

Das Mittel wech so viel Länge festhält, das man  
 nicht alle im Linn anzusetzen kann, sondern wech  
 einen Teil mit festhalten muß, so daß die  
 Luft sich wegen Verengung der Enden  
 fest durch wieder Expansion ausfüllt

2) In der Luft selbst wenig Gewicht angenommen  
 ist, wenigstens nicht zu großen weichen Stücken,  
 sondern oft sehr mit der Luft verbunden, und  
 wenn das in der Luft wegen Mangel an  
 Luft und Raum nicht so leicht fortgehen kann.

Die große Expansion der Luft von der Luft zu,  
 verfährt man sehr dadurch, das man sich eine ganz  
 weiche Länge der Halbkugel mit dem sehr  
 feinen Glas, Linn u. d. m. auf festhalten geborene  
 Länge zu einem Halbkreis gewöhnlich im Linn,  
 das ist eine gute Abweisung ist, nach dem  
 man selbst durch festhalten und dem die  
 Maß der Luft selbst für sich wechheit und festheit.  
 Auf festhalten man die Länge jedes Halbkreis für  
 sich, da zunächst die Länge nicht leicht oft aus dem  
 weichen als die nicht andere sind, weil wegen  
 der wechheit durch die geborene Maß der Länge