

selben aufzuheben, undt zu bringen/ nach
solchen/ biß an die Brust / Ich habe er ihn auff die
Schulter gebracht / und eine halbe Meile getragen/ wel-
chen Stein der starke Milo Crotoniates doch nicht einst be-
wegen können. Gleicher Gestalt aber wie dieser Hirte sich
mit dem grossen Stein bemühet; also muß man es auch
mit allen schwerscheinenden Kunst-Sachen machen/man
muß sich daran so lange üben und versuchen / biß man sie
überwältige/und zur richtigē Solution bringe/ da man nach
vollbrachten Wercke sich öftters verwundert / daß man
den rechten Griff nicht eher sehen/nach wahr nehme können.

Was dieses Werckl. an sich betrifft / so hat man vor gut
befunden / denen Anfängern zu Dienste / in der Vorbe-
reitung / den ganzen Grund der Algebra vorzustellen/
und ob solches nur kurz/ und in wenig Bogen verfasst ist;
so bin doch versichert / daß es zulänglich seyn wird/von al-
len eine richtige und genugsam: Anleitung zu geben/ und
Kan ein jeder Liebhaber solches mit mehrern Exempeln er-
weitern / und durch solche Übung sich alles desto besser
bekant machen. Die Regeln von der Quadrat- und Cubic-
Cofs, habe nach meinem besten Vermögen / verständ- und
deutlich eingerichtet / daß sie ein jeder im Sinn behalten
Kan / welches man von der letztern bisher vor unmöglich
gehalten / weil man bey derselben allemahl ein Modell
für sich haben müssen. Und weil ich nebst selbiger Haupt-
Regul / noch drey andere Wege der Cubic Cofs angewiesen/
so wird ein Kunstverständiger leicht mercken/welcher von
denselben zum bequemsten und leichtesten Gebrauch zu
erwehlen sey / sonderlich wann Er die beyden Exempla pag.
66. etwas genauer betrachtet. Die Zens Zens Cofs, ist
auch ganz klar und deutlich vorgetragen/ und wann man
nach den gegebenen Regeln gemäß procediret / wird man
dadurch dieselben / so weit es möglich/ in zweo quadratische
Partes zerlegen können. Die neu erfundene Regul von
den höhern Cossen insgemein / wann dieselbe erst recht
untersuchet / und in Übung gebracht wird / so bin der
Hoffnung / es werden die Kunst-Liebhaber mir deswe-
gendancken; Dann so weit / als die Möglichkeit sich
erstreckt / dieselbe klar und deutlich entdeckt ist. Wann
aber jemand die hohen Equationen, in grossen und unbe-
zwingo