

## Der vollkommenen Visierkunst

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 6 & 998 & 9 & 8 \\
 2 & 884 & 30\phi \\
 \hline
 x & & & \\
 & 3 & & \\
 & 3 & & \\
 & 2 & 7 & \\
 & 2 & 43 & \\
 & 7 & 29 & \\
 \hline
 8 & 889 & & \\
 & 57 & & \\
 & 108 & 3 & \\
 & 866 & 4 & \\
 & 36 & 48 & \\
 & 512 & & \\
 \hline
 903 & 392 & &
 \end{array}$$

(1'. 9". 8" --)

Prob der cubischen wurzel extraction.

1'. 9". 8<sup>v</sup>. Cubicwurzel.  
1'. 9". 8".

$$\begin{array}{r}
 1 & 5 & 8 & 4 \\
 1 & 7 & 8 & 2 \\
 1 & 9 & 8 & \\
 \hline
 \end{array}$$

3". 9<sup>v</sup>". 2<sup>v</sup>". 0<sup>v</sup>". 4<sup>v</sup>. Quadratzahl  
1'. 9". 8".

$$\begin{array}{r}
 3 & 1 & 3 & 6 & 3 & 2 \\
 3 & 5 & 2 & 8 & 3 & 6 \\
 3 & 9 & 2 & 0 & 4 & \\
 \hline
 7" . 7" . 6" . 2" . 3" . 9" . 2" . \\
 9. 1. 9. 0. 8. Rest. \\
 7" . 8" . 5" . 4" . 3" . 0" . 0"
 \end{array}$$

Das