

sich umbdrehen läßt / in der Form / wie in der Figur zu sehen.

Durch dieses Instrument werden die Abweichungen der Mauren gesucht / und am gewissensten auff diese Weiß gefunden.

Alldieweil nicht bald ein Maur gefunden wird / die nit buckelt oder hölecht ist / also daß mit dem Declinatorio die Abweichung an dergleichen Mauren nicht wol zu nehmen ist / dem thue also.

Leg ein langes gerades Lineal oder Maurers Elenstab an die Maur / nimbzween andere kürzere Elenstab oder Stecken in gleicher Länge / leg dieselbige Winckelrecht an vorbesagtes Lineal / doch etwas weit voneinander / also daß sie einander Parallel ligen ; an diese Stecken leg noch ein gerades Lineal / welches mit dem ersten und der Maur Parallel lige / an dieses Lineal setz das Declinatorium, und auff dasselbige / neben dem darauff gerichteten Lineal / stell ein viereckigen Compas / treib das Lineal mit sampt dem Compas so lang hin und her / biß das Magnet - Zünglein in seinem Ort einschlägt / alsdann wird das beweglich Lineal / den Grad der Abweichung / in dem obermeldten halben Circul anzeigen.

Die Abweichung der Mauren durch das Declinatorium und Compas zu nehmen / ist zwar am allerbehendesten und leichtesten / aber zimlich fehlbar / alldieweil selten Compassen gefunden werden / so die wahre Mittag - Lin oder eine gewisse

weise