurtosis		,054
PassionQuotient	Mittelwert		2,2133
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,0777
		Obergrenze	2,3490
	5% getrimmtes Mittel		2,0932
	Median		1,8377
	Varianz		1,339
	Standardabweichung		1,15716
	Minimum		,82
	Maximum		6,67
	Spannweite		5,85
	Interquartilbereich		1,20
	Schiefe		1,611

Deskriptive Statistik

		Standardfehler
		r
Sport als Kompensationsmöglichkeit	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	,145
	Kurtosis	,289
	Mittelwert	,07133
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	,145
	Kurtosis	,289
GS	Mittelwert	,22901
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	,145
	Kurtosis	,289
PassionQuotient	Mittelwert	,06891
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	,145

Deskriptive Statistik

PerfektionismusQuotient	Kurtosis		
	Mittelwert		
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		
	Kurtosis		
SRRSgesamt	Mittelwert		
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		
	Kurtosis		
FKKSK	Mittelwert		
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		
	Kurtosis		
FKKI	Mittelwert		

Deskriptive Statistik

			Statistik
PerfektionismusQuotient	Kurtosis		2,471
	Mittelwert		1,2790
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	1,2283
		Obergrenze	1,3296
	5% getrimmtes Mittel		1,2321
	Median		1,1818
	Varianz		,186
	Standardabweichung		,43185
	Minimum		,67
	Maximum		3,71
	Spannweite		3,05
	Interquartilbereich		,41
	Schiefe		2,282
	Kurtosis		7,886
SRRSgesamt	Mittelwert		62,3617
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	62,0783
		Obergrenze	62,6452
	5% getrimmtes Mittel		62,4846
	Median		63,0000
	Varianz		5,847
	Standardabweichung		2,41813
	Minimum		52,00
	Maximum		66,00
	Spannweite		14,00
	Interquartilbereich		3,00
	Schiefe		-,807
	Kurtosis		,831
FKKSK	Mittelwert		35,6064
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	34,9442
		Obergrenze	36,2686
	5% getrimmtes Mittel		35,7526
	Median		36,0000
	Varianz		31,912
	Standardabweichung		5,64908
	Minimum		18,00
	Maximum		48,00
	Spannweite		30,00
	Interquartilbereich		8,25
	Schiefe		-,360
	Kurtosis		-,294
FKKI	Mittelwert		33,4362

Deskriptive Statistik

			Standardfehler
			r
PerfektionismusQuotient	Kurtosis		,289
	Mittelwert		,02572
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
SRRSgesamt	Mittelwert		,14400
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
FKKSK	Mittelwert		,33640
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
FKKI	Mittelwert		,28599

Deskriptive Statistik

FKKP	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
FKKC	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
SKI	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	

Deskriptive Statistik

			Statistik
FKKP	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	32,8732
		Obergrenze	33,9991
	5% getrimmtes Mittel		33,4602
	Median		34,0000
	Varianz		23,065
	Standardabweichung		4,80264
	Minimum		17,00
	Maximum		45,00
	Spannweite		28,00
	Interquartilbereich		7,00
	Schiefe		-,151
	Kurtosis		,201
	Mittelwert		22,6418
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	21,9923
		Obergrenze	23,2914
	5% getrimmtes Mittel		22,6186
	Median		22,0000
	Varianz		30,708
	Standardabweichung		5,54144
	Minimum		8,00
	Maximum		44,00
	Spannweite		36,00
	Interquartilbereich		7,00
	Schiefe		,255
	Kurtosis		,751
FKKC	Mittelwert		21,3404
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	20,6697
		Obergrenze	22,0112
	5% getrimmtes Mittel		21,2002
	Median		21,0000
	Varianz		32,745
	Standardabweichung		5,72232
	Minimum		8,00
	Maximum		45,00
	Spannweite		37,00
	Interquartilbereich		8,00
	Schiefe		,517
	Kurtosis		,802
SKI	Mittelwert		69,0426
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	67,9948
		Obergrenze	70,0903
	5% getrimmtes Mittel		69,1501

Deskriptive Statistik

			Standardfehler
FKKP	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
	Mittelwert		,32999
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
FKKC	Mittelwert		,34076
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,145
	Kurtosis		,289
SKI	Mittelwert		,53226
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		

Deskriptive Statistik

FKKPC	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	
FKKGesamtwert	Mittelwert	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
		Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	
	Kurtosis	

Deskriptive Statistik

		Statistik
FKKPC	Median	69,0000
	Varianz	79,891
	Standardabweichung	8,93820
	Minimum	47,00
	Maximum	91,00
	Spannweite	44,00
	Interquartilbereich	13,00
	Schiefe	-,171
	Kurtosis	-,468
	Mittelwert	43,9823
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 42,8257 Obergrenze 45,1389
	5% getrimmtes Mittel	43,9094
	Median	44,0000
	Varianz	97,356
	Standardabweichung	9,86689
	Minimum	16,00
	Maximum	78,00
	Spannweite	62,00
	Interquartilbereich	13,00
	Schiefe	,217
	Kurtosis	,301
FKKGesamtwert	Mittelwert	113,0248
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 111,9490 Obergrenze 114,1006
	5% getrimmtes Mittel	112,9925
	Median	113,0000
	Varianz	84,231
	Standardabweichung	9,17773
	Minimum	88,00
	Maximum	149,00
	Spannweite	61,00
	Interquartilbereich	13,00
	Schiefe	,096
	Kurtosis	,328

Deskriptive Statistik

		Standardfehler
FKKPC	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	,145
	Kurtosis	,289
	Mittelwert	,58756
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	,145
	Kurtosis	,289
FKKGesamtwert	Mittelwert	,54653
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze
	5% getrimmtes Mittel	
	Median	
	Varianz	
	Standardabweichung	
	Minimum	
	Maximum	
	Spannweite	
	Interquartilbereich	
	Schiefe	,145
	Kurtosis	,289

Tests auf Normalverteilung

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk	
	Statistik	df	Signifikanz	Statistik	df
COREPselbstwert	,038	282	,200 [*]	,994	282
HPassion	,075	282	,001	,985	282
OPassion	,053	282	,053	,982	282
SWEschwarzer	,125	282	,000	,967	282
PerfektionismusSTREBEN	,086	282	,000	,970	282
PerfektionismusSORGE	,109	282	,000	,965	282
Positive Konsequenzenerwartung	,140	282	,000	,884	282
Probleme soziales Umfeld	,122	282	,000	,958	282
gesundheitliche Gründe	,150	282	,000	,911	282
Entzugserscheinungen	,129	282	,000	,924	282
Sport als Kompensationsmöglichkeit	,082	282	,000	,983	282
GS	,036	282	,200 [*]	,993	282
PassionQuotient	,165	282	,000	,838	282
PerfektionismusQuotient	,134	282	,000	,812	282
SRRSgesamt	,143	282	,000	,942	282
FKKSK	,090	282	,000	,983	282
FKKI	,057	282	,026	,991	282
FKKP	,070	282	,002	,985	282
FKKC	,068	282	,003	,981	282
SKI	,061	282	,012	,991	282
FKKPC	,057	282	,026	,993	282
FKKGesamtwert	,050	282	,089	,994	282

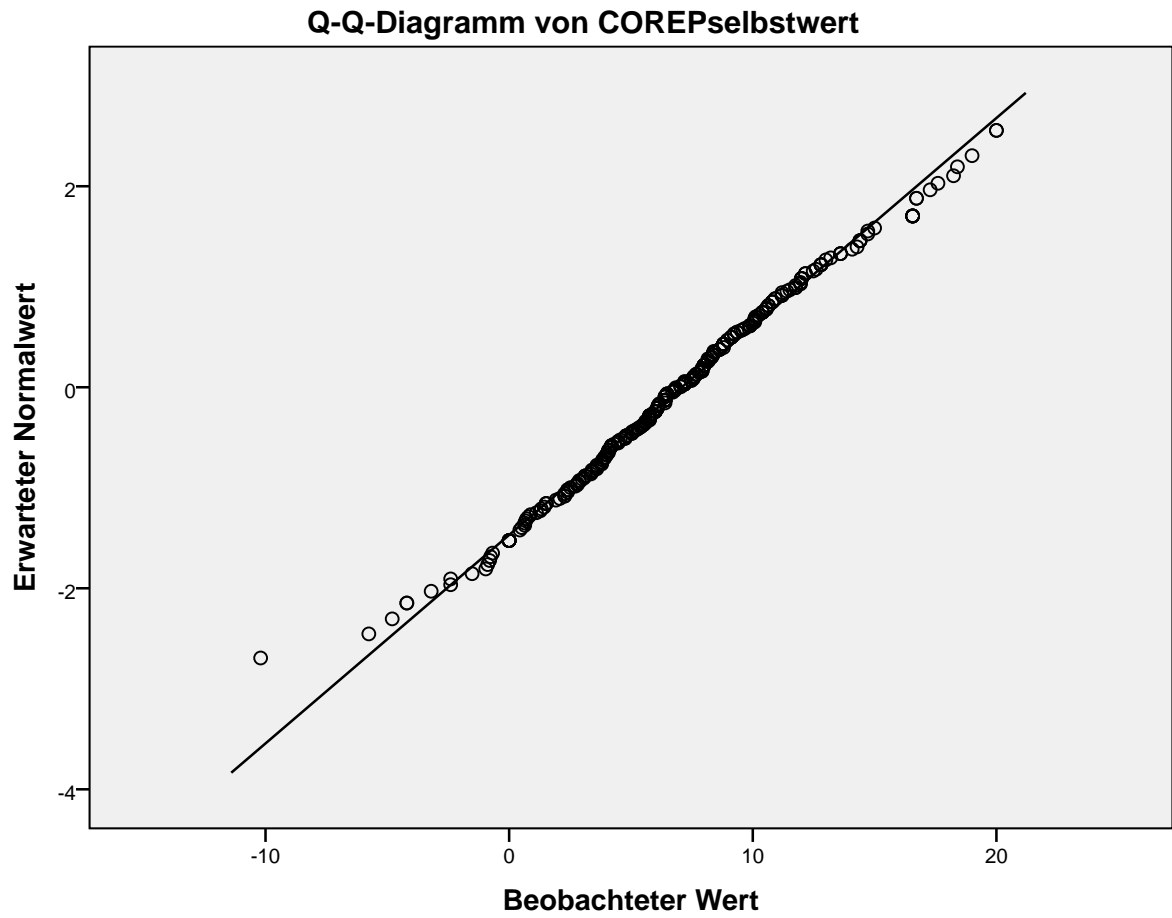
Tests auf Normalverteilung

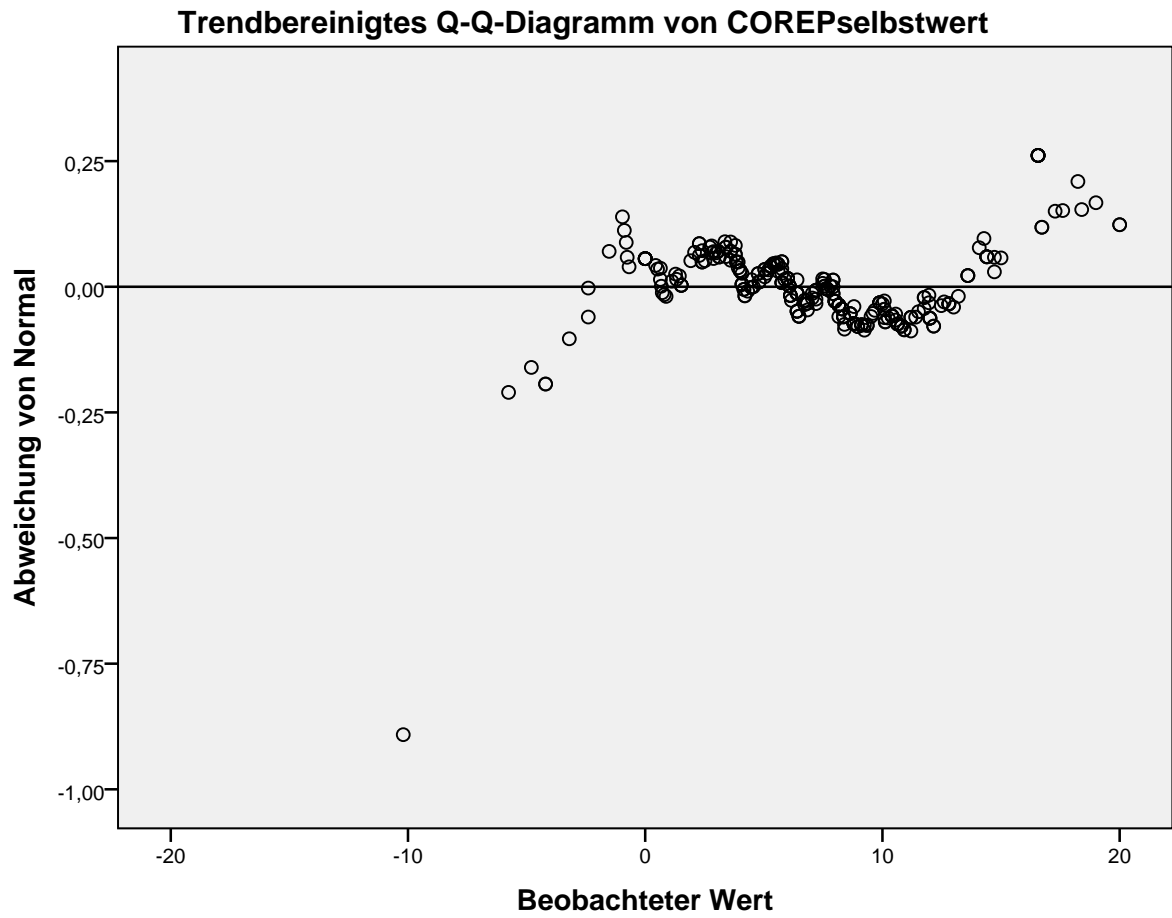
	Shapiro-...
	Signifikanz
COREPselbstwert	,288
HPassion	,006
OPassion	,001
SWEschwarzer	,000
PerfektionismusSTREBEN	,000
PerfektionismusSORGE	,000
Positive Konsequenzerwartung	,000
Probleme soziales Umfeld	,000
gesundheitliche Gründe	,000
Entzugserscheinungen	,000
Sport als Kompensationsmöglichkeit	,002
GS	,205
PassionQuotient	,000
PerfektionismusQuotient	,000
SRRSgesamt	,000
FKKSK	,002
FKKI	,084
FKKP	,005
FKKC	,001
SKI	,075
FKKPC	,234
FKKGesamtwert	,353

*. Dies ist eine untere Grenze der echten Signifikanz.

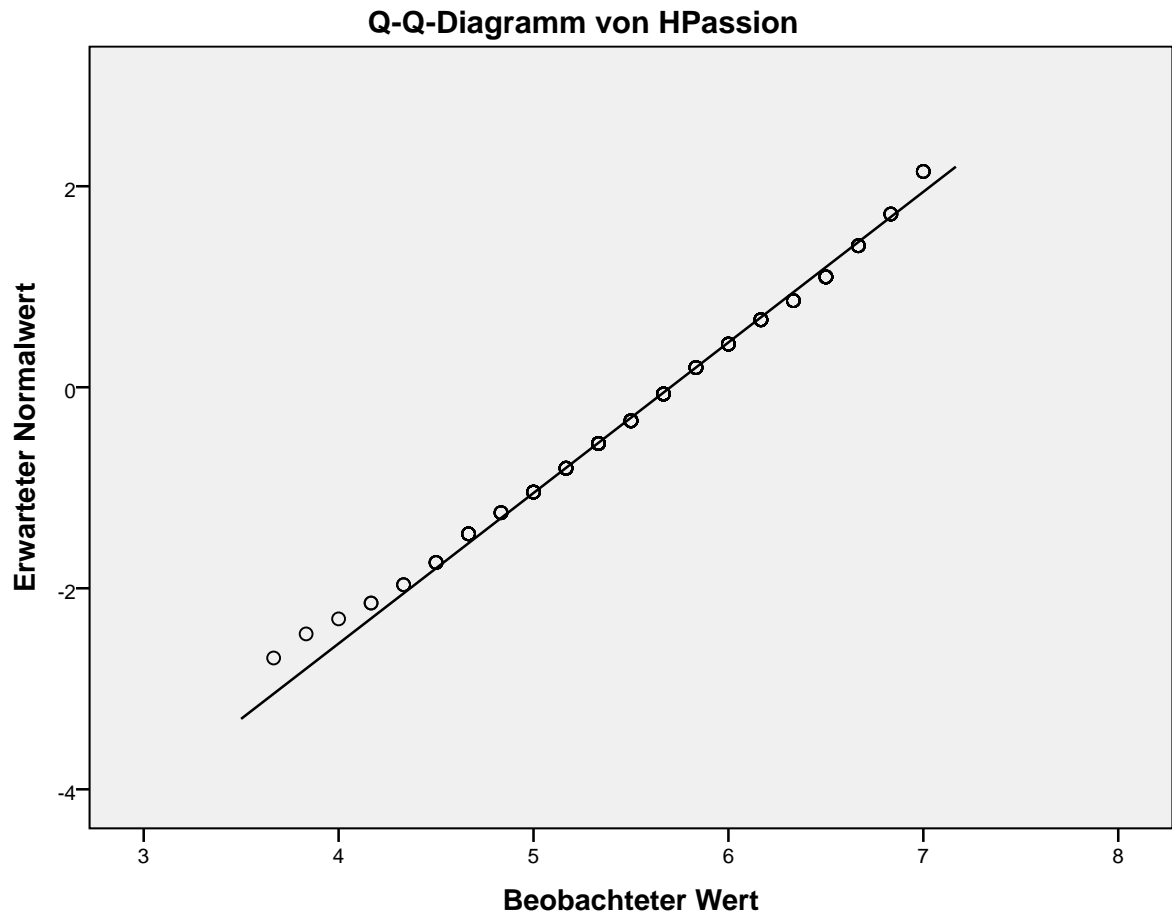
a. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors

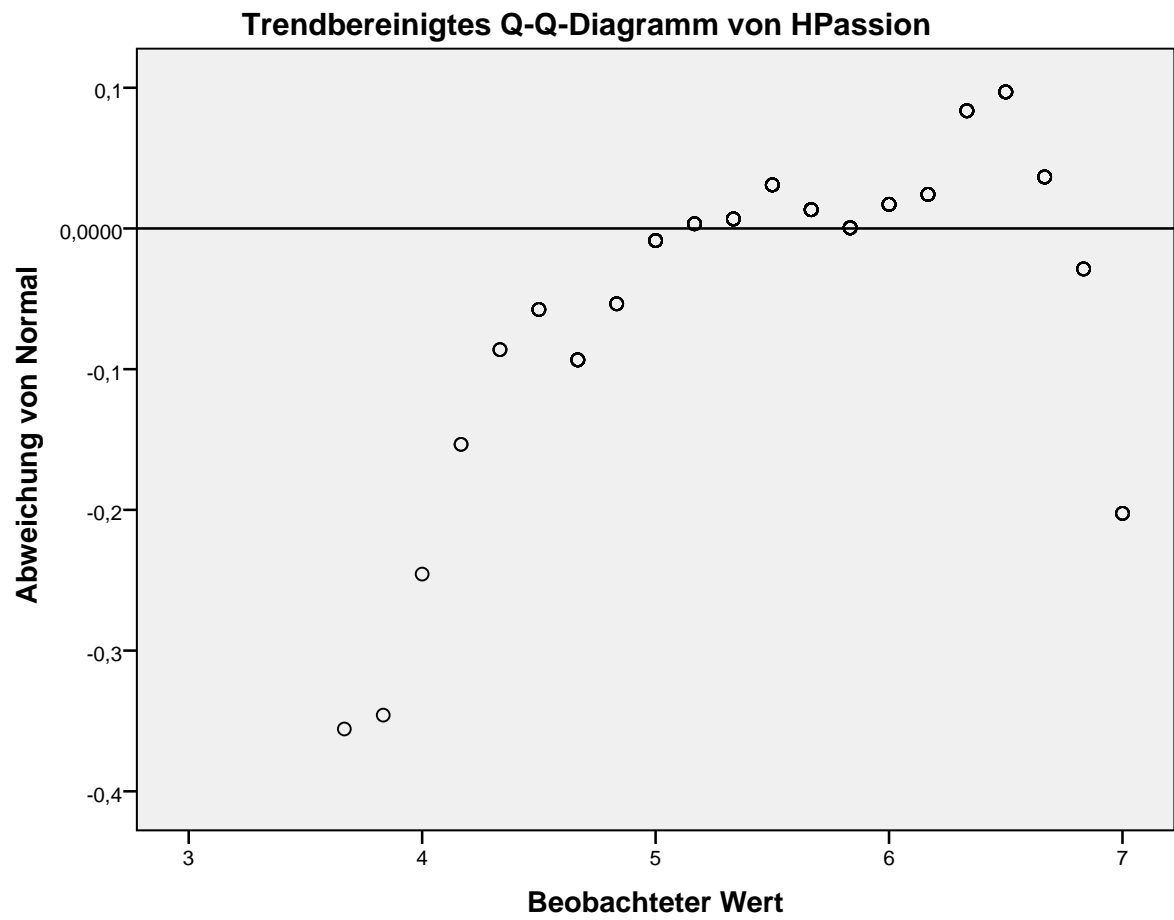
COREPselbstwert



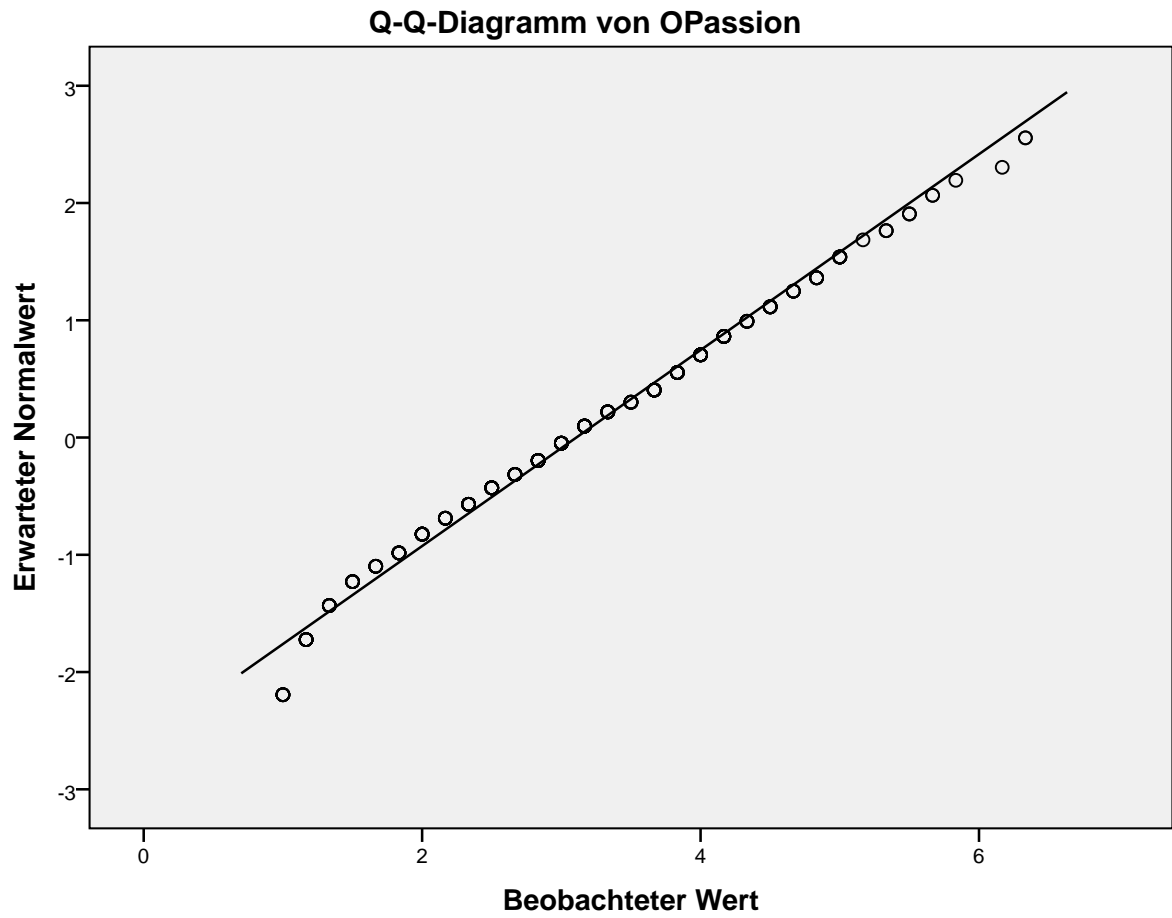


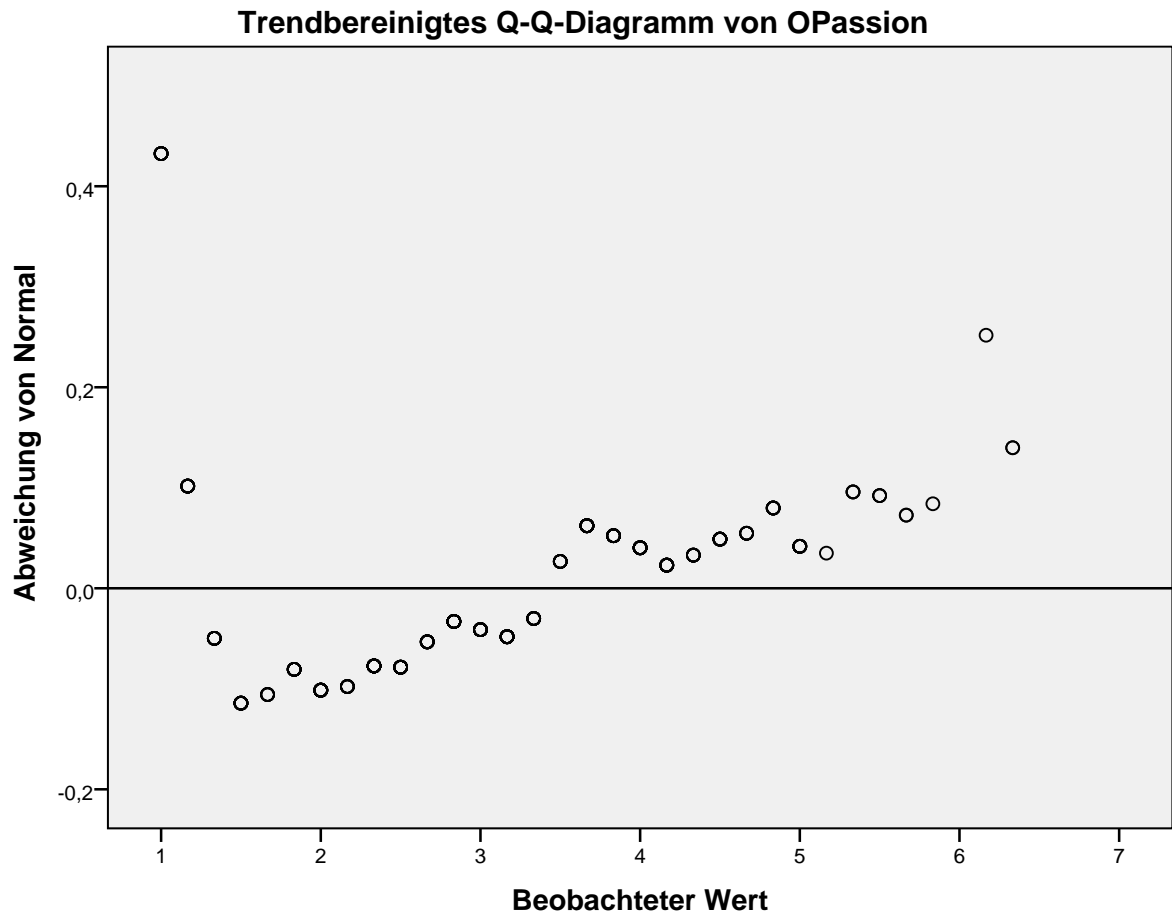
HPassion



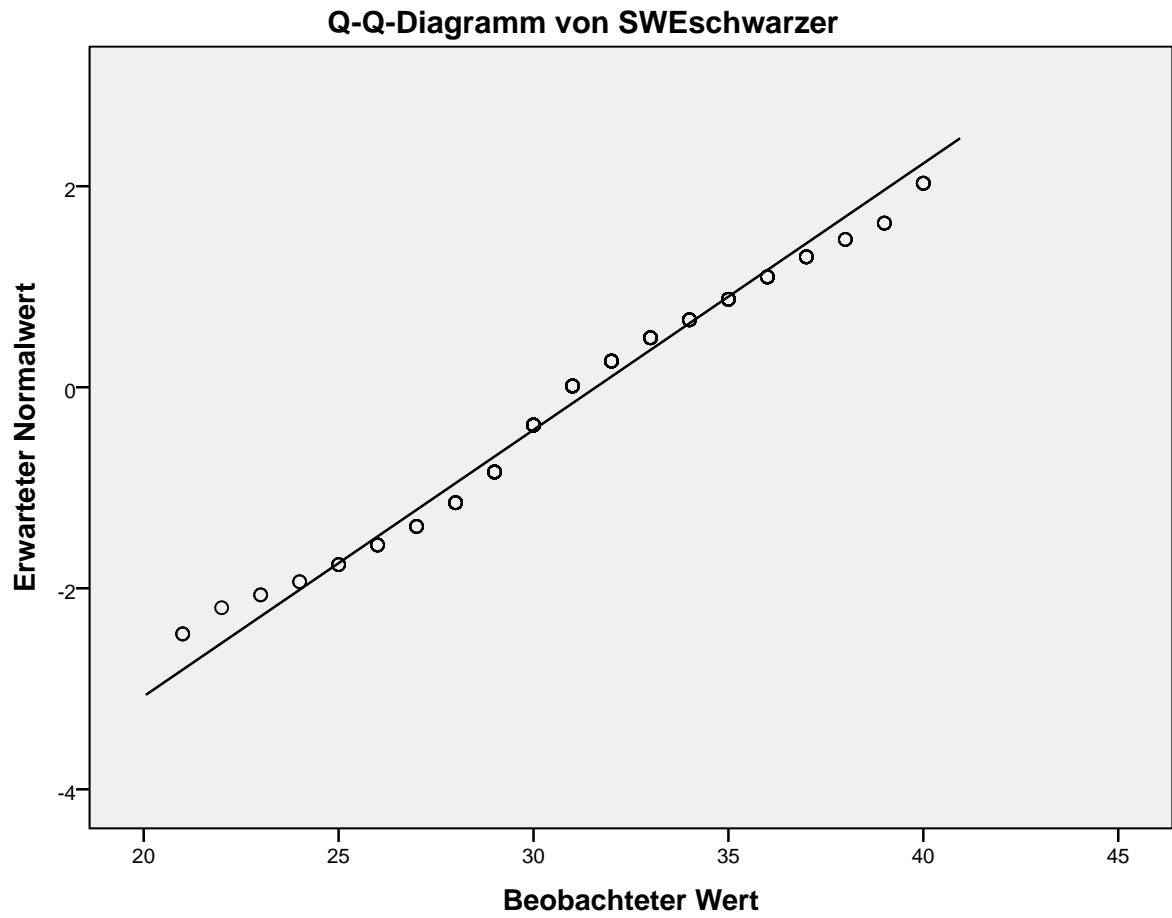


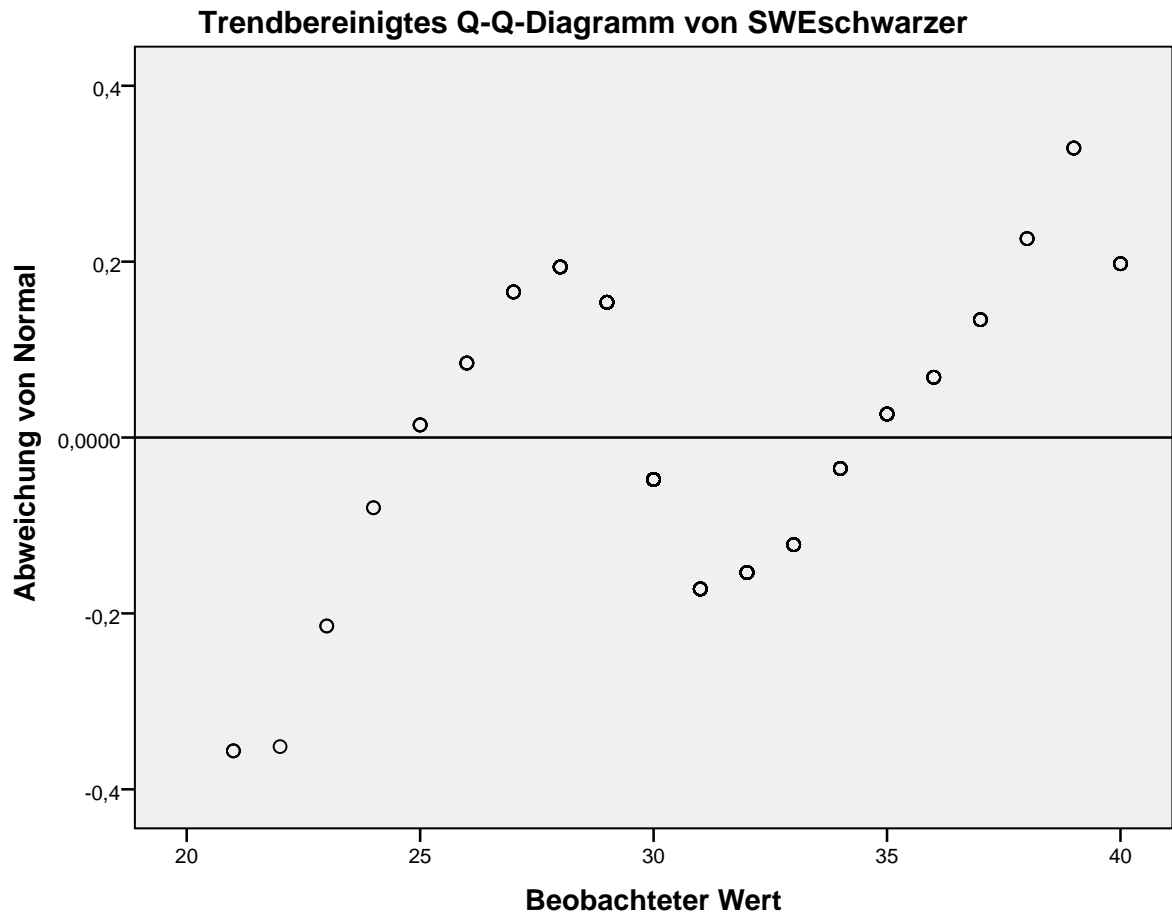
OPassion



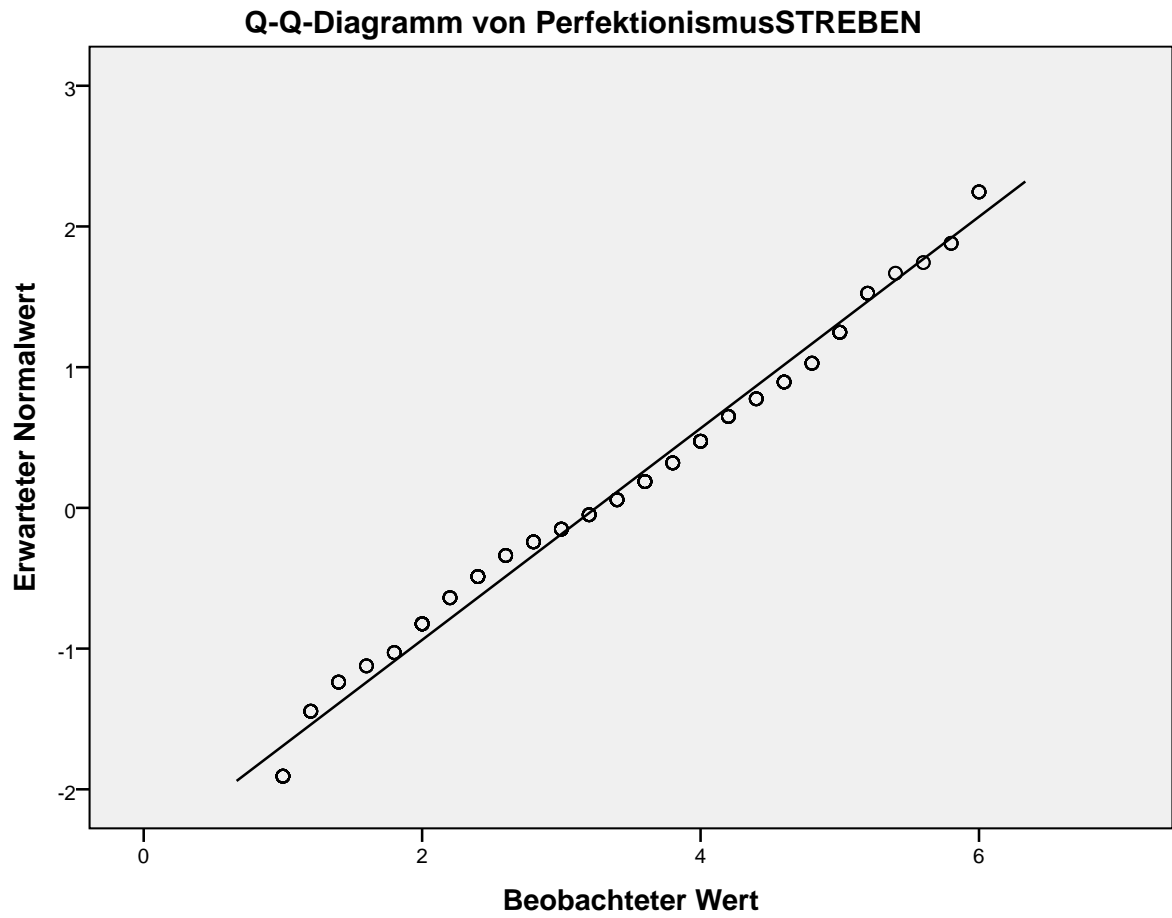


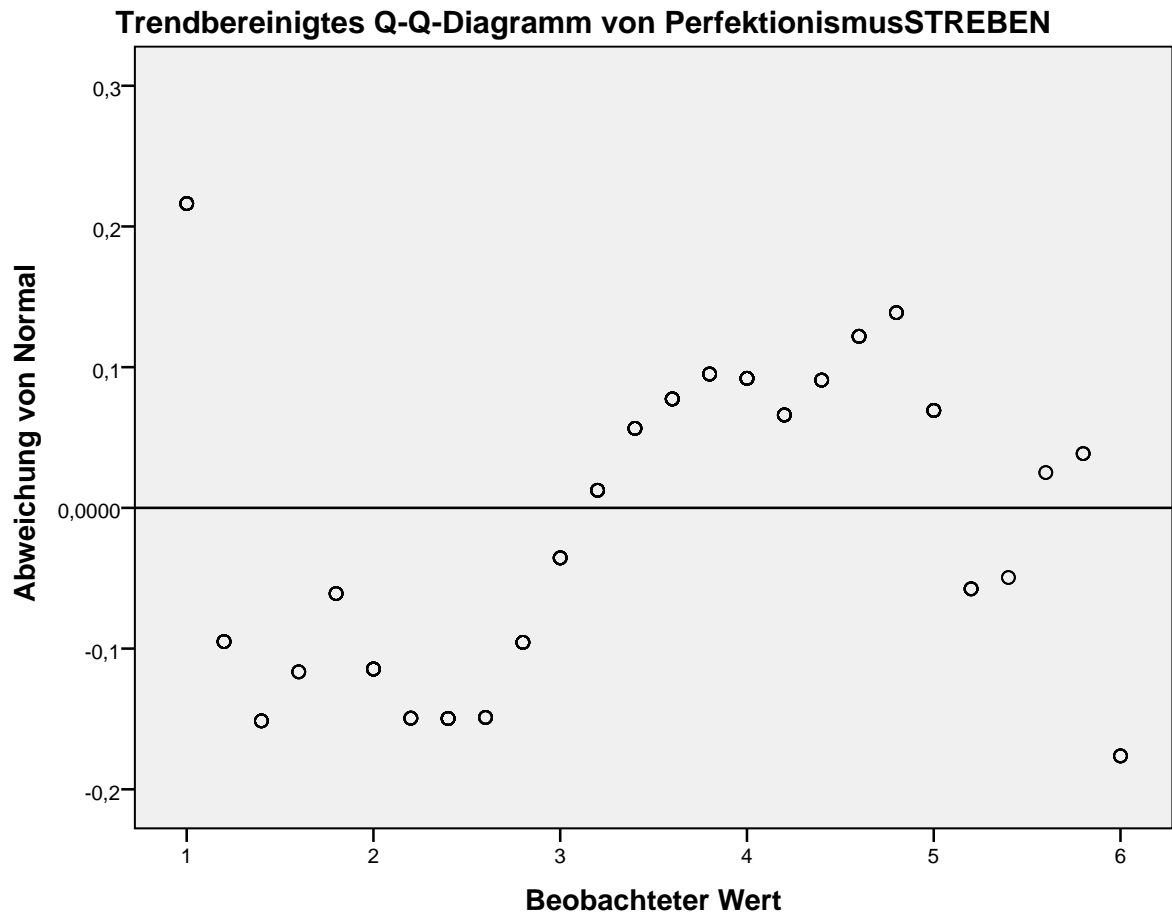
SWESchwarzer



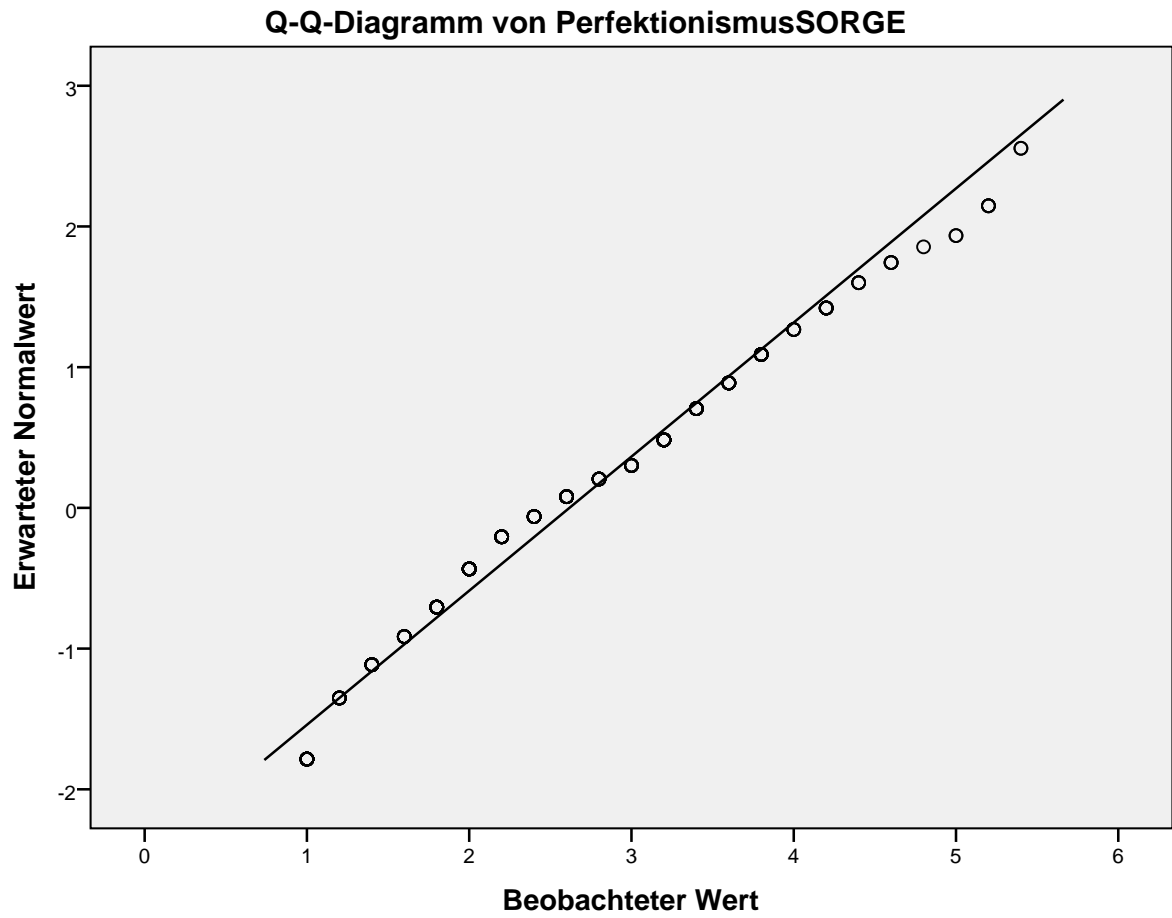


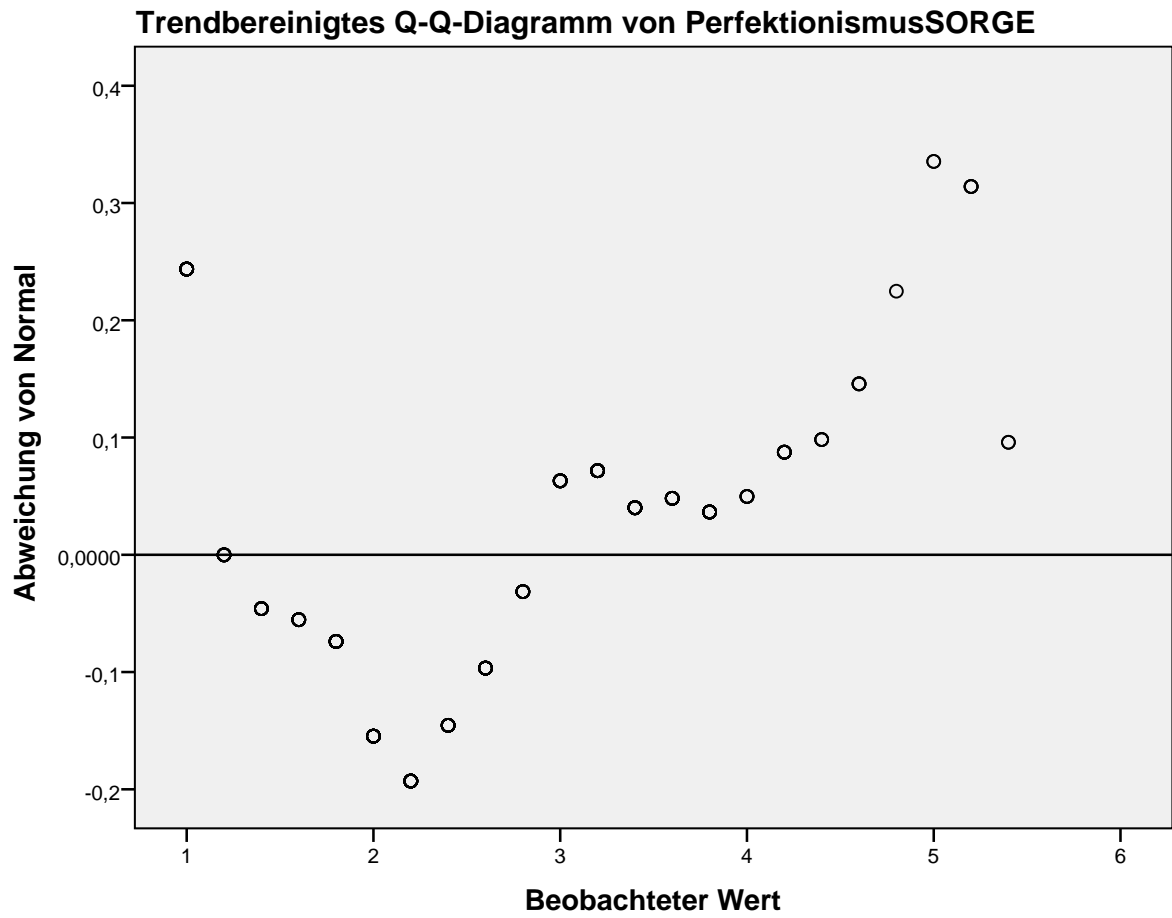
PerfektionismusSTREBEN



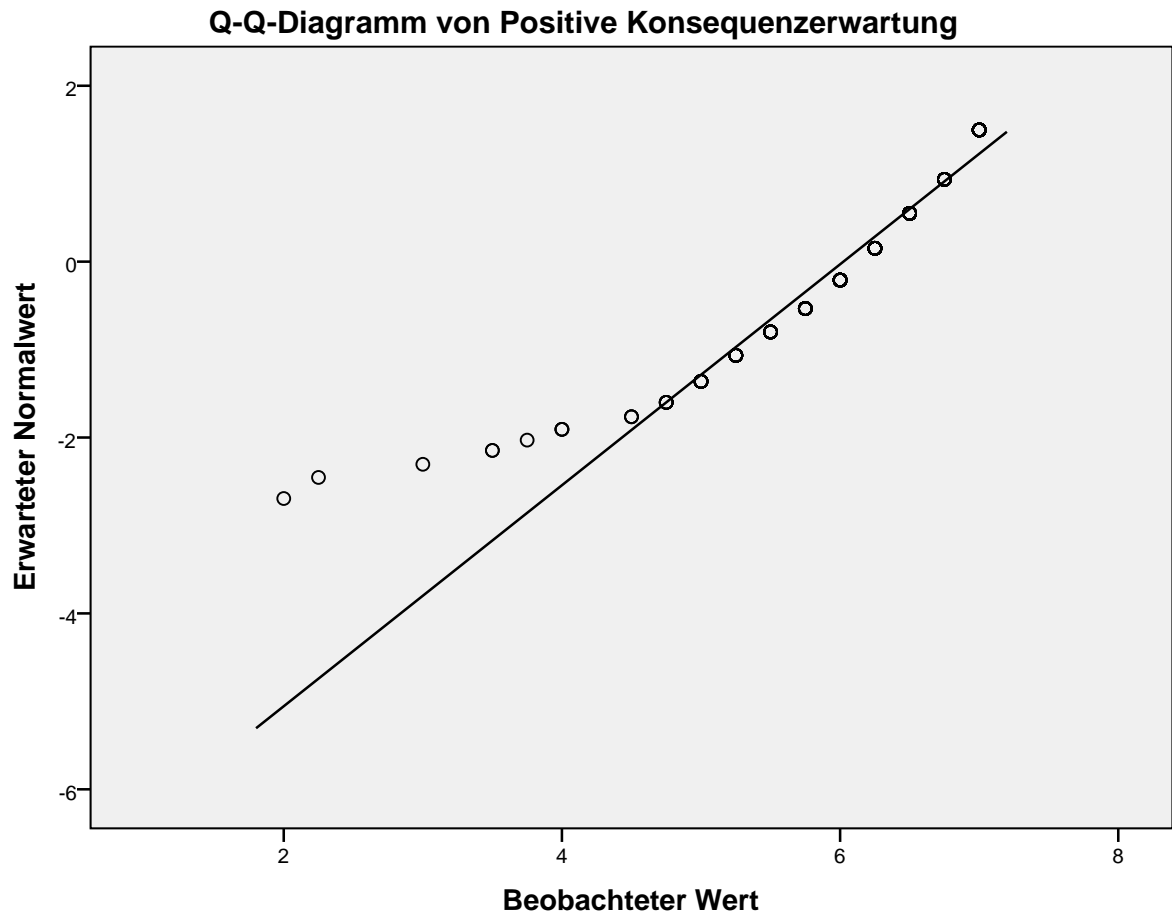


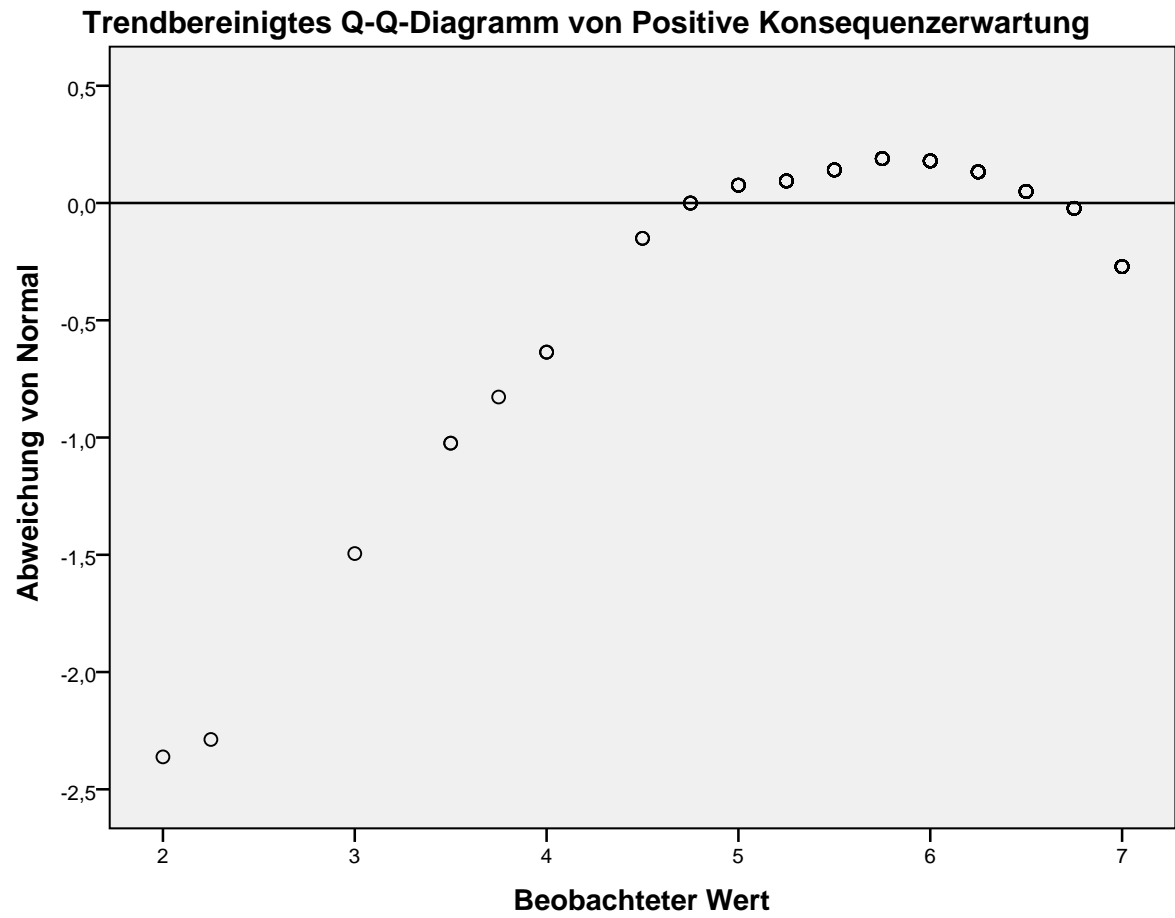
PerfektionismusSORGE



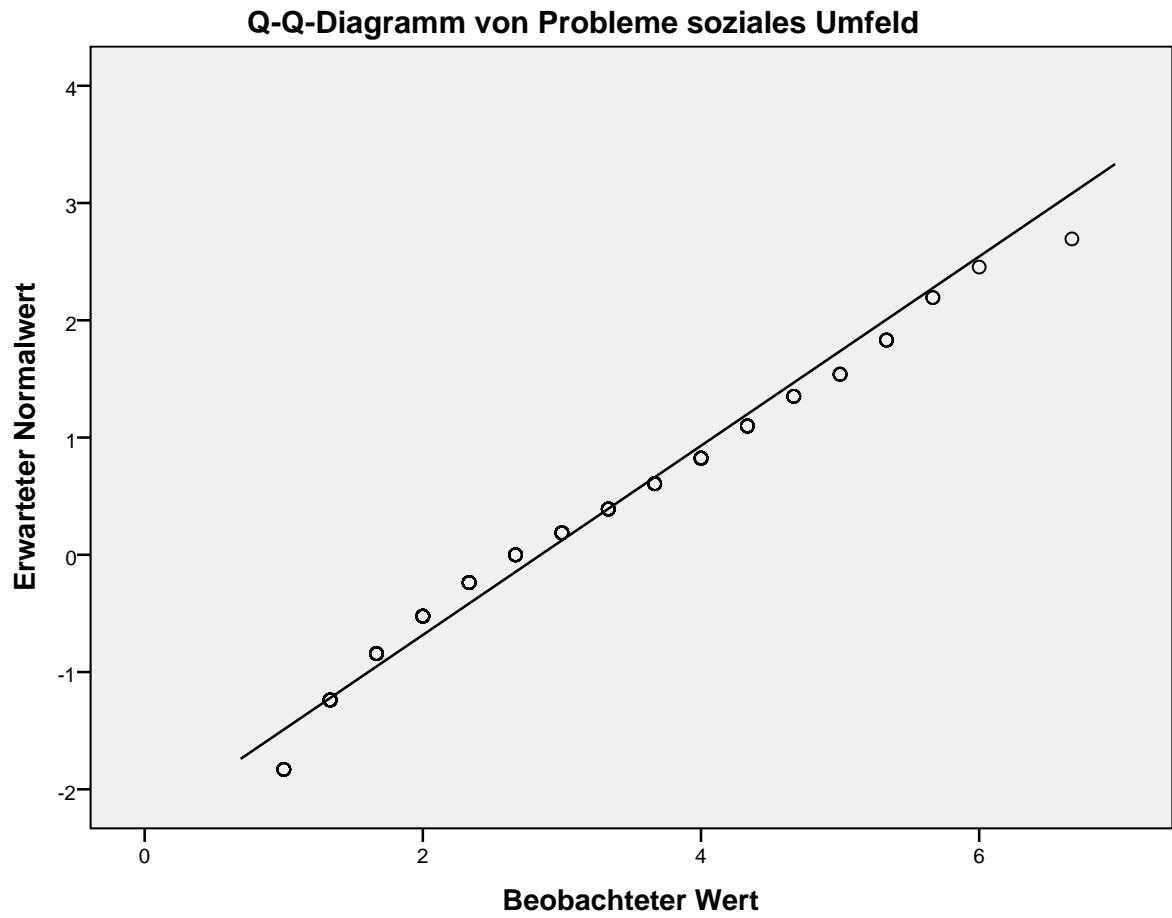


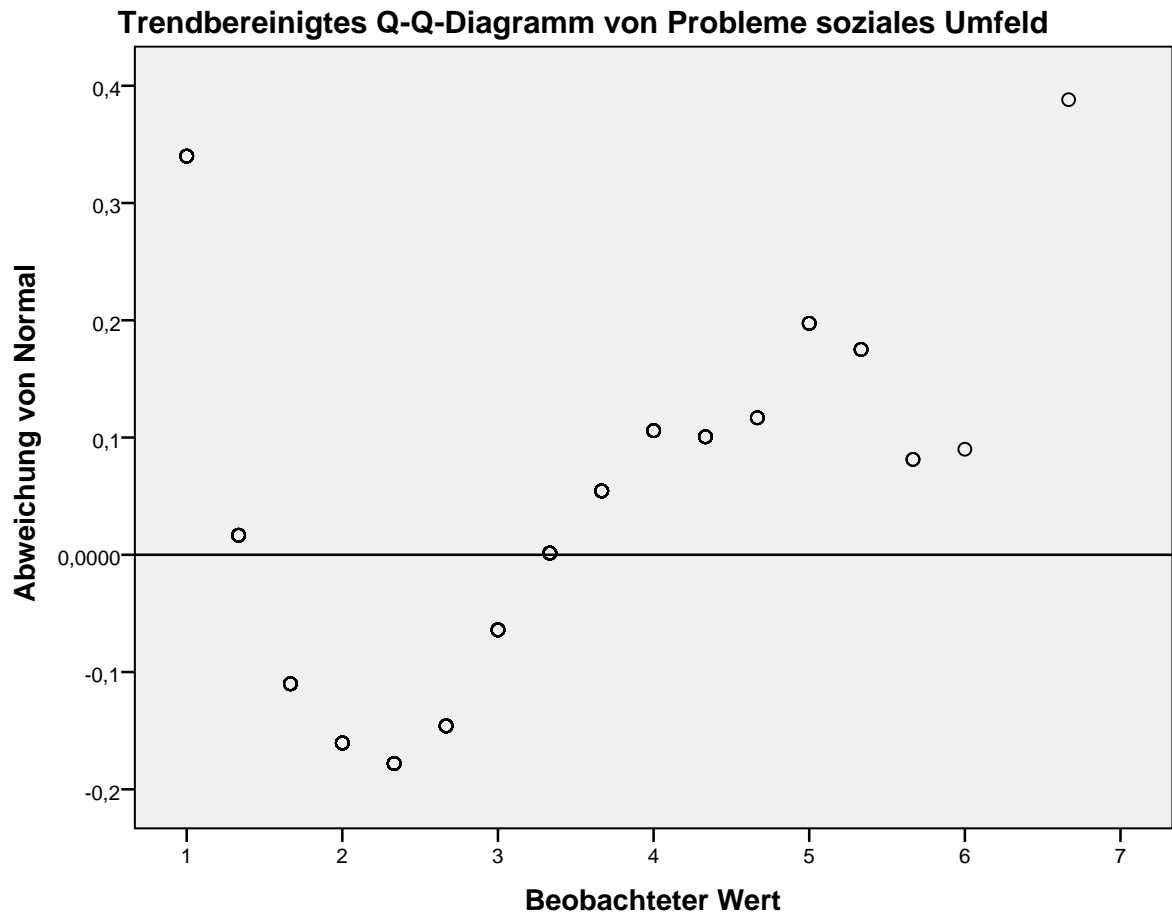
Positive Konsequenzerwartung



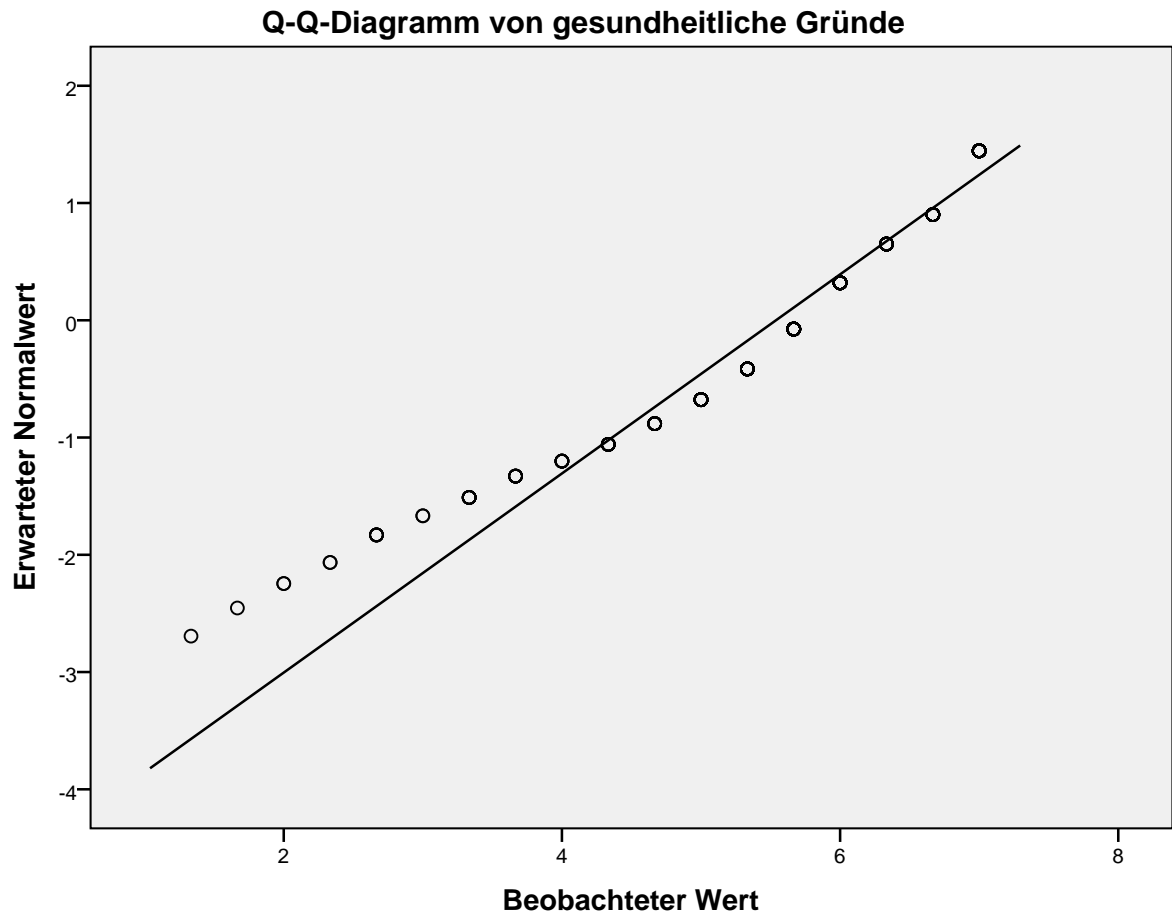


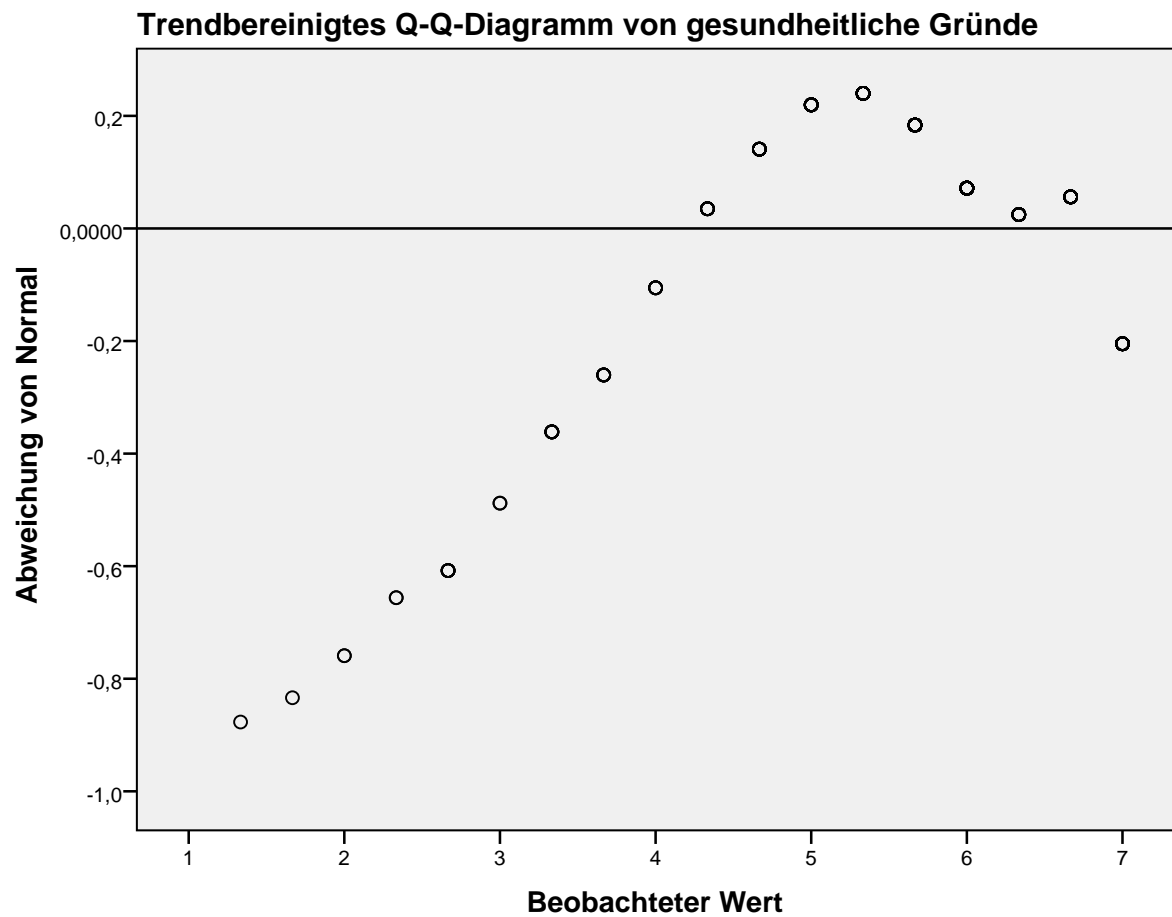
Probleme soziales Umfeld



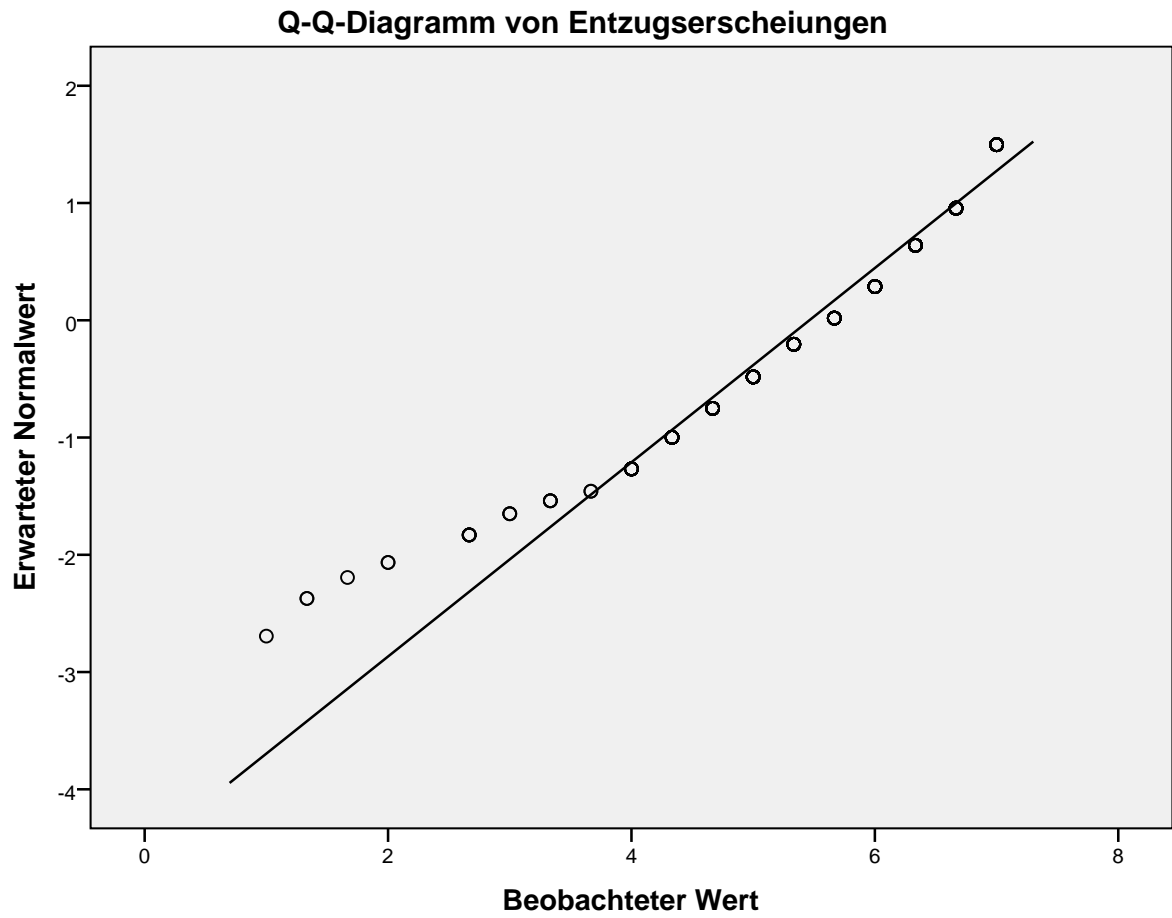


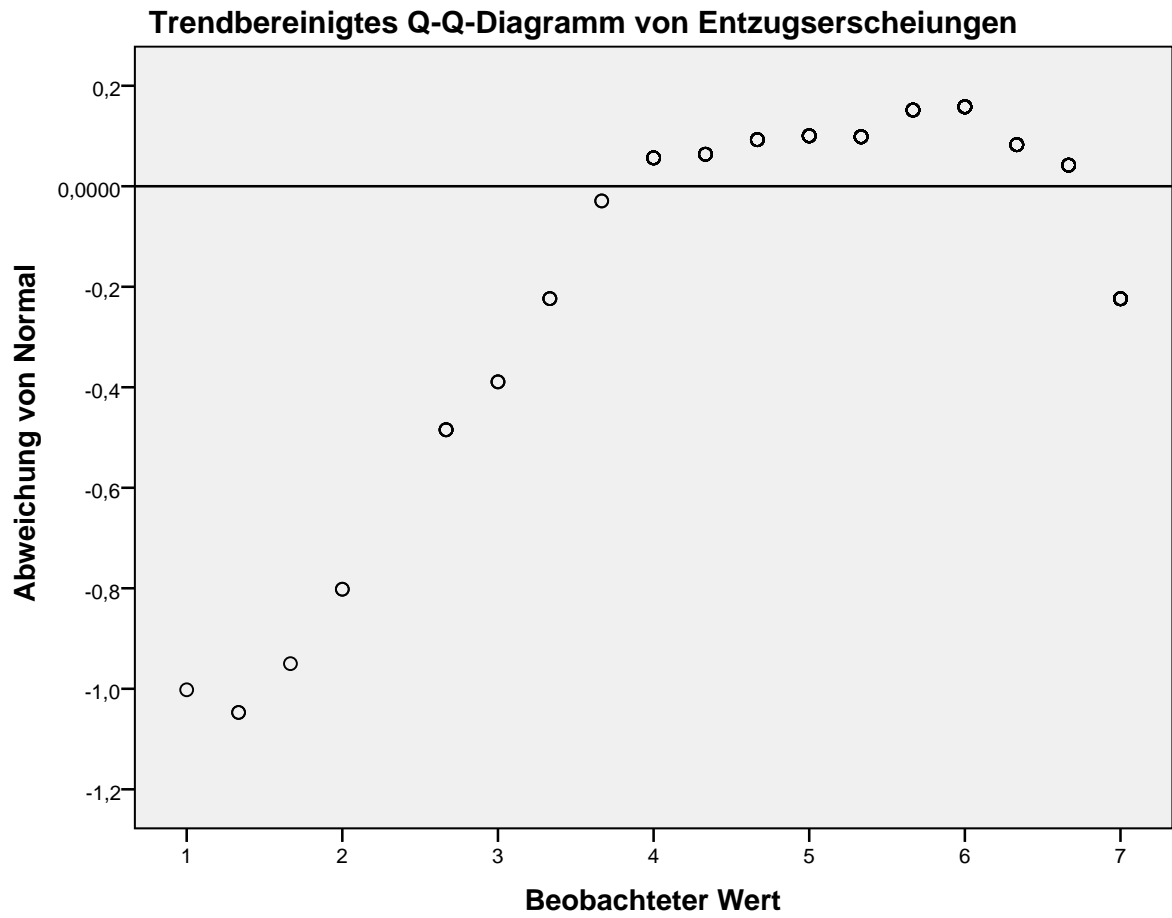
gesundheitliche Gründe





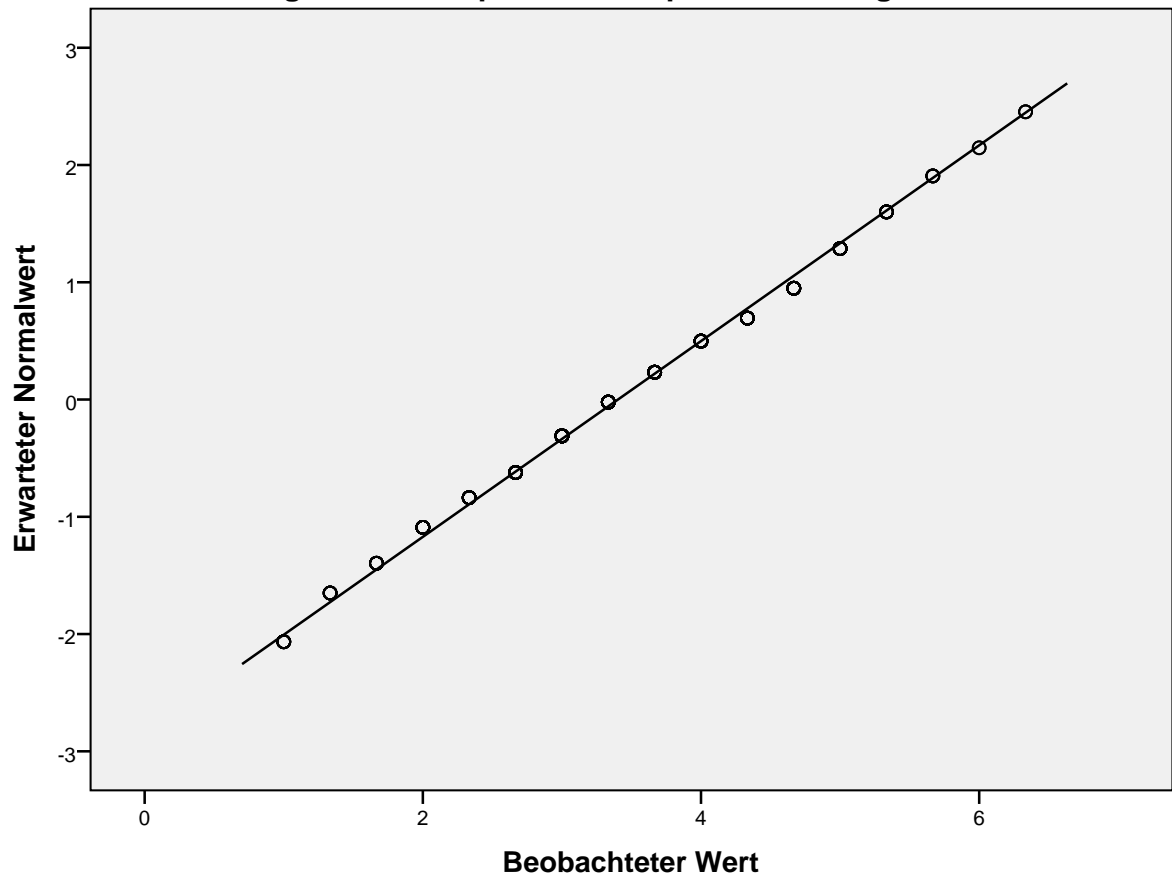
Entzugerscheinungen



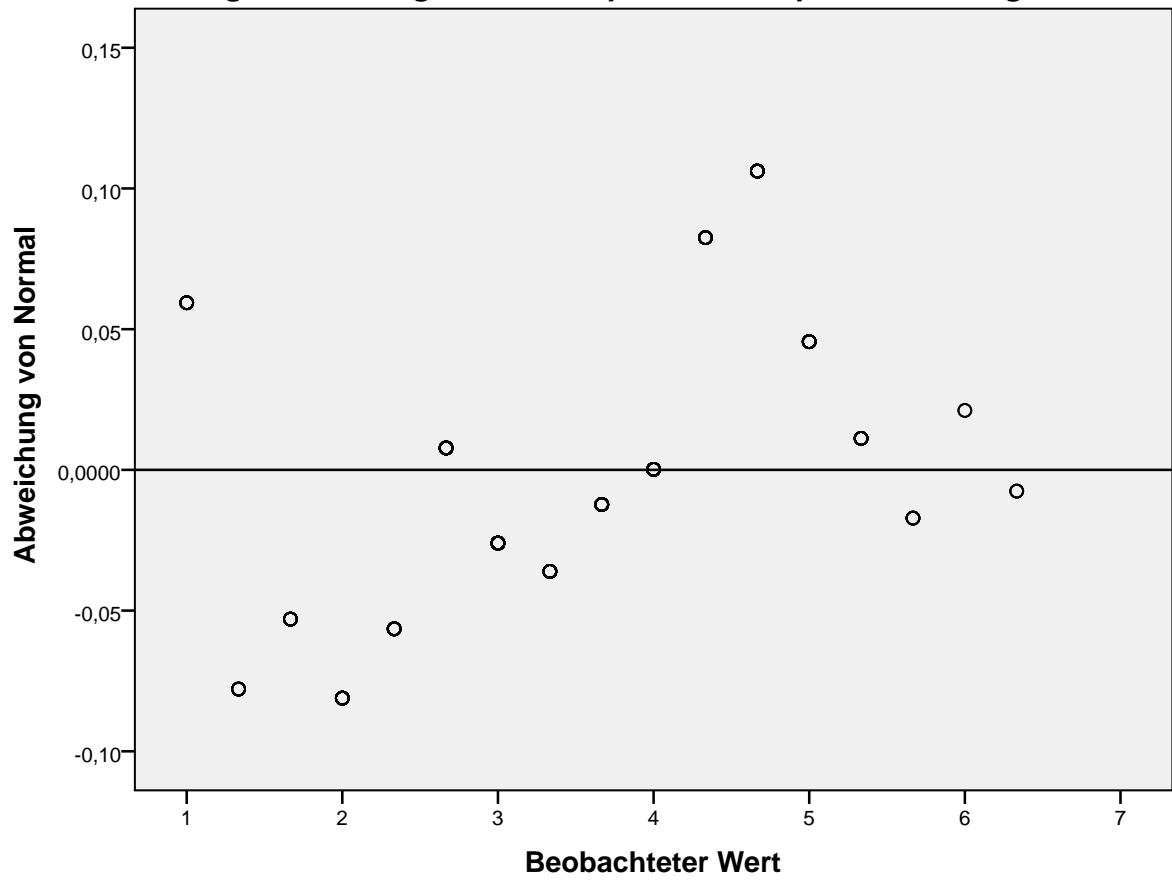


Sport als Kompensationsmöglichkeit

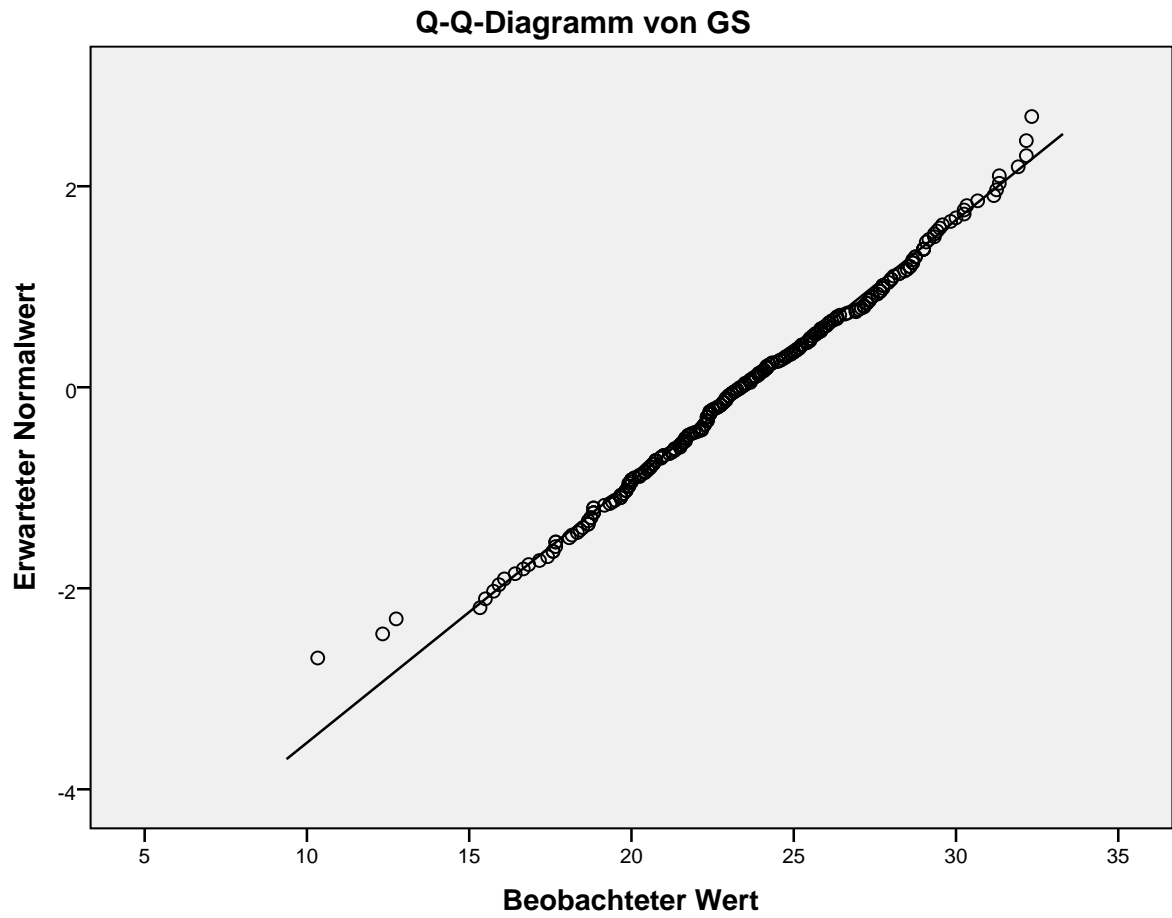
Q-Q-Diagramm von Sport als Kompensationsmöglichkeit

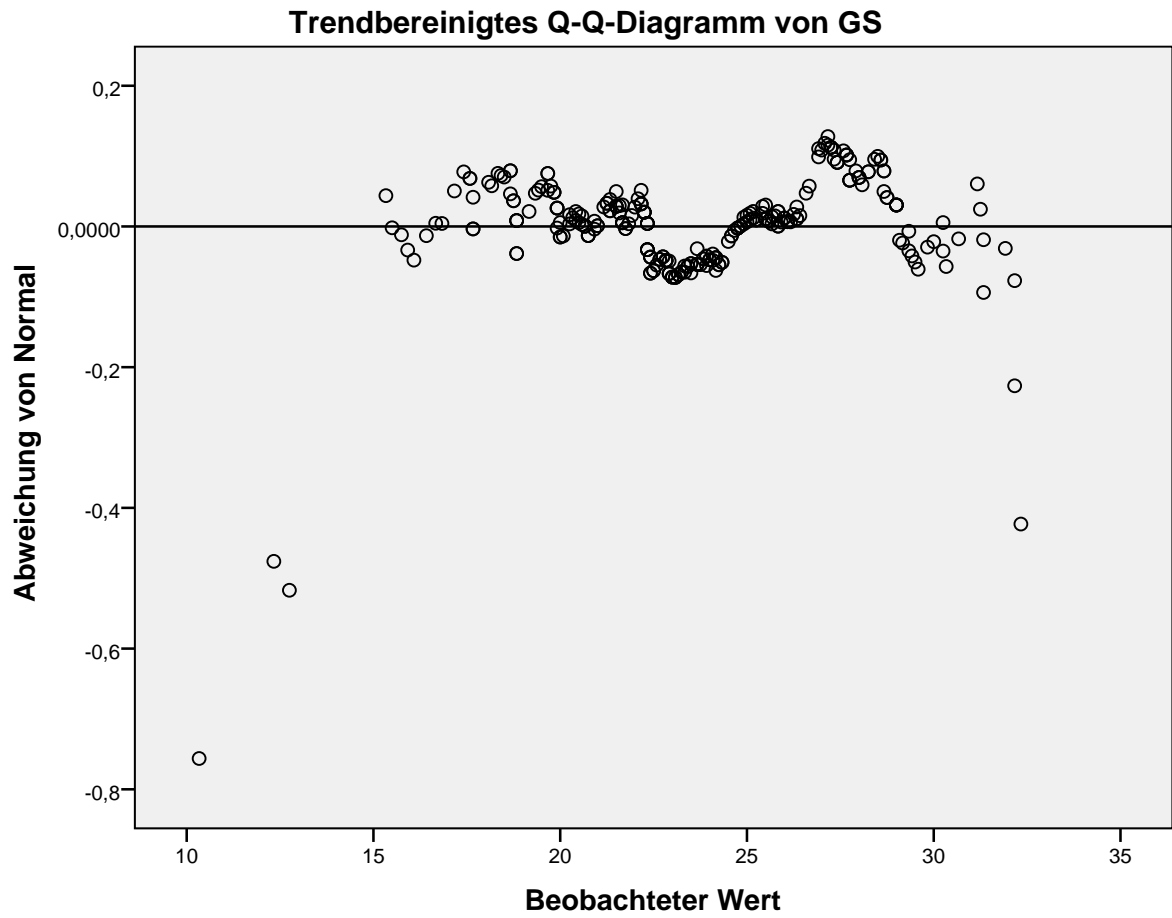


Trendbereinigtes Q-Q-Diagramm von Sport als Kompensationsmöglichkeit

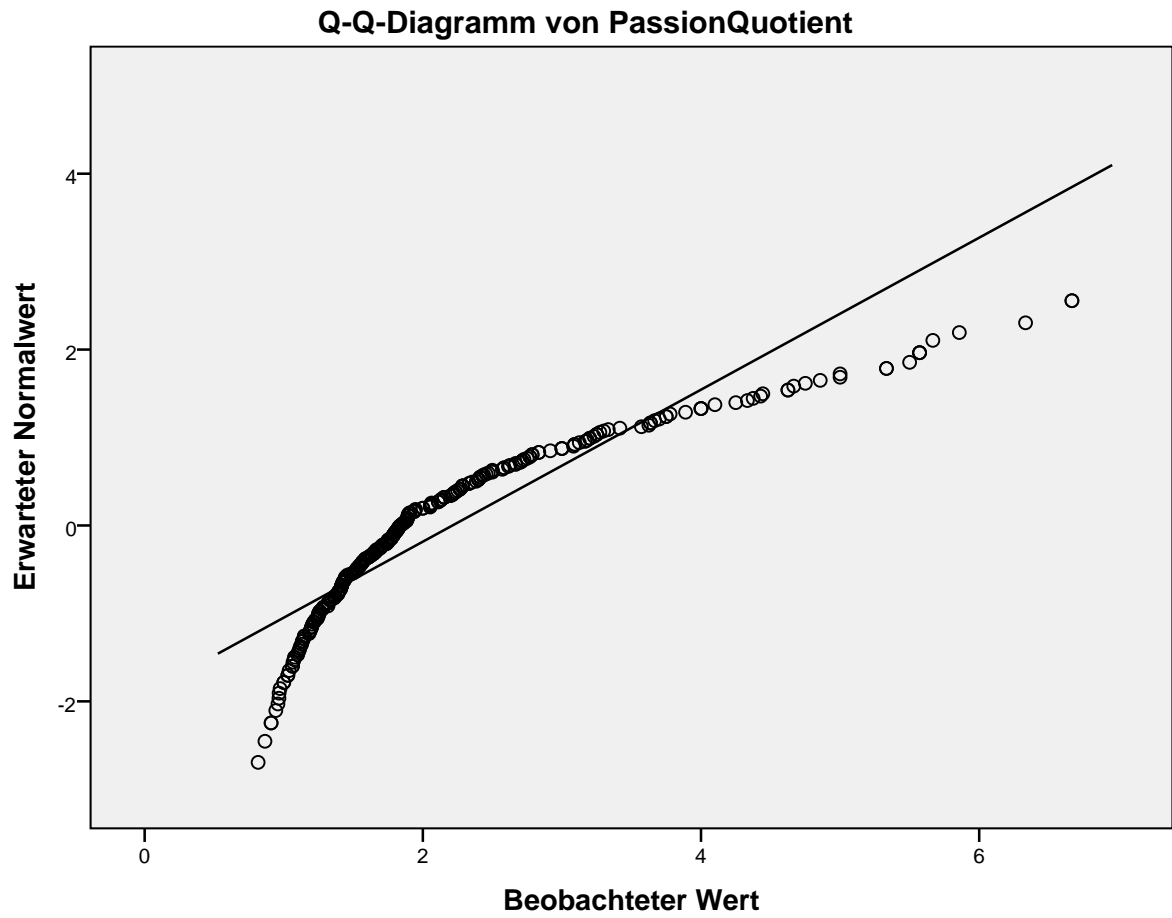


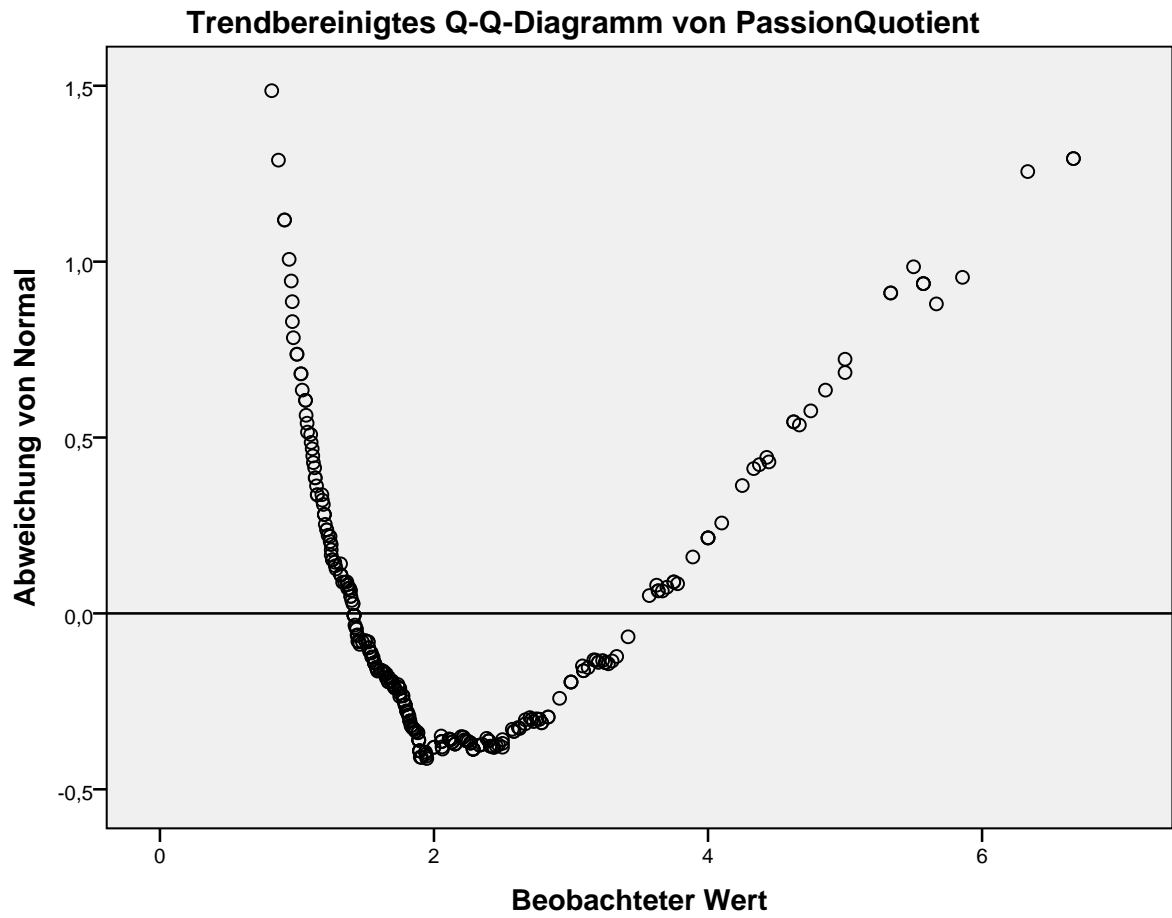
GS



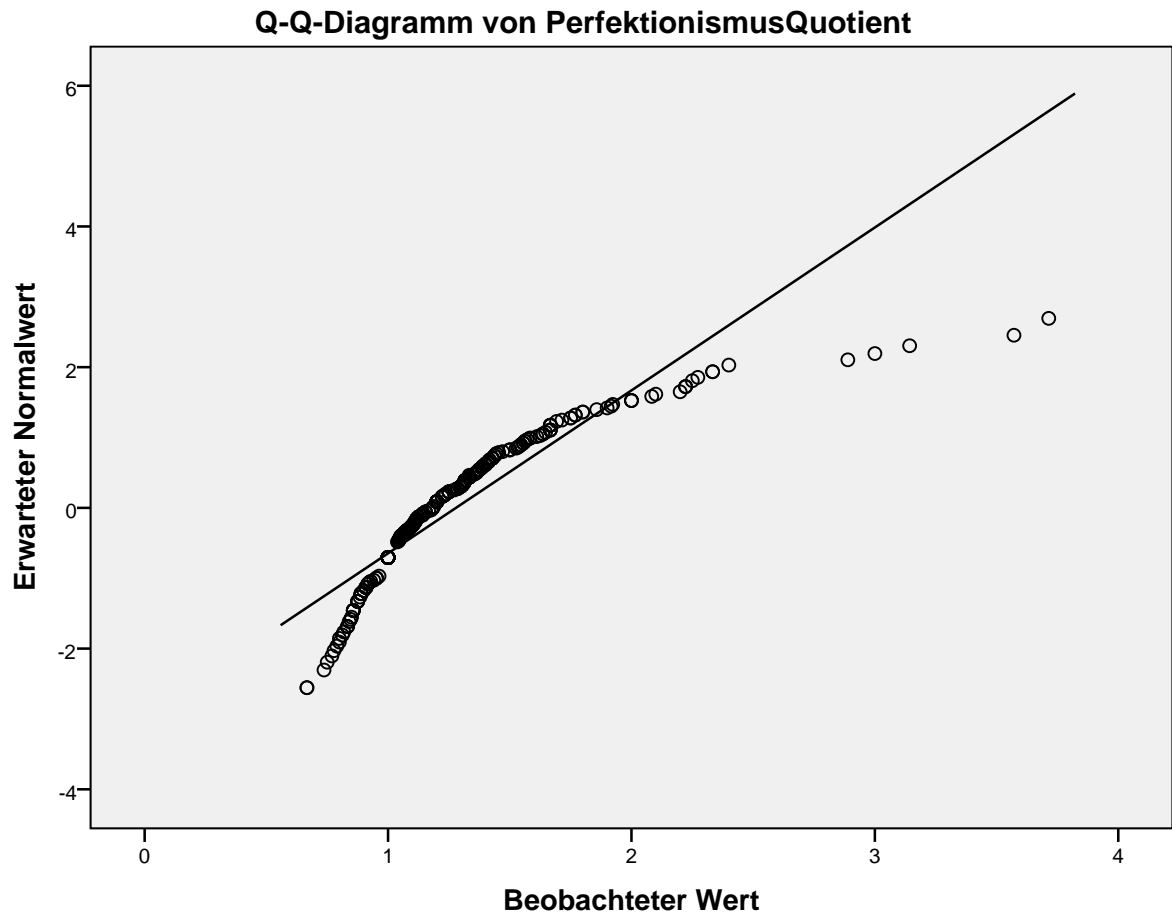


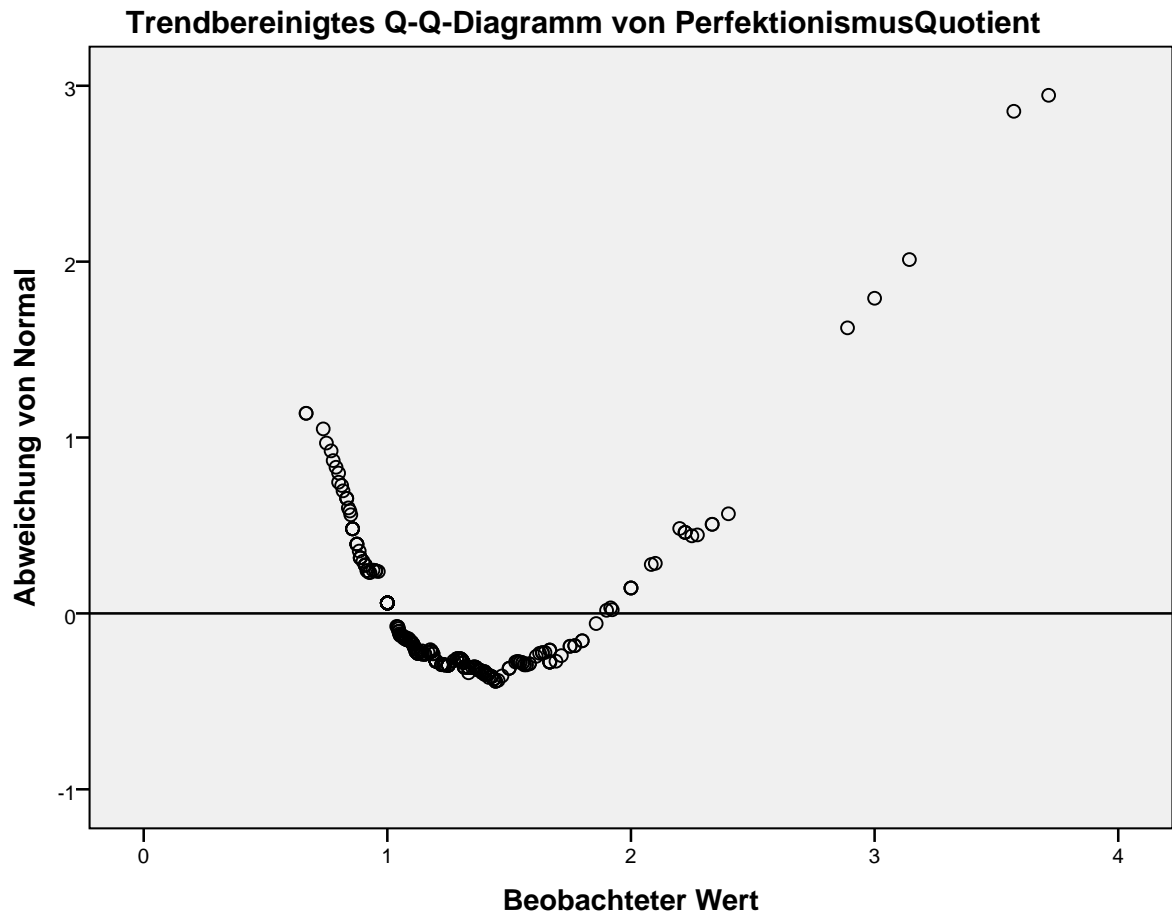
PassionQuotient



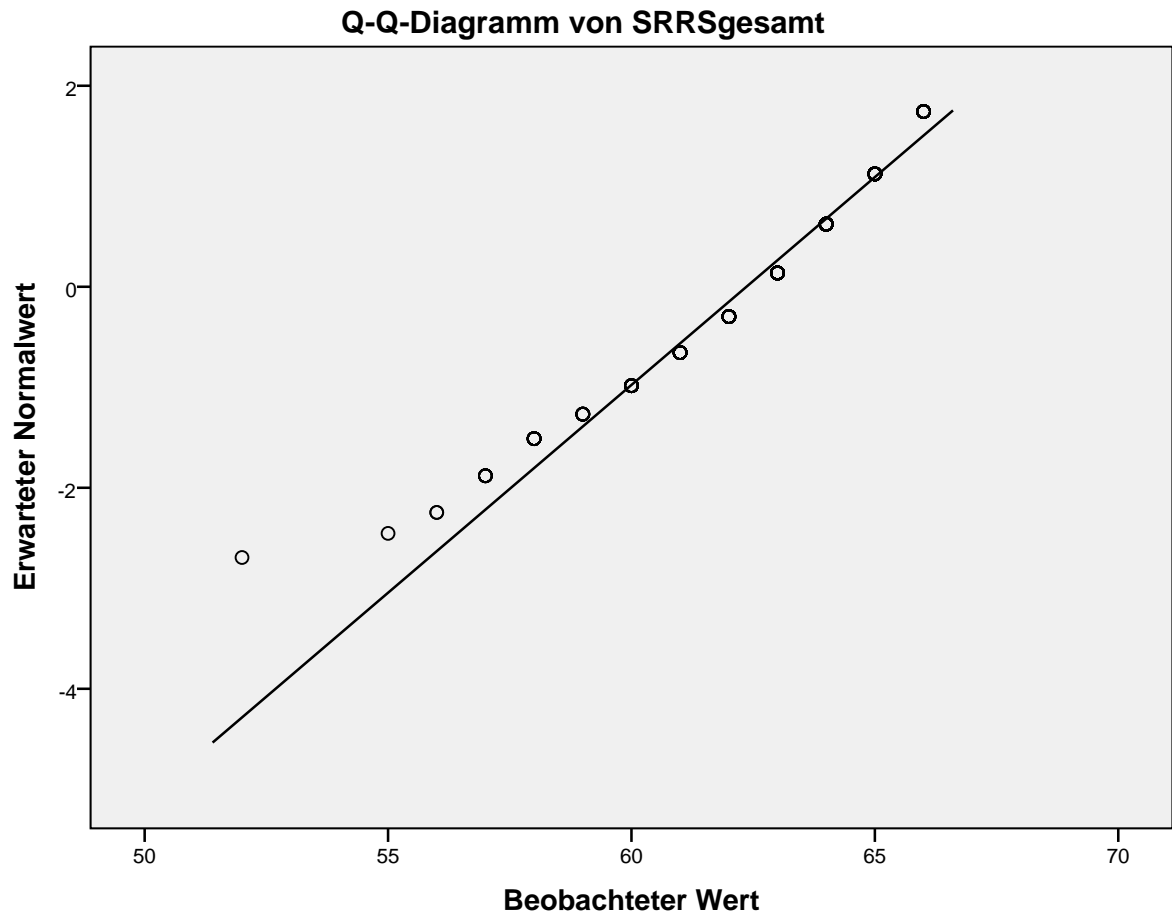


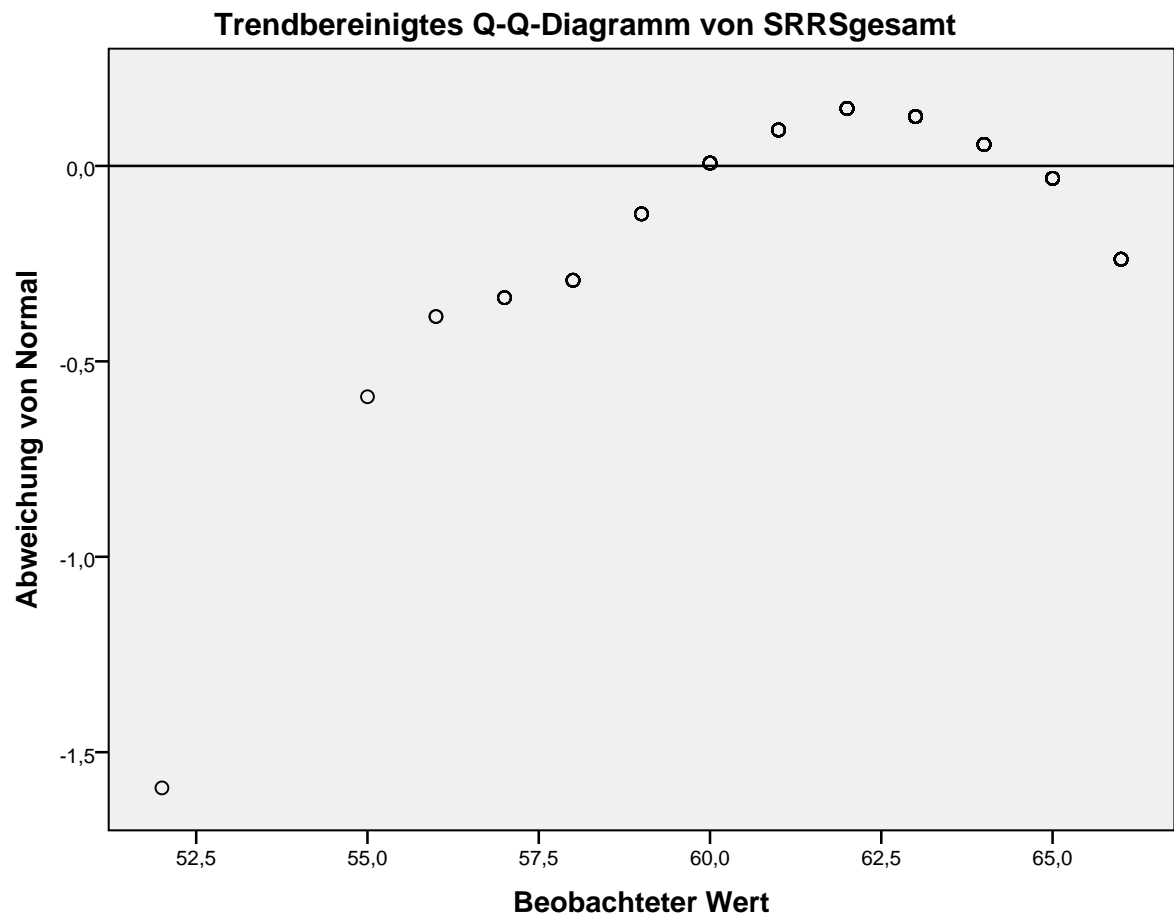
PerfektionismusQuotient



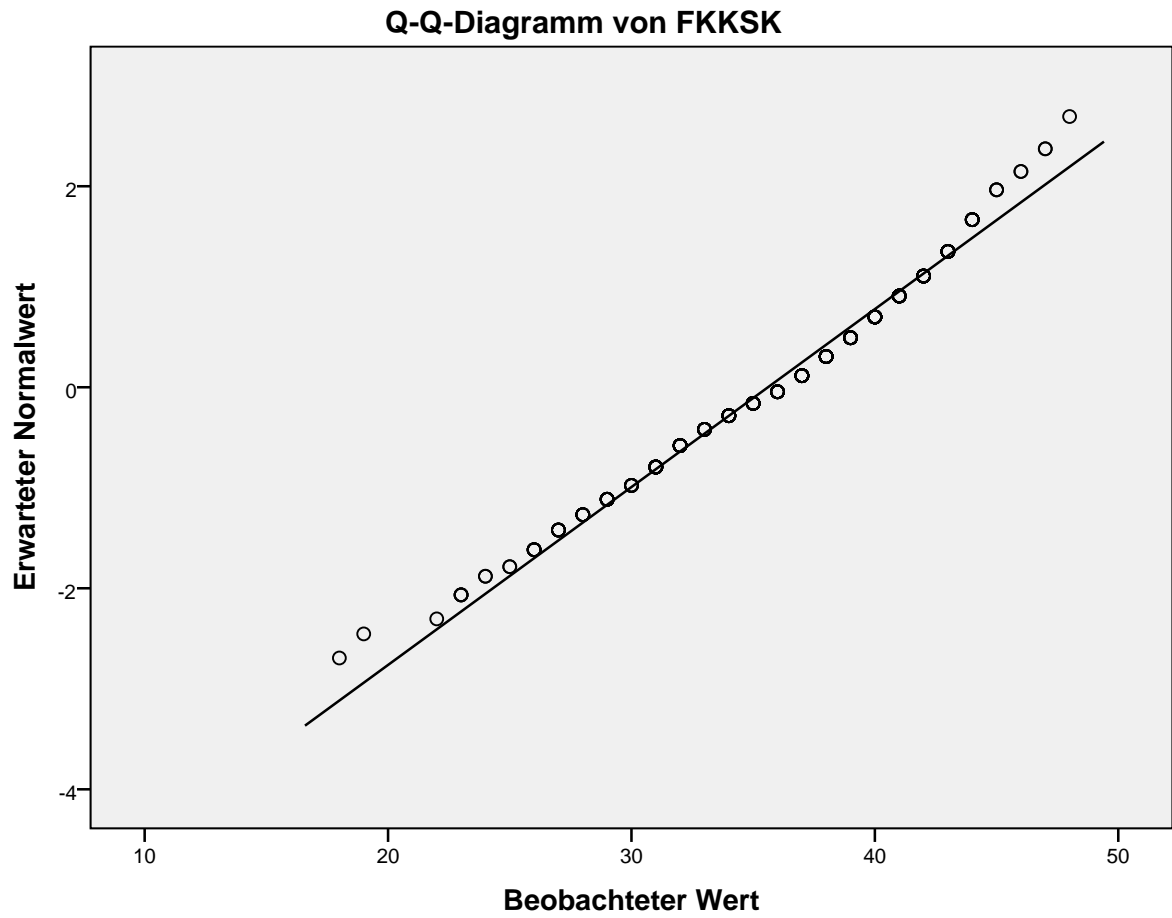


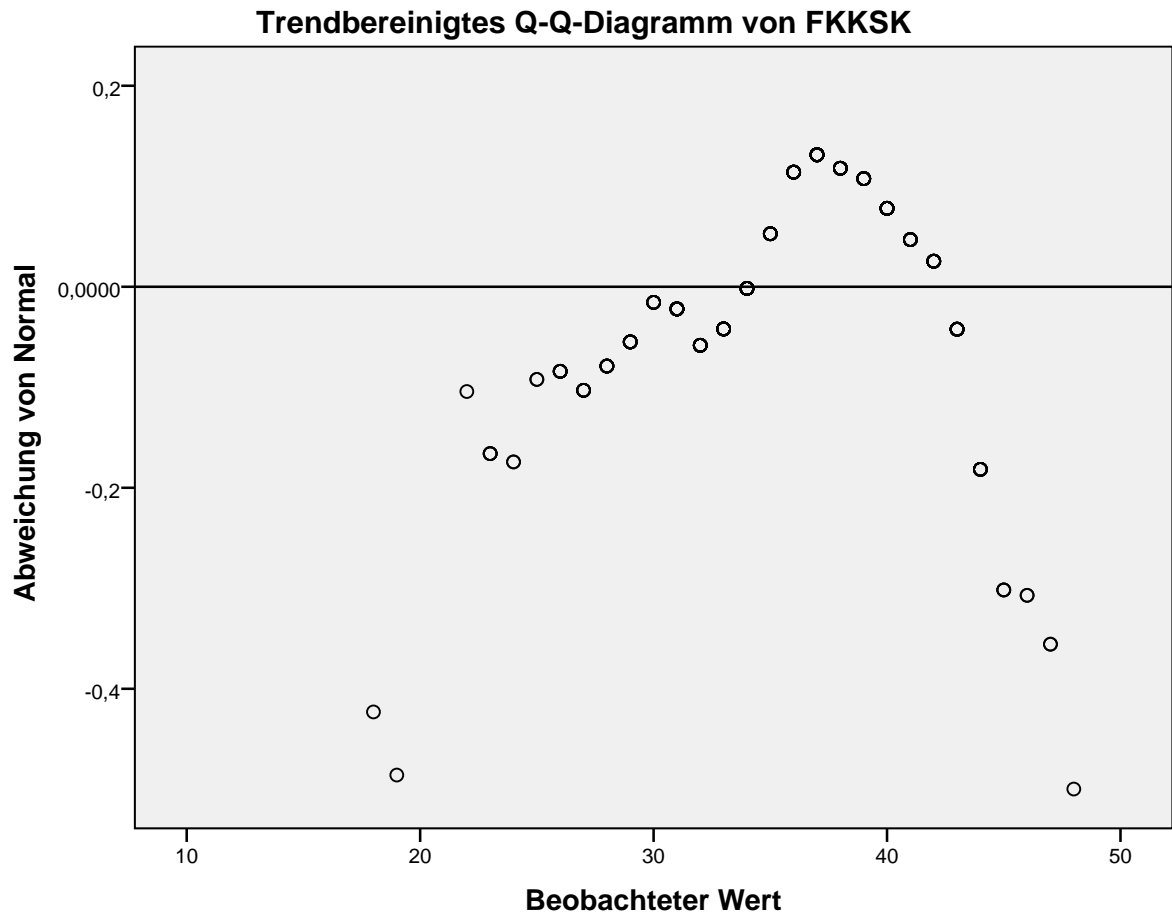
SRRSgesamt



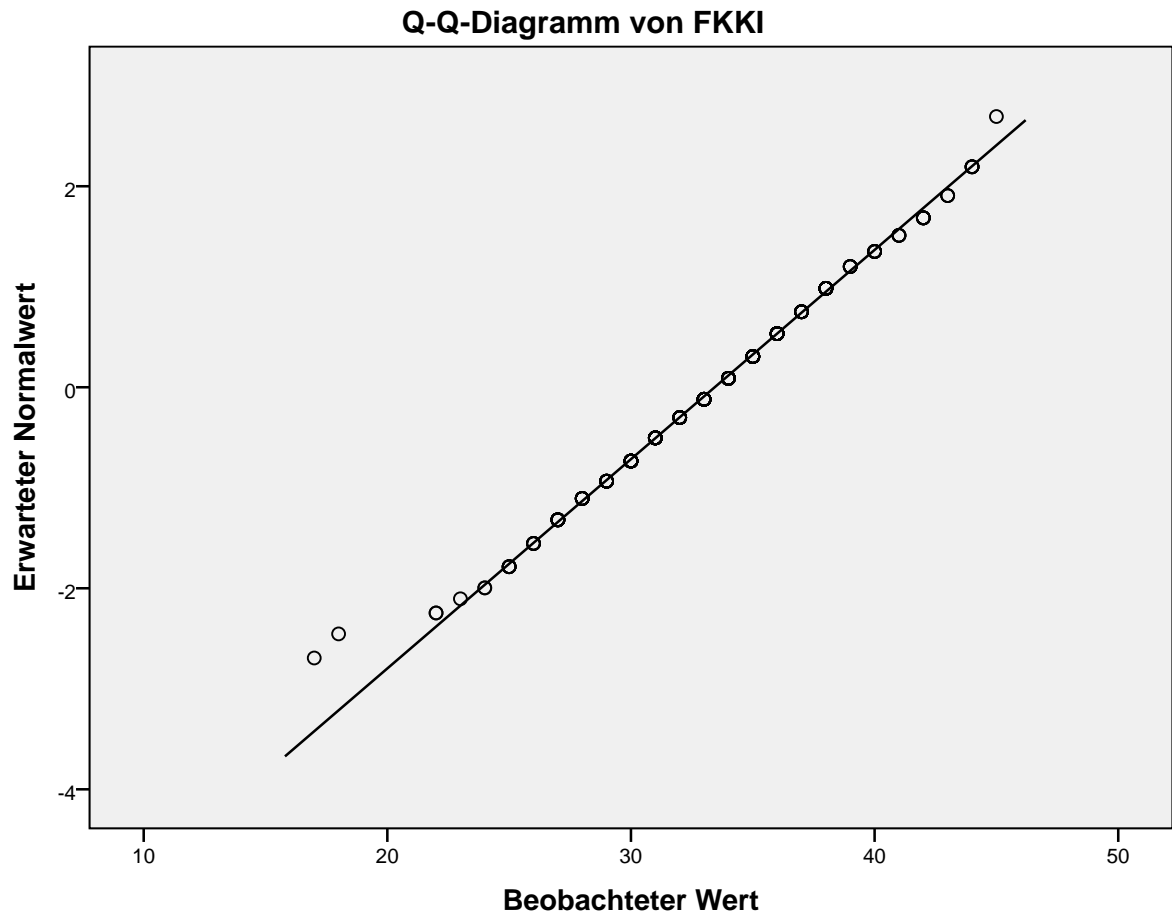


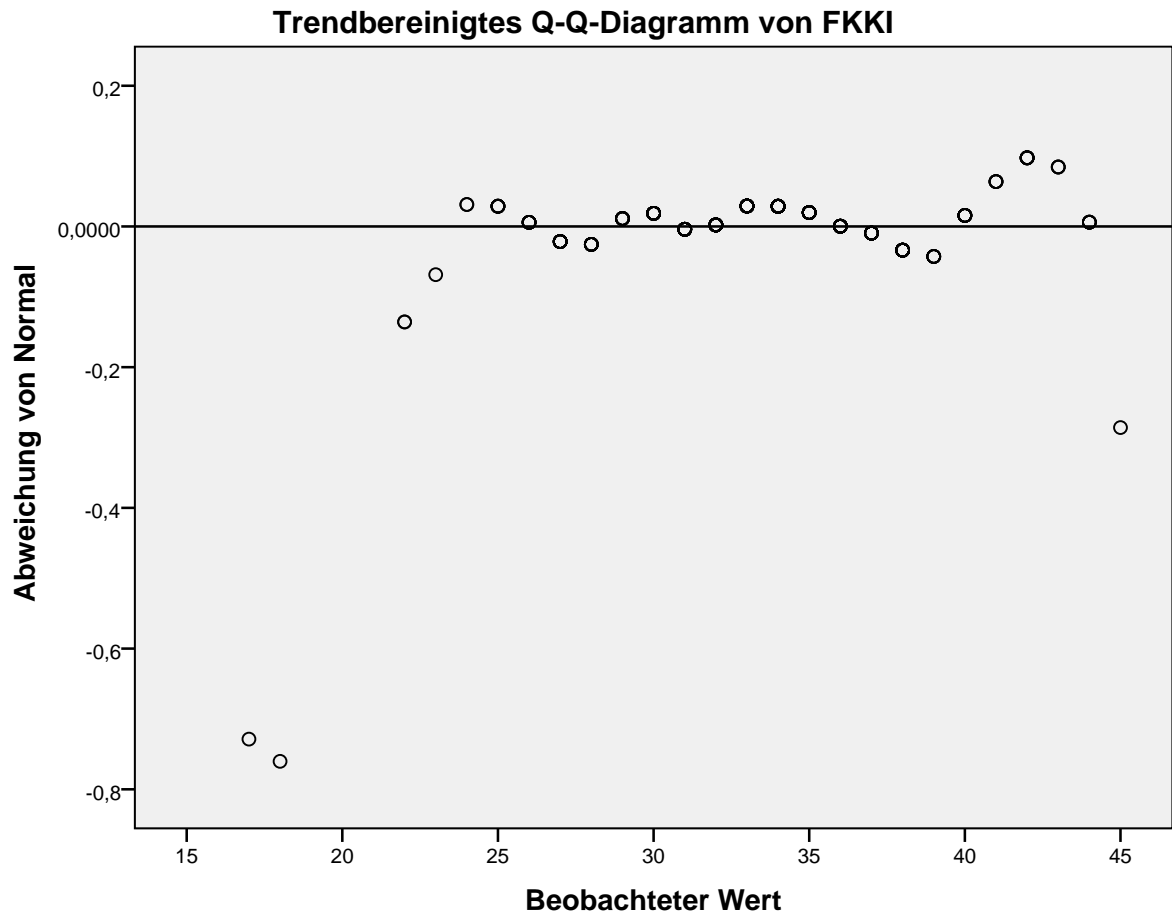
FKKSK



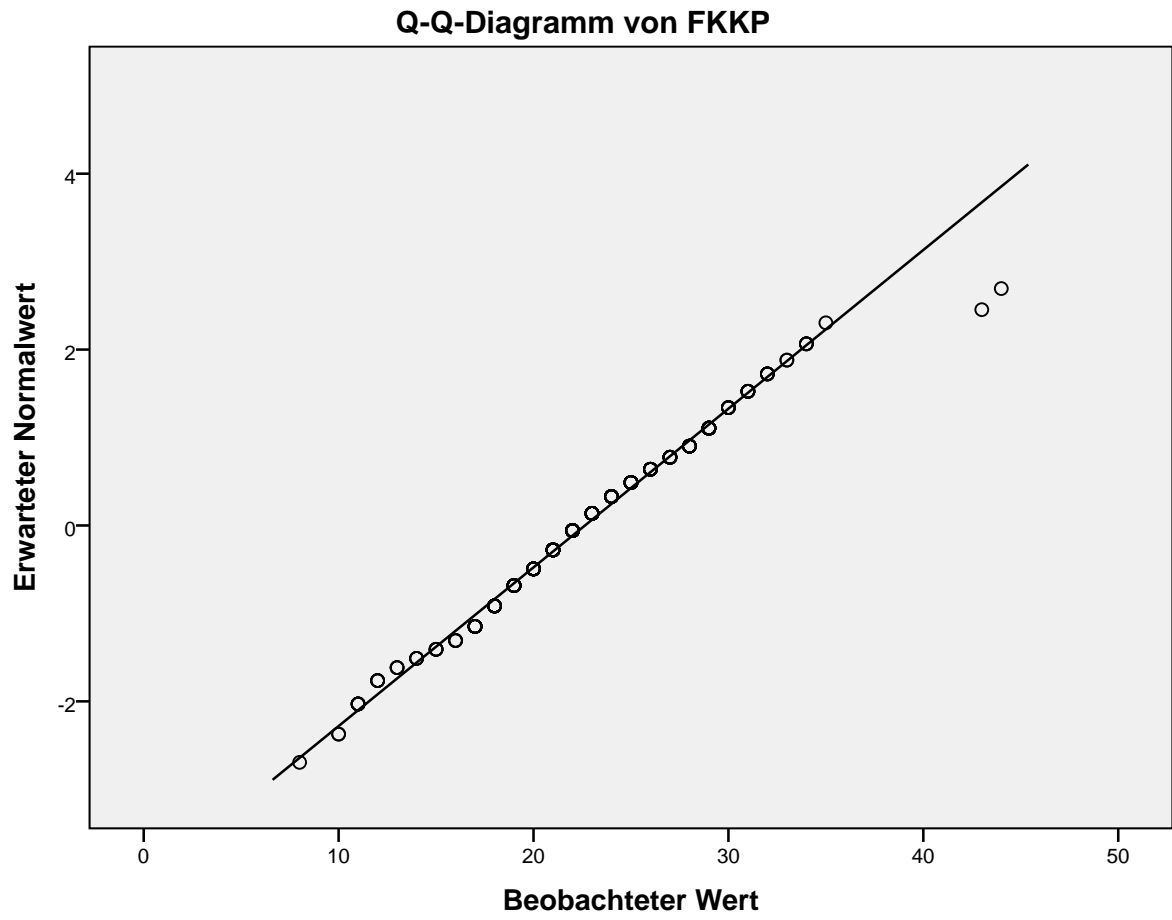


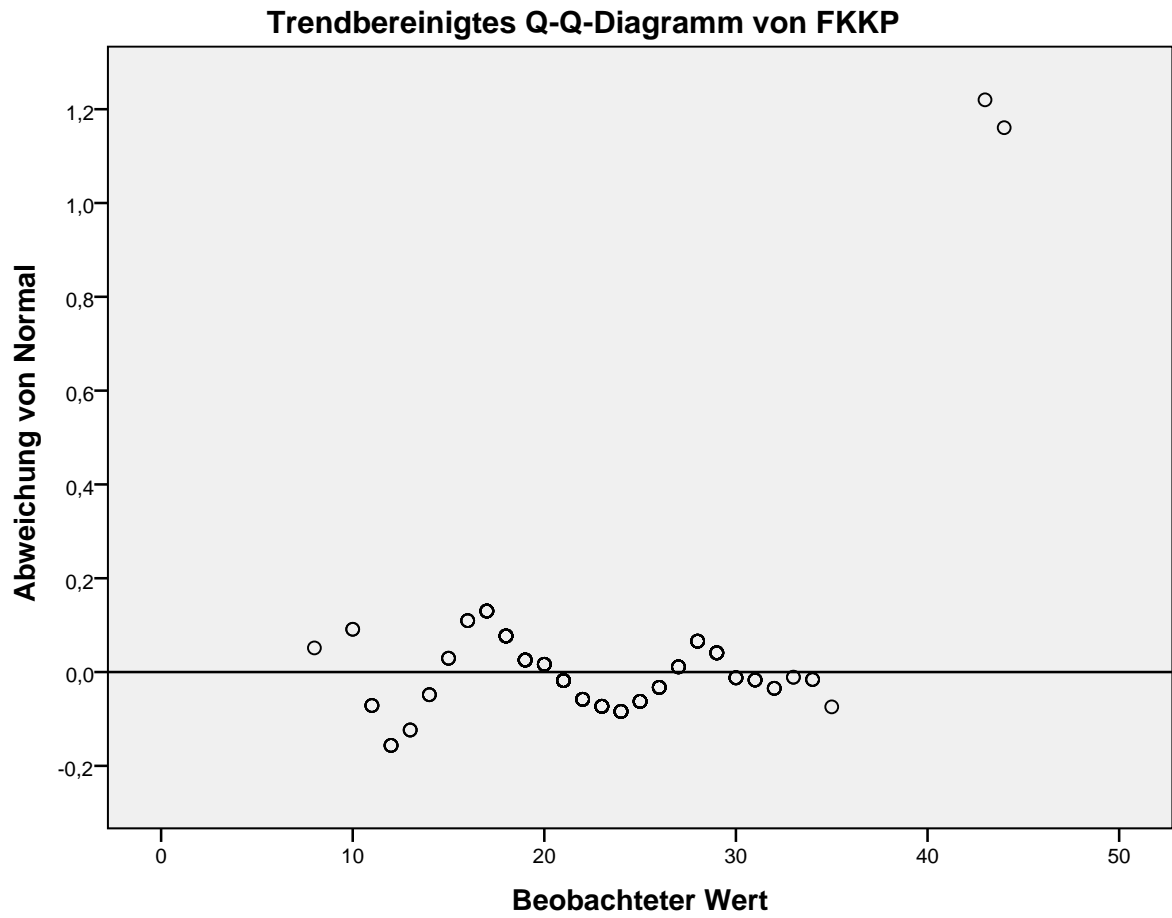
FKKI



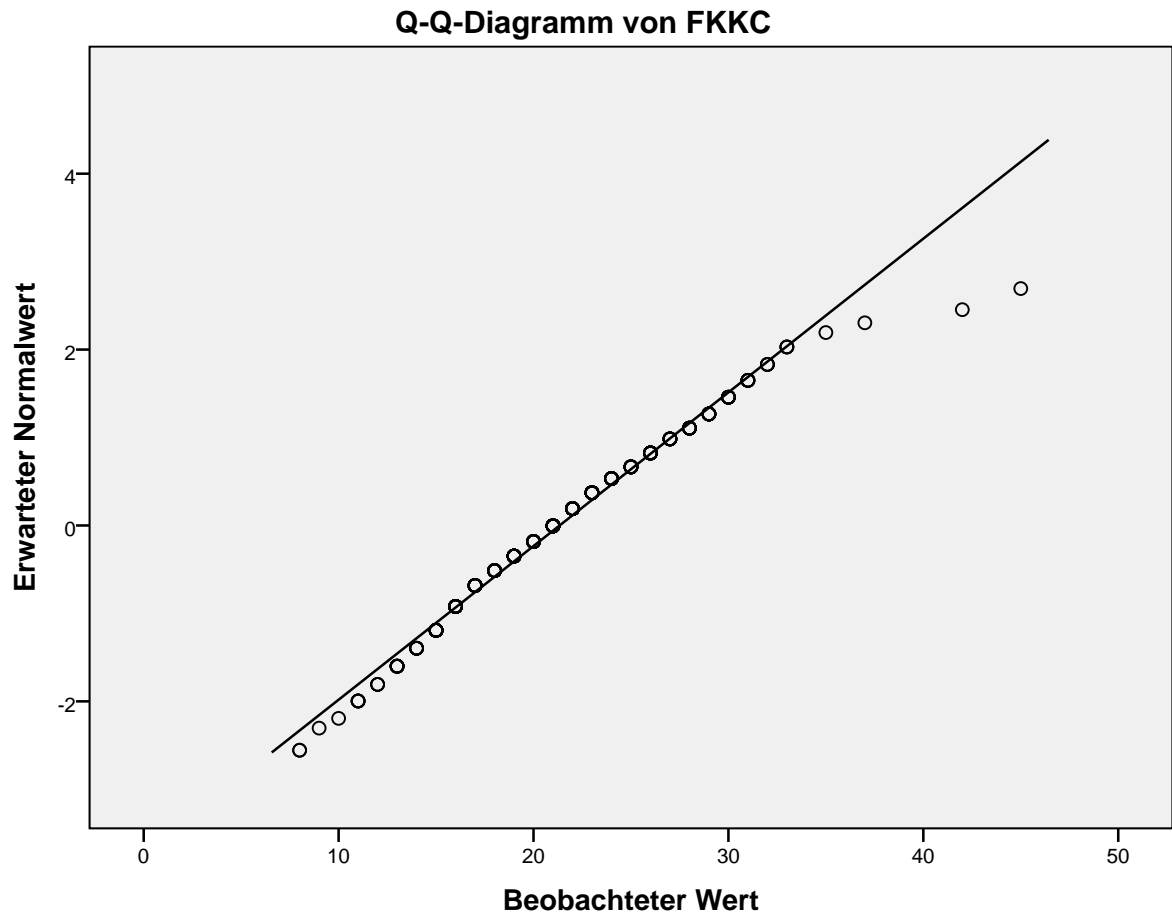


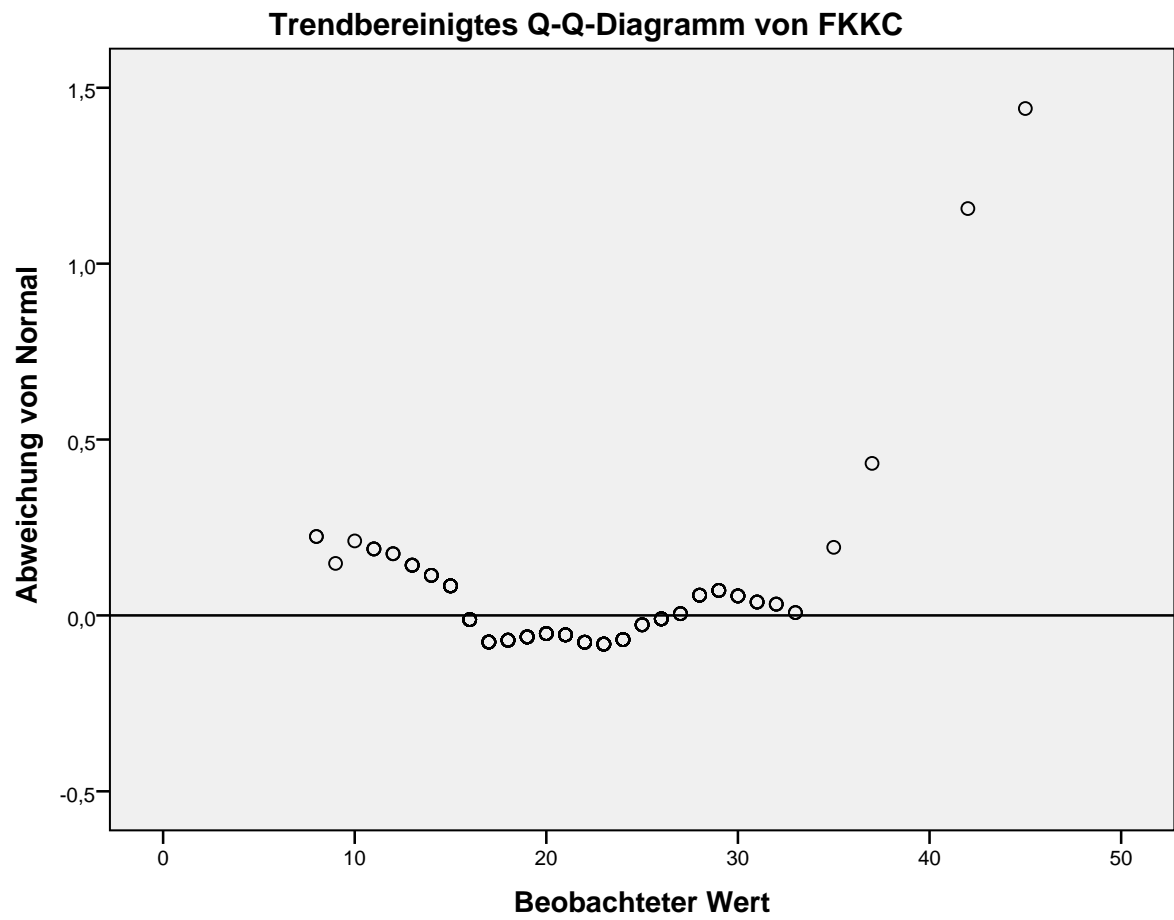
FKKP



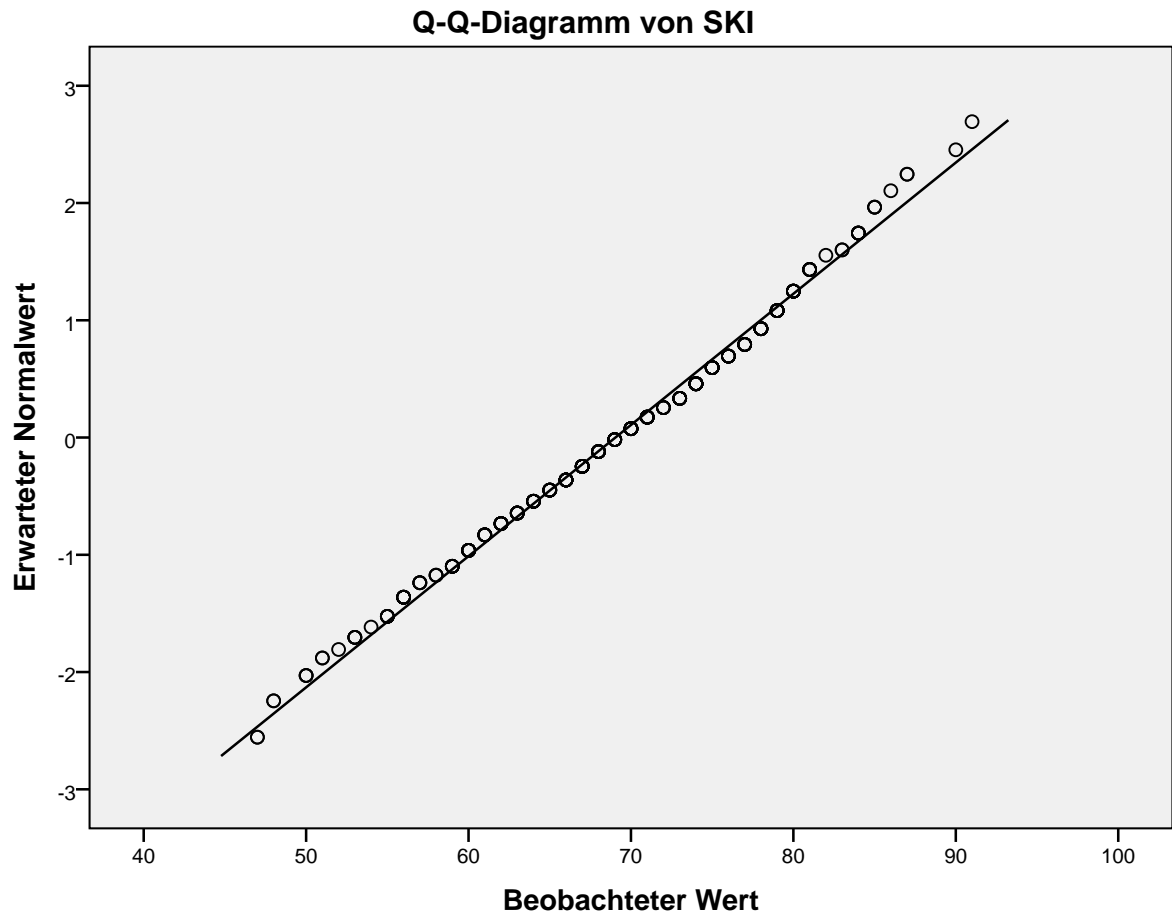


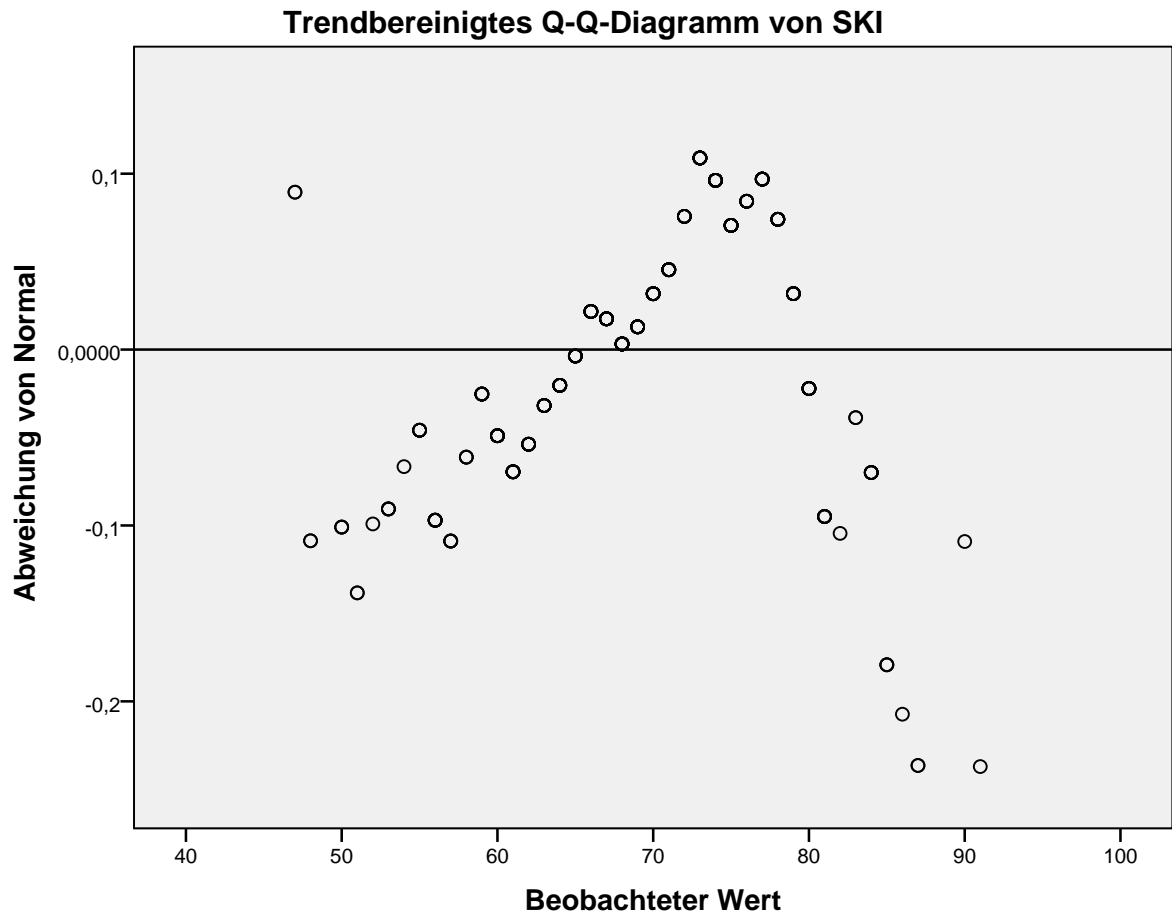
FKKC



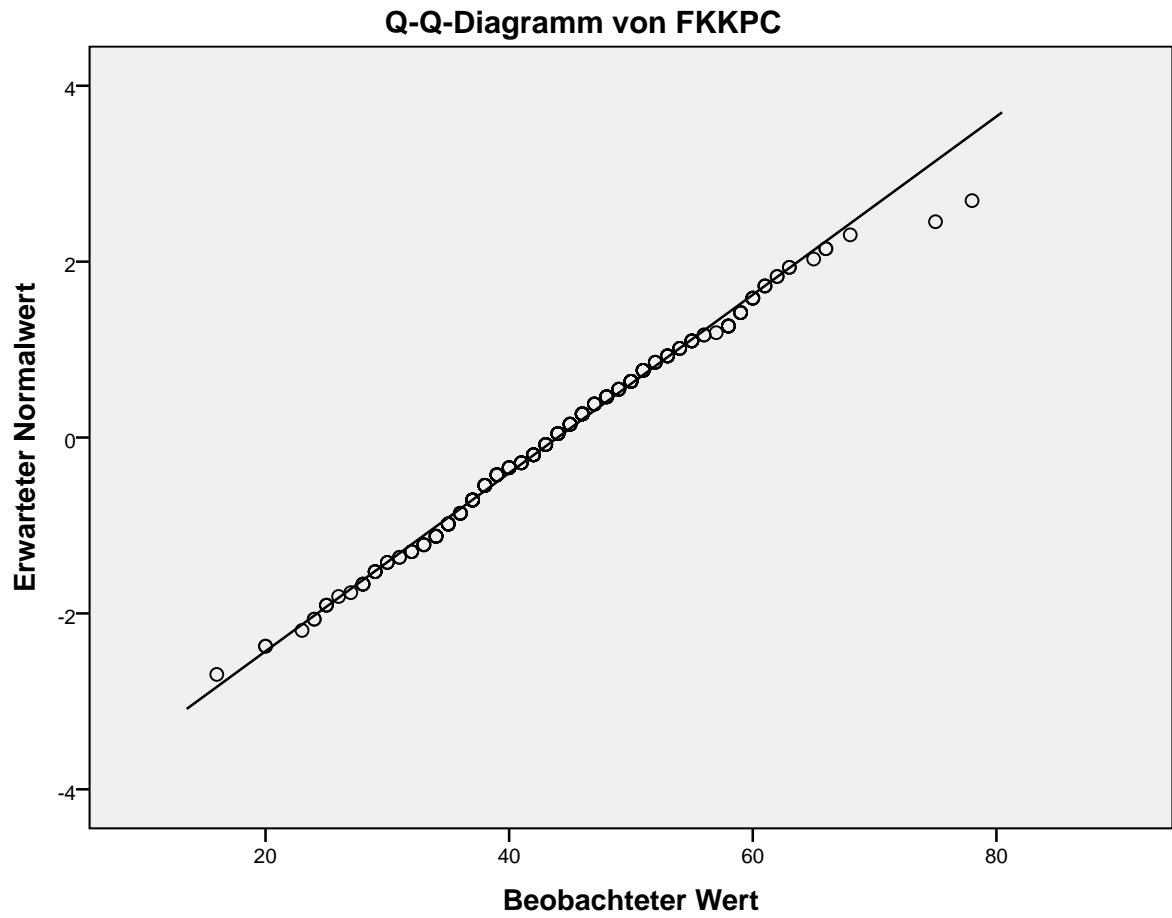


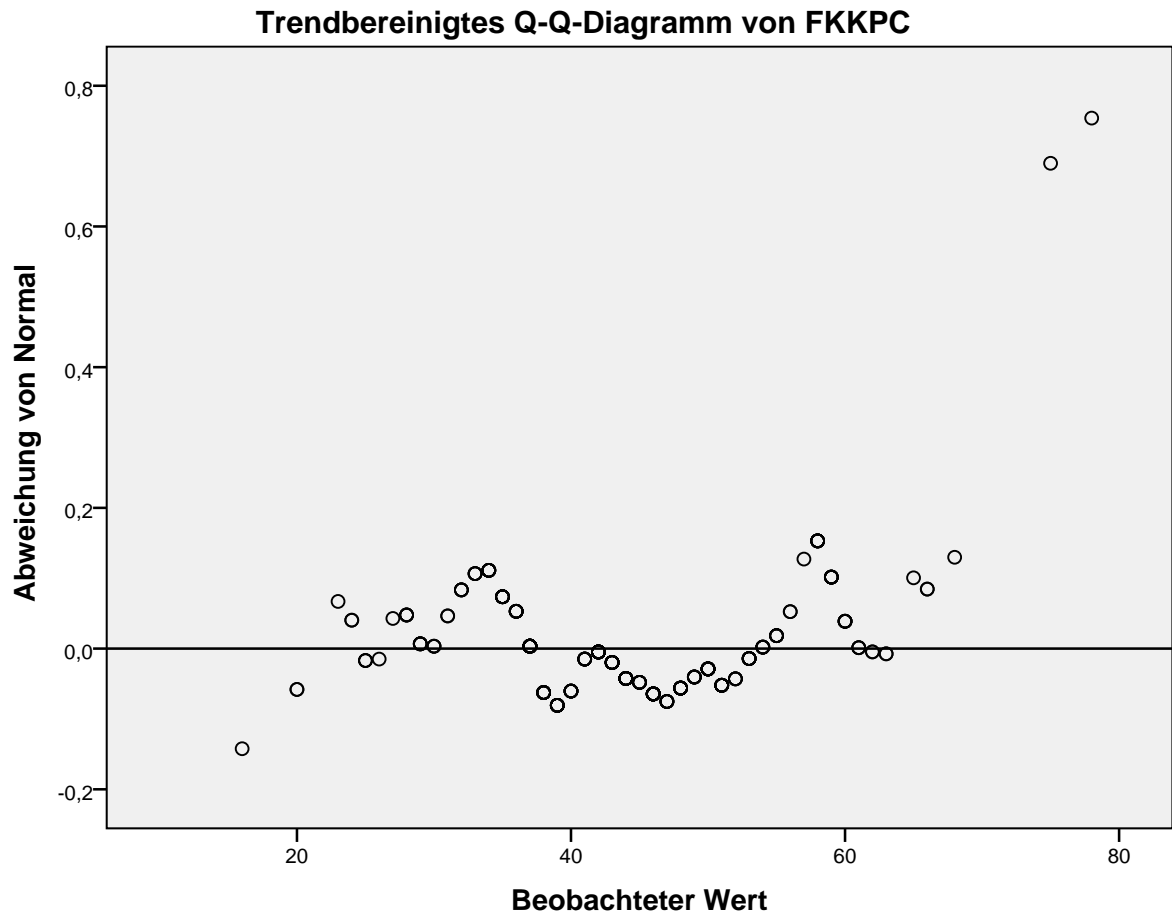
SKI



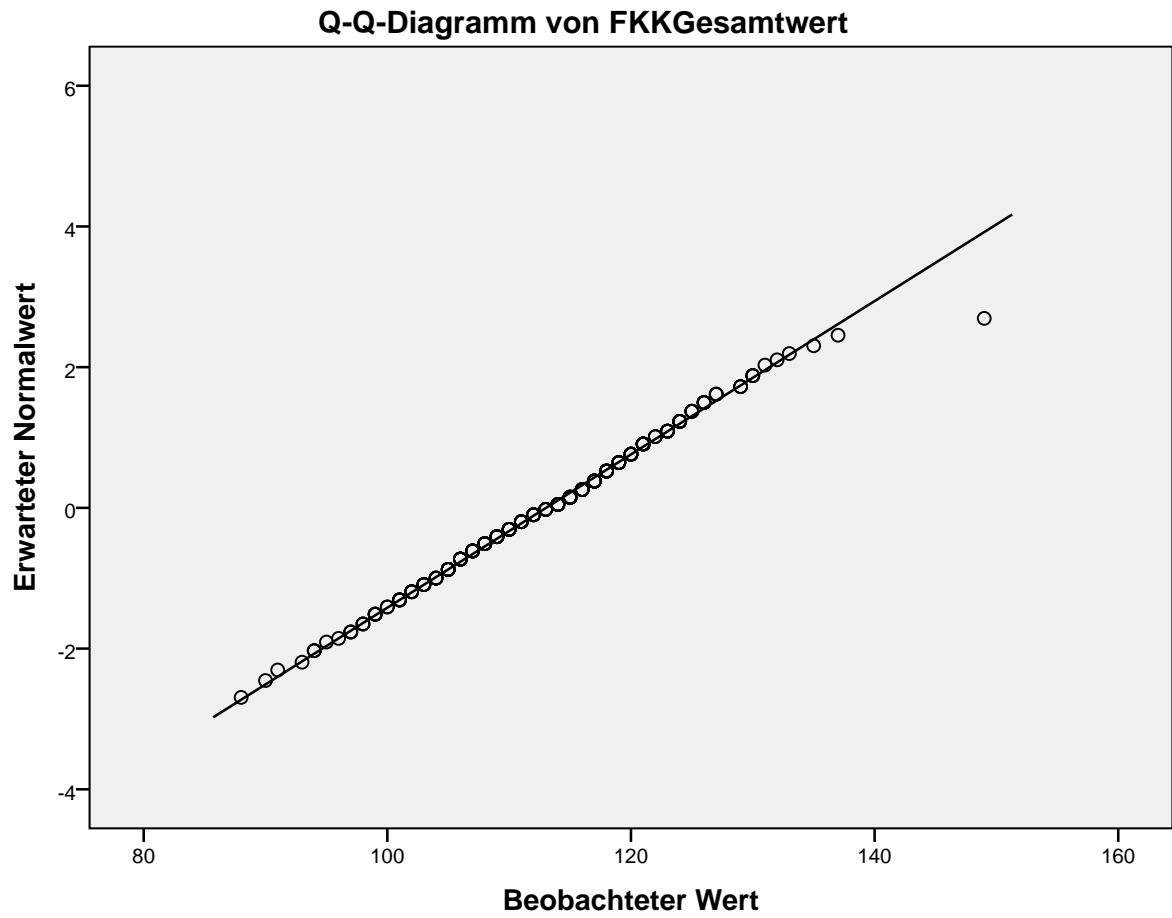


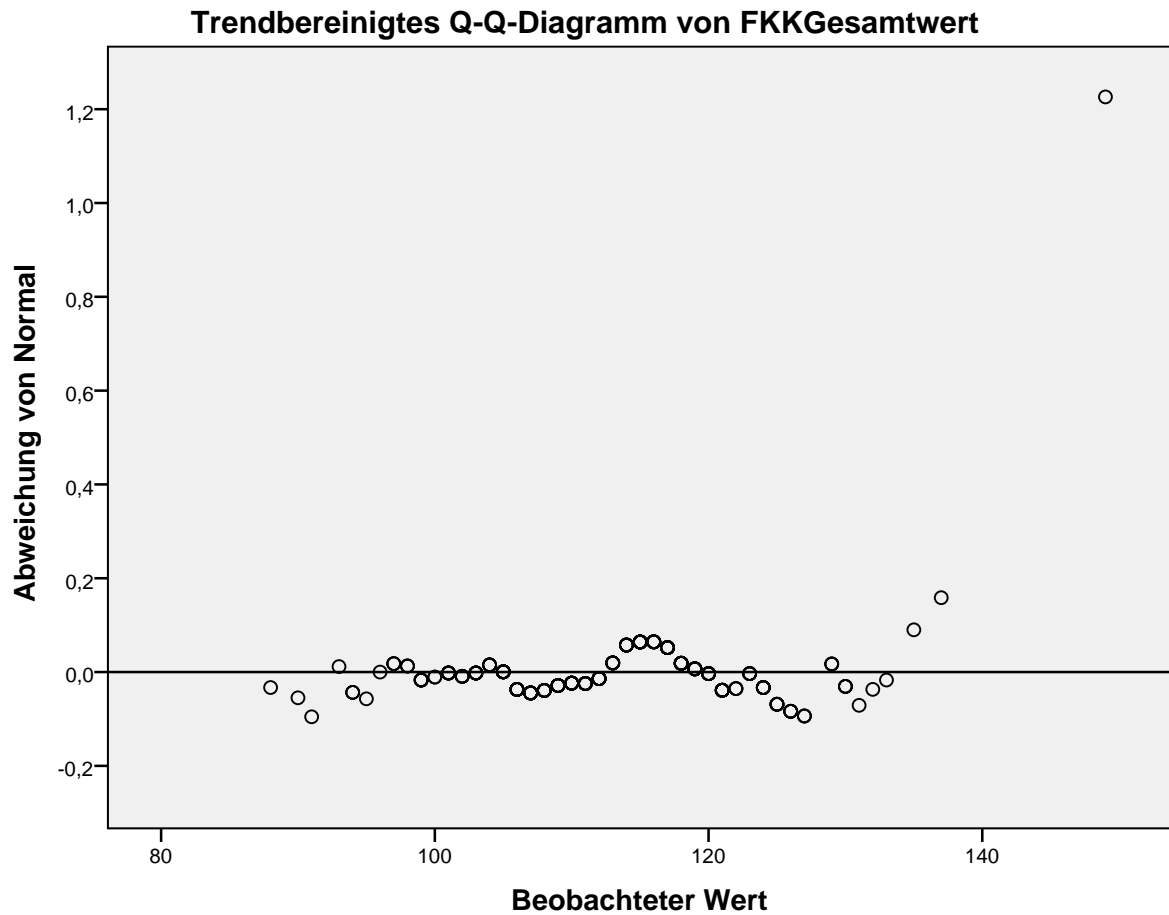
FKKPC





FKKGesamtwert





```

GET
  FILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav'.
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.
NONPAR CORR
  /VARIABLES=GS COREPselbstwert SRRS PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE HPassion OPassion F
  /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.

```

Nichtparametrische Korrelationen

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition der fehlenden Werte
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit
	Anzahl der zulässigen Fälle

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		28-AUG-2014 23:18:24
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition der fehlenden Werte	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlende Werte behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken für jedes Variablenpaar basieren auf allen Fällen mit gültigen Daten für dieses Paar.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=GS COREPselbstwert SRRS PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE HPassion OPassion FKKI /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02
	Anzahl der zulässigen Fälle	74898 Fälle ^a

a. Basiert auf der Verfügbarkeit des Arbeitsspeichers.

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Korrelationen

			GS	COREPselbstwert
Spearman-Rho	GS	Korrelationskoeffizient	1,000	,034
		Sig. (2-seitig)	.	,545
		N	317	317
	COREPselbstwert	Korrelationskoeffizient	,034	1,000
		Sig. (2-seitig)	,545	.
		N	317	317
	SRRS	Korrelationskoeffizient	-,164**	-,035
		Sig. (2-seitig)	,003	,537
		N	317	317
	PerfektionismusSTREBEN	Korrelationskoeffizient	,268**	,033
		Sig. (2-seitig)	,000	,558
		N	317	317
	PerfektionismusSORGE	Korrelationskoeffizient	,368**	-,035
		Sig. (2-seitig)	,000	,531
		N	317	317
	HPassion	Korrelationskoeffizient	,033	,266**
		Sig. (2-seitig)	,553	,000
		N	317	317
	OPassion	Korrelationskoeffizient	,523**	-,003
		Sig. (2-seitig)	,000	,961
		N	317	317
	FKKI	Korrelationskoeffizient	,038	,151**
		Sig. (2-seitig)	,502	,007
		N	317	317

Korrelationen

			SRRS	PerfektionismusSTREBEN
Spearman-Rho	GS	Korrelationskoeffizient	-,164**	,268**
		Sig. (2-seitig)	,003	,000
		N	317	317
	COREPselbstwert	Korrelationskoeffizient	-,035	,033
		Sig. (2-seitig)	,537	,558
		N	317	317
	SRRS	Korrelationskoeffizient	1,000	-,178**
		Sig. (2-seitig)	.	,001
		N	317	317
	PerfektionismusSTREBEN	Korrelationskoeffizient	-,178**	1,000
		Sig. (2-seitig)	,001	.
		N	317	317
	PerfektionismusSORGE	Korrelationskoeffizient	-,208**	,784**
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	317	317
	HPassion	Korrelationskoeffizient	,026	,073
		Sig. (2-seitig)	,641	,193
		N	317	317
	OPassion	Korrelationskoeffizient	-,173**	,370**
		Sig. (2-seitig)	,002	,000
		N	317	317
	FKKI	Korrelationskoeffizient	-,095	,100
		Sig. (2-seitig)	,092	,077
		N	317	317

Korrelationen

			Perfektionism usSORGE	HPassion
Spearman-Rho	GS	Korrelationskoeffizient	,368**	,033
		Sig. (2-seitig)	,000	,553
		N	317	317
	COREPselbstwert	Korrelationskoeffizient	-,035	,266**
		Sig. (2-seitig)	,531	,000
		N	317	317
	SRRS	Korrelationskoeffizient	-,208**	,026
		Sig. (2-seitig)	,000	,641
		N	317	317
	PerfektionismusSTREBEN	Korrelationskoeffizient	,784**	,073
		Sig. (2-seitig)	,000	,193
		N	317	317
	PerfektionismusSORGE	Korrelationskoeffizient	1,000	,009
		Sig. (2-seitig)	.	,870
		N	317	317
	HPassion	Korrelationskoeffizient	,009	1,000
		Sig. (2-seitig)	,870	.
		N	317	317
	OPassion	Korrelationskoeffizient	,436**	-,035
		Sig. (2-seitig)	,000	,533
		N	317	317
	FKKI	Korrelationskoeffizient	,055	,284**
		Sig. (2-seitig)	,328	,000
		N	317	317

Korrelationen

			OPassion	FKKI
Spearman-Rho	GS	Korrelationskoeffizient	,523**	,038
		Sig. (2-seitig)	,000	,502
		N	317	317
	COREPselbstwert	Korrelationskoeffizient	-,003	,151**
		Sig. (2-seitig)	,961	,007
		N	317	317
	SRRS	Korrelationskoeffizient	-,173**	-,095
		Sig. (2-seitig)	,002	,092
		N	317	317
	PerfektionismusSTREBEN	Korrelationskoeffizient	,370**	,100
		Sig. (2-seitig)	,000	,077
		N	317	317
	PerfektionismusSORGE	Korrelationskoeffizient	,436**	,055
		Sig. (2-seitig)	,000	,328
		N	317	317
	HPassion	Korrelationskoeffizient	-,035	,284**
		Sig. (2-seitig)	,533	,000
		N	317	317
	OPassion	Korrelationskoeffizient	1,000	,016
		Sig. (2-seitig)	.	,770
		N	317	317
	FKKI	Korrelationskoeffizient	,016	1,000
		Sig. (2-seitig)	,770	.
		N	317	317

** . Die Korrelation ist auf dem 0,01 Niveau signifikant (zweiseitig).

GET

FILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav'.

DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.

CATREG VARIABLES=GS SRRS OPassion PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE

/ANALYSIS=GS(LEVEL=ORDI) WITH SRRS(LEVEL=ORDI) OPassion(LEVEL=ORDI) PerfektionismusSTREBEN(LEVEL=ORDI)

/MISSING=GS(LISTWISE) SRRS(LISTWISE) OPassion(LISTWISE) PerfektionismusSTREBEN(LISTWISE) PerfektionismusSORGE(LISTWISE)

/MAXITER=100

/CRITERION=.00001

/PRINT=R COEFF OCORR CORR ANOVA

/INITIAL=NUMERICAL

/PLOT=TRANS(GS SRRS OPassion PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE)(20)

/REGULARIZATION=NONE

/RESAMPLE=NONE.

CATREG - Regression für kategoriale Daten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	29-AUG-2014 20:32:56	
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Syntax	CATREG VARIABLES=GS SRRS OPassion PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE /ANALYSIS=GS(LEVEL=ORDI) WITH SRRS(LEVEL=ORDI) OPassion(LEVEL=ORDI) PerfektionismusSTREBEN (LEVEL=ORDI) PerfektionismusSORGE (LEVEL=ORDI) /MISSING=GS(LISTWISE) SRRS (LISTWISE) OPassion(LISTWISE) PerfektionismusSTREBEN (LISTWISE) PerfektionismusSORGE (LISTWISE) /MAXITER=100 /CRITITER=.00001 /PRINT=R COEFF OCORR CORR ANOVA /INITIAL=NUMERICAL /PLOT=TRANS(GS SRRS OPassion PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE)(20) /REGULARIZATION=NONE /RESAMPLE=NONE.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:04,28
	Verstrichene Zeit	00:00:03,85

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Warnungen

Die Diskretisierung für die Real-Variablen GS, OPassion, PerfektionismusSTREBEN, PerfektionismusSORGE wurde nicht angegeben. Wird auf die Standardeinstellung gesetzt: GROUPING NCAT=7 DISTR=NORMAL.

Kredite

Catreg
Version 3.0
by
Data Theory Scaling System Group (DTSS)
Faculty of Social and Behavioral Sciences
Leiden University, The Netherlands

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

Gültige aktive Fälle	317
Aktive Fälle mit fehlenden Werten	0
Zusätzliche Fälle	0
Gesamt	317
In der Analyse verwendete Fälle	317

Originalvariablen der Korrelationen

	SRRS	OPassion	PerfektionismusSTREBEN	PerfektionismusSORGE
SRRS	1,000	-,202	-,162	-,175
OPassion	-,202	1,000	,368	,415
PerfektionismusSTREBEN	-,162	,368	1,000	,768
PerfektionismusSORGE	-,175	,415	,768	1,000
Dimension	1	2	3	4
Eigenwert	2,140	,938	,692	,230

Durch Korrelationen transformierte Variablen

	SRRS	OPassion	PerfektionismusSTREBEN	PerfektionismusSORGE
SRRS	1,000	-,126	-,076	-,157
OPassion	-,126	1,000	,354	,379
PerfektionismusSTREBEN	-,076	,354	1,000	,631
PerfektionismusSORGE	-,157	,379	,631	1,000
Dimension	1	2	3	4
Eigenwert	1,966	,965	,706	,364

Modellzusammenfassung

			Offensichtlich er Vorhersagefe hler
Multiples R	R-Quadrat	Korrigiertes R- Quadrat	
,603	,364	,337	,636

Abhängige Variable: GS
 Einflußvariablen: SRRS OPassion PerfektionismusSTREBEN
 PerfektionismusSORGE

ANOVA

	Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Regression	115,379	13	8,875	13,338	,000
Nicht standardisierte Residuen	201,621	303	,665		
Gesamt	317,000	316			

Abhängige Variable: GS

Einflußvariablen: SRRS OPassion PerfektionismusSTREBEN PerfektionismusSORGE

Koeffizienten

	Standardisierte Koeffizienten		df	F	Sig.
	Beta	Bootstrap (1000) Schätzung des Standardfehlers			
SRRS	-,074	,102	2	,526	,592
OPassion	,481	,053	5	83,802	,000
PerfektionismusSTREBEN	-,132	,150	3	,767	,513
PerfektionismusSORGE	,288	,098	3	8,599	,000

Abhängige Variable: GS

Korrelationen und Toleranz

	Korrelationen			Wichtigkeit	Toleranz
	Nullte Ordnung	Partiell	Teil		Nach Transformation
SRRS	-,170	-,091	-,073	,035	,968
OPassion	,553	,482	,438	,731	,829
PerfektionismusSTREBEN	,226	-,126	-,101	-,082	,586
PerfektionismusSORGE	,399	,262	,217	,316	,566

Korrelationen und Toleranz

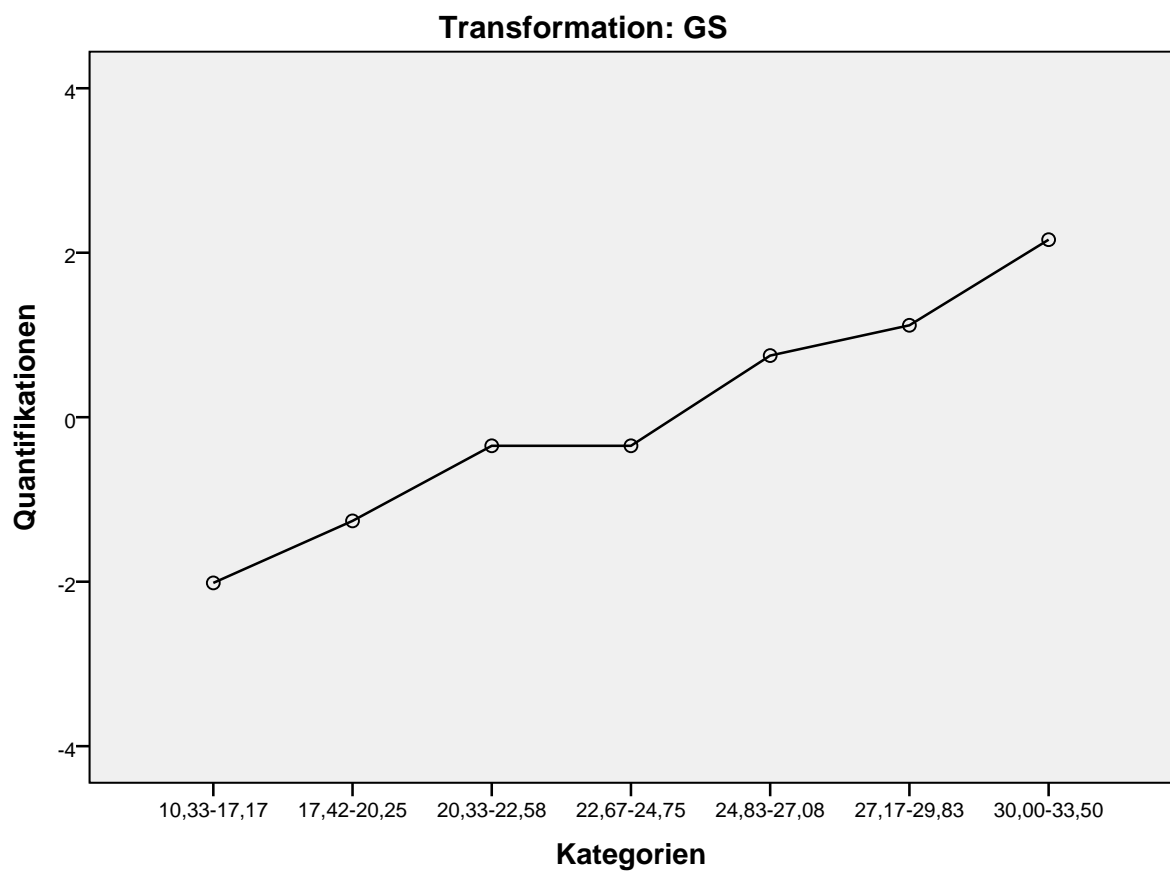
	Toleranz
	Vor Transformation
SRRS	,948
OPassion	,805
PerfektionismusSTREBEN	,407
PerfektionismusSORGE	,389

Abhängige Variable: GS

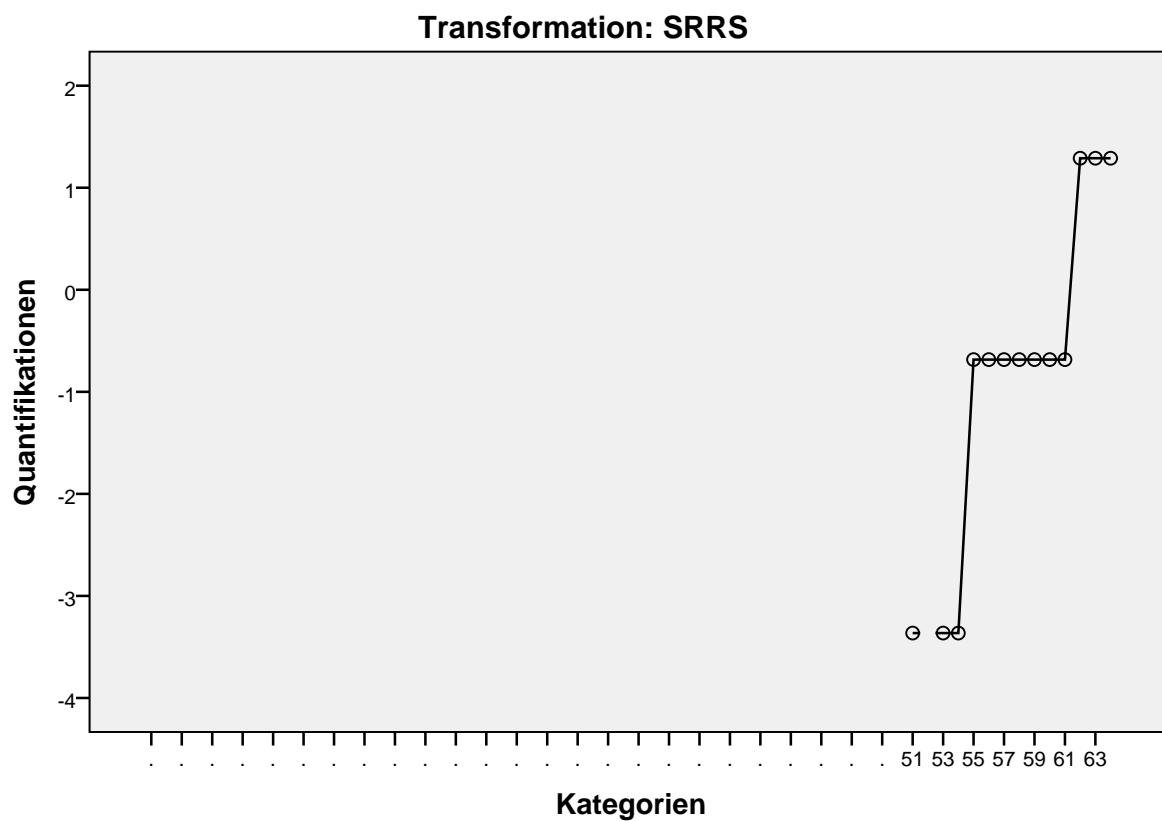
Quantifikationen

Diagramm

Transformation

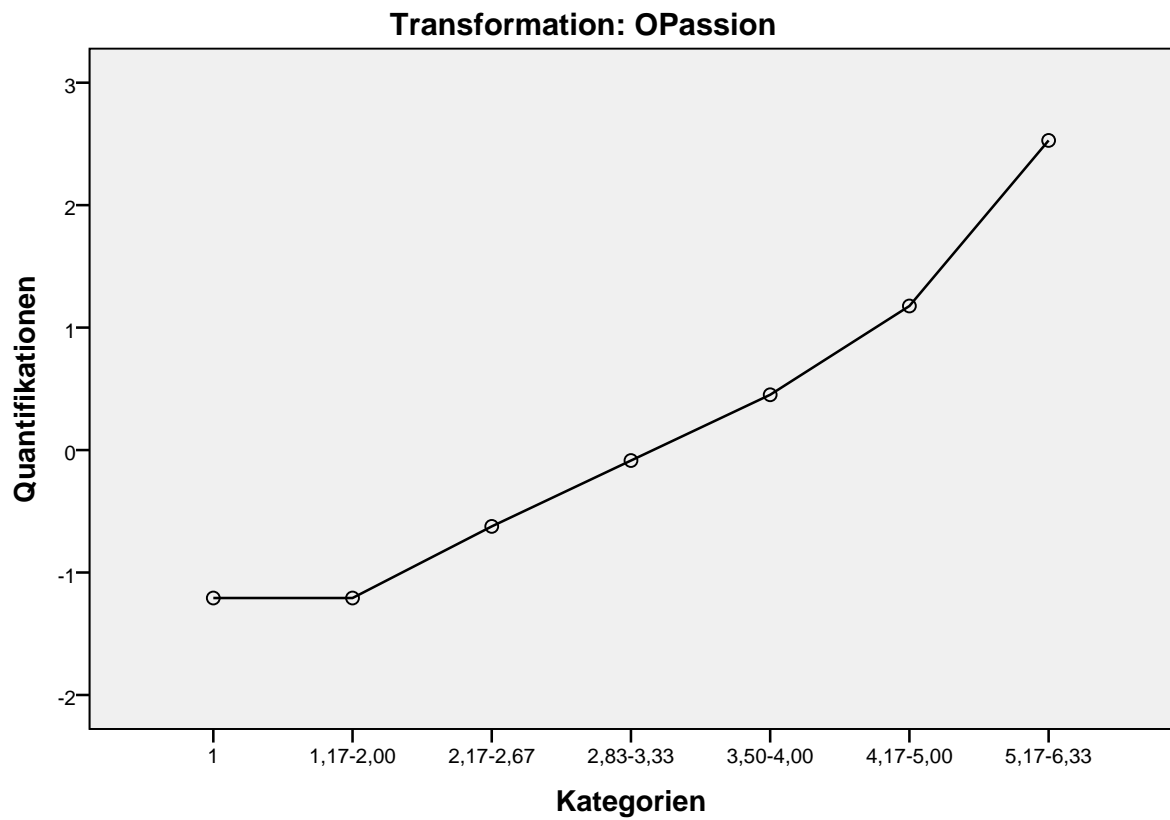


Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.



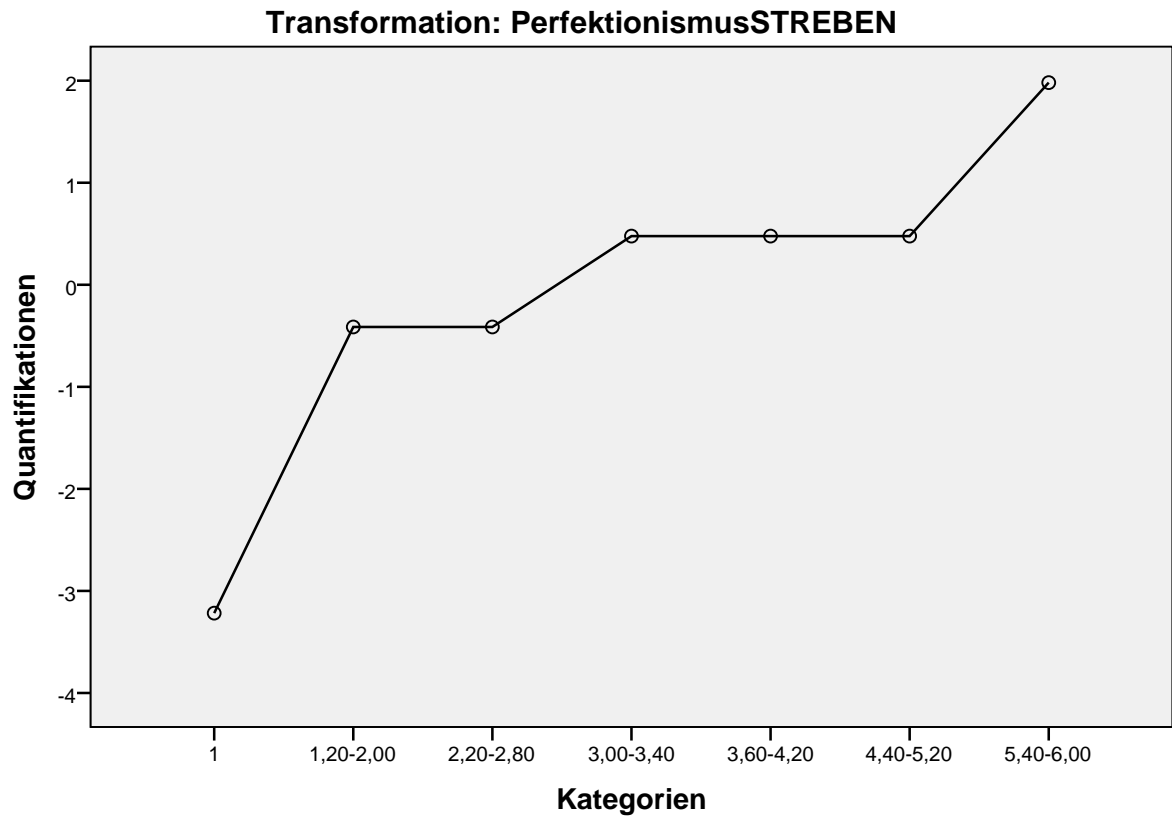
Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.

Beta: -,074.



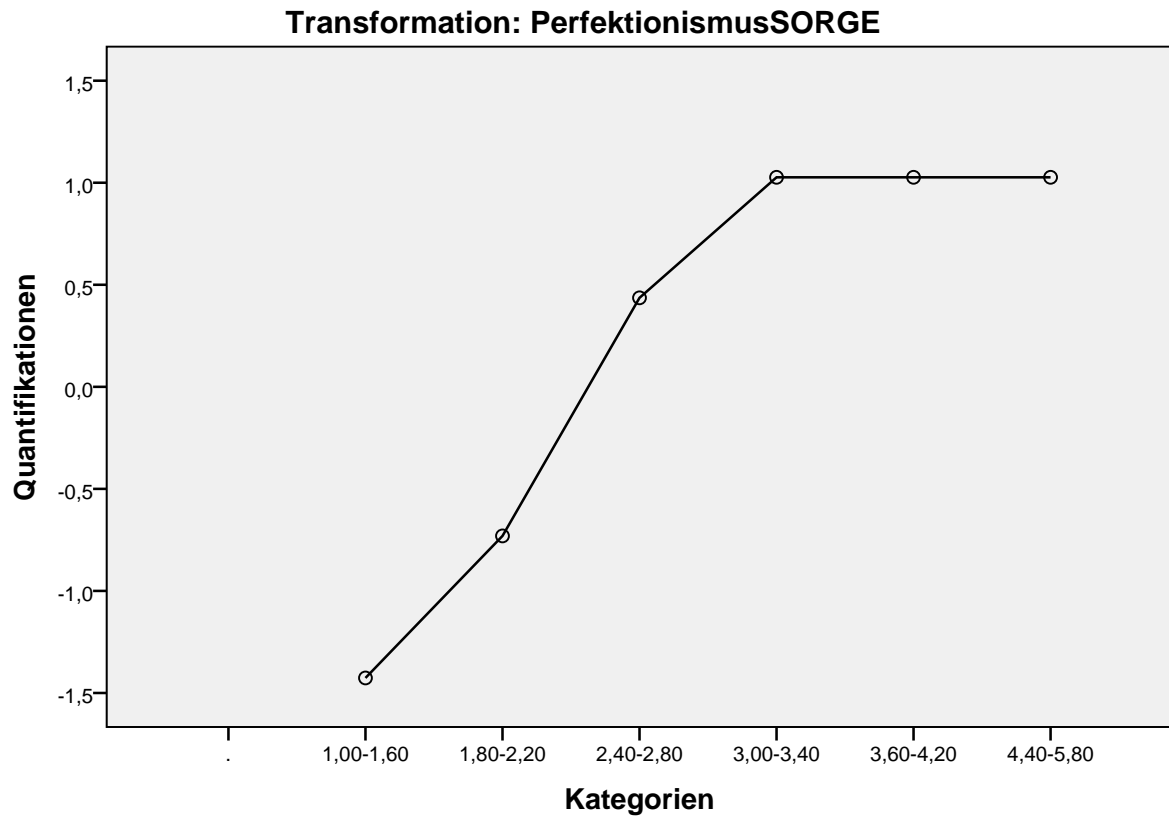
Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.

Beta: ,481.



Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.

Beta: -,132.



Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.

Beta: ,288.

```

CATREG VARIABLES=GS OPassion PerfektionismusSORGE
/ANALYSIS=GS(LEVEL=ORDI) WITH OPassion(LEVEL=ORDI) PerfektionismusSORGE(LEVEL=ORDI)
/MISSING=GS(LISTWISE) OPassion(LISTWISE) PerfektionismusSORGE(LISTWISE)
/MAXITER=100
/CRITITER=.00001
/PRINT=R COEFF OCORR CORR ANOVA
/INITIAL=NUMERICAL
/PLOT=TRANS(GS OPassion PerfektionismusSORGE)(20)
/REGULARIZATION=NONE
/RESAMPLE=NONE.

```

CATREG - Regression für kategoriale Daten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	29-AUG-2014 20:33:47	
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Syntax	CATREG VARIABLES=GS OPassion PerfektionismusSORGE /ANALYSIS=GS(LEVEL=ORDI) WITH OPassion(LEVEL=ORDI) PerfektionismusSORGE (LEVEL=ORDI) /MISSING=GS(LISTWISE) OPassion(LISTWISE) PerfektionismusSORGE(LISTWISE) /MAXITER=100 /CRITITER=.00001 /PRINT=R COEFF OCORR CORR ANOVA /INITIAL=NUMERICAL /PLOT=TRANS(GS OPassion PerfektionismusSORGE)(20) /REGULARIZATION=NONE /RESAMPLE=NONE.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:01,81
	Verstrichene Zeit	00:00:01,92

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Warnungen

Die Diskretisierung für die Real-Variablen GS, OPassion, PerfektionismusSORGE wurde nicht angegeben. Wird auf die Standardeinstellung gesetzt: GROUPING NCAT=7 DISTR=NORMAL.

Kredite

Catreg
Version 3.0
by
Data Theory Scaling System Group (DTSS)
Faculty of Social and Behavioral Sciences
Leiden University, The Netherlands

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

Gültige aktive Fälle	317
Aktive Fälle mit fehlenden Werten	0
Zusätzliche Fälle	0
Gesamt	317
In der Analyse verwendete Fälle	317

Originalvariablen der Korrelationen

	OPassion	PerfektionismusSORGE
OPassion	1,000	,415
PerfektionismusSORGE	,415	1,000
Dimension	1	2
Eigenwert	1,415	,585

Durch Korrelationen transformierte Variablen

	OPassion	PerfektionismusSORGE
OPassion	1,000	,368
PerfektionismusSORGE	,368	1,000
Dimension	1	2
Eigenwert	1,368	,632

Modellzusammenfassung

			Offensichtlicher Vorhersagefehler
Multiples R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	
,591	,349	,332	,651

Abhängige Variable: GS

Einflußvariablen: OPassion PerfektionismusSORGE

ANOVA

	Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Regression	110,672	8	13,834	20,651	,000
Nicht standardisierte Residuen	206,328	308	,670		
Gesamt	317,000	316			

Abhängige Variable: GS

Einflußvariablen: OPassion PerfektionismusSORGE

Koeffizienten

	Standardisierte Koeffizienten		df	F	Sig.
	Beta	Bootstrap (1000) Schätzung des Standardfehlers			
OPassion	,470	,055	5	73,745	,000
PerfektionismusSORGE	,224	,056	3	16,089	,000

Abhängige Variable: GS

Korrelationen und Toleranz

	Korrelationen			Wichtigkeit	Toleranz
	Nullte Ordnung	Partiell	Teil		Nach Transformatio n
OPassion	,553	,477	,437	,745	,865
PerfektionismusSORGE	,397	,250	,209	,255	,865

Korrelationen und Toleranz

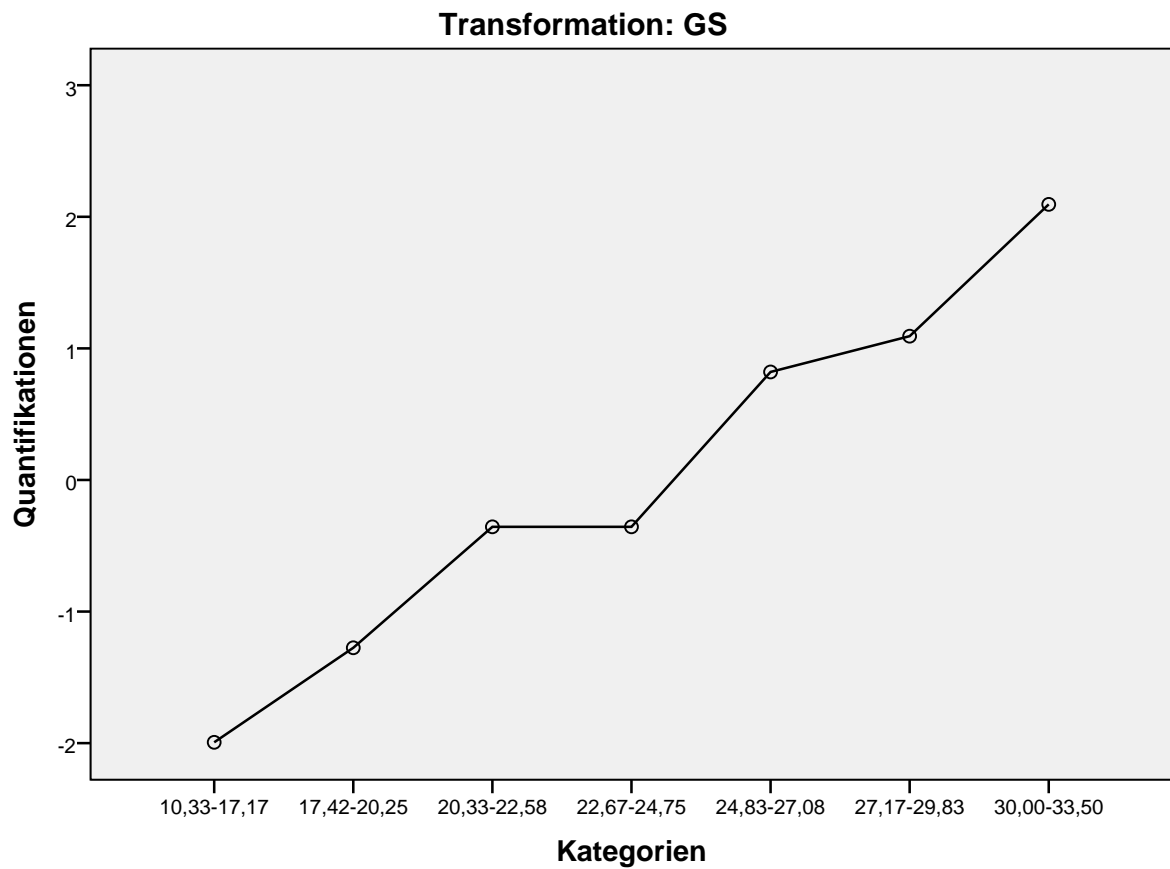
	Toleranz
	Vor Transformatio n
OPassion	,828
PerfektionismusSORGE	,828

Abhängige Variable: GS

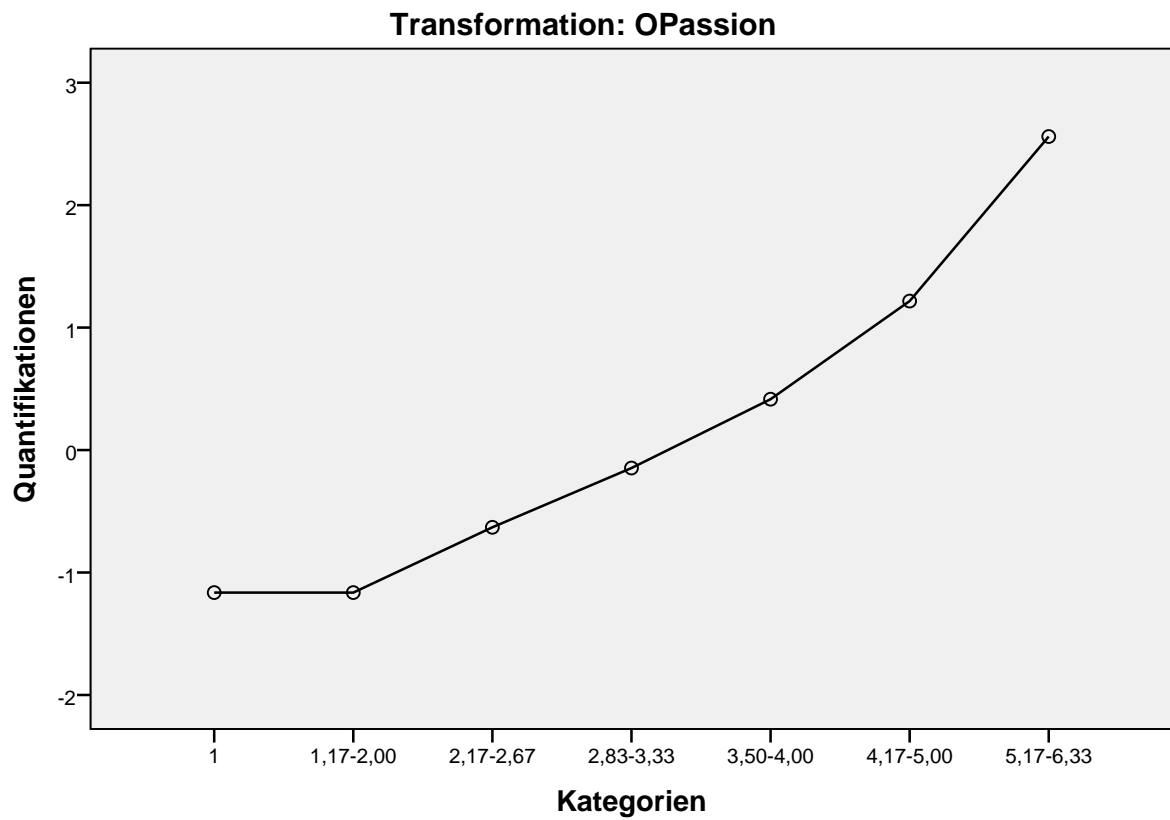
Quantifikationen

Diagramm

Transformation

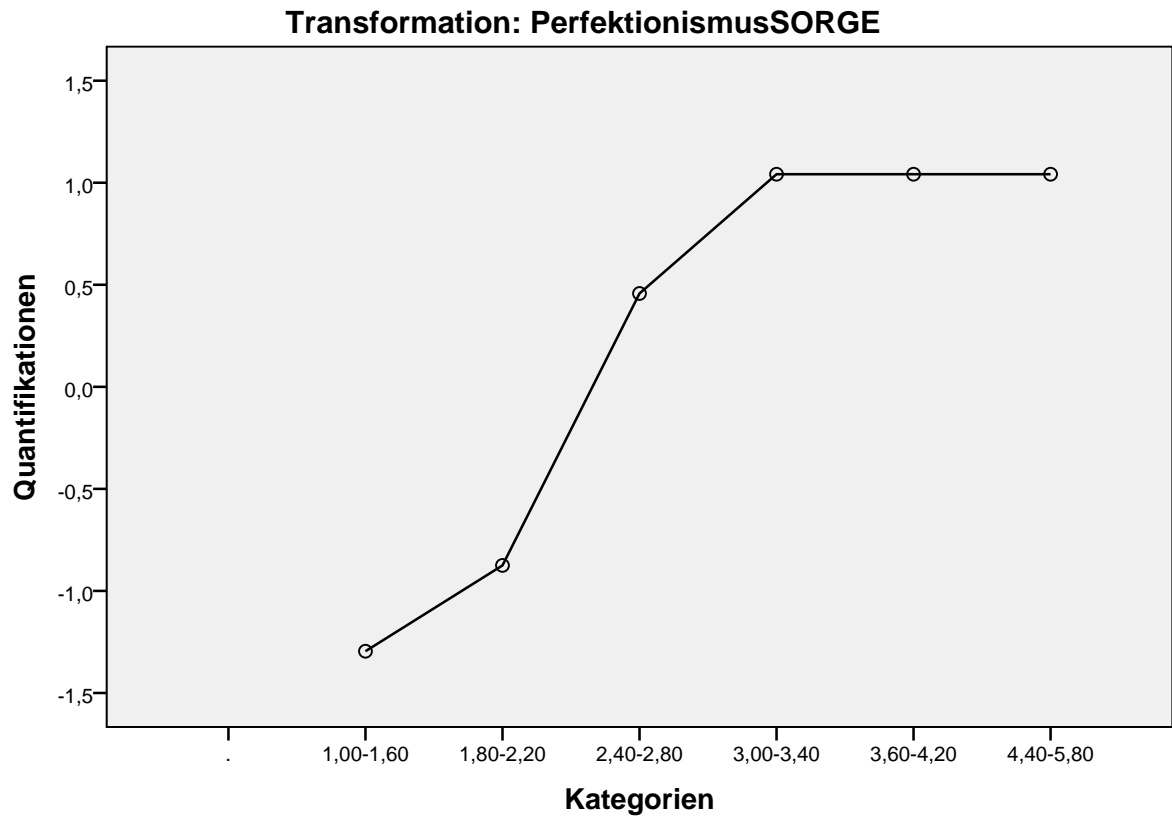


Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.



Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.

Beta: ,470.



Meßniveau der optimalen Skalierung: Ordinal.

Beta: ,224.