

$$D = \frac{1}{2} (750 + 220 + 5,21 + 2,53 + 6,57)$$

$$= 639,99 \text{ s.}$$

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.)

$$E_2 = 1199,97 + 639,99 = 1839,96 \text{ bis } 2000 \text{ q. m. m. m.}$$

für die Spreizveränderung folgt:

$$W_2 = 0,118 \frac{750}{10} (2000 - 1199,97)$$

$$= 38.$$

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

Die (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

$$= \frac{1}{2} (750 + 220 + 5,21 + 2,53 + 6,57)$$

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

$$E_2 = \frac{1}{2} (750 + 220 + 5,21 + 2,53 + 6,57)$$

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

$$E_2 = \frac{1}{2} (750 + 220 + 5,21 + 2,53 + 6,57)$$

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

$$= \frac{1}{2} (750 + 220 + 5,21 + 2,53 + 6,57 + 3)$$

$$= 97,988, 30,58, \text{ mittl.}$$

$$E_2 = 9105 \sqrt{6920,06}$$

$$= 2,43055, 1 \text{ centim.} = 0,0243 \text{ met.}$$

$$E_2 = 51 = 0,1215 \text{ m.}$$

$l = 1,5h = 0,3645 \text{ m.}$  — Die (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)

Die mittlere (Spreiz-)bet. (bet. ist mittl.) zweifach (bet. ist mittl.)