

dem andern reißt einen blinden bogen durch den vorigen / welcher durchschneidet in B, so ist der Punct B, das ort da Volkswacht stehen soll: auff diese manier mag man auch finden das ort Sneeck beneben allen andern so man in die Carten zubringen begert / da von die distantien bekant / sampt der gelegenheit / damit die Stätt auff ihre behörliche strich gezeichnet werden mögen.

Zumfall man aber einige Stätt (denn distantien in meiln unbekant auch wegen des weit abgelegenen orts halben / vnmeßlich) in eine Landt carten zu bringen begert: Muß man solche auß den beschreibungen Ptolomei, Petri Appiani, oder andern / nach derselben Longitudinem vnd Latitudinem, durch calculation suchen vnd finden / als von Herrn Nicolai Petri Rechenmeistern zu Amstern Dam / in der 127 Quæstion seiner Geometria, oder im 34 Capitel seines Buchs / vom gebrauch der Himlischen vnd Irdischen Sphæren oder Globen gelehrt ist, vnd ferner mit den gefundenen distantien der Stätten / dieselbe in die Landcarten zu bringen / handeln als oben bericht.

Es dienet auch zur warnung / so man nach vorgeschriebener manir eine platte Landcarten zu machen begert / vnd vnder verschiedene Stätt vnd Landtschafften / so sehr fern vnd weit von einander gelegen seindt / darein bringen wolte / das solche Carten (vmb der ründigkeit willen des Erdbodens) nicht perfect sein würde / obwol ein solches im Cartiern der Niederlendischen Vnierten Provincken wenig zu achten / aber so man / zum Exempel / die Stätt von Egypten vnd Griechenthal mit gemelten Provincken in eine Landcarten bringen wolte / mußte solches auff einem Globo durch die Longitudo vnd Latitudo der Stät (als am bequemsten vnd sichersten) geschehen / vnd verrichtet werden.

Was nun ferner anlangt die strassen vnd weg / von einer Stät zur andern / die nach ihrer behörlichen proportz krümmen vnd streichen / in die Carten zu bringen, ist nicht wol / ohne durch reisen zu thun / es were dan sacht / das man gewisse beschreibungen von solchen hette / welches anderst nicht wol / als durch reisen / absehen der gelegenheit vnd