

INPUT PROGRAM

LOOP

COMPUTE

COMPUTE

COMPUTE

COMPUTE

COMPUTE

COMPUTE

COMPUTE

COMPUTE

COMPUTE

END CASE

END LOOP

END FILE

COMPUTE

IF

IF

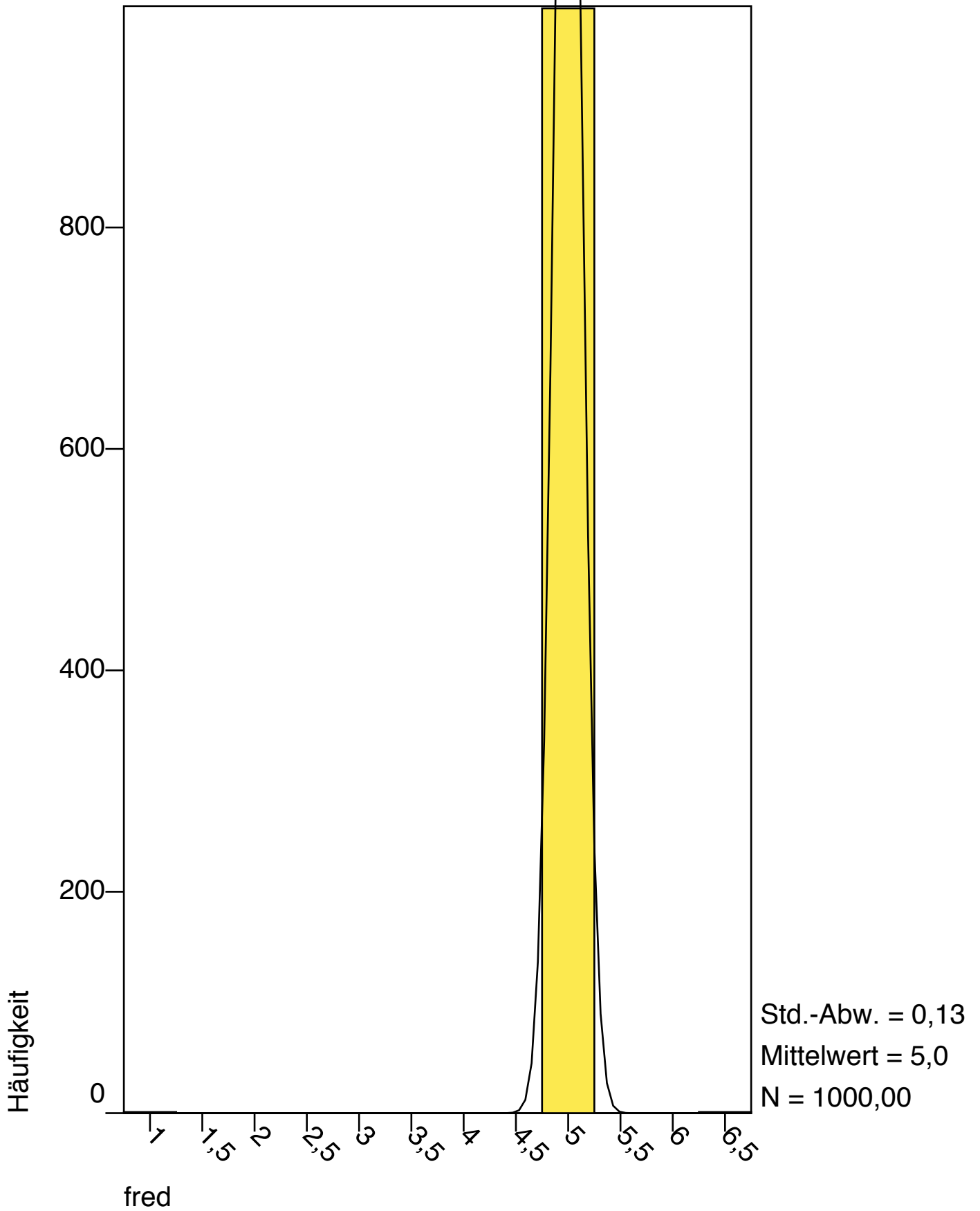
EXECUTE

FREQUENCIES

fred

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		5,00
<i>Std Abw</i>		,13
<i>Minimum</i>		1,23
<i>Maximum</i>		6,73

HISTOGRAMM

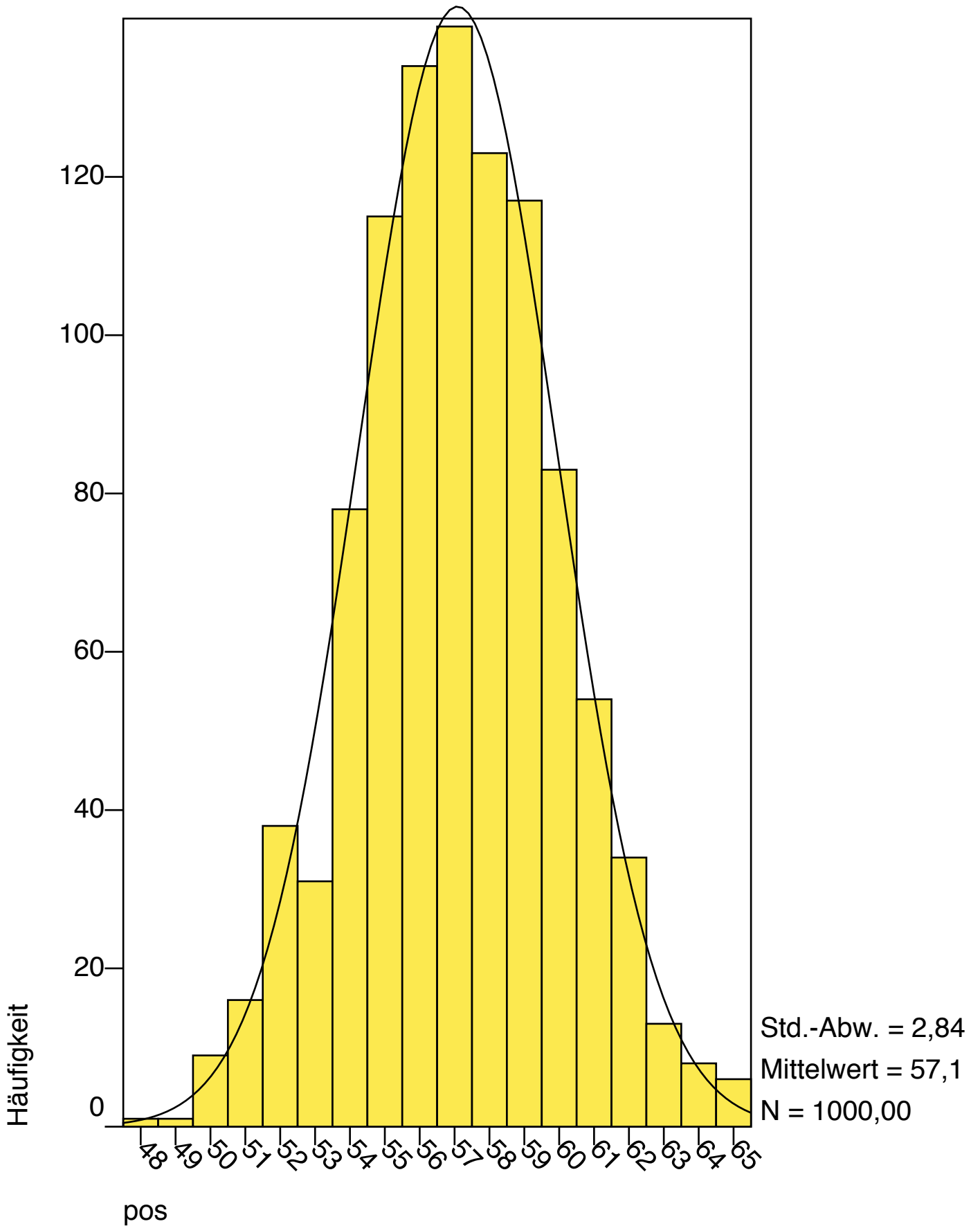


FREQUENCIES

pos

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		57,08
<i>Std Abw</i>		2,84
<i>Minimum</i>		48,31
<i>Maximum</i>		65,20

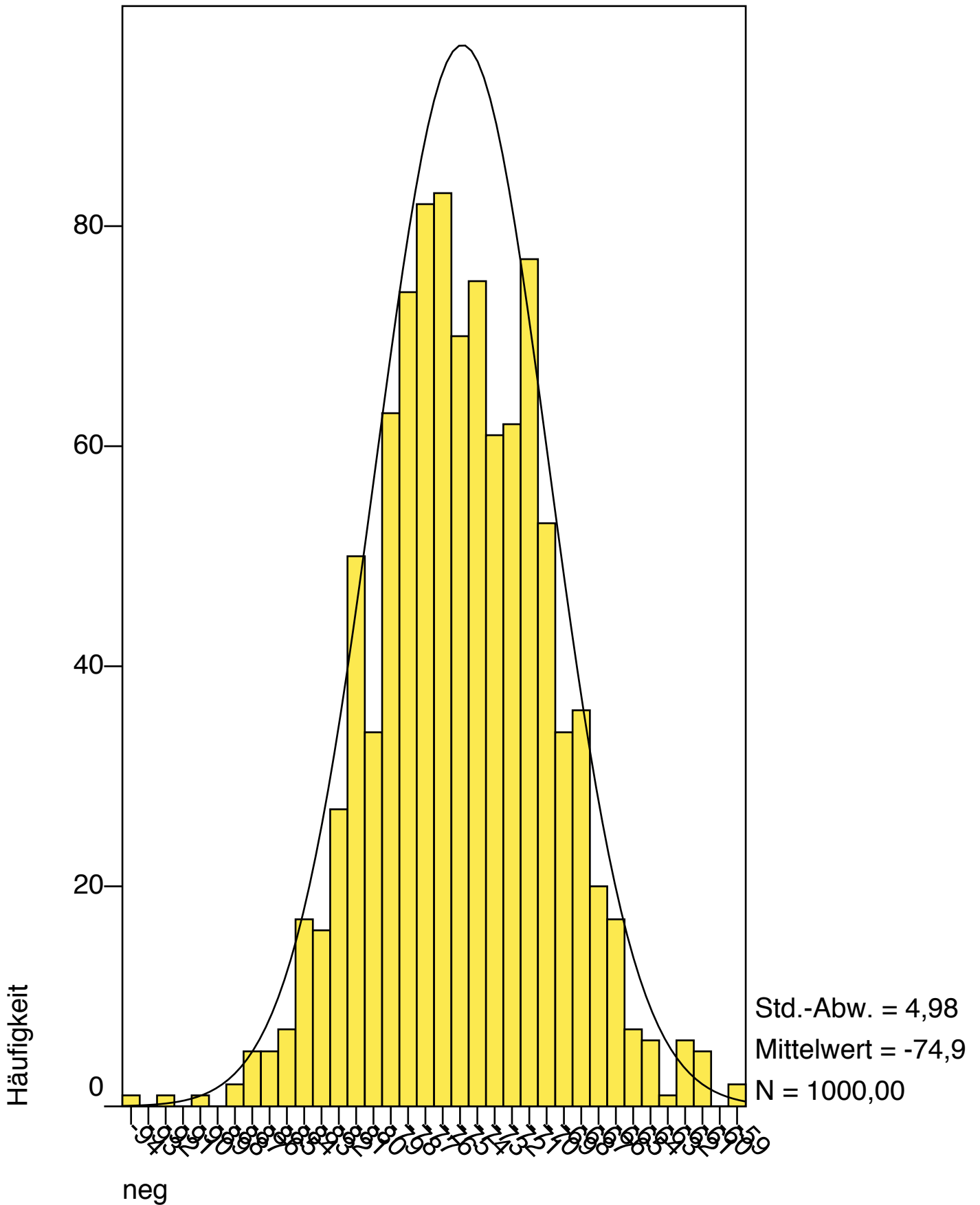
HISTOGRAMM



neg

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		-74,87
<i>Std Abw</i>		4,98
<i>Minimum</i>		-94,23
<i>Maximum</i>		-58,63

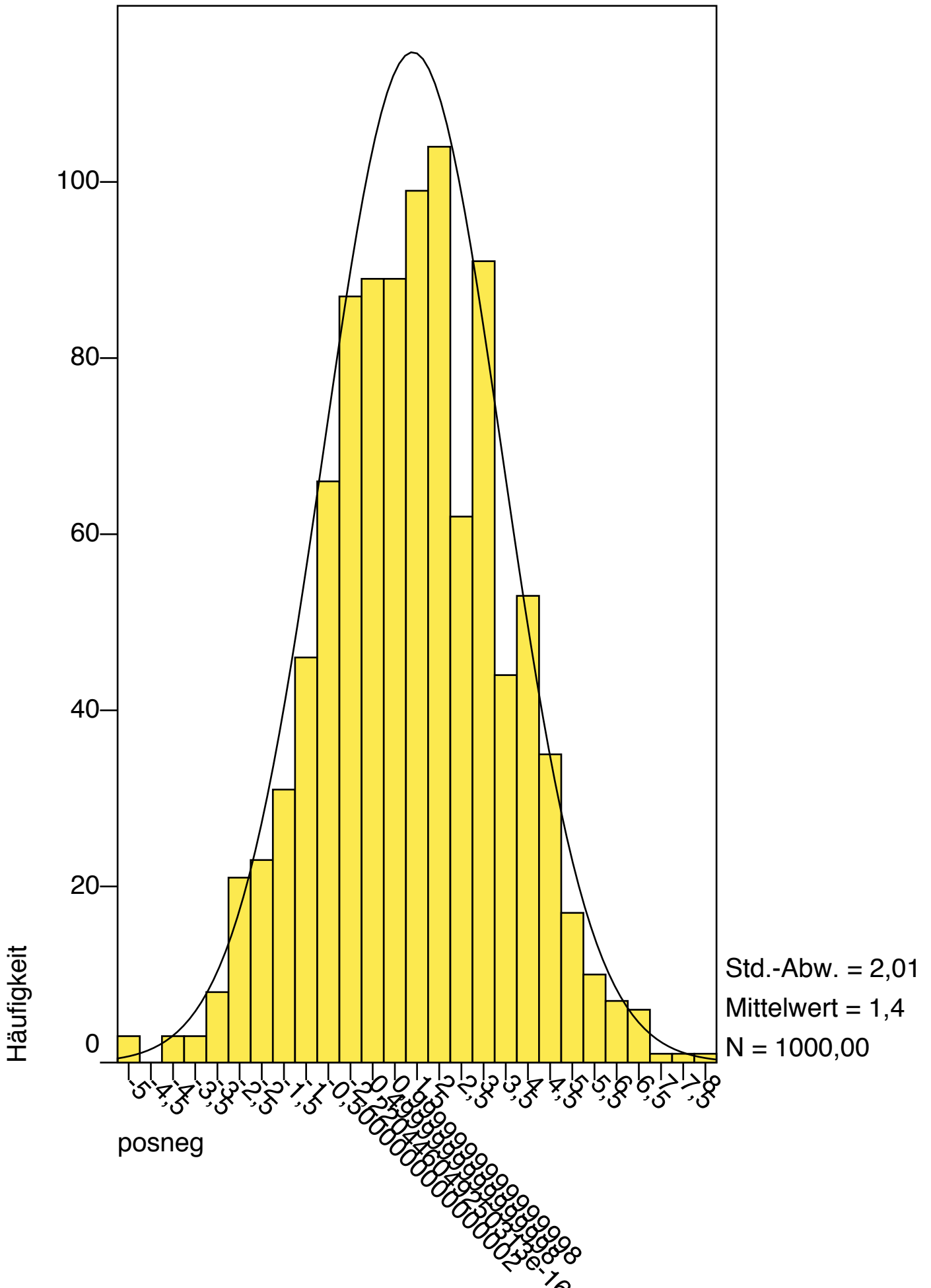
HISTOGRAMM



posneg

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		1,40
<i>Std Abw</i>		2,01
<i>Minimum</i>		-5,14
<i>Maximum</i>		7,97

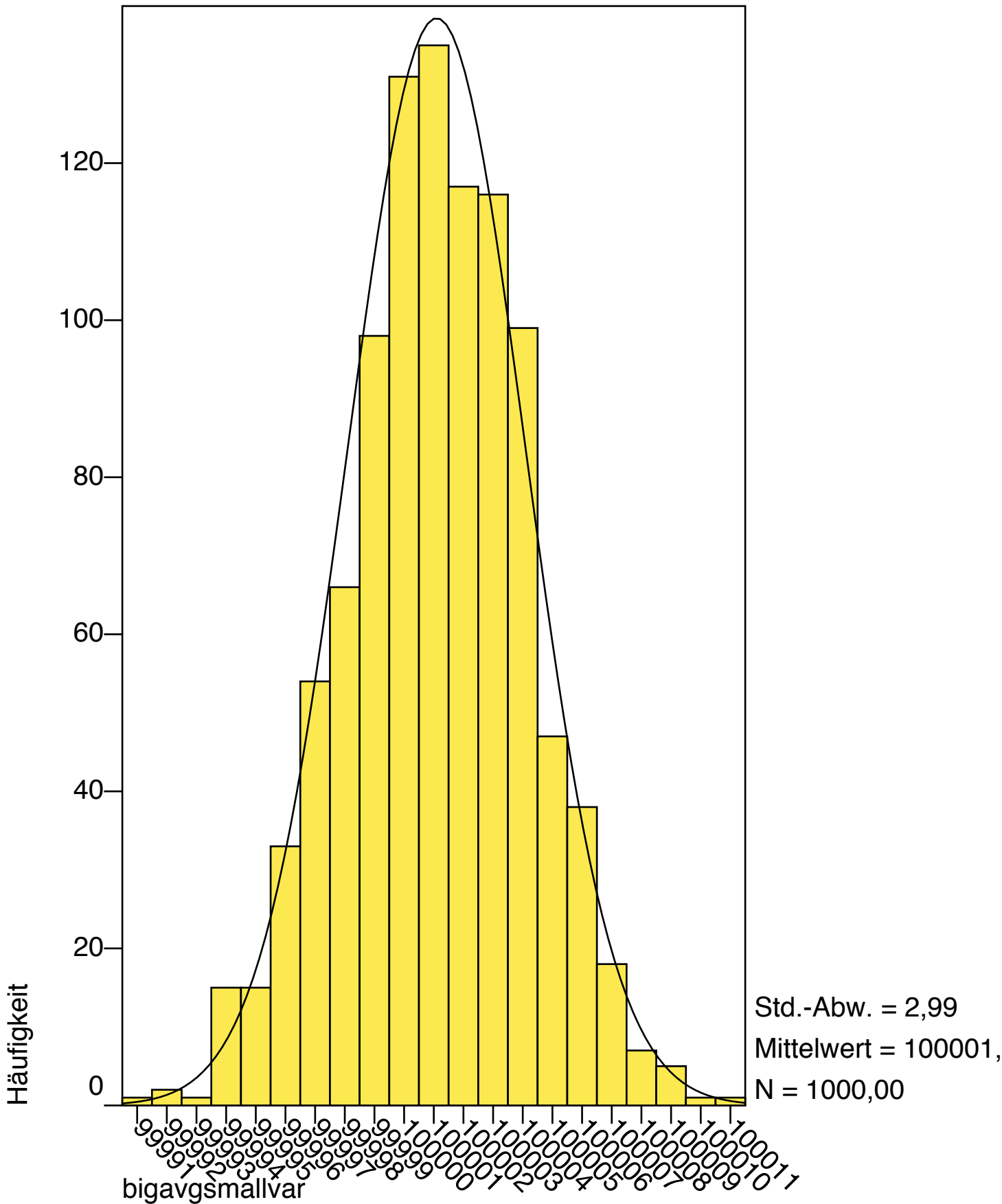
HISTOGRAMM



bigavgsmallvar

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		100001,10
<i>Std Abw</i>		2,99
<i>Minimum</i>		99991,45
<i>Maximum</i>		100010,78

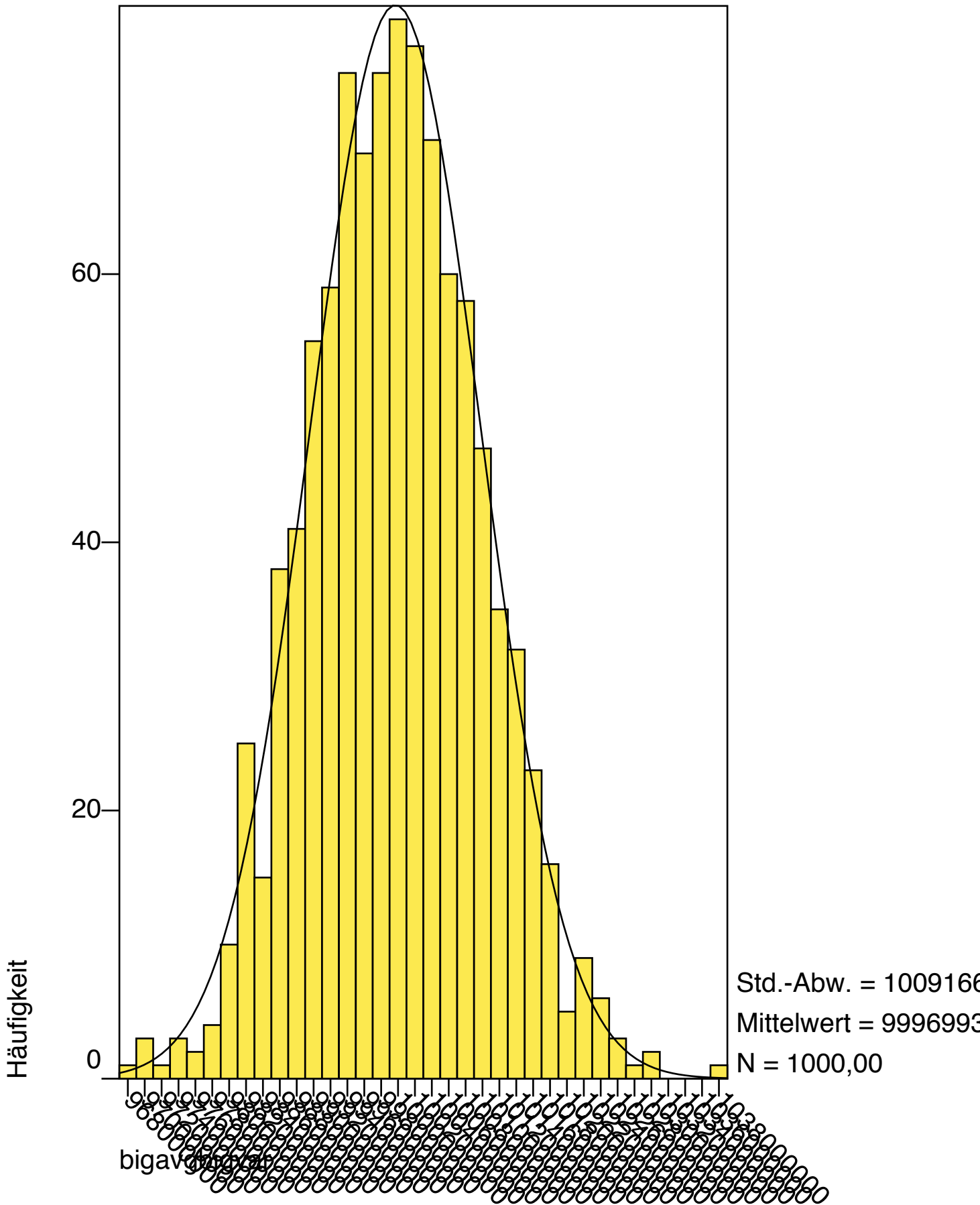
HISTOGRAMM



bigavgbigvar

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		999699317,09
<i>Std Abw</i>		10091666,82
<i>Minimum</i>		968229329,66
<i>Maximum</i>		1037836446,30

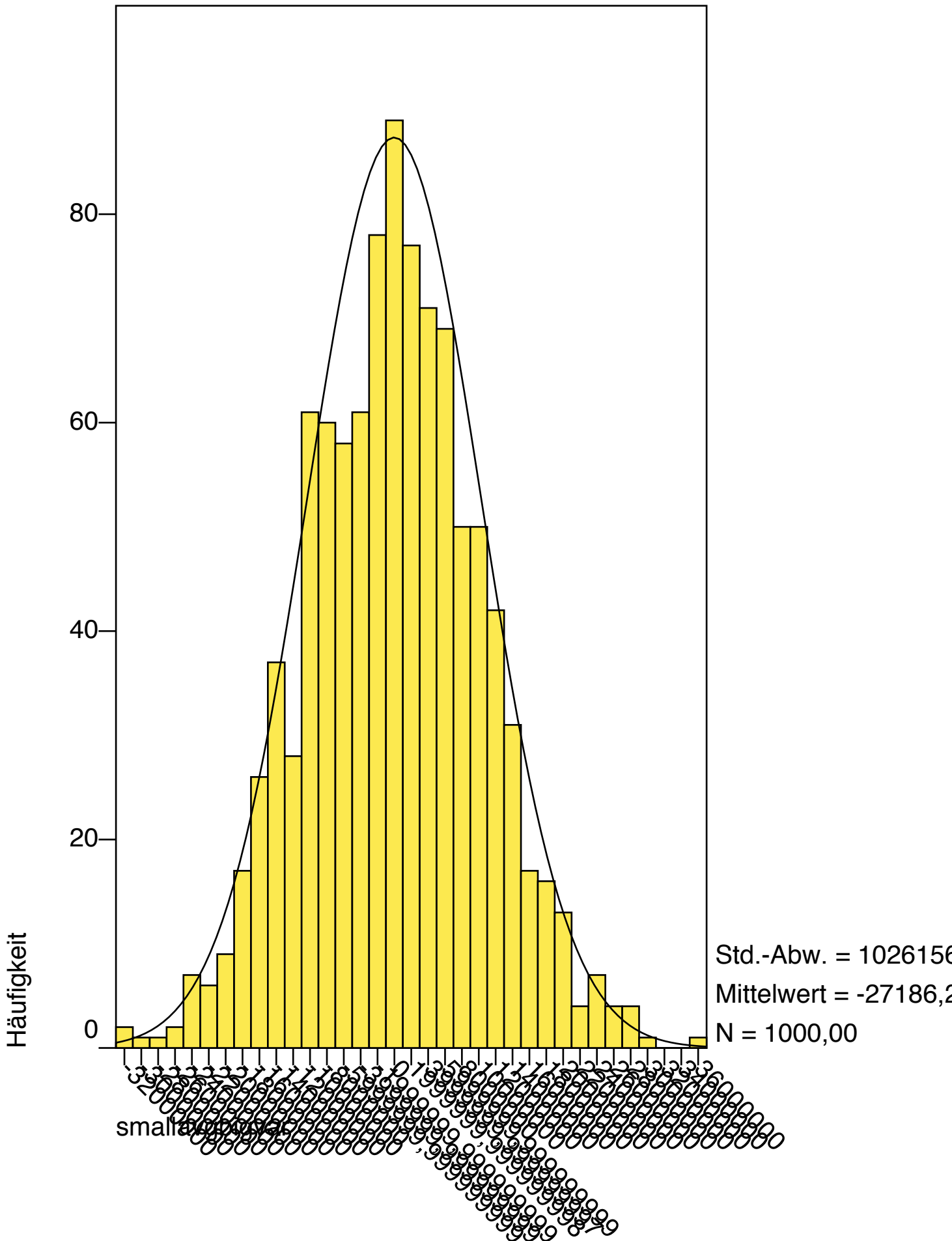
HISTOGRAMM



smallavgbigvar

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		-27186,19
<i>Std Abw</i>		10261569,39
<i>Minimum</i>		-31895846,74
<i>Maximum</i>		35089570,51

HISTOGRAMM



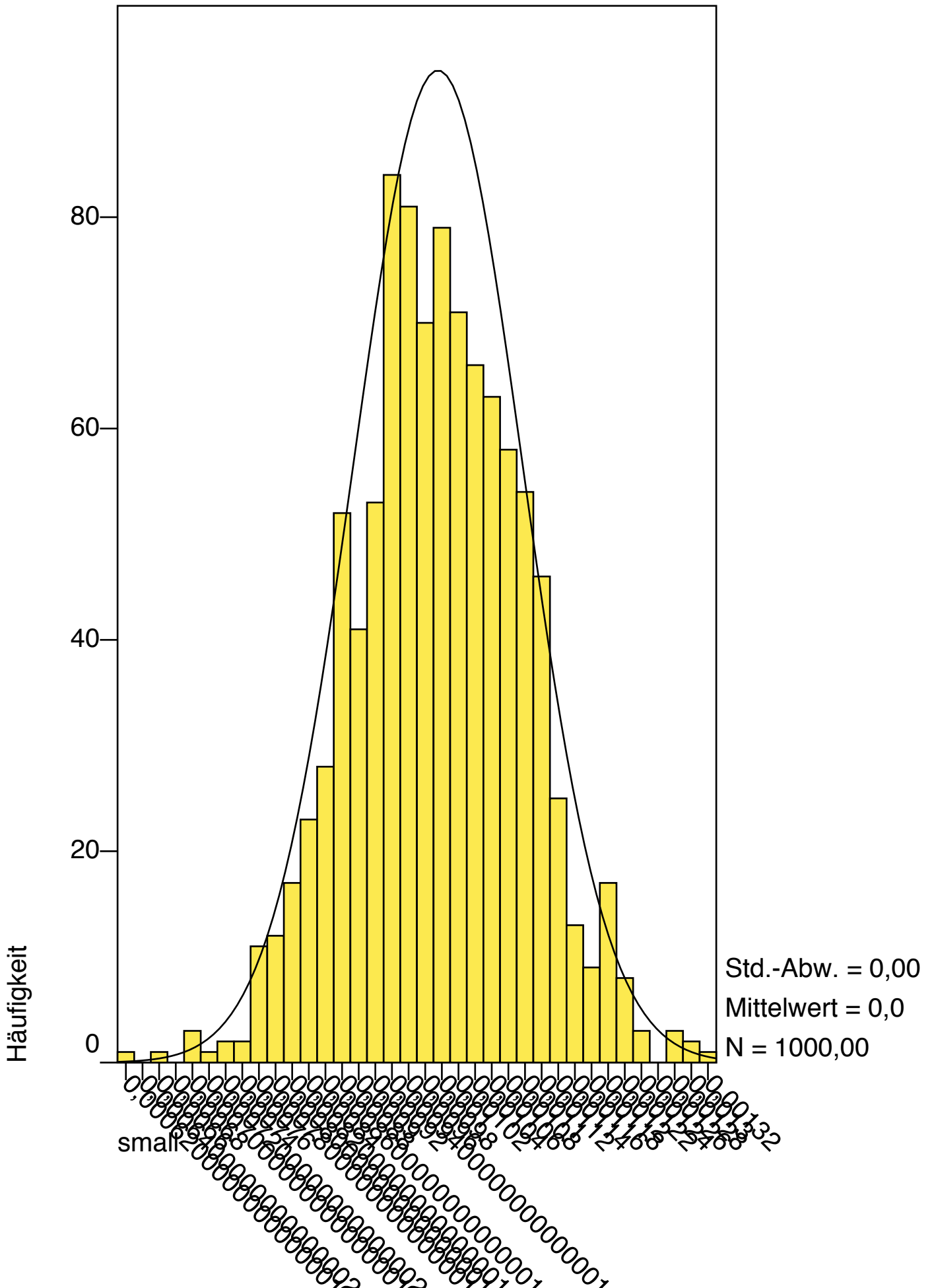
smallavgsmallvar

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		,00
<i>Std Abw</i>		,00
<i>Minimum</i>		,00
<i>Maximum</i>		,00

small

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		,00
<i>Std Abw</i>		,00
<i>Minimum</i>		,00
<i>Maximum</i>		,00

HISTOGRAMM



uni

<i>N</i>	<i>Gültig</i>	1000
	<i>Fehlende Werte</i>	0
<i>Mittelwert</i>		20,17
<i>Std Abw</i>		8,63
<i>Minimum</i>		5,03
<i>Maximum</i>		35,00

HISTOGRAMM

