

## MEANS

MEANS TABLES = Number\_of\_characters Max\_Degree Average\_Degree  
Density Average\_Path\_Length  
BY Dekade.

### Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	<i>Fälle</i>				
	<i>Eingeschlossen</i>		<i>Ausgeschlossen</i>		<i>Ge</i>
	<i>N</i>	<i>Prozent</i>	<i>N</i>	<i>Prozent</i>	<i>N</i>
<i>Number_of_characters:</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Dekade</i>					
<i>Number_of_characters:</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Max_Degree: Dekade</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Max_Degree:</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Average_Degree:</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Dekade</i>					
<i>Average_Degree:</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Density: Dekade</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Density:</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Average_Path_Length:</i>	465	100%	0	0%	465
<i>Dekade</i>					
<i>Average_Path_Length:</i>	465	100%	0	0%	465

	<i>esamt</i>
	<i>Prozent</i>
<i>Number_of_characters:</i>	100%
<i>Dekade</i>	
<i>Number_of_characters:</i>	100%
<i>Max_Degree: Dekade</i>	100%
<i>Max_Degree:</i>	100%
<i>Average_Degree:</i>	100%
<i>Dekade</i>	
<i>Average_Degree:</i>	100%
<i>Density: Dekade</i>	100%
<i>Density:</i>	100%
<i>Average_Path_Length:</i>	100%
<i>Dekade</i>	
<i>Average_Path_Length:</i>	100%

### Bericht

	<i>Dekade</i>	<i>Mittelwert</i>	<i>N</i>	<i>Std. Abweichung</i>
<i>Number_of_characters</i>	<i>1730</i>	11,60	5,00	3,51
	<i>1740</i>	8,33	18,00	2,40
	<i>1750</i>	9,20	10,00	3,58
	<i>1760</i>	11,71	14,00	9,79
	<i>1770</i>	13,31	35,00	11,99

	<i>Dekade</i>	<i>Mittelwert</i>	<i>N</i>	<i>Std. Abweichung</i>
	<i>1780</i>	16,21	19,00	7,80
	<i>1790</i>	27,10	20,00	28,42
	<i>1800</i>	25,30	23,00	25,71
	<i>1810</i>	32,68	25,00	23,04
	<i>1820</i>	28,82	33,00	15,85
	<i>1830</i>	39,55	31,00	45,32
	<i>1840</i>	18,41	39,00	8,78
	<i>1850</i>	22,27	15,00	13,82
	<i>1860</i>	22,83	12,00	18,81
	<i>1870</i>	22,25	16,00	8,20
	<i>1880</i>	23,87	15,00	12,82
	<i>1890</i>	17,81	32,00	13,48
	<i>1900</i>	13,16	51,00	11,00
	<i>1910</i>	22,59	34,00	17,26
	<i>1920</i>	29,25	16,00	15,70
	<i>1930</i>	16,50	2,00	14,85
<i>Max_Degree</i>	<i>1730</i>	10,00	5,00	3,87
	<i>1740</i>	7,22	18,00	2,39
	<i>1750</i>	7,10	10,00	2,51
	<i>1760</i>	10,07	14,00	9,53
	<i>1770</i>	9,69	35,00	7,77
	<i>1780</i>	13,05	19,00	6,41
	<i>1790</i>	20,30	20,00	16,23
	<i>1800</i>	18,48	23,00	16,64
	<i>1810</i>	25,12	25,00	17,17
	<i>1820</i>	21,24	33,00	11,02
	<i>1830</i>	27,10	31,00	25,16
	<i>1840</i>	15,31	39,00	7,62
	<i>1850</i>	17,33	15,00	7,90
	<i>1860</i>	18,33	12,00	14,64
	<i>1870</i>	18,50	16,00	7,80
	<i>1880</i>	20,00	15,00	10,32
	<i>1890</i>	13,94	32,00	10,09
	<i>1900</i>	11,25	51,00	9,60
	<i>1910</i>	19,29	34,00	14,13
	<i>1920</i>	26,25	16,00	15,52
	<i>1930</i>	15,50	2,00	14,85
<i>Average_Degree</i>	<i>1730</i>	5,38	5,00	1,63
	<i>1740</i>	5,50	18,00	1,28
	<i>1750</i>	4,92	10,00	2,10
	<i>1760</i>	6,73	14,00	4,46
	<i>1770</i>	5,30	35,00	2,70
	<i>1780</i>	7,66	19,00	3,05
	<i>1790</i>	9,03	20,00	3,45
	<i>1800</i>	9,01	23,00	5,46
	<i>1810</i>	11,21	25,00	10,14
	<i>1820</i>	10,13	33,00	5,03
	<i>1830</i>	10,93	31,00	7,36

	<i>Dekade</i>	<i>Mittelwert</i>	<i>N</i>	<i>Std. Abweichung</i>
	<i>1840</i>	8,68	39,00	3,75
	<i>1850</i>	10,40	15,00	5,31
	<i>1860</i>	8,79	12,00	4,36
	<i>1870</i>	10,51	16,00	4,67
	<i>1880</i>	10,82	15,00	4,79
	<i>1890</i>	9,12	32,00	7,10
	<i>1900</i>	8,16	51,00	6,49
	<i>1910</i>	11,05	34,00	5,99
	<i>1920</i>	13,40	16,00	7,30
	<i>1930</i>	8,87	2,00	5,47
<i>Density</i>	<i>1730</i>	,52	5,00	,13
	<i>1740</i>	,78	18,00	,16
	<i>1750</i>	,62	10,00	,15
	<i>1760</i>	,74	14,00	,26
	<i>1770</i>	,61	35,00	,28
	<i>1780</i>	,58	19,00	,23
	<i>1790</i>	,53	20,00	,27
	<i>1800</i>	,56	23,00	,27
	<i>1810</i>	,43	25,00	,23
	<i>1820</i>	,46	33,00	,24
	<i>1830</i>	,43	31,00	,22
	<i>1840</i>	,56	39,00	,20
	<i>1850</i>	,60	15,00	,25
	<i>1860</i>	,53	12,00	,22
	<i>1870</i>	,51	16,00	,17
	<i>1880</i>	,53	15,00	,16
	<i>1890</i>	,67	32,00	,28
	<i>1900</i>	,79	51,00	,24
	<i>1910</i>	,65	34,00	,27
	<i>1920</i>	,54	16,00	,26
	<i>1930</i>	,75	2,00	,36
<i>Average_Path_Length</i>	<i>1730</i>	1,51	5,00	,18
	<i>1740</i>	1,23	18,00	,16
	<i>1750</i>	1,38	10,00	,24
	<i>1760</i>	1,26	14,00	,28
	<i>1770</i>	1,47	35,00	,38
	<i>1780</i>	1,46	19,00	,30
	<i>1790</i>	1,55	20,00	,36
	<i>1800</i>	1,52	23,00	,37
	<i>1810</i>	1,66	25,00	,31
	<i>1820</i>	1,69	33,00	,44
	<i>1830</i>	1,72	31,00	,40
	<i>1840</i>	1,50	39,00	,28
	<i>1850</i>	1,47	15,00	,39
	<i>1860</i>	1,47	12,00	,30
	<i>1870</i>	1,55	16,00	,23
	<i>1880</i>	1,53	15,00	,24
	<i>1890</i>	1,33	32,00	,32

	<i>Dekade</i>	<i>Mittelwert</i>	<i>N</i>	<i>Std. Abweichung</i>
	<i>1900</i>	1,22	51,00	,34
	<i>1910</i>	1,37	34,00	,31
	<i>1920</i>	1,51	16,00	,33
	<i>1930</i>	1,25	2,00	,36

## Bericht

	<i>Mittelwert</i>	<i>N</i>	<i>Std. Abweichung</i>
<i>Number_of_characters</i>	21,30	465,00	20,17
<i>Max_Degree</i>	16,73	465,00	13,66
<i>Average_Degree</i>	9,01	465,00	5,86
<i>Density</i>	,59	465,00	,26
<i>Average_Path_Length</i>	1,46	465,00	,36