

Landesbibliothek Oldenburg

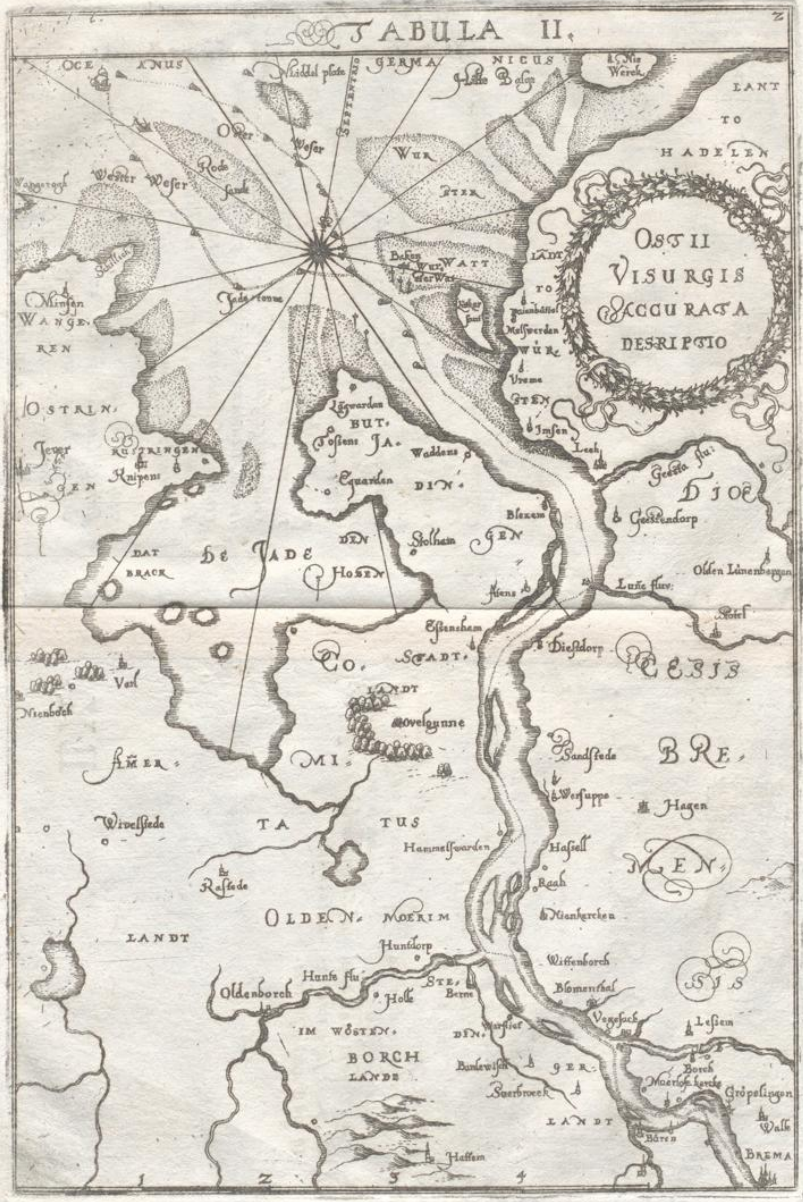
Digitalisierung von Drucken

Ostii Visurgis Accurata Des[c]riptione

Dilich, Wilhelm

[Kassel], [1603?]

[urn:nbn:de:gbv:45:1-296244](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-296244)





TABULA SECUNDA.

In tribus sequentibus tabulis navigationis commoditas manifeste potest conspici. Nam in prima *Visurgim* navigamus, & ejus *vasa*, *vada*, *loci arenosa*, *cum plana*, *sum pulvina* monstramus. *Vasa*, *qua in sinu decursu visuntur*, *tonnas* vocamus, & sunt *conica*, *id est*, *parte superiore rotunda & ampla*, *inferio-*

ri autem acuminata & pice aut navali, *aut liquida obduta*, *solventibus a dextris*, *appellentibus a sinistris* *ut plurimum posita.*



Hec vero signa eminentiora, *vulgo Baken*, *sub hac forma pulvini affixa*, *quod melius a longo quantum conspici.*

ALBERTS 178
 Lacken 0232

EX-



TABULA PRIMA.

HEC tabula comprehendit & exhibet totius orbis & Oceani Germanici effigiem, quem orbem olim *Chauci & Frisii* inhabitaverunt, quem vero nunc *Saxones & Frisii* tenent. Atque ideo cognitionem sui urbis *Bremana* dat faciliorem, respectu videlicet finitimorum populorum, *Frisiorum* tam *Occidentalium*, quam *Orientalium*, *Oldenburgensium*, *Westphalorum*, *Benthemensium*, *Lingensium*, *Osnabrugensium*, *Hemmerlingiorum*, *Diepholensium*, *Hoyensium*, *Mindensium*, *Monasteriensium* & *Ravensburgensium*; *Brunsvicensium* & *Luneburgensium*; *Verdensium*, *Bremensium*, *Lauenburgensium* *Saxonum*, *Lubecensium*, *Hamburgensium*,

& *Holsatorum*, *Diimarsorum*.
 Loca vero numeris signata hec sunt,
 1 *Schmermonicogh*,
 2 *Wangerogh*,
 3 *Trahvemunda Lubecensium portus*,
 4 *Bramstede*,
 5 *Hertzborn*,
 6 *Stuppendorf*,
 7 *Lauenborg*, *Saxonia inferioris Ducum sedes*,
 8 *Ritzbittel castellum*,
 9 *Himmelport*,
 10 *Ovelgunne*,
 11 *Rentelen*,
 12 *Stadtbagen*,
 13 *Nienburg castellum & oppidum*,
 14 *Obern Rotenburg*,
 15 *Nidern Rotenburg*,
 16 *Bergervulde*,
 17 *Wulsenbittel*, *Ducis Henrici Julii sedes.*

411
 178

Visurgis (Tab. II)

