

140)

$$\begin{array}{r|l} 1 & 8 & 2 \\ \hline 1 & 4 & 0 \\ \hline & 4 & 2 \\ & 5 & 5 \\ \hline & & 7 \end{array}$$

 $\frac{1}{4}$  35)

$1\frac{1}{4}$  Macht also diese Superficies dem Basen  
 Feldmaß nach  $1\frac{1}{4}$ . Fuchart / 7. Quadr.  
 Ruht 54. Quadr. Schuh / und 87. Qua-  
 drat. Zoll.

Lectio XIV. Ein- oder Irregular Feld oder Waldung zu  
 messen / und sein Inhalt auszusprechen.

Nach der Lehr vorhergehender 13. Lection und Regel unmaßige ge-  
 genwärtiges Subjectum; observiere seine Strüme und Ecken; bring solche  
 verjüngt zu Papier; Schenke alsdann mit geraden Linien die größten  
 Strüme und Ecken davon ab / also daß in selbiger Figur / wo möglich / ein groß-  
 es Trapezium, wie a b c d. herausfalle / welches hernach mit Vortheil leicht  
 zu rechnen: Resolvier auch die übrigen Abschnitt in Triangula und Trape-  
 zia. Calculier solche absonderlich / etc.

Letztens addiere alle diese Stud / so zeigt die Summ deren Inhalt.