

## Die Tractation stehet also:

$$\begin{array}{r} \text{Diamet. maj. } 9.50 \\ \text{min. } 7.96 \\ \hline \text{differentia } 1.54 \\ \frac{1}{2} \quad 77 \end{array}$$

$$\text{Oder: Diamet. maj. } 9.50 \\ \text{min. } 7.96$$

$$\begin{array}{r} \text{Summa } 17.46 \\ \frac{1}{2} \text{ --- } 8.73 \text{ Mitteldiam.} \end{array}$$

$$\text{Mitteldiam. } 8.73: \text{ Dessen Circulsfläche } 59.8574^{\text{IV}} + \square \text{ m.} \\ \text{Höhe } 7.14 \text{ l. m.}$$

$$\begin{array}{r} 2394296 \\ 598574 \\ 4190018 \end{array}$$

$$\text{Inhalt: } 427.381.836^{\text{VI}} / \text{Stockmaß.}$$

## Das ander Exempel.

Es hab eine Birten: deren grössern Bodensdiameter ist 7.78 l. m. Des Kleinern 6.42 l. m. die Höhe 5.66 l. m. Hieraus kompt der Inhalt 224.09 + Stockmaß: die thun 2. Ohm/16. Viertel / 0.25 — Achmaß.

## Besehe die Tractation:

$$\begin{array}{r} \text{Diam. major } 7.78 \\ \text{minor } 6.42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Summa } 14.20 \\ \text{Mitteldiam. } \frac{1}{2} \text{ --- } 7.10: \text{ Dessen Circulsfläche } 39.5919^{\text{IV}} + \square \text{ m.} \\ \text{Höhe --- } 5.66 \text{ l. m.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2375514 \\ 2375514 \\ 1979595 \end{array}$$

$$\text{Inhalt: } 224.090.154^{\text{VI}} \text{ Cub. m.} \\ \text{Das}$$