

vigen Pfal sehest/vnd den also vnverrücket stehen lassst/vnd die Regel allgemählich auff den negstfolgenden Pfal richtest / vnd in acht nehmen / was dir die Regel für gradus, vnd in welcher Quart dasselbige geschicht/anzeigt/vnd denn die Weite zwischen den zweyen Pfelen/als wie zuvor/abmessen/vnd auffzeichnen/vnd wenn du allherumb bist/so wirstu die Zahl so finden/wie folgende Verzeichnis aufweist.

Verzeichnis der Abmessung.

Num.	Latus Qua.	Grad.	Ruten
1.	Ortus Sept.	00.	39.
2.	Ortus Sept.	$42\frac{1}{3}$.	40.
3.	Ortus Sept.	$31\frac{1}{4}$.	41.
4.	Ortus Sept.	$27\frac{1}{3}$.	$45\frac{1}{2}$.
5.	Ortus Sept.	$28\frac{1}{2}$.	$41\frac{1}{2}$.
6.	Ortus Sept.	$51\frac{1}{3}$.	$41\frac{1}{2}$.
7.	Occasus Sept.	84.	77.
8.	Ortus Merid.	$9\frac{1}{2}$.	72.

Mercke diß Instrumentum directorium, damit man die Messung in den Grunde tes gen/vnd auffß Papier bringen kann.

Wenn du nun das Register recht verzeichnet hast / so soltu nach demselbigen das Lager mit nachfolgendem beschriebenen Instrument/Directorium genant/ in den Grundt legen/vnd auffß Papier bringen/wie ich dich jetzt wil lehren: Nim einen halben oder ganzen reinen Bogen Papier / lege denselbigen für dich auff einen saubern glatten Tisch/vnd heffte denselben mit Wachs an / daß es fein außgebreitet ist/vnd reisse zu erst vnten eine Lini/von der Linkenhandt gegen der rechten Handtwerts/so lang sie dir gefelt/nach dem du das Werck groß auff bringen wilt/vnd nim mit einem Circel auß dem verjüngeten Maßstabe / der auff das Directorium gemacht ist/die Weite 39. Ruten/wie du in dem Register in der ersten Zeil findest/vnd setze sie vom Anfang der gezogenen Lini gegen der rechten Handtwerts / vnd dar die

se Zahl