

Höhen/als das eine auff 51. Grad 24. Minuten/darunter die Fürstl. Braun-
schweigische Stadt Münden mein Vaterland/ wie auch Bellingen vnd Eoh-
ra/re. gelegen. Die ander Seyte aber ist auff 52. Grad/20. Minuten. Die
ander Scheibe aber ist abgetheilet vnd gerichtet auff der einen Seyten / auff
die Elevation Poli 49. Grad vnd 30. Minuten/ vñ auff der andern Seyten
auff 48. Grad 30. Minuten / vnter welchen vier Landtaffeln/ denn fast ganz
Teutschland / vnd das Braunschweigische Land/ sampt andern vielen Län-
dern mehr/so vnter denselben Polus Höhen eins Theyls gegen Orient/ anders
Theyls gegen Decident gelegen / befunden werden / wie solches in einer son-
derlichen Taffeln/ so fast zu Ende dieses Buchs des 49. Capittels gesezet /
darinnen etlicher fürnehmer Königreiche/Länder vnd Städte Polus Höhen
vnd Mittag Circul verzeichnet/zu befinden seyn/ vnd was die ander Scheiben
so auff Hispaniam, Italiam vnd Galliam gerichtet seyn / anlangt / sollen
auch bald darzu kommen / vnd weil denn diese obgemelte Stücke / doch auff
vnterschiedliche Polus Höhen/wie gemeldet/ gerichtet/vnd eins wie das ander
zu verstehen vnd zugebrauchen ist/ so wil ich auch derselbigen Theyle nur eins
für mich nehmen/vnd dasselbige nach Nothdurfft erklären.

Latit. 51 $\frac{1}{2}$ Latit. 52 $\frac{1}{2}$ Lati. 49 $\frac{1}{2}$ Lati. 48 $\frac{1}{2}$

Erklärung vorgedachter Landtaffeln.

Erstlich sind im Mittelpunct Polo Mundi, das ist/ an welchem sich
der Himmel alle 24. Stund einmahl vmbdrehet vnd wendet / 2. Li-
nien kreuzweis vber einander gezogen / vnter welchen die eine ist die
Mittags Lini/ dieselbe stößt oder gehet mit beyden Enden oben vnd vnten an
die 12. Stunden im Limbo Horario, diese Linea zeigt an die Mitte des
Himmels / zwischen Auffgang vñ Niedergang / dann so die Sonne diese
Linien antrifft/gibt sie vus den Mittag/vnd stehet am höchsten vber dem Ho-
rizonte, oder dem Erdreich erhaben/ vnd von Auffgang so weit als von Nie-
dergang. Die ander Linea, welche vörige in der mitte durchschneidet / stößt
oder gehet an die beyde 6. Stunde Lini im Limbo, wird genant Horizon
rectus, darunter Aethiopia, Merser vnd andere Mittagliche Länder ge-
legen / so zu negst auff dieser vñ jener Seyten dem AEquinoctial Circul woh-
nen/ bey denen die Sonne fast das ganze Jahr durch alle Tage / so lang die
Welt stehet/ des Morgens vmb 6. Uhr auff/ vnd 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.

Polus
Mundi.Mittags
Lini.Horizon
rectus.