

Auswertung Frage 4

Descriptive Statistics							
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Bauen, Wohnen und Mieten	73	4	1	5	3.97	1.500	2.249
Bildung	69	4	1	5	3.94	1.360	1.850
Bürgerbeteiligung und Innenpolitik	71	4	1	5	3.90	1.416	2.004
Demokratie und Menschenrechte	71	4	1	5	3.89	1.337	1.787
Transparenz	71	4	1	5	3.82	1.397	1.952
Verkehr / ÖPNV	71	4	1	5	3.79	1.453	2.112
Digitale Verwaltung, Datenschutz und Informationsfreiheit	72	4	1	5	3.76	1.228	1.507
Soziales	69	4	1	5	3.52	1.410	1.988
Bürgerschaftliches Engagement	71	4	1	5	3.51	1.252	1.568
Asyl- und Migrationspolitik	70	4	1	5	3.50	1.294	1.674
Netze	68	4	1	5	3.46	1.309	1.714
Grundeinkommen	73	4	1	5	3.37	1.495	2.236
Verbraucherschutz	69	4	1	5	3.29	1.238	1.532
Wissenschaft und Forschung	69	4	1	5	3.29	1.152	1.327
Arbeit	65	4	1	5	3.25	1.225	1.501
Stadtentwicklung, Umwelt und Landwirtschaft	70	4	1	5	3.24	1.398	1.955
Suchtpolitik	69	4	1	5	3.23	1.363	1.857
Kunst- und Kulturpolitik	69	4	1	5	3.20	1.335	1.782
Wirtschaft und Daseinsvorsorge	70	4	1	5	3.20	1.314	1.728
Jugend- und Seniorenpolitik	68	4	1	5	3.19	1.284	1.649
Gesundheit und Pflege	70	4	1	5	3.14	1.354	1.834
Geschlechter-, Queer-, und Familienpolitik	69	4	1	5	2.94	1.349	1.820
Staat und Religion	67	4	1	5	2.87	1.290	1.664
Tierschutz	70	4	1	5	2.71	1.320	1.743
Sport	66	4	1	5	2.27	1.342	1.801
Valid N (listwise)	52						

Wieviele Plakate sollte es geben:

```

FREQUENCIES VARIABLES=@688289X345X6837
/NTILES=4
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM SKEWNESS SESKEW
KURTOSIS SEKURT
/BARCHART FREQ
/ORDER=ANALYSIS.

```

➔ Frequencies

Statistics

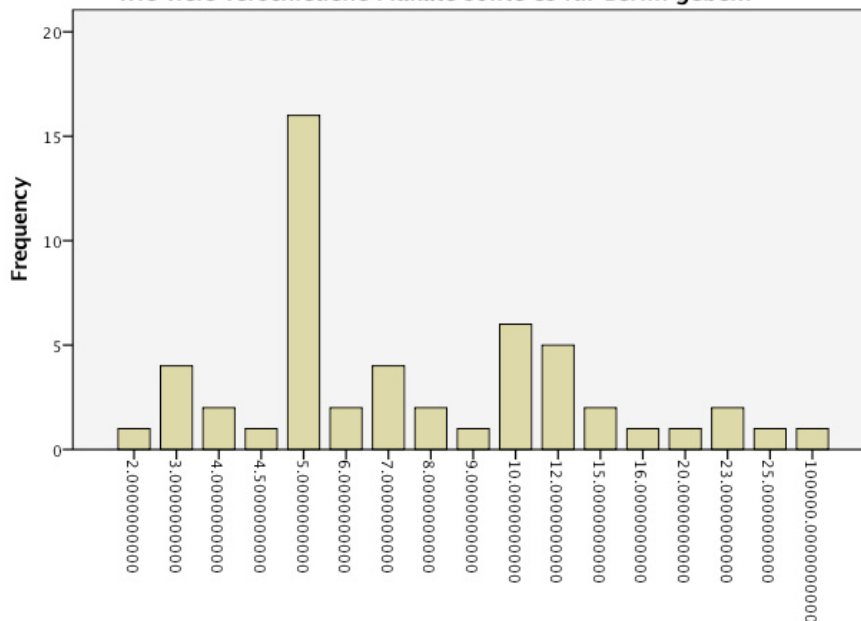
Wie viele verschiedene Plakate sollte es für Berlin geben?

N	Valid	52
	Missing	66
Mean		1931.31731
Std. Error of Mean		1922.91549
Median		6.50000000
Mode		5.00000000
Std. Deviation		13866.3408
Variance		192275407
Skewness		7.211
Std. Error of Skewness		.330
Kurtosis		52.000
Std. Error of Kurtosis		.650
Range		99998.0000
Minimum		2.00000000
Maximum		100000.000
Sum		100428.500
Percentiles	25	5.00000000
	50	6.50000000
	75	11.50000000

Wie viele verschiedene Plakate sollte es für Berlin geben?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.0000000000	1	.8	1.9	1.9
	3.0000000000	4	3.4	7.7	9.6
	4.0000000000	2	1.7	3.8	13.5
	4.5000000000	1	.8	1.9	15.4
	5.0000000000	16	13.6	30.8	46.2
	6.0000000000	2	1.7	3.8	50.0
	7.0000000000	4	3.4	7.7	57.7
	8.0000000000	2	1.7	3.8	61.5
	9.0000000000	1	.8	1.9	63.5
	10.0000000000	6	5.1	11.5	75.0
	12.0000000000	5	4.2	9.6	84.6
	15.0000000000	2	1.7	3.8	88.5
	16.0000000000	1	.8	1.9	90.4
	20.0000000000	1	.8	1.9	92.3
	23.0000000000	2	1.7	3.8	96.2
	25.0000000000	1	.8	1.9	98.1
	100000.000000	1	.8	1.9	100.0
Total		52	44.1	100.0	
Missing	System	66	55.9		
Total		118	100.0		

Wie viele verschiedene Plakate sollte es für Berlin geben?



Wie viele verschiedene Plakate sollte es für Berlin geben?

Wieviele Themen sollen genutzt werden:

Wie viele Themen sollen die PIRATEN Berlin im Wahlkampf zur AGH Wahl 2016 nutzen?

N	Valid	68
	Missing	50
Mode		5.00000000
Range		97.00000000
Minimum		2.00000000
Maximum		99.00000000

Wie viele Themen sollen die PIRATEN Berlin im Wahlkampf zur AGH Wahl 2016 nutzen?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.0000000000	2	1.7	2.9	2.9
	3.0000000000	15	12.7	22.1	25.0
	4.0000000000	3	2.5	4.4	29.4
	5.0000000000	16	13.6	23.5	52.9
	6.0000000000	5	4.2	7.4	60.3
	7.0000000000	7	5.9	10.3	70.6
	8.0000000000	3	2.5	4.4	75.0
	10.0000000000	9	7.6	13.2	88.2
	12.0000000000	3	2.5	4.4	92.6
	30.0000000000	1	.8	1.5	94.1
	42.0000000000	1	.8	1.5	95.6
	99.0000000000	3	2.5	4.4	100.0
	Total	68	57.6	100.0	
Missing	System	50	42.4		
Total		118	100.0		

