



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Leitfaden zur Geschichte der Gelehrsamkeit

Meusel, Johann Georg

Leipzig, 1799

XI. Zustand der Staatswissenschaften.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-50055](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-50055)

Linus Colucius Pierius Salutatus aus Stignano im Florent. (geb. 1330. gest. 1406), einer von den ersten Verbesserern der Gelehrsamkeit, Sekretar mehrerer Päpste und zuletzt Kanzler. Schriften: de nobilitate legum et medicinae; ed. Hier. Gigante. Venet. 1542. 8. Epistolae (174) ed. a Jos. Rigaccio, bibliopola celeberrimo Florentino, [et scholiis illustratae. Florent. 1741—1742. 2 Part. 8. — recensuit, Colucci vitam edidit, praefatione animaduersionibusque illustravit Laur. Mehus. P. I. ib. 1742. 8. In diesem 1sten Theile, dem keiner weiter folgte, sind nur 31 Briefe. — Franz Barbarus aus Venedig (geb. 1398. gest. 1454), der seiner Vaterstadt treffliche Dienste leistete und zuletzt Procurator von S. Marcus war, hinterlies Reden und Briefe. Von letztern wurden 371 gedruckt. Brixiae 1743. 4.

XI. Zustand der Staatswissenschaften.

Weder für Politik noch für Oekonomie geschah in diesem Zeitraum etwas Erhebliches. Für die Kultur der ersten findet man zwar manchen bedeutenden Wink, manche feine Bemerkung in den Geschichtbüchern und Staatsbriefen der angeführten italienischen Schriftsteller: aber wissenschaftliche Behandlung wird man vergebens suchen. In Betracht der Oekonomie kann man kaum Peter de Crescentiis aus Bologna († 1307) nennen, der auf seinen Reisen, durch fleißige Lektür und Erfahrung sich viele physikalische und ökonomische Kenntnisse erworben hatte, die er öffentlich bekannt machte in *Ruralium commodorum* ll. 12. Aug. Vind. 1471. fol. Lovan. 1473. fol. Ursprünglich war das Werk ital. geschrieben und wurde in mehrere Sprachen übersetzt. Zur Verbesserung des Textes der alten *Scriptorum rei rusticae* ist

es gut benutzt worden. Vergl. Saxii Onomast. P. 2. p. 327 fq.

XII. Zustand der physikalischen Wissenschaften.

I.

In der Physik herrschte noch immer die grösste Unwissenheit. Noch wurden die natürlichsten Erscheinungen für Wunder und Vorbedeutungen gehalten. Der unter allen Ständen herrschende Aberglaube und die irrigen Religionsbegriffe erlaubten keine gründlichen Untersuchungen und Aufklärungen. Es fehlte an den zu dieser Wissenschaft unentbehrlichen Instrumenten und Vorkenntnissen. Albrecht der Grosse und Albrecht aus Sachsen (der als Bischoff zu Halberstadt 1390 starb. Vergl. Adelung zu Jöcher) verfertigten Uebersetzungen und Erläuterungen der aristotelischen physikalischen Schriften: sie kamen aber theils wenig im Umlauf, theils waren sie äusserst unverständlich, und mit unbrauchbaren Spitzfindigkeiten überladen. Die Naturgeschichte konnte unter solchen Umständen nicht bearbeitet, noch viel weniger bereichert werden. Zwar hätte sie durch die ziemlich häufigen Reisen, zumahl der Teutschen, in fremde Länder viel gewinnen können: aber die Reisenden besaßen keine Vorkenntnisse, hatten gewöhnlich bestimmte religiöse oder politische oder mercantilische Zwecke, und waren meistens ohne Sinn für die Natur u. ihre gränzenlose Mannigfaltigkeit. Die Gelehrten begnügten sich mit Aristoteles oder mit Plinius, welcher letztere jedoch weit feltener gelesen wurde. Am gleichgültigsten scheint man gegen die Thiergeschichte gewesen zu seyn. Viele kannten nicht einmahl die Thiere ihres Vaterlandes, und diejenigen aus andern Ländern wurden als Monstra angestaunt. Der einzige Al-