

```

FILTER OFF.
USE ALL.
SELECT IF (StdWoche >= 4).
EXECUTE.
DESCRIPTIVES VARIABLES=AlterinJahren AusdauersportinJahren BedeutsportimLebenverglmitandereTätigk
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

## Deskriptive Statistik

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 11:45:08
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1917
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=AlterinJahren AusdauersportinJahren BedeutsportimLebenverglmitand ereTätigkeiten StdWoche /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav

### Deskriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung
AlterinJahren	1885	14,0	76,0	36,509	10,1012
AusdauersportinJahren	1880	0	55	9,97	8,007
BedeutsportimLebenverglmitandereTätigkeiten	1707	2,0	6,0	4,670	,7562
StdWoche	1917	4	60	10,82	5,024
Gültige Werte (Listenweise)	1644				

FREQUENCIES VARIABLES=Geschlecht WKJaNein

## Häufigkeiten

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 11:45:20
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1917
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 WKJaNein /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,01

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav

### Statistiken

		Geschlecht	WKJaNein
N	Gültig	1866	1917
	Fehlend	51	0

## Häufigkeitstabelle

### Geschlecht

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1,0	1213	63,3	65,0	65,0
	2,0	653	34,1	35,0	100,0
	Gesamt	1866	97,3	100,0	
Fehlend	System	51	2,7		
Gesamt		1917	100,0		

### WKJaNein

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,0	1826	95,3	95,3	95,3
2,0	91	4,7	4,7	100,0
Gesamt	1917	100,0	100,0	

```

EXAMINE VARIABLES=positiveKonsequenzerwartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugser
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

## Explorative Datenanalyse

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 11:46:23
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1917
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.

### Anmerkungen

Syntax		EXAMINE VARIABLES=positiveKonsequenzen- wartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugserscheinungen Kompensationsmöglichkeit Gesamtscore lebensfreude gereizt Sorgenfrei wohlbefinden unruhig HasseEs Langeweile LebenGEwachen Anspannung Schuldig Gesundersein MengeProblem Zufreiden Kollision fitfühlen Prävention /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:34,38
	Verstrichene Zeit	00:00:32,57

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav

### Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
positiveKonsequenzen- wartung	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
ProblemeSozialesUmfeld	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
gesundheitlicheGründe	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Entzugserscheinungen	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Kompensationsmöglichkei- t	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Gesamtscore	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
lebensfreude	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
gereizt	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Sorgenfrei	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
wohlbefinden	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
unruhig	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
HasseEs	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Langeweile	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
LebenGEwachen	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Anspannung	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Schuldig	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Gesundersein	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%

### Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
MengeProblem	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Zufreiden	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Kollision	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
fitfühlen	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%
Prävention	1917	100,0%	0	0,0%	1917	100,0%

### Deskriptive Statistik

		Statistik	Standardfehler
positiveKonsequenzerwartung	Mittelwert	5,9186	,01954
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	5,8803 5,9570
	5% getrimmtes Mittel	5,9927	
	Median	6,0000	
	Varianz	,732	
	Standardabweichung	,85570	
	Minimum	1,00	
	Maximum	7,00	
	Spannweite	6,00	
	Interquartilbereich	1,00	
	Schiefe	-1,499	,056
	Kurtosis	3,952	,112
ProblemeSozialesUmfeld	Mittelwert	2,6964	,02829
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	2,6410 2,7519
	5% getrimmtes Mittel	2,6351	
	Median	2,6667	
	Varianz	1,534	
	Standardabweichung	1,23849	
	Minimum	1,00	
	Maximum	7,00	
	Spannweite	6,00	
	Interquartilbereich	2,00	
	Schiefe	,598	,056
	Kurtosis	-,284	,112
gesundheitlicheGründe	Mittelwert	5,6089	,02628
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	5,5574 5,6605
	5% getrimmtes Mittel	5,7006	
	Median	6,0000	
	Varianz	1,324	

### Deskriptive Statistik

			Statistik	Standardfehler
Entzugserscheinungen	Standardabweichung		1,15084	
	Minimum		1,00	
	Maximum		7,00	
	Spannweite		6,00	
	Interquartilbereich		1,33	
	Schiefe		-1,054	,056
	Kurtosis		1,182	,112
	Mittelwert		5,3996	,02900
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5,3427	
		Obergrenze	5,4565	
	5% getrimmtes Mittel		5,4952	
	Median		5,6667	
	Varianz		1,612	
	Standardabweichung		1,26983	
	Minimum		1,00	
	Maximum		7,00	
	Spannweite		6,00	
	Interquartilbereich		1,67	
	Schiefe		-,955	,056
	Kurtosis		,712	,112
Kompensationsmöglichkeit	Mittelwert		3,4651	,02861
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	3,4090	
		Obergrenze	3,5212	
	5% getrimmtes Mittel		3,4516	
	Median		3,3333	
	Varianz		1,569	
	Standardabweichung		1,25251	
	Minimum		1,00	
	Maximum		7,00	
	Spannweite		6,00	
	Interquartilbereich		1,67	
	Schiefe		,145	,056
	Kurtosis		-,404	,112
Gesamtscore	Mittelwert		23,3360	,09043
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	23,1586	
		Obergrenze	23,5133	
	5% getrimmtes Mittel		23,3499	
	Median		23,3333	
	Varianz		15,676	
	Standardabweichung		3,95929	
	Minimum		10,25	
	Maximum		36,67	

### Deskriptive Statistik

		Statistik	Standardfehler
lebensfreude	Spannweite	26,42	
	Interquartilbereich	5,21	
	Schiefe	-,059	,056
	Kurtosis	-,018	,112
	Mittelwert	5,915	,0264
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	5,863 5,967
	5% getrimmtes Mittel	6,041	
	Median	6,000	
	Varianz	1,338	
	Standardabweichung	1,1566	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	2,0	
	Schiefe	-1,536	,056
	Kurtosis	3,120	,112
gereizt	Mittelwert	5,007	,0363
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	4,936 5,078
	5% getrimmtes Mittel	5,095	
	Median	5,000	
	Varianz	2,520	
	Standardabweichung	1,5874	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	2,0	
	Schiefe	-,672	,056
	Kurtosis	-,287	,112
Sorgenfrei	Mittelwert	5,632	,0272
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	5,579 5,686
	5% getrimmtes Mittel	5,745	
	Median	6,000	
	Varianz	1,418	
	Standardabweichung	1,1910	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	1,0	
	Schiefe	-1,249	,056

### Deskriptive Statistik

		Statistik	Standardfehler
wohlbefinden	Kurtosis	2,021	,112
	Mittelwert	6,259	,0211
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
		6,217 6,300	
	5% getrimmtes Mittel	6,365	
	Median	6,000	
	Varianz	,855	
	Standardabweichung	,9245	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	1,0	
	Schiefe	-2,030	,056
	Kurtosis	6,553	,112
unruhig	Mittelwert	5,466	,0324
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
		5,403 5,530	
	5% getrimmtes Mittel	5,589	
	Median	6,000	
	Varianz	2,007	
	Standardabweichung	1,4166	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	2,0	
	Schiefe	-1,045	,056
	Kurtosis	,698	,112
HasseEs	Mittelwert	5,725	,0356
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
		5,655 5,795	
	5% getrimmtes Mittel	5,888	
	Median	6,000	
	Varianz	2,432	
	Standardabweichung	1,5596	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	2,0	
	Schiefe	-1,352	,056
	Kurtosis	1,124	,112
Langeweile	Mittelwert	3,007	,0397



### Deskriptive Statistik

			Statistik	Standardfehler
LebenGEwachen	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,929	
		Obergrenze	3,085	
	5% getrimmtes Mittel		2,917	
	Median		3,000	
	Varianz		3,027	
	Standardabweichung		1,7399	
	Minimum		1,0	
	Maximum		7,0	
	Spannweite		6,0	
	Interquartilbereich		3,0	
	Schiefe		,538	,056
	Kurtosis		-,767	,112
	Mittelwert		2,899	,0363
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,828	
		Obergrenze	2,970	
	5% getrimmtes Mittel		2,810	
	Median		3,000	
	Varianz		2,521	
	Standardabweichung		1,5878	
	Minimum		1,0	
	Maximum		7,0	
	Spannweite		6,0	
	Interquartilbereich		2,0	
	Schiefe		,563	,056
	Kurtosis		-,543	,112
Anspannung	Mittelwert		4,489	,0375
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	4,416	
		Obergrenze	4,563	
	5% getrimmtes Mittel		4,544	
	Median		5,000	
	Varianz		2,698	
	Standardabweichung		1,6425	
	Minimum		1,0	
	Maximum		7,0	
	Spannweite		6,0	
	Interquartilbereich		3,0	
	Schiefe		-,487	,056
	Kurtosis		-,607	,112
Schuldig	Mittelwert		2,592	,0363
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	2,521	
		Obergrenze	2,663	
	5% getrimmtes Mittel		2,482	

### Deskriptive Statistik

		Statistik	Standardfehler
Gesundersein	Median	2,000	
	Varianz	2,521	
	Standardabweichung	1,5879	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	3,0	
	Schiefe	,758	,056
	Kurtosis	-,519	,112
	Mittelwert	5,774	,0290
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
		5,717 5,831	
	5% getrimmtes Mittel	5,905	
	Median	6,000	
	Varianz	1,614	
	Standardabweichung	1,2706	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
	Interquartilbereich	2,0	
MengeProblem	Schiefe	-1,339	,056
	Kurtosis	1,874	,112
	Mittelwert	2,155	,0316
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
		2,093 2,217	
	5% getrimmtes Mittel	2,024	
	Median	2,000	
	Varianz	1,916	
	Standardabweichung	1,3842	
	Minimum	1,0	
	Maximum	7,0	
	Spannweite	6,0	
Zufreiden	Interquartilbereich	2,0	
	Schiefe	1,251	,056
	Kurtosis	,822	,112
	Mittelwert	5,869	,0246
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze Obergrenze	
		5,820 5,917	
	5% getrimmtes Mittel	5,970	
	Median	6,000	
	Varianz	1,160	
	Standardabweichung	1,0771	

### Deskriptive Statistik

			Statistik	Standardfehler
Kollision	Minimum		1,0	
	Maximum		7,0	
	Spannweite		6,0	
	Interquartilbereich		2,0	
	Schiefe		-1,410	,056
	Kurtosis		2,942	,112
	Mittelwert		3,342	,0390
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	3,266	
		Obergrenze	3,419	
	5% getrimmtes Mittel		3,296	
	Median		3,000	
	Varianz		2,908	
	Standardabweichung		1,7054	
	Minimum		1,0	
	Maximum		7,0	
	Spannweite		6,0	
	Interquartilbereich		3,0	
	Schiefe		,234	,056
	Kurtosis		-1,072	,112
fitfühlen	Mittelwert		6,115	,0238
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	6,069	
		Obergrenze	6,162	
	5% getrimmtes Mittel		6,242	
	Median		6,000	
	Varianz		1,084	
	Standardabweichung		1,0413	
	Minimum		1,0	
	Maximum		7,0	
	Spannweite		6,0	
	Interquartilbereich		1,0	
	Schiefe		-1,839	,056
	Kurtosis		4,803	,112
Prävention	Mittelwert		4,937	,0401
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	4,859	
		Obergrenze	5,016	
	5% getrimmtes Mittel		5,042	
	Median		5,000	
	Varianz		3,079	
	Standardabweichung		1,7546	
	Minimum		1,0	
	Maximum		7,0	
	Spannweite		6,0	

### Deskriptive Statistik

	Statistik	Standardfehler
Interquartilbereich	2,0	
Schiefe	-,683	,056
Kurtosis	-,456	,112

### Tests auf Normalverteilung

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistik	df	Signifikanz	Statistik	df	Signifikanz
positiveKonsequenzerwartung	,146	1917	,000	,890	1917	,000
ProblemeSozialesUmfeld	,109	1917	,000	,949	1917	,000
gesundheitlicheGründe	,141	1917	,000	,913	1917	,000
Entzugserscheinungen	,126	1917	,000	,923	1917	,000
Kompensationsmöglichkeit	,063	1917	,000	,986	1917	,000
Gesamtscore	,016	1917	,200*	,999	1917	,729
lebensfreude	,262	1917	,000	,800	1917	,000
gereizt	,180	1917	,000	,908	1917	,000
Sorgenfrei	,256	1917	,000	,846	1917	,000
wohlbefinden	,256	1917	,000	,721	1917	,000
unruhig	,231	1917	,000	,864	1917	,000
HasseEs	,245	1917	,000	,787	1917	,000
Langeweile	,193	1917	,000	,899	1917	,000
LebenGEwachen	,189	1917	,000	,906	1917	,000
Anspannung	,201	1917	,000	,925	1917	,000
Schuldig	,230	1917	,000	,859	1917	,000
Gesundersein	,254	1917	,000	,823	1917	,000
MengeProblem	,259	1917	,000	,794	1917	,000
Zufreiden	,282	1917	,000	,817	1917	,000
Kollision	,182	1917	,000	,920	1917	,000
fitfühlen	,268	1917	,000	,753	1917	,000
Prävention	,178	1917	,000	,897	1917	,000

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

a. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors

## positiveKonsequenzerwartung

positiveKonsequenzerwartung Stem-and-Leaf Plot

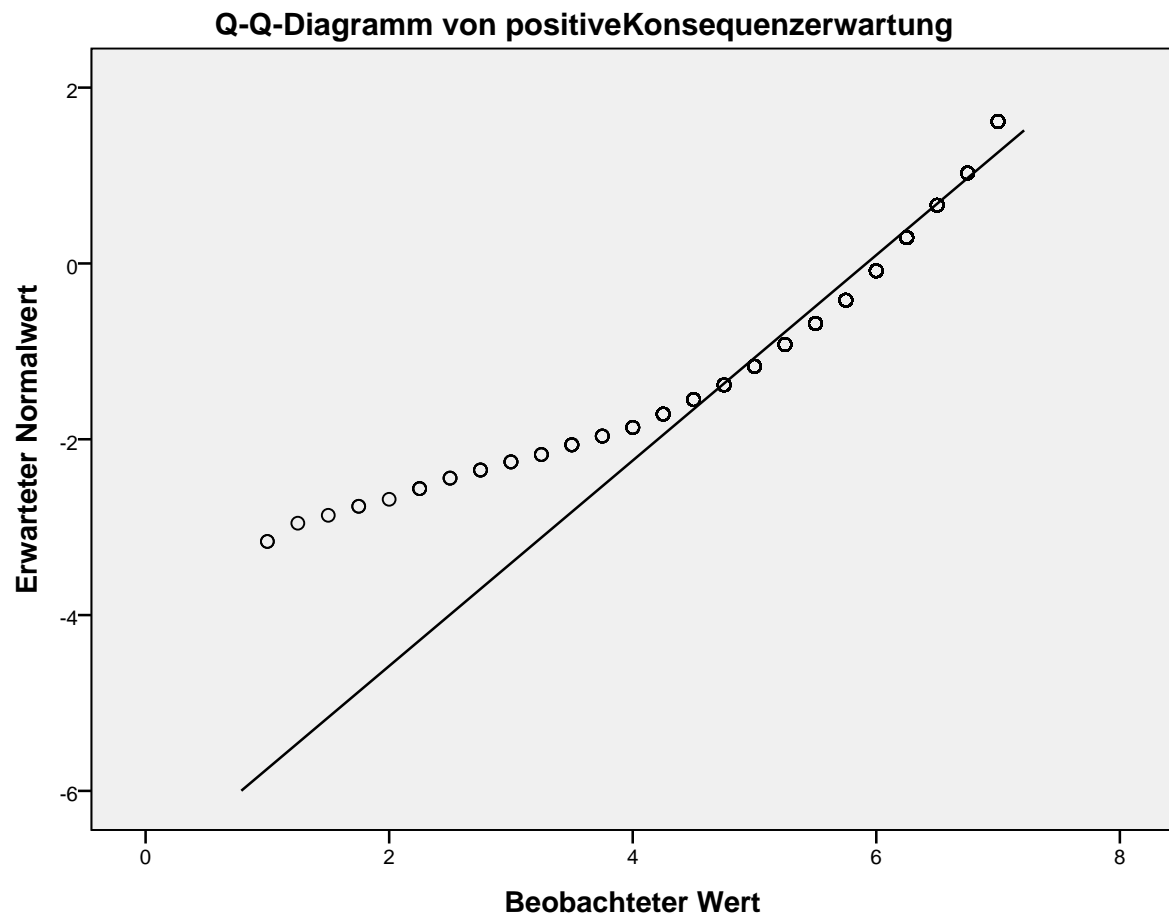
Frequency      Stem & Leaf

51,00 Extremes      (= < 3,8)

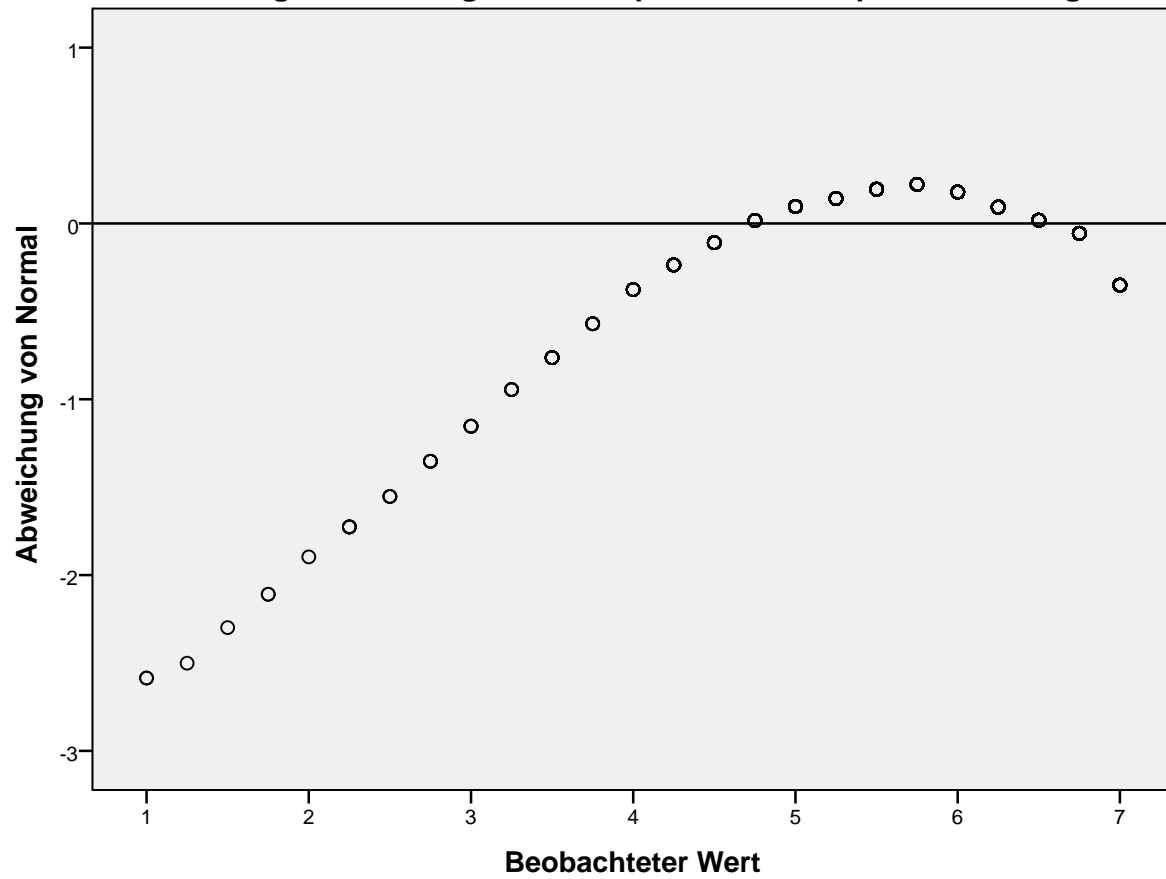
16,00              4 . 00000

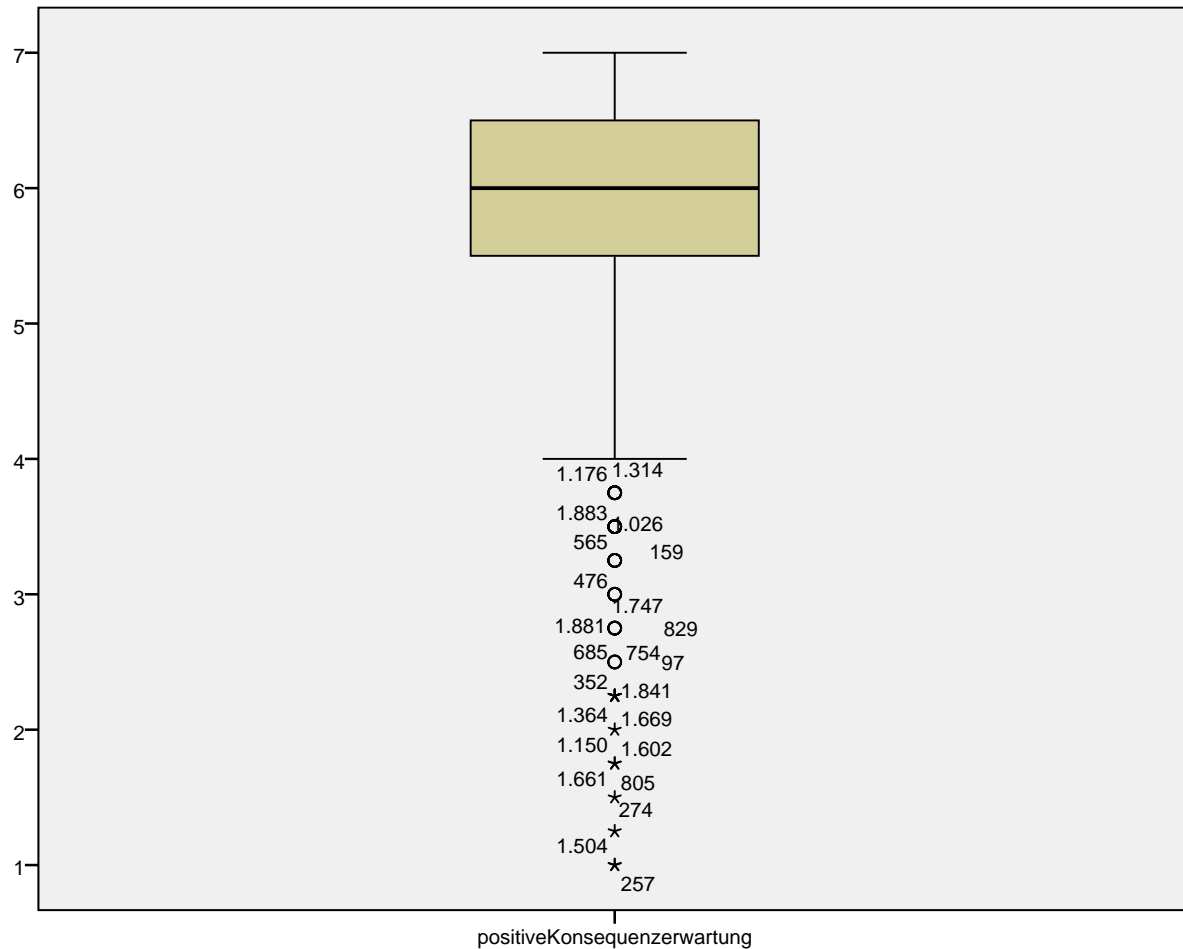
31,00              4 . 222222222





**Trendbereinigtes Q-Q-Diagramm von positiveKonsequenzerwartung**





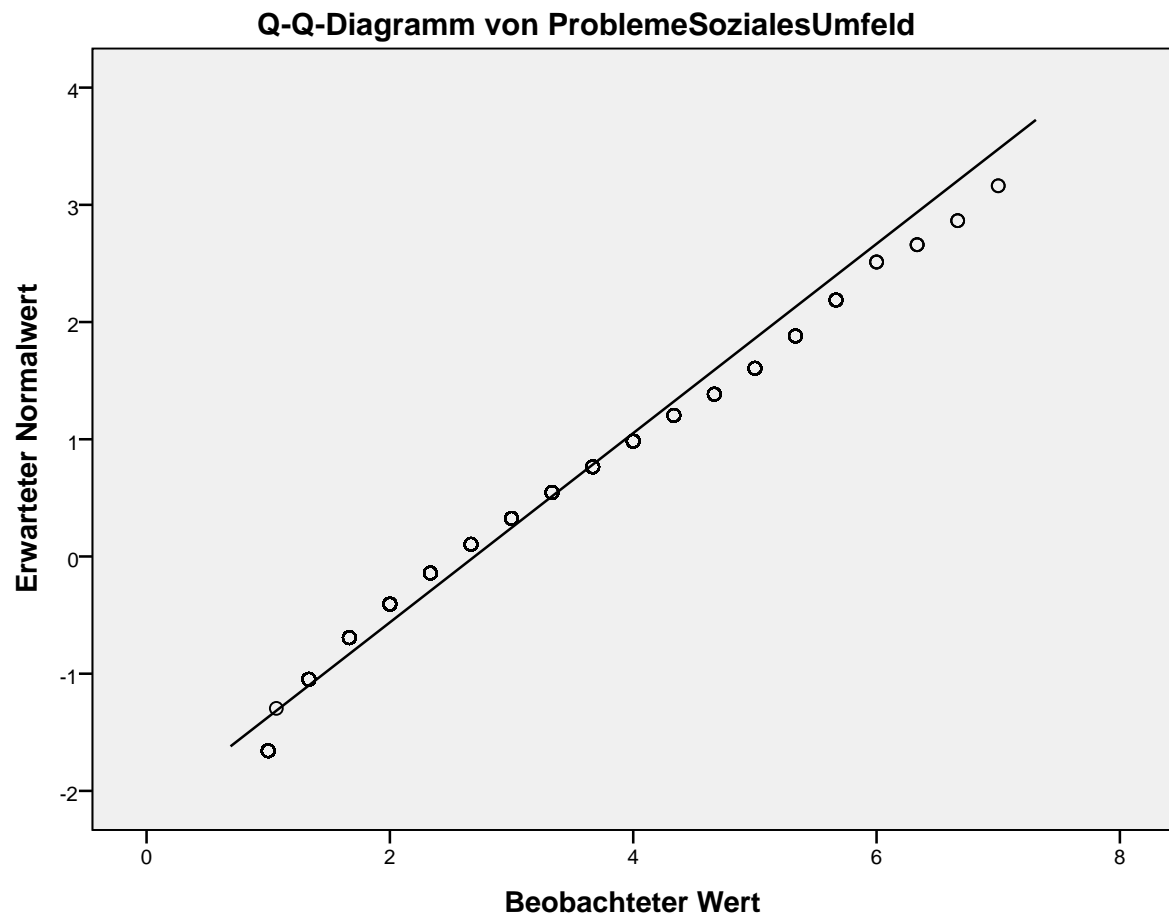
## Probleme Soziales Umfeld

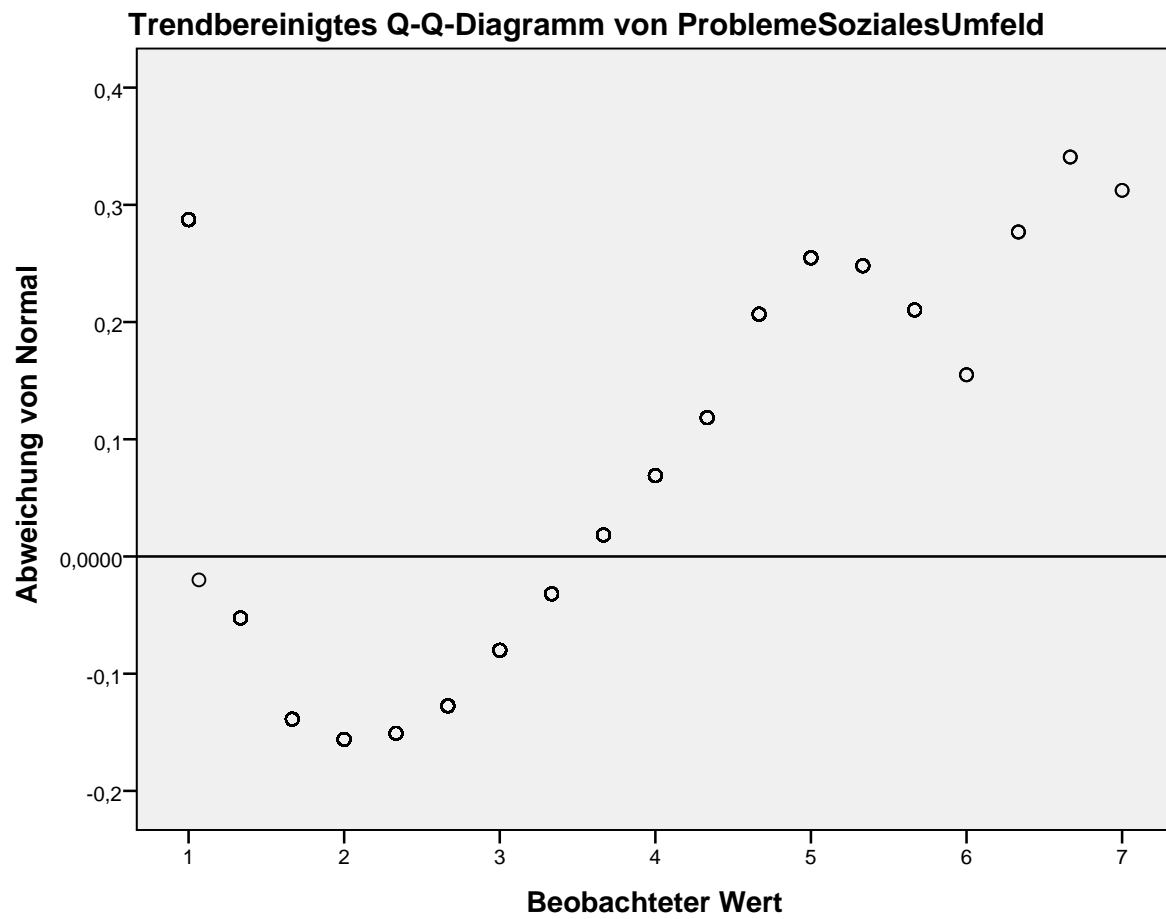
ProblemeSozialesUmfeld Stem-and-Leaf Plot

[illegible]



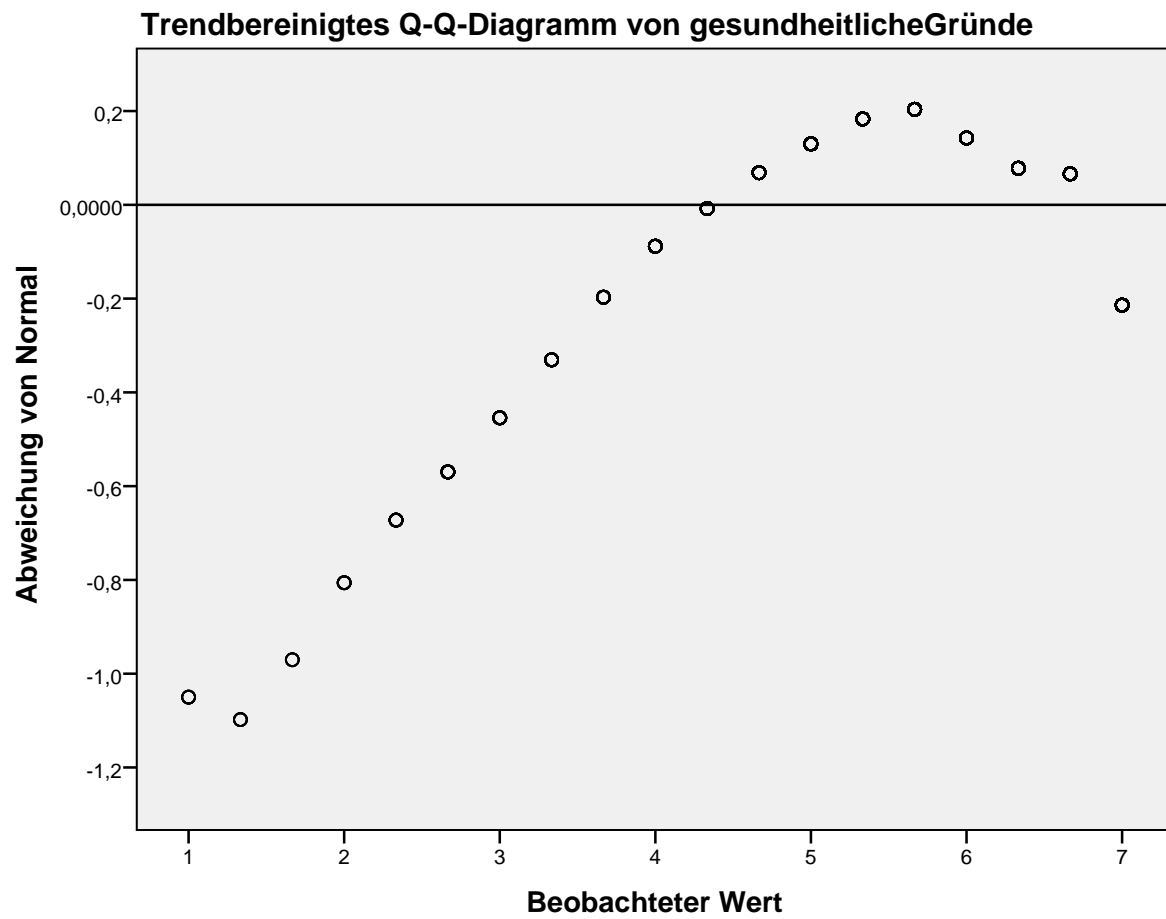


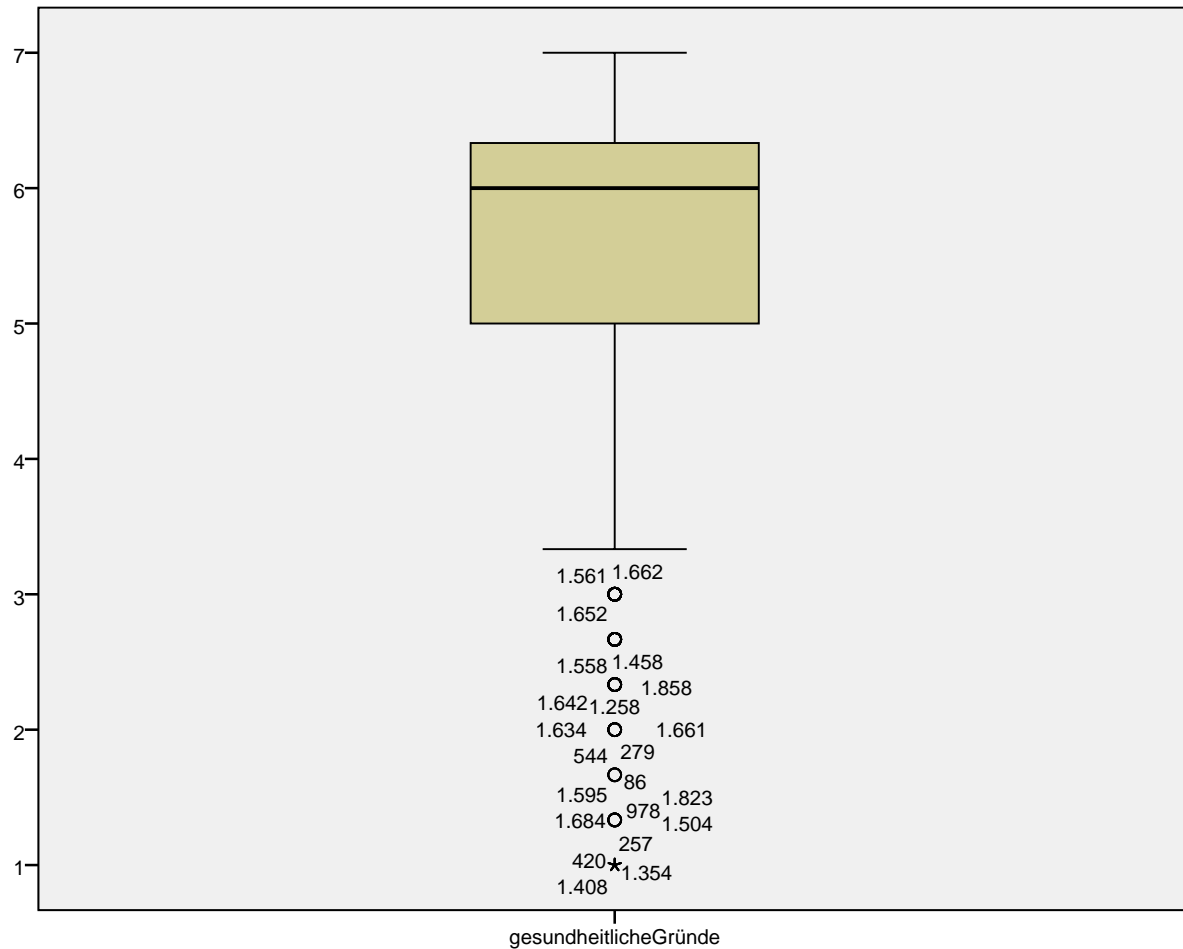












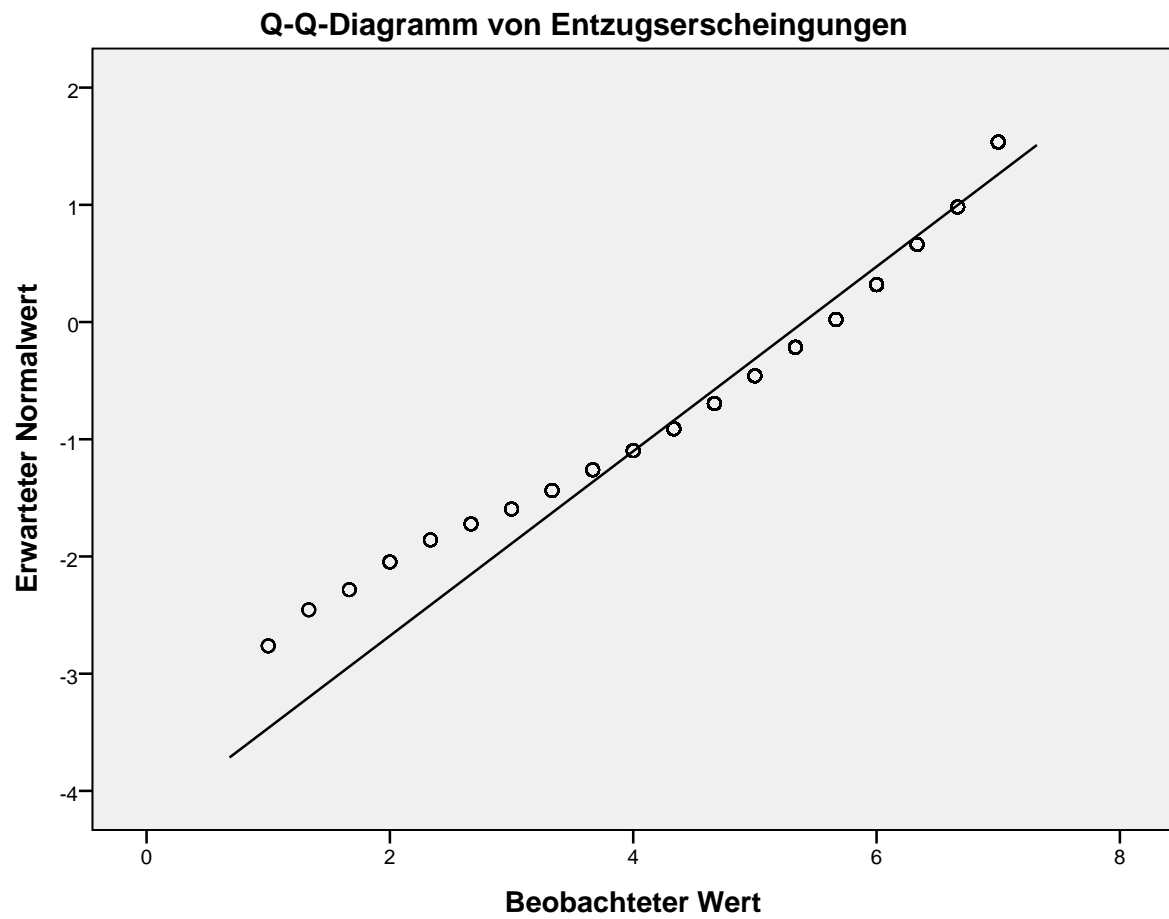
## Entzugerscheinungen

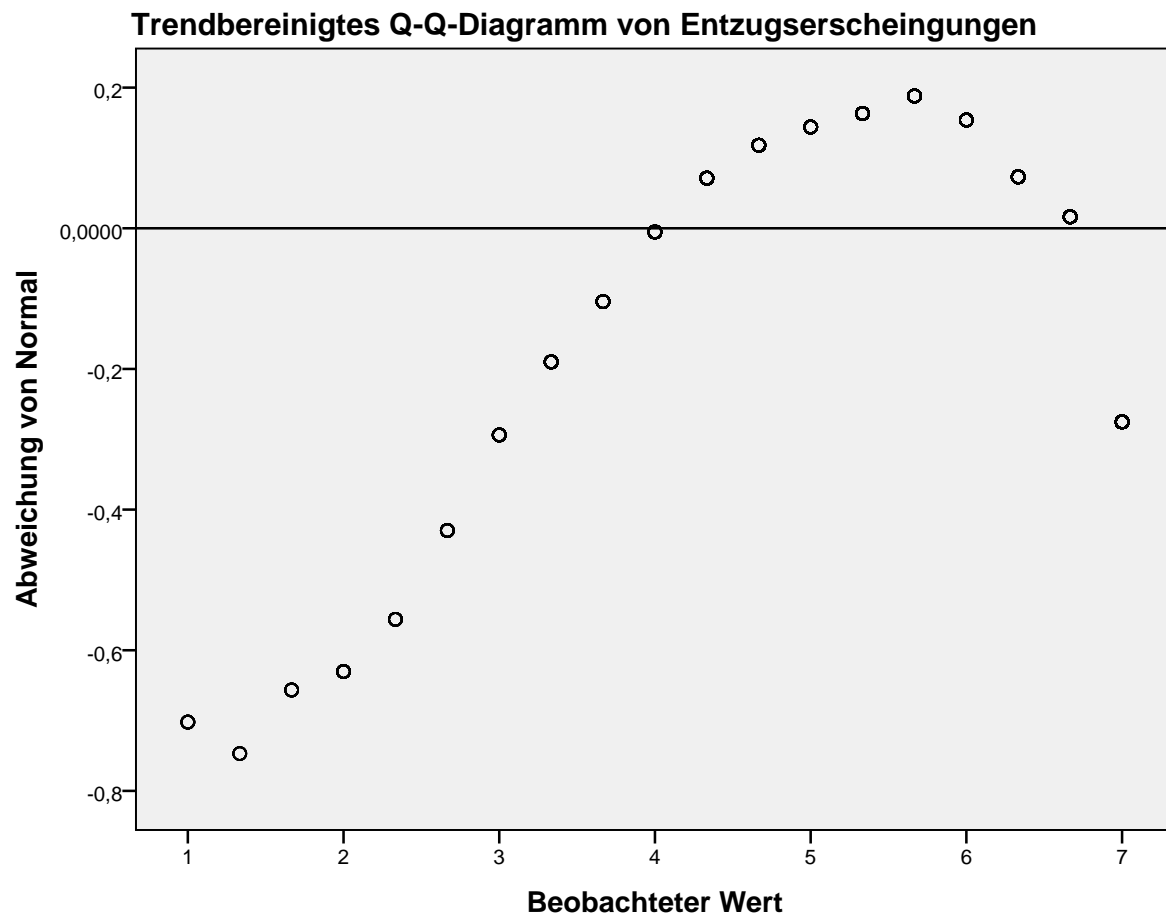
Entzugerscheinungen Stem-and-Leaf Plot

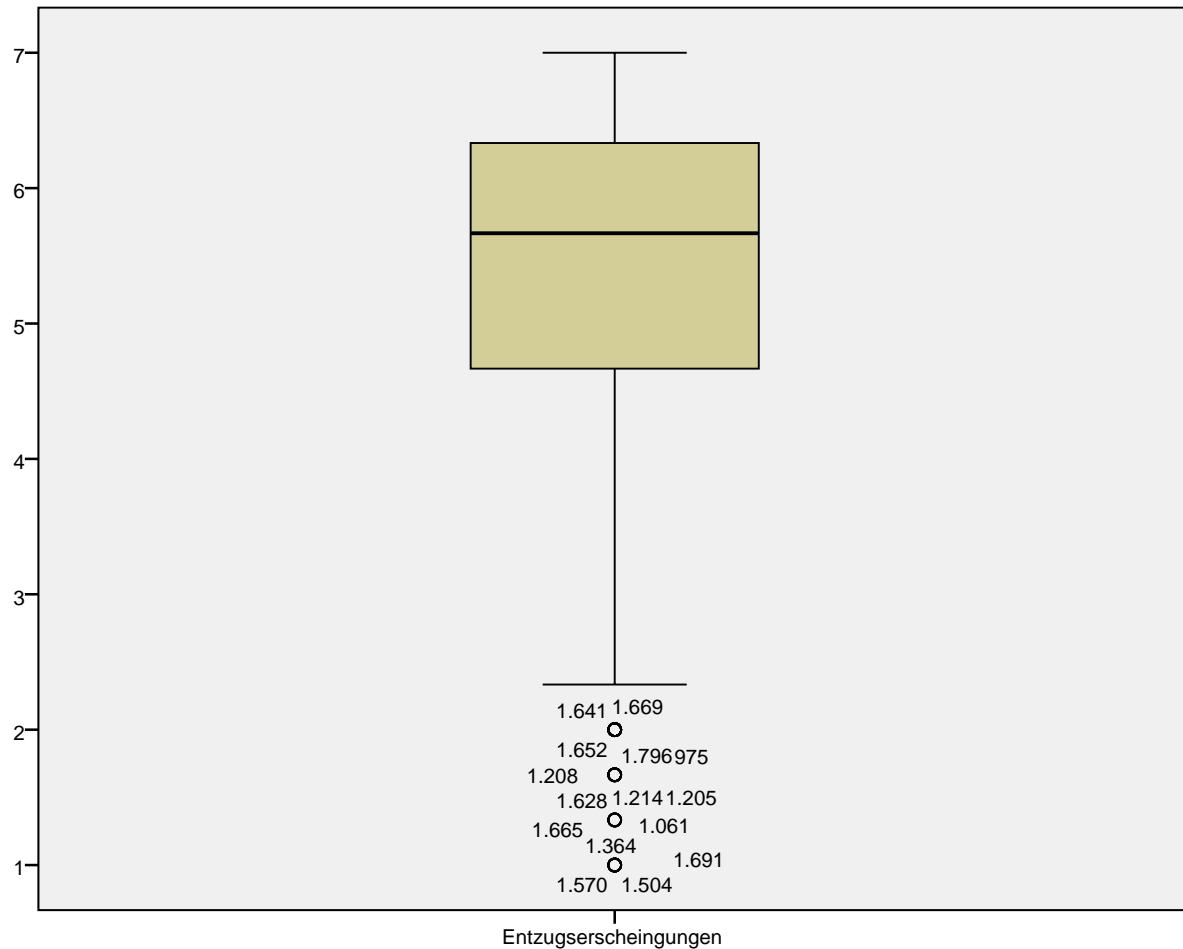
Frequency	Stem &	Leaf
51,00	Extremes	(=<2,0)
18,00	2 .	333333
,00	2 .	
24,00	2 .	66666666
,00	2 .	
25,00	3 .	00000000
52,00	3 .	333333333333333333
,00	3 .	
57,00	3 .	666666666666666666
,00	3 .	
68,00	4 .	00000000000000000000
104,00	4 .	3333333333333333333333333333333333
,00	4 .	
135,00	4 .	666
,00	4 .	









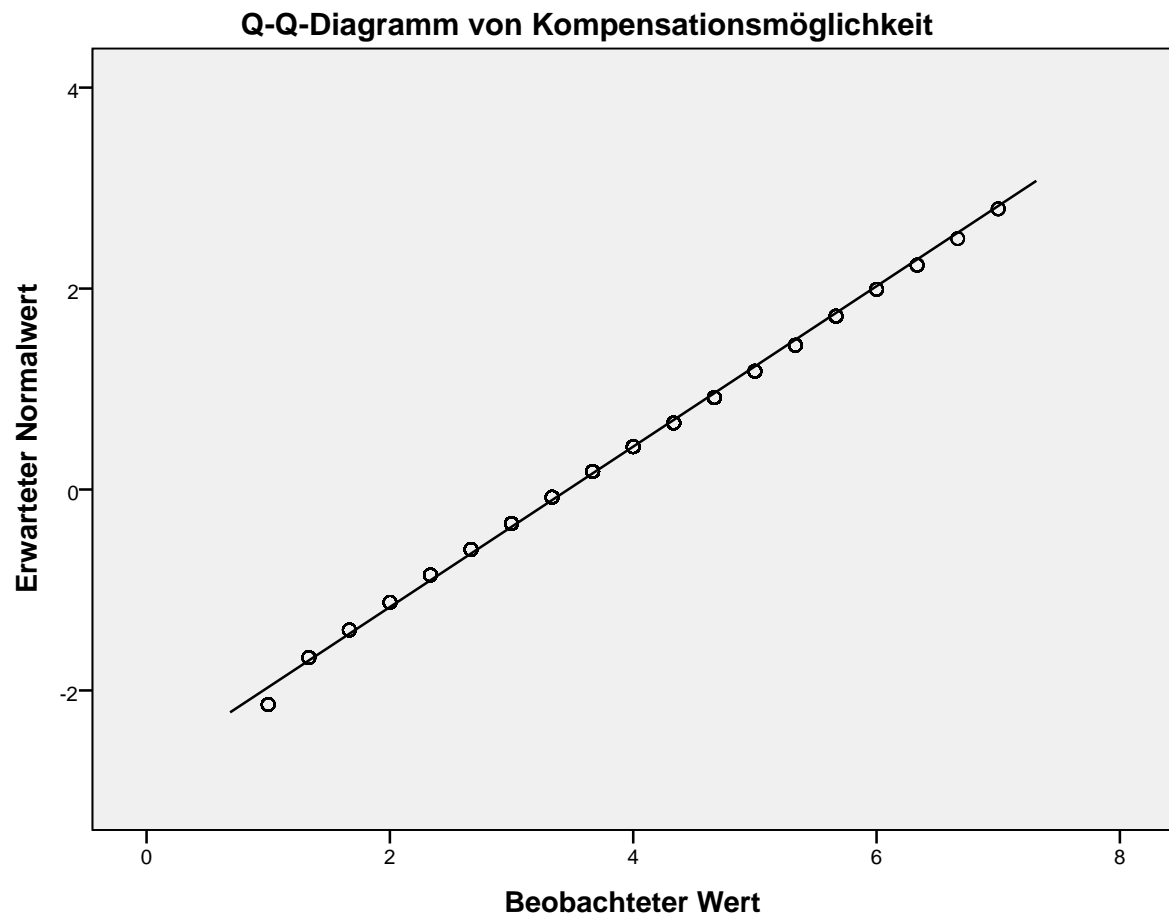


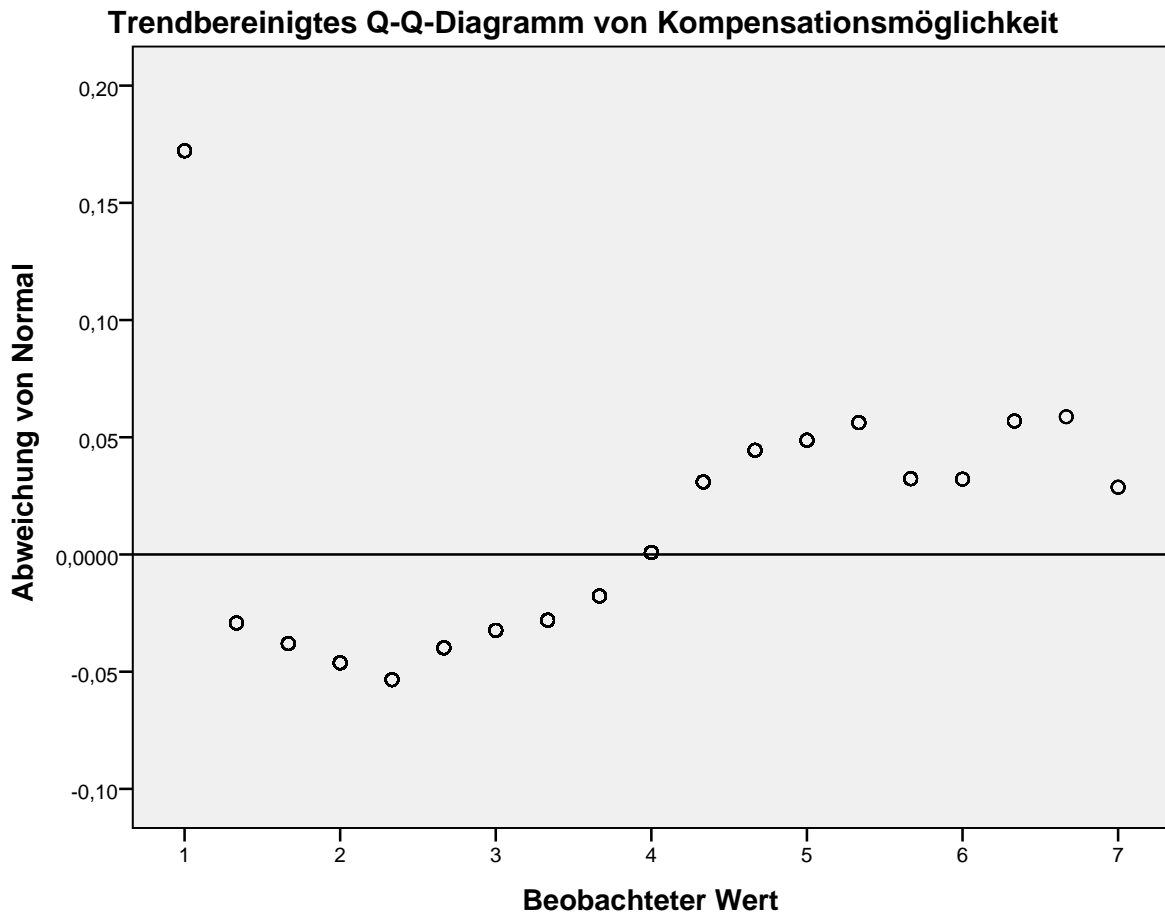
## Kompensationsmöglichkeit

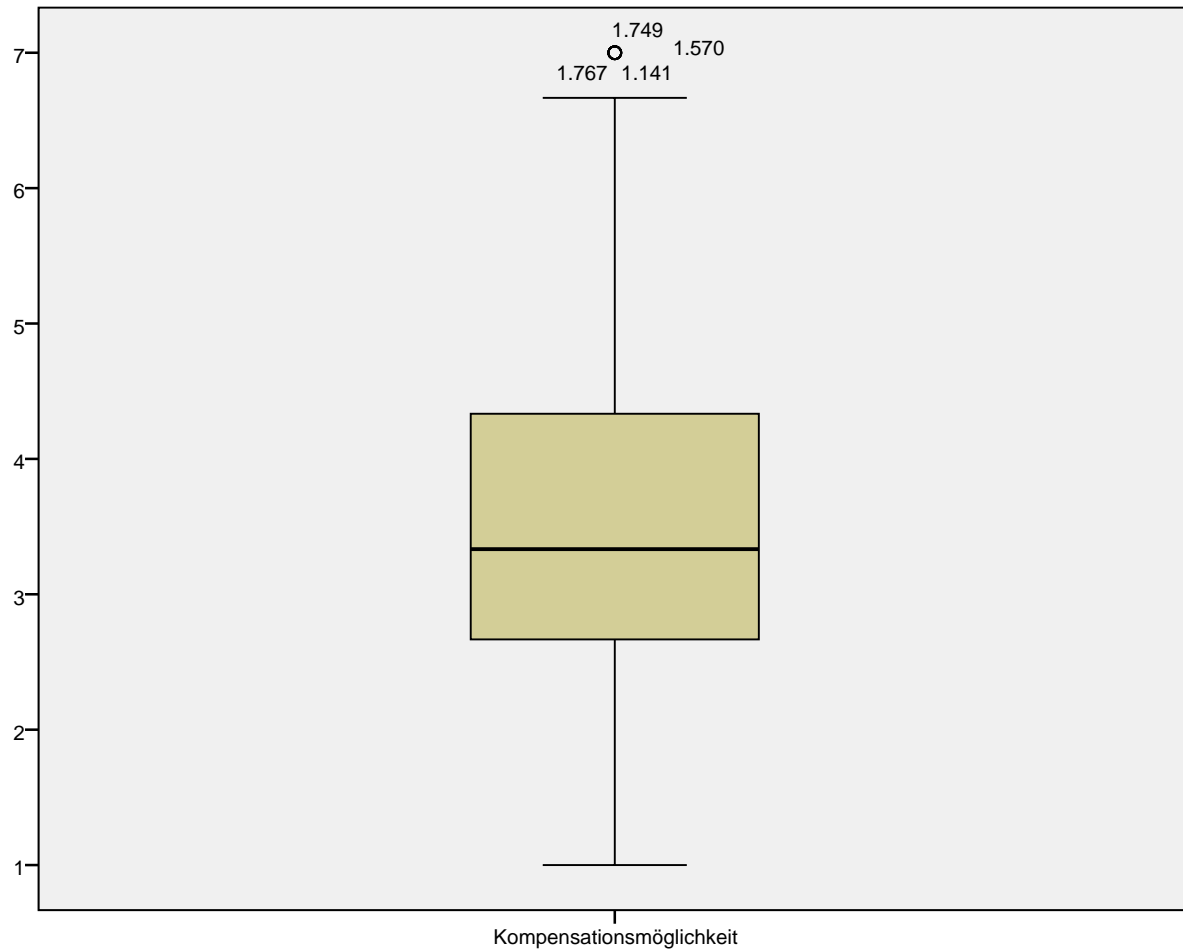
## Kompensationsmöglichkeit Stem-and-Leaf Plot

[illegible]









## Gesamtscore

Gesamtscore Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	Extremes	(=<12,9)
9,00	13 .	125&
16,00	14 .	0279&
25,00	15 .	3556779&
50,00	16 .	00123344555677889
62,00	17 .	00112223555666778999&
96,00	18 .	000011223344555566777788888999
101,00	19 .	0000111122233444555667777888889999
144,00	20 .	0000000111222233334444555555566667777888999999
166,00	21 .	0000000000011112222223333334445555555666667777888899999
206,00	22 .	00000000001111222223333333444444445555555666666667777888888999999
190,00	23 .	00000000000001112222233333344444555555566666666677788899999

```

183,00      24 .  00000000000111122222223333334444455555556666666666777
7889999
179,00      25 .  000000000001111222222333333444445555555555556666666777
77888999
121,00      26 .  00000000122333334444455555556666667788999
120,00      27 .  00000001112222333344444555555666667778899
88,00       28 .  00000000112233334455555678889
63,00       29 .  000000122334555667889
32,00       30 .  02233345679&
27,00       31 .  001233368&
19,00       32 .  0011356&
3,00        33 .  &
6,00 Extremes    (>=33,7)

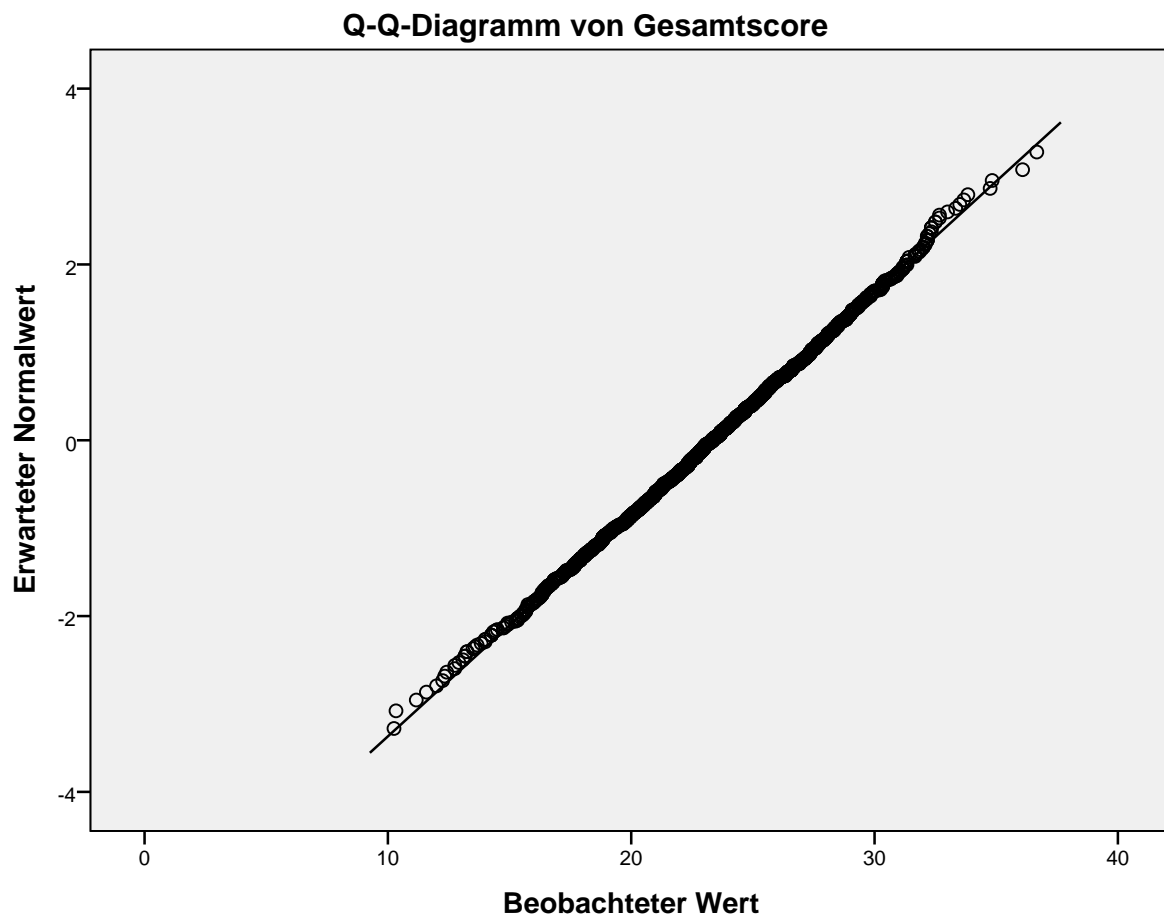
```

```

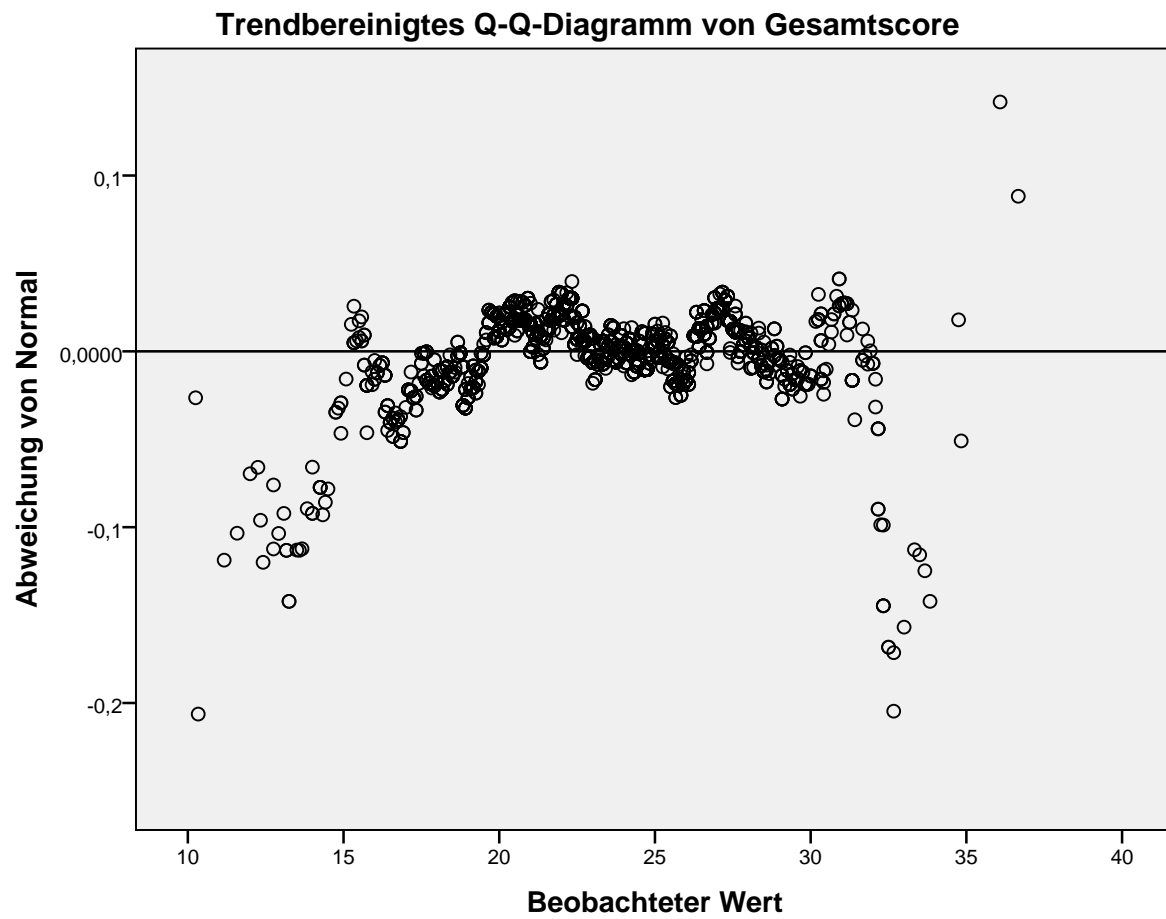
Stem width:      1,00
Each leaf:       3 case(s)

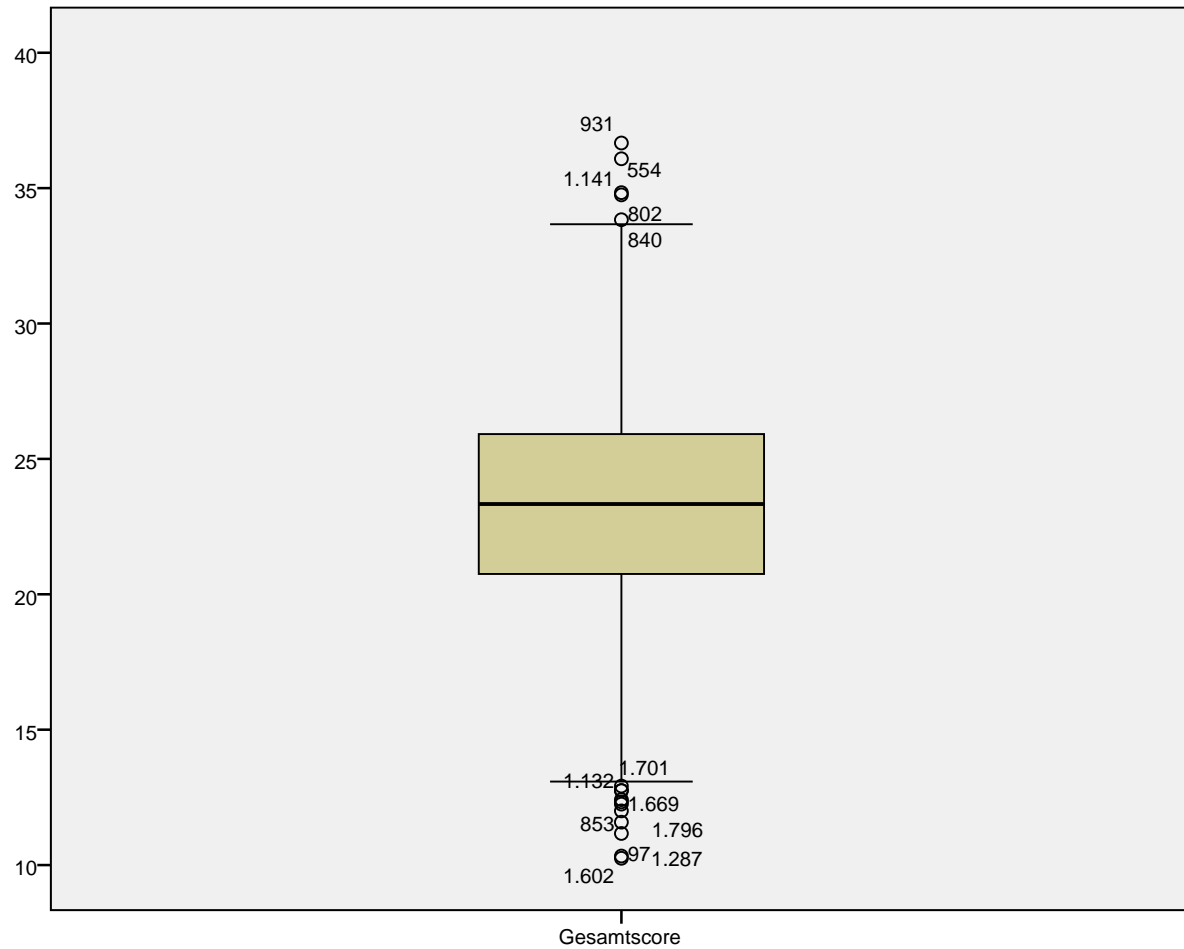
```

& denotes fractional leaves.







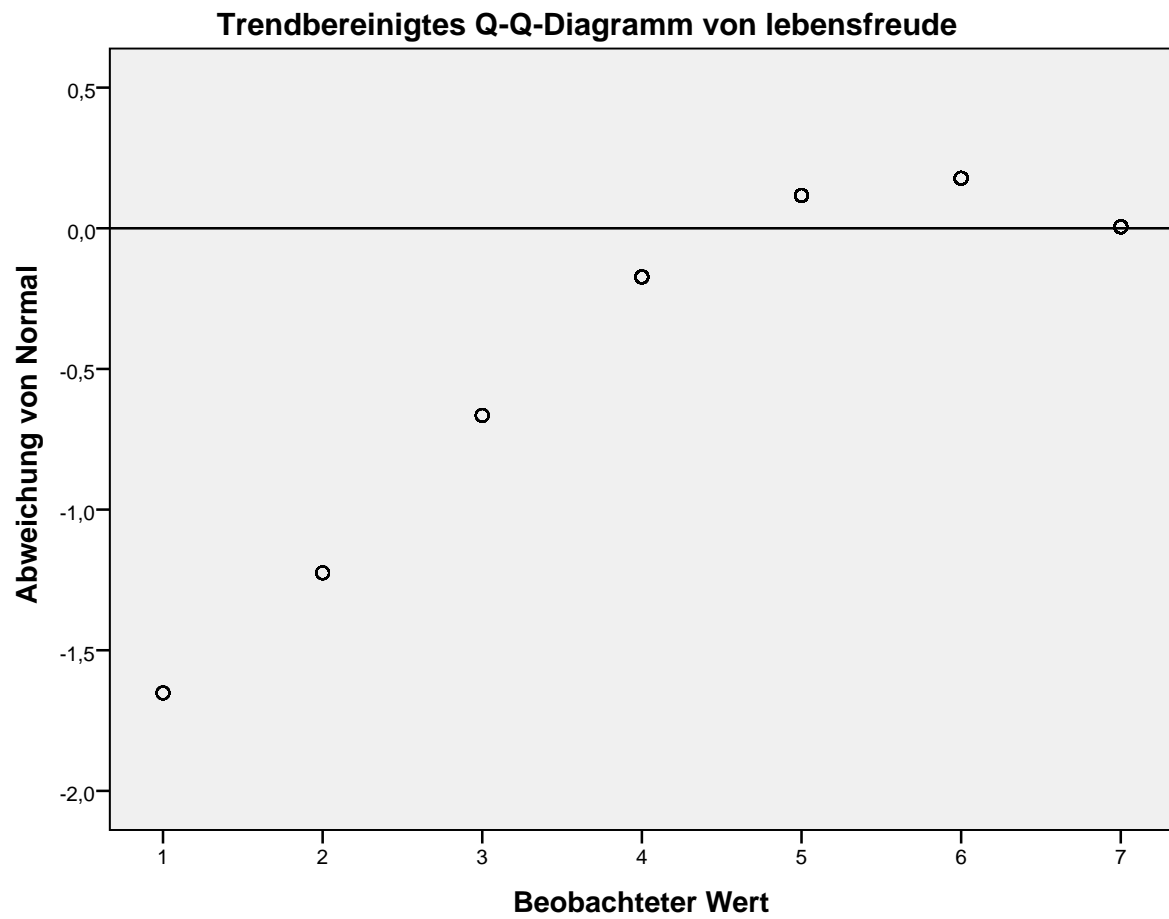


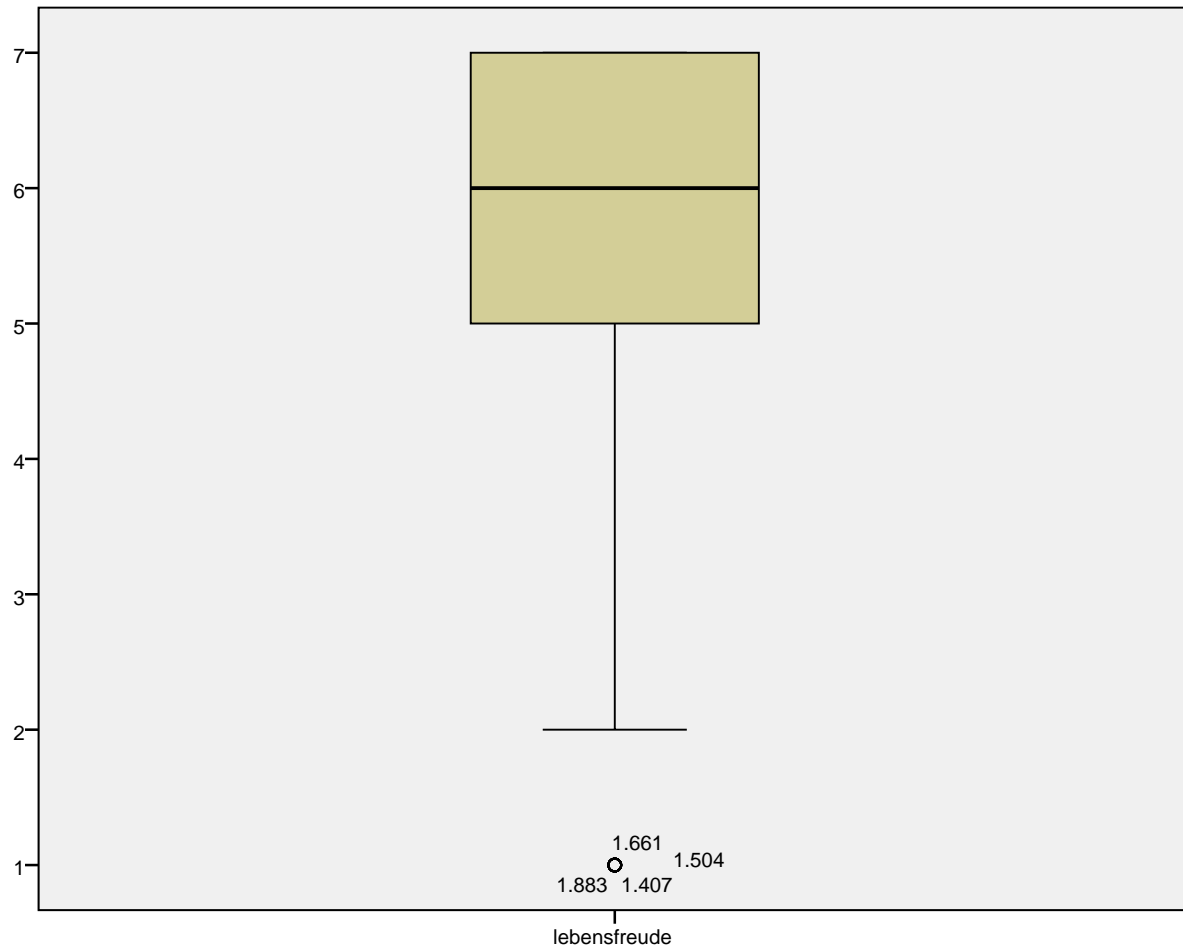
## lebensfreude

lebensfreude Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
17,00	Extremes	(=<1,0)
24,00	2 .	000
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
39,00	3 .	00000
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
104,00	4 .	00000000000000
,00	4 .	
,00	4 .	
,00	4 .	





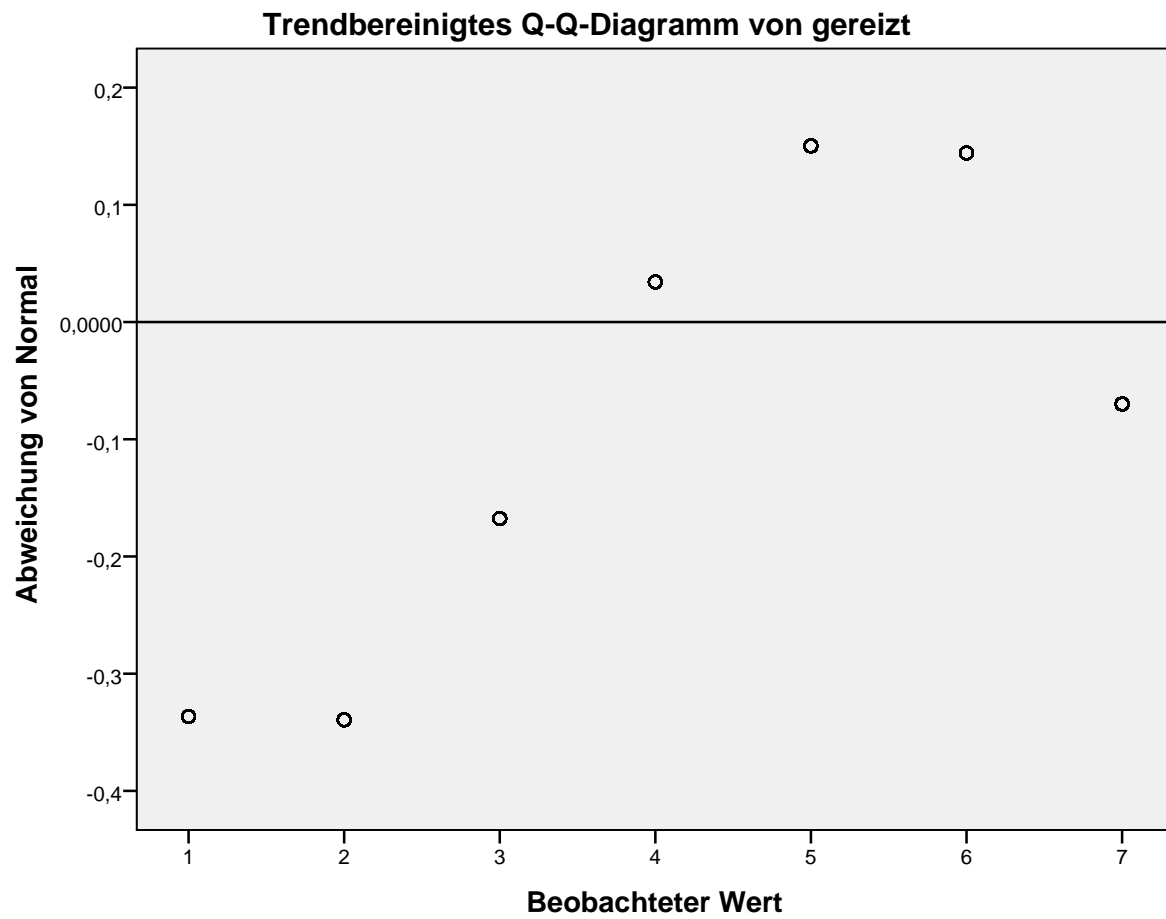


## gereizt

gereizt Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
54,00	1 .	0000000000
,00	1 .	
121,00	2 .	000000000000000000000000
,00	2 .	
172,00	3 .	000000000000000000000000000000
,00	3 .	
271,00	4 .	000
00		
,00	4 .	
445,00	5 .	000
000		
,00	5 .	
500,00	6 .	000
000		
,00	6 .	

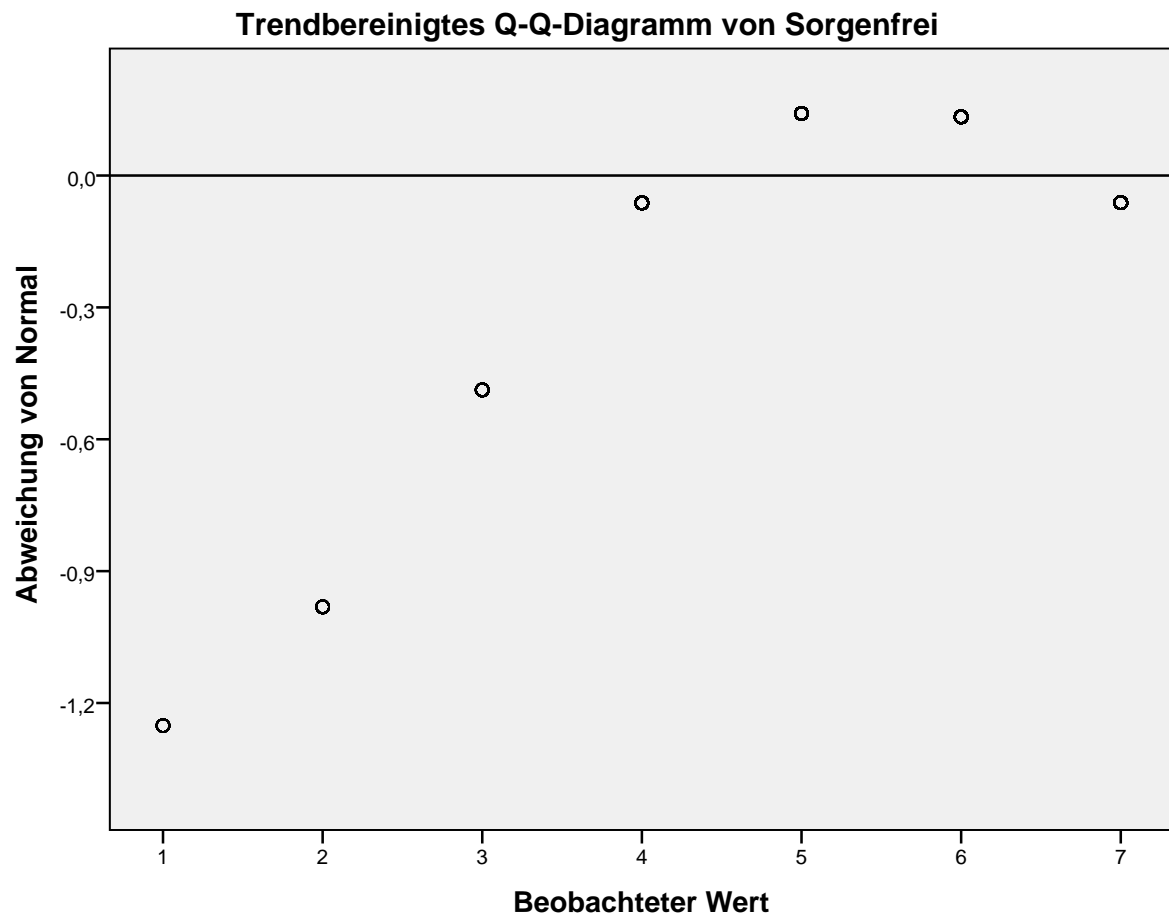






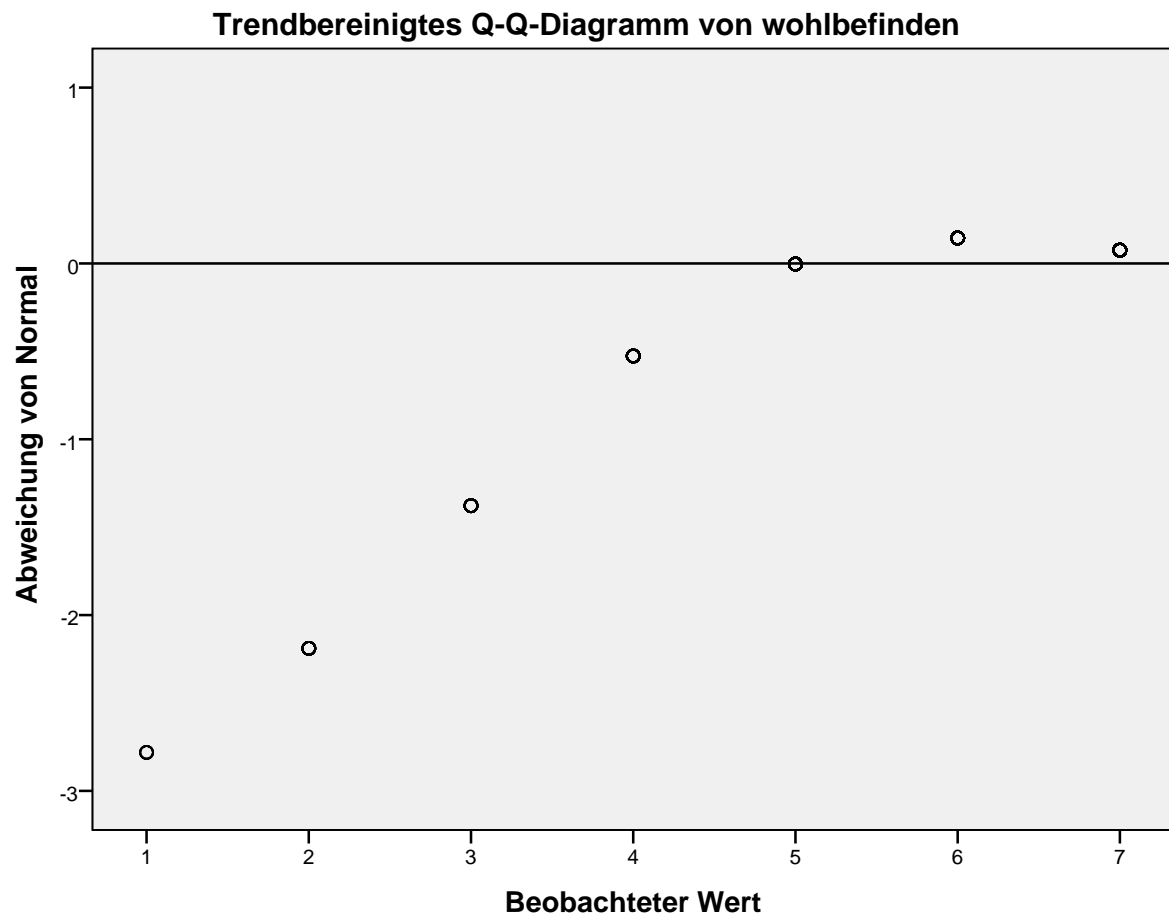


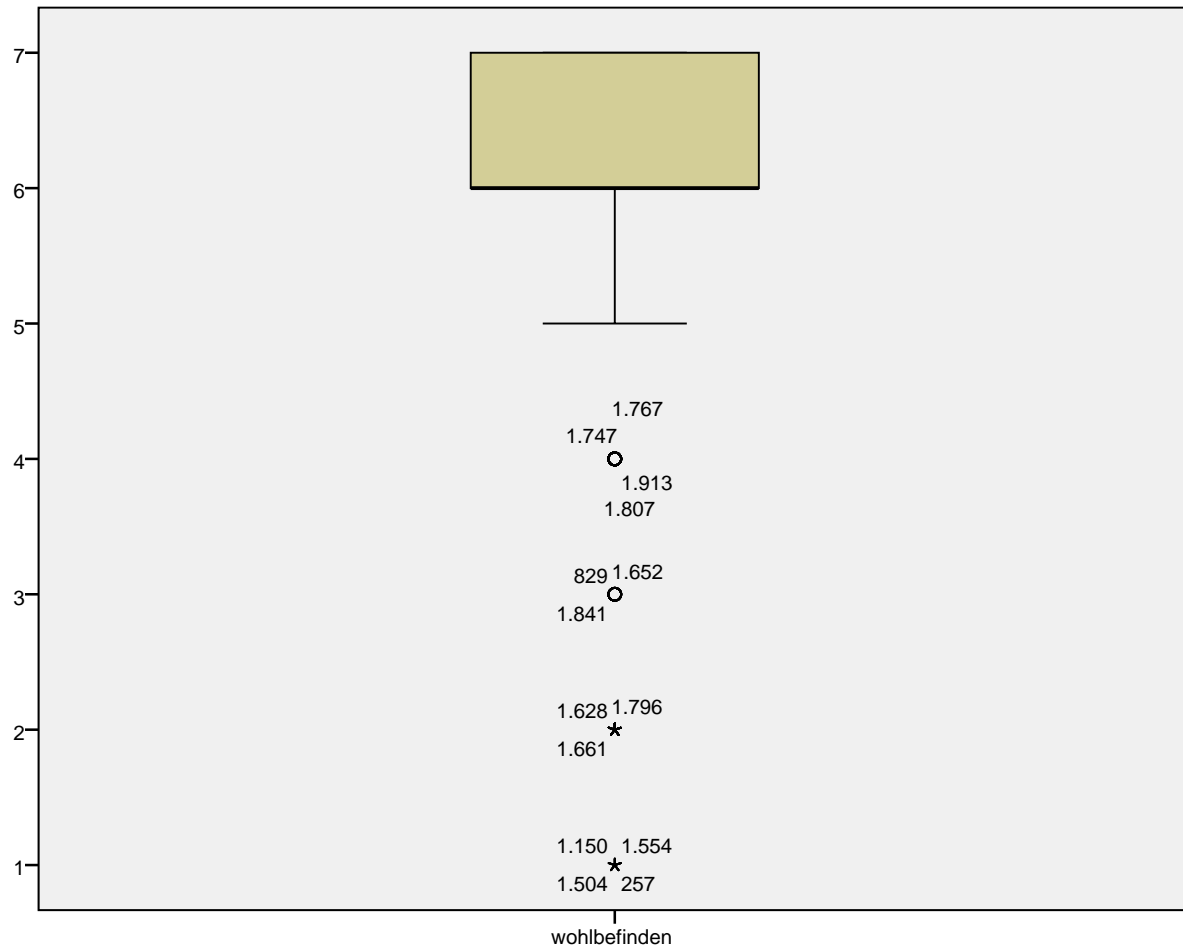










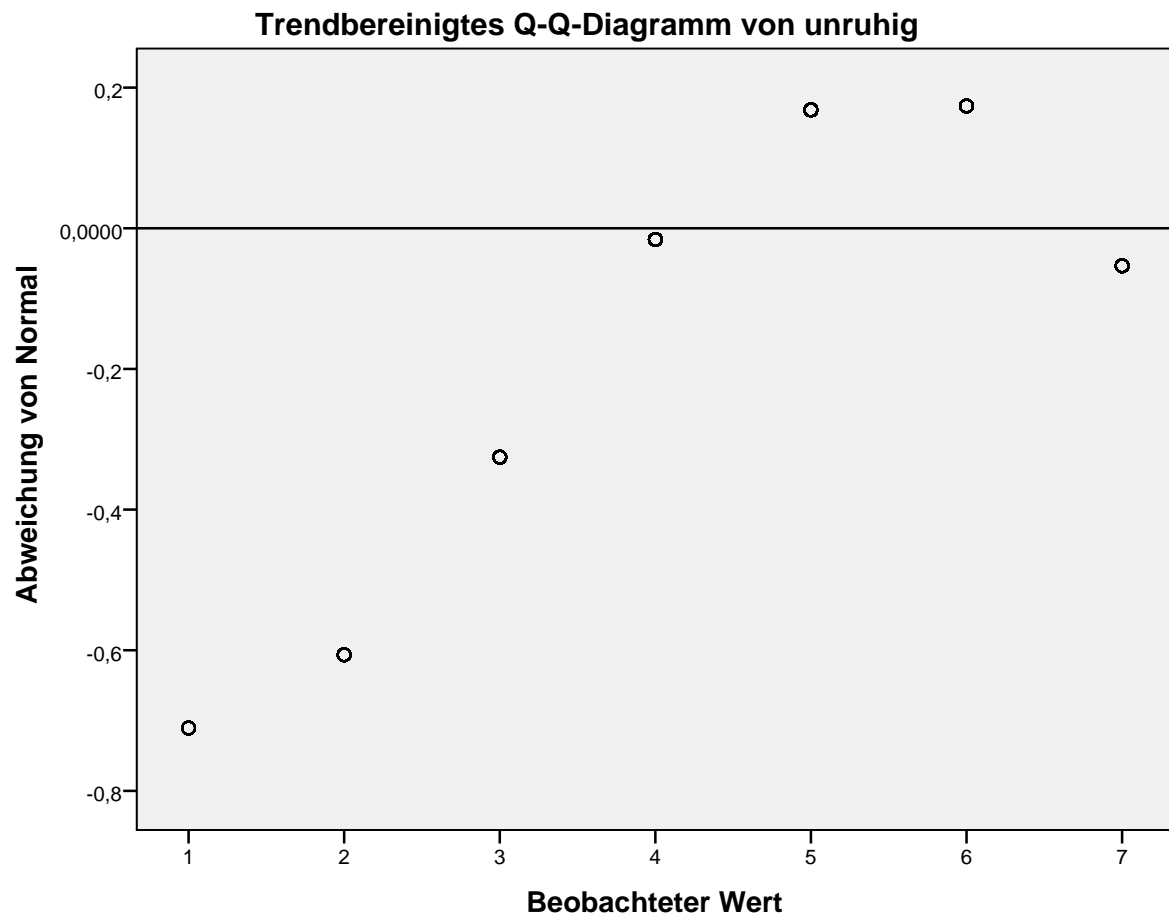


## unruhig

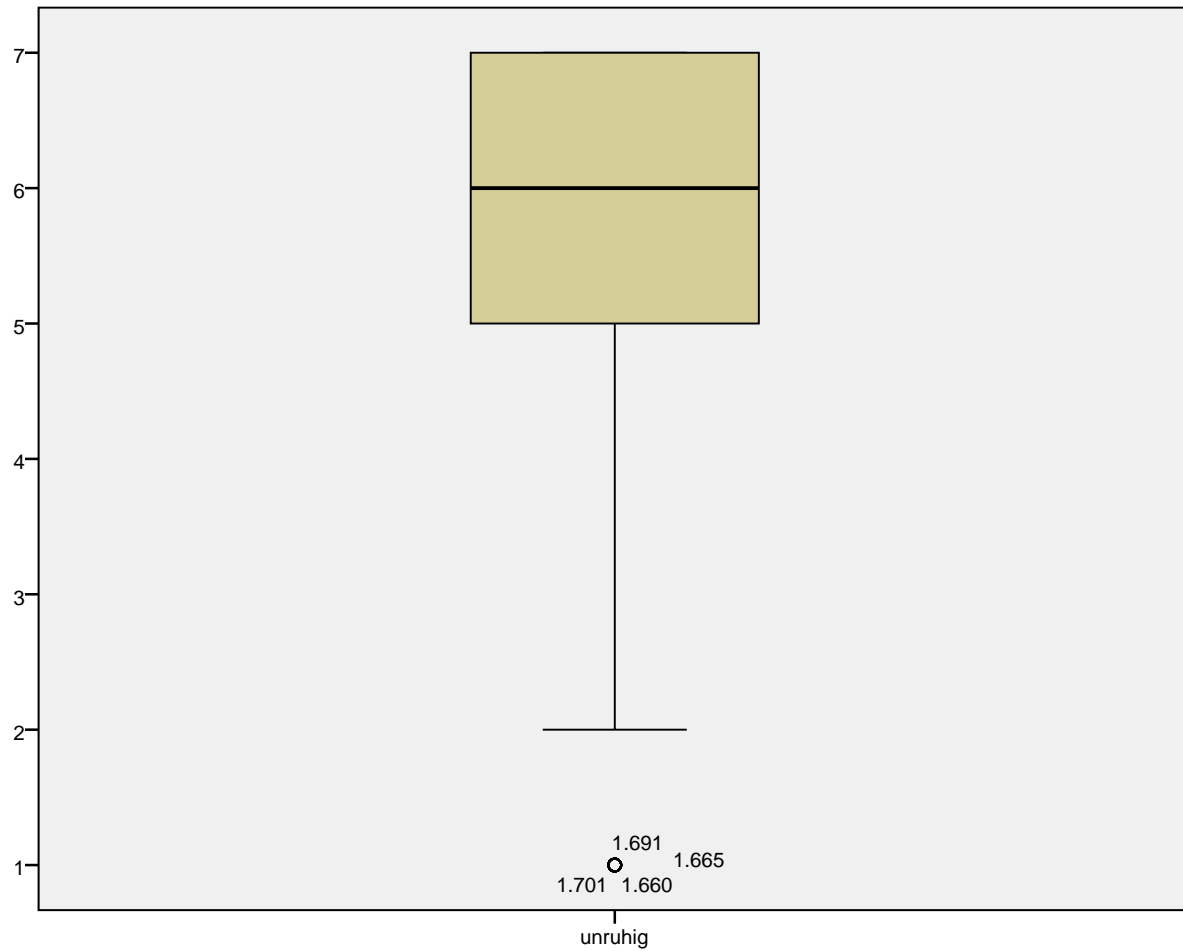
unruhig Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
27,00	Extremes	(=<1,0)
71,00	2 .	0000000000
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
104,00	3 .	0000000000000000
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
186,00	4 .	000000000000000000000000000000
,00	4 .	
,00	4 .	
,00	4 .	







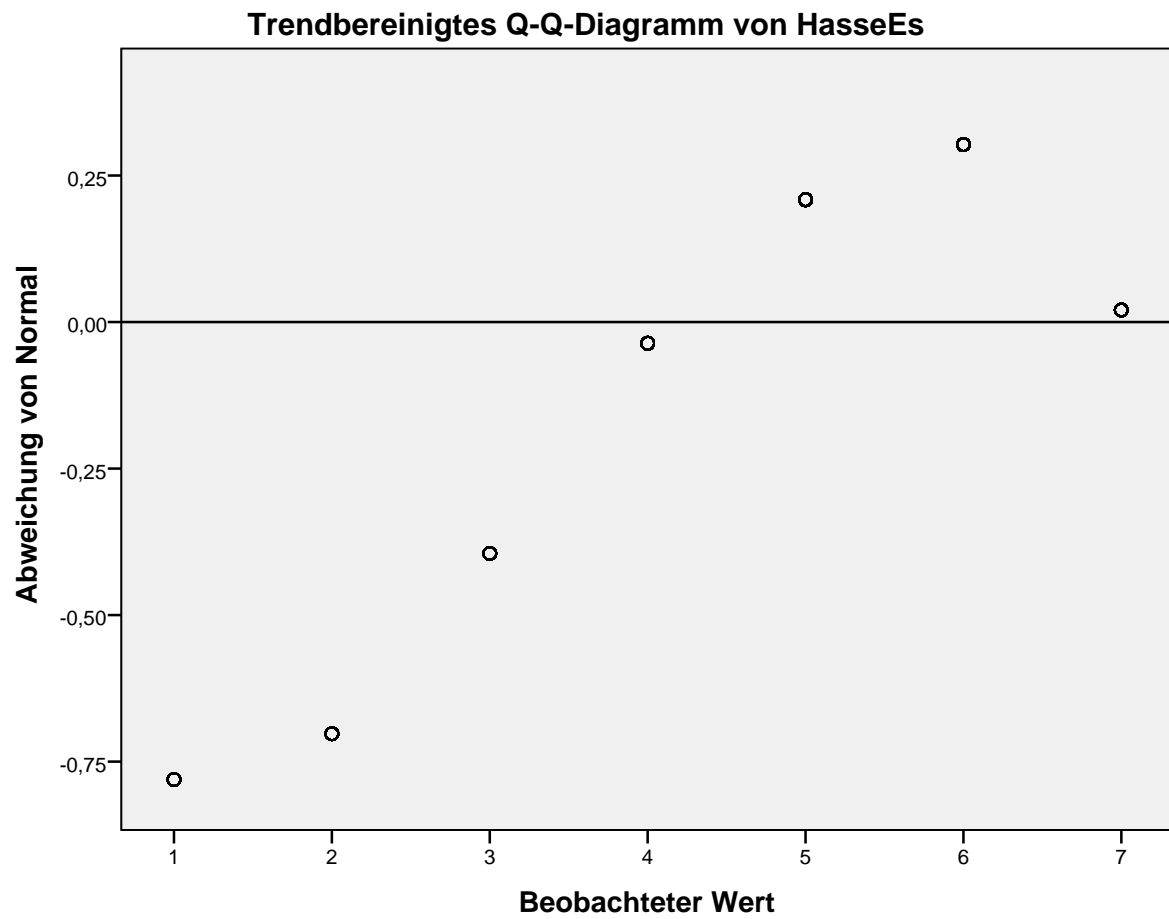


## HasseEs

HasseEs Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
46,00	Extremes	(=<1,0)
83,00	2 .	0000000000
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
79,00	3 .	0000000000
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
129,00	4 .	0000000000000000
,00	4 .	
,00	4 .	
,00	4 .	







```

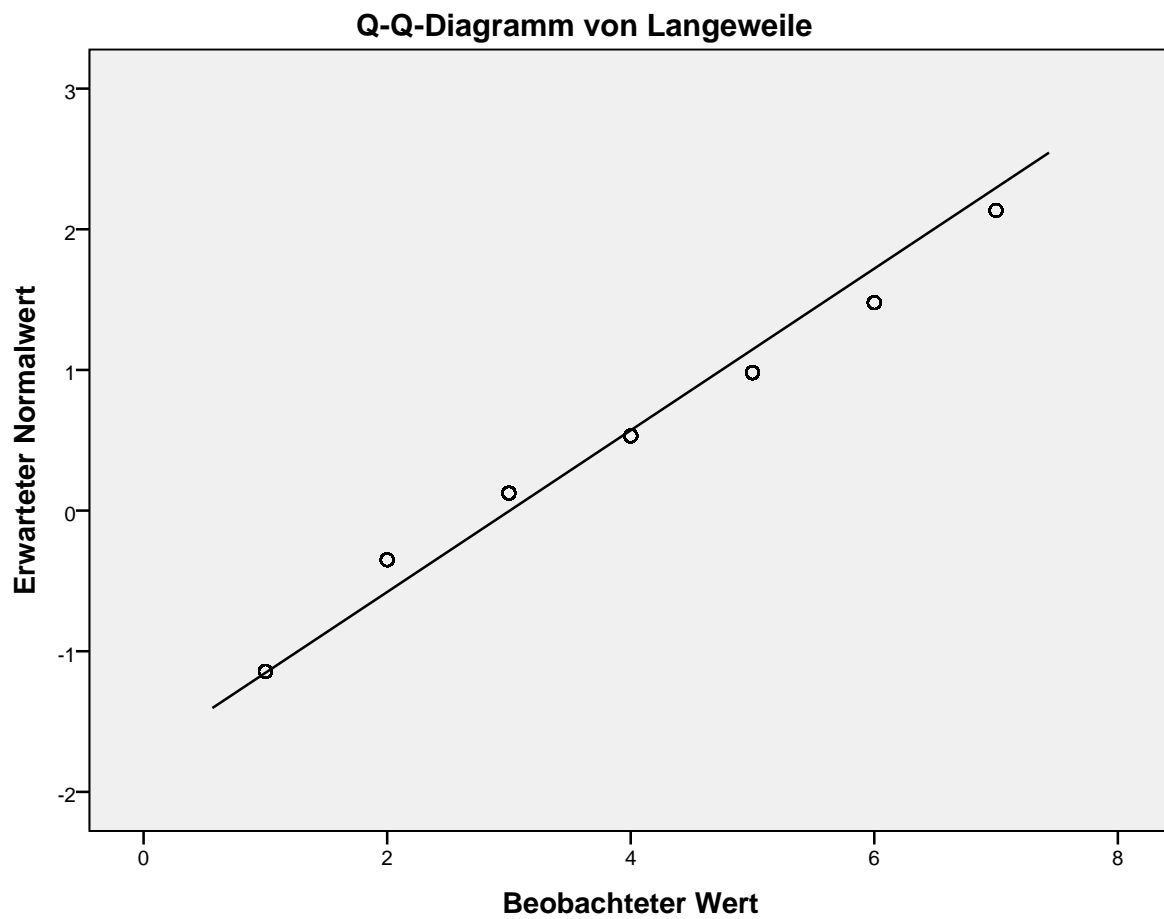
,00      6 .
62,00    7 . 0000000000000

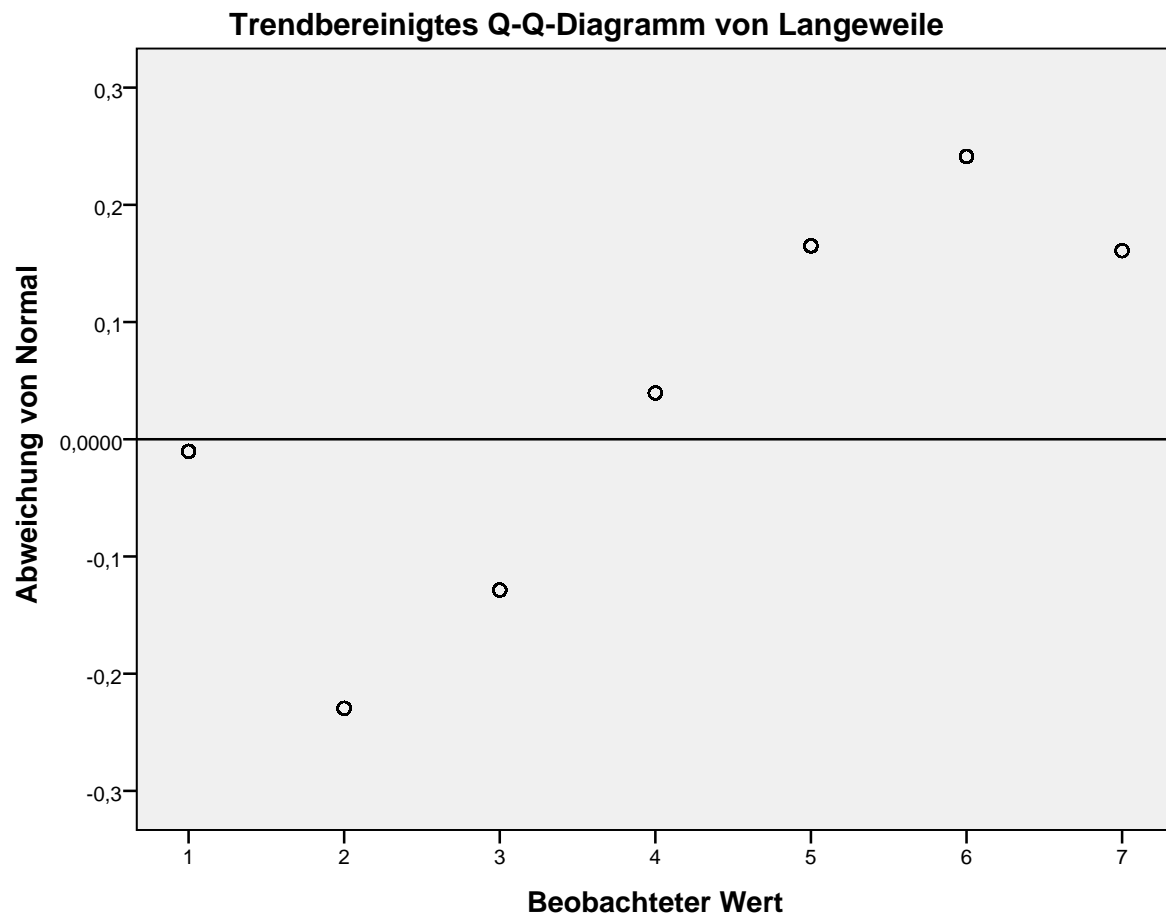
```

```

Stem width:      1,0
Each leaf:       5 case(s)

```







```

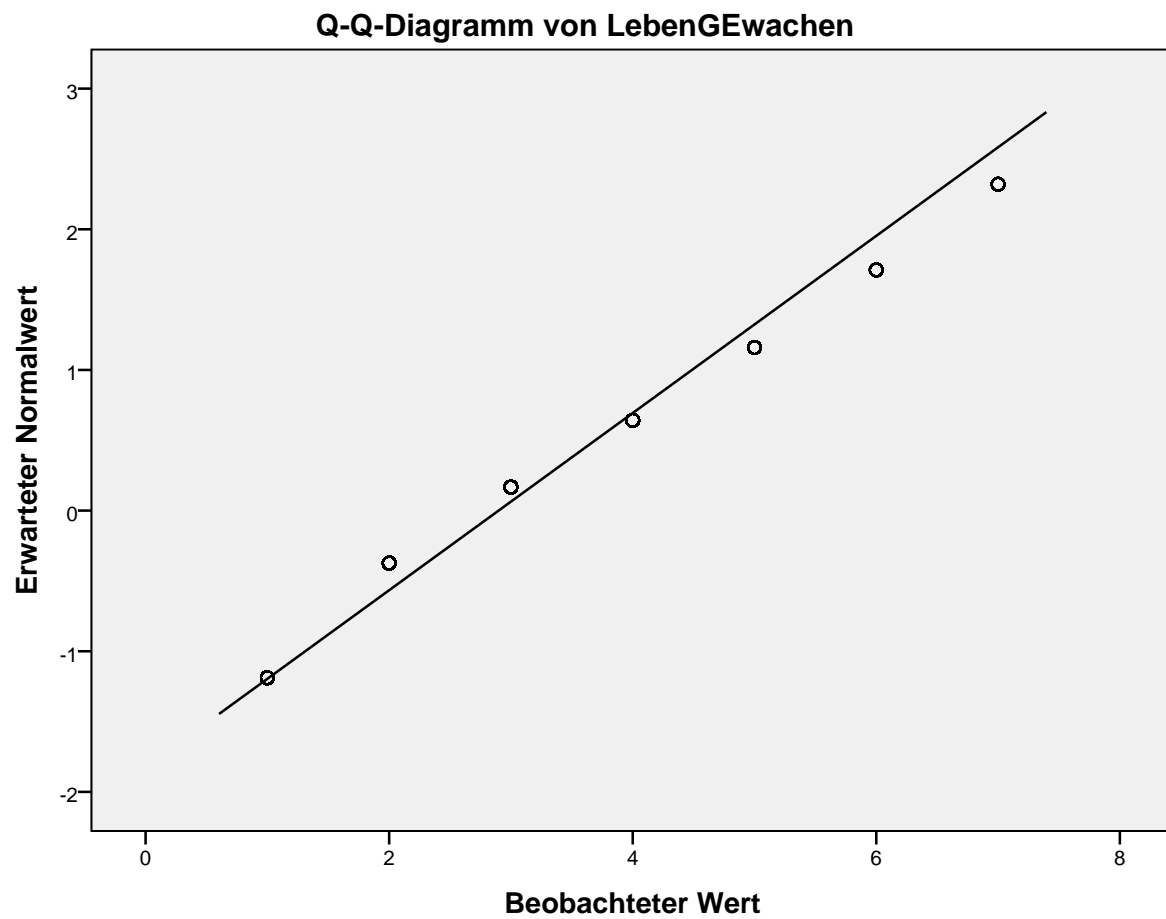
,00      6 .
38,00    7 . 00000000

```

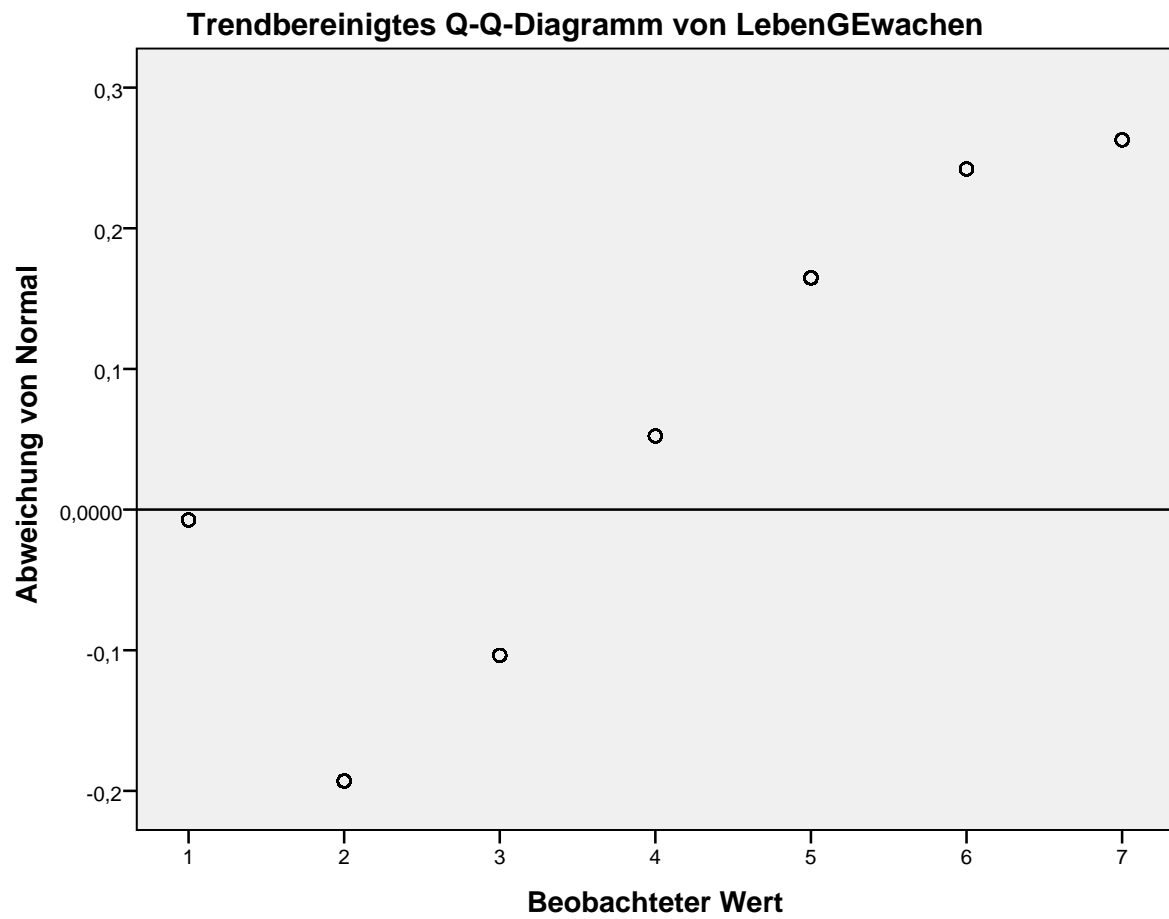
```

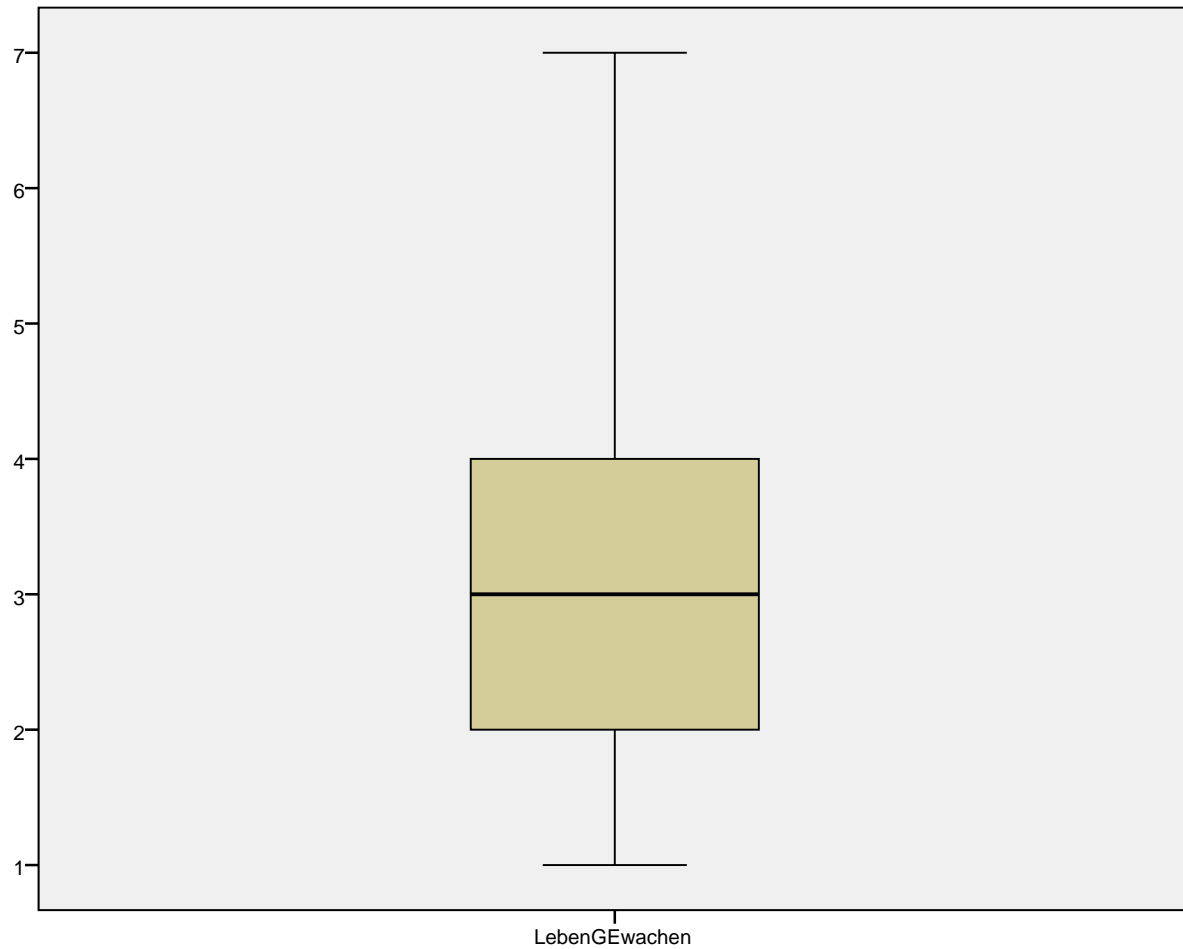
Stem width:      1,0
Each leaf:       5 case(s)

```







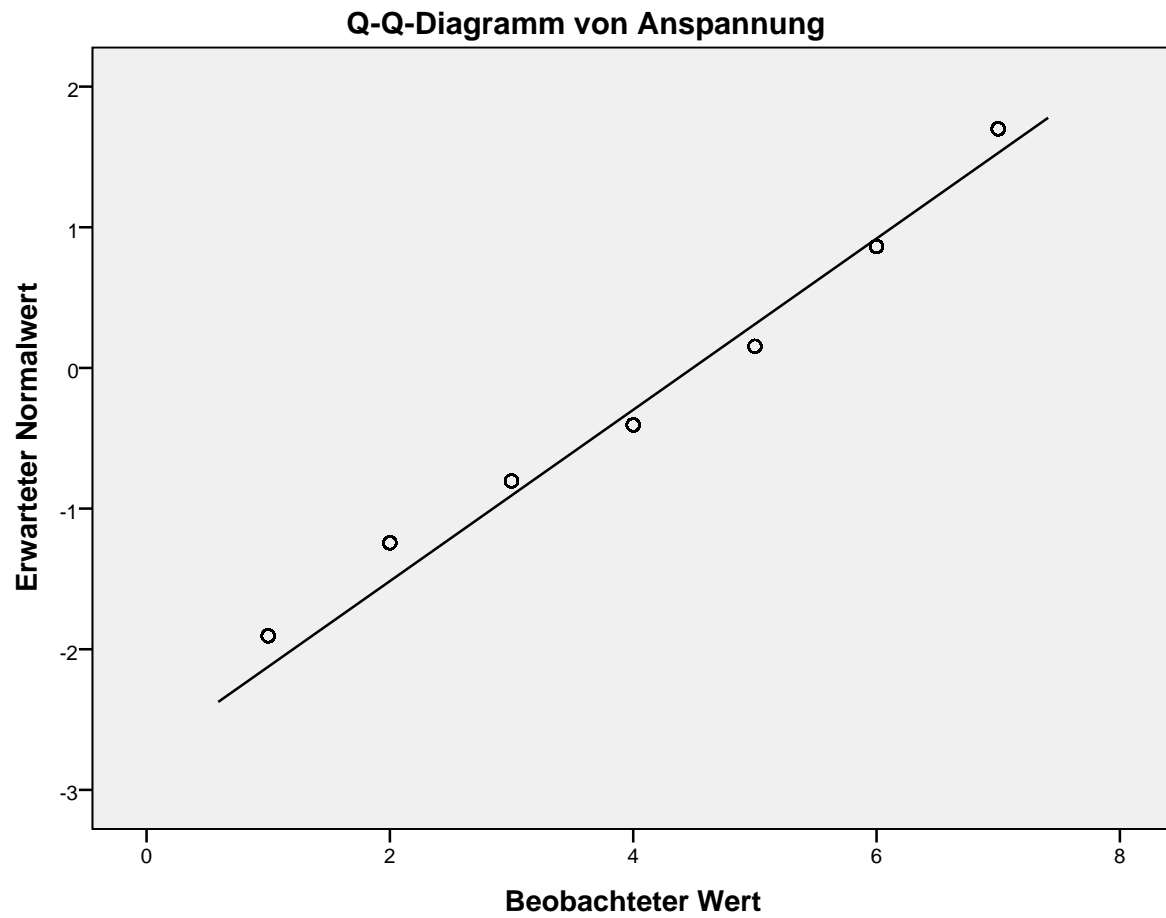


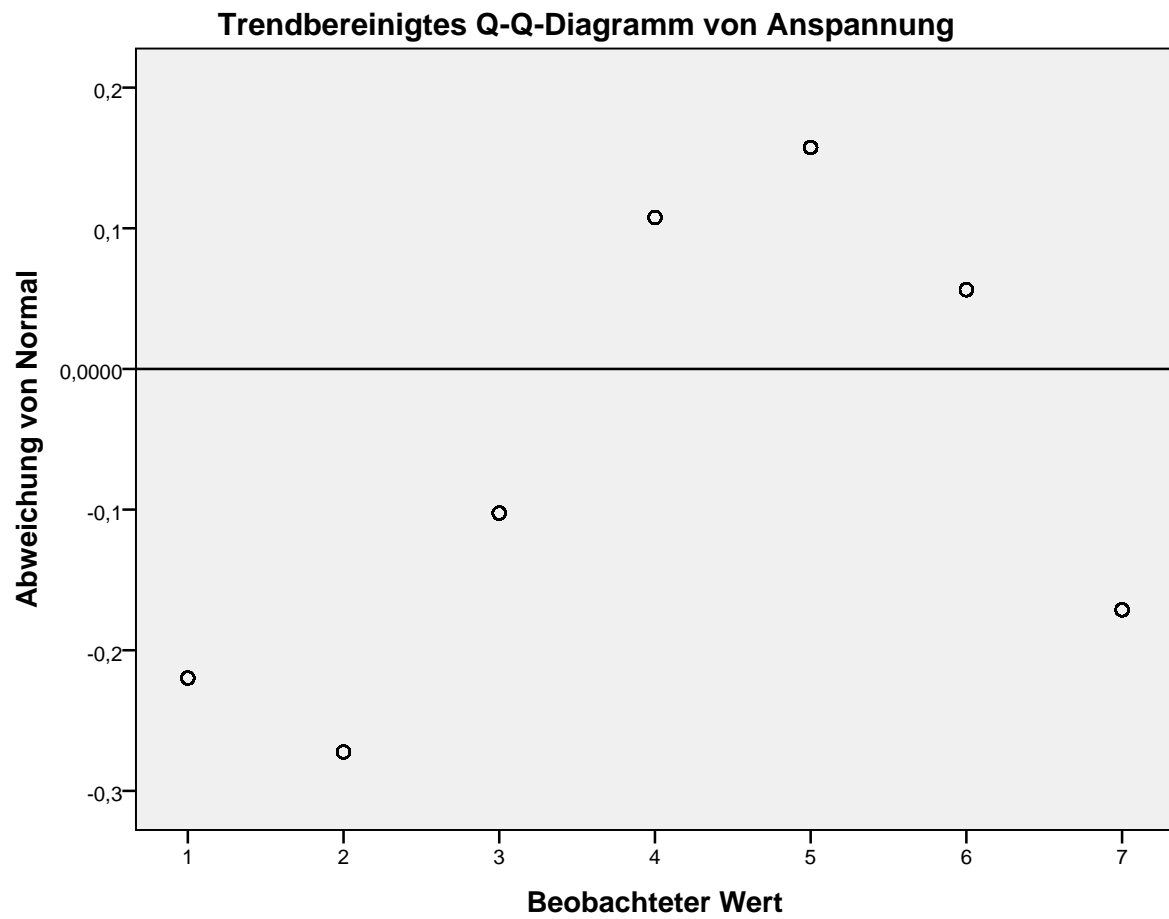
## Anspannung

Anspannung Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
108,00	1 .	00000000000000000000
,00	1 .	
193,00	2 .	00000000000000000000000000000000
,00	2 .	
205,00	3 .	00000000000000000000000000000000
,00	3 .	
301,00	4 .	00
,00	4 .	
537,00	5 .	00
00		
,00	5 .	
403,00	6 .	00
00		
,00	6 .	
170,00	7 .	00000000000000000000000000000000

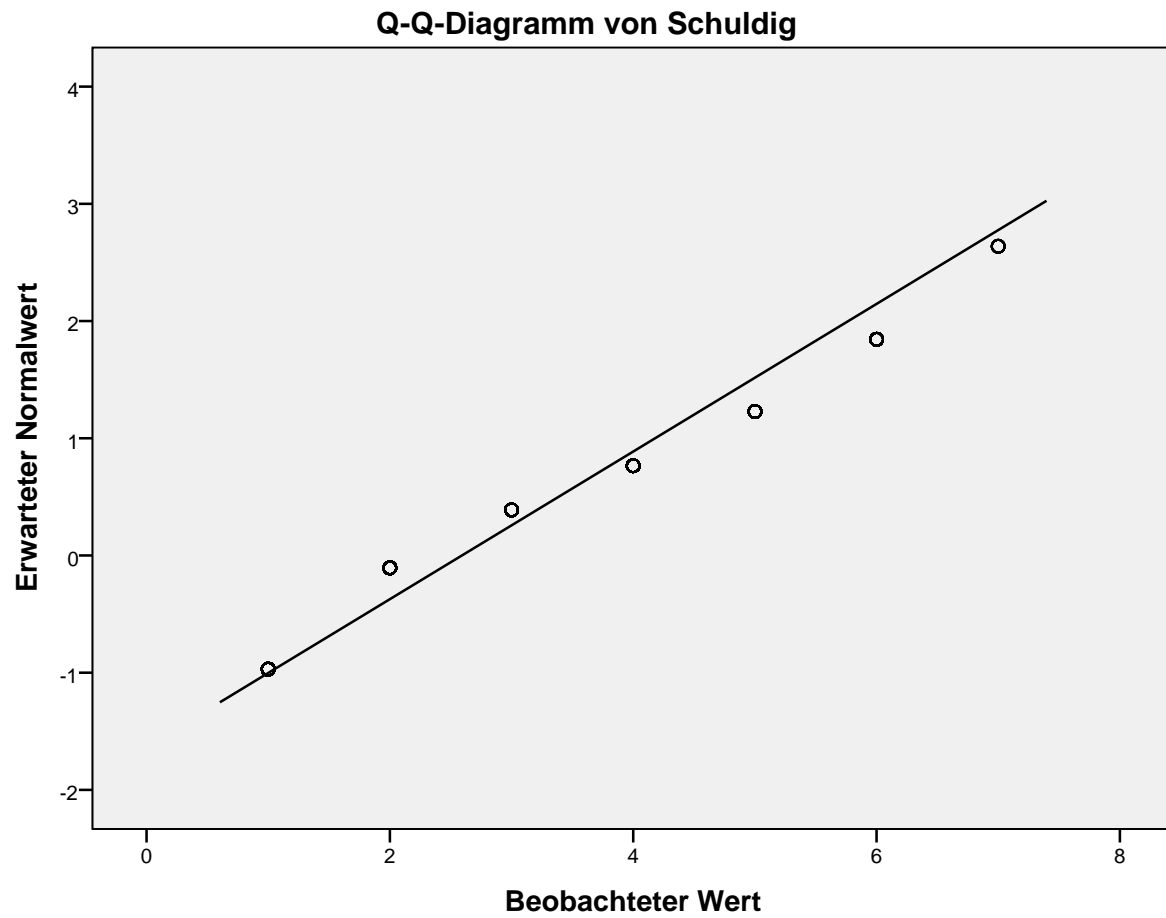
Stem width: 1,0  
Each leaf: 6 case(s)

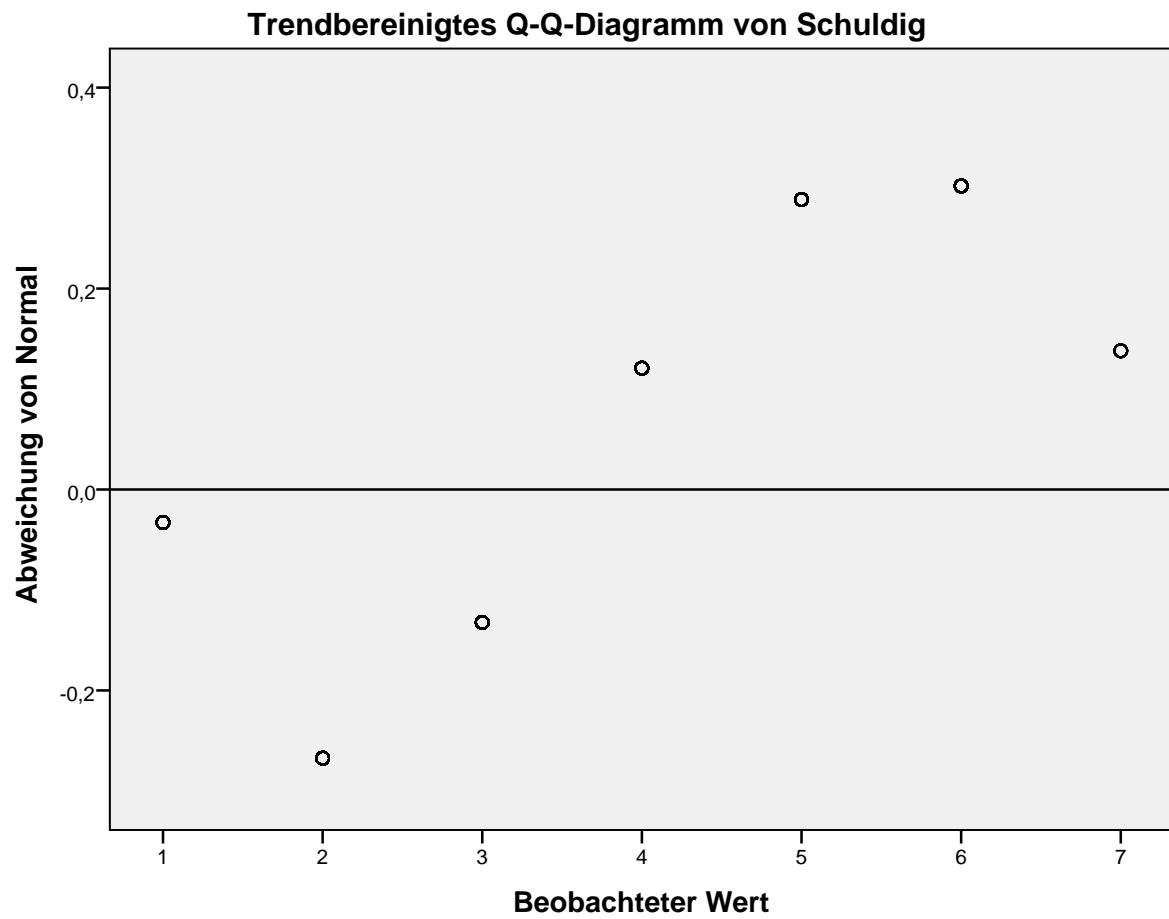


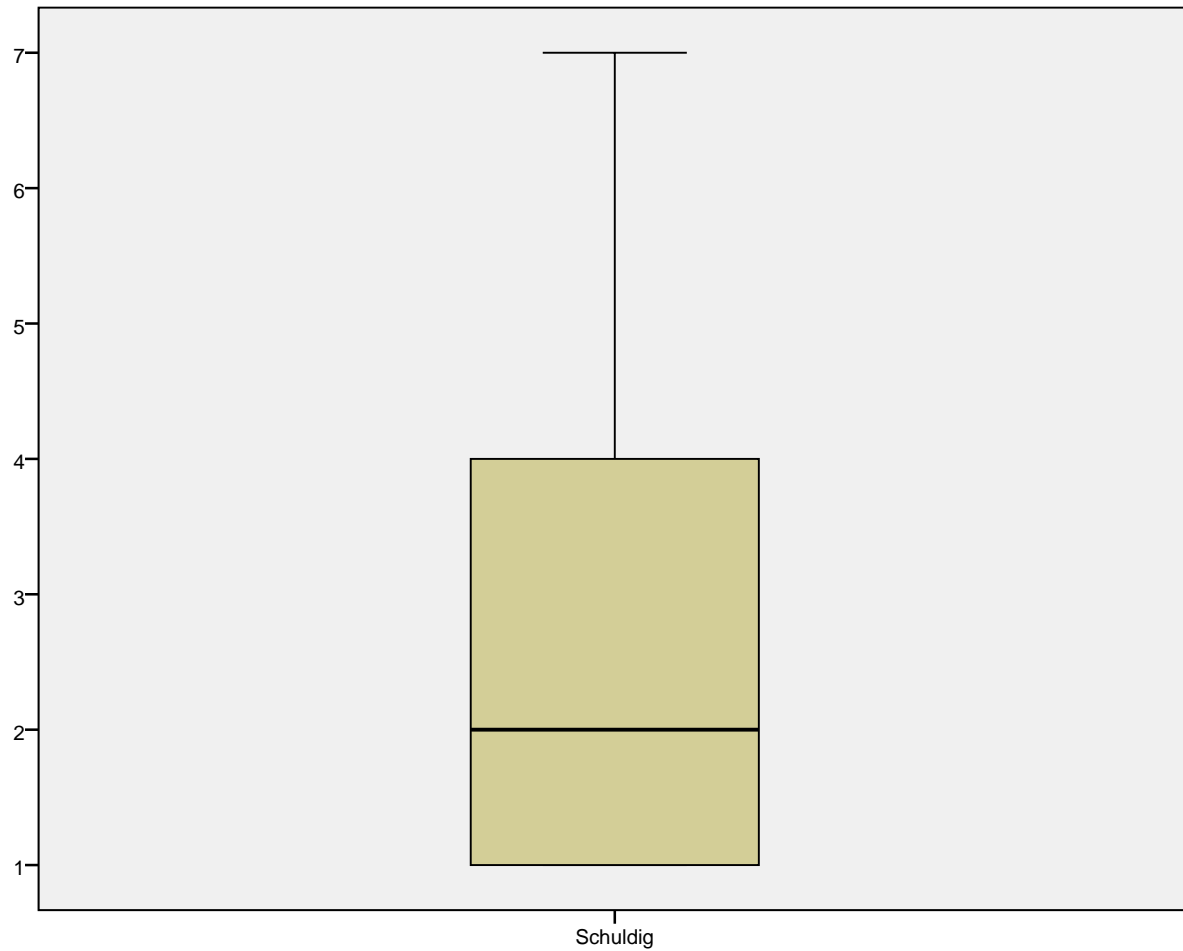




Stem width: 1,0  
Each leaf: 7 case(s)







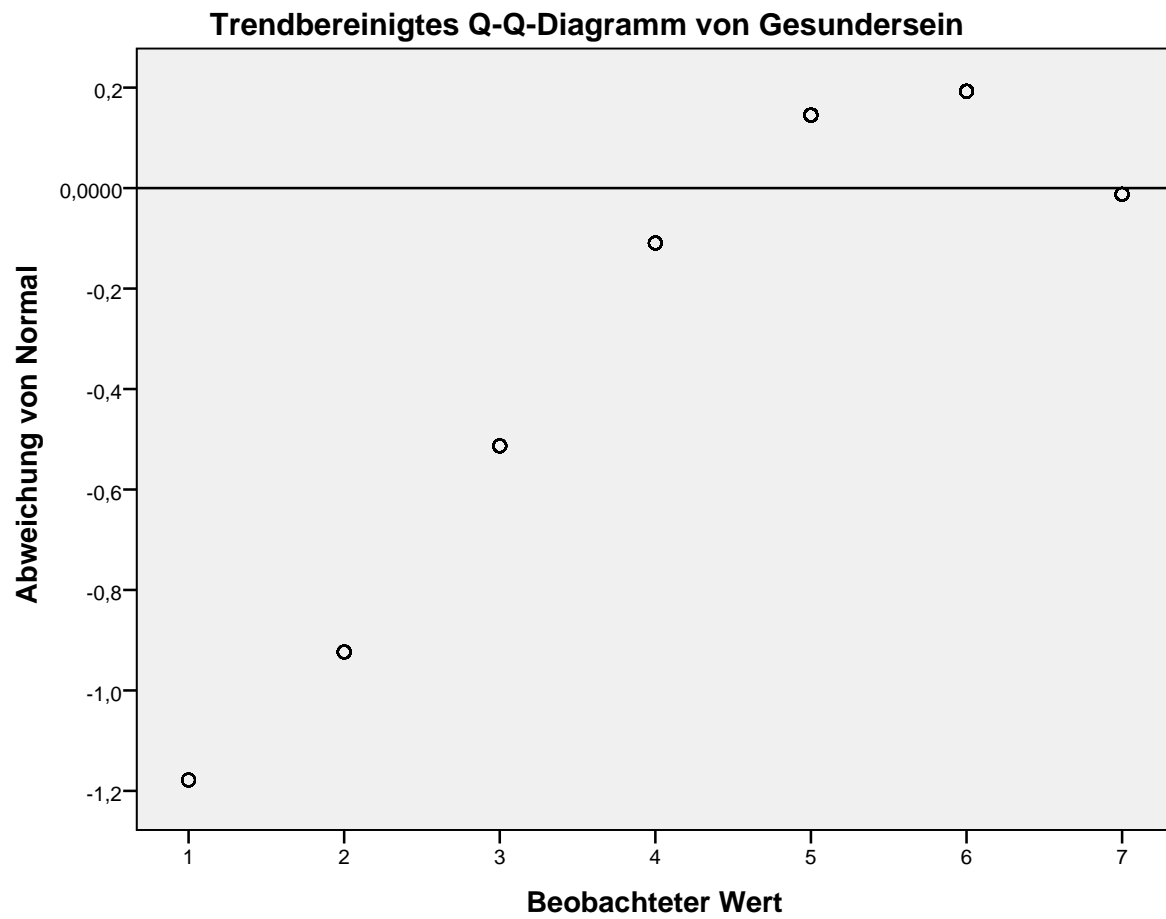
## Gesundersein

Gesundersein Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
18,00	Extremes	(=<1,0)
41,00	2 .	000000
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
63,00	3 .	000000000
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
135,00	4 .	0000000000000000000
,00	4 .	
,00	4 .	
,00	4 .	



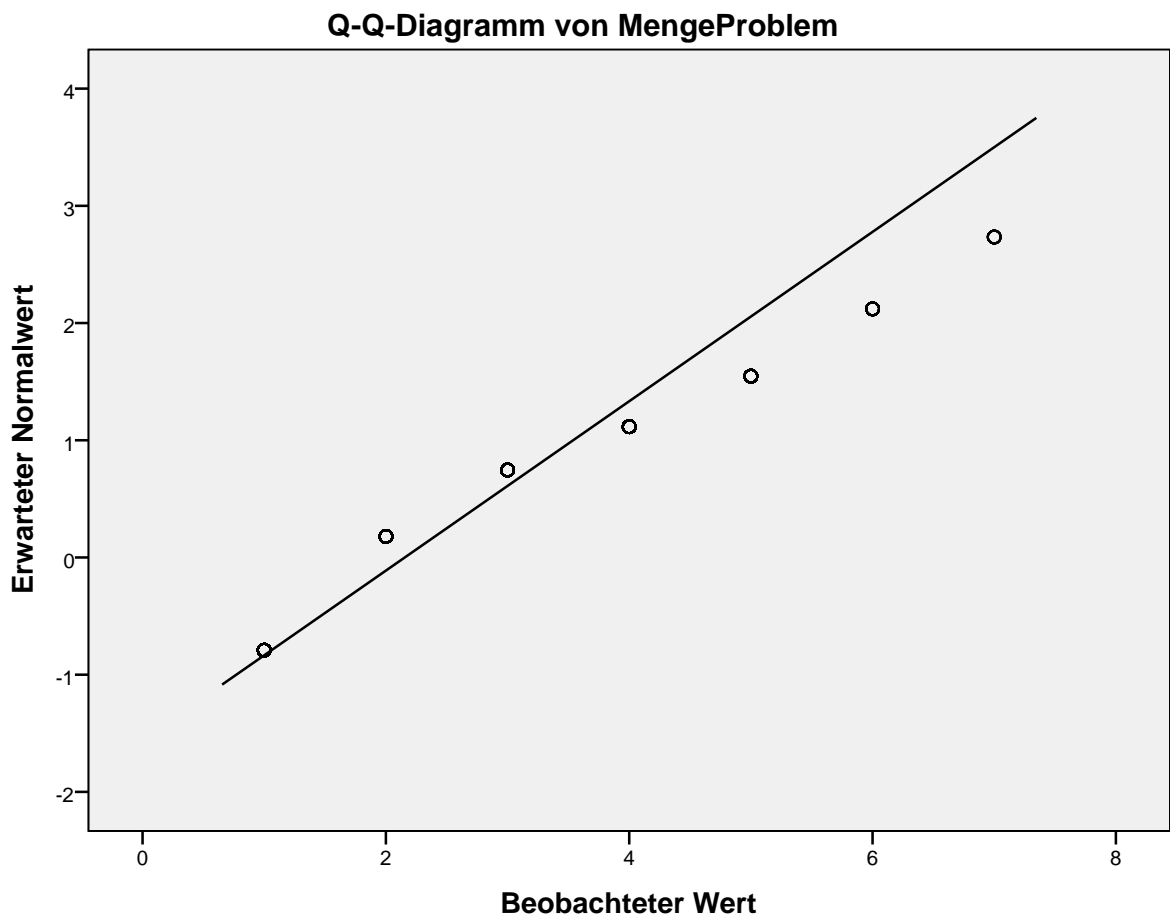


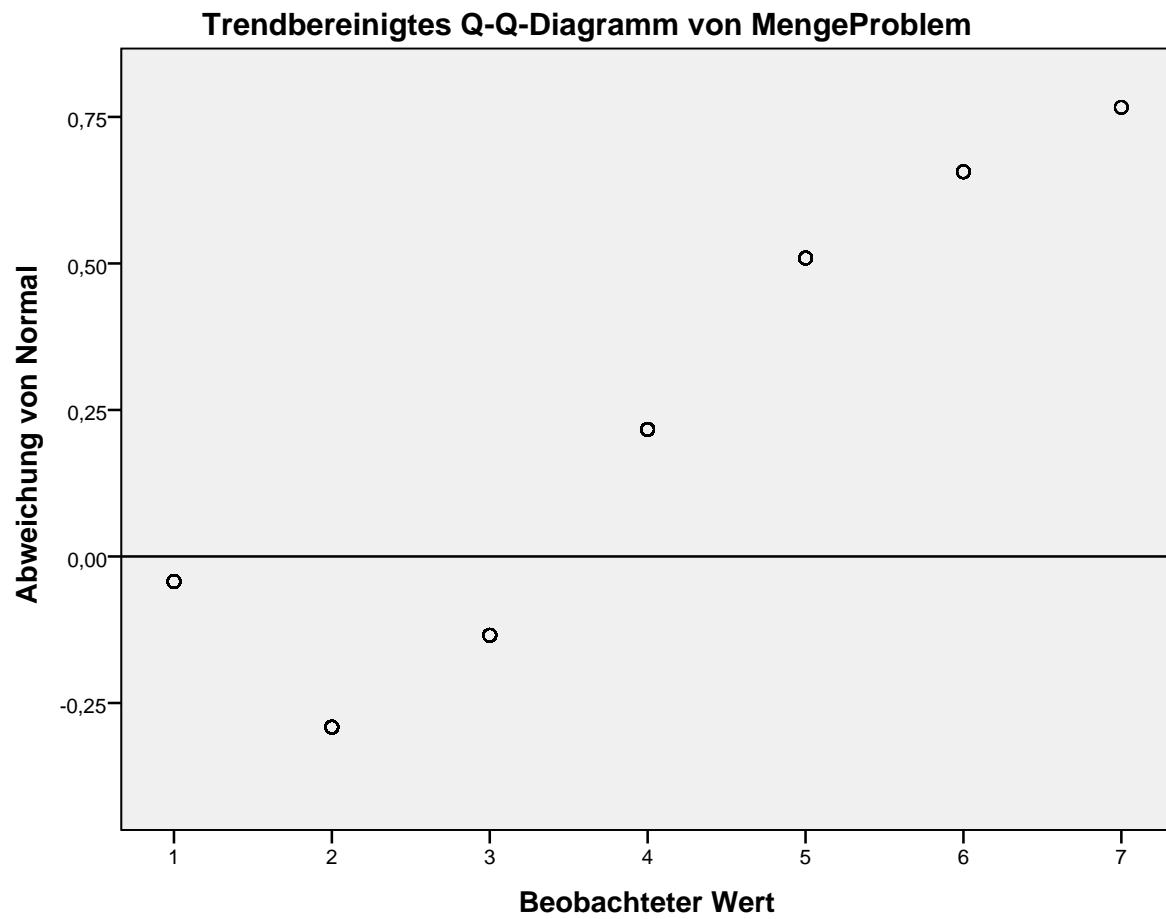


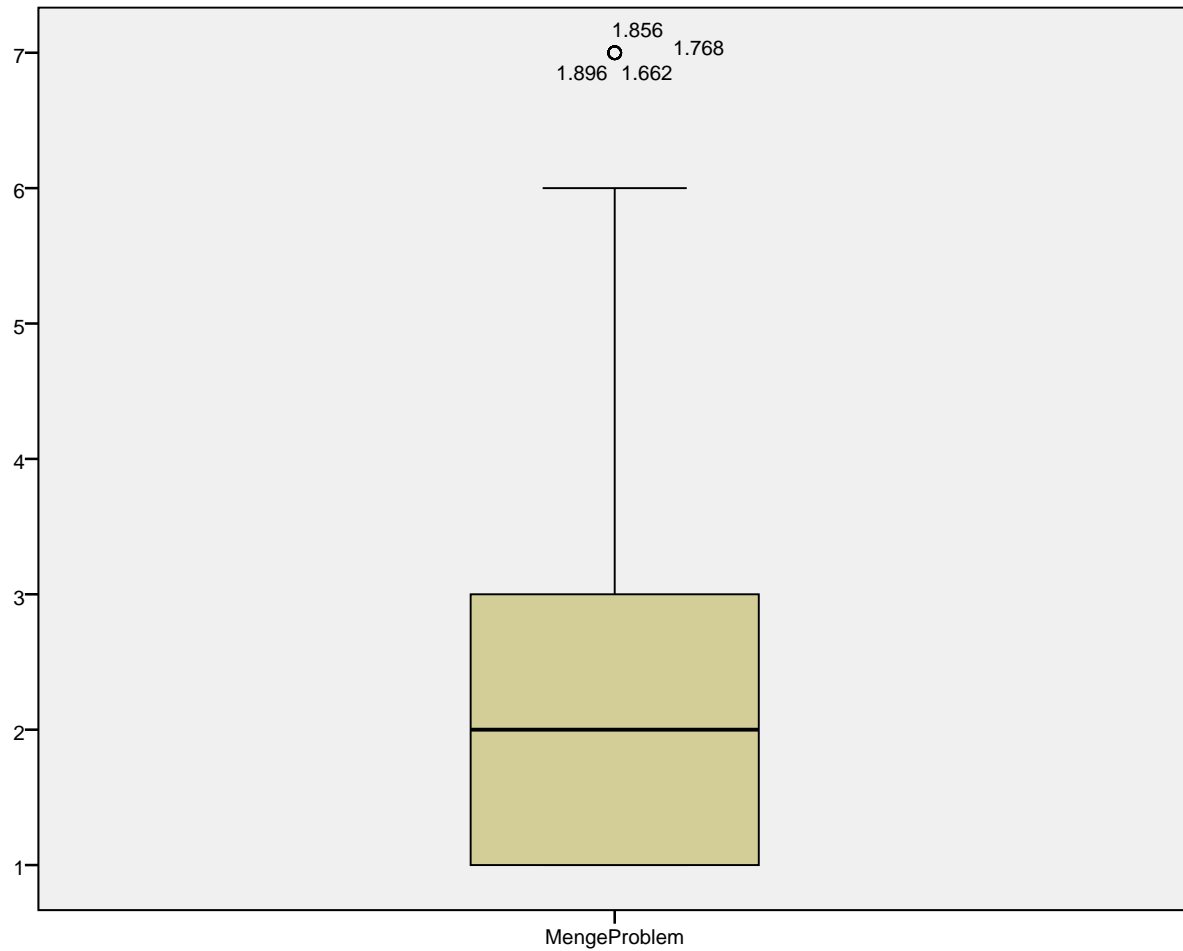


,00	3 .	
,00	3 .	
146,00	4 .	000000000000000000
,00	4 .	
,00	4 .	
,00	4 .	
,00	4 .	
127,00	5 .	0000000000000000
,00	5 .	
,00	5 .	
,00	5 .	
,00	5 .	
42,00	6 .	00000
11,00	Extremes	(>=7,0)

Stem width: 1,0  
Each leaf: 9 case(s)





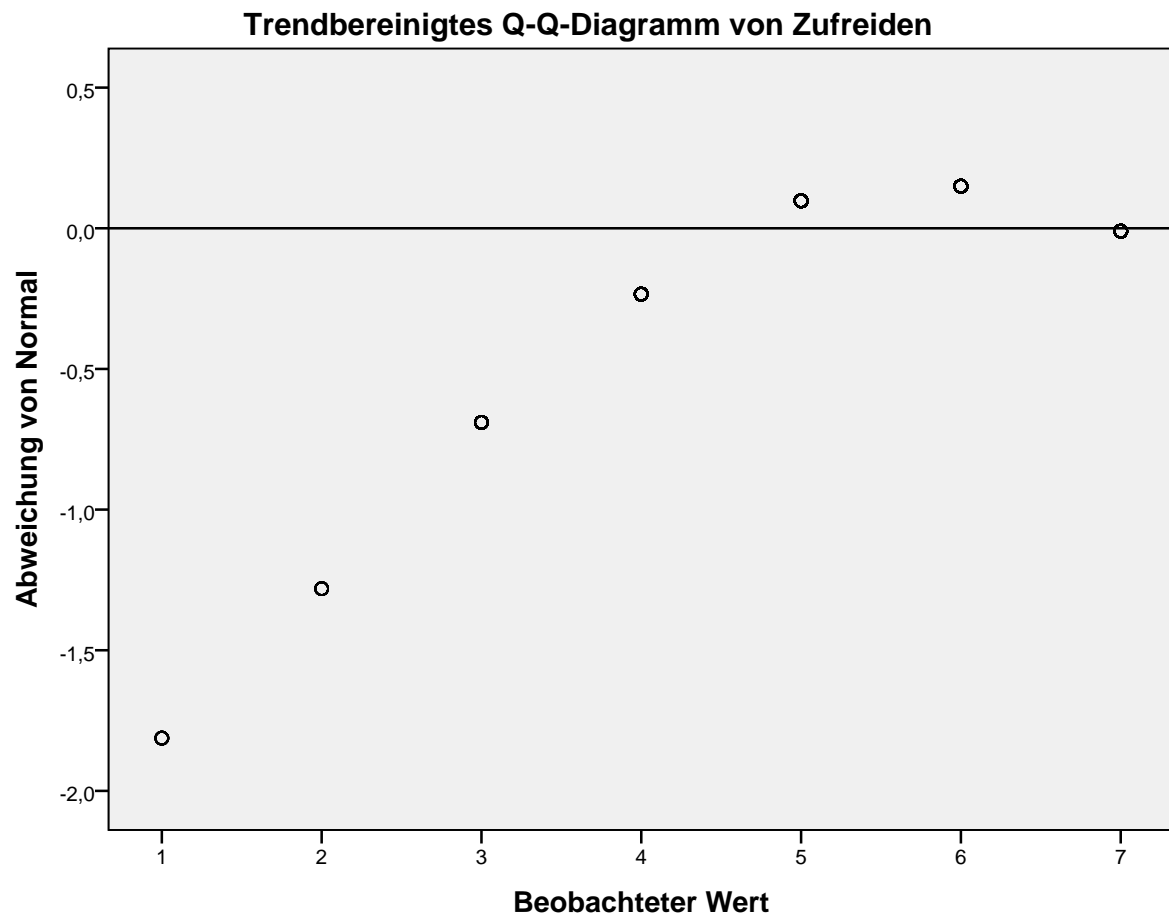


## Zufreiden

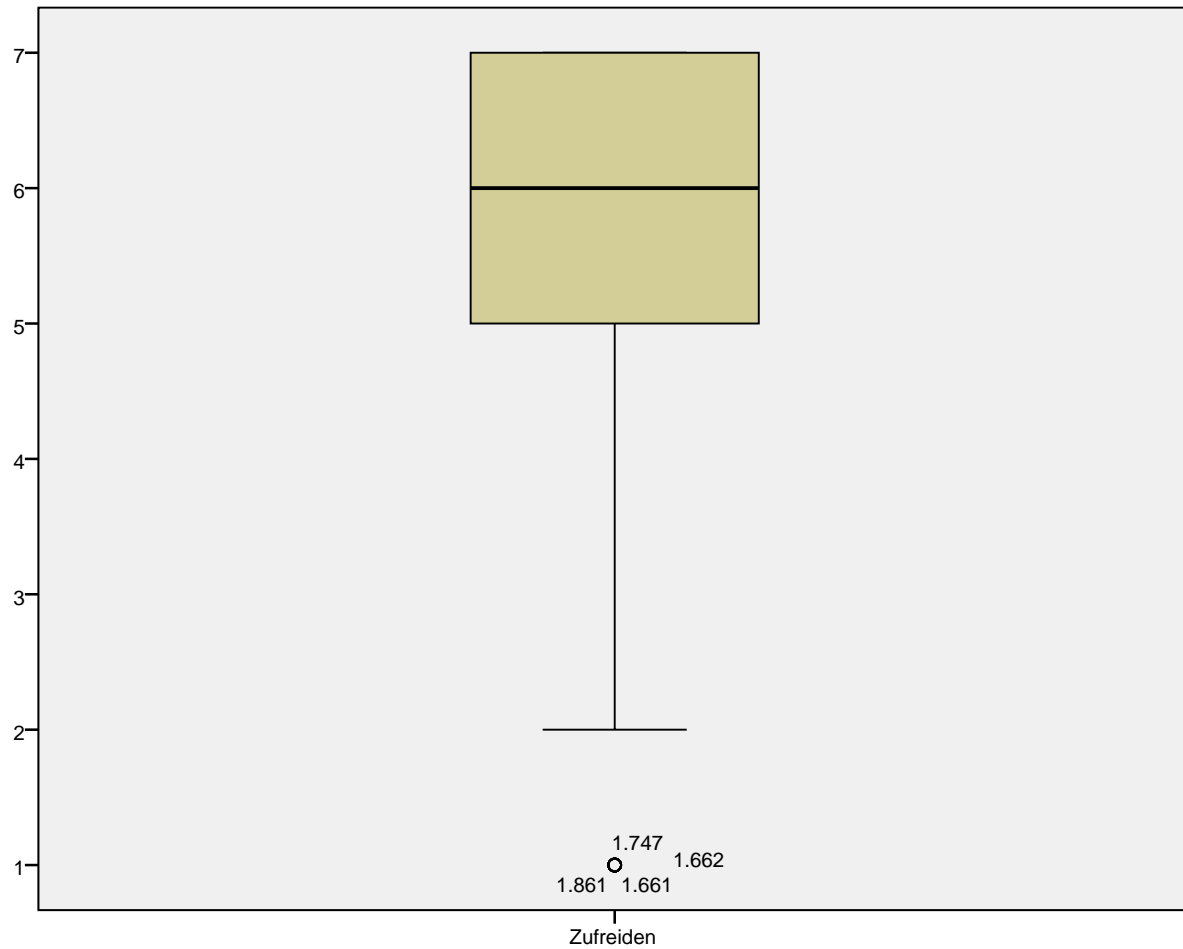
Zufreiden Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	Extremes	(=<1,0)
15,00	2 .	00
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
,00	2 .	
38,00	3 .	0000
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
,00	3 .	
125,00	4 .	0000000000000000
,00	4 .	
,00	4 .	
,00	4 .	







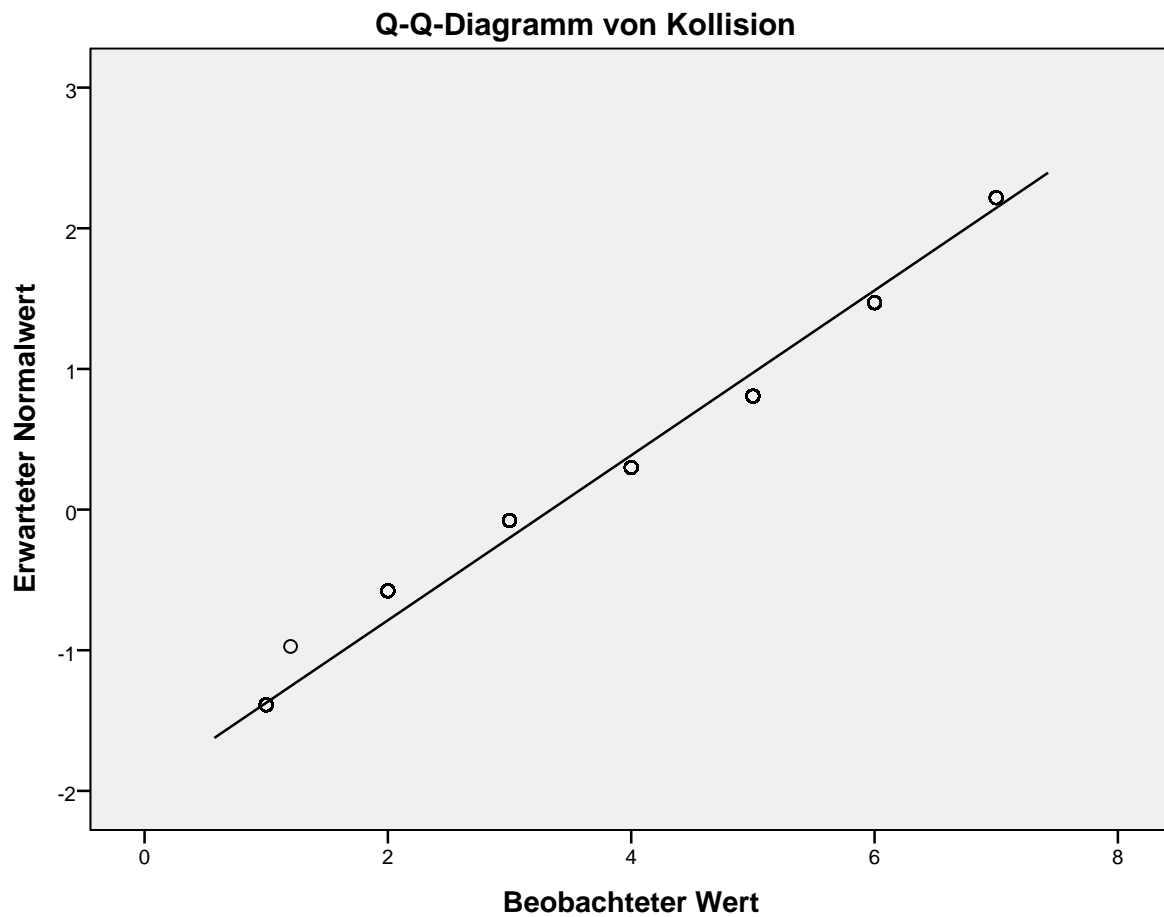


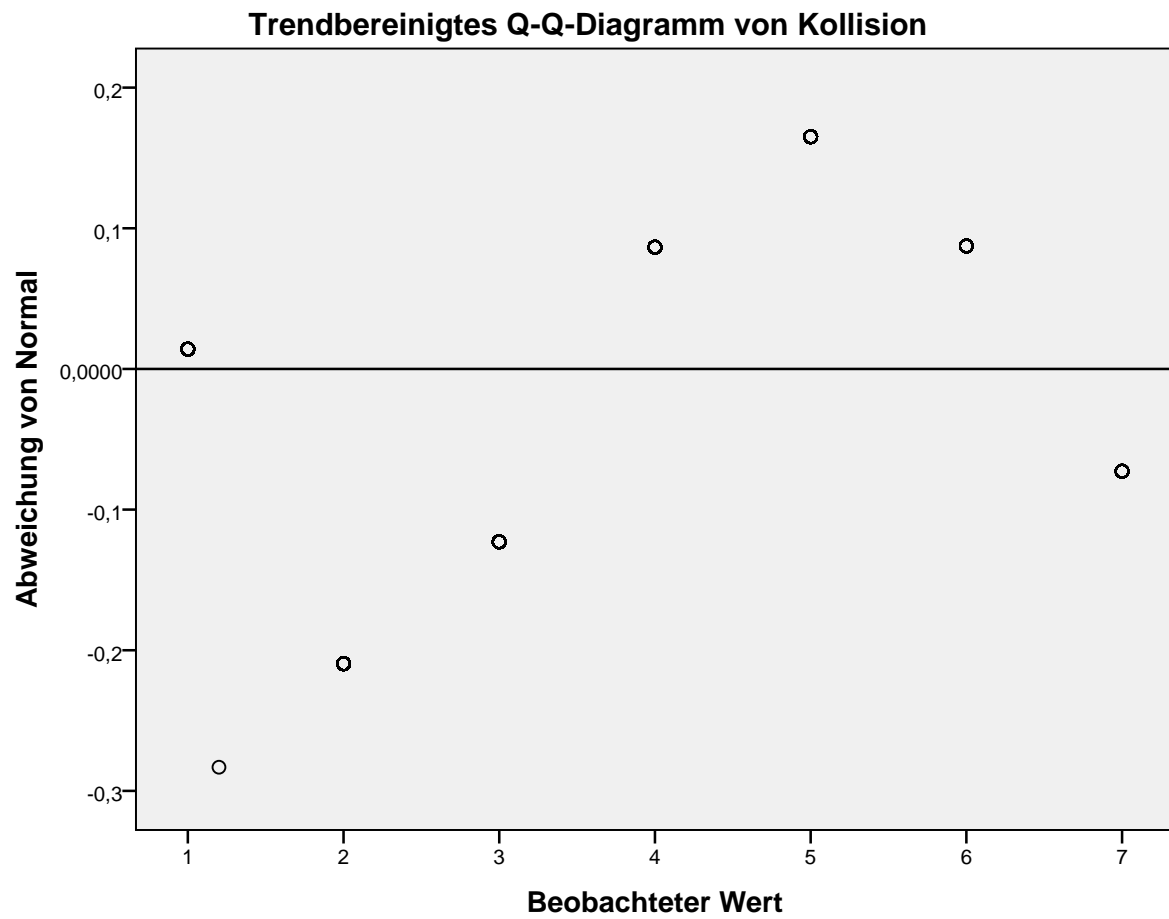
## Kollision

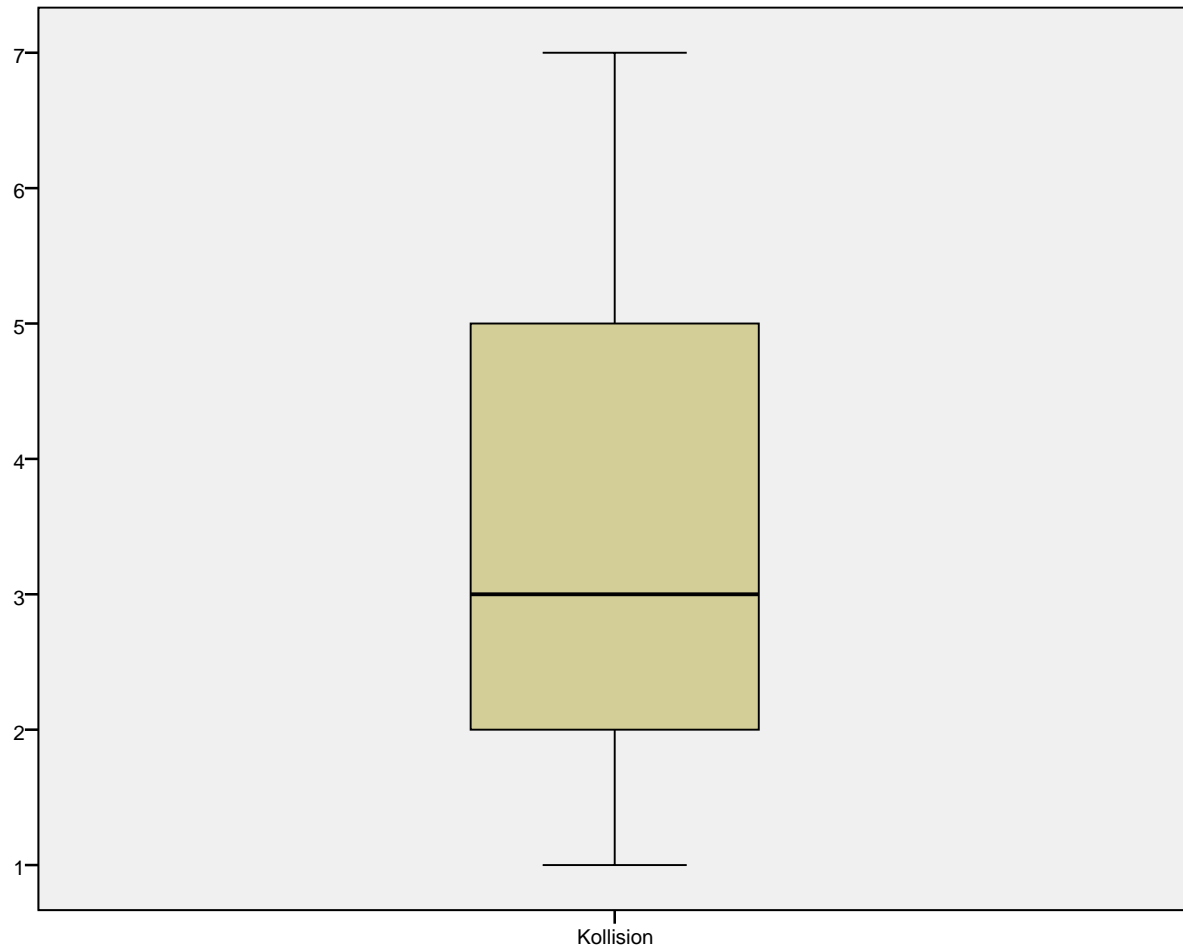
## Kollision Stem-and-Leaf Plot

[illegible]

```
Stem width:      1,0
Each leaf:       5 case(s)
```







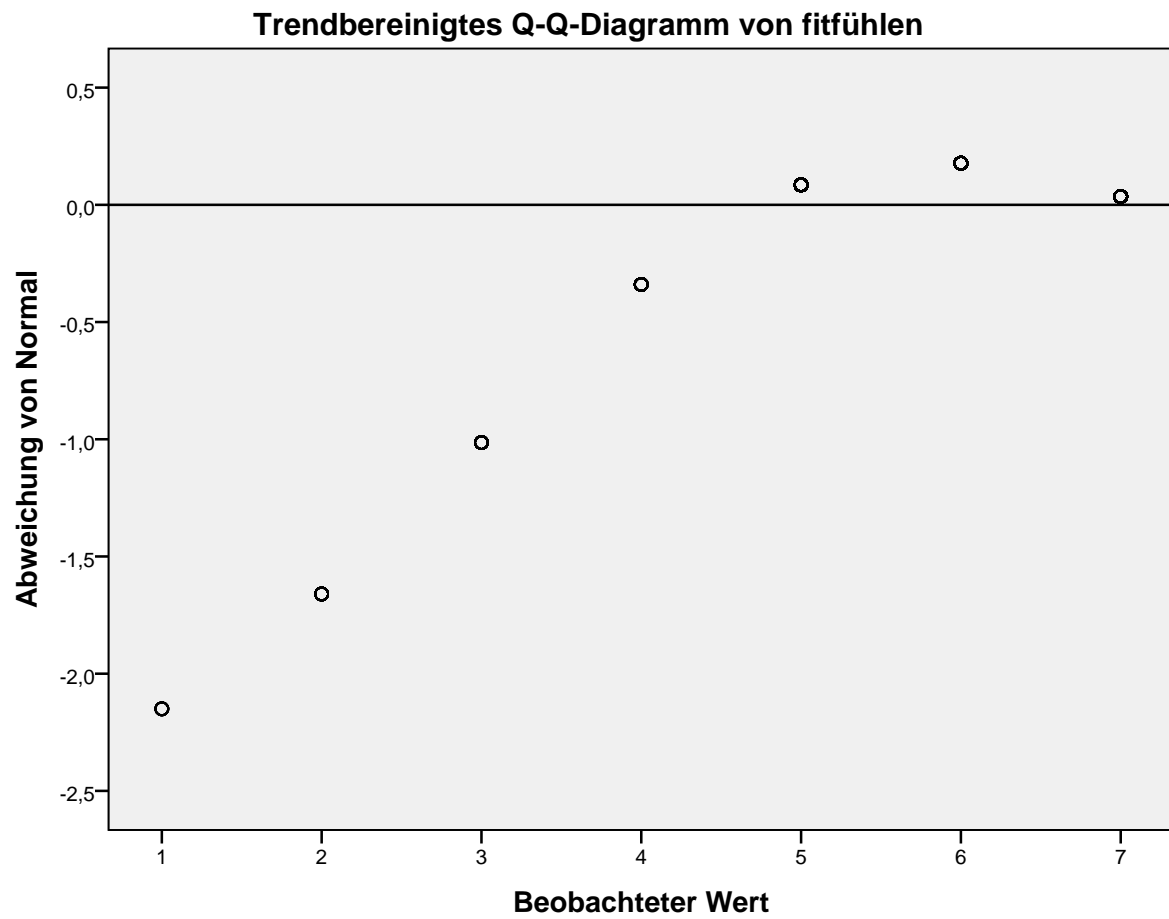
# fitfühlen

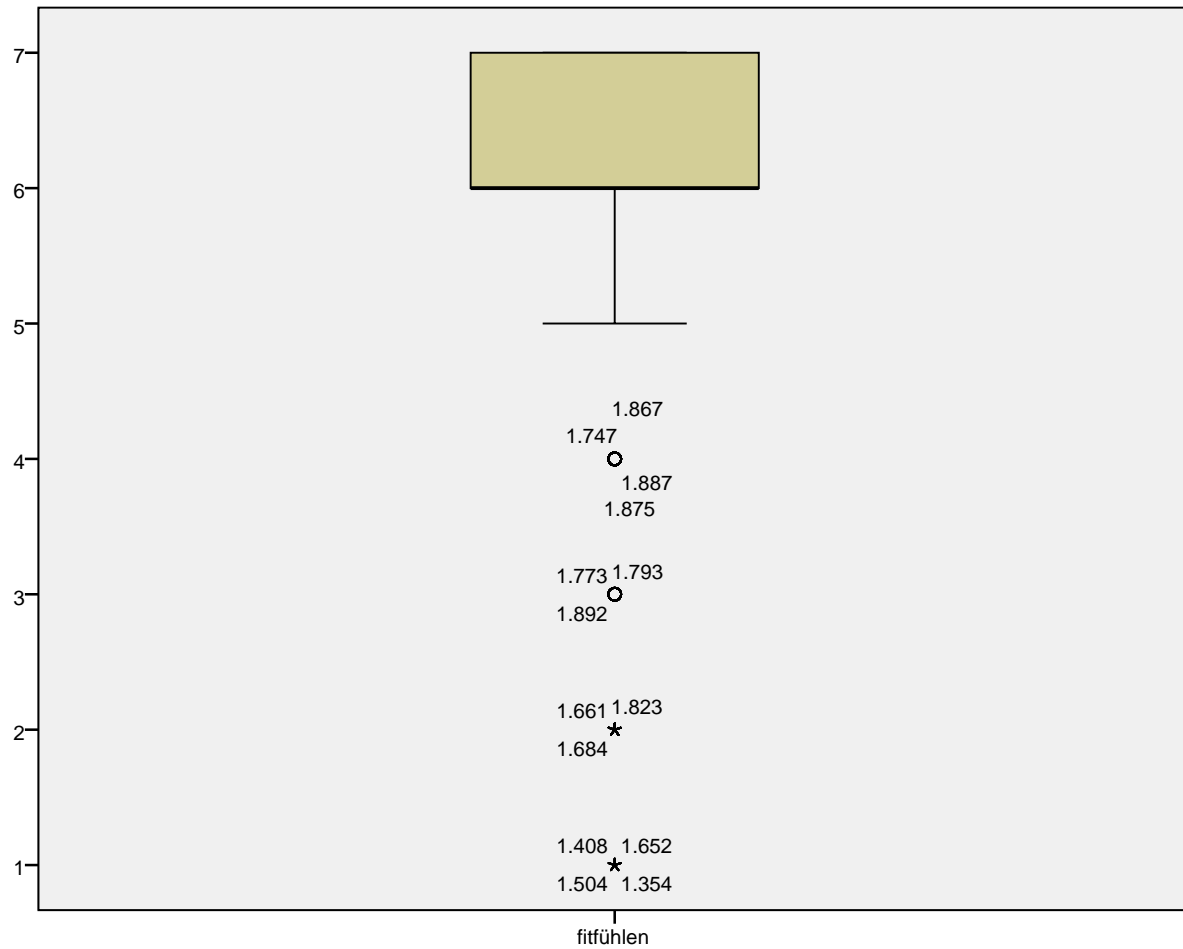
fitfühlen Stem-and-Leaf Plot

[illegible]

```
Stem width:      ,1
Each leaf:      8 case(s)
```







## Prävention

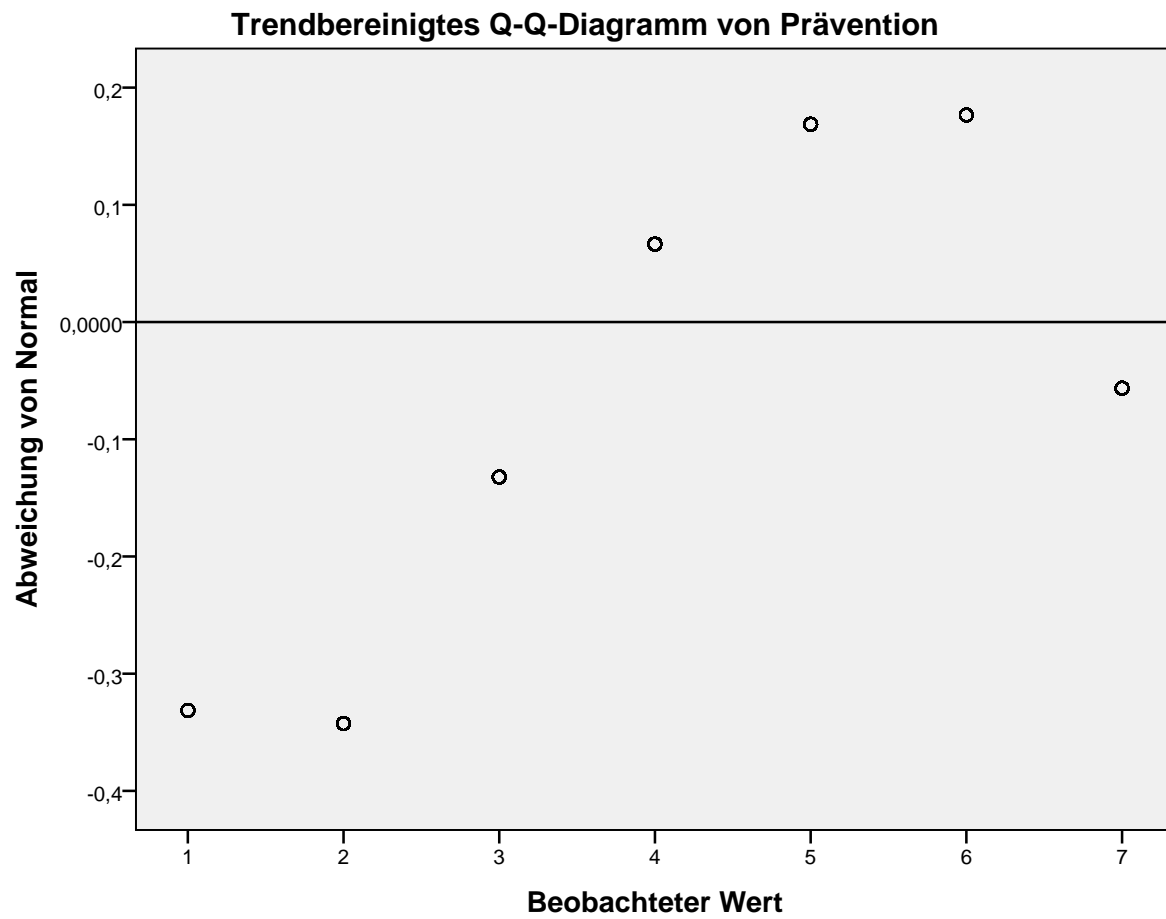
Prävention Stem-and-Leaf Plot

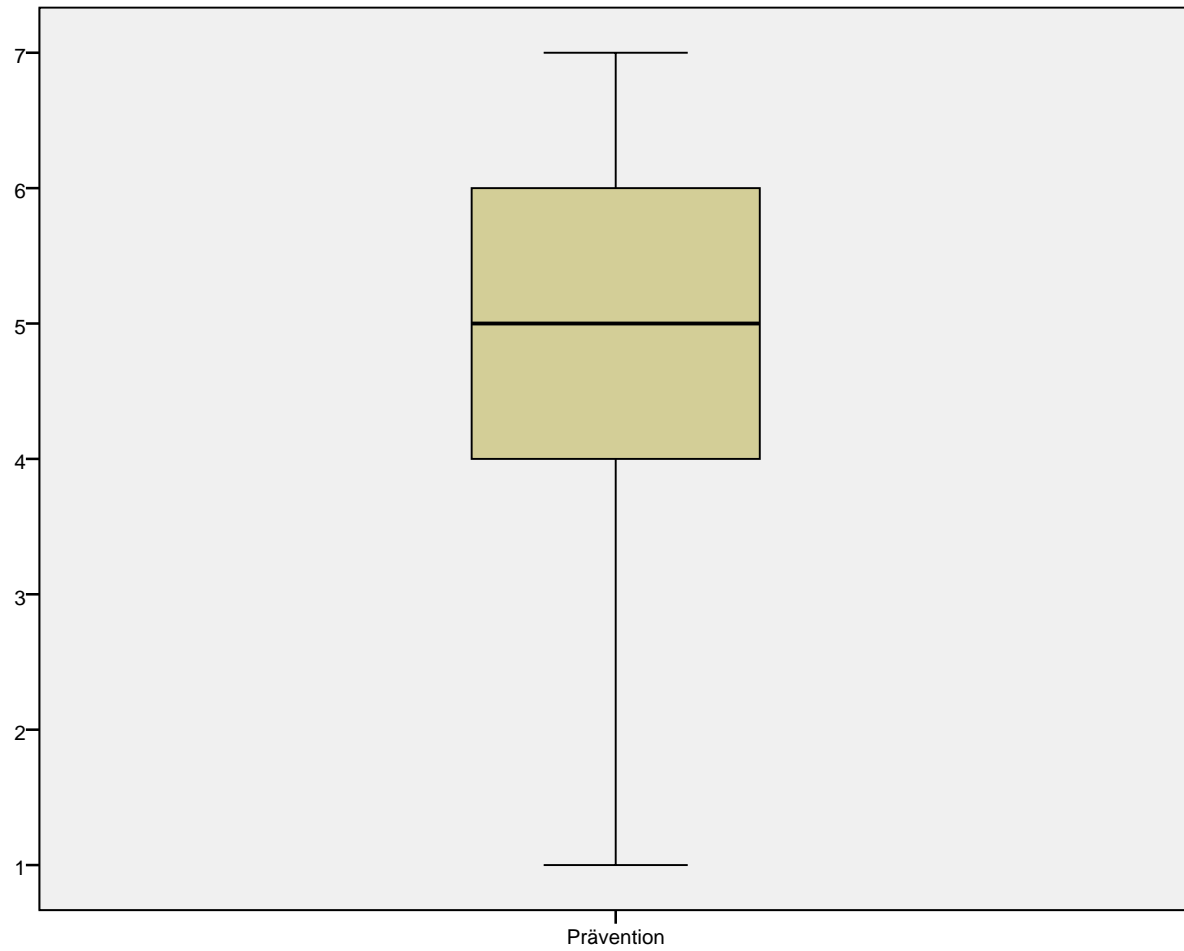
Frequency	Stem &	Leaf
106,00	1 .	0000000000000000000000
,00	1 .	
138,00	2 .	000000000000000000000000
,00	2 .	
146,00	3 .	000000000000000000000000
,00	3 .	
270,00	4 .	000
00		
,00	4 .	
394,00	5 .	000
00000000000000000000000000000000		
,00	5 .	
446,00	6 .	000
00000000000000000000000000000000		
,00	6 .	

```
Stem width:      1,0
Each leaf:       5 case(s)
```









```
FREQUENCIES VARIABLES=positiveKonsequenzerwartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzu
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Häufigkeiten

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 11:47:05
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1917
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=positiveKonsequenzerwartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugerscheingungen Kompensationsmöglichkeit Gesamtscore /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,06
	Verstrichene Zeit	00:00:00,06

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav

### Statistiken

		positiveKonsequenzerwartung	ProblemeSozialesUmfeld	gesundheitlicheGründe	Entzugerscheingungen	Kompensation smöglichkeit
N	Gültig	1917	1917	1917	1917	1917
	Fehlend	0	0	0	0	0

### Statistiken

		Gesamtscore
N	Gültig	1917
	Fehlend	0

### Häufigkeitstabelle

**positiveKonsequenzerwartung**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	2	,1	,1	,1
1,25	1	,1	,1	,2
1,50	1	,1	,1	,2
1,75	2	,1	,1	,3
2,00	1	,1	,1	,4
2,25	5	,3	,3	,6
2,50	3	,2	,2	,8
2,75	5	,3	,3	1,0
3,00	5	,3	,3	1,3
3,25	6	,3	,3	1,6
3,50	12	,6	,6	2,2
3,75	8	,4	,4	2,7
4,00	16	,8	,8	3,5
4,25	31	1,6	1,6	5,1
4,50	36	1,9	1,9	7,0
4,75	51	2,7	2,7	9,7
5,00	93	4,9	4,9	14,5
5,25	126	6,6	6,6	21,1
5,50	139	7,3	7,3	28,3
5,75	208	10,9	10,9	39,2
6,00	288	15,0	15,0	54,2
6,25	283	14,8	14,8	69,0
6,50	216	11,3	11,3	80,2
6,75	176	9,2	9,2	89,4
7,00	203	10,6	10,6	100,0
Gesamt	1917	100,0	100,0	

**ProblemeSozialesUmfeld**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	186	9,7	9,7	9,7
1,07	1	,1	,1	9,8
1,33	190	9,9	9,9	19,7
1,67	182	9,5	9,5	29,2
2,00	194	10,1	10,1	39,3
2,33	194	10,1	10,1	49,4
2,67	181	9,4	9,4	58,8
3,00	150	7,8	7,8	66,7
3,33	157	8,2	8,2	74,9
3,67	113	5,9	5,9	80,8
4,00	115	6,0	6,0	86,8
4,33	70	3,7	3,7	90,4
4,67	50	2,6	2,6	93,0
5,00	61	3,2	3,2	96,2
5,33	32	1,7	1,7	97,9
5,67	28	1,5	1,5	99,3
6,00	4	,2	,2	99,5
6,33	4	,2	,2	99,7
6,67	3	,2	,2	99,9
7,00	2	,1	,1	100,0
Gesamt	1917	100,0	100,0	

**gesundheitlicheGründe**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	5	,3	,3	,3
1,33	6	,3	,3	,6
1,67	4	,2	,2	,8
2,00	7	,4	,4	1,1
2,33	12	,6	,6	1,8
2,67	21	1,1	1,1	2,9
3,00	23	1,2	1,2	4,1
3,33	34	1,8	1,8	5,8
3,67	36	1,9	1,9	7,7
4,00	68	3,5	3,5	11,3
4,33	87	4,5	4,5	15,8
4,67	112	5,8	5,8	21,6
5,00	147	7,7	7,7	29,3
5,33	165	8,6	8,6	37,9
5,67	229	11,9	11,9	49,9
6,00	305	15,9	15,9	65,8
6,33	198	10,3	10,3	76,1
6,67	162	8,5	8,5	84,6
7,00	296	15,4	15,4	100,0
Gesamt	1917	100,0	100,0	

### Entzugerscheinungen

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	10	,5	,5	,5
1,33	6	,3	,3	,8
1,67	10	,5	,5	1,4
2,00	25	1,3	1,3	2,7
2,33	18	,9	,9	3,6
2,67	24	1,3	1,3	4,9
3,00	25	1,3	1,3	6,2
3,33	52	2,7	2,7	8,9
3,67	57	3,0	3,0	11,8
4,00	68	3,5	3,5	15,4
4,33	104	5,4	5,4	20,8
4,67	135	7,0	7,0	27,9
5,00	171	8,9	8,9	36,8
5,33	180	9,4	9,4	46,2
5,67	181	9,4	9,4	55,6
6,00	265	13,8	13,8	69,4
6,33	199	10,4	10,4	79,8
6,67	149	7,8	7,8	87,6
7,00	238	12,4	12,4	100,0
Gesamt	1917	100,0	100,0	

### Kompensationsmöglichkeit

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	61	3,2	3,2	3,2
1,33	58	3,0	3,0	6,2
1,67	72	3,8	3,8	10,0
2,00	118	6,2	6,2	16,1
2,33	139	7,3	7,3	23,4
2,67	158	8,2	8,2	31,6
3,00	196	10,2	10,2	41,8
3,33	195	10,2	10,2	52,0
3,67	195	10,2	10,2	62,2
4,00	166	8,7	8,7	70,8
4,33	145	7,6	7,6	78,4
4,67	138	7,2	7,2	85,6
5,00	94	4,9	4,9	90,5
5,33	75	3,9	3,9	94,4
5,67	53	2,8	2,8	97,2
6,00	20	1,0	1,0	98,2
6,33	20	1,0	1,0	99,3
6,67	5	,3	,3	99,5
7,00	9	,5	,5	100,0
Gesamt	1917	100,0	100,0	



**Gesamtscore**

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	10,25	1	,1	,1	,1
	10,33	1	,1	,1	,1
	11,17	1	,1	,1	,2
	11,58	1	,1	,1	,2
	12,00	1	,1	,1	,3
	12,25	1	,1	,1	,3
	12,33	1	,1	,1	,4
	12,42	1	,1	,1	,4
	12,75	1	,1	,1	,5
	12,75	1	,1	,1	,5
	12,92	1	,1	,1	,6
	13,08	1	,1	,1	,6
	13,17	2	,1	,1	,7
	13,25	2	,1	,1	,8
	13,50	1	,1	,1	,9
	13,58	1	,1	,1	,9
	13,67	1	,1	,1	1,0
	13,83	1	,1	,1	1,0
	14,00	1	,1	,1	1,1
	14,00	2	,1	,1	1,2
	14,25	4	,2	,2	1,4
	14,33	1	,1	,1	1,5
	14,42	1	,1	,1	1,5
	14,50	1	,1	,1	1,6
	14,75	2	,1	,1	1,7
	14,83	1	,1	,1	1,7
	14,92	2	,1	,1	1,8
	14,92	1	,1	,1	1,9
	15,08	1	,1	,1	1,9
	15,25	1	,1	,1	2,0
	15,33	1	,1	,1	2,0
	15,33	3	,2	,2	2,2
	15,42	1	,1	,1	2,2
	15,50	1	,1	,1	2,3
	15,50	1	,1	,1	2,3
	15,58	1	,1	,1	2,4
	15,58	2	,1	,1	2,5
	15,67	2	,1	,1	2,6
	15,67	2	,1	,1	2,7
	15,75	6	,3	,3	3,0
	15,75	1	,1	,1	3,1
	15,92	1	,1	,1	3,1

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
15,92	1	,1	,1	3,2
16,00	1	,1	,1	3,2
16,00	2	,1	,1	3,3
16,08	3	,2	,2	3,5
16,17	2	,1	,1	3,6
16,25	4	,2	,2	3,8
16,33	5	,3	,3	4,1
16,33	2	,1	,1	4,2
16,42	4	,2	,2	4,4
16,42	1	,1	,1	4,4
16,50	5	,3	,3	4,7
16,58	2	,1	,1	4,8
16,58	2	,1	,1	4,9
16,67	1	,1	,1	5,0
16,67	1	,1	,1	5,0
16,75	7	,4	,4	5,4
16,83	1	,1	,1	5,4
16,83	5	,3	,3	5,7
16,92	2	,1	,1	5,8
17,00	1	,1	,1	5,8
17,08	4	,2	,2	6,1
17,17	1	,1	,1	6,1
17,17	4	,2	,2	6,3
17,25	8	,4	,4	6,7
17,33	2	,1	,1	6,8
17,33	2	,1	,1	6,9
17,42	1	,1	,1	7,0
17,50	1	,1	,1	7,0
17,50	2	,1	,1	7,1
17,58	6	,3	,3	7,5
17,58	1	,1	,1	7,5
17,67	3	,2	,2	7,7
17,67	6	,3	,3	8,0
17,75	7	,4	,4	8,3
17,83	3	,2	,2	8,5
17,83	1	,1	,1	8,6
17,92	2	,1	,1	8,7
17,92	7	,4	,4	9,0
18,00	5	,3	,3	9,3
18,08	4	,2	,2	9,5
18,08	4	,2	,2	9,7
18,17	2	,1	,1	9,8

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
18,17	5	,3	,3	10,1
18,25	1	,1	,1	10,1
18,25	4	,2	,2	10,3
18,33	5	,3	,3	10,6
18,33	2	,1	,1	10,7
18,42	1	,1	,1	10,7
18,42	6	,3	,3	11,1
18,50	11	,6	,6	11,6
18,58	1	,1	,1	11,7
18,58	1	,1	,1	11,7
18,67	2	,1	,1	11,8
18,67	4	,2	,2	12,1
18,75	11	,6	,6	12,6
18,83	12	,6	,6	13,2
18,83	6	,3	,3	13,6
18,92	4	,2	,2	13,8
18,92	5	,3	,3	14,0
19,00	1	,1	,1	14,1
19,00	6	,3	,3	14,4
19,08	2	,1	,1	14,5
19,08	4	,2	,2	14,7
19,17	3	,2	,2	14,9
19,17	8	,4	,4	15,3
19,25	2	,1	,1	15,4
19,25	4	,2	,2	15,6
19,25	2	,1	,1	15,7
19,33	6	,3	,3	16,0
19,33	1	,1	,1	16,1
19,42	2	,1	,1	16,2
19,42	6	,3	,3	16,5
19,50	1	,1	,1	16,5
19,50	5	,3	,3	16,8
19,58	3	,2	,2	17,0
19,58	1	,1	,1	17,0
19,67	3	,2	,2	17,2
19,67	4	,2	,2	17,4
19,75	11	,6	,6	17,9
19,83	11	,6	,6	18,5
19,83	3	,2	,2	18,7
19,92	6	,3	,3	19,0
19,92	6	,3	,3	19,3
20,00	2	,1	,1	19,4

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
20,00	9	,5	,5	19,9
20,08	8	,4	,4	20,3
20,08	3	,2	,2	20,4
20,17	4	,2	,2	20,7
20,17	4	,2	,2	20,9
20,25	10	,5	,5	21,4
20,25	1	,1	,1	21,4
20,33	8	,4	,4	21,9
20,33	5	,3	,3	22,1
20,42	3	,2	,2	22,3
20,42	9	,5	,5	22,7
20,50	2	,1	,1	22,8
20,50	10	,5	,5	23,4
20,50	1	,1	,1	23,4
20,58	1	,1	,1	23,5
20,58	8	,4	,4	23,9
20,58	3	,2	,2	24,0
20,67	2	,1	,1	24,2
20,67	11	,6	,6	24,7
20,75	2	,1	,1	24,8
20,75	10	,5	,5	25,4
20,83	6	,3	,3	25,7
20,83	4	,2	,2	25,9
20,92	7	,4	,4	26,2
20,92	11	,6	,6	26,8
21,00	1	,1	,1	26,9
21,00	14	,7	,7	27,6
21,00	6	,3	,3	27,9
21,08	7	,4	,4	28,3
21,08	4	,2	,2	28,5
21,17	6	,3	,3	28,8
21,17	5	,3	,3	29,1
21,25	1	,1	,1	29,1
21,25	16	,8	,8	29,9
21,25	1	,1	,1	30,0
21,33	13	,7	,7	30,7
21,33	7	,4	,4	31,0
21,42	3	,2	,2	31,2
21,42	5	,3	,3	31,5
21,50	1	,1	,1	31,5
21,50	7	,4	,4	31,9
21,50	1	,1	,1	31,9

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
21,58	8	,4	,4	32,3
21,58	4	,2	,2	32,6
21,67	3	,2	,2	32,7
21,67	12	,6	,6	33,3
21,75	1	,1	,1	33,4
21,75	11	,6	,6	34,0
21,75	1	,1	,1	34,0
21,83	8	,4	,4	34,4
21,83	3	,2	,2	34,6
21,92	6	,3	,3	34,9
21,92	11	,6	,6	35,5
22,00	3	,2	,2	35,6
22,00	14	,7	,7	36,4
22,00	1	,1	,1	36,4
22,08	6	,3	,3	36,7
22,08	7	,4	,4	37,1
22,17	1	,1	,1	37,1
22,17	10	,5	,5	37,7
22,25	14	,7	,7	38,4
22,25	1	,1	,1	38,4
22,33	1	,1	,1	38,5
22,33	13	,7	,7	39,2
22,33	11	,6	,6	39,7
22,42	12	,6	,6	40,4
22,42	11	,6	,6	40,9
22,50	2	,1	,1	41,1
22,50	12	,6	,6	41,7
22,50	1	,1	,1	41,7
22,58	6	,3	,3	42,0
22,58	3	,2	,2	42,2
22,67	7	,4	,4	42,6
22,67	18	,9	,9	43,5
22,75	2	,1	,1	43,6
22,75	11	,6	,6	44,2
22,75	1	,1	,1	44,2
22,83	14	,7	,7	45,0
22,83	5	,3	,3	45,2
22,92	7	,4	,4	45,6
22,92	12	,6	,6	46,2
23,00	4	,2	,2	46,4
23,00	17	,9	,9	47,3
23,00	1	,1	,1	47,4

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
23,08	11	,6	,6	47,9
23,08	6	,3	,3	48,3
23,17	5	,3	,3	48,5
23,17	3	,2	,2	48,7
23,25	12	,6	,6	49,3
23,25	2	,1	,1	49,4
23,33	13	,7	,7	50,1
23,33	7	,4	,4	50,4
23,40	1	,1	,1	50,5
23,42	6	,3	,3	50,8
23,42	7	,4	,4	51,2
23,42	1	,1	,1	51,2
23,50	2	,1	,1	51,3
23,50	8	,4	,4	51,7
23,50	1	,1	,1	51,8
23,58	4	,2	,2	52,0
23,58	10	,5	,5	52,5
23,67	10	,5	,5	53,1
23,67	18	,9	,9	54,0
23,75	1	,1	,1	54,0
23,75	14	,7	,7	54,8
23,83	5	,3	,3	55,0
23,83	5	,3	,3	55,3
23,92	7	,4	,4	55,7
23,92	9	,5	,5	56,1
24,00	1	,1	,1	56,2
24,00	15	,8	,8	57,0
24,00	1	,1	,1	57,0
24,08	11	,6	,6	57,6
24,08	6	,3	,3	57,9
24,17	5	,3	,3	58,2
24,17	8	,4	,4	58,6
24,25	1	,1	,1	58,6
24,25	19	1,0	1,0	59,6
24,25	1	,1	,1	59,7
24,33	10	,5	,5	60,2
24,33	8	,4	,4	60,6
24,42	5	,3	,3	60,9
24,42	8	,4	,4	61,3
24,50	2	,1	,1	61,4
24,50	8	,4	,4	61,8
24,50	1	,1	,1	61,9

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
24,58	3	,2	,2	62,0
24,58	8	,4	,4	62,4
24,67	13	,7	,7	63,1
24,67	17	,9	,9	64,0
24,75	13	,7	,7	64,7
24,83	5	,3	,3	64,9
24,83	2	,1	,1	65,0
24,92	4	,2	,2	65,3
24,92	7	,4	,4	65,6
24,92	1	,1	,1	65,7
25,00	2	,1	,1	65,8
25,00	16	,8	,8	66,6
25,08	1	,1	,1	66,7
25,08	7	,4	,4	67,0
25,08	6	,3	,3	67,3
25,17	7	,4	,4	67,7
25,17	4	,2	,2	67,9
25,17	1	,1	,1	68,0
25,25	1	,1	,1	68,0
25,25	16	,8	,8	68,9
25,25	1	,1	,1	68,9
25,33	1	,1	,1	69,0
25,33	4	,2	,2	69,2
25,33	9	,5	,5	69,6
25,42	9	,5	,5	70,1
25,42	5	,3	,3	70,4
25,42	1	,1	,1	70,4
25,50	2	,1	,1	70,5
25,50	17	,9	,9	71,4
25,50	2	,1	,1	71,5
25,58	1	,1	,1	71,6
25,58	6	,3	,3	71,9
25,58	7	,4	,4	72,2
25,67	7	,4	,4	72,6
25,67	8	,4	,4	73,0
25,67	2	,1	,1	73,1
25,75	1	,1	,1	73,2
25,75	14	,7	,7	73,9
25,83	1	,1	,1	74,0
25,83	6	,3	,3	74,3
25,83	5	,3	,3	74,5
25,92	4	,2	,2	74,8

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
25,92	5	,3	,3	75,0
26,00	2	,1	,1	75,1
26,00	14	,7	,7	75,8
26,08	1	,1	,1	75,9
26,08	4	,2	,2	76,1
26,08	4	,2	,2	76,3
26,17	1	,1	,1	76,4
26,17	3	,2	,2	76,5
26,25	5	,3	,3	76,8
26,33	4	,2	,2	77,0
26,33	12	,6	,6	77,6
26,42	7	,4	,4	78,0
26,42	5	,3	,3	78,2
26,50	1	,1	,1	78,3
26,50	5	,3	,3	78,6
26,58	7	,4	,4	78,9
26,58	8	,4	,4	79,3
26,67	10	,5	,5	79,9
26,67	6	,3	,3	80,2
26,67	1	,1	,1	80,2
26,75	6	,3	,3	80,5
26,83	2	,1	,1	80,6
26,83	3	,2	,2	80,8
26,92	4	,2	,2	81,0
26,92	5	,3	,3	81,3
26,92	1	,1	,1	81,3
27,00	12	,6	,6	82,0
27,08	1	,1	,1	82,0
27,08	7	,4	,4	82,4
27,17	5	,3	,3	82,6
27,17	4	,2	,2	82,8
27,25	12	,6	,6	83,5
27,33	6	,3	,3	83,8
27,33	7	,4	,4	84,1
27,42	13	,7	,7	84,8
27,42	1	,1	,1	84,9
27,42	1	,1	,1	84,9
27,50	6	,3	,3	85,2
27,58	1	,1	,1	85,3
27,58	3	,2	,2	85,4
27,58	6	,3	,3	85,8
27,67	11	,6	,6	86,3



**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
27,67	2	,1	,1	86,4
27,67	1	,1	,1	86,5
27,75	1	,1	,1	86,5
27,75	9	,5	,5	87,0
27,83	5	,3	,3	87,3
27,92	2	,1	,1	87,4
27,92	2	,1	,1	87,5
27,92	2	,1	,1	87,6
28,00	13	,7	,7	88,3
28,08	1	,1	,1	88,3
28,08	5	,3	,3	88,6
28,08	4	,2	,2	88,8
28,17	5	,3	,3	89,0
28,17	1	,1	,1	89,1
28,25	6	,3	,3	89,4
28,33	1	,1	,1	89,5
28,33	1	,1	,1	89,5
28,33	9	,5	,5	90,0
28,42	2	,1	,1	90,1
28,42	4	,2	,2	90,3
28,50	1	,1	,1	90,3
28,50	10	,5	,5	90,9
28,58	1	,1	,1	90,9
28,58	1	,1	,1	91,0
28,58	3	,2	,2	91,1
28,67	3	,2	,2	91,3
28,67	1	,1	,1	91,3
28,75	3	,2	,2	91,5
28,83	3	,2	,2	91,7
28,83	6	,3	,3	92,0
28,92	3	,2	,2	92,1
28,92	1	,1	,1	92,2
29,00	11	,6	,6	92,7
29,08	1	,1	,1	92,8
29,08	3	,2	,2	93,0
29,08	4	,2	,2	93,2
29,17	1	,1	,1	93,2
29,17	1	,1	,1	93,3
29,25	5	,3	,3	93,5
29,33	1	,1	,1	93,6
29,33	1	,1	,1	93,6
29,33	5	,3	,3	93,9

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
29,42	2	,1	,1	94,0
29,42	2	,1	,1	94,1
29,50	5	,3	,3	94,4
29,58	1	,1	,1	94,4
29,58	2	,1	,1	94,5
29,67	5	,3	,3	94,8
29,67	1	,1	,1	94,8
29,75	2	,1	,1	94,9
29,83	2	,1	,1	95,0
29,83	5	,3	,3	95,3
29,92	3	,2	,2	95,5
30,00	3	,2	,2	95,6
30,17	1	,1	,1	95,7
30,25	1	,1	,1	95,7
30,25	4	,2	,2	95,9
30,33	2	,1	,1	96,0
30,33	3	,2	,2	96,2
30,33	4	,2	,2	96,4
30,42	1	,1	,1	96,5
30,42	1	,1	,1	96,5
30,42	1	,1	,1	96,6
30,50	1	,1	,1	96,6
30,58	1	,1	,1	96,7
30,67	1	,1	,1	96,7
30,67	1	,1	,1	96,8
30,75	2	,1	,1	96,9
30,83	1	,1	,1	96,9
30,92	2	,1	,1	97,0
30,92	2	,1	,1	97,1
31,00	3	,2	,2	97,3
31,08	2	,1	,1	97,4
31,17	3	,2	,2	97,5
31,17	1	,1	,1	97,6
31,25	2	,1	,1	97,7
31,33	1	,1	,1	97,8
31,33	7	,4	,4	98,1
31,42	1	,1	,1	98,2
31,67	1	,1	,1	98,2
31,67	2	,1	,1	98,3
31,75	1	,1	,1	98,4
31,83	1	,1	,1	98,4
31,83	1	,1	,1	98,5

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
31,92	1	,1	,1	98,5
32,00	3	,2	,2	98,7
32,08	1	,1	,1	98,7
32,08	1	,1	,1	98,8
32,17	3	,2	,2	99,0
32,17	2	,1	,1	99,1
32,25	1	,1	,1	99,1
32,33	1	,1	,1	99,2
32,33	3	,2	,2	99,3
32,50	2	,1	,1	99,4
32,67	1	,1	,1	99,5
32,67	1	,1	,1	99,5
33,00	1	,1	,1	99,6
33,33	1	,1	,1	99,6
33,50	1	,1	,1	99,7
33,67	1	,1	,1	99,7
33,83	1	,1	,1	99,8
34,75	1	,1	,1	99,8
34,83	1	,1	,1	99,9
36,08	1	,1	,1	99,9
36,67	1	,1	,1	100,0
Gesamt	1917	100,0	100,0	