



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

**Io. Baptistæ Portæ Neapolitani Magiæ Naturalis Libri
Viginti**

Della Porta, Giambattista

Frankfurt, 1607

Nauigatoria pyxide manente, & lapide se mouente, aut contra in
contrarias partes se moueri. Cap. XXXIX.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-70772](#)

mūs, facilè longitudinem Mundi à Fortunatis insulis incipientem cognoscemus, vnde illico & latitudo, & longitudo, & nocte intempesta, & maximis cœli tempestibus facilè nobis innotescunt. Falsum estigitur, quod à Cardano traditur, ferrum in pyxide à meridiana linea declinare; quia ad stellam polarem inclinat à cauda ursæ, quum inclinatio ferri nouem gradibus declinet, nec polaris inclinatio tanta est.

Nauigatoria pyxide manente, & lapide se mouente, aut contra in contrarias partes se moueri.

C A P. XXXIX.

Si magnes super tabulam steterit, ac borealem ferris partem nauigatoriae pyxidis admoueris australi lapidis parti, idq; ad dextram mouendo circumdabis, ferrus obelus ad sinistram trahetur: at mouendo pyxidem ad sinistram retrocedet ferrum ad dextram, & tandem e' onga. ur, vsque donec medium situm nanciscatur inter opposita illa duo puncta. Idem eveniet umbra illi horologio: si eo manente, ac magnetè circumducto, nam si ad dextram declinabis, ferrum earidem sequitur pariem, si ad sinistram itidem. Hinc patet ferrum pyxidis à septentrionali polo trahi: nam Orientem versus iter facientes, ad Orientem vertitur, sic contra ad Occidentem, ad idem cœli punctum hucabit: & si magnes circumvoluatur, & ferrum circumvolvatur, ut circinus circa suum centrum.

Magnetem contrariam vim sua faciei ferro tribuere.

C A P. XL.

NVNC de ferro à magnetè contacto sermonem habebimus, & de miris eius operationibus. Quam prima hæc, quod vbi ferro à Septentrionali magnetis parte contactum fuerit, & in æquilibrio possum, si eandem admoueris partem, quæ ei vires conciliavit, horret, expellit, & deturbat eam, contrariamque & oppositam partem ad se trahit, videlicet austrinam, cuius rationem iam supra diximus. Idem eveniet si ferrum ex austriana parte tenigeris magnetis: nam si eam ipsam