

Im Triangel B K C. ist B K. 5. 1. mit diesem halben  
Theil 2. 5. 5. multiplicir K C. 20. kommt 51. 0. 0.

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

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

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

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

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

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