

FREQUENCIES

FREQUENCIES

```

/VARIABLES=VAR001 VAR002 VAR003 VAR004 VAR005 VAR006 VAR007 VAR008 VAR009
VAR010 VAR011 VAR012 VAR013 VAR014 VAR015 VAR016 VAR017 VAR018 VAR019 VAR020
VAR021 VAR022 VAR023 VAR024 VAR025 VAR026 VAR027 VAR028 VAR029 VAR030 VAR031
VAR032 VAR033 VAR034 VAR035 VAR036
/FORMAT=AVALUE TABLE
/STATISTICS=DEFAULT SKEWNESS MODE KURTOSIS MEDIAN
/HISTOGRAM=NORMAL.

```

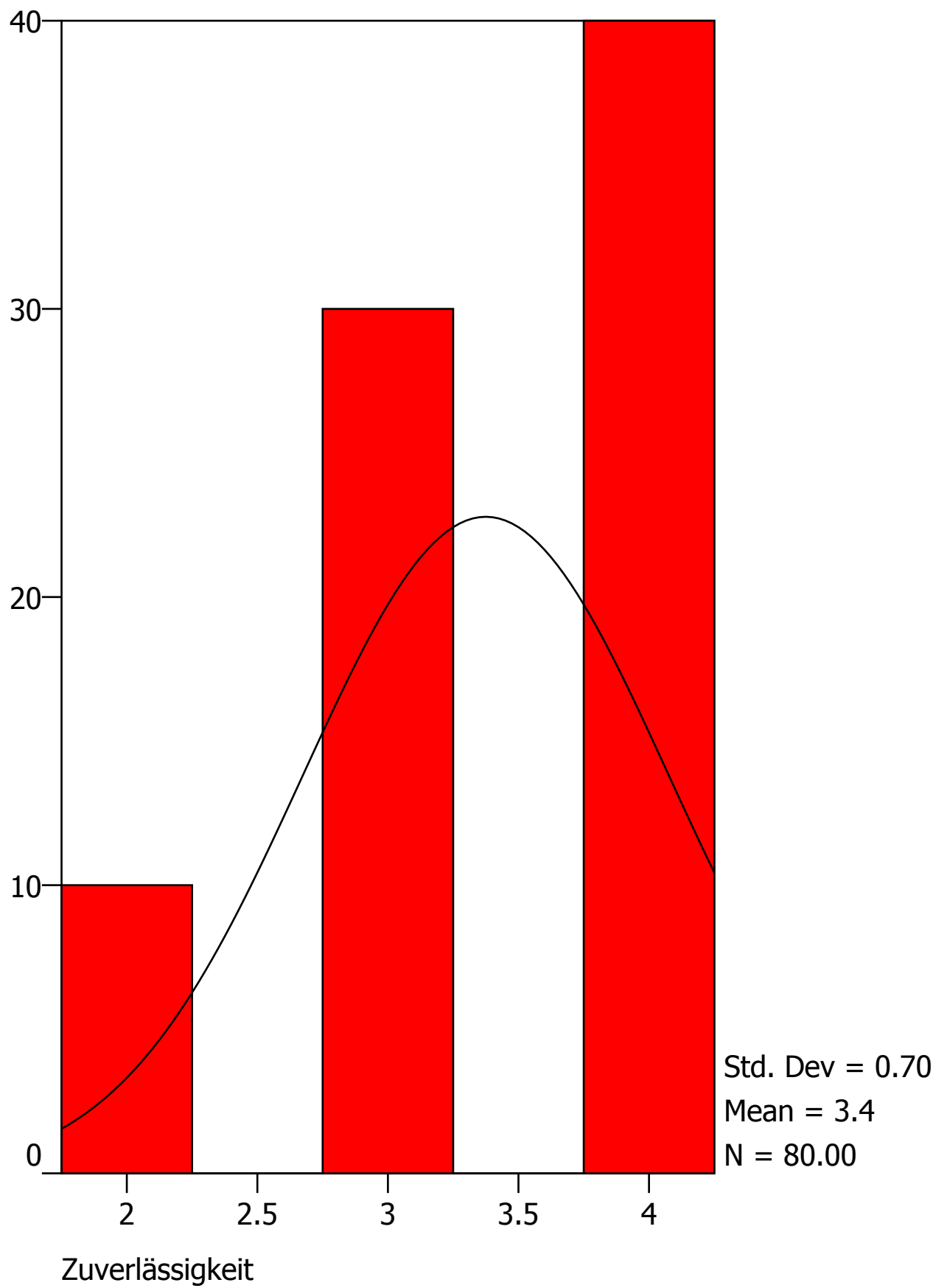
Zuverlässigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 10 | 12,50 | 12,50 | 12,50 |
| Trifft zu | 3 | 30 | 37,50 | 37,50 | 50,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 40 | 50,00 | 50,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Zuverlässigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,38 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,70 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,71 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,67 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 4 |

HISTOGRAM



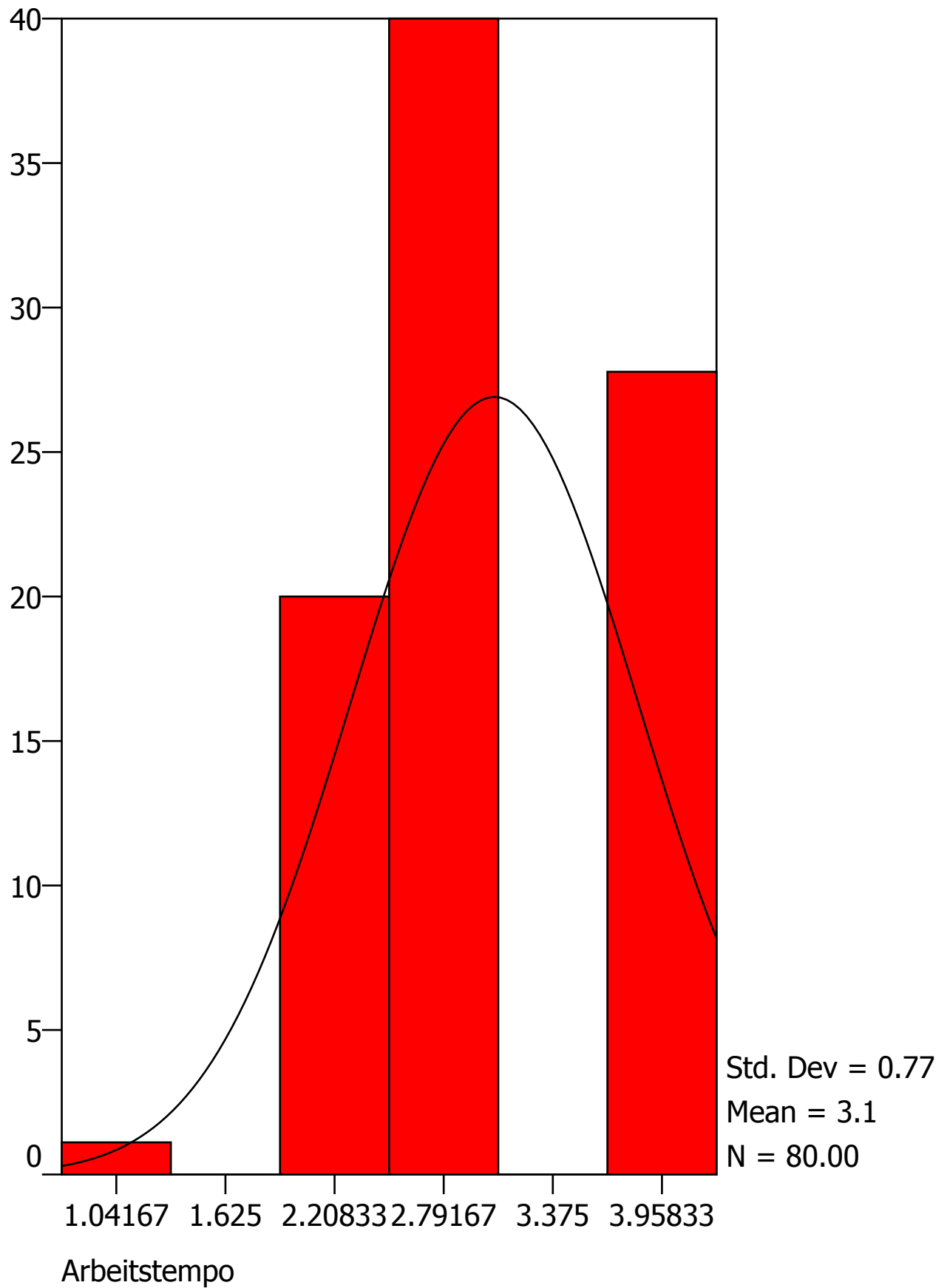
Arbeitstempo

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 1 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 18 | 22,50 | 22,50 | 23,75 |
| Trifft zu | 3 | 36 | 45,00 | 45,00 | 68,75 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 25 | 31,25 | 31,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Arbeitstempo

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,06 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,77 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,76 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,28 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



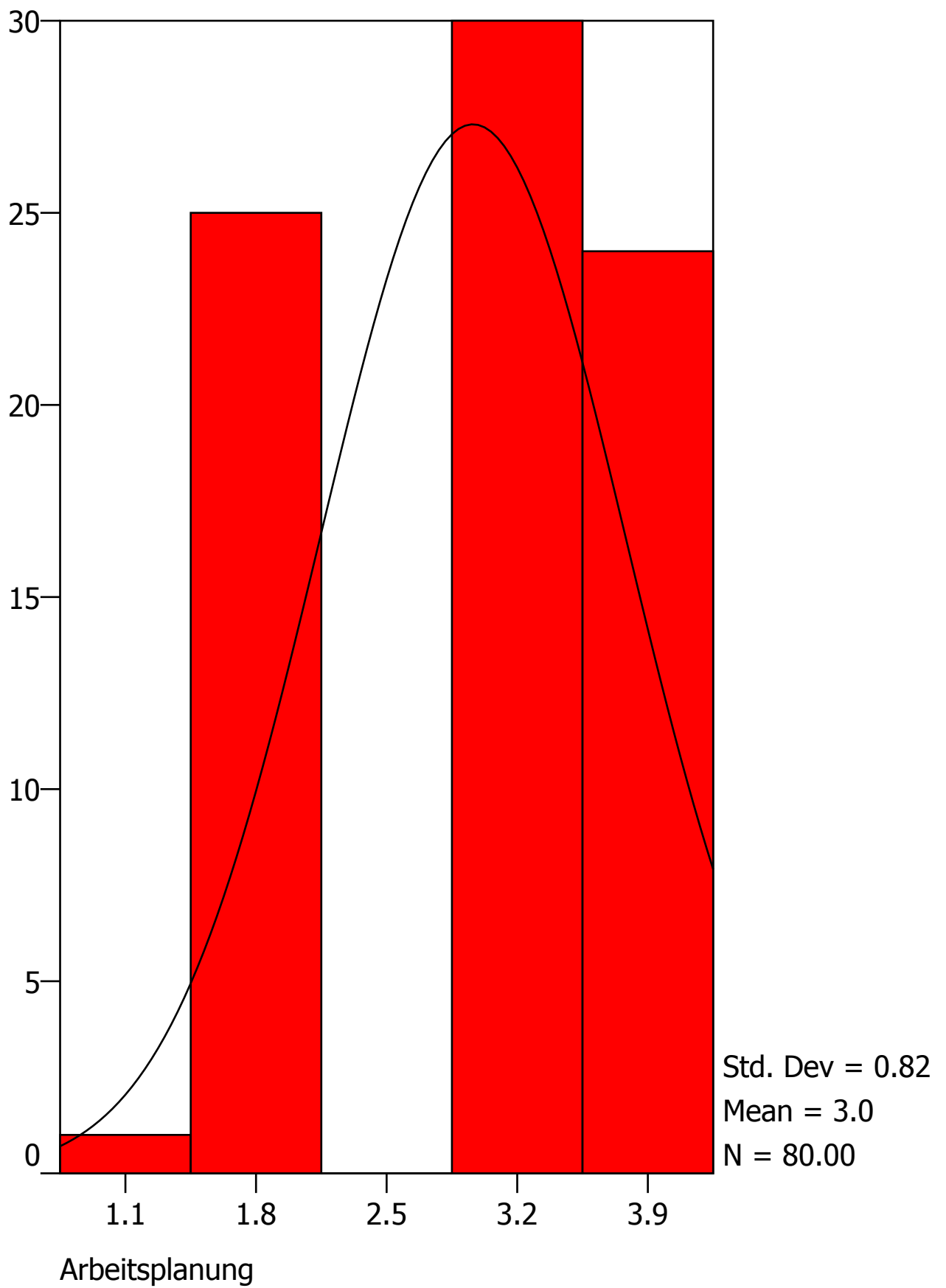
Arbeitsplanung

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 1 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 25 | 31,25 | 31,25 | 32,50 |
| Trifft zu | 3 | 30 | 37,50 | 37,50 | 70,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 24 | 30,00 | 30,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Arbeitsplanung

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,96 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,82 |
| <i>Kurtosis</i> | | -1,16 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,07 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



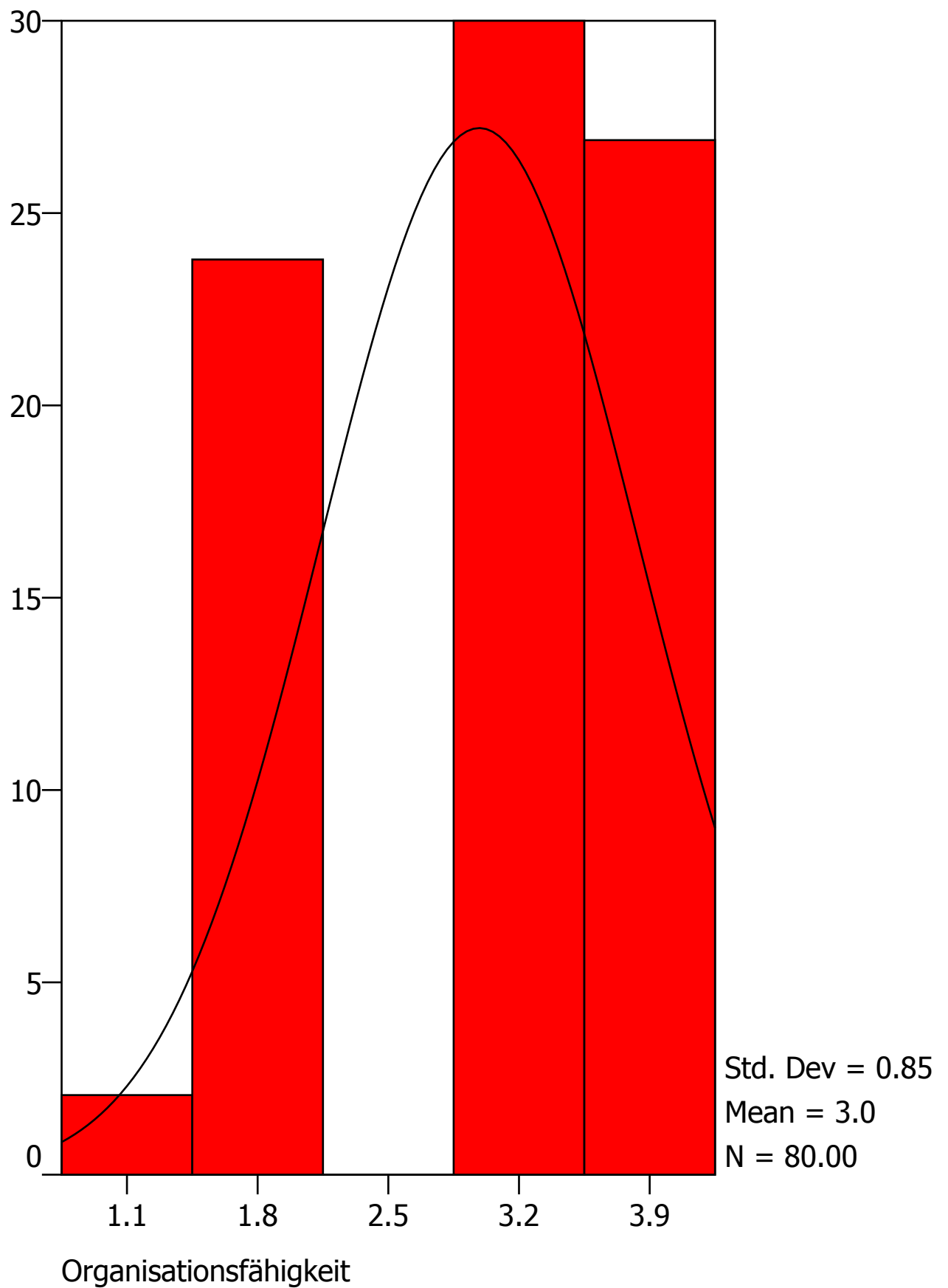
Organisationsfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 2 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 23 | 28,75 | 28,75 | 31,25 |
| Trifft zu | 3 | 29 | 36,25 | 36,25 | 67,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 26 | 32,50 | 32,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Organisationsfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,99 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,85 |
| <i>Kurtosis</i> | | -1,01 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,23 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



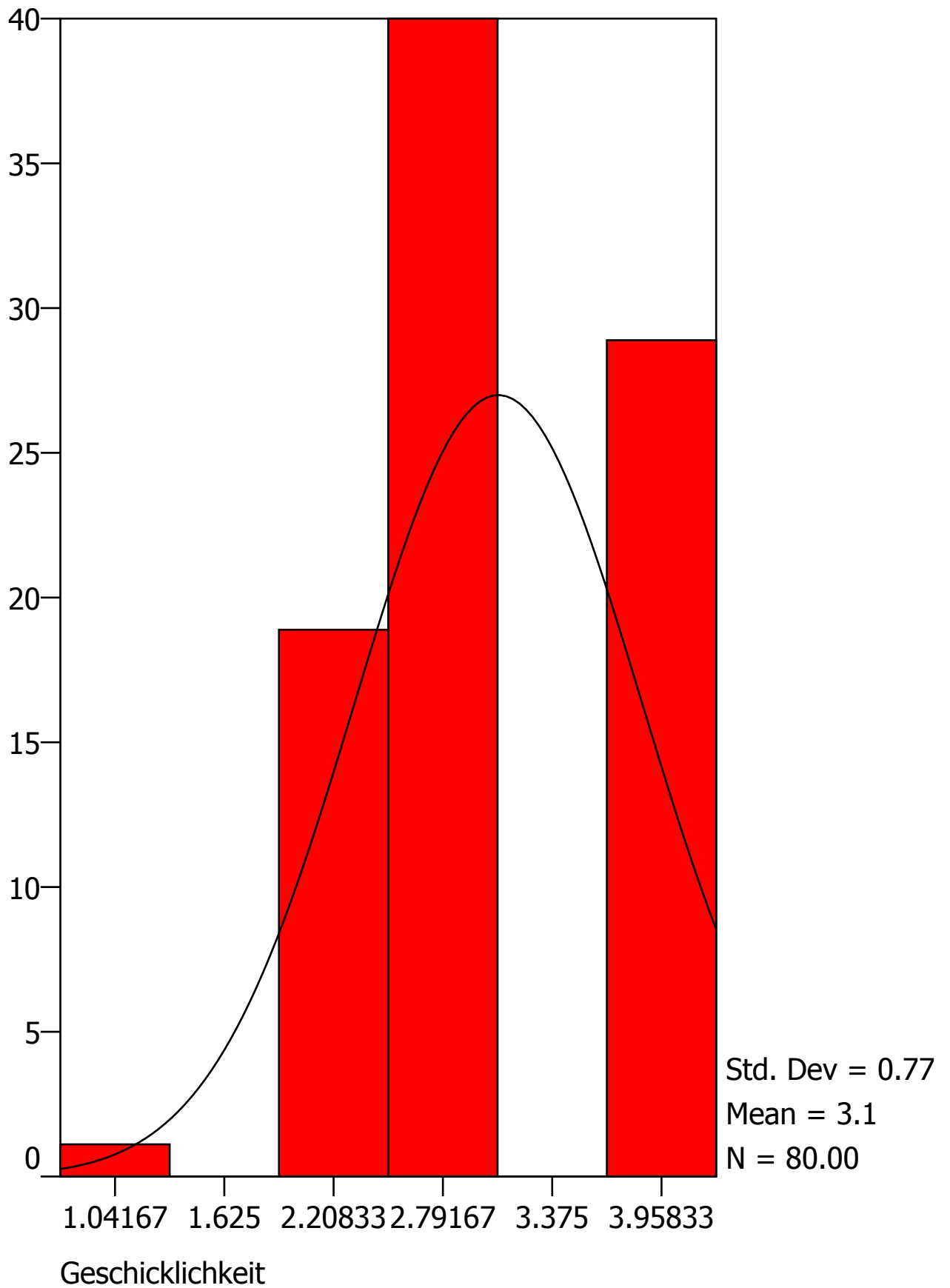
Geschicklichkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 1 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 17 | 21,25 | 21,25 | 22,50 |
| Trifft zu | 3 | 36 | 45,00 | 45,00 | 67,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 26 | 32,50 | 32,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Geschicklichkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,09 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,77 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,71 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,32 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



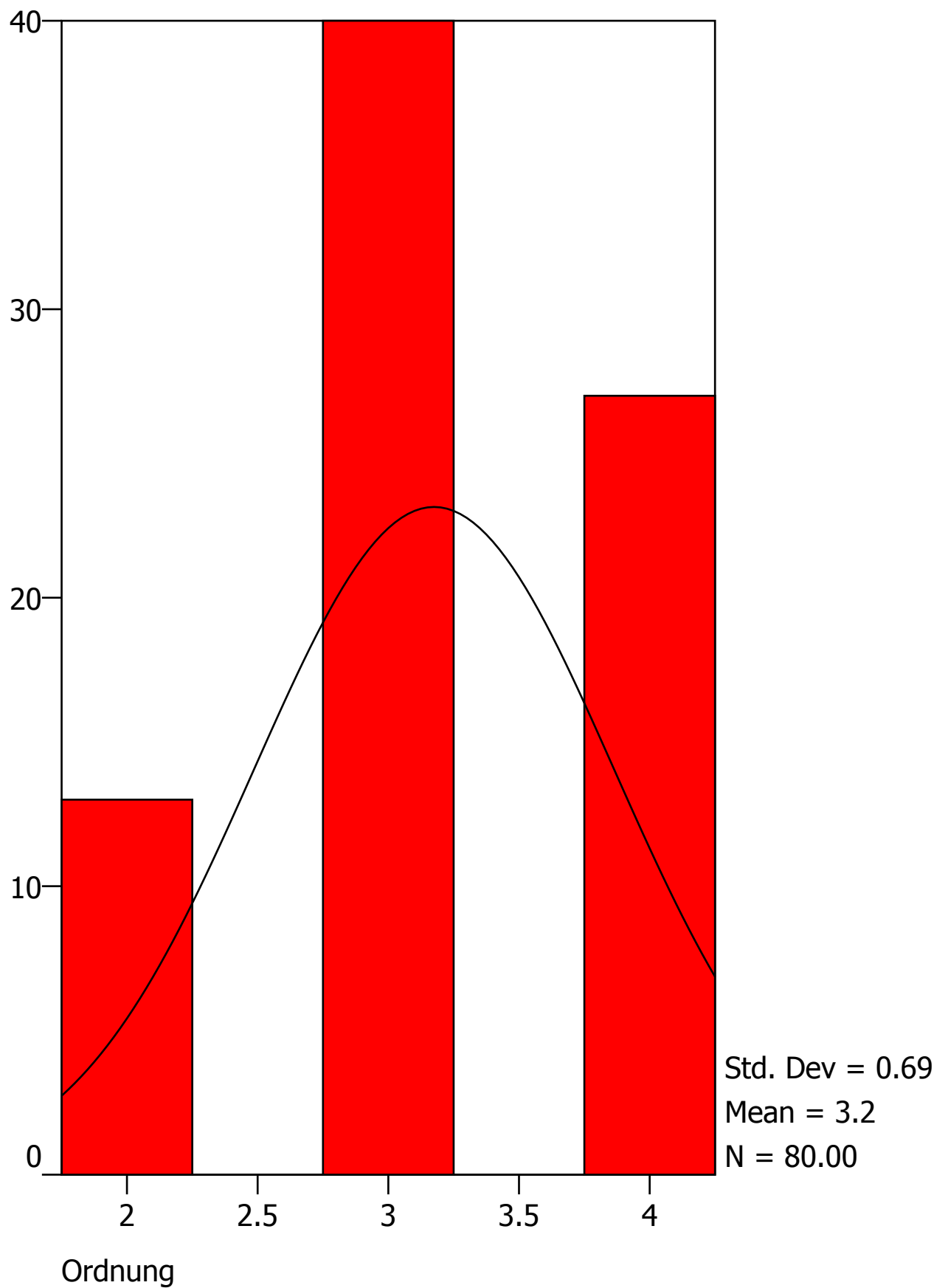
Ordnung

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 13 | 16,25 | 16,25 | 16,25 |
| Trifft zu | 3 | 40 | 50,00 | 50,00 | 66,25 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 27 | 33,75 | 33,75 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Ordnung

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,17 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,69 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,86 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,24 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



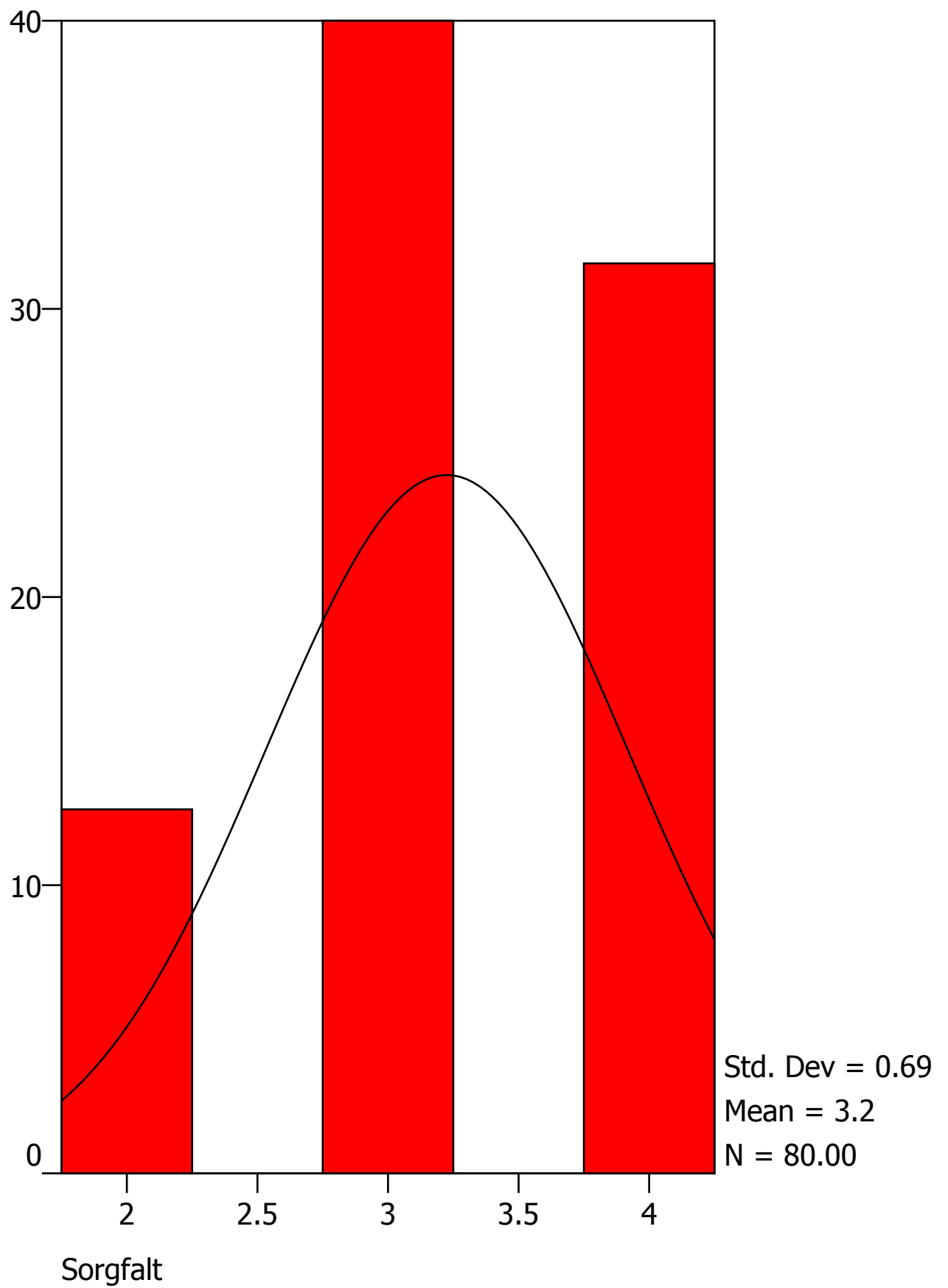
Sorgfalt

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 12 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| Trifft zu | 3 | 38 | 47,50 | 47,50 | 62,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 30 | 37,50 | 37,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Sorgfalt

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,23 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,69 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,87 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,33 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



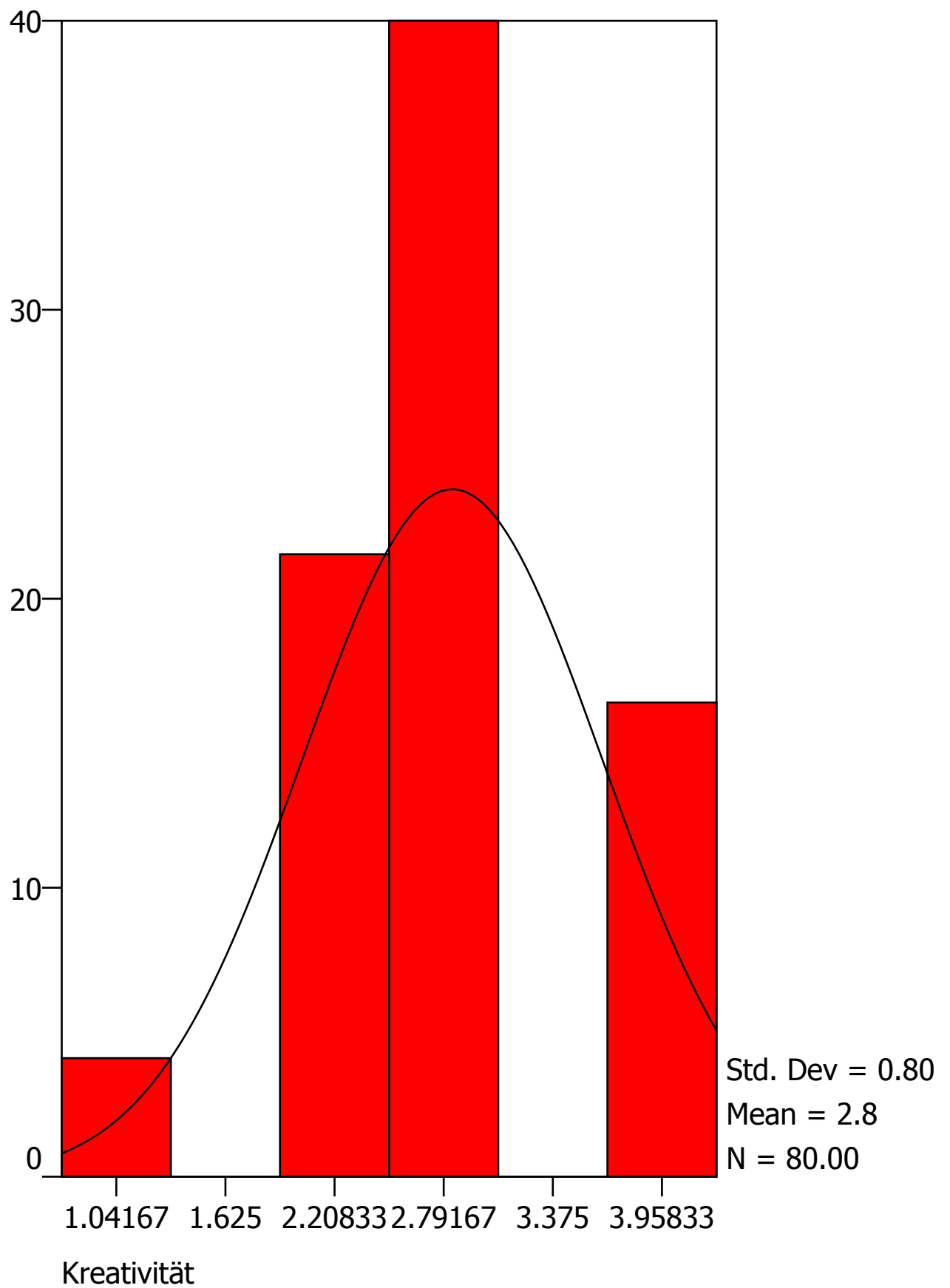
Kreativität

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 4 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 21 | 26,25 | 26,25 | 31,25 |
| Trifft zu | 3 | 39 | 48,75 | 48,75 | 80,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 16 | 20,00 | 20,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Kreativität

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,84 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,80 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,31 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,30 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



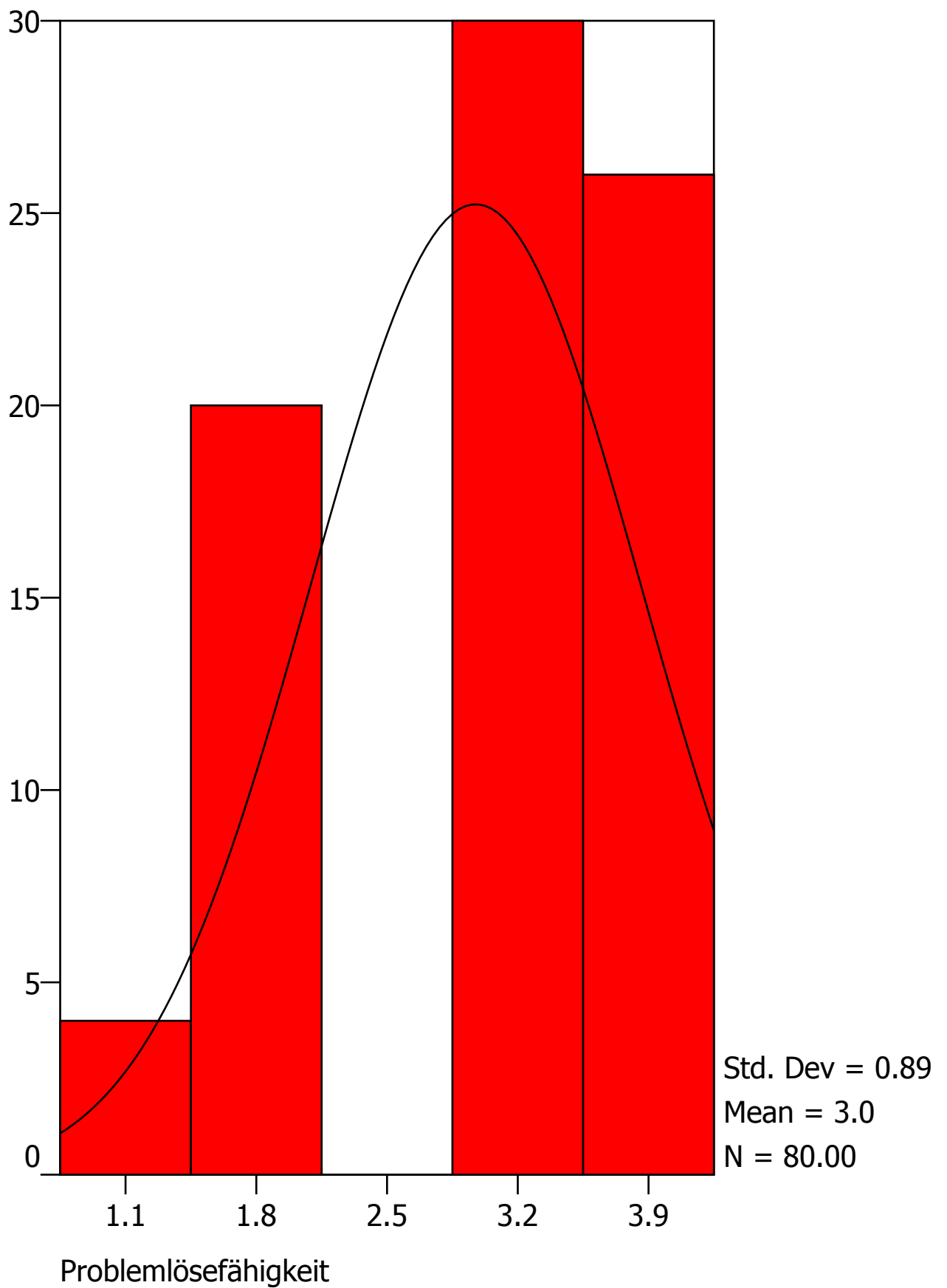
Problemlösefähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 4 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 20 | 25,00 | 25,00 | 30,00 |
| Trifft zu | 3 | 30 | 37,50 | 37,50 | 67,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 26 | 32,50 | 32,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Problemlösefähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,98 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,89 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,73 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,40 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



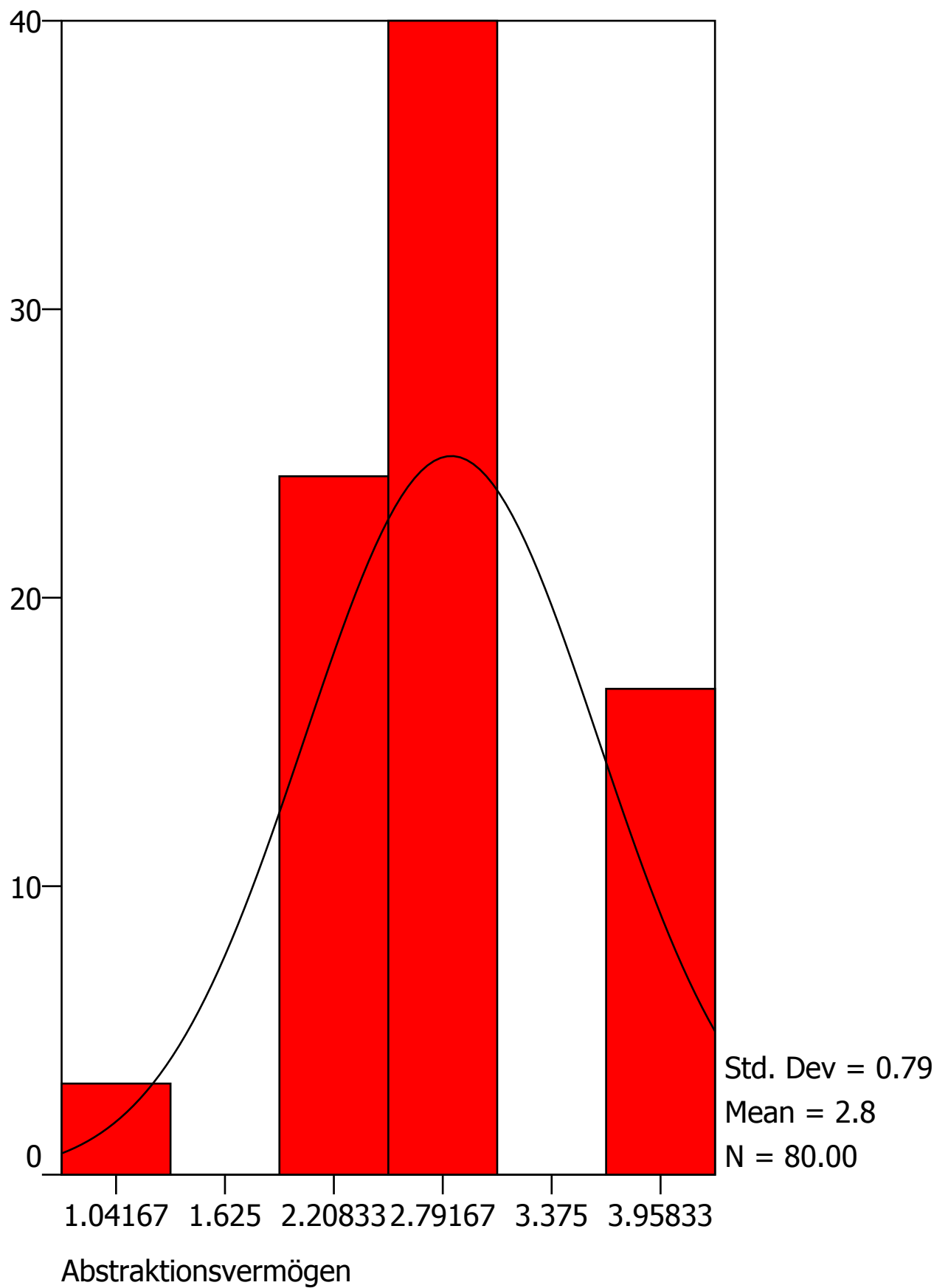
Abstraktionsvermögen

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 3 | 3,75 | 3,75 | 3,75 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 23 | 28,75 | 28,75 | 32,50 |
| Trifft zu | 3 | 38 | 47,50 | 47,50 | 80,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 16 | 20,00 | 20,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Abstraktionsvermögen

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,84 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,79 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,45 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,18 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



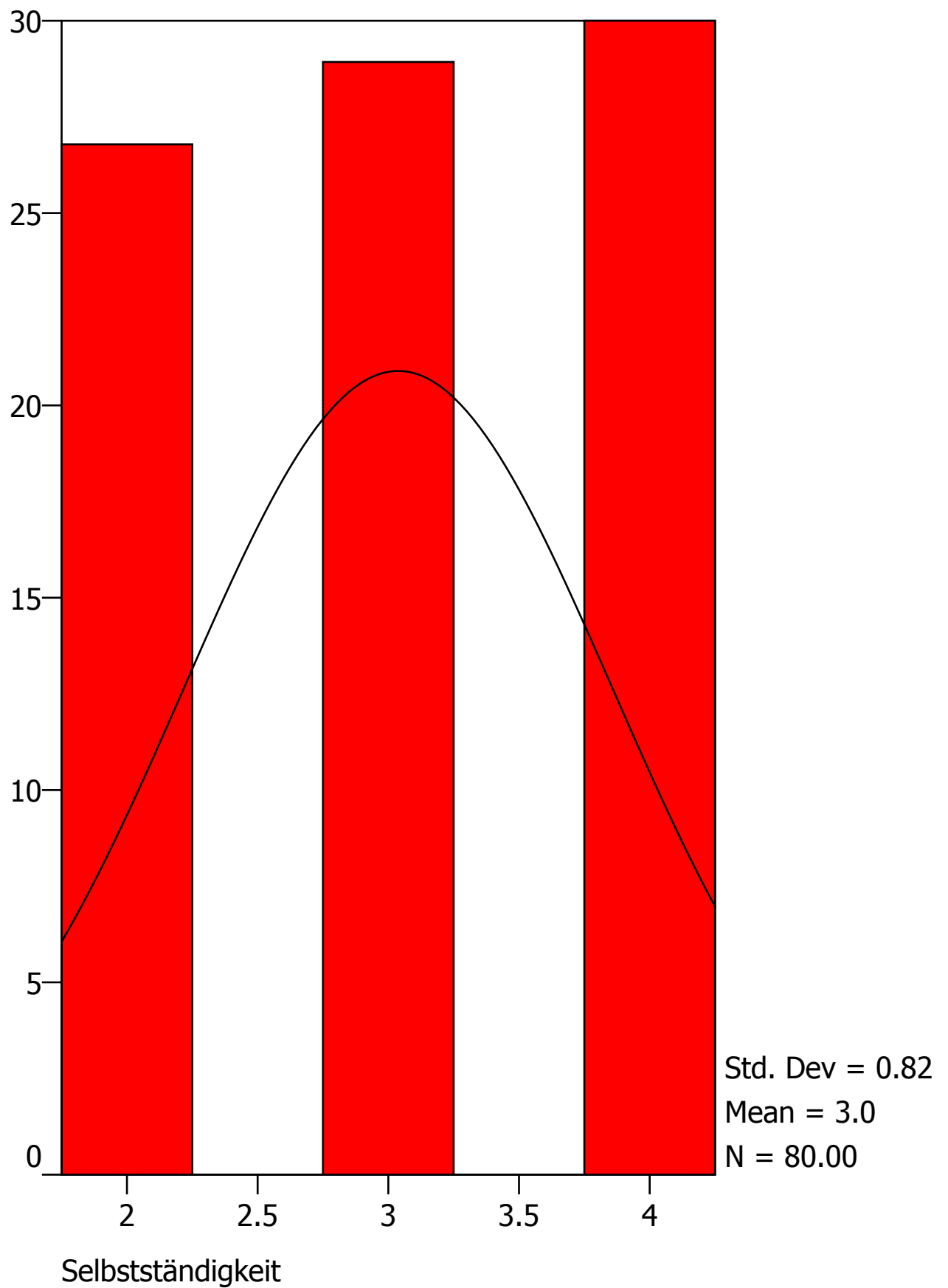
Selbstständigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 25 | 31,25 | 31,25 | 31,25 |
| Trifft zu | 3 | 27 | 33,75 | 33,75 | 65,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 28 | 35,00 | 35,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Selbstständigkeit

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,04 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,82 |
| <i>Kurtosis</i> | | -1,50 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,07 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



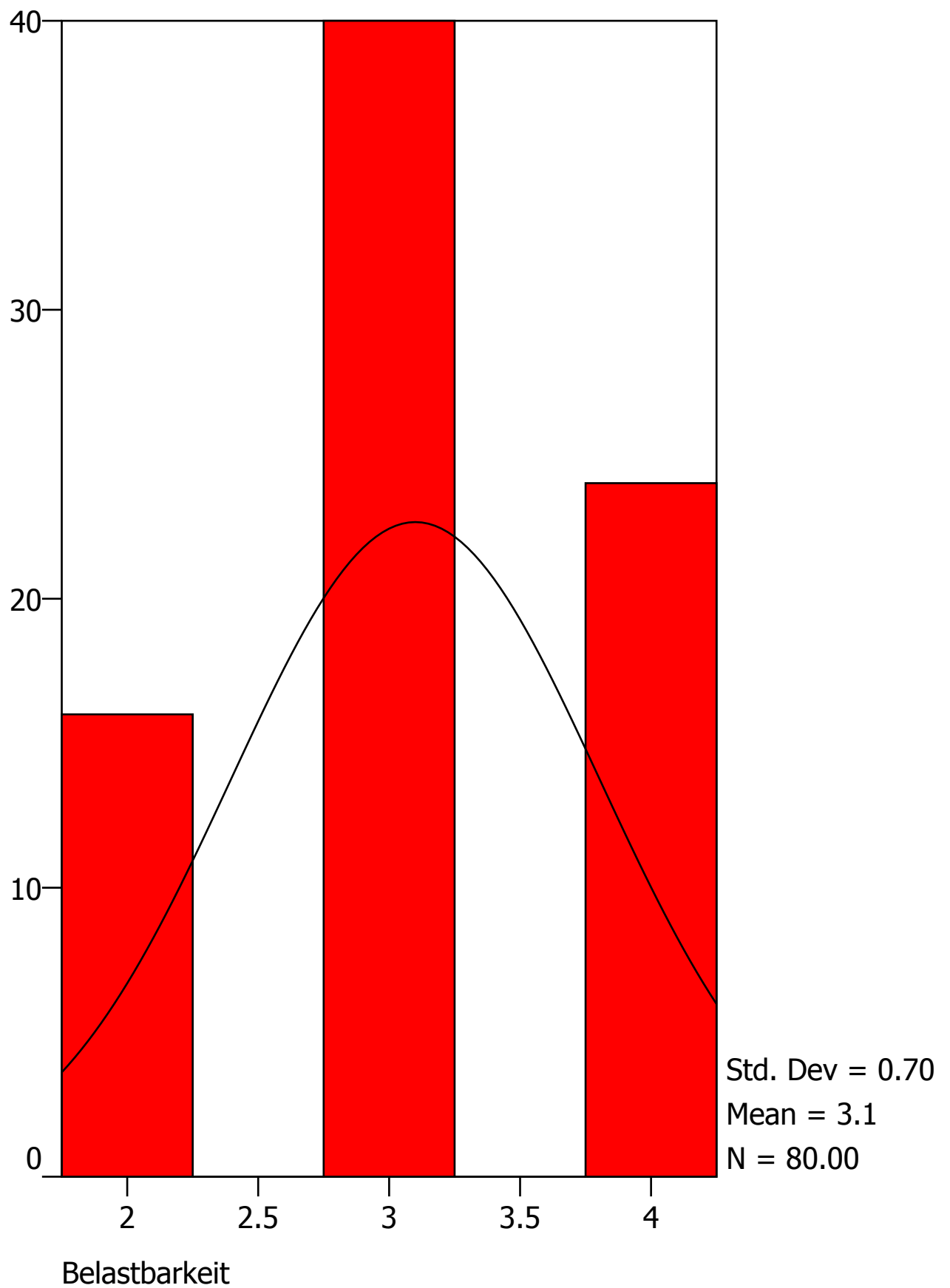
Belastbarkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 16 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Trifft zu | 3 | 40 | 50,00 | 50,00 | 70,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 24 | 30,00 | 30,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Belastbarkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,10 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,70 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,94 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,14 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



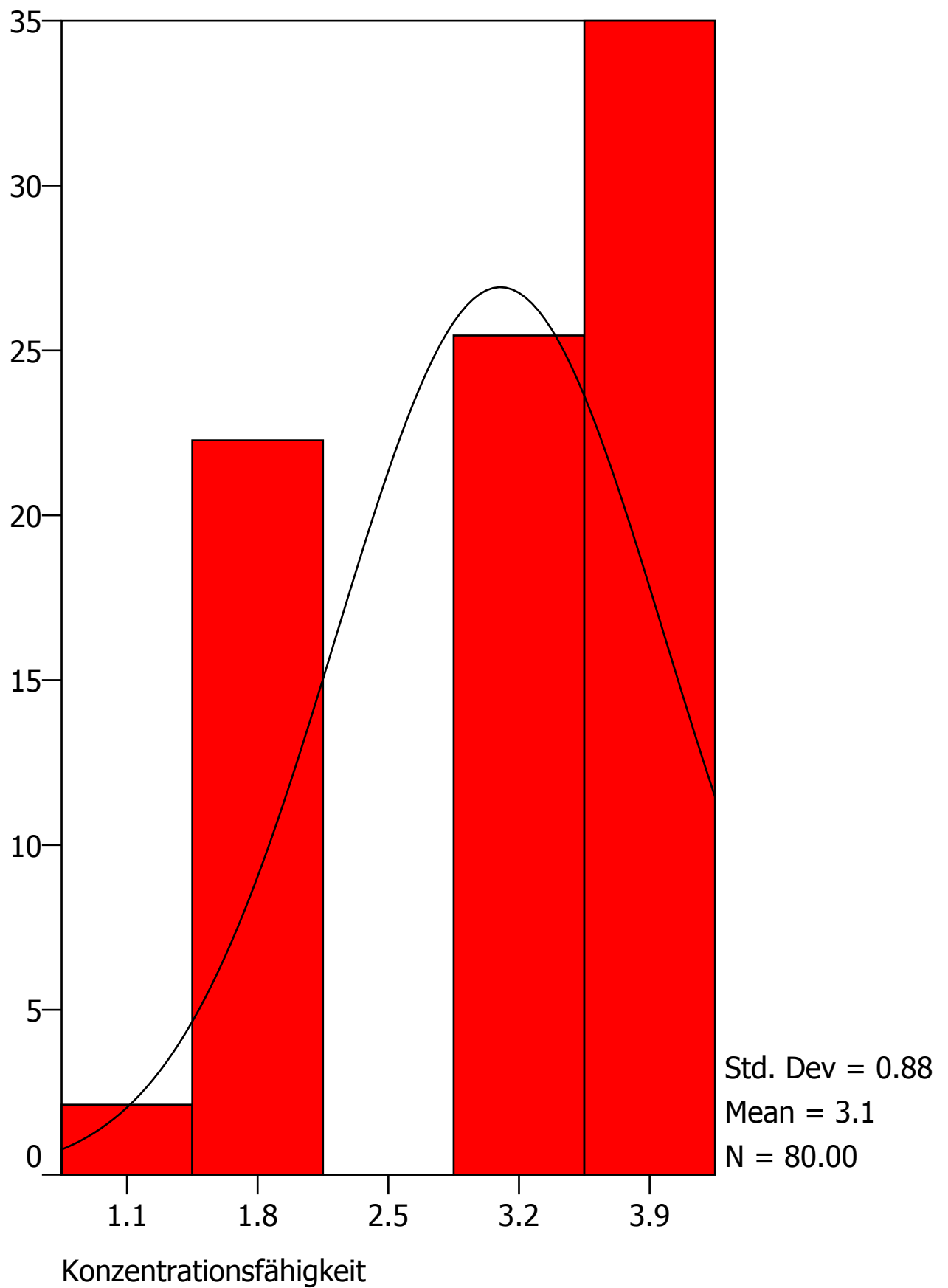
Konzentrationsfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 2 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 21 | 26,25 | 26,25 | 28,75 |
| Trifft zu | 3 | 24 | 30,00 | 30,00 | 58,75 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 33 | 41,25 | 41,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Konzentrationsfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,10 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,88 |
| <i>Kurtosis</i> | | -1,04 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,43 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



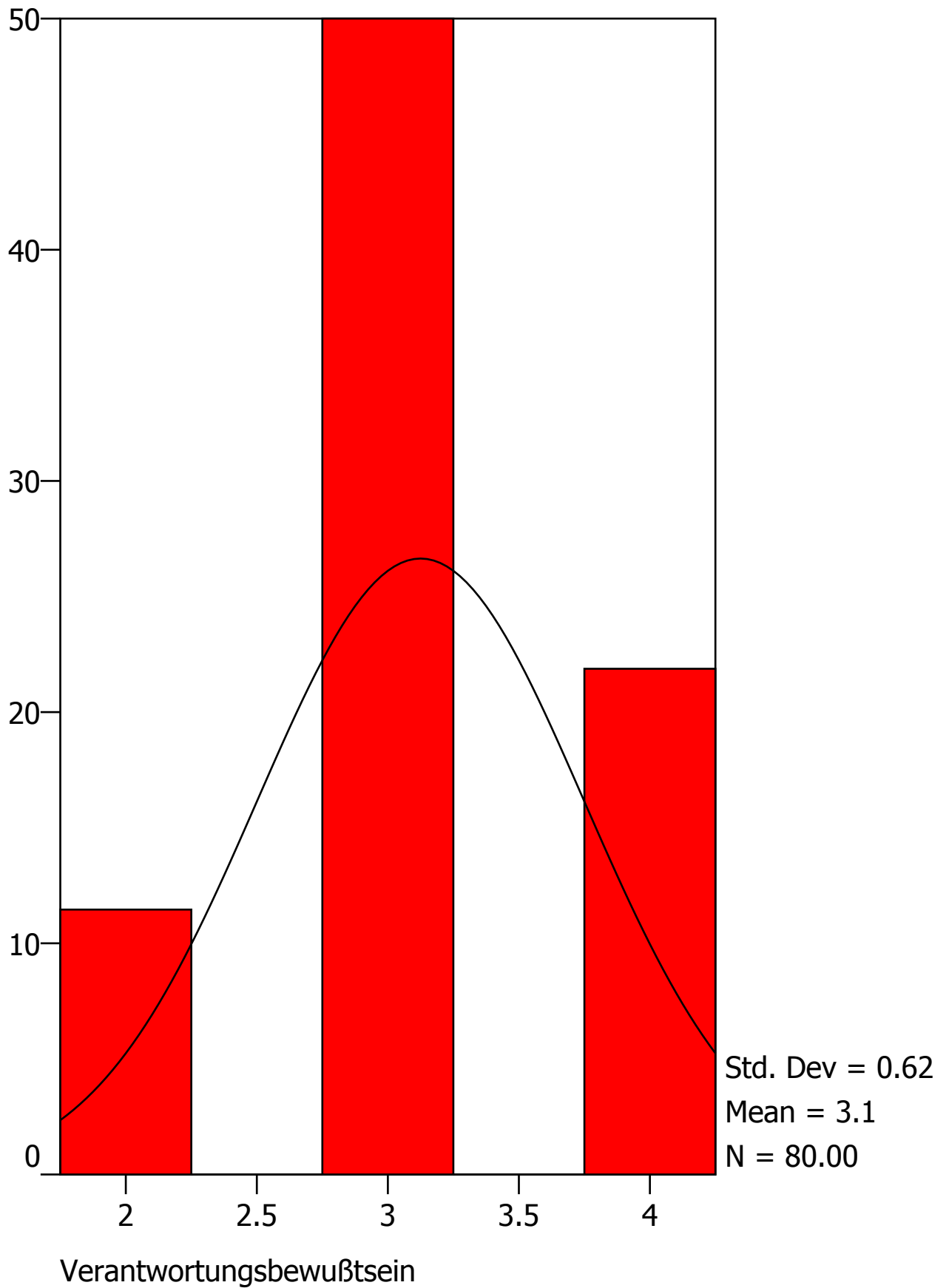
Verantwortungsbewußtsein

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 11 | 13,75 | 13,75 | 13,75 |
| Trifft zu | 3 | 48 | 60,00 | 60,00 | 73,75 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 21 | 26,25 | 26,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Verantwortungsbewußtsein

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,13 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,62 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,42 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,09 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



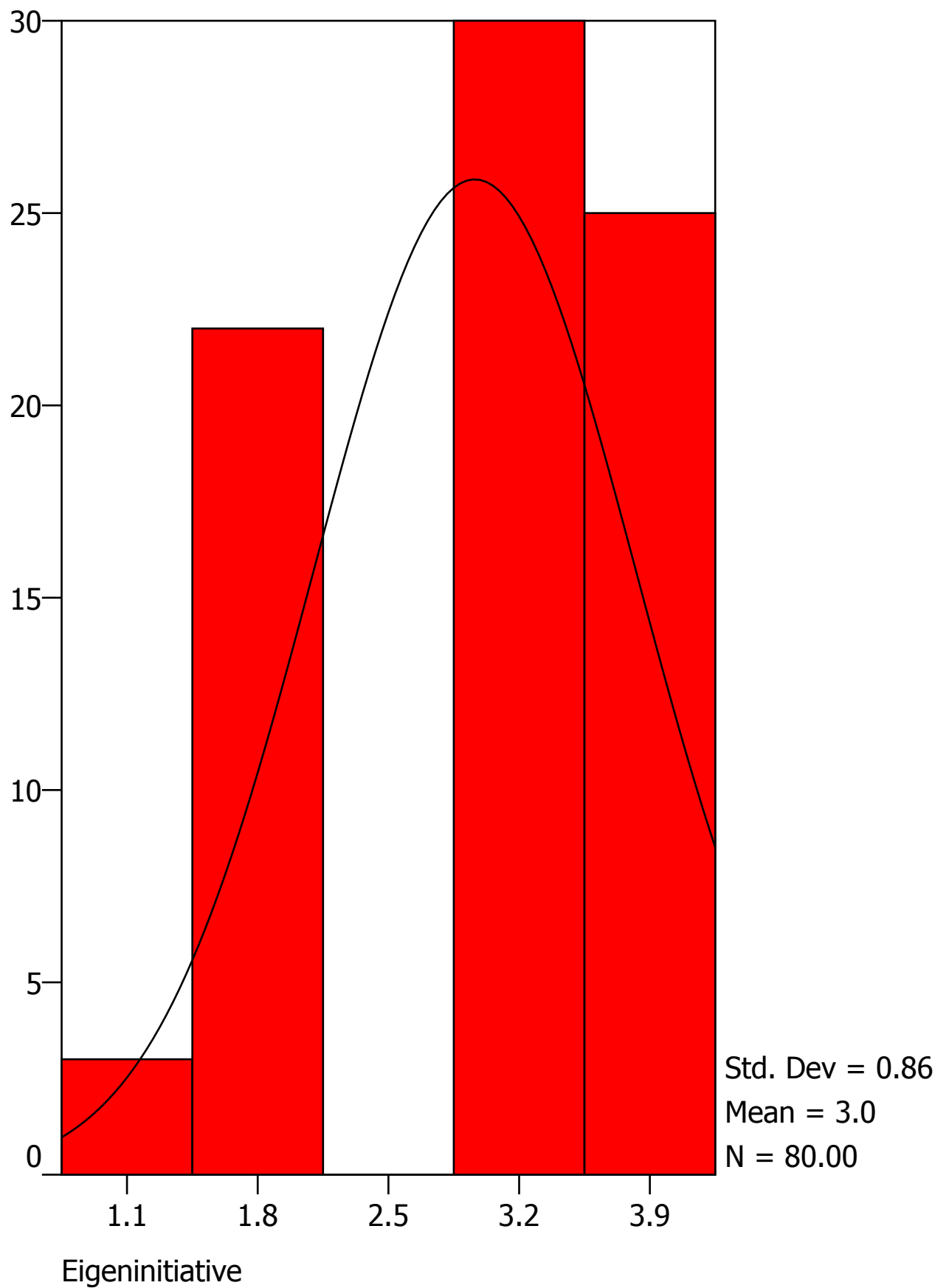
Eigeninitiative

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 3 | 3,75 | 3,75 | 3,75 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 22 | 27,50 | 27,50 | 31,25 |
| Trifft zu | 3 | 30 | 37,50 | 37,50 | 68,75 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 25 | 31,25 | 31,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Eigeninitiative

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,96 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,86 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,85 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,29 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



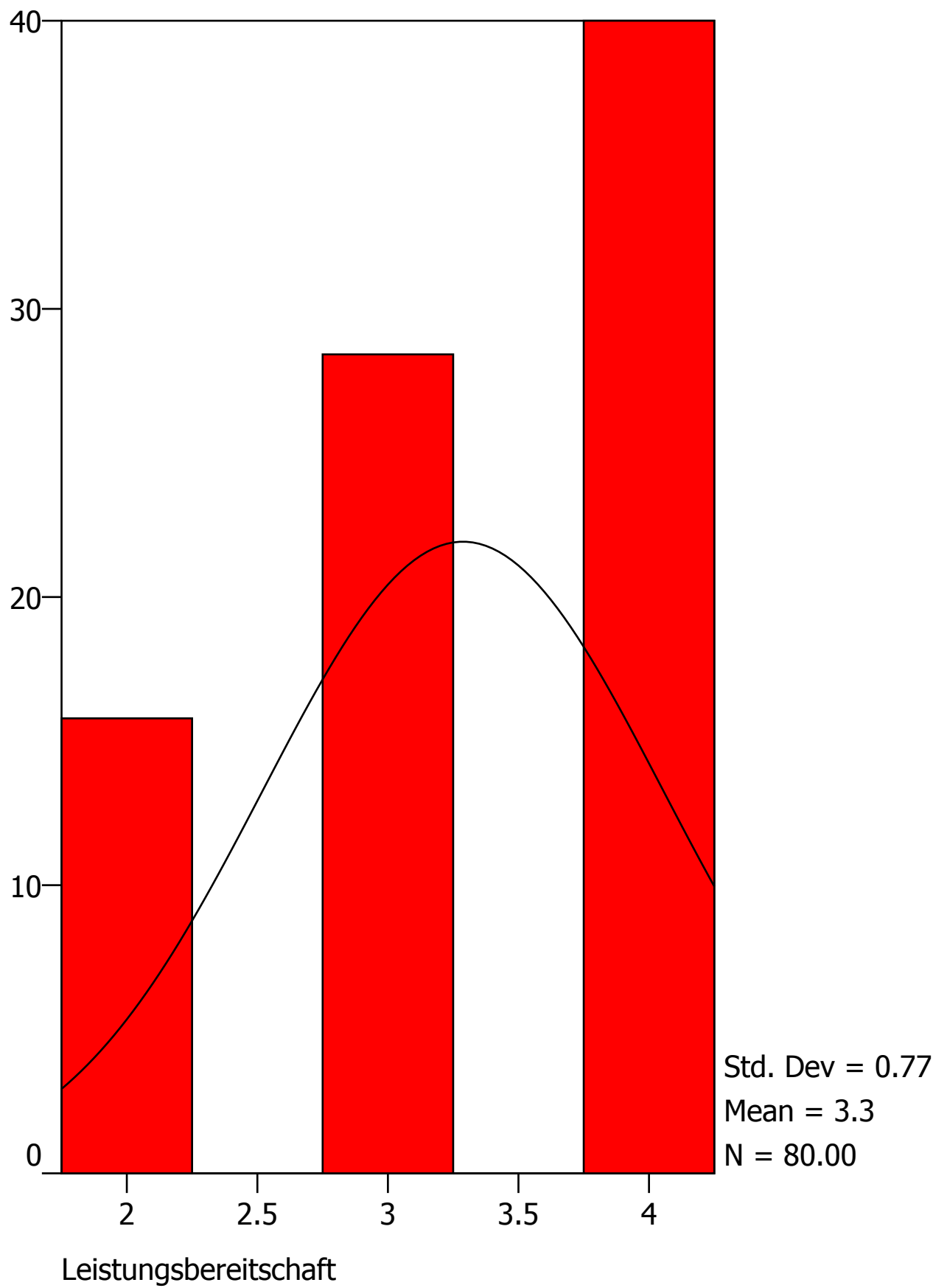
Leistungsbereitschaft

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 15 | 18,75 | 18,75 | 18,75 |
| Trifft zu | 3 | 27 | 33,75 | 33,75 | 52,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 38 | 47,50 | 47,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Leistungsbereitschaft

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,29 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,77 |
| <i>Kurtosis</i> | | -1,09 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,55 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



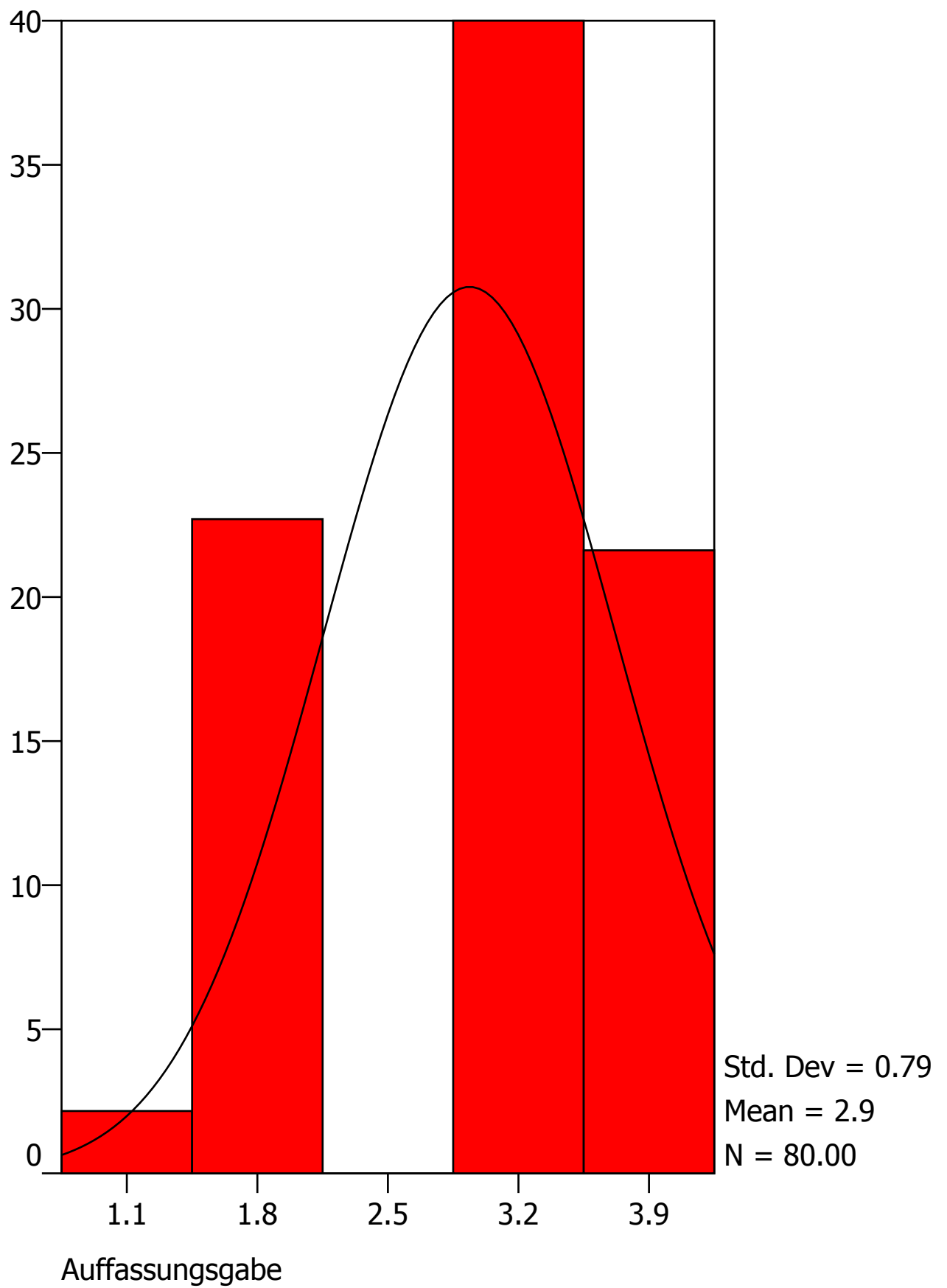
Auffassungsgabe

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 2 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 21 | 26,25 | 26,25 | 28,75 |
| Trifft zu | 3 | 37 | 46,25 | 46,25 | 75,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 20 | 25,00 | 25,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Auffassungsgabe

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,94 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,79 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,60 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,21 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



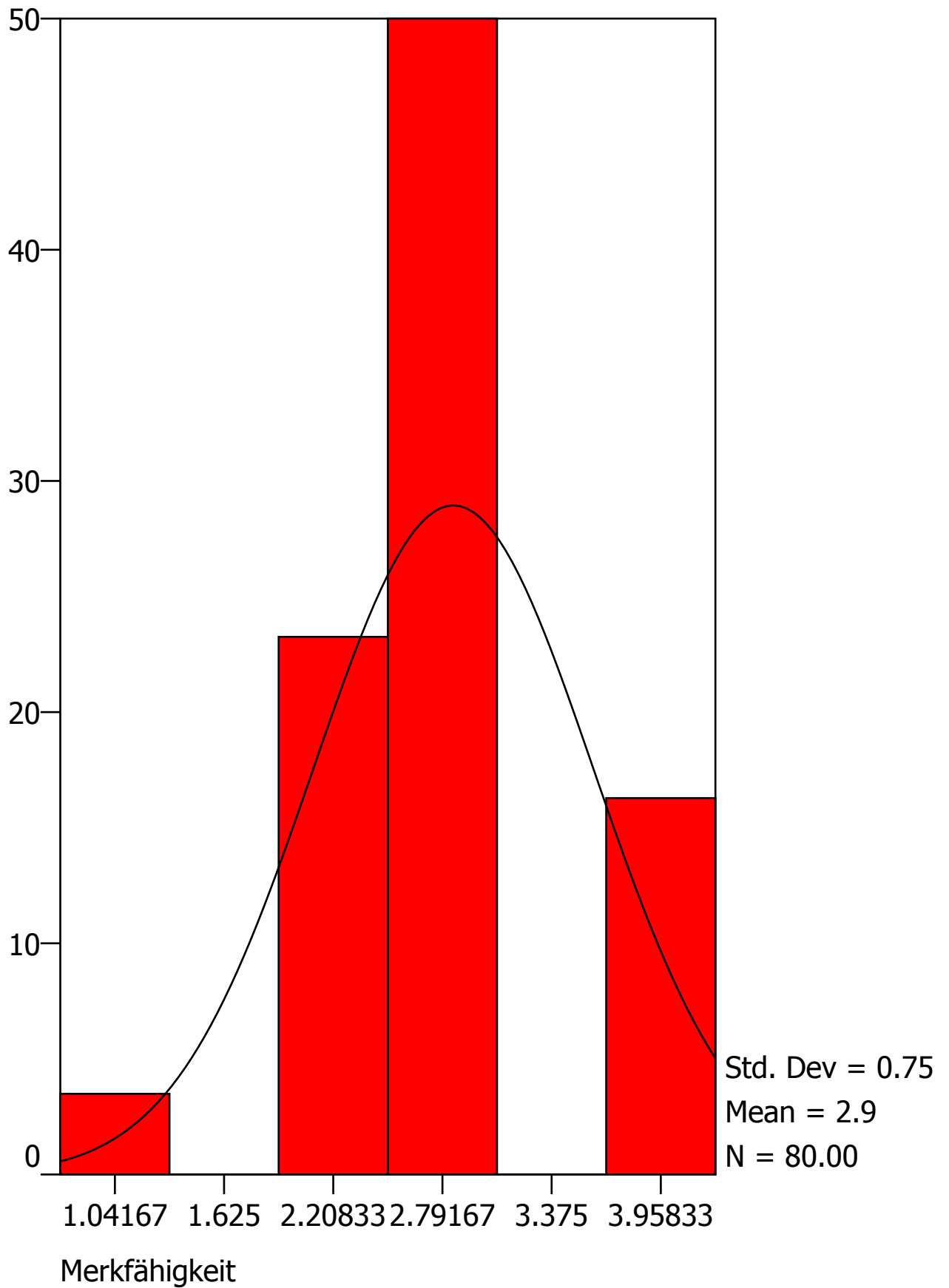
Merkfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 3 | 3,75 | 3,75 | 3,75 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 20 | 25,00 | 25,00 | 28,75 |
| Trifft zu | 3 | 43 | 53,75 | 53,75 | 82,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 14 | 17,50 | 17,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Merkfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,85 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,75 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,06 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,31 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



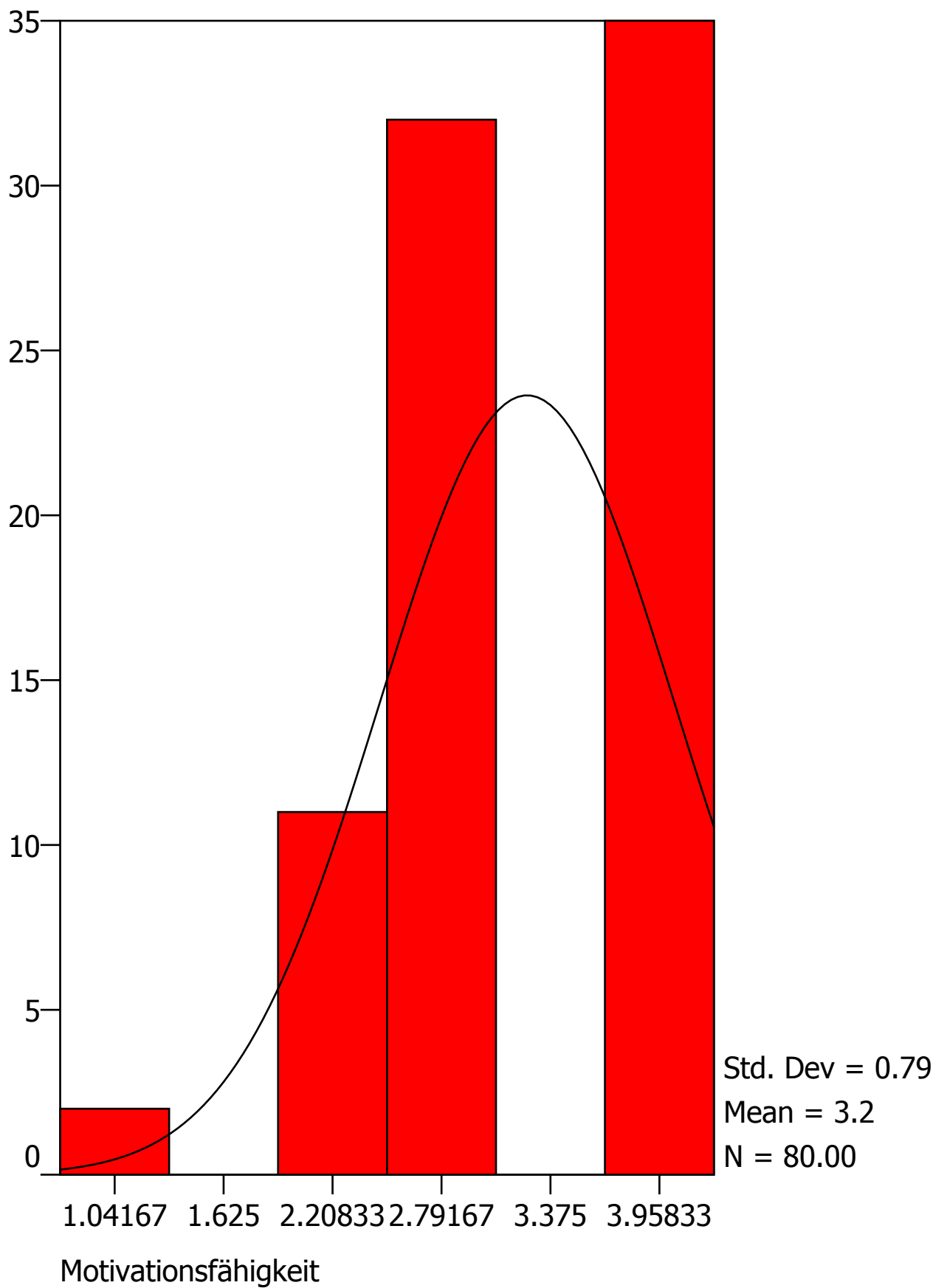
Motivationsfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 2 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 11 | 13,75 | 13,75 | 16,25 |
| Trifft zu | 3 | 32 | 40,00 | 40,00 | 56,25 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 35 | 43,75 | 43,75 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Motivationsfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,25 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,79 |
| <i>Kurtosis</i> | | ,05 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,80 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



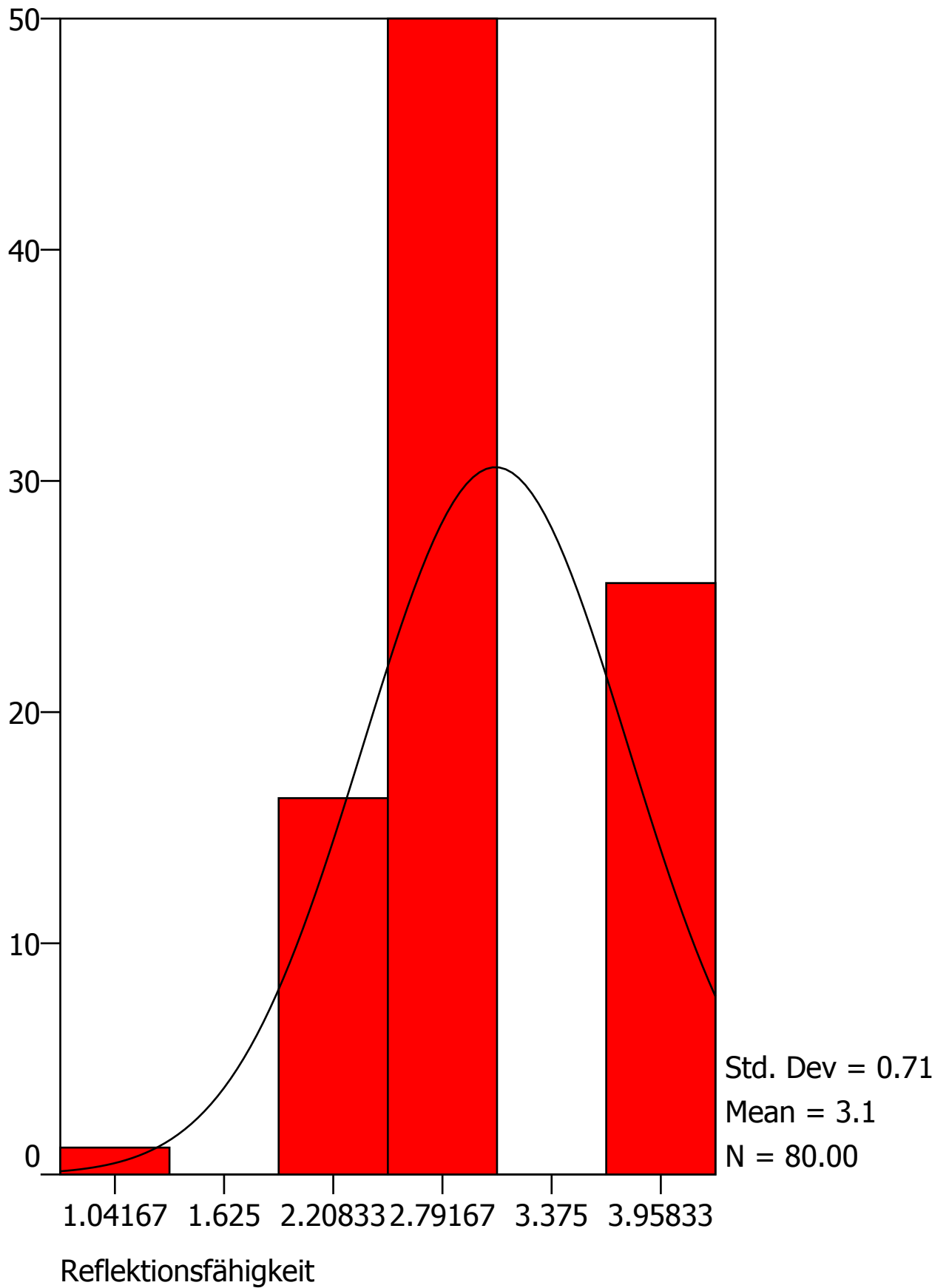
Reflektionsfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 1 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 14 | 17,50 | 17,50 | 18,75 |
| Trifft zu | 3 | 43 | 53,75 | 53,75 | 72,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 22 | 27,50 | 27,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Reflektionsfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,08 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,71 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,21 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,33 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



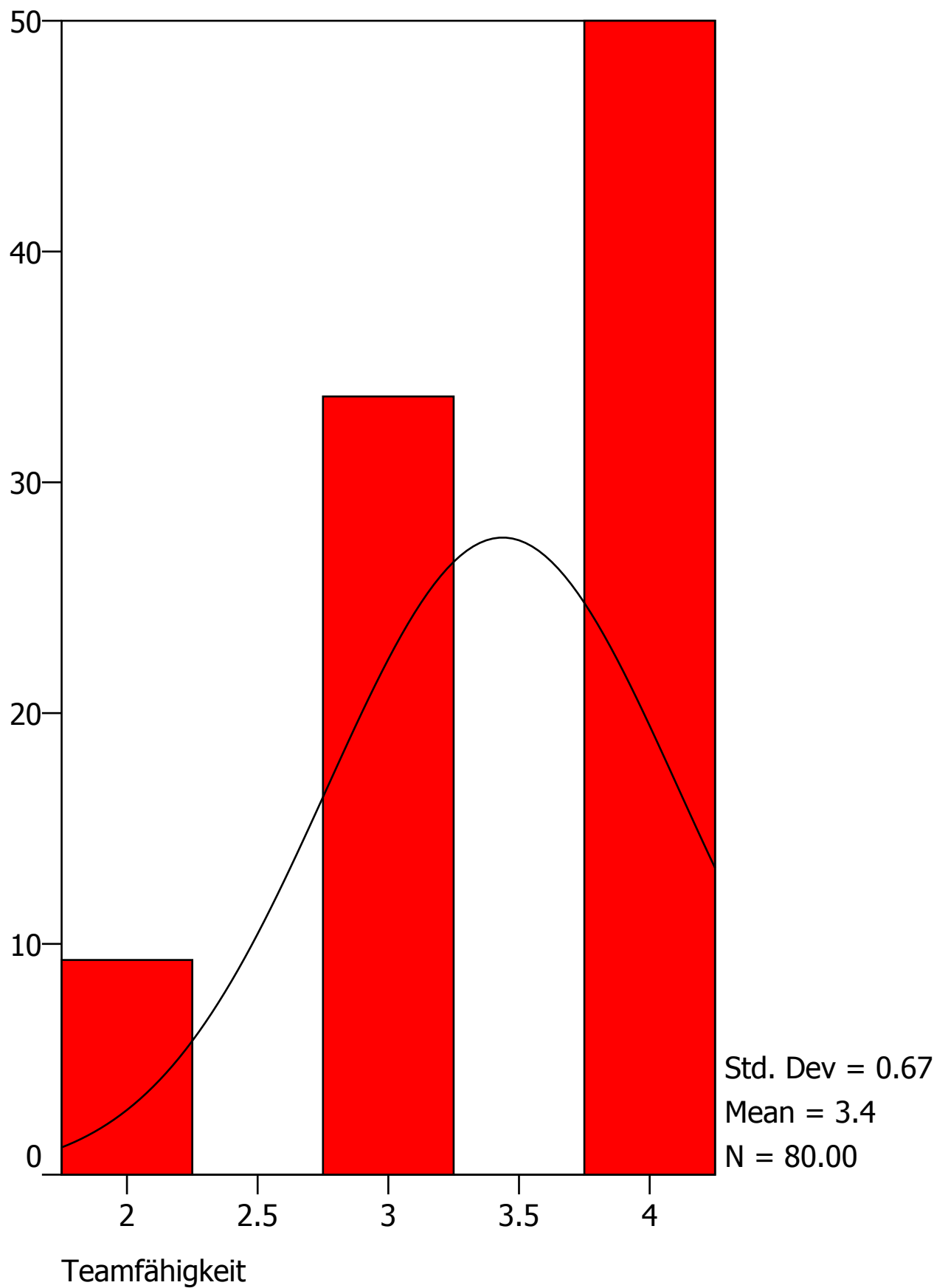
Teamfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 8 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Trifft zu | 3 | 29 | 36,25 | 36,25 | 46,25 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 43 | 53,75 | 53,75 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Teamfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,44 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,67 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,47 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,79 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 4 |

HISTOGRAM



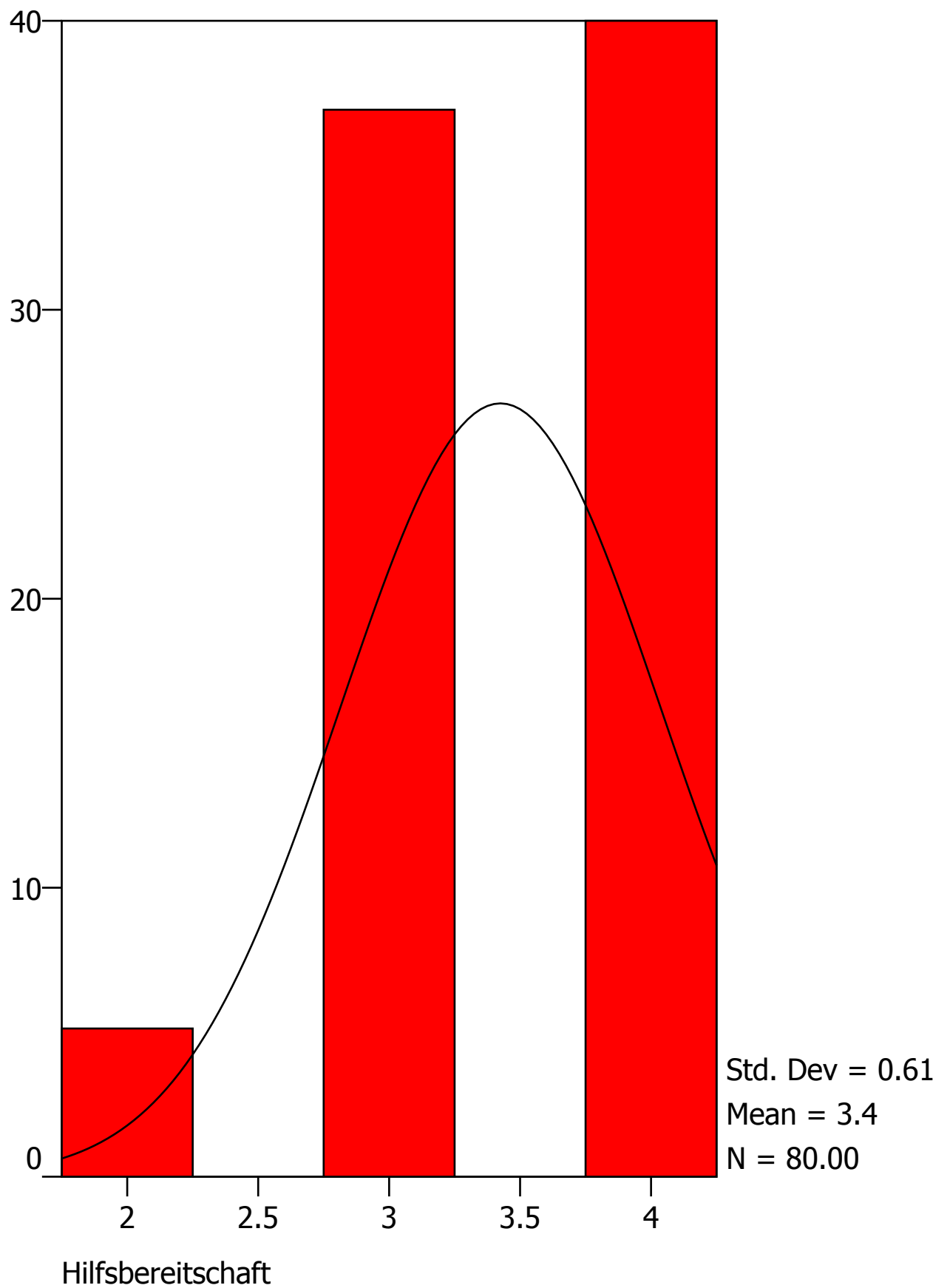
Hilfsbereitschaft

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 5 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Trifft zu | 3 | 36 | 45,00 | 45,00 | 51,25 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 39 | 48,75 | 48,75 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Hilfsbereitschaft

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,42 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,61 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,57 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,56 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



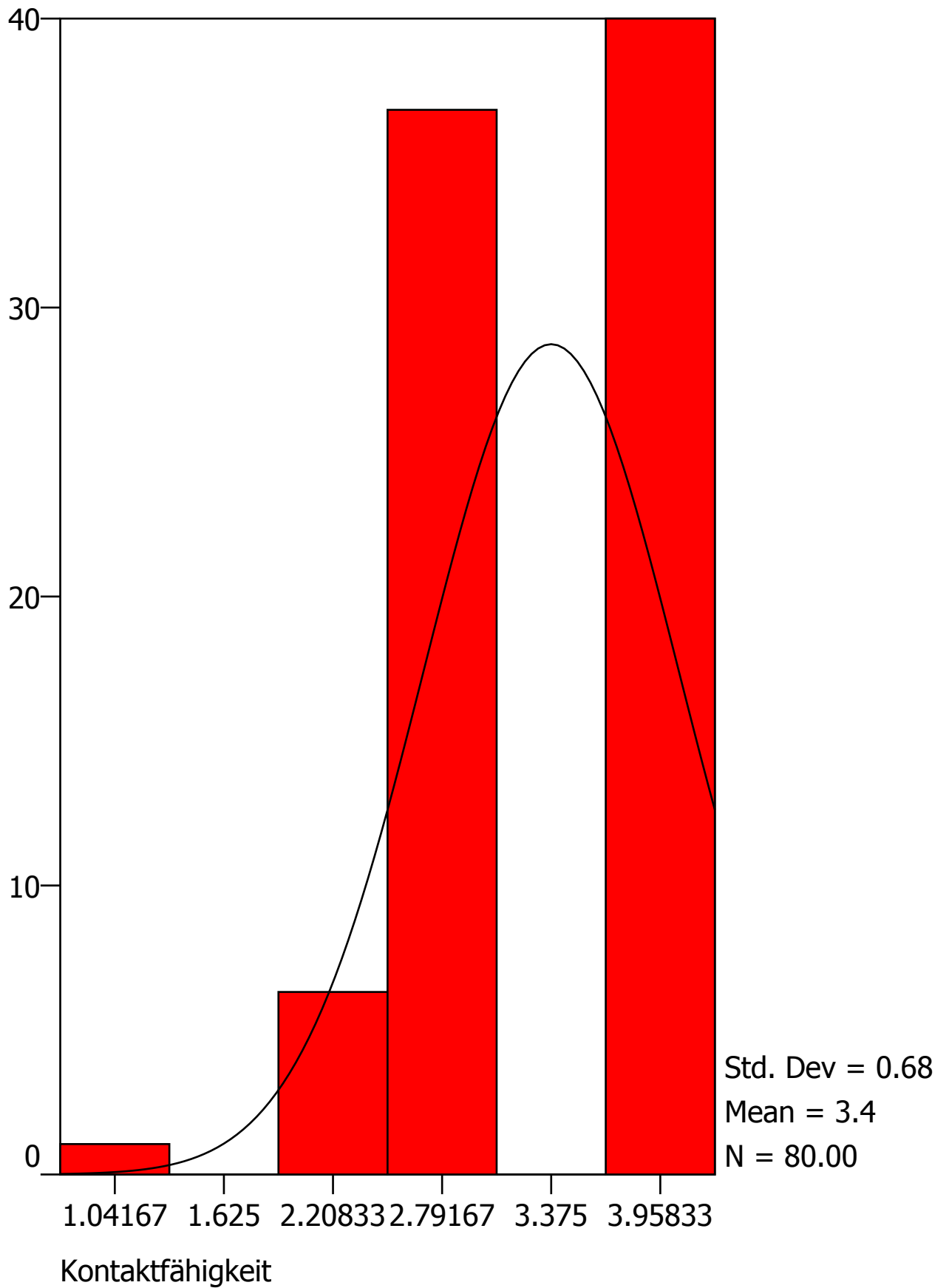
Kontaktfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 1 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 6 | 7,50 | 7,50 | 8,75 |
| Trifft zu | 3 | 35 | 43,75 | 43,75 | 52,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 38 | 47,50 | 47,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Kontaktfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,38 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,68 |
| <i>Kurtosis</i> | | ,65 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,88 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



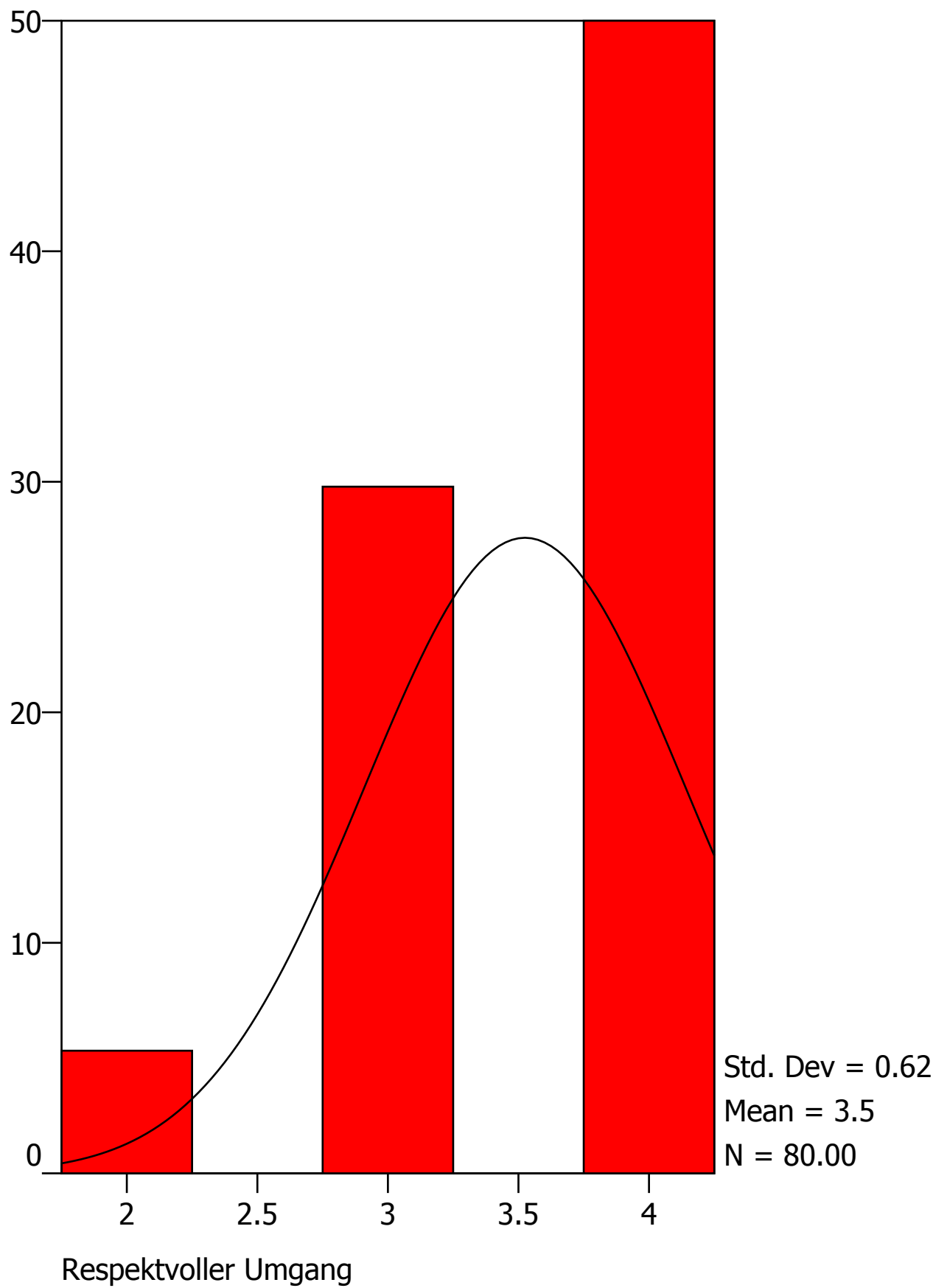
Respektvoller Umgang

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 5 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Trifft zu | 3 | 28 | 35,00 | 35,00 | 41,25 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 47 | 58,75 | 58,75 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Respektvoller Umgang

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,52 |
| <i>Mode</i> | | 4,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,62 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,12 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,93 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 4 |

HISTOGRAM



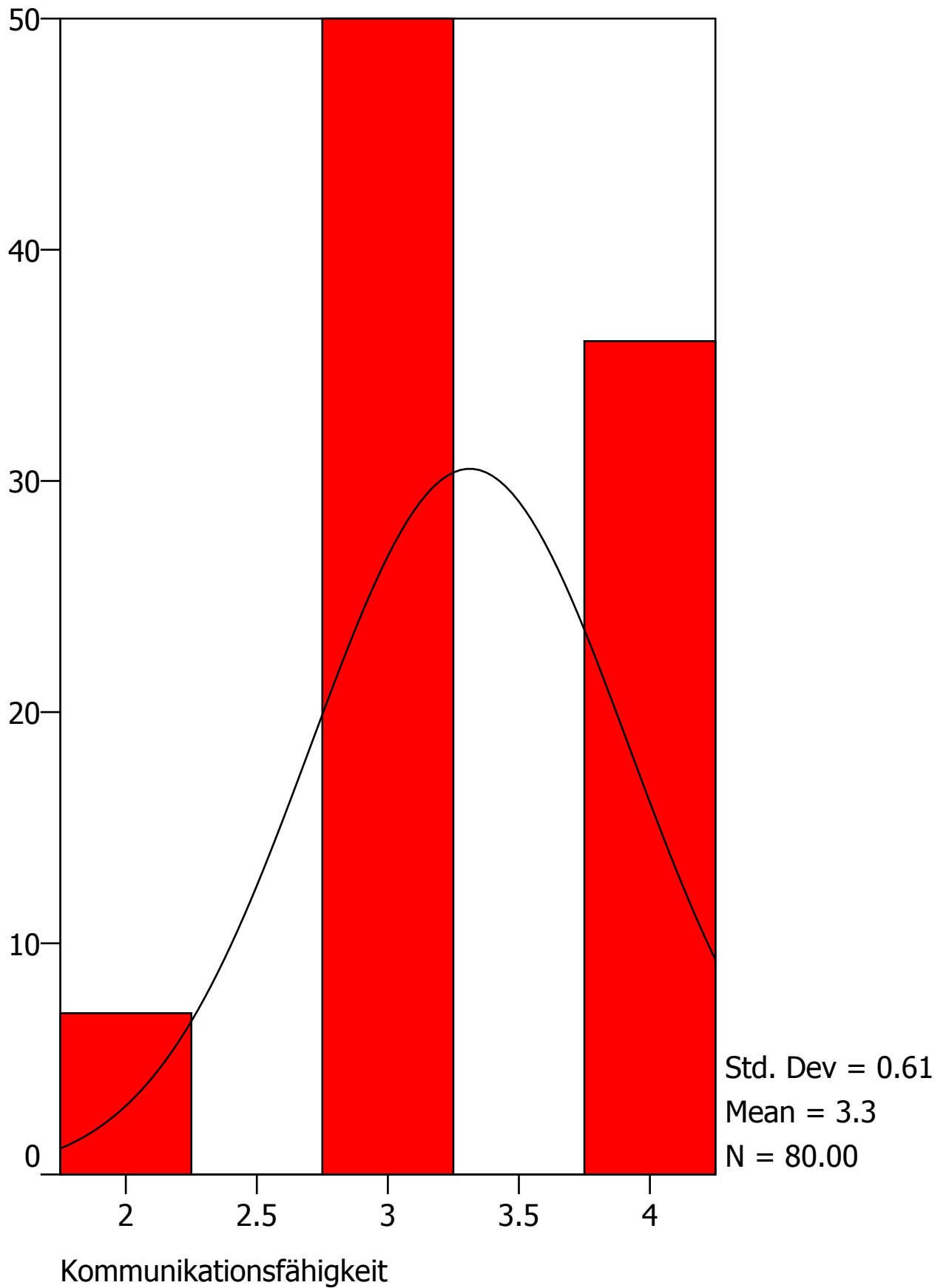
Kommunikationsfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 6 | 7,50 | 7,50 | 7,50 |
| Trifft zu | 3 | 43 | 53,75 | 53,75 | 61,25 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 31 | 38,75 | 38,75 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Kommunikationsfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,31 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,61 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,60 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,28 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



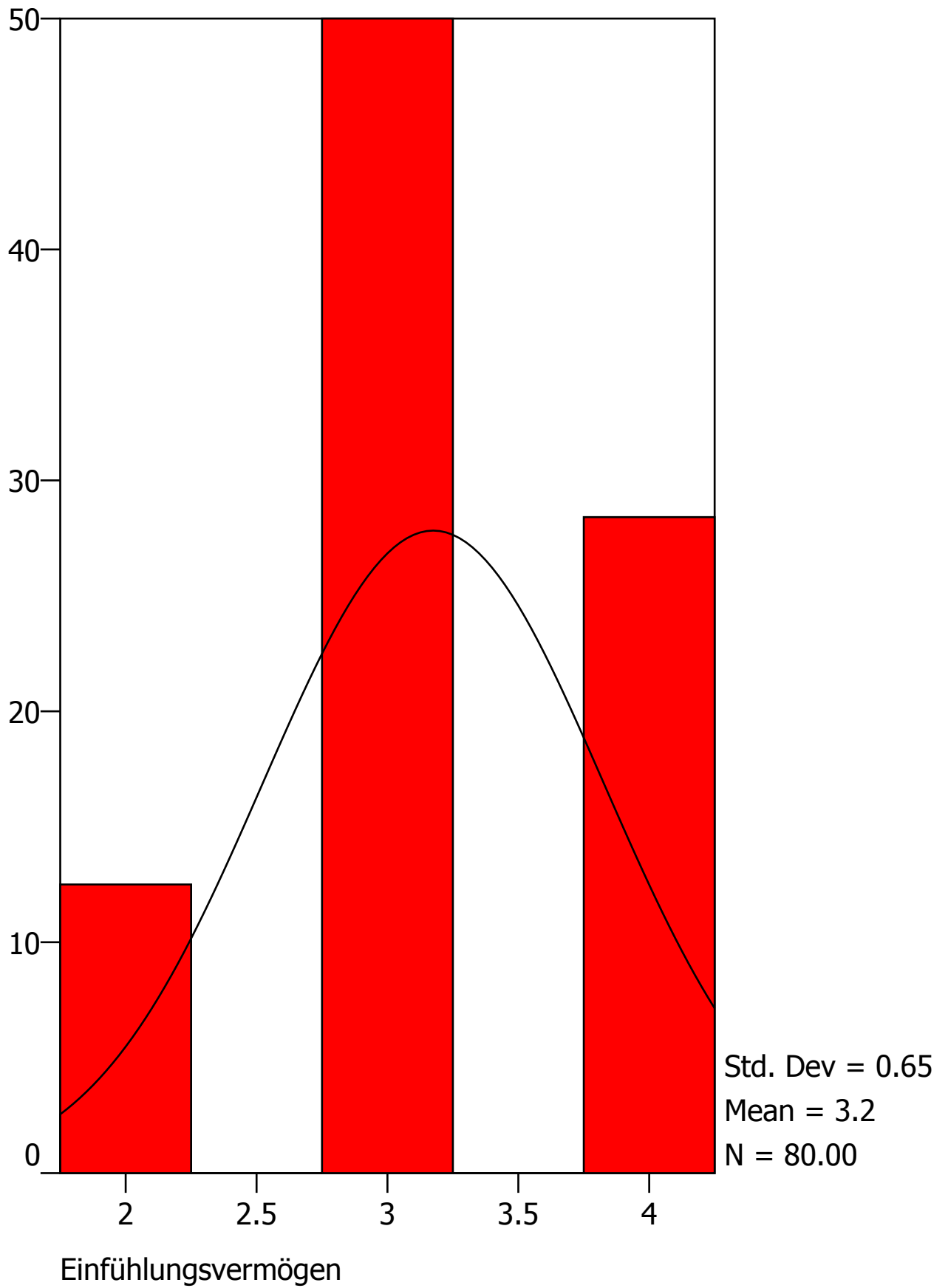
Einfühlungsvermögen

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 11 | 13,75 | 13,75 | 13,75 |
| Trifft zu | 3 | 44 | 55,00 | 55,00 | 68,75 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 25 | 31,25 | 31,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Einfühlungsvermögen

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,17 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,65 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,65 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,19 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



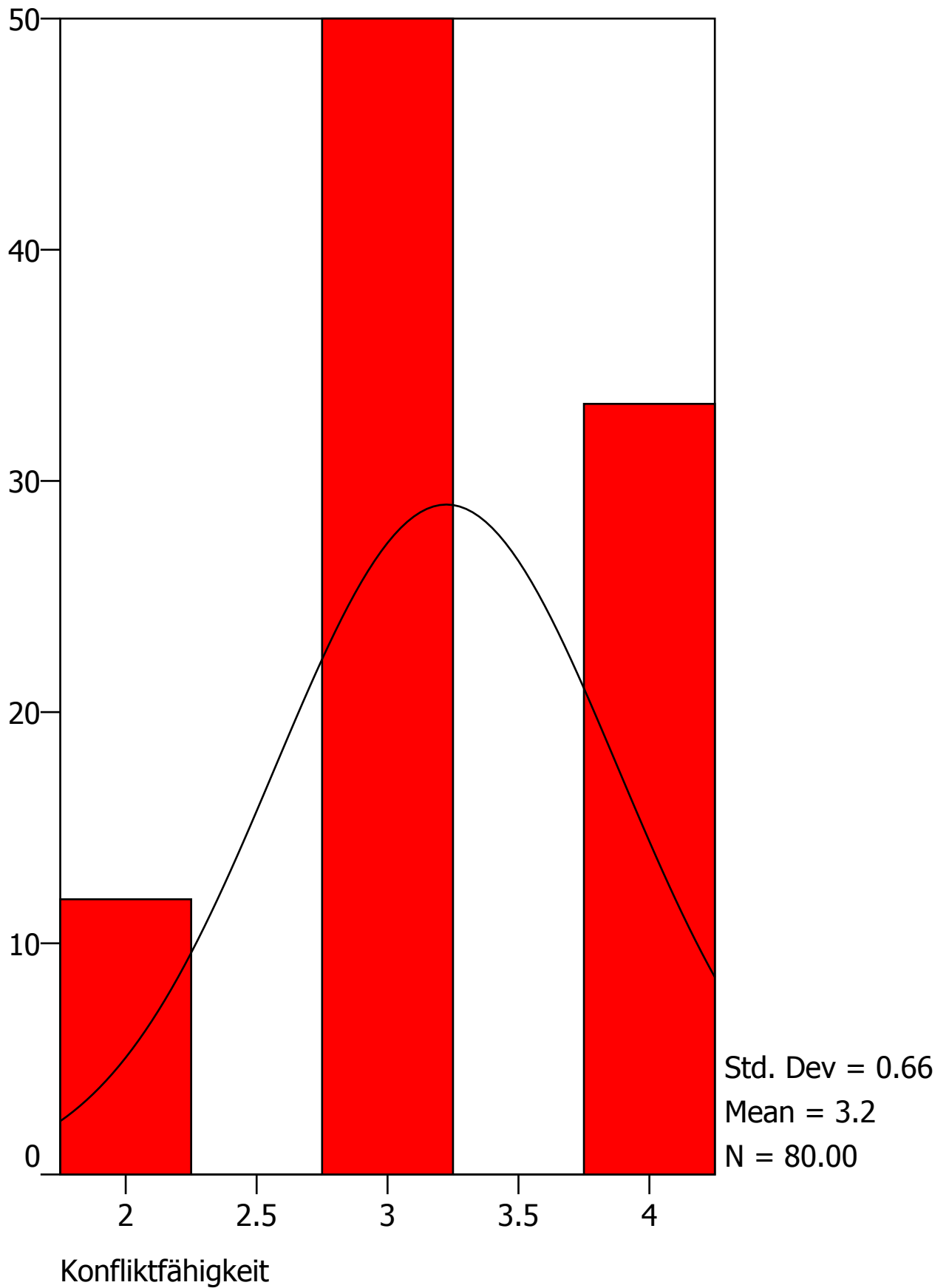
Konfliktfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 10 | 12,50 | 12,50 | 12,50 |
| Trifft zu | 3 | 42 | 52,50 | 52,50 | 65,00 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 28 | 35,00 | 35,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Konfliktfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,23 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,66 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,70 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,27 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



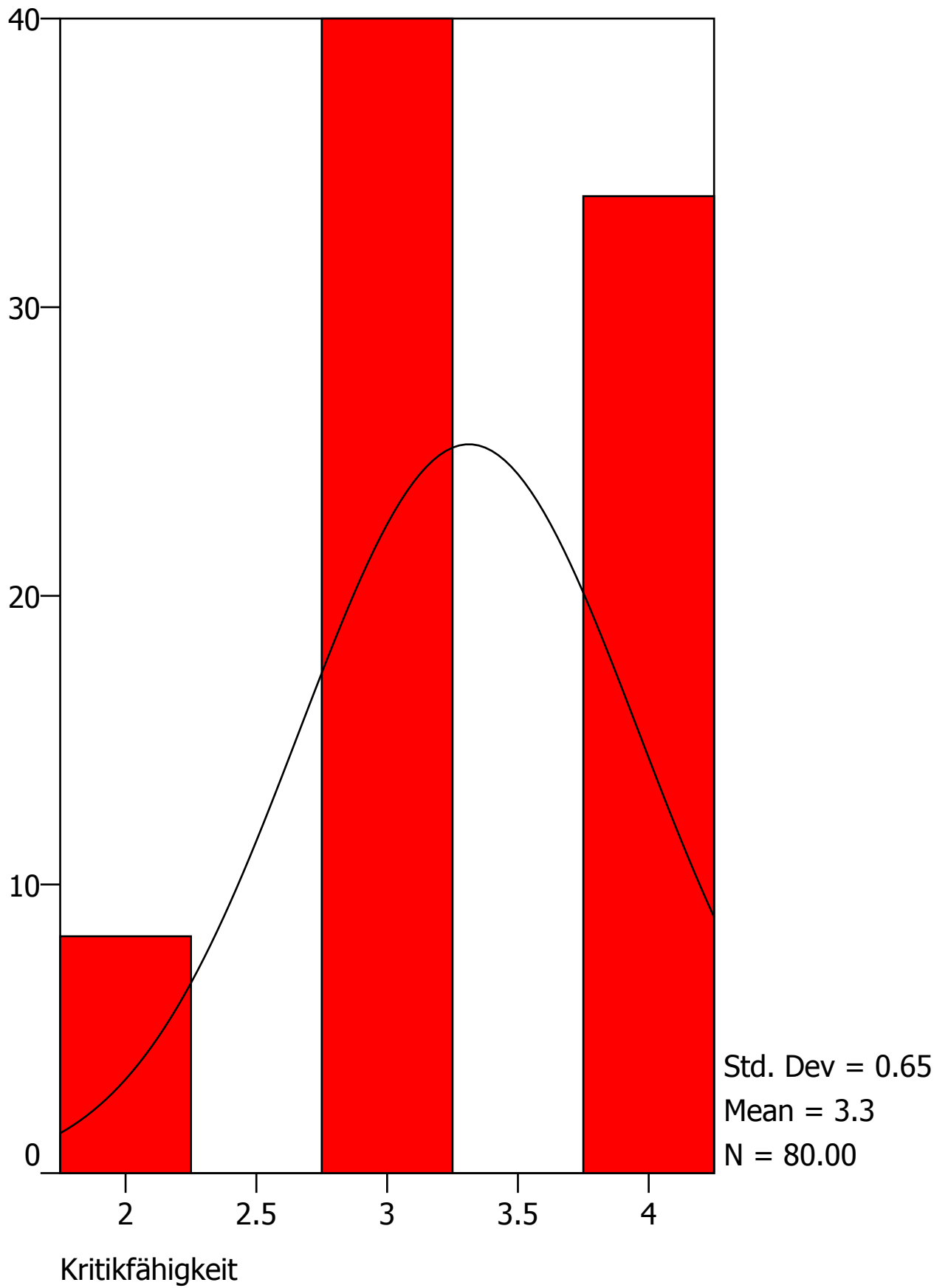
Kritikfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 8 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Trifft zu | 3 | 39 | 48,75 | 48,75 | 58,75 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 33 | 41,25 | 41,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Kritikfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 3,31 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,65 |
| <i>Kurtosis</i> | | -,68 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,41 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



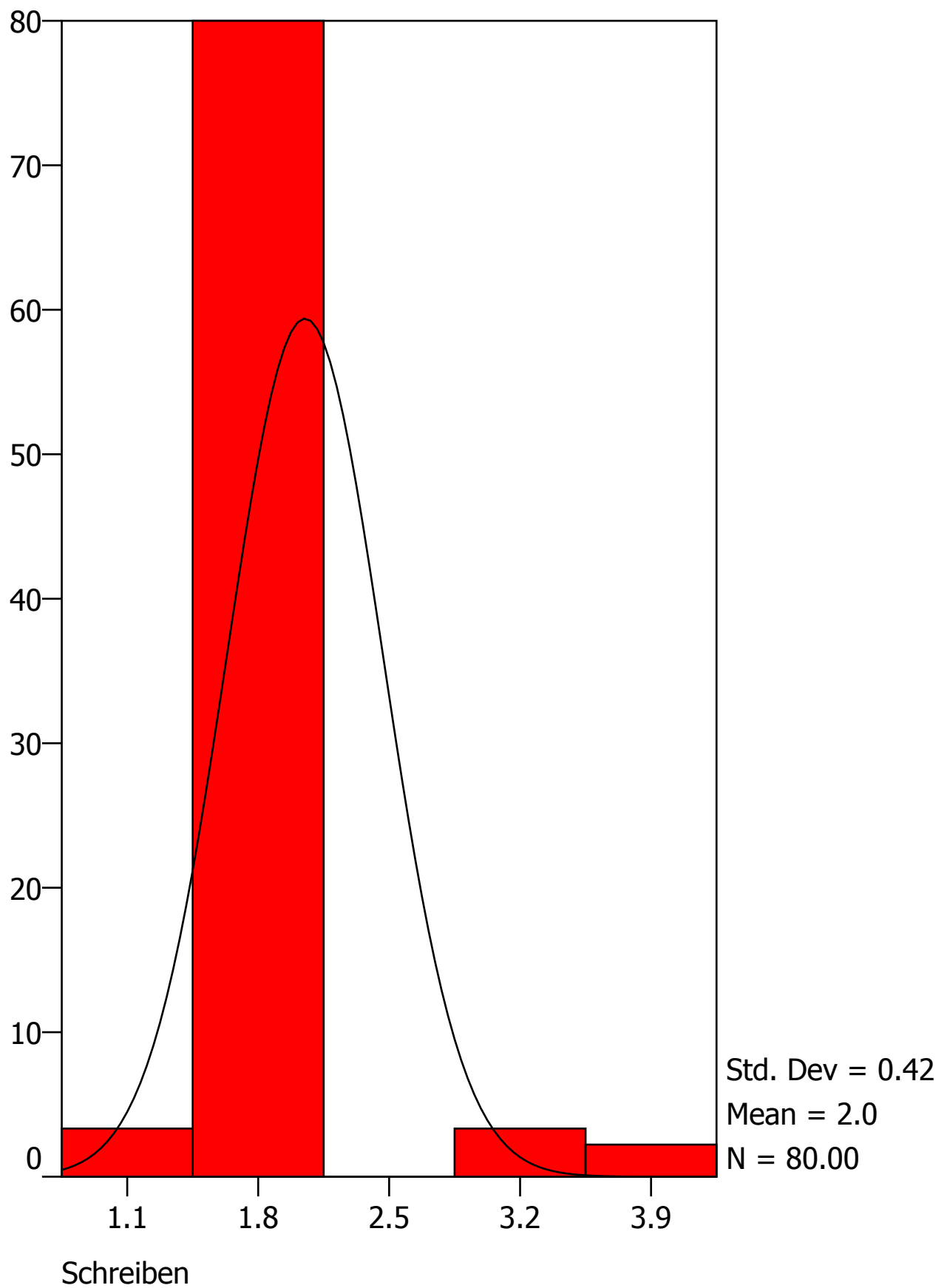
Schreiben

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 3 | 3,75 | 3,75 | 3,75 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 72 | 90,00 | 90,00 | 93,75 |
| Trifft zu | 3 | 3 | 3,75 | 3,75 | 97,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 2 | 2,50 | 2,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Schreiben

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,05 |
| <i>Mode</i> | | 2,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,42 |
| <i>Kurtosis</i> | | 12,55 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | 2,48 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 2 |

HISTOGRAM



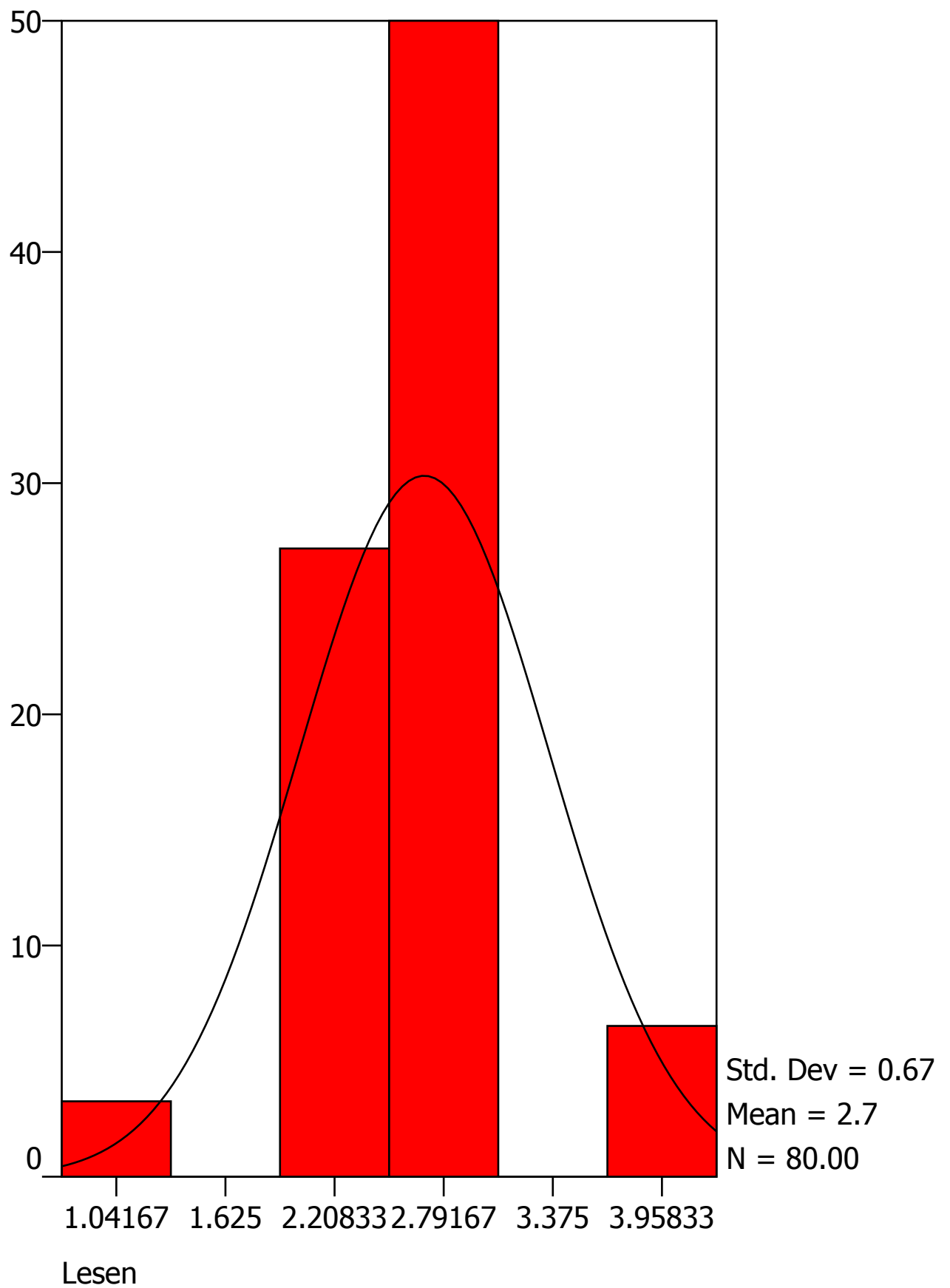
Lesen

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 3 | 3,75 | 3,75 | 3,75 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 25 | 31,25 | 31,25 | 35,00 |
| Trifft zu | 3 | 46 | 57,50 | 57,50 | 92,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 6 | 7,50 | 7,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Lesen

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,69 |
| <i>Mode</i> | | 3,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,67 |
| <i>Kurtosis</i> | | ,20 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -,33 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 3 |

HISTOGRAM



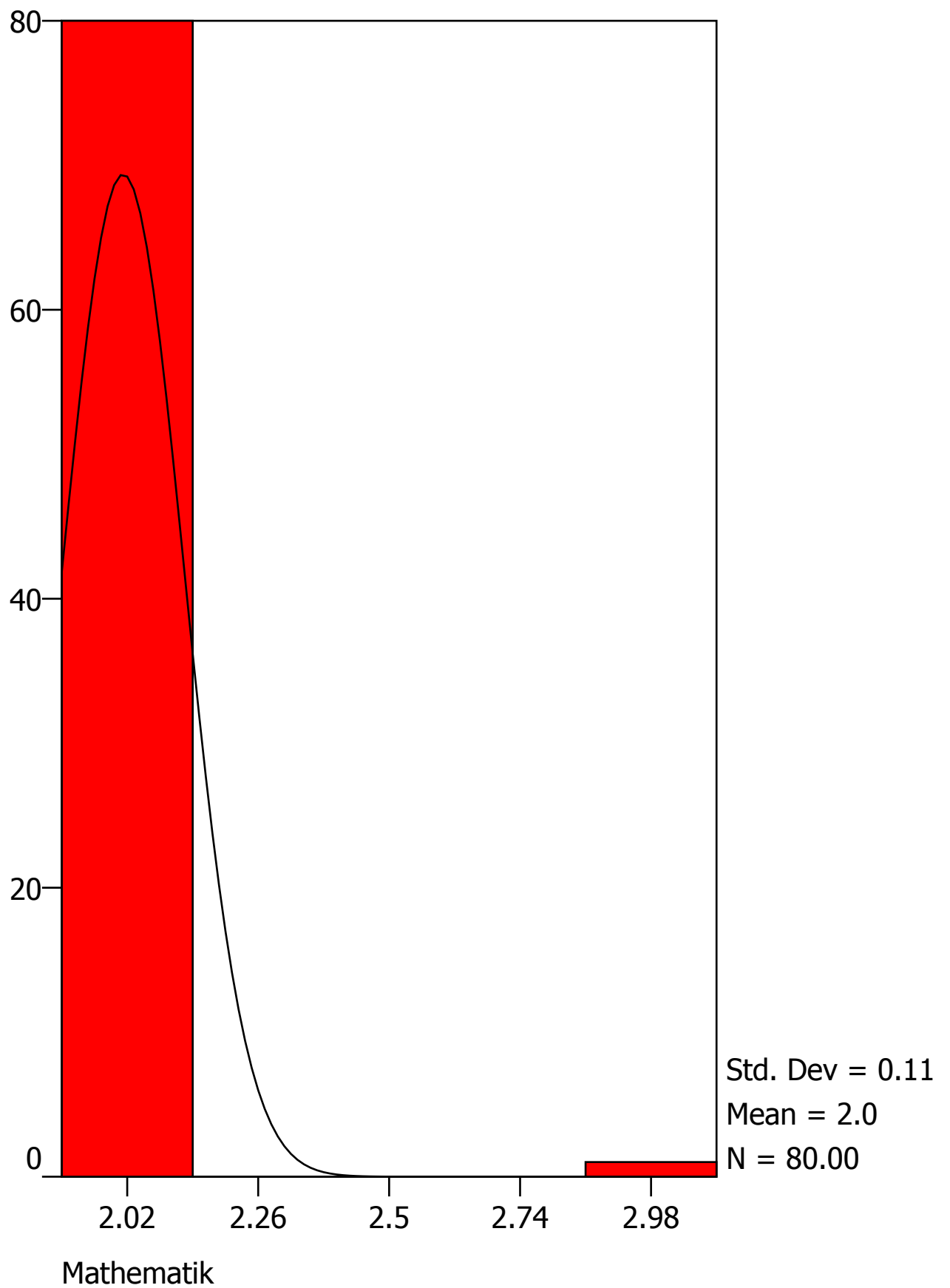
Mathematik

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|---------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 79 | 98,75 | 98,75 | 98,75 |
| Trifft zu | 3 | 1 | 1,25 | 1,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Mathematik

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,01 |
| <i>Mode</i> | | 2,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,11 |
| <i>Kurtosis</i> | | 80,00 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | 8,94 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 3,00 |
| 50 (Median) | | 2 |

HISTOGRAM



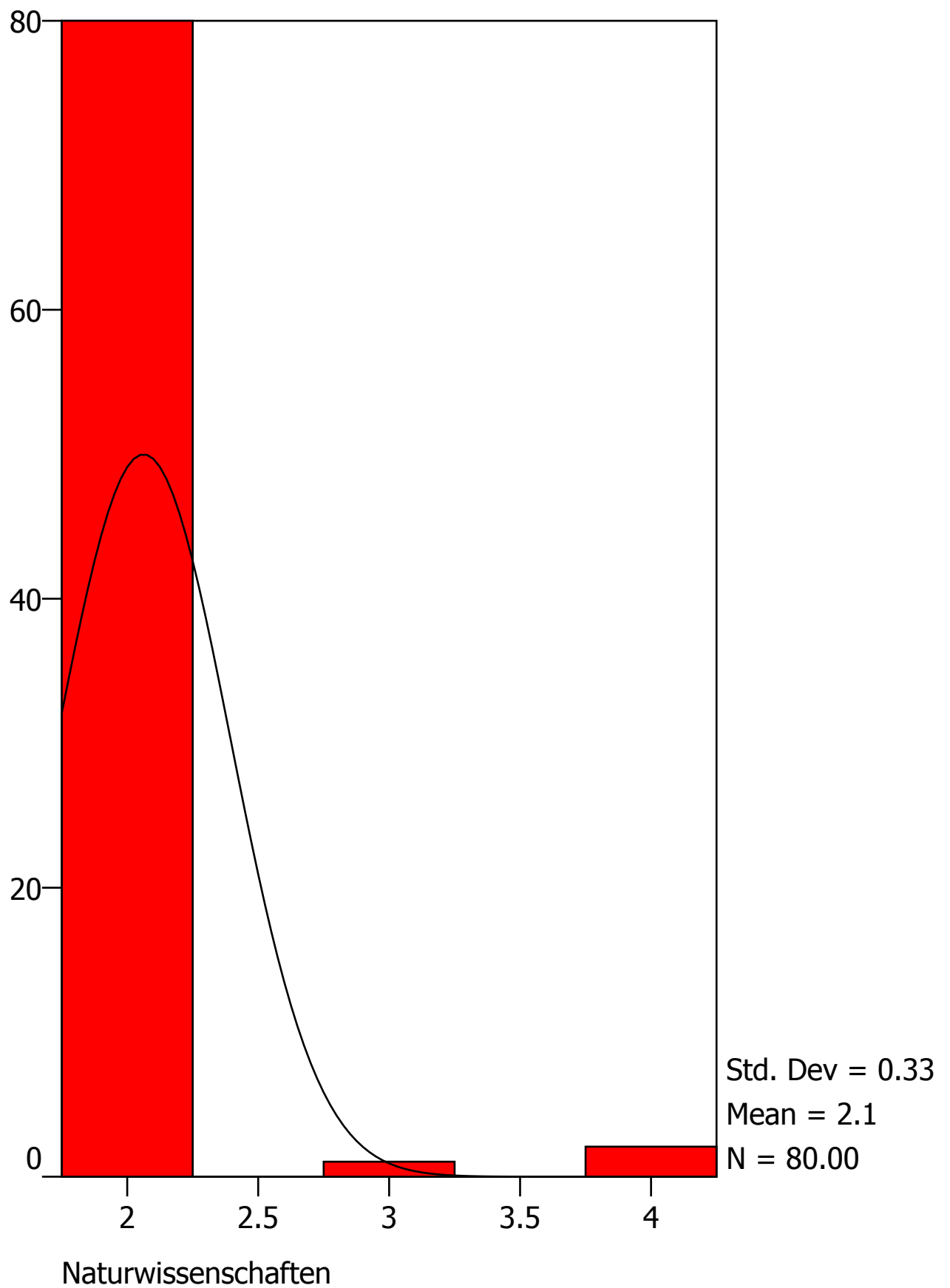
Naturwissenschaften

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|----------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 77 | 96,25 | 96,25 | 96,25 |
| Trifft zu | 3 | 1 | 1,25 | 1,25 | 97,50 |
| Trifft vollkommen zu | 4 | 2 | 2,50 | 2,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Naturwissenschaften

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,06 |
| <i>Mode</i> | | 2,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,33 |
| <i>Kurtosis</i> | | 29,59 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | 5,47 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 4,00 |
| | 50 (Median) | 2 |

HISTOGRAM



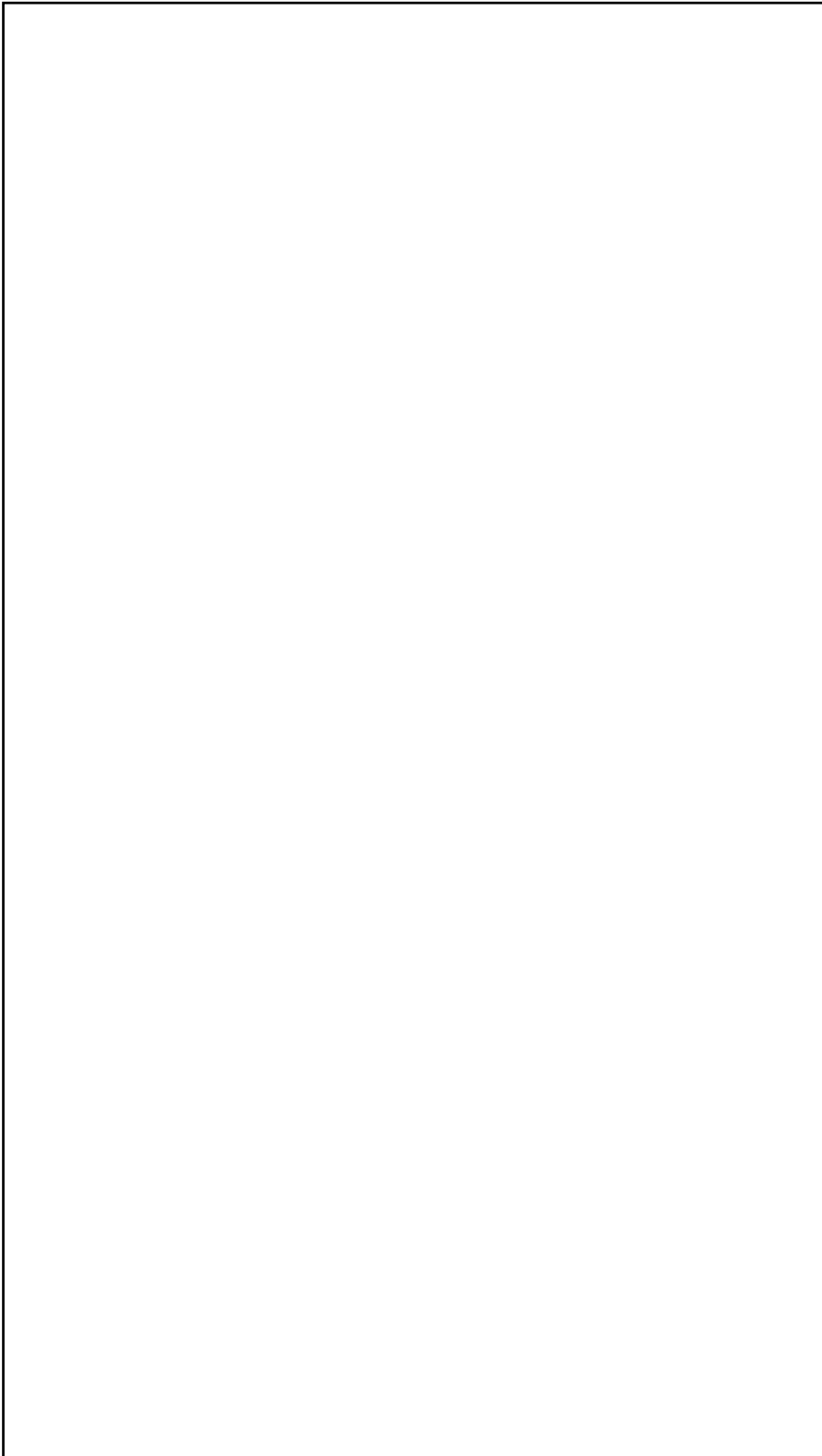
Fremdsprachen

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|---------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 80 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Fremdsprachen

| | | |
|------------------|----------------|------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,00 |
| <i>Mode</i> | | 2,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,00 |
| <i>Kurtosis</i> | | . |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | . |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 2,00 |
| | 50 (Median) | 2 |

HISTOGRAM



Fremdsprachen

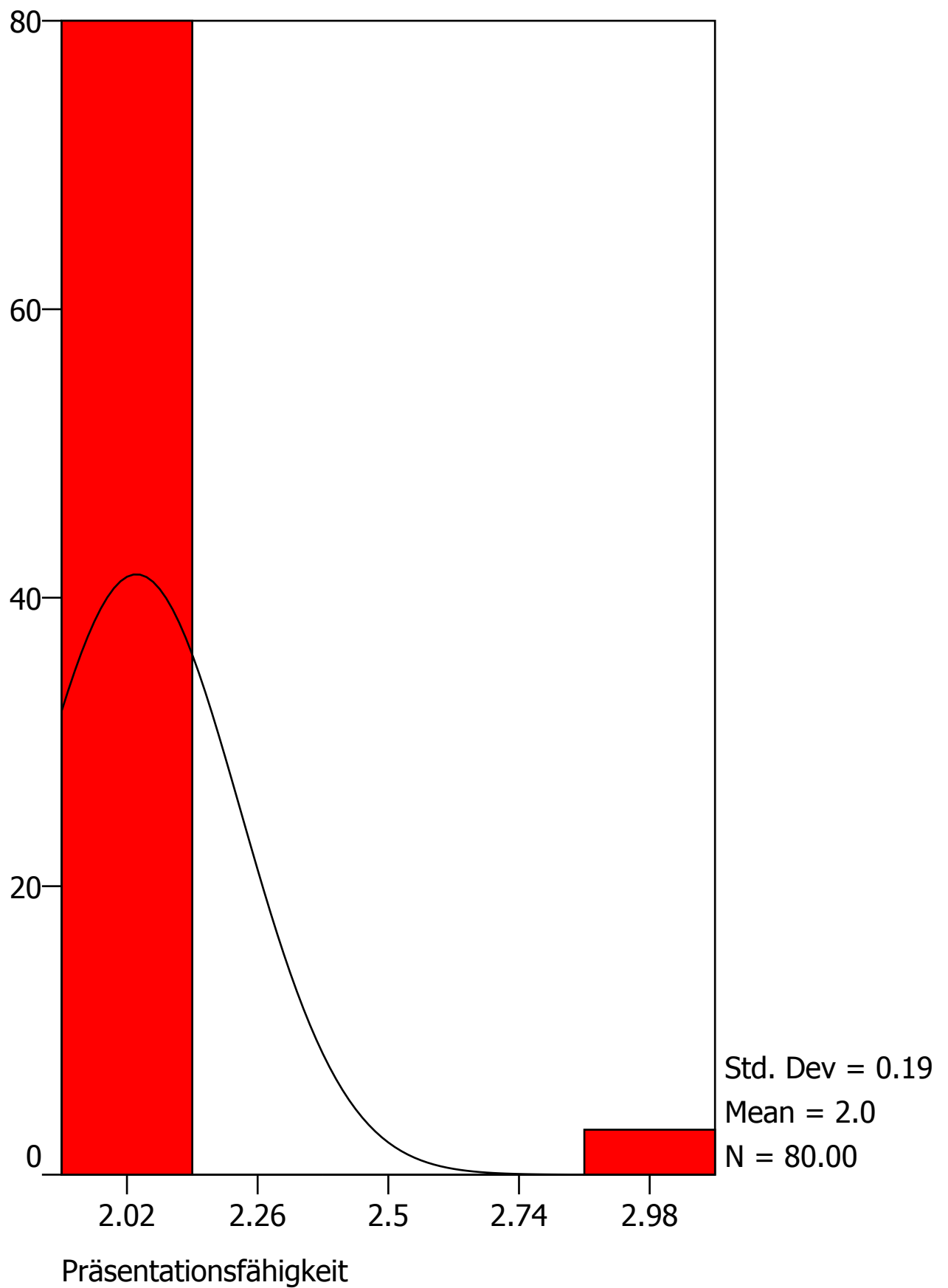
Präsentationsfähigkeit

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|---------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 77 | 96,25 | 96,25 | 96,25 |
| Trifft zu | 3 | 3 | 3,75 | 3,75 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Präsentationsfähigkeit

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,04 |
| <i>Mode</i> | | 2,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,19 |
| <i>Kurtosis</i> | | 23,20 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | 4,96 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 3,00 |
| | 50 (Median) | 2 |

HISTOGRAM



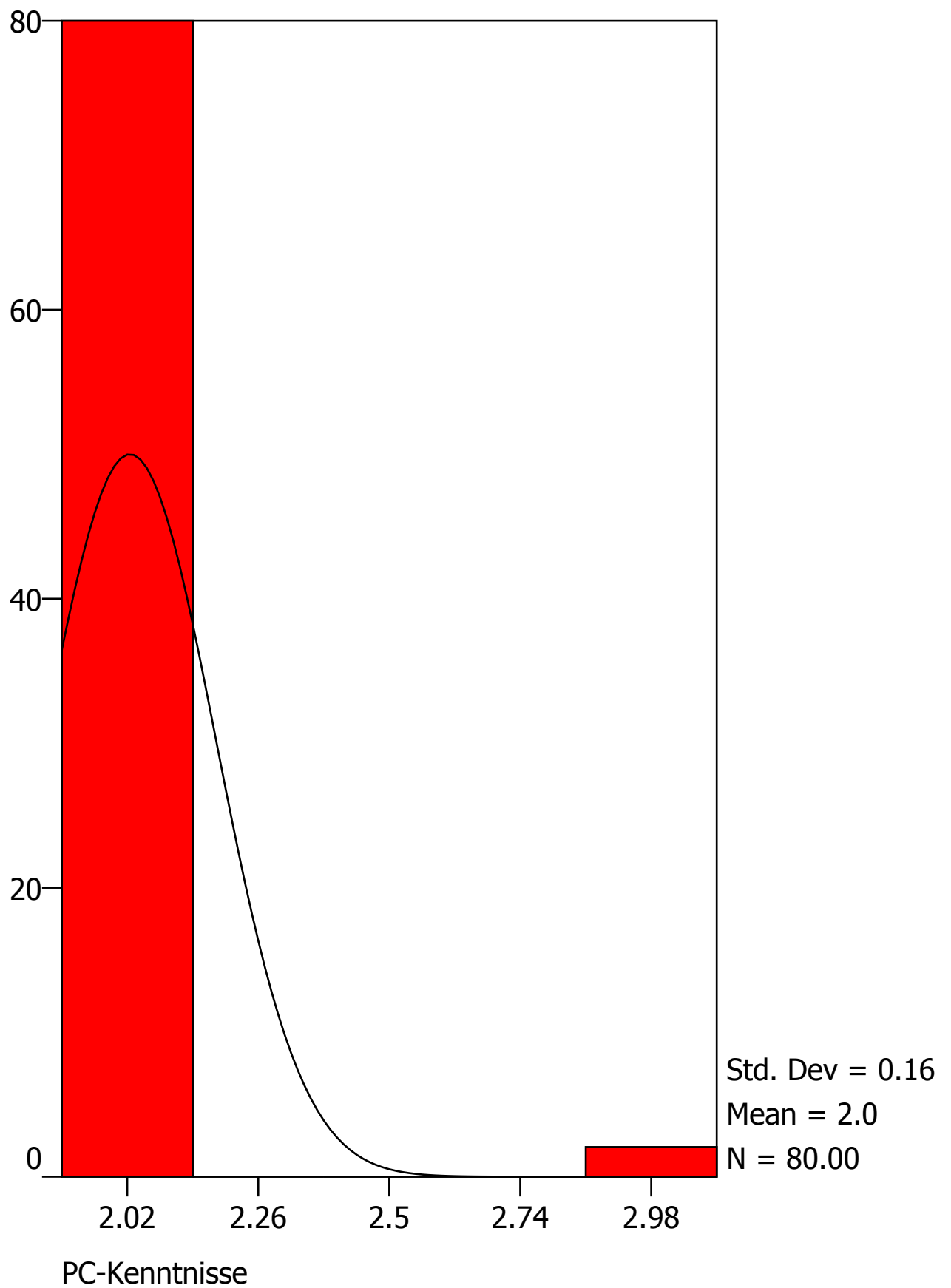
PC-Kenntnisse

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|---------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft teilweise zu | 2 | 78 | 97,50 | 97,50 | 97,50 |
| Trifft zu | 3 | 2 | 2,50 | 2,50 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

PC-Kenntnisse

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 2,02 |
| <i>Mode</i> | | 2,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,16 |
| <i>Kurtosis</i> | | 37,40 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | 6,20 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 2,00 |
| <i>Maximum</i> | | 3,00 |
| 50 (Median) | | 2 |

HISTOGRAM



Fächerübergreifendes Denken

| <i>Value Label</i> | <i>Value</i> | <i>Frequency</i> | <i>Percent</i> | <i>Valid Percent</i> | <i>Cum Percent</i> |
|---------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Trifft nicht zu | 1 | 5 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Trifft teilweise zu | 2 | 74 | 92,50 | 92,50 | 98,75 |
| Trifft zu | 3 | 1 | 1,25 | 1,25 | 100,00 |
| <i>Total</i> | | 80 | 100,0 | 100,0 | |

Fächerübergreifendes Denken

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| <i>N</i> | <i>Valid</i> | 80 |
| | <i>Missing</i> | 0 |
| <i>Mean</i> | | 1,95 |
| <i>Mode</i> | | 2,00 |
| <i>Std Dev</i> | | ,27 |
| <i>Kurtosis</i> | | 10,28 |
| <i>S.E. Kurt</i> | | ,53 |
| <i>Skewness</i> | | -2,04 |
| <i>S.E. Skew</i> | | ,27 |
| <i>Minimum</i> | | 1,00 |
| <i>Maximum</i> | | 3,00 |
| | 50 (Median) | 2 |

HISTOGRAM

