

Kurzbiographie:

**Johannes Broscius**

(\* 1585 - † 1652)

Polnischer Mathematiker, Astronom und Arzt

Broscius Iohannes - geboren 1581 in Km. Rietz  
Kurtriclow in Polen. Nach j. Brolin, so war er an der  
Universität in Jena 1615. In Wittenberge Astrologen no,  
phil. f. sumach in Jena 1614. In fristlicher Provulition  
wurde er für zweck, offizie auf in Bergmeyer an die  
Fuggs. — Er wohnte an der Goldm. j. Bockria in  
Wittelschka. — fristlich syner Medicin. — Er  
starb 21 Nov. 1652.

Werke. 1. Scodessia Dispariarum sive instrumento  
et Polyglotii locis obscurior geometricce explicatus 1610.  
2. Epistola ad naturam ordinatarum figurarum per-  
tinentes. 3. Dissertatio de cometa Astrophihi scripta.  
wurde es allen Meister vererbt, nur ist eines das in mein  
Landesarchiv, das ist Kiel's Comet die praecepit  
Ripaldaus sind beiden heraus. 4. Dissertatio de diversis  
magnotatibus, — 5) Mechanica integrorum. 6) De  
numeris perfectis disceptatio. 6) Apologia pro Ari-  
postole et Euclide contra Petrum Ramus &c. —

## Broscius Johannes

geboren in dem Städtchen Kurtzelow in Polen. Studierte zu Krakau, wo er an der Universität im Jahre 1615 die Stelle des Astrologen erhielt. Er sammelte im Jahre 1614 die christlichen Sternbilder und gab sie heraus, schickte auch ein Exemplar an den Papst. – Er arbeitete an den Gruben zu Bochnia und Wilitschka. – Er studierte später Medicin. – Er starb 21. November 1652.

### Werke:

1. *Gaedoseia distantiarum sine instrumento et Polybii locus obscurior geometrice explicatus*, 1610.
2. *Epistolae ad naturam ordinatarum figurarum pertinentes*.
3. *Dissertatio de Cometa Astrophili scripta*, worin er allen Unsinn verwirft, meint aber doch in einem Handschreiben, daß dieser Comet die zunehmenden Kosakenaufstände bedeuten könne.
4. *Quaestio de dierum inaequalitate*, -
4. *Arithmetica integrorum*.
4. *De numeris perfectis disceptatio*.
6. *Apologia pro Aristotele et Euclide contre Petrum Ramum*. –