

Im Triangel B K C. ist BK. $5 \cdot 1$ mit diesem halbers
Theil $2 \cdot 5 \cdot 5$ multiplicir K C. 20 kommt $51 \cdot 0 \cdot 0$

Im Triangel C L D. ist L D. $12 \cdot 1$ mit diesem hal-
ben Theil $6 \cdot 0 \cdot 5$ multiplicir C L. 28 kommt $169 \cdot 4 \cdot 0$

Im Trapezio L M E D. ist L D. $12 \cdot 1$ und M E. $18 \cdot 9$
die addir, so ist die Summa $31 \cdot 0$ mit diesem halben Theil
 $15 \cdot 5$ multiplicir L M. $8 \cdot 6$ kommt $133 \cdot 3 \cdot 0$

Im Triangel E F N. ist E N. 10 mit diesem halben
Theil 5 multiplicir F N. $10 \cdot 3$ kommt $51 \cdot 5$

Im Triangel F O G. ist G O. $3 \cdot 5$ mit diesem halben
Theil $1 \cdot 7 \cdot 5$ multiplicir F O. $28 \cdot 5$ kommt $49 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 5$

Im Trapezio O H A G. ist A H. 10 und G O. $3 \cdot 5$
die addir, so ist die Summa $13 \cdot 5$ mit diesem halben Theil
 $6 \cdot 7 \cdot 5$ multiplicir H O. 23 kommt $155 \cdot 2 \cdot 5$

Addir nun solcher Triangel und Trapezien Inhalt
zusammen/ dessen Summa $672 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 5$ subtrahir von dem
Inhalt der vier Seiten I M N H. $1786 \cdot 0 \cdot 2$ restiret des
Feldes Inhalt $1113 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 5$ Wie zuvor gefunden Fi-
gur