



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Het Gheopent Christendom

Hazart, Cornelius

T'Antwerpen, M. DC. LXIV.

Facultas R. P. Provincialis.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-71377](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-71377)

FACULTAS
R. P. PROVINCIALIS.

EGo infraſcriptus Præpoſitus Provincialis Provincie Flandro-Belgicæ Societatis JEſu, ex facultate mihi factâ à R. Admod. P. JOANNE PAVLO OLIVA Societatis ejuſdem Vicario Generali, eam facio MICHAELI CNOBBAERT Typographo Antverpienſi imprimendi linguâ Belgicâ librum, cui titulus: *Het gheopende Chriſtendom van P. CORNELIUS HAZART Prieſter der Societeys JEſu, gheſtele teghen het gheopende Turckdom van S. O. Predikant &c. à Theologis noſtris prius lectum & approbatum.* In quorum fidem hiſce manu propriâ ſubſcripſi, eaſque ſolito officij ſigillo muniendas curavi. Gandavi 3. Novembris 1663.

FRANCISCUS DE CLEYN.

Vidit & Approbavit Joann. de Capua
Can. Antv. L. C.

RECHENKUNST

Die Kunst der Rechenrechnung ist eine
sehr alte Wissenschaft, die schon
in den ältesten Zeiten bekannt
war. Sie ist die Kunst, die Zahlen
zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.
Sie ist die Kunst, die die
Zahlen zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.
Sie ist die Kunst, die die
Zahlen zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.
Sie ist die Kunst, die die
Zahlen zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.
Sie ist die Kunst, die die
Zahlen zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.

RECHENKUNST

Die Kunst der Rechenrechnung ist eine
sehr alte Wissenschaft, die schon
in den ältesten Zeiten bekannt
war. Sie ist die Kunst, die Zahlen
zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.
Sie ist die Kunst, die die
Zahlen zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.
Sie ist die Kunst, die die
Zahlen zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.
Sie ist die Kunst, die die
Zahlen zu addieren, zu subtrahieren,
zu multiplizieren und zu dividieren.