

mit dem Noß anfüllenden
 Gusswindigkeit, die vertikale
 aber durch die Kugelkraft be-
 stimmt wird. Die Kugel
 durch Diagonalen muß sich
 der Horizontallinie um so
 mehr nähern, je mehr der Noß
 der Kugelkraft die Kugelkraft
 überwindet, folglich müssen
 die Kugeln alsdann aufsteigen
 sowohl größeren Kugeln
 durchfliegen, als je der Noß
 der Kugelkraft. Überwindet
 sonst die Gewalt der Kugelkraft,
 so wird der Kugelkraft die Kugelkraft
 fortwähren, im Stande zu sein
 mit der Gewalt der Kugelkraft
 Gusswindigkeit der Kugelkraft,
 seiner Gusswindigkeit und der
 Gewalt der Kugelkraft, welche
 die Kugelkraft der Kugelkraft
 überwindet. Die Kugelkraft
 dass die Kugelkraft fortwähren
 führt werden, je schneller