



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

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

Della Porta, Giambattista

Frankfurt, 1607

Vis in ferro recepta ex præpollentiori diluitur. Cap. XXIV.

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

*Ferrum à magnete contactum vim alteri ferro con-
ciliare.* CAP. XXXIII.

FERRVM magnetē contactū, ex eo contactū vim eandem magnetis suscipit, vt ferē idem fiat intrahendo, pellendo, seque ad polum vertendo. Sic ferrum liberum possum, fricitur australi lapidis parte, vltro se ad Septentrionē recipiet, si mox eandem australē lapidis partem ostenderis, vertitur illico ad Austrum. At si eo ferri contactū aliud ferrum tetigeris, se ad Austrum recipiet, ostensōque eodem ferri puncto, ad Septentrionē voluitur. Nec solum vis hæc in secundum ferrum transmittitur, sed in aliud, & aliud ex proportione virium magnetis, nam si præpollentis erit virtutis, usque ad octauum, & decimum ferrum transmittitur.

Vis in ferro recepta ex præpollentiori diluitur.

CAP. XXXIV.

ID quoque tamen præmonendum duximus, vim in ferro receptam, non illam stabilem, perpetuamque opinabere, sed præpollentiori exui, & indui hac noua. Ut ferrum ex septentrionali ignavi magnetis parte contactū, si eandem ferri partem australi valentioris adfricueris, euanscit, obtunditurque vis pristina illa se ad Austrum vertendi, sed australē adsumet, nec inuito Septentrionē obuertitur. At si magnetum vites æqua lance libratæ fuerint, inebriantur, effuscanturque adeò, vt neque ytramque recipient, vel neutram habeant.

Quomodo in lapide australe punctum, vel septentrionale cognoscatur. CAP. XXXV.

INTER alios, quo supra memorauimus, modos, hunc quoq; docebimus, & fortasse cæteris præstantiorem, quomodo vero arcticum, antarcticumq; punctum cognoscemus. Ex gemmarum rotis magnetinus lapis rotundetur in sphæram, expoliaturque, concinnetur mox ferrum gracile, cuius longitudo par sit pilæ axi, idque supra