

3) Das Trapez c k h d.

$$\begin{array}{r}
 e k = 27.1 \\
 h d = 15.6 \\
 \hline
 42.7 \\
 : 2) \hline
 21.35 \\
 \quad 14.1 = k h \\
 \hline
 2135 \\
 8540 \\
 2135 \\
 \hline
 30103,50 \square = c k h d.
 \end{array}$$

4) Das Trapez d h g e.

$$\begin{array}{r}
 d h = 15.6 \\
 g e = 26.4 \\
 \hline
 42.0 \\
 : 2) \hline
 21. \\
 \quad 13.6 = h g \\
 \hline
 136 \\
 272 \\
 \hline
 285.60 \square = d h g e.
 \end{array}$$

5) Der Triangel e g f.

$$\begin{array}{r}
 e g = 26.4 \\
 g f = 13.3 \\
 \hline
 792 \\
 792 \\
 264 \\
 \hline
 351.12 \\
 : 2) \hline
 175.56 \square = e g f.
 \end{array}$$

Diese bringe man nun in eine Summe und dividire selbige durch den Ackergehalt der 136 □ R.