

es aus 8 dreyeckigten Pyramiden zusammen
 gesetzt wäre, welche alle in einem Punct zusam-
 menstossen, und einander gleich sind. Wenn
 man also eine solche Pyramide ausrechnet, und
 das Product durch 8 multiplicirt: so hat man
 den Inhalt des Octaaedri. Das Icosaaedrum
 besteht aus 20. solchen dreyeckigten Pyramiden.
 Wenn man also eine ausrechnet, und ihren
 Inhalt durch 20. multiplicirt: so hat man den
 Körperlichen Inhalt des Icosaaedri gefunden.
 Und eben so kann man das Dodecaaedrum an-
 sehen, als wenn es aus 12. fünfeckigten Pyra-
 miden zusammengesetzt wäre, und folglich
 auch seinen Inhalt finden.

E N D E.

