

Latit. 49 $\frac{1}{3}$
 Latit. 48 $\frac{1}{3}$

uation Poli 49. Grad/vnd 30. Minuten/vñ auff der andern Seiten auff 48. Grad/
 30. Minuten/vnter welchen vier Landtaffeln/ denn fast ganz Teutschlandt/vnd das
 Braunschweigische Landt / sampt andern vielen Ländern mehr/ so vnter denselbert
 Polus Höhen eins Theyls gegen Orient/ anders Theyls gegen Decident gelegen/
 befunden werden / wie solches in einer sonderlichen Tafeln / so fast zu Ende dieses
 Buchs des 49. Capittels gesehet/ darinnen etlicher fürnehmer Königreiche/ Länder
 vnd Städte Polus Höhen vñnd Mittag Circul verzeichnet/ zu befinden seyn / vnd
 was die ander Scheiben so auff Hispaniam, Italiam vnd Galliam gerichtet seyn/
 anlangt / sollen auch baldt darzu kommen/ vñnd weil denn diese obgemelte Stücke/
 doch auff vnterschiedliche Polus Höhen/wie gemeldet/ gerichtet/vnd eins wie das an-
 der zu verstehen vnd zu gebrauchen ist/ so wil ich auch derselbigen Theyle nur eins für
 mich nemen/vnd dasselbige nach Notdurfft erklären.

Erklärung vorgedachter Landtaffeln.

Polus Mundi.

Mittags Lini.

Horizon rectus.

Lestlich findt im Mittelpunct Polo Mundi, das ist / an welchem sich der
 Himmel alle 24. Stundt ein mahl umbdrehet vnd wendet / 2. Linien Creuz-
 weis vber einander gezogen/vnter welchen die eine ist die Mittagslini/ diesel-
 be stößt oder gehet mit beyden Enden oben vnd vnten an die 12. Stunden im Lim-
 bo Horario, diese Linea zeigt an die mitte des Himmels/ zwischen Aufgang vnd
 Niedergang/ dann so die Sonne diese Linien antrifft/ gibt sie vns den Mittag/ vnd
 stehet am höchsten vber dem Horizonte, oder dem Erdreich erhaben/ vñ von Auf-
 gang so weit als von Niedergang. Die ander Linea, welche vñrige in der mitte
 durchschneidet/ stößt oder gehet an die beyde 6. Stunde Lini im Limbo, wird genant
 Horizon rectus, darunter Ethiopia, Meroen vnd andere Mittagliche Länder
 gelegen/ so zu negst auff dieser vnd jener Seiten dem Equinoctial Circul woh-
 nen/bey denen die Sonne fast das ganze Jahr durch alle Tage/so lang die Welt ste-
 het/ des Morgens vmb 6. Uhr auff/ vñnd des Abends vmb 6. wieder nieder gehet/
 auch zu Mittage zu oberst in ihrem Hauptpunct Zenit stehet/ vnd allwege Tag vnd
 Nacht gleich lang haben.

Von dem Equinoctial Circul vnd den zweyen Tropicis Cancri & Capricorni.

Circulus Aequi-
 noctialis sine
 Aequator.

Noch mehr seyn auff gemeltem Mittelpunct Polo Mundi 3. runde voll-
 kömmlliche Circul gerissen/ vnter welchen der mittelfte Circulus Aequino-
 ctialis, oder Circulus maior genennet wird/ das ist/ der Vergleichlicher Tags
 vnd Nachts/ davon folgendts im Rete wentleufftiger gehandelt wird. Dieser gemel-
 ter Circul gehet gerad in der Mitte zwischen beyden Polis Mundi, nach der Imagi-
 nation am Himmel herum / vnd theylet den Himmel/ oder die Sphæram mit-
 ten von einander/in zwey gleiche Theyl/ da das eine Theyl gegen dem Polo arctico,

Declina-