

$$\varphi_2 = \frac{0,72467,180}{\pi} = 41^\circ 31' \text{ und das}$$

$$\text{Luzen } b = 0,1014 \text{ m.}$$

Endlich stellt man für $\varphi_3 = 0,1227$

$$\varphi_3 = \frac{0,01505 - 0,0111}{0,01296} + \text{Ln} \left(\frac{0,1227}{0,1054} \right) 0,1062$$

$$- 0,00162 (66,421 - 99,029)$$

$$= 0,3047 + 0,00304 + 0,05444$$

$$= 0,36219 \text{ und das Winkel}$$

$$\varphi_3 = \frac{0,36219,180}{\pi} = 20^\circ 45' \text{ u. d. d.}$$

$$\text{zugesägte Luzen} = 0,044 \text{ Meter.}$$

