

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(Geschlecht = 1).
VARIABLE LABELS filter_$ 'Geschlecht = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES VARIABLES=AlterinJahren AusdauersportinJahren BedeutsportimLebenverglmitandereTätigk
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

## Deskriptive Statistik

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 11:52:39
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	Geschlecht = 1 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1213
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	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

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

### Deskriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung
Alter in Jahren	1213	14,0	76,0	37,132	10,2521
Ausdauersport in Jahren	1193	0	55	10,32	8,368
Bedeutung sportimLebensvergnügen mit anderen Tätigkeiten	1073	2,0	6,0	4,652	,7625
StdWoche	1213	4	60	10,99	5,058
Gültige Werte (Listenweise)	1056				

```
FREQUENCIES VARIABLES=Geschlecht WKJaNein
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Häufigkeiten

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 11:53:11
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	Geschlecht = 1 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1213
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	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

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

### Statistiken

	Geschlecht	WKJaNein
N Gültig	1213	1213
Fehlend	0	0

## Häufigkeitstabelle

### Geschlecht

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,0	1213	100,0	100,0	100,0

### WKJaNein

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,0	1161	95,7	95,7	95,7
2,0	52	4,3	4,3	100,0
Gesamt	1213	100,0	100,0	

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

## Häufigkeiten

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 11:53:33
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Richtwerte\Studie X Richtwerte N=.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	Geschlecht = 1 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1213
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=positiveKonsequenzer wartung ProblemeSozialesUmfeld gesundheitlicheGründe Entzugserscheinungen Kompensationsmöglichkeit Gesamtscore /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,09
	Verstrichene Zeit	00:00:00,10

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

### Statistiken

		positiveKonsequenzerwartung	ProblemeSozialesUmfeld	gesundheitlicheGründe	Entzugerscheinungen	Kompensationsmöglichkeit
N	Gültig	1213	1213	1213	1213	1213
	Fehlend	0	0	0	0	0

### Statistiken

		Gesamtscore
N	Gültig	1213
	Fehlend	0

## Häufigkeitstabelle

### positiveKonsequenzerwartung

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	1	,1	,1	,1
1,25	1	,1	,1	,2
1,75	1	,1	,1	,2
2,00	1	,1	,1	,3
2,25	5	,4	,4	,7
2,50	2	,2	,2	,9
2,75	1	,1	,1	1,0
3,00	2	,2	,2	1,2
3,25	4	,3	,3	1,5
3,50	8	,7	,7	2,1
3,75	6	,5	,5	2,6
4,00	9	,7	,7	3,4
4,25	21	1,7	1,7	5,1
4,50	25	2,1	2,1	7,2
4,75	40	3,3	3,3	10,5
5,00	71	5,9	5,9	16,3
5,25	87	7,2	7,2	23,5
5,50	97	8,0	8,0	31,5
5,75	146	12,0	12,0	43,5
6,00	190	15,7	15,7	59,2
6,25	174	14,3	14,3	73,5
6,50	127	10,5	10,5	84,0
6,75	98	8,1	8,1	92,1
7,00	96	7,9	7,9	100,0
Gesamt	1213	100,0	100,0	

# **ProblemeSozialesUmfeld**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	101	8,3	8,3	8,3
1,07	1	,1	,1	8,4
1,33	103	8,5	8,5	16,9
1,67	112	9,2	9,2	26,1
2,00	124	10,2	10,2	36,4
2,33	125	10,3	10,3	46,7
2,67	125	10,3	10,3	57,0
3,00	86	7,1	7,1	64,1
3,33	104	8,6	8,6	72,6
3,67	76	6,3	6,3	78,9
4,00	77	6,3	6,3	85,2
4,33	48	4,0	4,0	89,2
4,67	39	3,2	3,2	92,4
5,00	40	3,3	3,3	95,7
5,33	22	1,8	1,8	97,5
5,67	23	1,9	1,9	99,4
6,00	3	,2	,2	99,7
6,33	3	,2	,2	99,9
6,67	1	,1	,1	100,0
Gesamt	1213	100,0	100,0	

**gesundheitliche Gründe**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	3	,2	,2	,2
1,33	4	,3	,3	,6
1,67	4	,3	,3	,9
2,00	6	,5	,5	1,4
2,33	6	,5	,5	1,9
2,67	18	1,5	1,5	3,4
3,00	18	1,5	1,5	4,9
3,33	21	1,7	1,7	6,6
3,67	25	2,1	2,1	8,7
4,00	44	3,6	3,6	12,3
4,33	52	4,3	4,3	16,6
4,67	84	6,9	6,9	23,5
5,00	97	8,0	8,0	31,5
5,33	103	8,5	8,5	40,0
5,67	139	11,5	11,5	51,4
6,00	208	17,1	17,1	68,6
6,33	121	10,0	10,0	78,6
6,67	93	7,7	7,7	86,2
7,00	167	13,8	13,8	100,0
Gesamt	1213	100,0	100,0	

### Entzugerscheingungen

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	5	,4	,4	,4
1,33	4	,3	,3	,7
1,67	7	,6	,6	1,3
2,00	16	1,3	1,3	2,6
2,33	15	1,2	1,2	3,9
2,67	11	,9	,9	4,8
3,00	15	1,2	1,2	6,0
3,33	38	3,1	3,1	9,2
3,67	40	3,3	3,3	12,4
4,00	48	4,0	4,0	16,4
4,33	70	5,8	5,8	22,2
4,67	84	6,9	6,9	29,1
5,00	118	9,7	9,7	38,8
5,33	130	10,7	10,7	49,5
5,67	128	10,6	10,6	60,1
6,00	172	14,2	14,2	74,3
6,33	125	10,3	10,3	84,6
6,67	87	7,2	7,2	91,8
7,00	100	8,2	8,2	100,0
Gesamt	1213	100,0	100,0	

### Kompensationsmöglichkeit

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	41	3,4	3,4	3,4
1,33	34	2,8	2,8	6,2
1,67	50	4,1	4,1	10,3
2,00	78	6,4	6,4	16,7
2,33	89	7,3	7,3	24,1
2,67	103	8,5	8,5	32,6
3,00	140	11,5	11,5	44,1
3,33	137	11,3	11,3	55,4
3,67	117	9,6	9,6	65,0
4,00	104	8,6	8,6	73,6
4,33	95	7,8	7,8	81,5
4,67	77	6,3	6,3	87,8
5,00	54	4,5	4,5	92,3
5,33	39	3,2	3,2	95,5
5,67	30	2,5	2,5	97,9
6,00	11	,9	,9	98,8
6,33	11	,9	,9	99,8
6,67	2	,2	,2	99,9
7,00	1	,1	,1	100,0
Gesamt	1213	100,0	100,0	



**Gesamtscore**

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

**Gesamtscore**

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

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
18,92	3	,2	,2	14,3
19,00	1	,1	,1	14,4
19,00	2	,2	,2	14,6
19,08	1	,1	,1	14,7
19,08	1	,1	,1	14,8
19,17	3	,2	,2	15,0
19,17	4	,3	,3	15,3
19,25	2	,2	,2	15,5
19,25	3	,2	,2	15,7
19,25	1	,1	,1	15,8
19,33	3	,2	,2	16,1
19,33	1	,1	,1	16,2
19,42	2	,2	,2	16,3
19,42	5	,4	,4	16,7
19,50	3	,2	,2	17,0
19,58	1	,1	,1	17,1
19,67	2	,2	,2	17,2
19,67	2	,2	,2	17,4
19,75	6	,5	,5	17,9
19,83	5	,4	,4	18,3
19,83	2	,2	,2	18,5
19,92	4	,3	,3	18,8
19,92	3	,2	,2	19,0
20,00	2	,2	,2	19,2
20,00	7	,6	,6	19,8
20,08	8	,7	,7	20,4
20,08	2	,2	,2	20,6
20,17	2	,2	,2	20,8
20,17	2	,2	,2	20,9
20,25	8	,7	,7	21,6
20,33	3	,2	,2	21,8
20,33	3	,2	,2	22,1
20,42	2	,2	,2	22,3
20,42	8	,7	,7	22,9
20,50	5	,4	,4	23,3
20,50	1	,1	,1	23,4
20,58	1	,1	,1	23,5
20,58	8	,7	,7	24,2
20,58	2	,2	,2	24,3
20,67	1	,1	,1	24,4
20,67	9	,7	,7	25,1
20,75	2	,2	,2	25,3

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
20,75	8	,7	,7	26,0
20,83	5	,4	,4	26,4
20,83	2	,2	,2	26,5
20,92	2	,2	,2	26,7
20,92	6	,5	,5	27,2
21,00	7	,6	,6	27,8
21,00	5	,4	,4	28,2
21,08	6	,5	,5	28,7
21,08	3	,2	,2	28,9
21,17	3	,2	,2	29,2
21,17	4	,3	,3	29,5
21,25	1	,1	,1	29,6
21,25	13	1,1	1,1	30,7
21,33	7	,6	,6	31,2
21,33	3	,2	,2	31,5
21,42	2	,2	,2	31,7
21,42	2	,2	,2	31,8
21,50	6	,5	,5	32,3
21,50	1	,1	,1	32,4
21,58	4	,3	,3	32,7
21,58	1	,1	,1	32,8
21,67	3	,2	,2	33,1
21,67	7	,6	,6	33,6
21,75	6	,5	,5	34,1
21,75	1	,1	,1	34,2
21,83	6	,5	,5	34,7
21,83	1	,1	,1	34,8
21,92	5	,4	,4	35,2
21,92	5	,4	,4	35,6
22,00	2	,2	,2	35,8
22,00	10	,8	,8	36,6
22,08	5	,4	,4	37,0
22,08	6	,5	,5	37,5
22,17	8	,7	,7	38,2
22,25	12	1,0	1,0	39,2
22,25	1	,1	,1	39,2
22,33	1	,1	,1	39,3
22,33	10	,8	,8	40,1
22,33	8	,7	,7	40,8
22,42	7	,6	,6	41,4
22,42	9	,7	,7	42,1
22,50	10	,8	,8	43,0

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
22,50	1	,1	,1	43,0
22,58	4	,3	,3	43,4
22,58	2	,2	,2	43,5
22,67	5	,4	,4	43,9
22,67	9	,7	,7	44,7
22,75	2	,2	,2	44,8
22,75	5	,4	,4	45,3
22,75	1	,1	,1	45,3
22,83	8	,7	,7	46,0
22,83	3	,2	,2	46,2
22,92	5	,4	,4	46,7
22,92	10	,8	,8	47,5
23,00	2	,2	,2	47,7
23,00	11	,9	,9	48,6
23,00	1	,1	,1	48,6
23,08	9	,7	,7	49,4
23,08	3	,2	,2	49,6
23,17	4	,3	,3	50,0
23,17	2	,2	,2	50,1
23,25	10	,8	,8	50,9
23,25	2	,2	,2	51,1
23,33	7	,6	,6	51,7
23,33	4	,3	,3	52,0
23,40	1	,1	,1	52,1
23,42	3	,2	,2	52,3
23,42	5	,4	,4	52,8
23,50	2	,2	,2	52,9
23,50	5	,4	,4	53,3
23,50	1	,1	,1	53,4
23,58	4	,3	,3	53,8
23,58	3	,2	,2	54,0
23,67	4	,3	,3	54,3
23,67	11	,9	,9	55,2
23,75	1	,1	,1	55,3
23,75	7	,6	,6	55,9
23,83	4	,3	,3	56,2
23,83	5	,4	,4	56,6
23,92	5	,4	,4	57,0
23,92	9	,7	,7	57,8
24,00	1	,1	,1	57,9
24,00	11	,9	,9	58,8
24,08	10	,8	,8	59,6

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
24,08	5	,4	,4	60,0
24,17	3	,2	,2	60,3
24,17	7	,6	,6	60,8
24,25	15	1,2	1,2	62,1
24,25	1	,1	,1	62,2
24,33	8	,7	,7	62,8
24,33	4	,3	,3	63,1
24,42	2	,2	,2	63,3
24,42	6	,5	,5	63,8
24,50	1	,1	,1	63,9
24,50	3	,2	,2	64,1
24,50	1	,1	,1	64,2
24,58	2	,2	,2	64,4
24,58	4	,3	,3	64,7
24,67	7	,6	,6	65,3
24,67	12	1,0	1,0	66,3
24,75	10	,8	,8	67,1
24,83	3	,2	,2	67,4
24,83	2	,2	,2	67,5
24,92	4	,3	,3	67,8
24,92	5	,4	,4	68,3
24,92	1	,1	,1	68,3
25,00	2	,2	,2	68,5
25,00	11	,9	,9	69,4
25,08	3	,2	,2	69,7
25,08	2	,2	,2	69,8
25,17	5	,4	,4	70,2
25,17	3	,2	,2	70,5
25,17	1	,1	,1	70,6
25,25	1	,1	,1	70,7
25,25	10	,8	,8	71,5
25,25	1	,1	,1	71,6
25,33	1	,1	,1	71,6
25,33	4	,3	,3	72,0
25,33	7	,6	,6	72,5
25,42	9	,7	,7	73,3
25,42	3	,2	,2	73,5
25,50	1	,1	,1	73,6
25,50	11	,9	,9	74,5
25,50	1	,1	,1	74,6
25,58	4	,3	,3	74,9
25,58	6	,5	,5	75,4

**Gesamtscore**

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

**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
27,50	5	,4	,4	87,1
27,58	1	,1	,1	87,1
27,58	3	,2	,2	87,4
27,67	5	,4	,4	87,8
27,67	2	,2	,2	88,0
27,75	1	,1	,1	88,0
27,75	5	,4	,4	88,5
27,83	2	,2	,2	88,6
27,92	1	,1	,1	88,7
27,92	2	,2	,2	88,9
27,92	1	,1	,1	89,0
28,00	9	,7	,7	89,7
28,08	4	,3	,3	90,0
28,08	4	,3	,3	90,4
28,17	2	,2	,2	90,5
28,25	2	,2	,2	90,7
28,33	1	,1	,1	90,8
28,33	1	,1	,1	90,8
28,33	4	,3	,3	91,2
28,42	2	,2	,2	91,3
28,42	3	,2	,2	91,6
28,50	8	,7	,7	92,3
28,58	3	,2	,2	92,5
28,67	1	,1	,1	92,6
28,75	2	,2	,2	92,7
28,83	1	,1	,1	92,8
28,83	3	,2	,2	93,1
28,92	2	,2	,2	93,2
28,92	1	,1	,1	93,3
29,00	5	,4	,4	93,7
29,08	1	,1	,1	93,8
29,08	2	,2	,2	94,0
29,08	4	,3	,3	94,3
29,25	4	,3	,3	94,6
29,33	1	,1	,1	94,7
29,33	3	,2	,2	95,0
29,42	1	,1	,1	95,1
29,50	2	,2	,2	95,2
29,58	1	,1	,1	95,3
29,58	2	,2	,2	95,5
29,67	3	,2	,2	95,7
29,67	1	,1	,1	95,8



**Gesamtscore**

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
29,83	2	,2	,2	96,0
29,83	4	,3	,3	96,3
29,92	2	,2	,2	96,5
30,00	2	,2	,2	96,6
30,17	1	,1	,1	96,7
30,25	1	,1	,1	96,8
30,25	1	,1	,1	96,9
30,33	1	,1	,1	96,9
30,33	3	,2	,2	97,2
30,83	1	,1	,1	97,3
30,92	2	,2	,2	97,4
30,92	2	,2	,2	97,6
31,00	3	,2	,2	97,9
31,17	2	,2	,2	98,0
31,17	1	,1	,1	98,1
31,25	2	,2	,2	98,3
31,33	1	,1	,1	98,4
31,42	1	,1	,1	98,4
31,67	1	,1	,1	98,5
31,67	1	,1	,1	98,6
31,75	1	,1	,1	98,7
31,92	1	,1	,1	98,8
32,00	1	,1	,1	98,8
32,08	1	,1	,1	98,9
32,08	1	,1	,1	99,0
32,17	3	,2	,2	99,3
32,33	1	,1	,1	99,3
32,33	2	,2	,2	99,5
32,50	1	,1	,1	99,6
33,00	1	,1	,1	99,7
33,33	1	,1	,1	99,8
33,67	1	,1	,1	99,8
33,83	1	,1	,1	99,9
34,75	1	,1	,1	100,0
Gesamt	1213	100,0	100,0	