

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

**Theologisches Bedencken über eine von dem berühmten
Hrn. Vernet, zu Géneve, vorgegebene gantz neue
Meynung vom heiligen Abendmahl**

Colerus, Johann Christoph

Weimar, 1735

VD18 10173242

Titelblatt

urn:nbn:de:gbv:45:1-17167

Theologisches
Bedencken

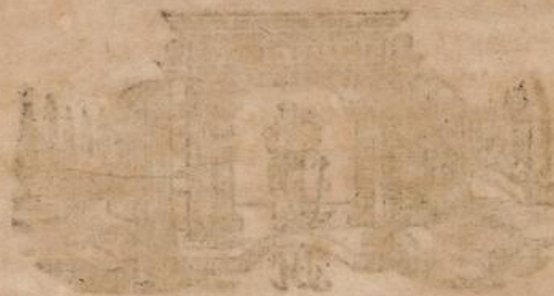
über eine
 von dem berühmten Hrn. VERNET,
 zu Geneve,
 vorgegebene ganz neue Meynung
 vom ¹⁸⁹
 heiligen Abendmahl.

Nach der Wahrheit, und Liebe abgefaßt
 von
 JOH. CHRISTOPH. COLERO,
 Fürstl. Sächs. Weimarischen Hof-Prediger.



WEIMAR,
 Verlegt und zu finden bey Siegmund Heinrich Hoffmann. 1735.

EX BIBLIOTHECA
OLDENBURGENSI.





§. I.

E hat der berühmte Herr Vernet, Französische Reformirter Prediger zu Genff, ein sehr vertrauter Freund des vortreflichen Herrn Turretin, vor einiger Zeit eine gewisse Sammlung allerhand kleiner Schriften vom heiligen Abendmahl heraus gegeben. †

Sammlung
allerhand
Schriften vom
Abendmahl.

§. II.

Man findet darinnen insonderheit folgende Stücke:

I. Explication de l'Existence du Corps de Nôtre Seigneur JESUS-Christ dans l'Eucharistie. Der Autor ist vermuthlich der bekante Malebranche. Herr Vernet sagt, * es sey eine sehr deutliche Erklärung der ersten Meynung der Cartesianer vom Abendmahl. Denn nachgehends haben sie sich allerdings in einigen Stücken geändert.

Inhalt derselben.
P. 1. -- 8.

II. Démonstration de la possibilité de la présence réelle du Corps de JESUS-Christ dans l'Eucharistie, conformément au Sentiment des Catholiques. Der Verfasser ist der berühmte Varignon. † Seine ganze Bemühung ist eine unnütze Arbeit, oder noch was schlimmers. Man kan weder nach der Philosophie, noch nach der Theologie damit zu frieden seyn.

P. 8. -- 23.

A 2

Dissert.

† Pièces fugitives sur l'Eucharistie. à Geneve, chez Bousquet, et Compagnie, 1730. in 8. pagg. 190.

* Préface, p. XXIV: Une exposition fort nette, et fort précise du senti-

ment des Cartesiens sur l'Eucharistie tel qu'ils avoient d'abord conçu.

† FONTENELLE, Eloges des Académiciens de l'Académie Royale des Sciences, Tom. II. p. 207. seq.