

nes cubi oder Würffels / von 244140 Französische Meilen / wann man  
 einem jeden Schuch in der Länge gibt 100 Körner / und soviel in der Breite  
 und Tieffen : Derhalben wann man nimmet 24414000 Städte / wie Paris /  
 und einer jeden gibt ein Meil Wegs in der ganzen Vierung und 100 Schuch  
 in die Höhe / so werden dieselbigen von dem Korn von unten bis zu oberst nicht  
 erfüllet / obgleich nichts anders / als Korn darinnen wäre. Nun ferner / gesetzt  
 ein Schöffel wäre gleich ein Cubic Schuch / darein eine ganze Million der  
 Kornkörner giengen / so würden die Körner machen 244140625000000  
 Schöffel / eine solche Anzahl / daß / so man damit wolte Schiff beladen / auf ein  
 jedes 1000 Schöffel / man mehr Schiff haben müste / als das grosse Meer den  
 Fläche nach begreifen könnte : Dann darzu werden gebraucht 244140625000  
 Schiff / wann lezlich für jeden Schöffel nur solte eine Cronen bezahlt werden /  
 müste man 244140625000000 Cronen anwendin / ich glaube nicht / daß de  
 rer soviel in der ganzen Welt seyn / oder aus aller Potentaten Schätzen könten  
 zusammen gebracht werden. Ist dieses nicht ein reicher Bucher von einem eini  
 gen Kornkörnlein.

## Die LXII. Aufgab.

Wie einer mit 100. Schafen in 16 Jahren viel Millio  
 nen Cronen gewinnen möchte :

**D**iejenigen / so grosse Schäfereyen haben / möchten in kurzer Zeit sehr  
 reich werden / wann sie behielten alle Schaf von 100 / nur 16 Jahr / und  
 jedes Schaf jährlich wieder nur eins brächte / so würden der Schaf  
 werden 6553600 / der Author setz 61669600 / weiß nicht warum / so nun jedes  
 Stück nur einen Gulden gälte / bekäme man von denen Schafen 6 Millio  
 nen / 5 Tonnen / 536000 Gulden. Dieses lästet sich bald rechnen / aber schwer  
 practicirn.

## Die LXIII. Aufgab.

So eine Linse sich mehrte 12. Jahr / und jede jährlich 30  
 trüge / würde eine solche Meng Linsen wachsen / daß sie den ganzen  
 Erdboden dick übereinander bedeckten.

**S**o sich eine Linse gedachter Gestalt 12 Jahr mehrte / brächte man zus  
 sammen 5314410000000000 Linsen / so den Erdboden samt dem  
 Meer dick bedecken könten / wie folget :