

Das dritt Capitel.

Wie man mit diesem Instrument ein

Wörfel von einem puncten bis auff die 45. richte
sol/ vnd auß wie vil hundert Schritte
die Kugel allzeit wei-
ter falt.

So du auß einem Wörfel / be-
gerst ein Steinkuglen zuschießen / die 80.
pfund Stein wiegt / so wirt zu der Ladung
2. pfund 8. loß Pulver gebraucht / wie dann
in der Tafel in dem vorgenden Capitel zusä-
hen ist / nun hast du mit dem Instrument gemessen wie weit an
das orth ist da du die Steinkuglen hin werffen wilt / vnd hast
funden 400. Schritt da einen dritthalben Schüch halt.

Demnach richt vnd stell das Instrument / wie ich in dem
1. Capitel im anderen Theil gelehrt hab / vnd stell das Instru-
ment mit der Regel A. C. auff den Wörfel / vnd richt ihn bis
der Senckel auff die 25. puncten instand / dieweyl 400. Schritt
zu dem begerten Bil ist.

In der nachgesetzten Tafel wirt verzeichnet / erstlich die
puncten so auff dem Instrumente bis in die 45. theil sind ab-
getheylt auß dem Grund wie die Astronomischen Quadrant-
ten nach denselben puncten oder grad sollen die Wörfel ge-
richt werden.

In der anderen Zeylen wirt verzeichnet die Schritte / einen
für dritthalben Schüch gerechnet / so man durch das Instru-
ment erfahren hat / oder sonst wie weit an das orth ist da man
hinschießen wil.

In der dritten zeylenden wirt verzeichnet wie vil Schüch
an jedes orth ist / da man nach dem Bogenschuß hinschießen
wil / nach richtung des Wörfels so mit dem Instrument von
einem puncten auff den anderen gericht wirdt / vnd die Kugel
nach derselben richtung fallen sol.

G" iij"