



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Universitätsbibliothek Paderborn

**Ven. Viri Thomæ Malleoli A Kempis, Canonici Regvlaris  
Ordinis D. Avgvstini. Opera Omnia**

**Thomas <von Kempen>**

**Dvaci, 1625**

Capita Hvivs Libelli.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-45790](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-45790)

## DIALOGVS NOVITIORVM.

## P R O L O G V S.

Ioan. 6.

Verba do-  
ctorum &  
exempla  
bonorum,  
fragmenta  
sunt, quæ  
colligi o-  
portet.

I. **C**olligite, quæ superauerunt fragmenta, ne pereant. Verbum Christi est ad discipulos suos. Cùm enim omnipotens & misericors Dominus, de quinque panibus & duobus piscibus quinque millia hominum satiascet, iussit reliquias fragmentorum colligi, ne perirent. Mysticè autem loquendo, fragmenta ciborum sunt verba doctorum & exempla bonorum, quæ à studiosis fratribus frequenter pensari debent, & in libris vel in tabulis ( tanquam in cophinis ) ad vtilitatem legentium diligenter inseri & obseruari. Hac consideratione inductus pro nouitijs exhortandis quorundam prædecessorum meorum monita & exempla, Deo iuuante, huic opusculo inserere cogitavi: quatenus his bonis auditis laudetur altissimus Deus, à quo bona cuncta procedunt: & multi legentes ista, ad contemptum mundi amplius accendantur.

## CAPITA HVIVS LIBELLI.

<b>Q</b> uod locutio de Deo, multum prodest nouiter conuersis.	Cap. I
Quod meliora sunt in exemplū trahenda, & deteriora vitanda.	II
De laudabili statu religiosorum, si bene seruetur.	III
De periculis nouitiorum, ex consortio mundanorum.	IV
De sacerdote tentato, & à Deo consolato.	V
De iuvene clerico, qui relicto studio monasterium intravit.	VI
De matrona, qua filium conuersum planxit: sed postea ad Deum conuersa, gratias egit.	VII
Quod potius est Deo obediendum, quàm amicis.	VIII

D I A L O G V S N O V I T I O R V M  
de contemptu mundi.

Nouitius. I. **R**ogo te Pater charissime, vt amore Iesu Christi, diligenter ad me respectum habeas, quæ salutaria sunt edoceas, excessus meos strictè corrigas, passionibus meis remedia tempestiue adhi-