



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

**Tugend-Spiegel Aller Zucht-liebenden Closter-Jungfrauen.
Das ist: Schönes Tractätlein von Zwanzig halbstündigen
Sermonen über das Leben der H. Jungfrauen und Mutter/
Ehrentraut/ Sanct Ruperti ...**

Prokop <von Templin>

Sultzbach, 1679

A. Umb gute Religiosen ist es eine fürtreffliche Sach.

urn:nbn:de:hbz:466:1-37377

- H. Eine seyn perfecti, vollkommenne von Christo genennet.
- I. Andere Imperfecti, unvollkommne/ viel oder wenig.
- K. Der allerbeste Gjellirer Gott kennet uns alle.
- L. Meine intention ist allhier nur die Gute loben.
- M. Vorans die heilige Jungfrau und Mutter Ehrentraut.
- N. Thue es mit dieser ihrer Lebens, Beschreibung.
- O. Regierete die Jhri-
- gen diesem Königschen Spruch gemäß.
- P. Dis ist ein gewaltiger Punct für Religiosen.
- Q. Closter, Jungfrauen thun es uns Mannen hier bevor.
- R. Nicht Mauren/ Gottes Liebe solte uns innen halten.
- S. So befunde sichs wol an S. Ehrentraut.
- T. Jedoch helfen die Clausuren auch viel/ so man sie liebet.
- V. Application.

A **W**irb Religiosen/ Ordens/ Woder Closter-Leute/ mögen mir E. L. u. Andacht wol glauben/ daß es eine gewaltige Sache ist/ mit der condition, sine qua non, mit dem Geding/ daß sie nicht nur halb und halb/ sondern ganz und gar/ will sagen/ nicht

nur mit dem Habit oder Ordens-
Kleid / nicht nur der äufferlichen
Geſtalt nach / ſondern ſo wol
innerlich als äufferlich / ſo wol
mit dem Leben und Wandel als
mit dem Kleid Religioſen ſeyn.
Ich kan nicht wiſſen / ob euch
auch bekand / was der Straus
für ein Thier iſt; man kan bis
dato noch nicht recht wiſſen / ob
er ein Vogel und unter die Vo-
gel zu rechnen / oder unter die an-
dern Erd-Thier: Denen Vo-
geln ſiehet er in etwas gleich /
denn er hat ſchöne Federn und
Flügel / auch nur zween Füſſe /
Hals und Schnabel / einen Kopff
wie eine Gans: Ein Erd-Thier **B**
ſcheinet er auch zu ſeyn / denn
ſeine Füſſe ſeyn wie Hirschens
Füſſe / hat einen groſſen Leib / wie
kein ander Vogel / ſeine Flügel
ſchwinget er zwar offft / thut als
ob