

```

GET
  FILE='D:\Teil B neu 23.6.14\KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 29.6.14.sav'.
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.

SAVE OUTFILE='D:\Teil B neu 23.6.14\KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav'
  /COMPRESSED.
COMPUTE PositiveKonsequenzerwartung=(Lebensfreude + sorgenfreier + WohlbefindenItem + Zufrieden) / 4
EXECUTE.
COMPUTE ProblemeSozialesUmfeld=(Schuldig + MengeProb + Kollision) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE gesundheitlicheGründe=(Fitfühlen + Prävention + gesünder) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE Entzugerscheinungen=(gereizt + Unruhig + HasseEs) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE Kompensationsmöglichkeit=(Lebengewachsen + Langweile + Anspannung) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE Gesamtscore=(PositiveKonsequenzerwartung +ProblemeSozialesUmfeld + (8 - gesundheitlicheGründe)
EXECUTE.
COMPUTE StrebenNachPerfektion=(Streben1 + Streben2 + Streben3 + Streben4 + Streben5) / 5.
EXECUTE.
COMPUTE SorgeNichtPerfekteLeistung=(Besorgnis1 + Besorgnis2 + Besorgnis3 + Besorgnis4 + Besorgnis5)
EXECUTE.
COMPUTE SozialeRessource=(BEDSoz * GEWSoz) - (BEDSoz * VERSoz).
EXECUTE.
COMPUTE JobRessource=(BEDJob * GEWJob) - (BEDJob * VERJob).
EXECUTE.
COMPUTE SelbstwertRessource=(BEDSel * GEWSel ) - (BEDSel * VERSel).
EXECUTE.
DESCRIPTIVES VARIABLES=AlterJahre StdWoche BedeutungSportimleben PositiveKonsequenzerwartung Problem
  /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		09-JUL-2014 20:26:31
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\Teil B neu 23.6.14 \KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	77
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=AlterJahre StdWoche BedeutungSportimleben PositiveKonsequenzerwartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugserscheinungen Kompensationsmöglichkeit Gesamtscore StrebenNachPerfektion SorgeNichtPerfekteLeistung SozialeRessource JobRessource SelbstwertRessource /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

[DatenSet1] D:\Teil B neu 23.6.14\KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav

### Deskriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung
	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik	Statistik
Alter (Jahre)	77	15	60	34,06	10,410
Std /Woche	76	5	23	12,26	3,627
Bedeutung Sport im leben	77	3	10	7,58	1,260
PositiveKonsequenzerwartung	77	2,75	7,00	5,5357	,98985
ProblemeSozialesUmfeld	77	1,00	7,00	3,0260	1,41810
gesundheitlicheGründe	77	2,33	7,00	5,2424	1,13121
Entzugserscheinungen	77	1,00	7,00	5,2251	1,47240
Kompensationsmöglichkeit	77	1,00	6,33	3,5065	1,23853
Gesamtscore	77	15,67	33,67	23,5574	4,01774
StrebenNachPerfektion	77	1,00	5,80	3,0883	1,29838
SorgeNichtPerfekteLeistung	77	1,00	4,80	2,3221	,93649
SozialeRessource	77	-5,28	18,24	5,7003	5,83172
JobRessource	77	-4,89	20,00	5,8712	5,46859
SelbstwertRessource	77	-6,40	17,60	6,7377	5,20339
Gültige Werte (Listenweise)	76				

### Deskriptive Statistik

	Schiefe		Kurtosis	
	Statistik	Standardfehler	Statistik	Standardfehler
Alter (Jahre)	,514	,274	-,448	,541
Std /Woche	,412	,276	,253	,545
Bedeutung Sport im leben	-,864	,274	1,676	,541
PositiveKonsequenzerwartung	-,660	,274	-,038	,541
ProblemeSozialesUmfeld	,508	,274	-,409	,541
gesundheitlicheGründe	-,574	,274	-,287	,541
Entzugserscheinungen	-1,108	,274	,912	,541
Kompensationsmöglichkeit	-,007	,274	-,475	,541
Gesamtscore	,026	,274	-,244	,541
StrebenNachPerfektion	,166	,274	-,903	,541
SorgeNichtPerfekteLeistung	,675	,274	-,331	,541
SozialeRessource	,538	,274	-,788	,541
JobRessource	,615	,274	-,469	,541
SelbstwertRessource	-,080	,274	-,142	,541
Gültige Werte (Listenweise)				

```

FREQUENCIES VARIABLES=Geschlecht WKteilnahme
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN
  /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		09-JUL-2014 20:27:10
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\Teil B neu 23.6.14 WKONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	77
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 WKteilnahme /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

[DatenSet1] D:\Teil B neu 23.6.14\KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav

### Statistiken

		Geschlecht	WK - teilnahme
N	Gültig	77	77
	Fehlend	0	0
Mittelwert		1,52	1,05
Standardabweichung		1,304	,223
Minimum		-9	1
Maximum		2	2

### Häufigkeitstabelle

#### Geschlecht

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	-9	1	1,3	1,3	1,3
	1	26	33,8	33,8	35,1
	2	50	64,9	64,9	100,0
	Gesamt	77	100,0	100,0	

#### WK -teilnahme

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	73	94,8	94,8	94,8
	2	4	5,2	5,2	100,0
	Gesamt	77	100,0	100,0	

```
EXAMINE VARIABLES=PositiveKonsequenzerwartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugser;
  /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
  /COMPARE GROUPS
  /STATISTICS DESCRIPTIVES EXTREME
  /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		09-JUL-2014 20:27:49
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\Teil B neu 23.6.14 \KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	77
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=PositiveKonsequenzer wartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugserscheinungen Kompensationsmöglichkeit Gesamtscore StrebenNachPerfektion SorgeNichtPerfekteLeistung SozialeRessource JobRessource SelbstwertRessource /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES EXTREME /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:13,28
	Verstrichene Zeit	00:00:11,44

[DatenSet1] D:\Teil B neu 23.6.14\KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav



### Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
PositiveKonsequenzerwartung	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
ProblemeSozialesUmfeld	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
gesundheitlicheGründe	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
Entzugerscheinungen	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
Kompensationsmöglichkeit	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
Gesamtscore	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
StrebenNachPerfektion	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
SorgeNichtPerfekteLeistung	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
SozialeRessource	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
JobRessource	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%
SelbstwertRessource	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%

### Deskriptive Statistik

			Statistik
PositiveKonsequenzerwartung	Mittelwert		5,5357
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5,3110
		Obergrenze	5,7604
	5% getrimmtes Mittel		5,5855
	Median		5,7500
	Varianz		,980
	Standardabweichung		,98985
	Minimum		2,75
	Maximum		7,00
	Spannweite		4,25
	Interquartilbereich		1,25
	Schiefe		-,660
	Kurtosis		-,038
ProblemeSozialesUmfeld	Mittelwert		3,0260
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,7041
		Obergrenze	3,3478
	5% getrimmtes Mittel		2,9678
	Median		2,6667
	Varianz		2,011
	Standardabweichung		1,41810
	Minimum		1,00
	Maximum		7,00
	Spannweite		6,00
	Interquartilbereich		2,00
	Schiefe		,508
	Kurtosis		-,409

### Deskriptive Statistik

			Standardfehler
			r
PositiveKonsequenzerwartung	Mittelwert		,11280
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
ProblemeSozialesUmfeld	Mittelwert		,16161
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541

### Deskriptive Statistik

			Statistik
gesundheitlicheGründe	Mittelwert		5,2424
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	4,9857
		Obergrenze	5,4992
	5% getrimmtes Mittel		5,2838
	Median		5,3333
	Varianz		1,280
	Standardabweichung		1,13121
	Minimum		2,33
	Maximum		7,00
	Spannweite		4,67
	Interquartilbereich		1,50
	Schiefe		-,574
	Kurtosis		-,287
Entzugserscheinungen	Mittelwert		5,2251
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	4,8909
		Obergrenze	5,5593
	5% getrimmtes Mittel		5,3393
	Median		5,3333
	Varianz		2,168
	Standardabweichung		1,47240
	Minimum		1,00
	Maximum		7,00
	Spannweite		6,00
	Interquartilbereich		1,50
	Schiefe		-1,108
	Kurtosis		,912
Kompensationsmöglichkeit	Mittelwert		3,5065
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	3,2254
		Obergrenze	3,7876
	5% getrimmtes Mittel		3,4928
	Median		3,6667
	Varianz		1,534
	Standardabweichung		1,23853
	Minimum		1,00
	Maximum		6,33
	Spannweite		5,33
	Interquartilbereich		1,67
	Schiefe		-,007
	Kurtosis		-,475
Gesamtscore	Mittelwert		23,5574
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	22,6454
		Obergrenze	24,4693

### Deskriptive Statistik

			Standardfehler
			r
gesundheitlicheGründe	Mittelwert		,12891
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
Entzugserscheinungen	Mittelwert		,16780
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
Kompensationsmöglichkeit	Mittelwert		,14114
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
Gesamtscore	Mittelwert		,45786
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	

### Deskriptive Statistik

			Statistik
StrebenNachPerfektion	5% getrimmtes Mittel		23,5092
	Median		23,7500
	Varianz		16,142
	Standardabweichung		4,01774
	Minimum		15,67
	Maximum		33,67
	Spannweite		18,00
	Interquartilbereich		6,04
	Schiefte		,026
	Kurtosis		-,244
	Mittelwert		3,0883
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,7936
		Obergrenze	3,3830
	5% getrimmtes Mittel		3,0566
	Median		3,0000
	Varianz		1,686
	Standardabweichung		1,29838
	Minimum		1,00
	Maximum		5,80
	Spannweite		4,80
	Interquartilbereich		2,10
	Schiefte		,166
	Kurtosis		-,903
SorgeNichtPerfekteLeistung	Mittelwert		2,3221
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,1095
		Obergrenze	2,5346
	5% getrimmtes Mittel		2,2825
	Median		2,2000
	Varianz		,877
	Standardabweichung		,93649
	Minimum		1,00
	Maximum		4,80
	Spannweite		3,80
	Interquartilbereich		1,40
	Schiefte		,675
	Kurtosis		-,331
SozialeRessource	Mittelwert		5,7003
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	4,3766
		Obergrenze	7,0239
	5% getrimmtes Mittel		5,5263
	Median		3,8400
	Varianz		34,009

### Deskriptive Statistik

			Standardfehler
StrebenNachPerfektion	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
	Mittelwert		,14796
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
SorgeNichtPerfekteLeistung	Mittelwert		,10672
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
SozialeRessource	Mittelwert		,66459
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		

### Deskriptive Statistik

			Statistik
JobRessource	Standardabweichung		5,83172
	Minimum		-5,28
	Maximum		18,24
	Spannweite		23,52
	Interquartilbereich		9,34
	Schiefe		,538
	Kurtosis		-,788
	Mittelwert		5,8712
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	4,6300
		Obergrenze	7,1124
	5% getrimmtes Mittel		5,6430
	Median		4,4722
	Varianz		29,906
	Standardabweichung		5,46859
	Minimum		-4,89
	Maximum		20,00
	Spannweite		24,89
	Interquartilbereich		8,94
	Schiefe		,615
	Kurtosis		-,469
SelbstwertRessource	Mittelwert		6,7377
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5,5566
		Obergrenze	7,9187
	5% getrimmtes Mittel		6,7897
	Median		6,4400
	Varianz		27,075
	Standardabweichung		5,20339
	Minimum		-6,40
	Maximum		17,60
	Spannweite		24,00
	Interquartilbereich		7,40
	Schiefe		-,080
	Kurtosis		-,142

### Deskriptive Statistik

			Standardfehler
JobRessource	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
	Mittelwert		,62320
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541
SelbstwertRessource	Mittelwert		,59298
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standardabweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,274
	Kurtosis		,541



### Extremwerte

			Fallnummer	Wert
PositiveKonsequenzerwartung	Größte Werte	1	1	7,00
		2	21	7,00
		3	35	7,00
		4	77	7,00
		5	2	6,75 <sup>a</sup>
	Kleinste Werte	1	50	2,75
		2	23	3,00
		3	62	3,50
		4	51	3,50
		5	72	4,00 <sup>b</sup>
ProblemeSozialesUmfeld	Größte Werte	1	28	7,00
		2	70	6,00
		3	31	5,67
		4	52	5,67
		5	1	5,33 <sup>c</sup>
	Kleinste Werte	1	69	1,00
		2	66	1,00
		3	63	1,00
		4	12	1,00
		5	3	1,00
gesundheitlicheGründe	Größte Werte	1	8	7,00
		2	11	7,00
		3	34	7,00
		4	54	7,00
		5	58	7,00 <sup>d</sup>
	Kleinste Werte	1	73	2,33
		2	12	2,67
		3	50	3,00
		4	20	3,00
		5	31	3,33 <sup>e</sup>
Entzugserscheinungen	Größte Werte	1	27	7,00
		2	28	7,00
		3	29	7,00
		4	35	7,00
		5	36	7,00 <sup>d</sup>
	Kleinste Werte	1	49	1,00
		2	59	1,33
		3	1	1,33
		4	50	2,00
		5	12	2,00
Kompensationsmöglichkeit	Größte Werte	1	35	6,33
		2	46	6,33
		3	31	5,67

### Extremwerte

			Fallnummer	Wert
Gesamtscore	Kleinste Werte	4	48	5,67
		5	26	5,33 <sup>c</sup>
		1	28	1,00
		2	50	1,33
		3	44	1,33
		4	12	1,33
		5	8	1,33
	Größte Werte	1	31	33,67
		2	35	32,67
		3	46	31,33
		4	48	29,92
		5	52	29,42
	Kleinste Werte	1	72	15,67
		2	12	16,00
		3	50	16,08
		4	59	16,33
		5	8	16,33
StrebenNachPerfektion	Größte Werte	1	35	5,80
		2	13	5,60
		3	24	5,60
		4	70	5,60
		5	21	5,20
	Kleinste Werte	1	62	1,00
		2	41	1,00
		3	63	1,20
		4	59	1,20
		5	52	1,20 <sup>f</sup>
SorgeNichtPerfekteLeistung	Größte Werte	1	35	4,80
		2	40	4,20
		3	70	4,20
		4	77	4,20
		5	22	4,00 <sup>g</sup>
	Kleinste Werte	1	69	1,00
		2	62	1,00
		3	59	1,00
		4	41	1,00
		5	73	1,20 <sup>f</sup>
SozialeRessource	Größte Werte	1	36	18,24
		2	59	17,48
		3	22	17,28
		4	47	16,56
		5	68	16,32

### Extremwerte

			Fallnummer	Wert
JobRessource	Kleinste Werte	1	75	-5,28
		2	13	-2,40
		3	7	-2,16
		4	52	-1,52
		5	3	-,68
	Größte Werte	1	19	20,00
		2	22	17,89
		3	38	17,11
		4	71	15,31
		5	36	15,17
	Kleinste Werte	1	17	-4,89
		2	28	-,83
		3	18	-,72
		4	9	-,64
		5	62	,00 <sup>h</sup>
SelbstwertRessource	Größte Werte	1	36	17,60
		2	49	17,28
		3	71	17,28
		4	38	14,96
		5	68	14,96
	Kleinste Werte	1	28	-6,40
		2	17	-5,04
		3	9	-3,80
		4	75	-1,60
		5	13	-,76

- a. Nur eine partielle Liste von Fällen mit dem Wert 6,75 wird in der Tabelle der oberen Extremwerte angezeigt.
- b. Nur eine partielle Liste von Fällen mit dem Wert 4,00 wird in der Tabelle der unteren Extremwerte angezeigt.
- c. Nur eine partielle Liste von Fällen mit dem Wert 5,33 wird in der Tabelle der oberen Extremwerte angezeigt.
- d. Nur eine partielle Liste von Fällen mit dem Wert 7,00 wird in der Tabelle der oberen Extremwerte angezeigt.
- e. Nur eine partielle Liste von Fällen mit dem Wert 3,33 wird in der Tabelle der unteren Extremwerte angezeigt.
- f. Nur eine partielle Liste von Fällen mit dem Wert 1,20 wird in der Tabelle der unteren Extremwerte angezeigt.
- g. Nur eine partielle Liste von Fällen mit dem Wert 4,00 wird in der Tabelle der oberen Extremwerte angezeigt.

### Tests auf Normalverteilung

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk	
	Statistik	df	Signifikanz	Statistik	df
PositiveKonsequenzerwartung	,174	77	,000	,944	77
ProblemeSozialesUmfeld	,132	77	,002	,953	77
gesundheitlicheGründe	,155	77	,000	,949	77
Entzugserscheinungen	,141	77	,001	,894	77
Kompensationsmöglichkeit	,097	77	,071	,980	77
Gesamtscore	,088	77	,200 <sup>*</sup>	,984	77
StrebenNachPerfektion	,085	77	,200 <sup>*</sup>	,963	77
SorgeNichtPerfekteLeistung	,123	77	,006	,937	77
SozialeRessource	,141	77	,001	,931	77
JobRessource	,127	77	,004	,941	77
SelbstwertRessource	,055	77	,200 <sup>*</sup>	,989	77

### Tests auf Normalverteilung

	Shapiro-...
	Signifikanz
PositiveKonsequenzerwartung	,002
ProblemeSozialesUmfeld	,007
gesundheitlicheGründe	,004
Entzugserscheinungen	,000
Kompensationsmöglichkeit	,270
Gesamtscore	,425
StrebenNachPerfektion	,024
SorgeNichtPerfekteLeistung	,001
SozialeRessource	,000
JobRessource	,001
SelbstwertRessource	,739

\*. Dies ist eine untere Grenze der echten Signifikanz.

a. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors

## PositiveKonsequenzerwartung

PositiveKonsequenzerwartung Stem-and-Leaf Plot

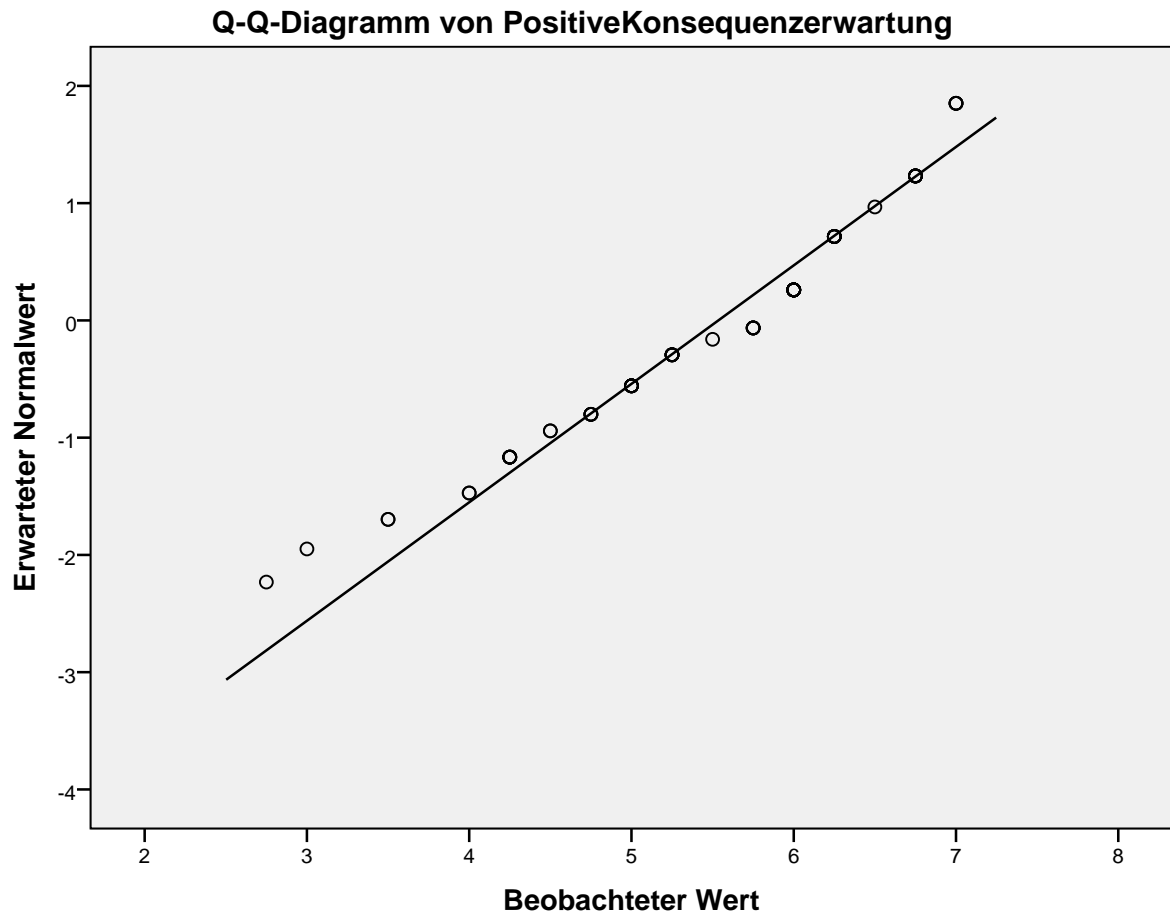
```

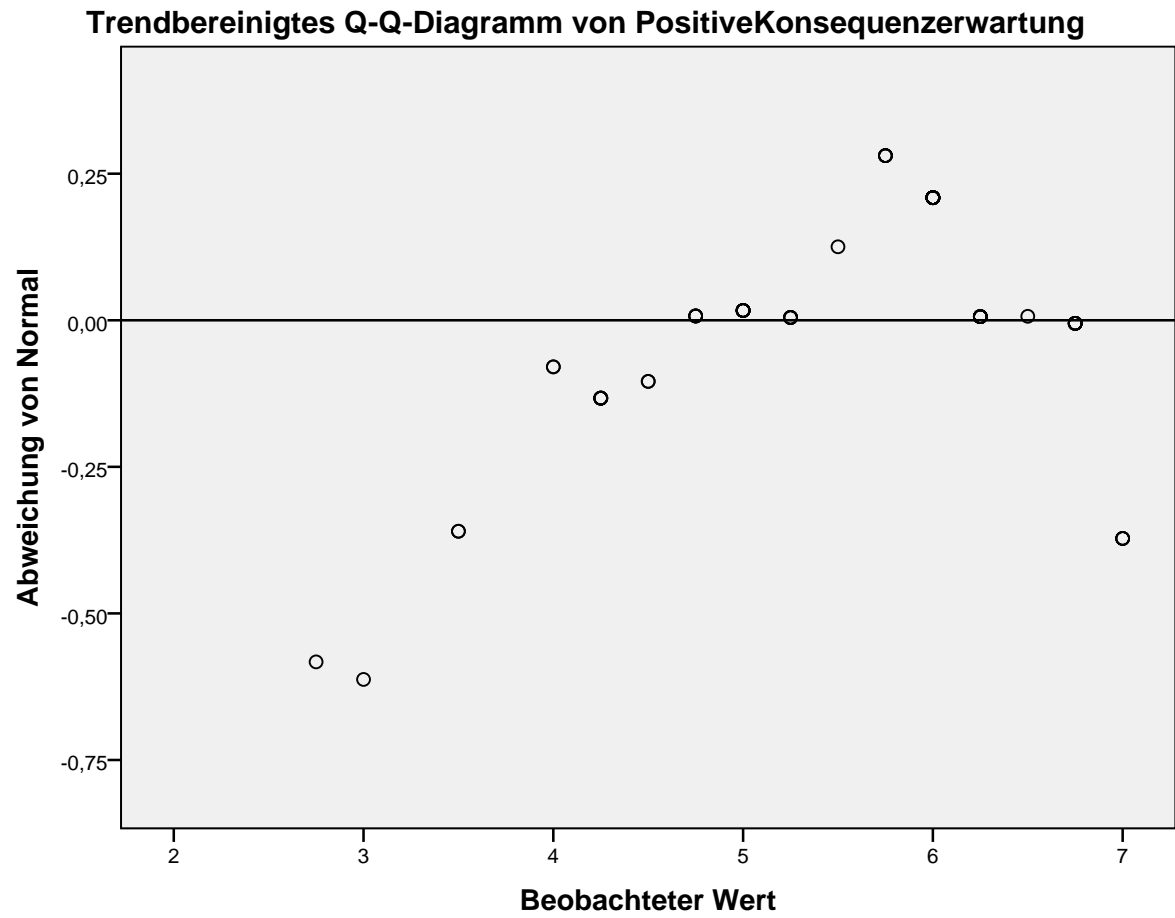
Frequency      Stem & Leaf

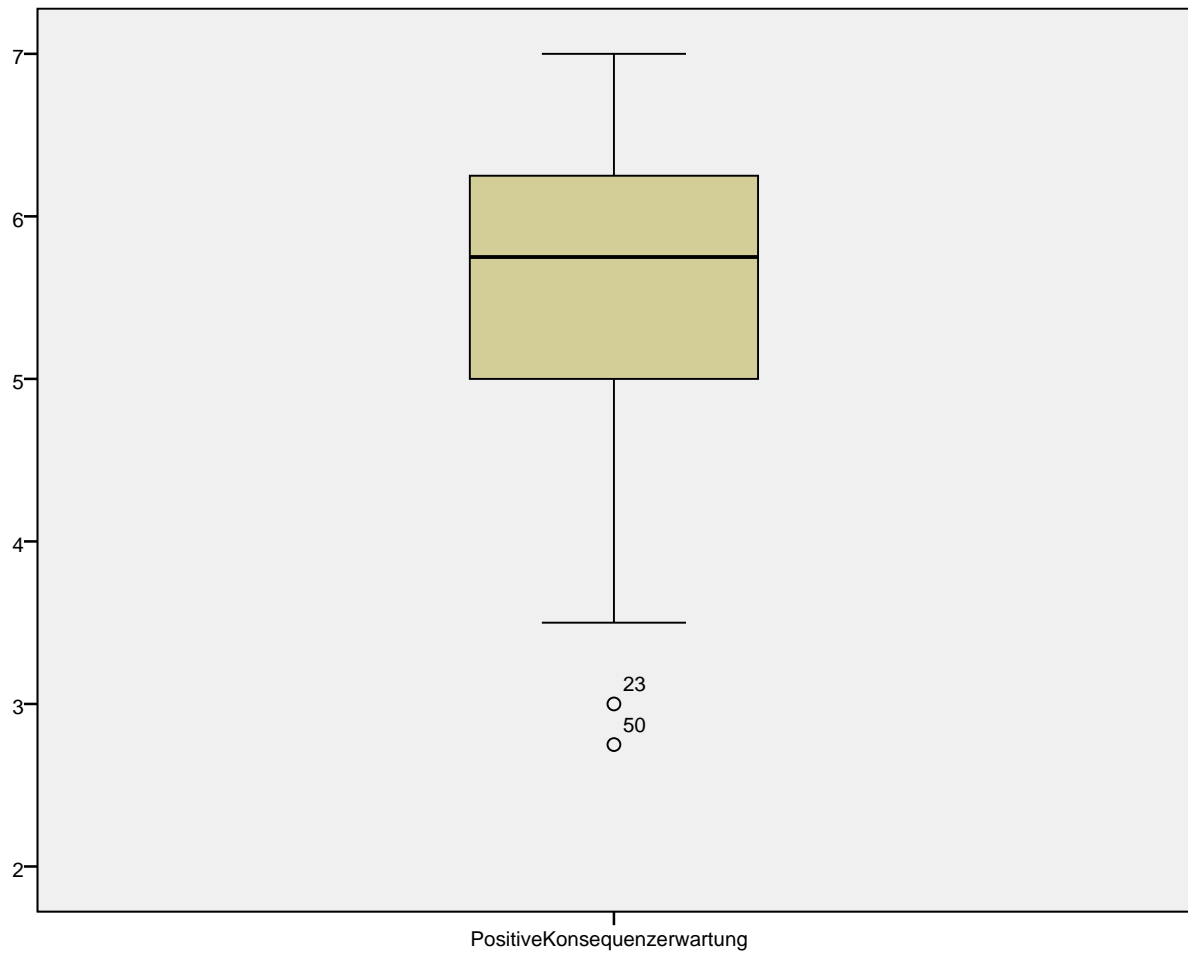
      2,00 Extremes      (= < 3,0)
        ,00          3 .
      2,00          3 .  55
      8,00          4 .  00222222
      6,00          4 .  557777
     15,00          5 .  000000002222222
      6,00          5 .  577777
  
```

25,00	6 .	00000000000000002222222222
9,00	6 .	5777777777
4,00	7 .	0000

Stem width: 1,00  
Each leaf: 1 case(s)





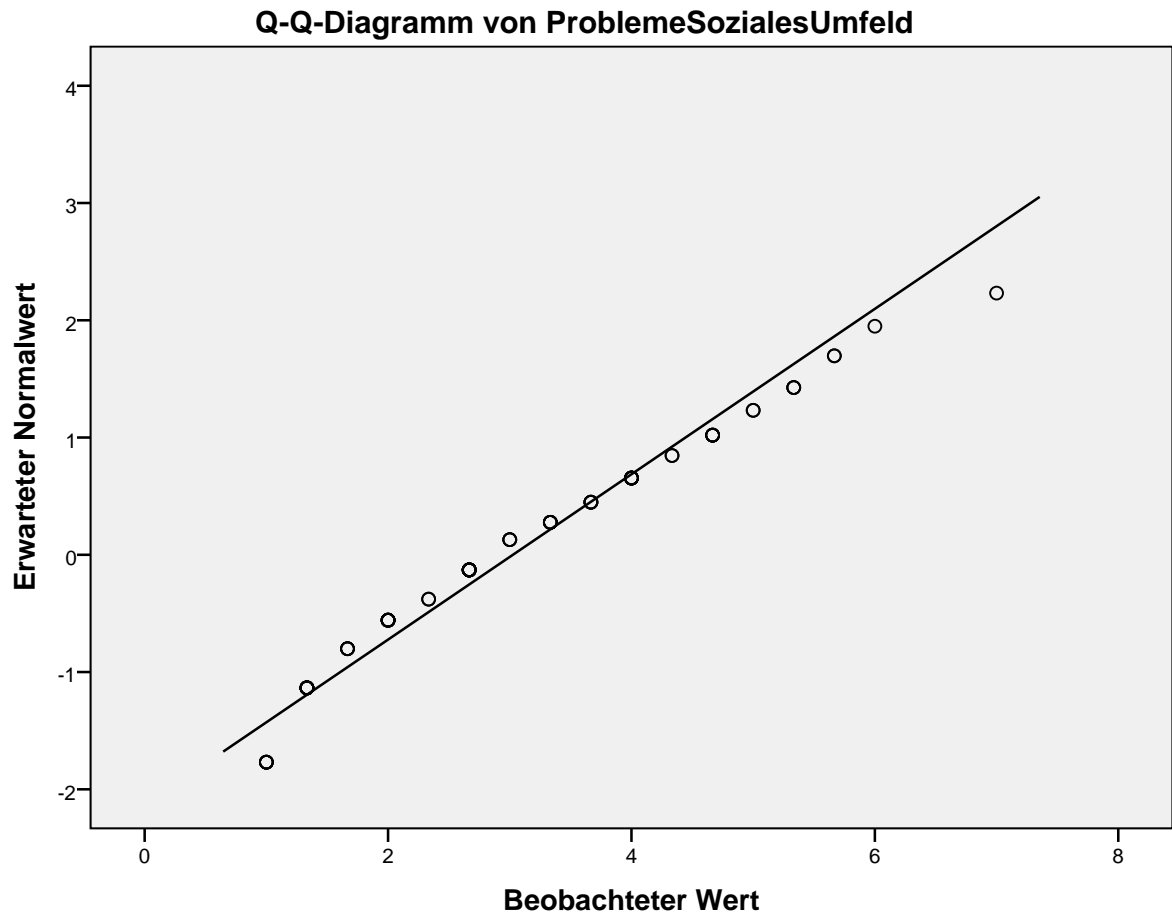


## ProblemeSozialesUmfeld

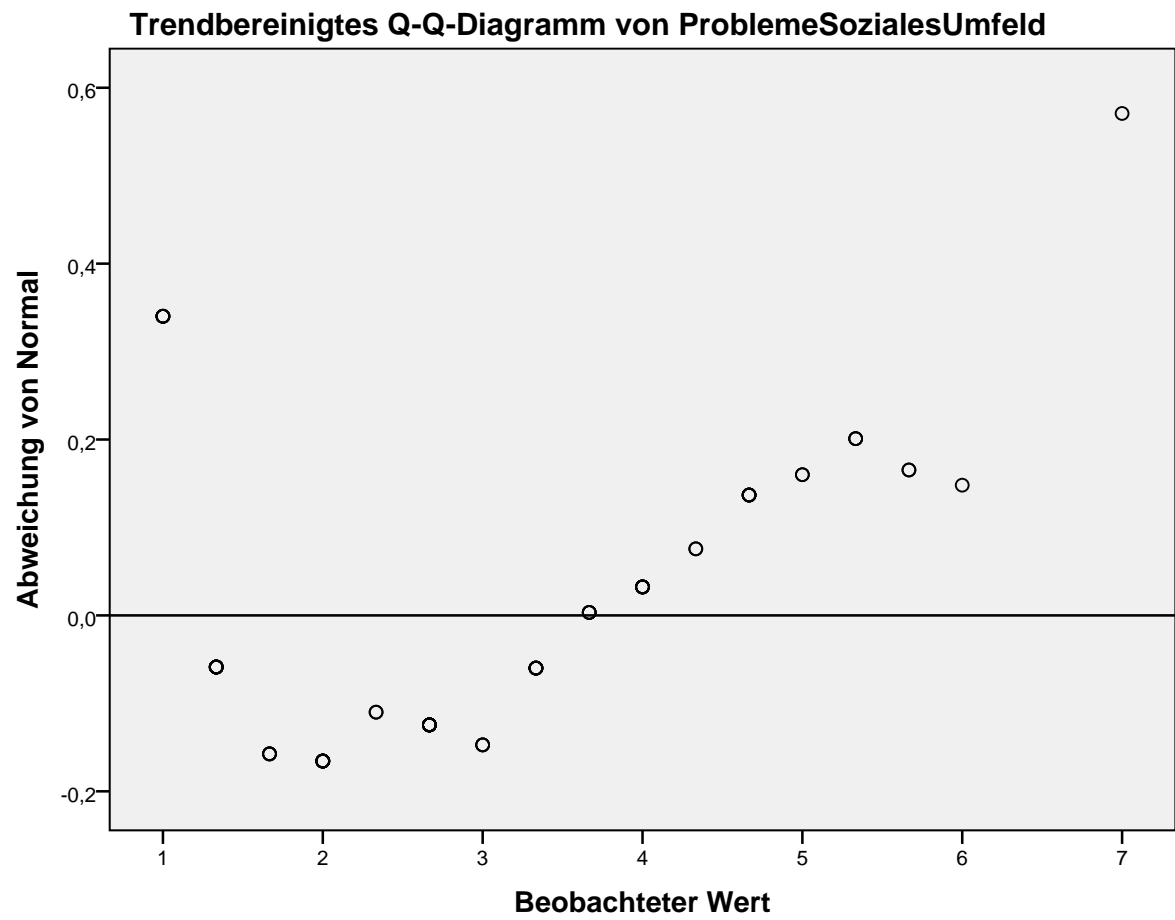
ProblemeSozialesUmfeld Stem-and-Leaf Plot

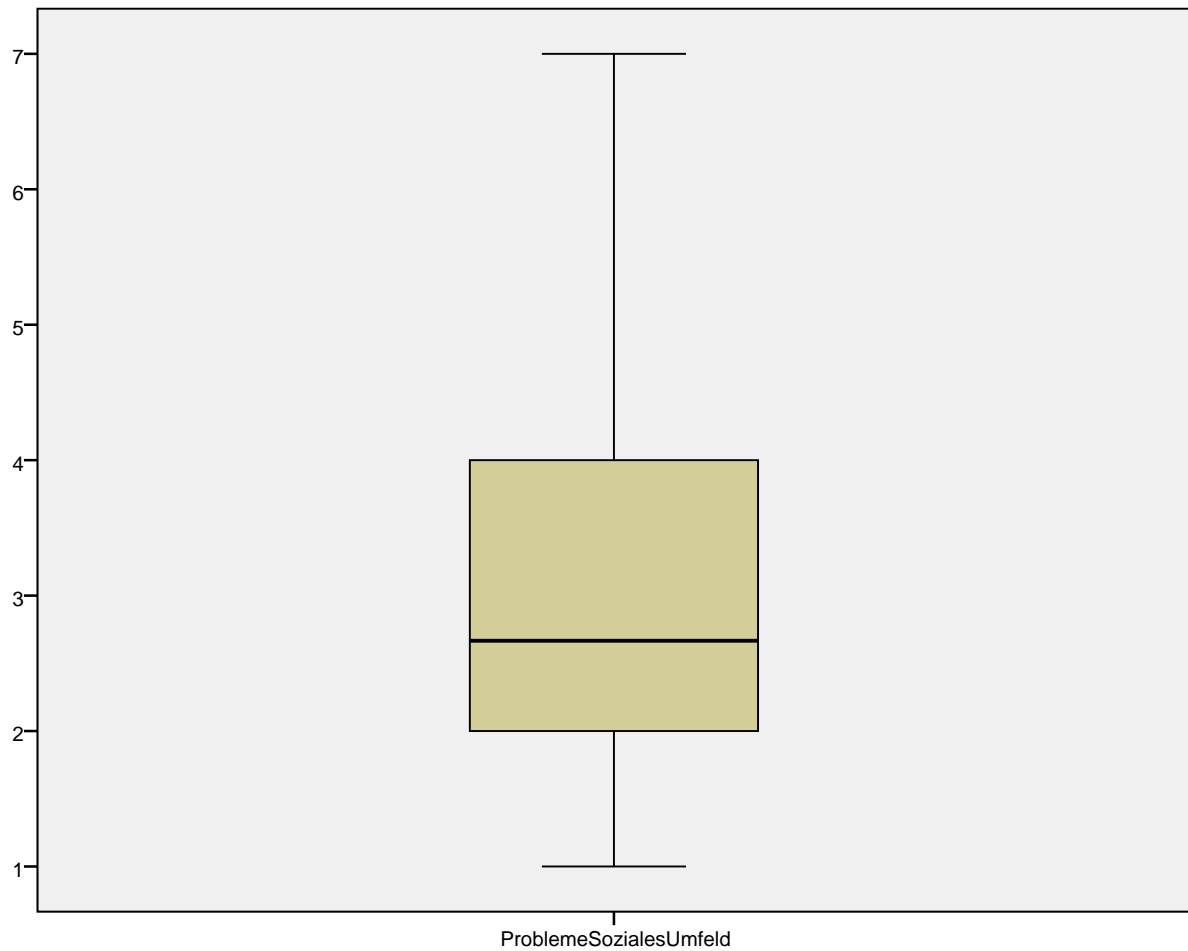
Frequency	Stem &	Leaf
18,00	1 .	000003333333336666
23,00	2 .	000000003366666666666666
13,00	3 .	00033333336666
14,00	4 .	00000003366666
7,00	5 .	0033366
1,00	6 .	0
1,00	7 .	0

Stem width: 1,00  
Each leaf: 1 case(s)







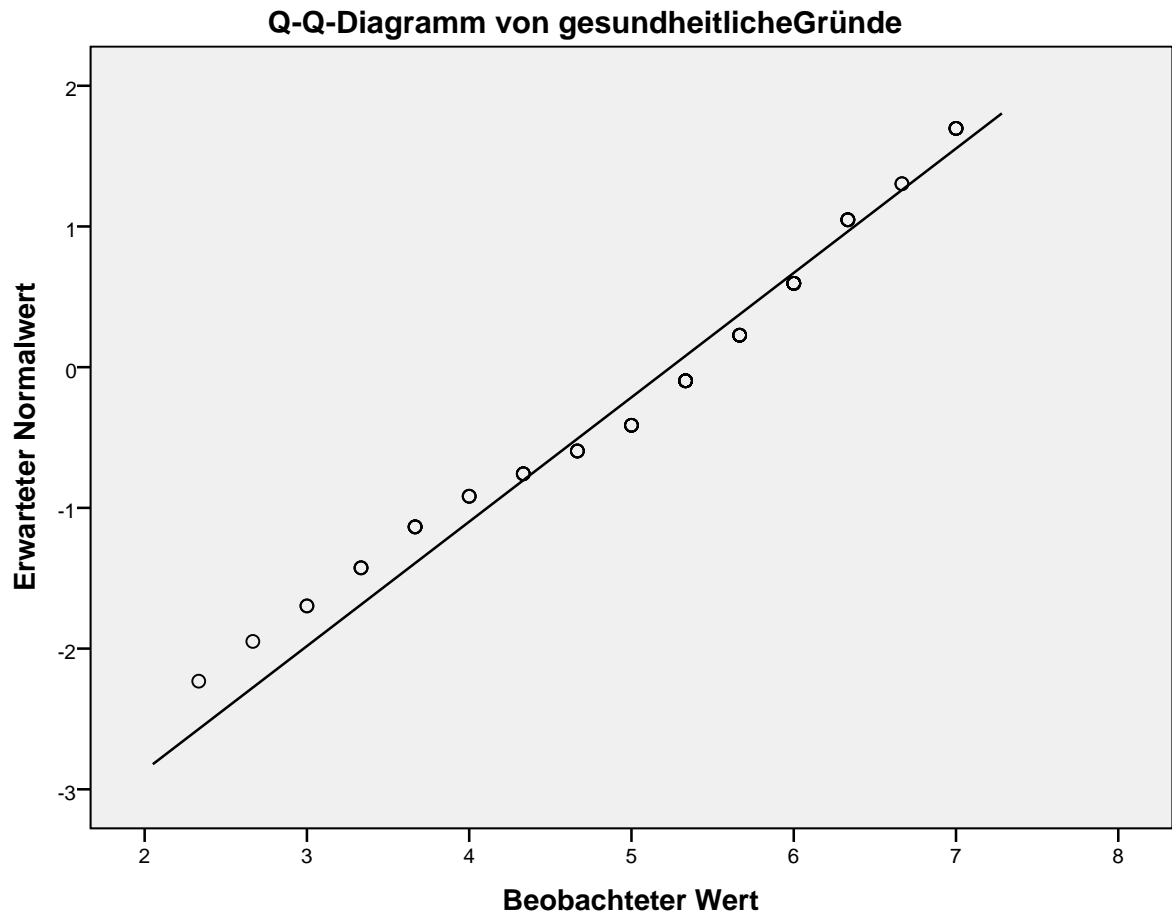


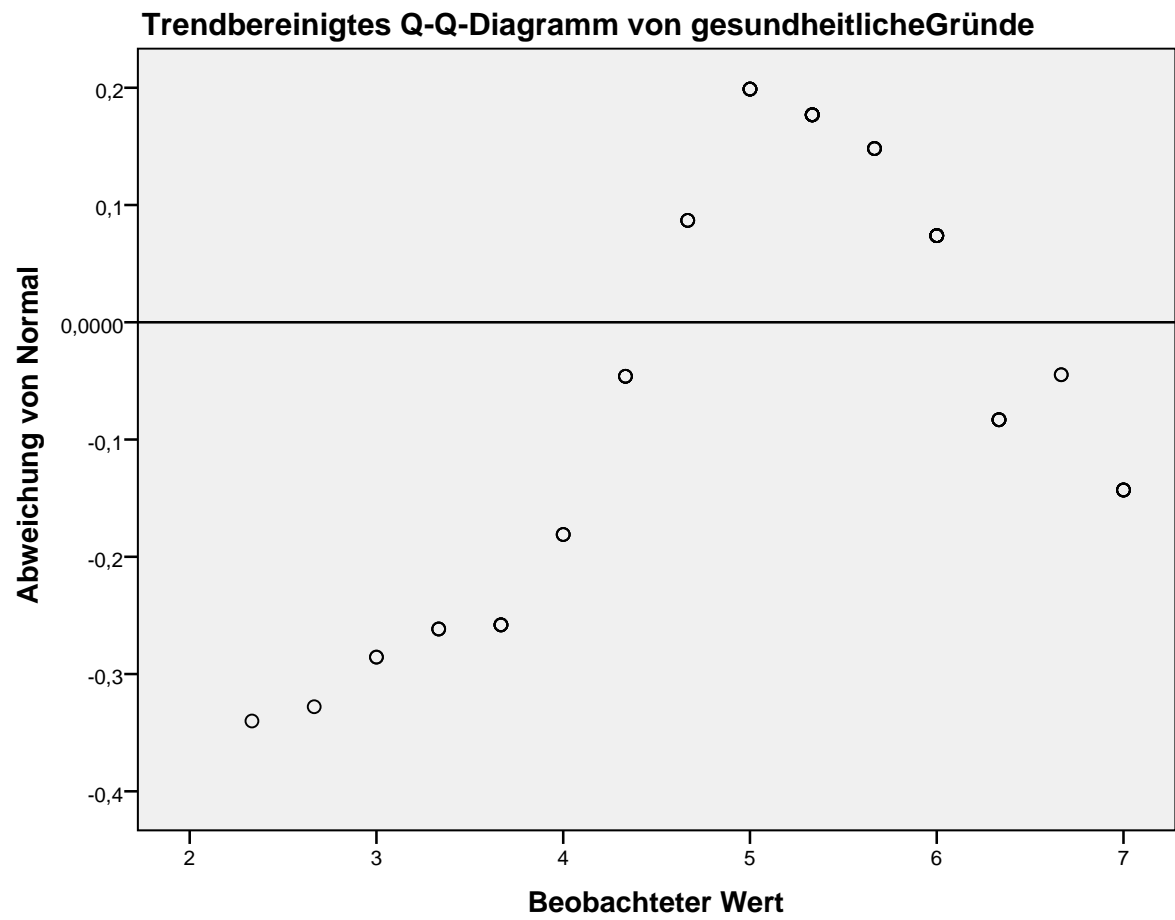
## gesundheitlicheGründe

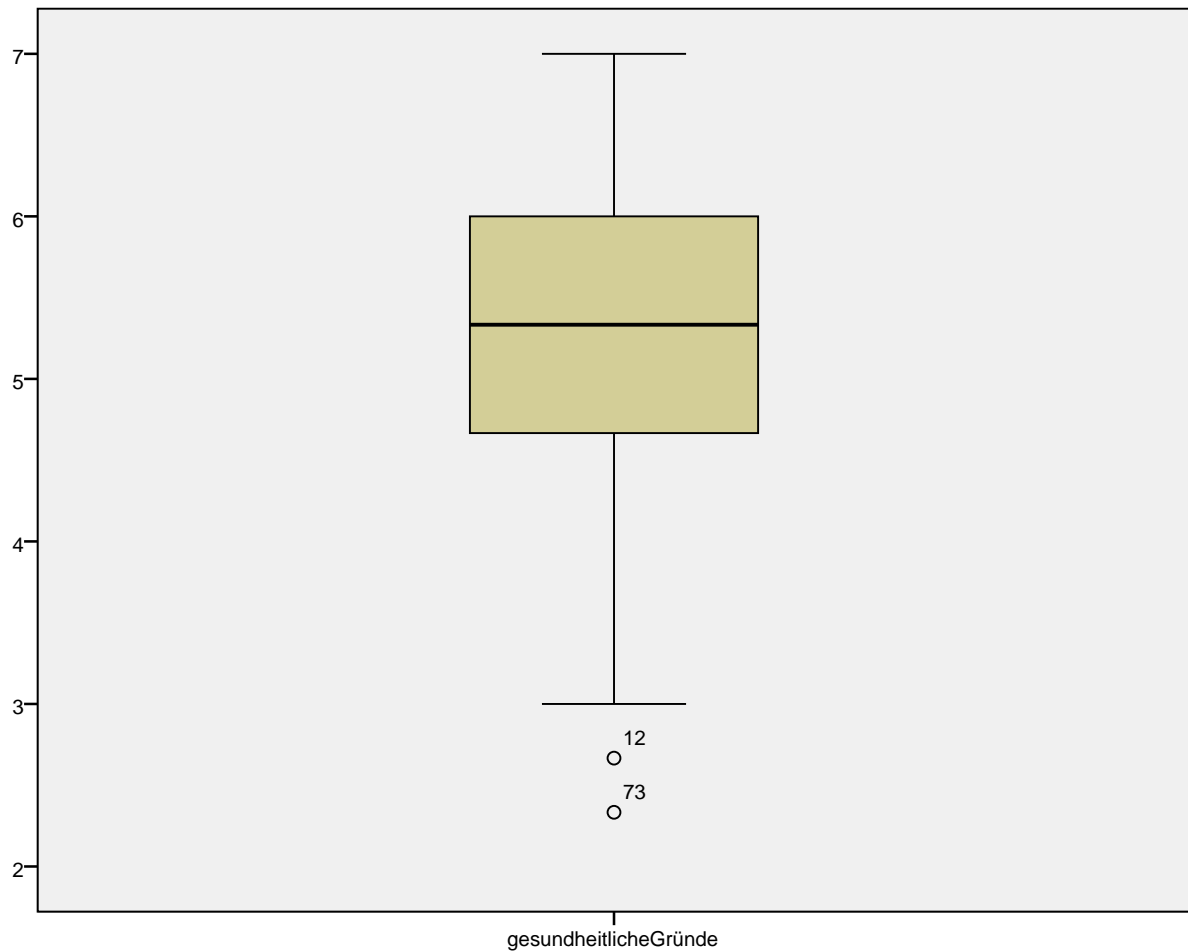
gesundheitlicheGründe Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	Extremes	(=<2,7)
5,00	3 .	00333
5,00	3 .	66666
7,00	4 .	0003333
4,00	4 .	6666
19,00	5 .	00000033333333333333
7,00	5 .	6666666
20,00	6 .	0000000000000000333333
2,00	6 .	66
6,00	7 .	000000

Stem width: 1,00  
Each leaf: 1 case(s)





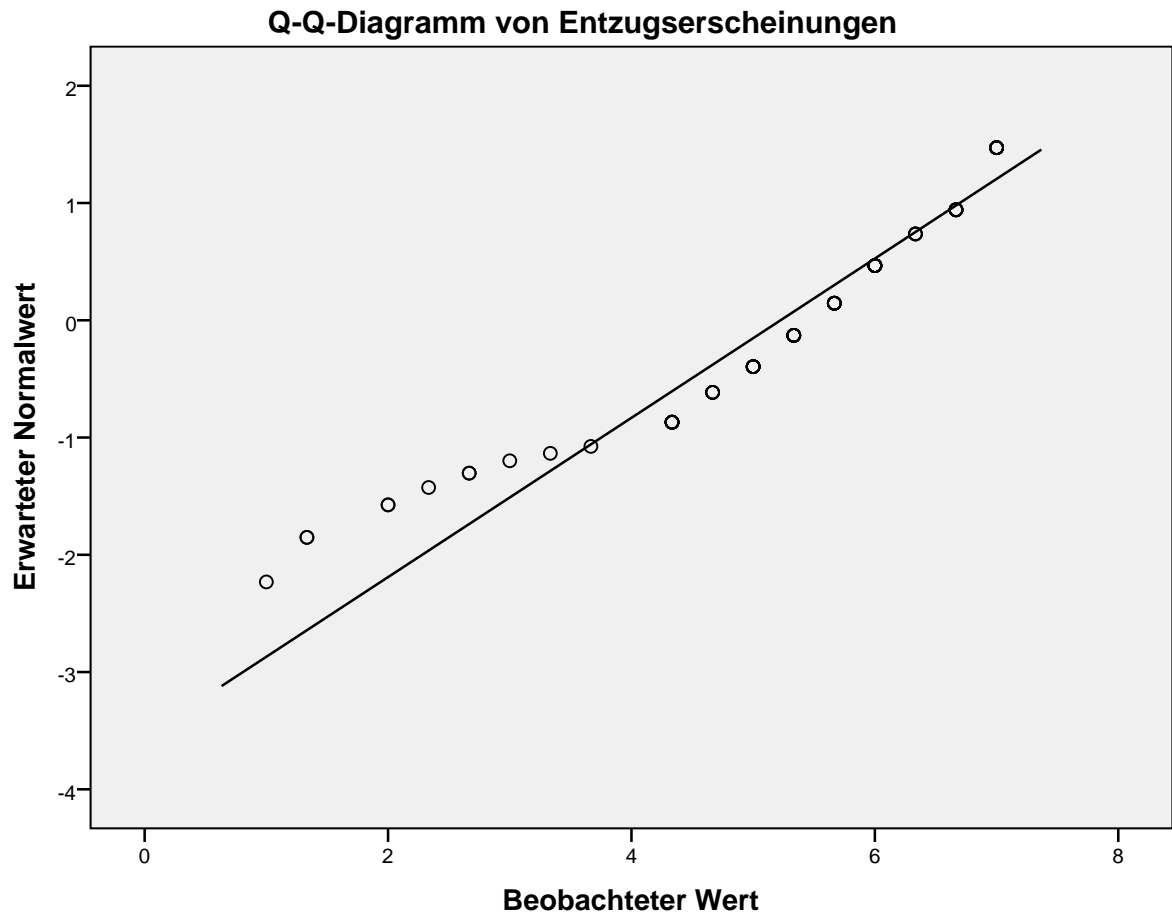


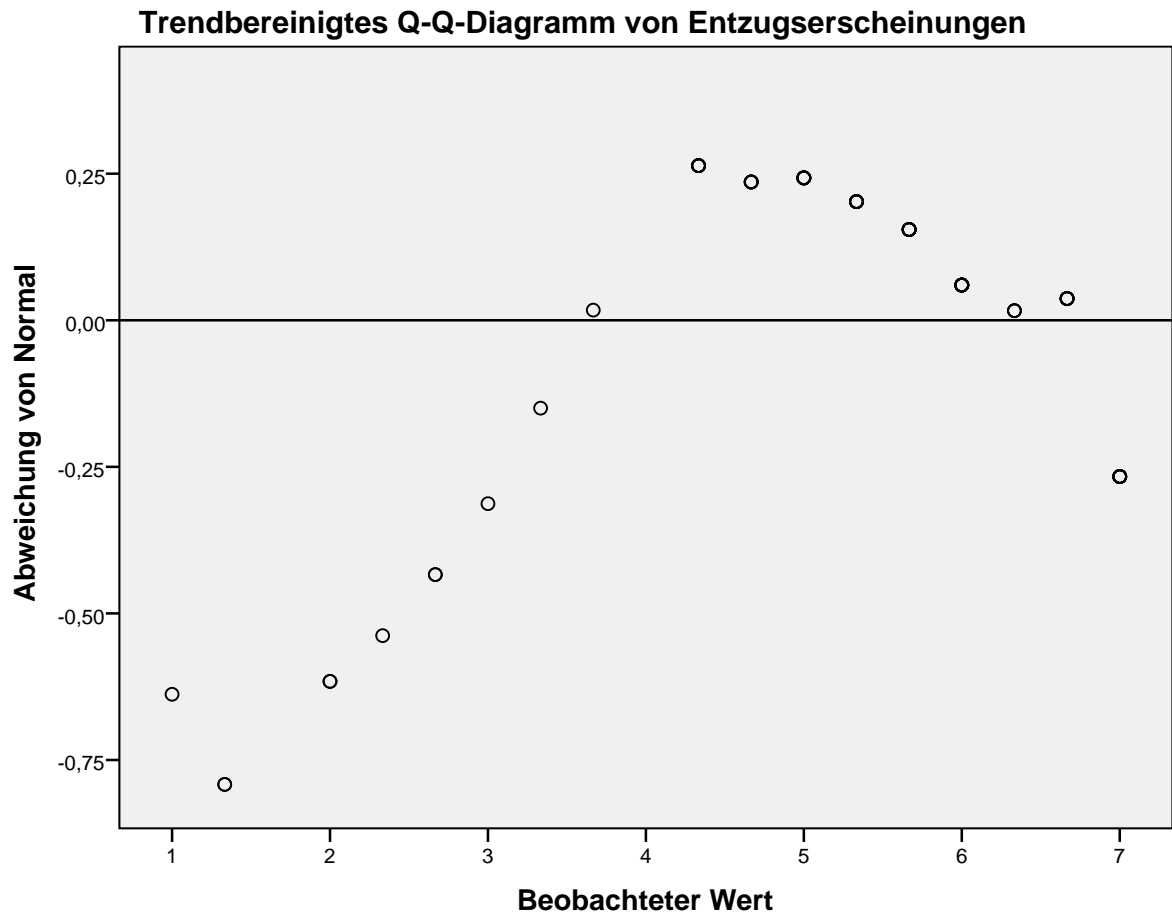
## Entzugerscheinungen

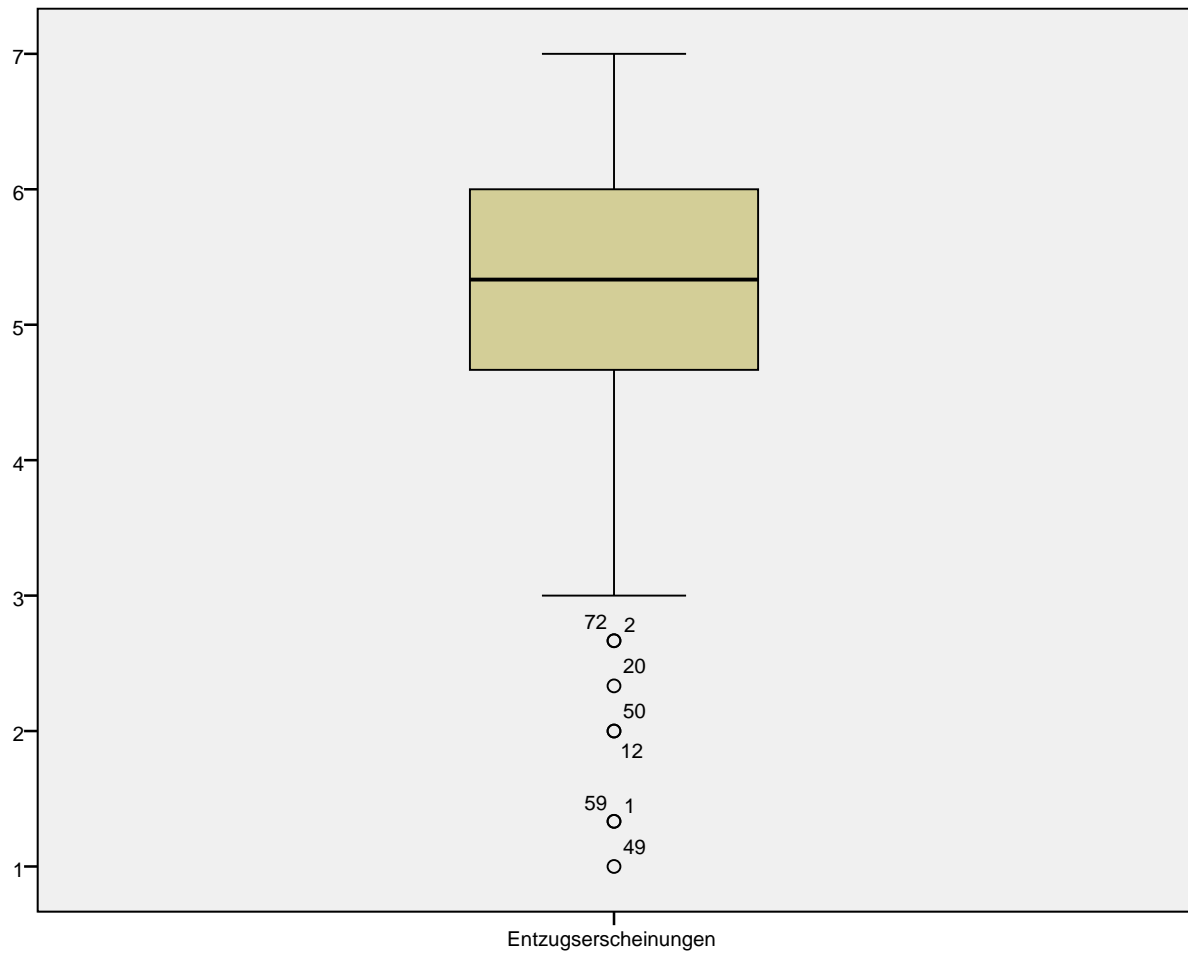
Entzugerscheinungen Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	Extremes	(=<2,7)
2,00	3 .	03
1,00	3 .	6
7,00	4 .	3333333
5,00	4 .	66666
16,00	5 .	0000000333333333
8,00	5 .	66666666
14,00	6 .	000000000000333
6,00	6 .	666666
10,00	7 .	0000000000

Stem width: 1,00  
Each leaf: 1 case(s)







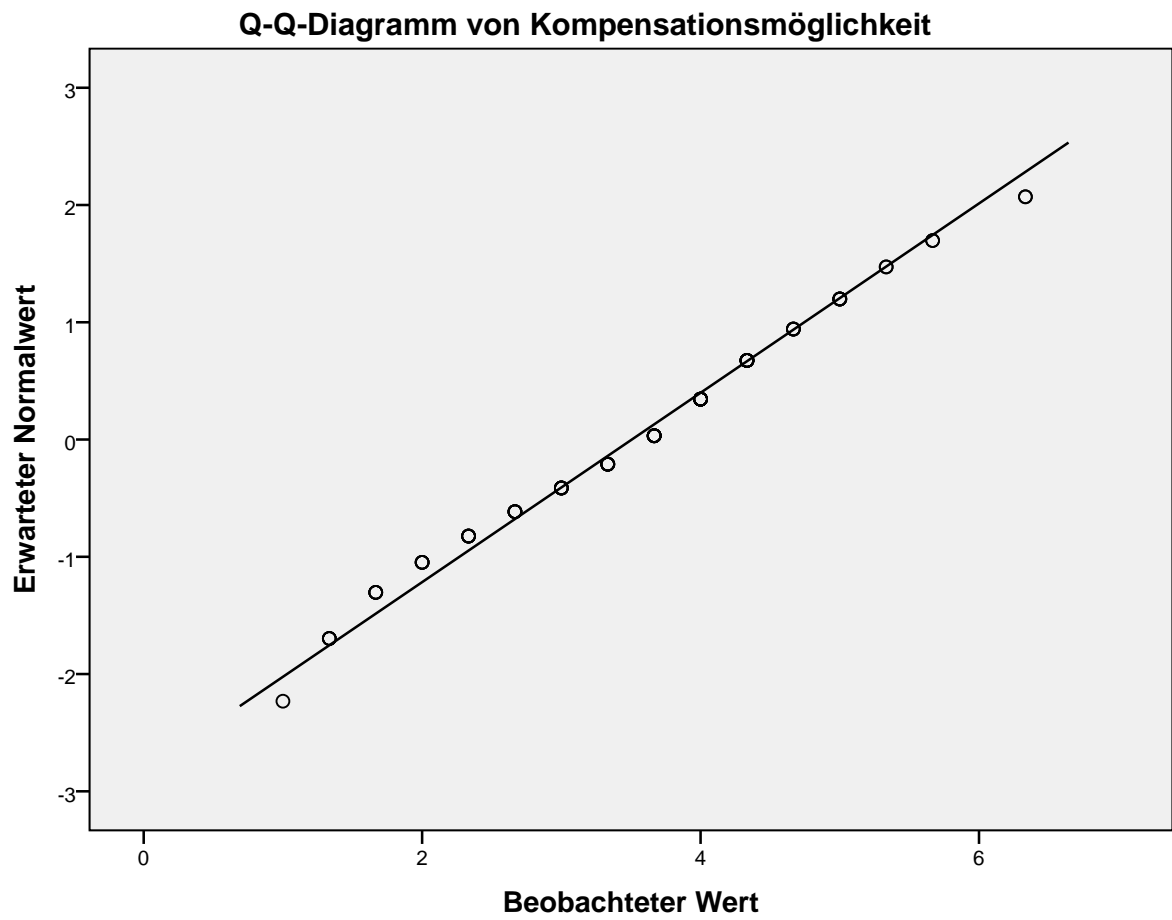
## Kompensationsmöglichkeit

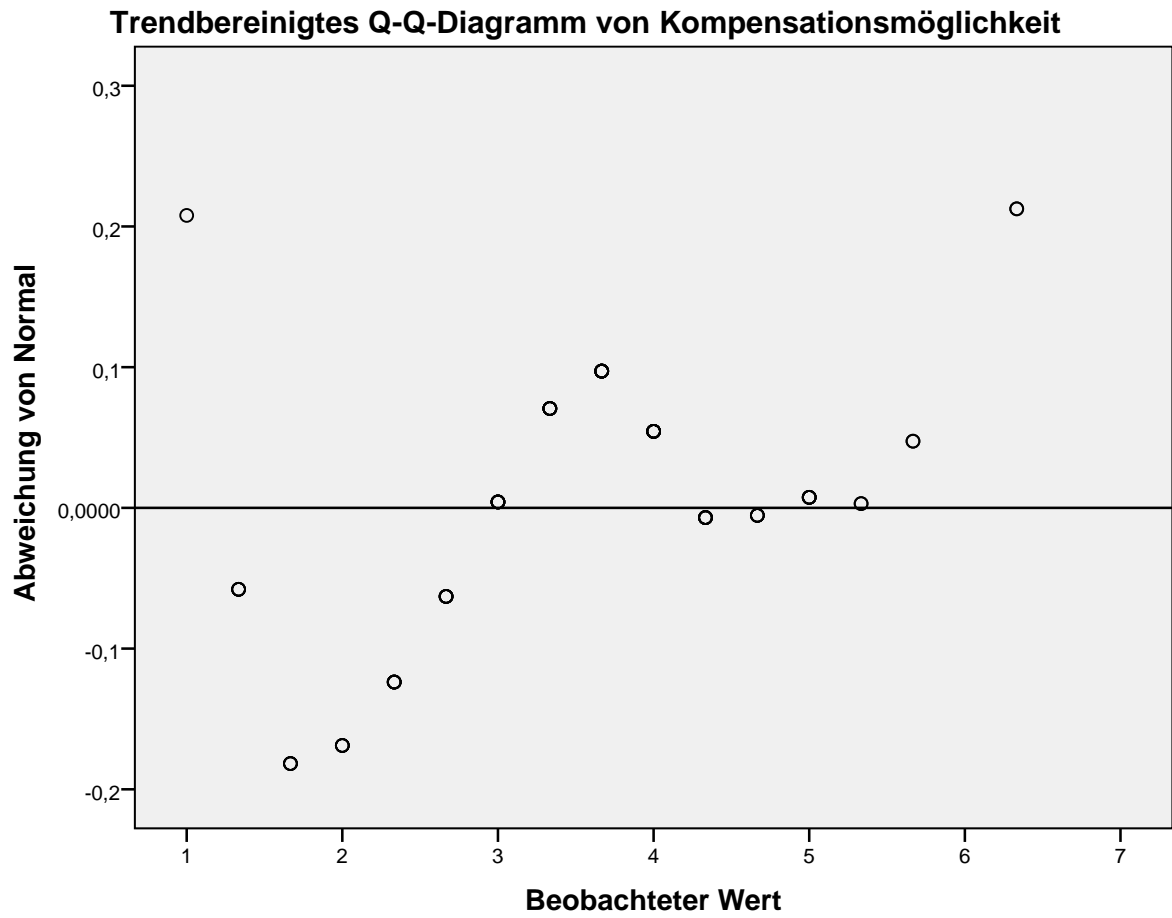
Kompensationsmöglichkeit Stem-and-Leaf Plot

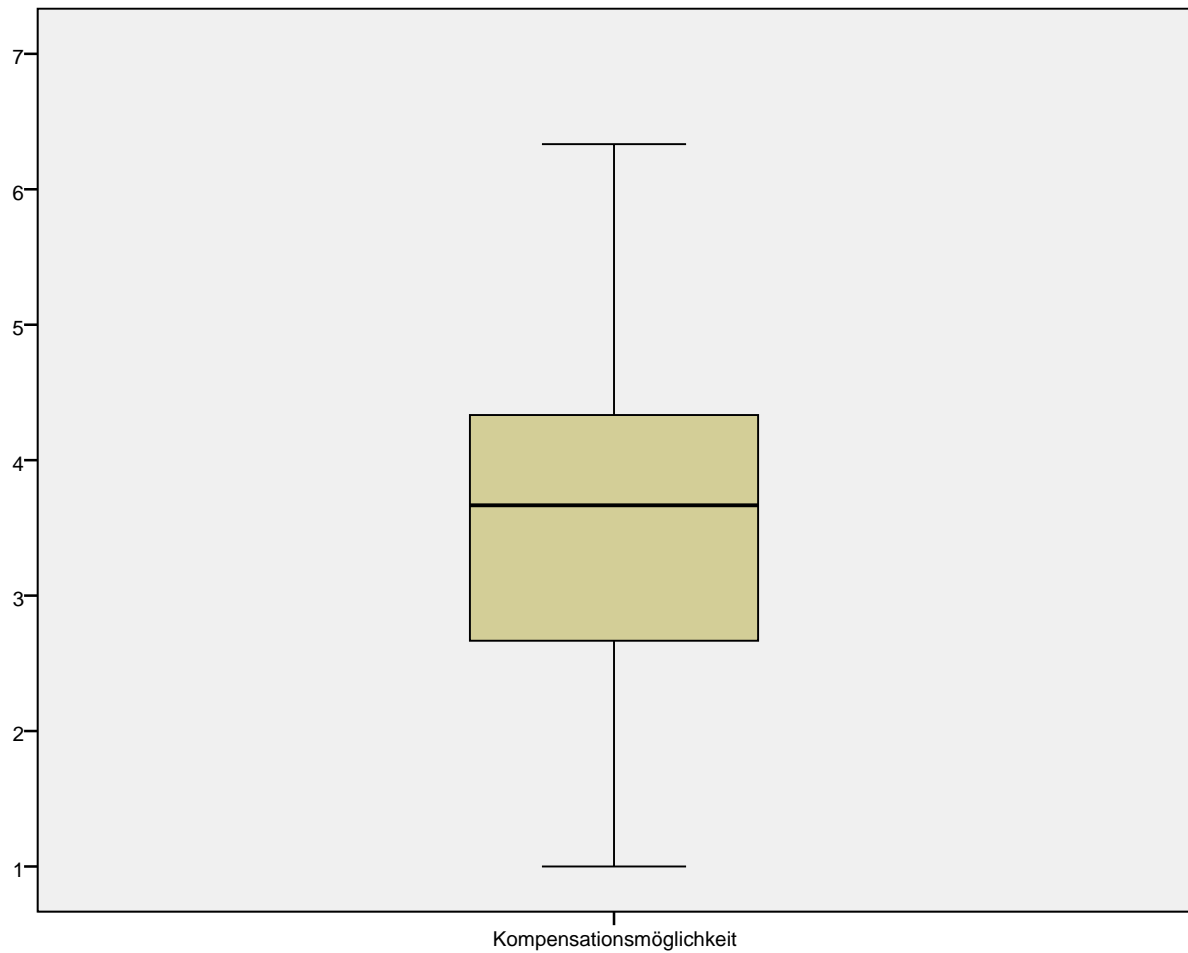
Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	033336666
14,00	2 .	00003333366666
21,00	3 .	00000033333366666666
22,00	4 .	0000000000333333336666
9,00	5 .	000003366
2,00	6 .	33

Stem width: 1,00  
Each leaf: 1 case(s)







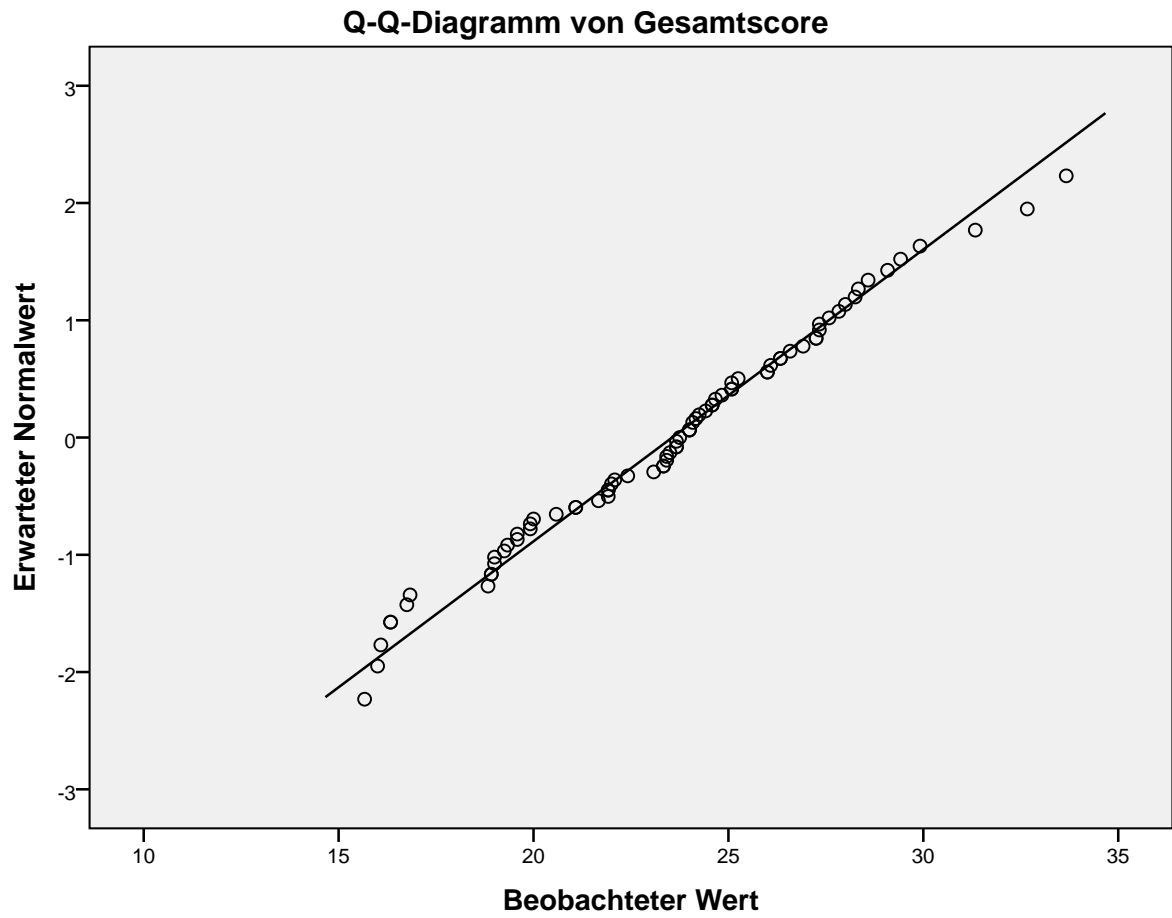


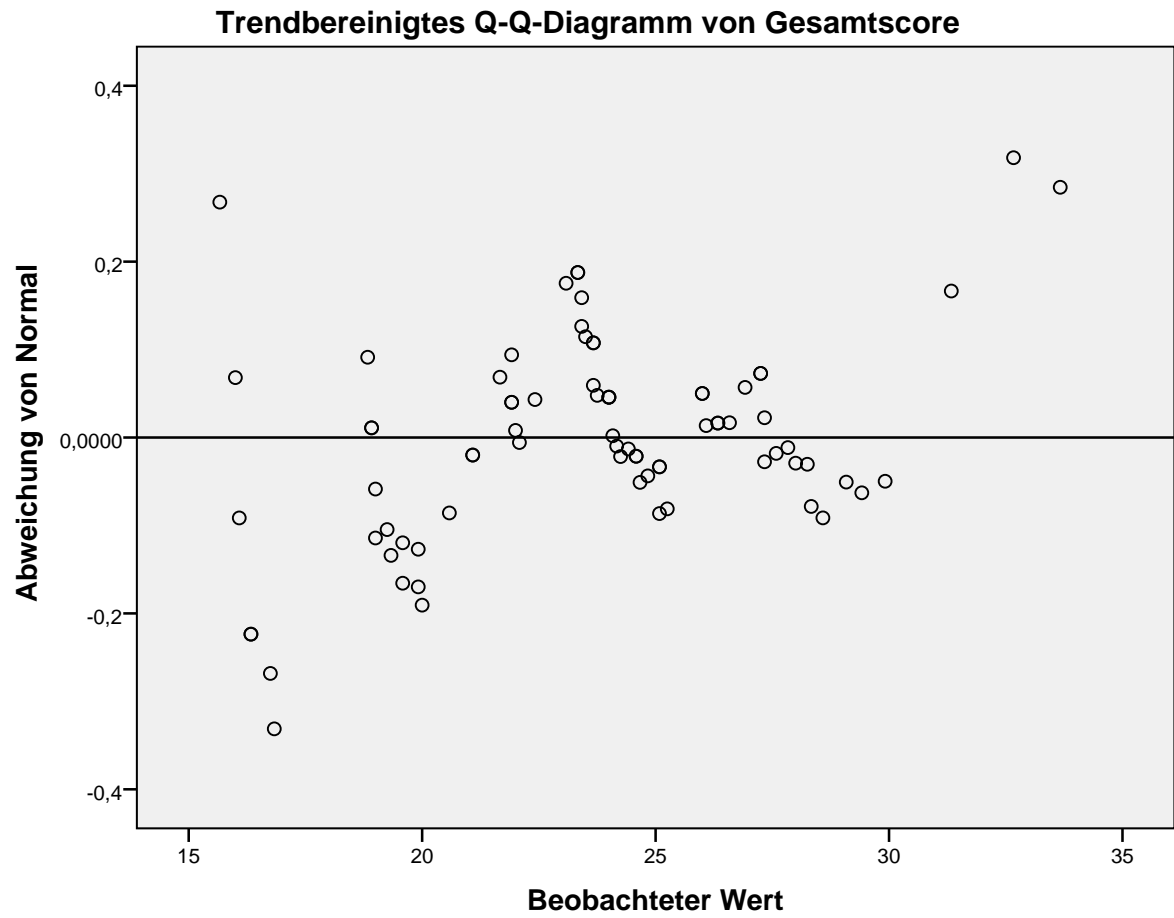
## Gesamtscore

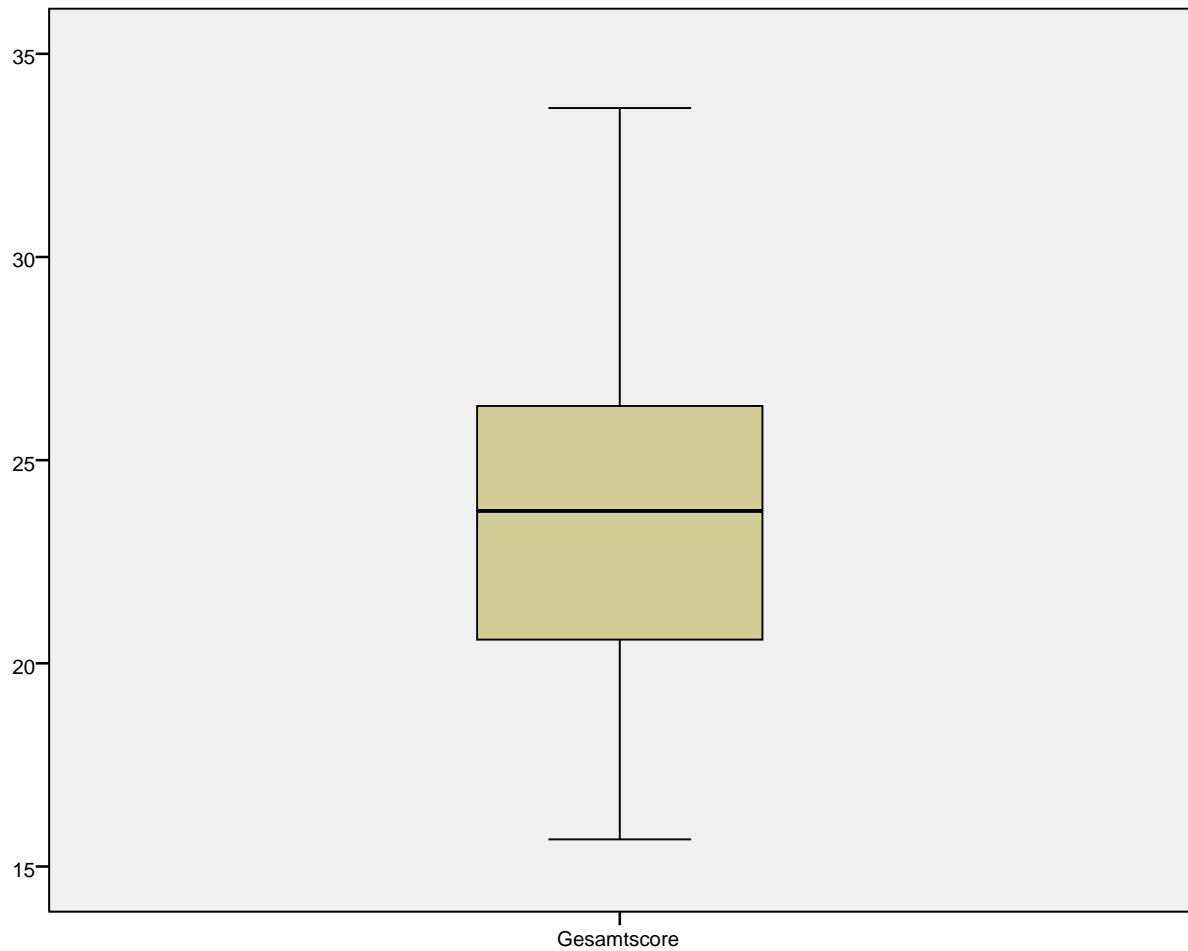
Gesamtscore Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
18,00	1 .	566666688899999999
32,00	2 .	00111111222333333333344444444444
24,00	2 .	555566666667777778888999
3,00	3 .	123

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)





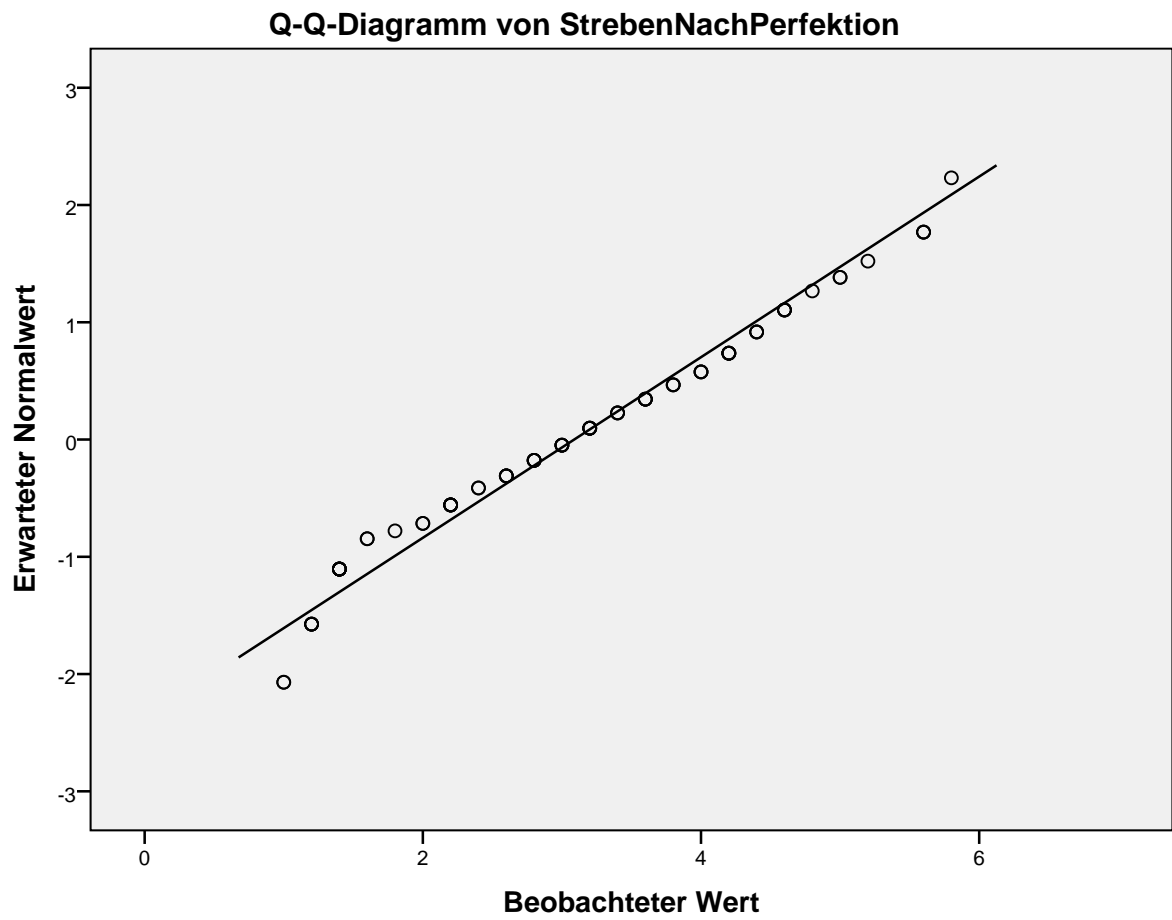


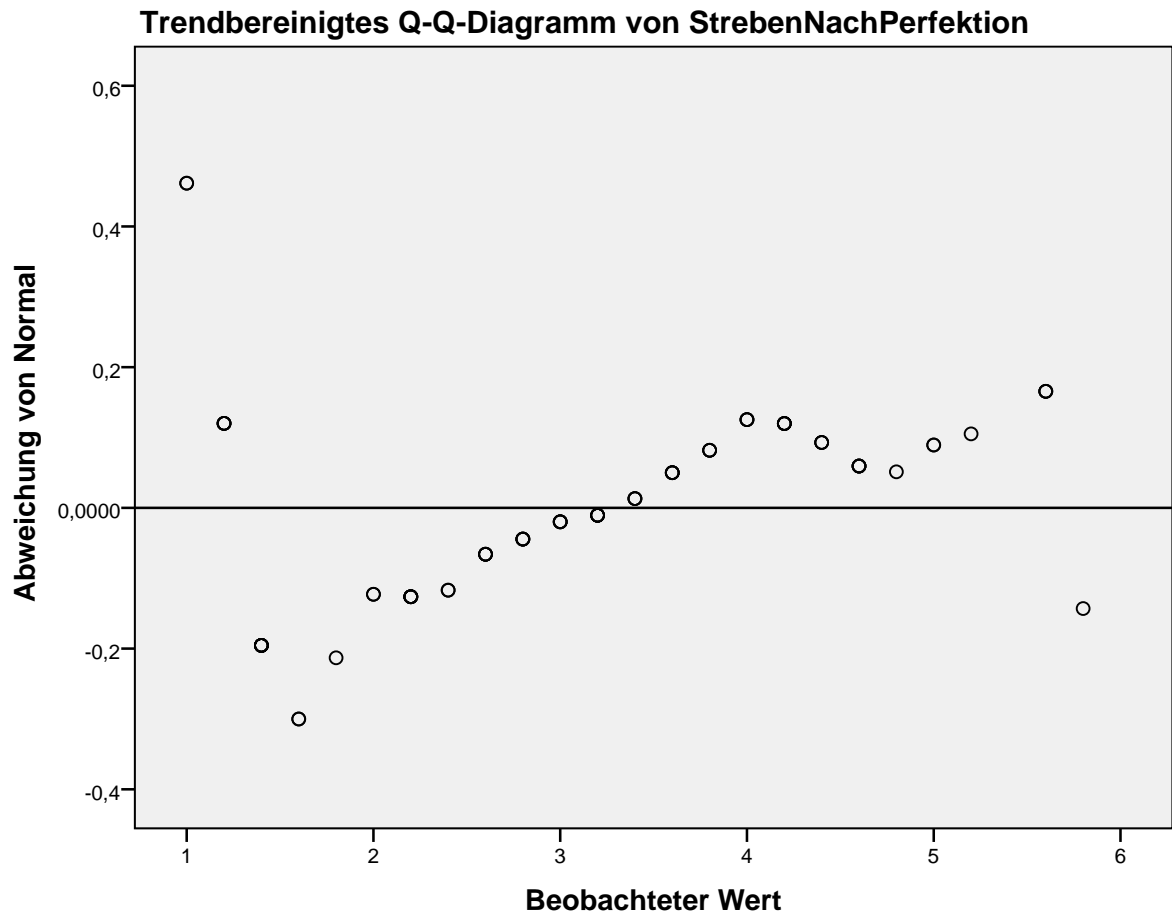
## StrebenNachPerfektion

StrebenNachPerfektion Stem-and-Leaf Plot

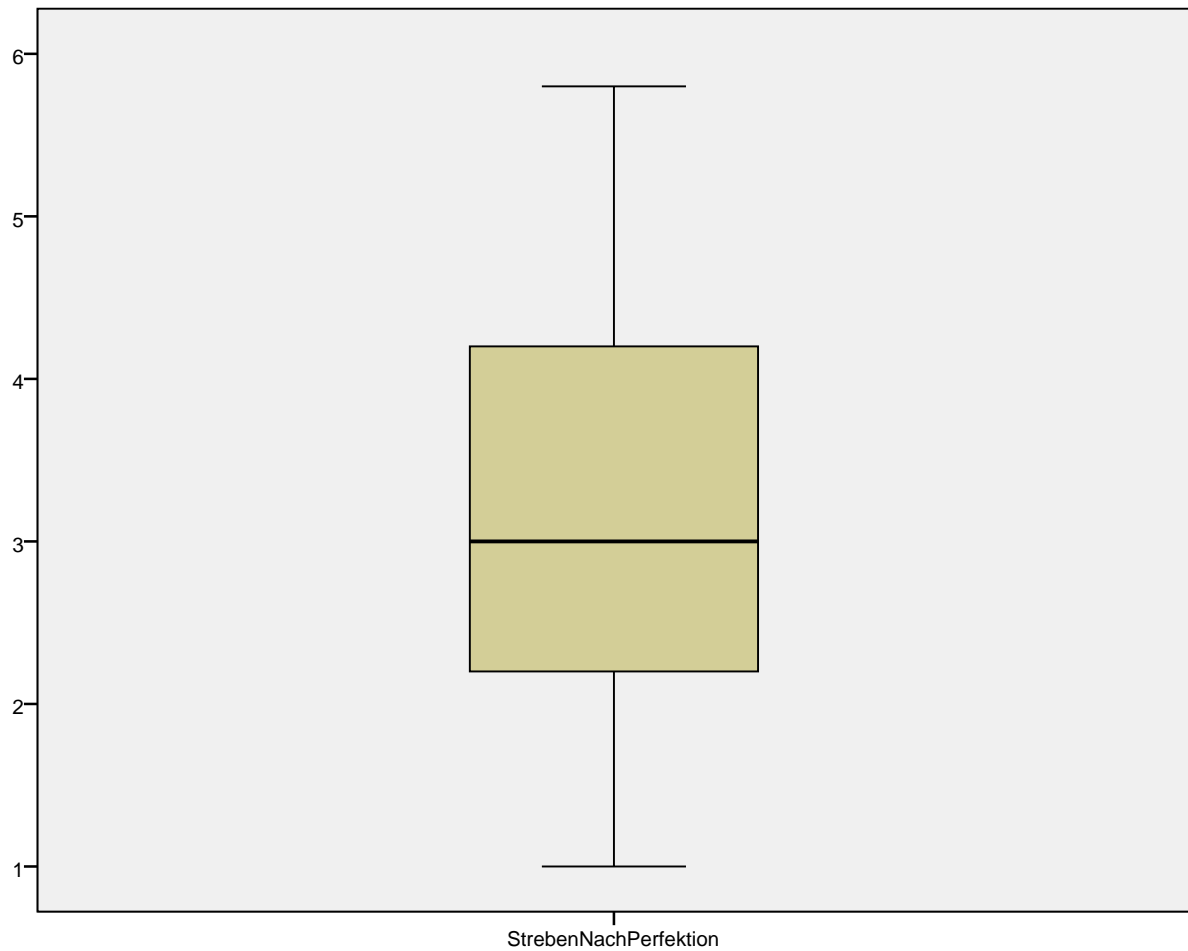
Frequency	Stem &	Leaf
14,00	1 .	00222244444444
3,00	1 .	668
10,00	2 .	0022222244
8,00	2 .	66668888
12,00	3 .	000022222444
7,00	3 .	6666888
11,00	4 .	00022222444
5,00	4 .	66668
3,00	5 .	002
4,00	5 .	6668

Stem width: 1,00  
Each leaf: 1 case(s)







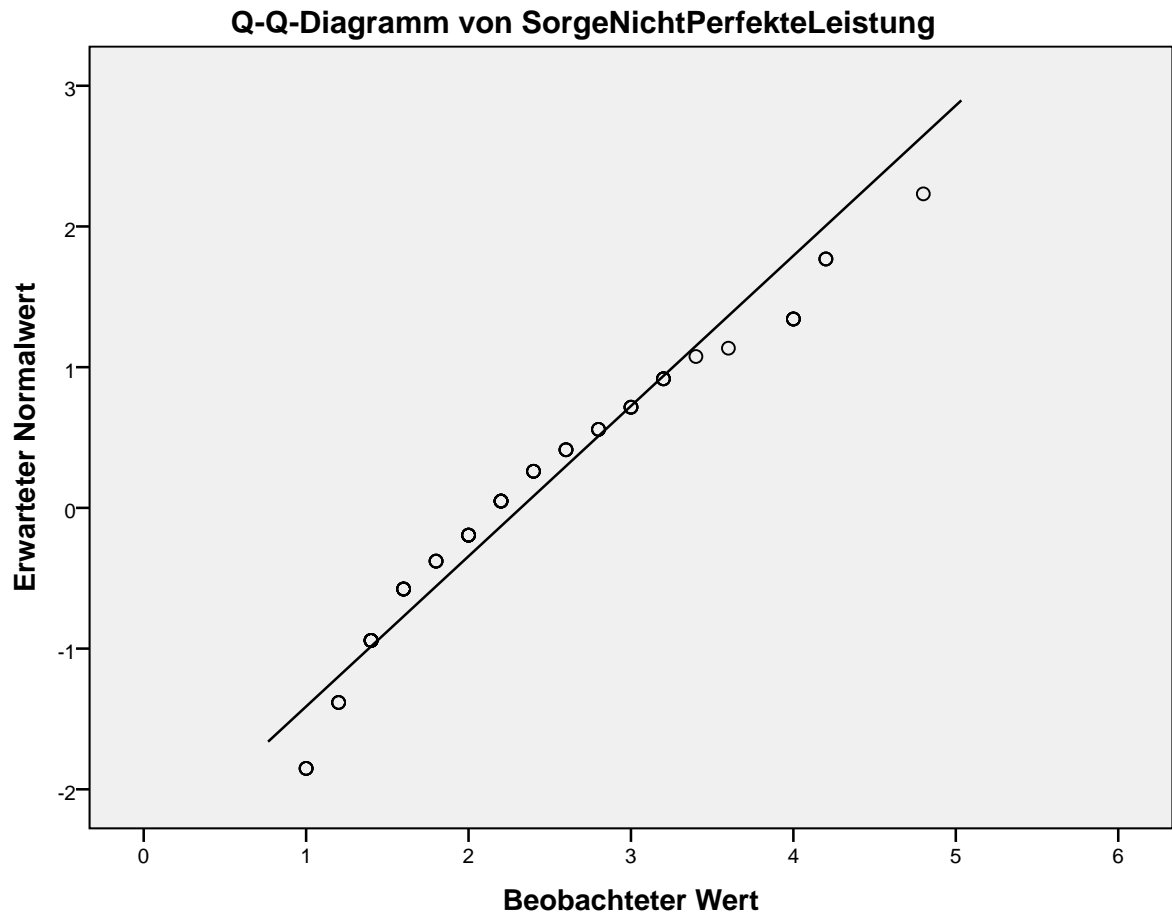


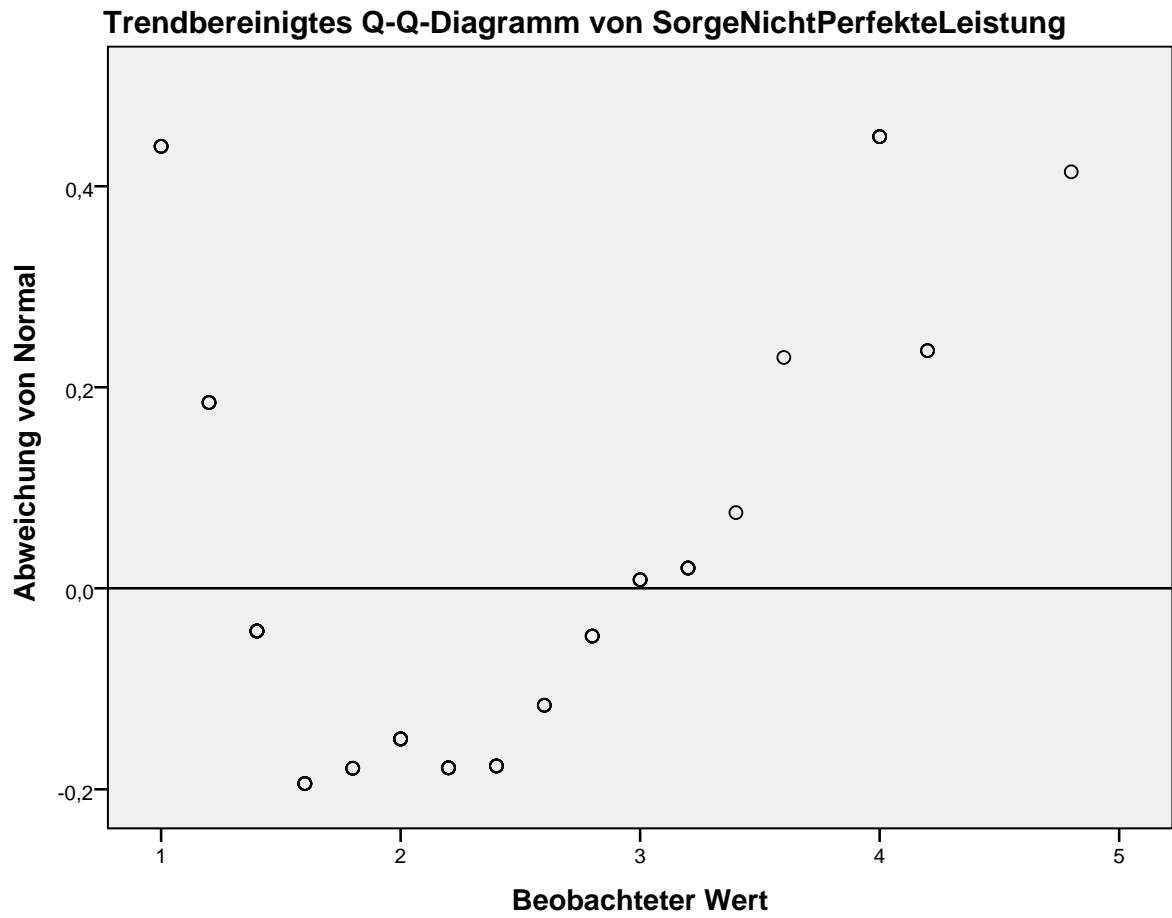
## SorgeNichtPerfekteLeistung

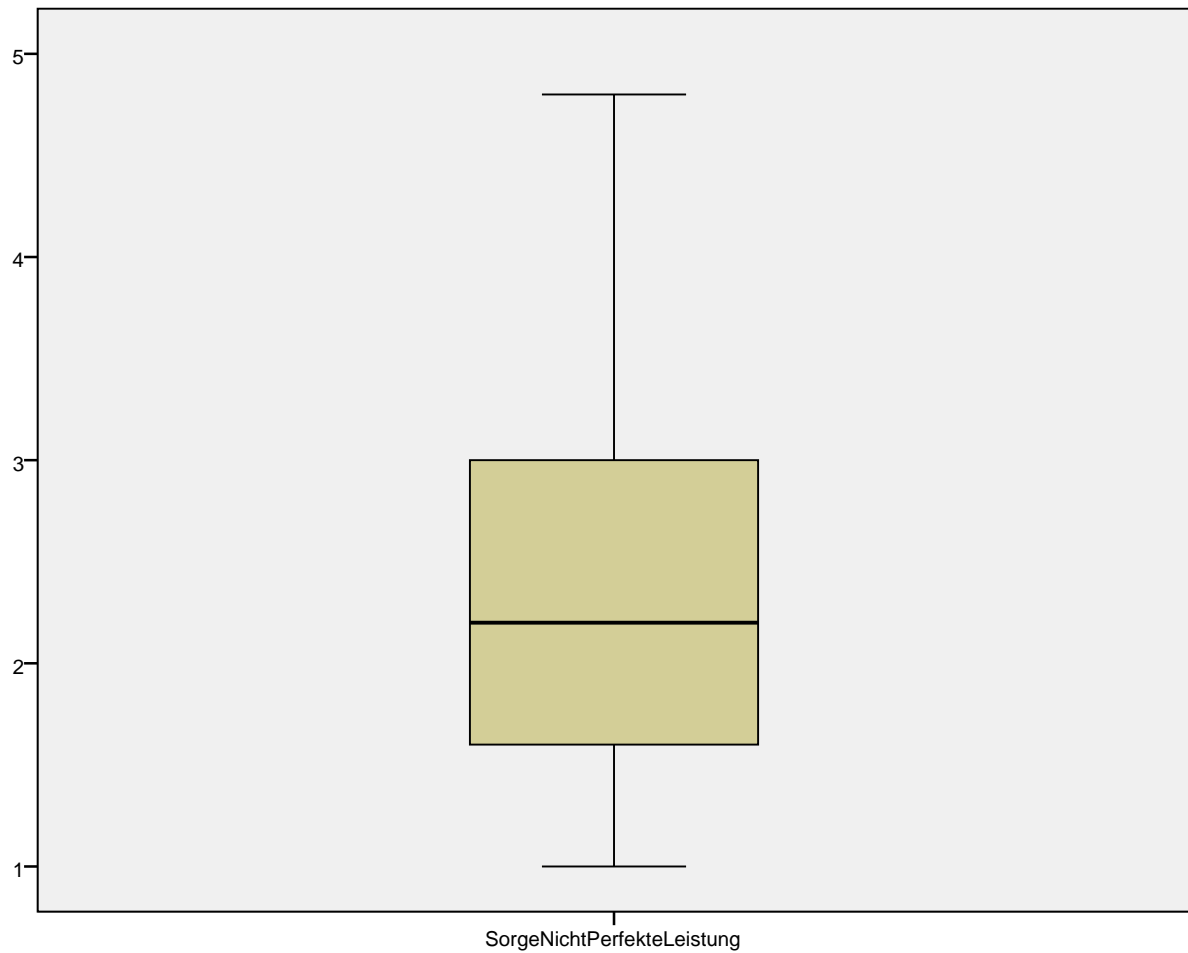
SorgeNichtPerfekteLeistung Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
18,00	1 .	000022224444444444
11,00	1 .	66666668888
20,00	2 .	0000000222222244444
8,00	2 .	66668888
10,00	3 .	0000222224
1,00	3 .	6
8,00	4 .	00000222
1,00	4 .	8

Stem width: 1,00  
Each leaf: 1 case(s)





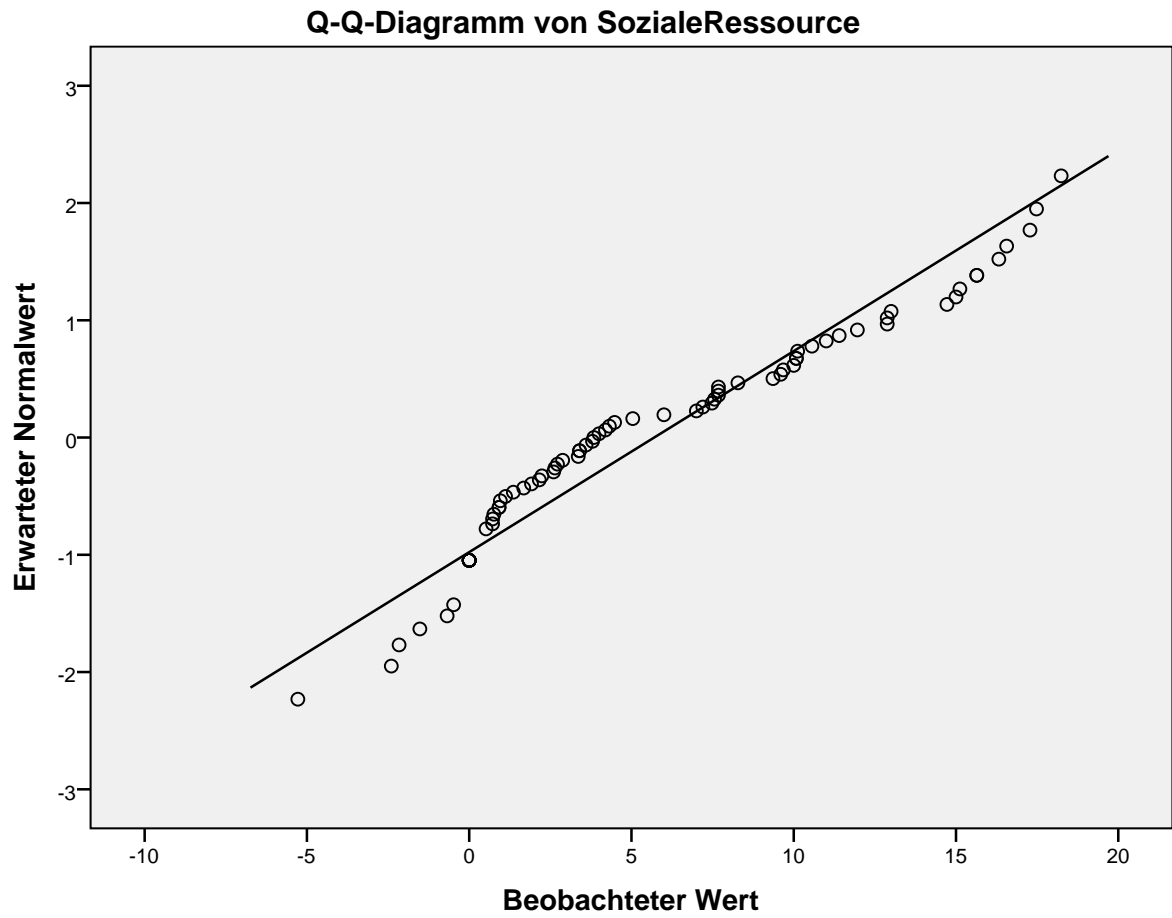


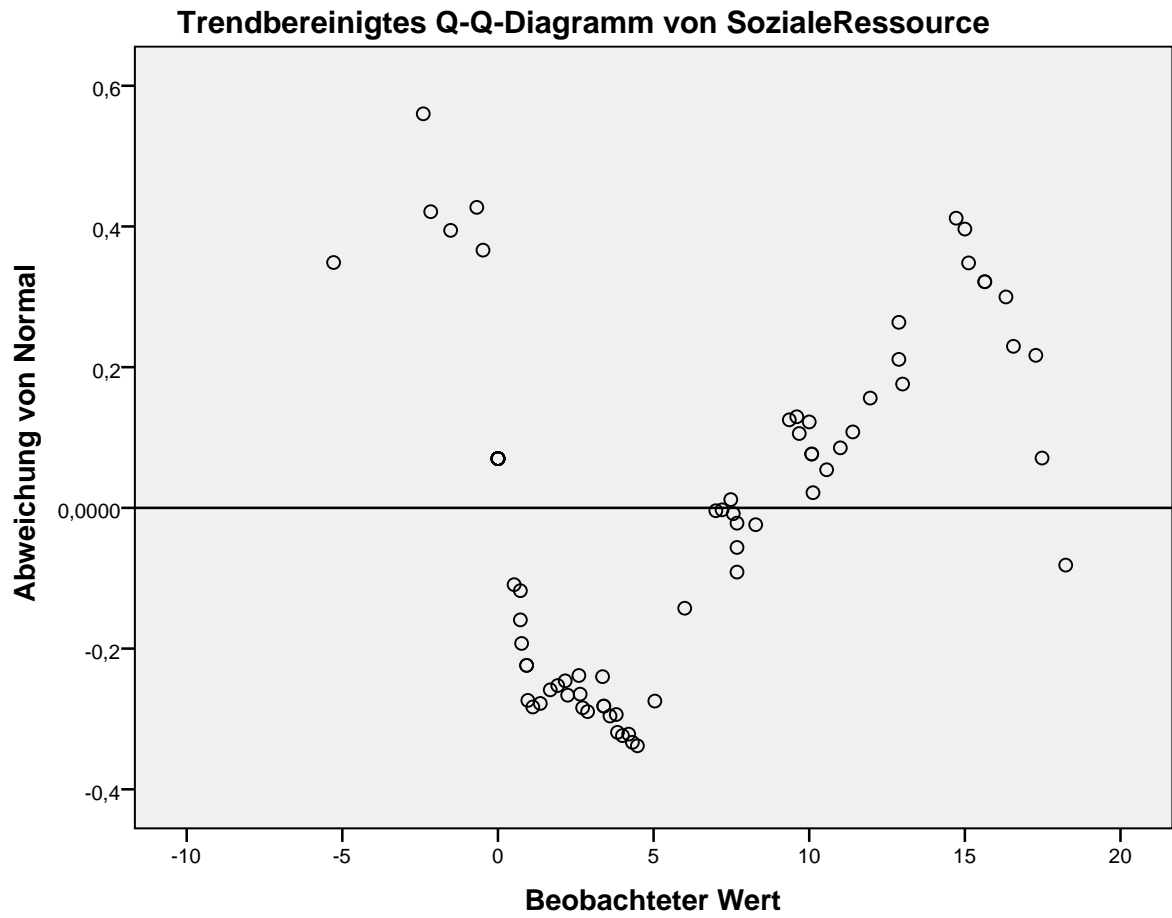
## SozialeRessource

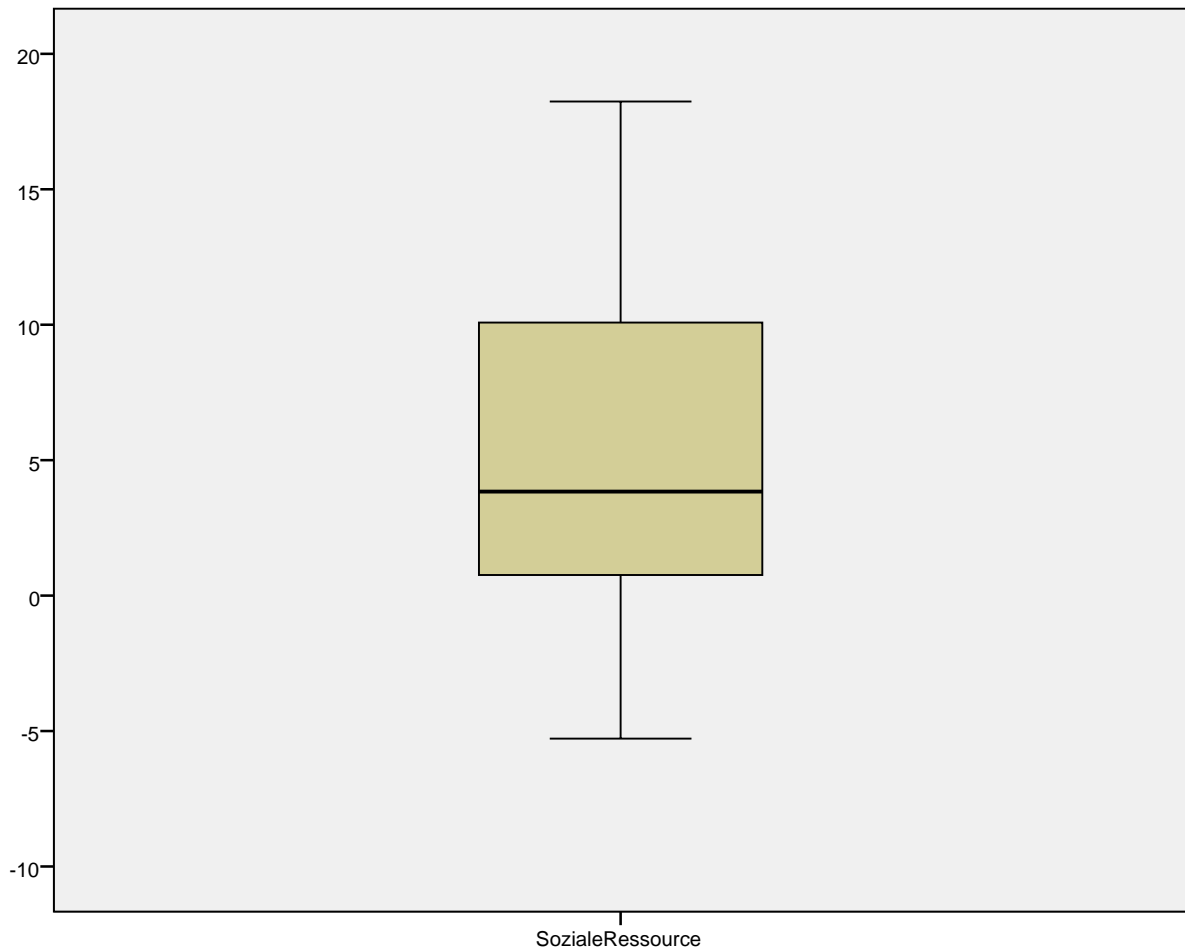
SozialeRessource Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	-0 . 5
5,00	-0 . 00122
37,00	0 . 00000000000000000011112222223333334444
13,00	0 . 5677777778999
12,00	1 . 000001112234
9,00	1 . 555566778

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)





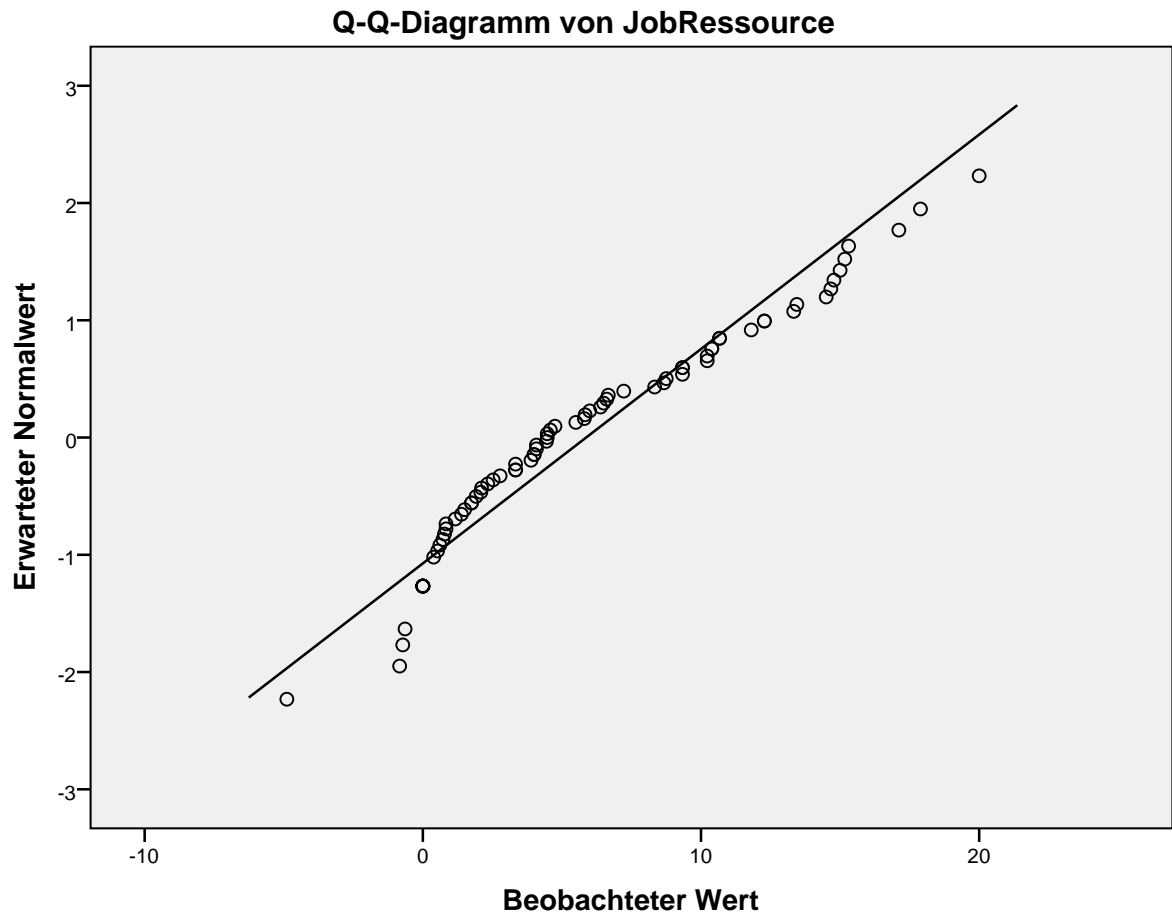


## JobRessource

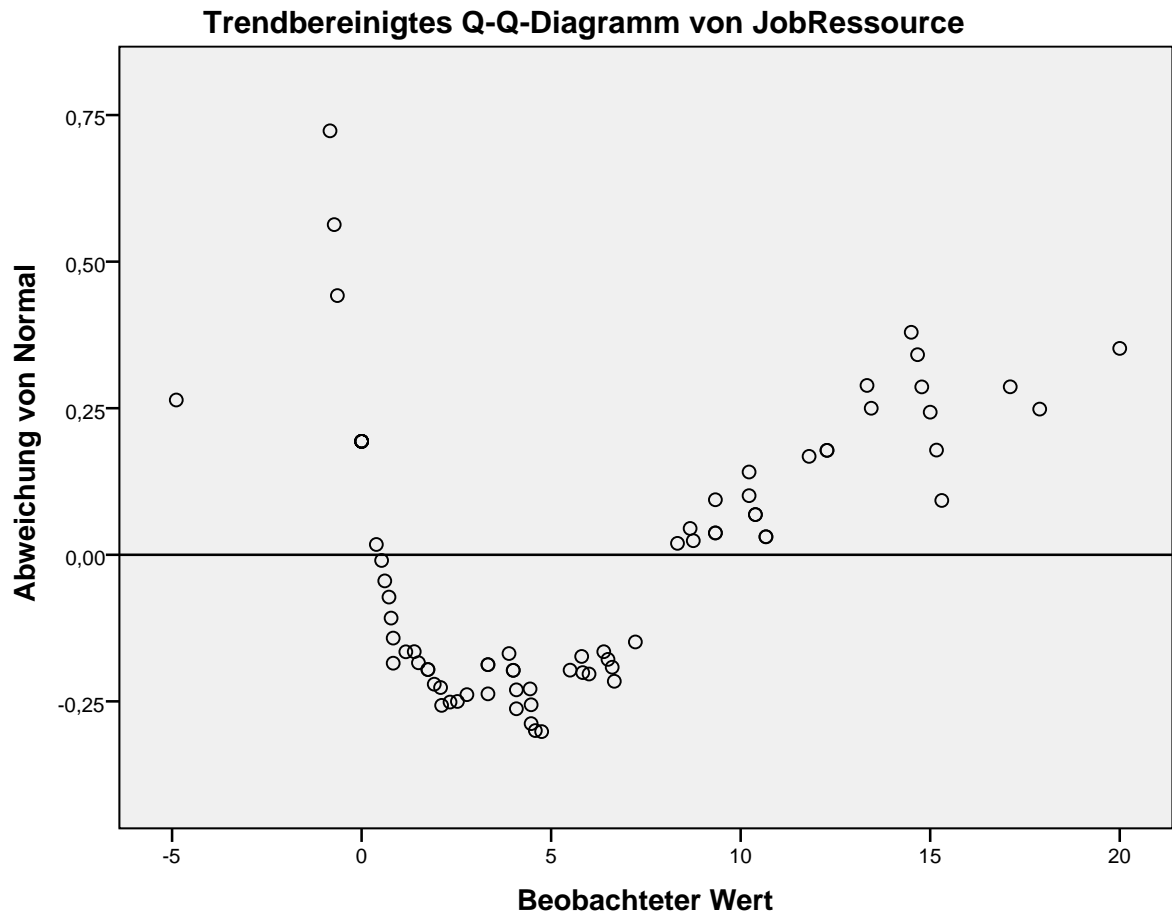
JobRessource Stem-and-Leaf Plot

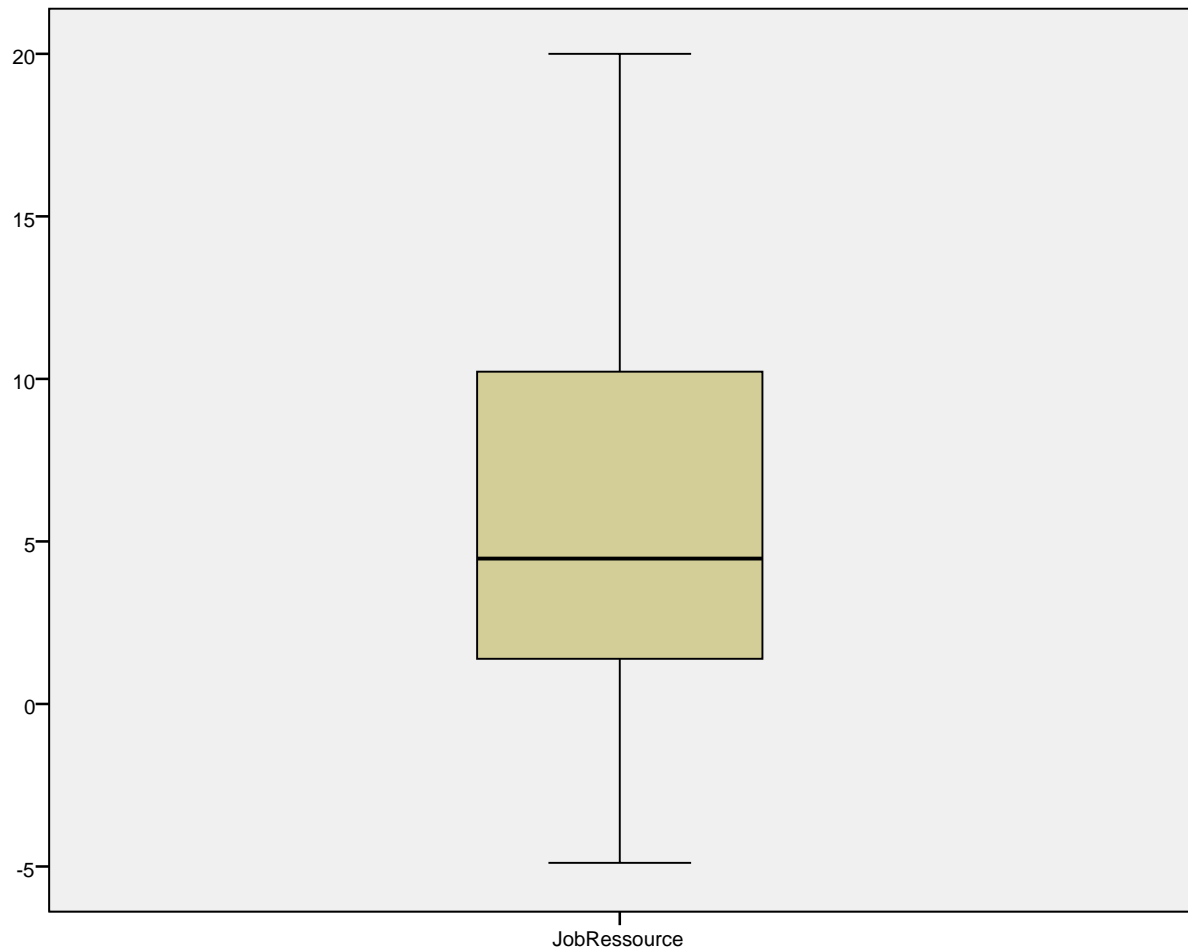
Frequency	Stem & Leaf
4,00	-0 . 0004
38,00	0 . 000000000000000111111222223333444444444
15,00	0 . 5556666667888999
14,00	1 . 00000012233444
5,00	1 . 55577
1,00	2 . 0

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)







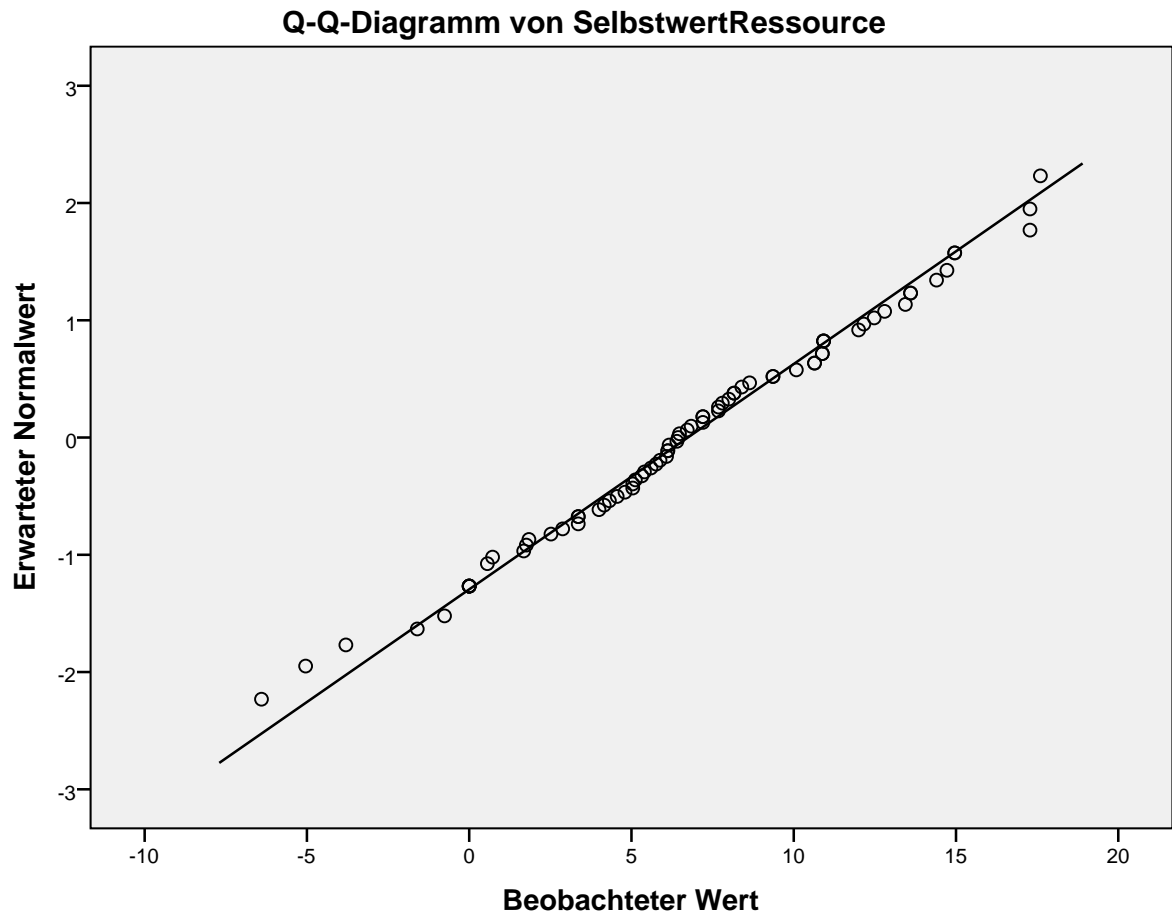


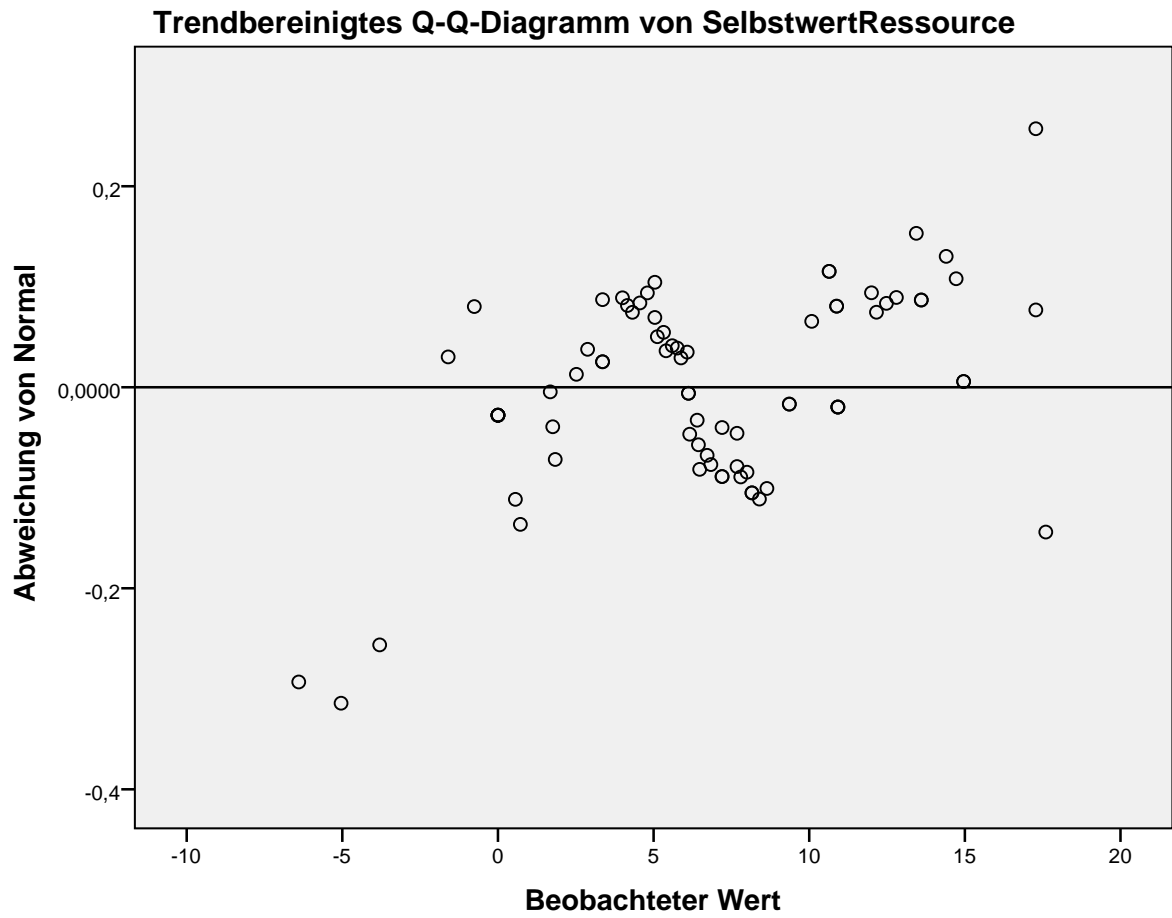
## SelbstwertRessource

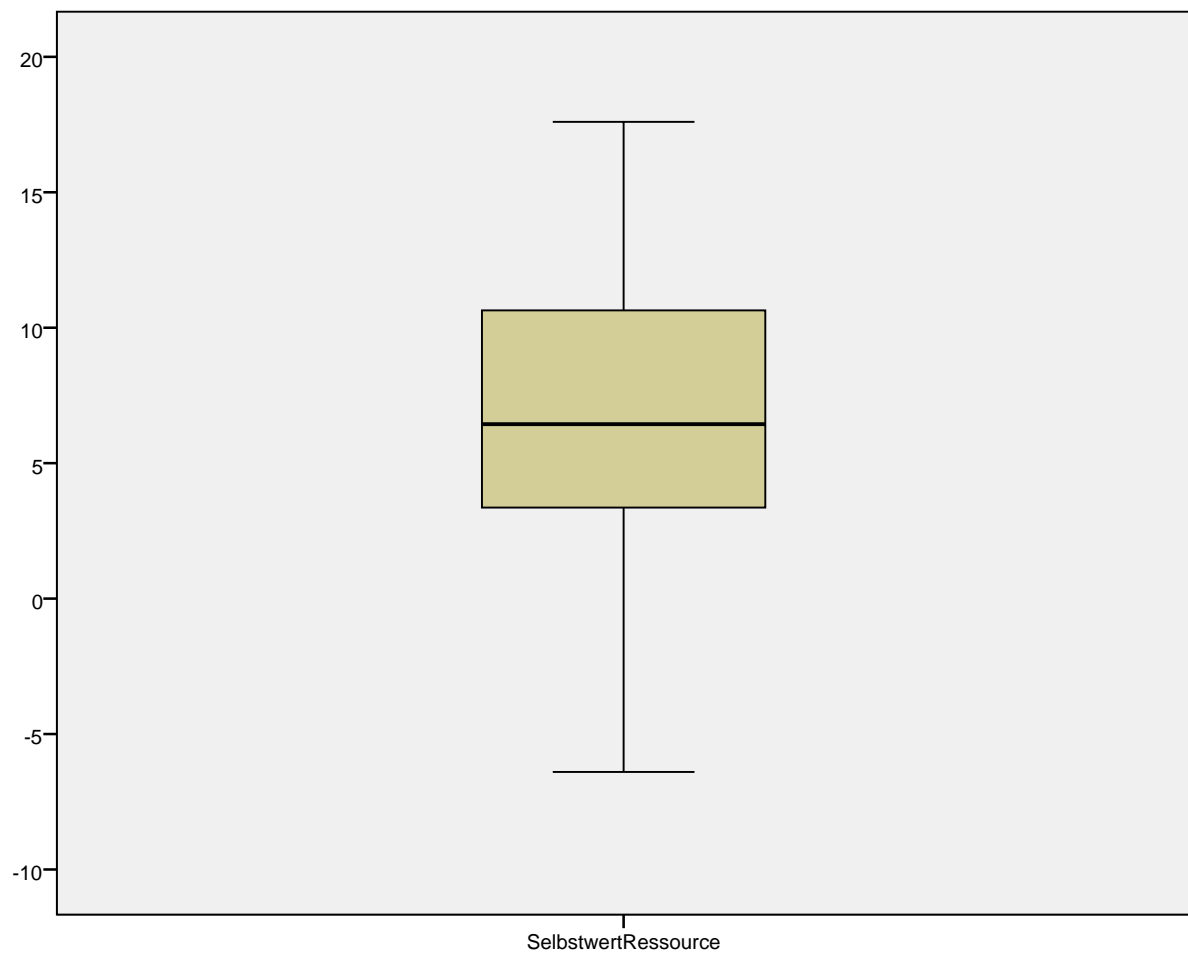
SelbstwertRessource Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	-0 .	56
3,00	-0 .	013
20,00	0 .	00000001112233344444
30,00	0 .	555555556666666667777778888899
19,00	1 .	0000000022223334444
3,00	1 .	777

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)







NONPAR CORR

/VARIABLES=PositiveKonsequenzerwartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugerscheinungen

/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		09-JUL-2014 20:29:08
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\Teil B neu 23.6.14 \KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	77
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=PositiveKonsequenzer wartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugerscheinungen Kompensationsmöglichkeit Gesamtscore StrebenNachPerfektion SorgeNichtPerfekteLeistung SozialeRessource JobRessource SelbstwertRessource /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02
	Anzahl der zulässigen Fälle	58254 Fälle <sup>a</sup>

a. Basiert auf der Verfügbarkeit des Arbeitsspeichers.

[DatenSet1] D:\Teil B neu 23.6.14\KONDIV\KondivN=77\kon-DivN=77 9.7.14 Final.sav

### Korrelationen

			PositiveKonsequenzerwartung
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient	1,000
		Sig. (2-seitig)	.
		N	77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient	-,074
		Sig. (2-seitig)	,524
		N	77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient	,285*
		Sig. (2-seitig)	,012
		N	77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient	,147
		Sig. (2-seitig)	,203
		N	77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient	,328**
		Sig. (2-seitig)	,004
		N	77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient	,384**
		Sig. (2-seitig)	,001
		N	77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient	,217
		Sig. (2-seitig)	,058
		N	77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient	,118
		Sig. (2-seitig)	,306
		N	77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient	,152
		Sig. (2-seitig)	,186
		N	77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient	,210
		Sig. (2-seitig)	,066
		N	77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient	,354**
		Sig. (2-seitig)	,002
		N	77



### Korrelationen

			ProblemeSozi alesUmfeld
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,074 ,524 77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	1,000 . 77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,035 ,762 77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,173 ,132 77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,123 ,288 77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,477** ,000 77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,304** ,007 77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,425** ,000 77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,080 ,489 77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,187 ,103 77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,043 ,713 77

### Korrelationen

			gesundheitliche Gründe
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,285* ,012 77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,035 ,762 77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	1,000 . 77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,005 ,966 77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,215 ,061 77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,069 ,549 77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,090 ,434 77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,068 ,557 77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,197 ,087 77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,066 ,566 77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,175 ,128 77

### Korrelationen

			Entzugserscheinungen
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient	,147
		Sig. (2-seitig)	,203
		N	77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient	,173
		Sig. (2-seitig)	,132
		N	77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient	-,005
		Sig. (2-seitig)	,966
		N	77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient	1,000
		Sig. (2-seitig)	.
		N	77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient	,270 <sup>*</sup>
		Sig. (2-seitig)	,017
		N	77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient	,644 <sup>**</sup>
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient	,148
		Sig. (2-seitig)	,199
		N	77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient	,192
		Sig. (2-seitig)	,094
		N	77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient	,010
		Sig. (2-seitig)	,928
		N	77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient	-,030
		Sig. (2-seitig)	,792
		N	77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient	,041
		Sig. (2-seitig)	,722
		N	77

### Korrelationen

			Kompensation smöglichkeit
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,328** ,004 77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,123 ,288 77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,215 ,061 77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,270* ,017 77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	1,000 . 77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,740** ,000 77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,191 ,096 77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,312** ,006 77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,236* ,039 77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,251* ,028 77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,431** ,000 77

### Korrelationen

			Gesamtscore
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient	,384**
		Sig. (2-seitig)	,001
		N	77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient	,477**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient	-,069
		Sig. (2-seitig)	,549
		N	77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient	,644**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient	,740**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient	1,000
		Sig. (2-seitig)	.
		N	77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient	,292**
		Sig. (2-seitig)	,010
		N	77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient	,406**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient	,101
		Sig. (2-seitig)	,382
		N	77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient	,134
		Sig. (2-seitig)	,245
		N	77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient	,261*
		Sig. (2-seitig)	,022
		N	77

### Korrelationen

			StrebenNach Perfektion
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient	,217
		Sig. (2-seitig)	,058
		N	77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient	,304**
		Sig. (2-seitig)	,007
		N	77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient	,090
		Sig. (2-seitig)	,434
		N	77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient	,148
		Sig. (2-seitig)	,199
		N	77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient	,191
		Sig. (2-seitig)	,096
		N	77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient	,292**
		Sig. (2-seitig)	,010
		N	77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient	1,000
		Sig. (2-seitig)	.
		N	77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient	,765**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient	,082
		Sig. (2-seitig)	,479
		N	77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient	,048
		Sig. (2-seitig)	,676
		N	77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient	,180
		Sig. (2-seitig)	,116
		N	77

### Korrelationen

			SorgeNichtPe rfekteLeistung
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,118 ,306 77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,425** ,000 77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,068 ,557 77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,192 ,094 77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,312** ,006 77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,406** ,000 77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,765** ,000 77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	1,000 . 77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,137 ,234 77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,098 ,396 77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,249* ,029 77

### Korrelationen

			Soziale Ressource
Spearman-Rho	Positive Konsequenz erwartung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,152 ,186 77
	Probleme Soziales Umfeld	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,080 ,489 77
	gesundheitliche Gründe	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,197 ,087 77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,010 ,928 77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,236 <sup>*</sup> ,039 77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,101 ,382 77
	Streben nach Perfektion	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,082 ,479 77
	Sorge nicht perfekte Leistung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,137 ,234 77
	Soziale Ressource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	1,000 . 77
	Job Ressource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,577 <sup>**</sup> ,000 77
	Selbstwert Ressource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,511 <sup>**</sup> ,000 77



### Korrelationen

			JobRessource
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,210 ,066 77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,187 ,103 77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,066 ,566 77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,030 ,792 77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,251 <sup>*</sup> ,028 77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,134 ,245 77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,048 ,676 77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,098 ,396 77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,577 <sup>**</sup> ,000 77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	1,000 . 77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,519 <sup>**</sup> ,000 77

### Korrelationen

			SelbstwertRes source
Spearman-Rho	PositiveKonsequenzerwartung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,354** ,002 77
	ProblemeSozialesUmfeld	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	-,043 ,713 77
	gesundheitlicheGründe	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,175 ,128 77
	Entzugserscheinungen	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,041 ,722 77
	Kompensationsmöglichkeit	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,431** ,000 77
	Gesamtscore	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,261* ,022 77
	StrebenNachPerfektion	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,180 ,116 77
	SorgeNichtPerfekteLeistung	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,249* ,029 77
	SozialeRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,511** ,000 77
	JobRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	,519** ,000 77
	SelbstwertRessource	Korrelationskoeffizient Sig. (2-seitig) N	1,000 . 77

\*. Die Korrelation ist auf dem 0,05 Niveau signifikant (zweiseitig).

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