

## NDB-Artikel

**Hagek** (*Hagecius ab Hayek*, latinisiert auch *Nemicus*), *Thaddäus* Astronom, Arzt, \* 1525 Prag (Libotschau nach Jöcher), † 1.9.1600 Prag.

### Leben

Arzt paracelsischer Prägung und Vertreter der iatro-astrologischen Richtung, steigt H. zur Stellung des Leibarztes von Kaiser Maximilian II. und danach von Rudolph II. auf. Als solcher schreibt er einen „*Commentarius in Hermetis Trismegisti aphorismos sive 100 sententias astrologicas*“. (Das Buch der „Hundert Sprüche“ wird auch dem Ptolemäus zugeschrieben.) – Entsprechend dem Rat des →Paracelsus, „Ein Arzt soll am ersten ein Astronomus sein“, beschäftigt sich H. eingehend mit Astronomie, in der wohl seine hauptsächliche Bedeutung liegt. Seine umfangreiche Abhandlung über den neuen Stern des Jahres 1572 „*Dialexis de Novae et prius incognitae Stellae inusitatae magnitudinis ... apparitione deque eiusdem vero loco constituendo*“ (Frankfurt/M. 1574; ebenda 2. Ausgabe), in der er sich mit Tycho Brahe in der Beobachtung traf, daß der Stern keine merkliche Parallaxe hatte und deshalb der Ätherregion angehören mußte, brachte ihm nach einer Begegnung in Regensburg 1575, anlässlich der Krönung Rudolphs II. zum römischen König, die lebenslängliche Freundschaft Brahes ein, die sich in einer großen Zahl von Briefen zwischen den beiden manifestiert (Brahe, *Opera omnia* VII. VIII). An der Berufung Brahes nach Prag 1598|hat H. aktiven Anteil. Auch in das durch den Kometen von 1577 akut gewordene Kometenproblem greift H. ein mit der Schrift „*Descriptio Cometae, qui apparuit A. D. 1577 etc.*“ (Prag 1578, deutsche Übersetzung ebenda 1580). Wegen der Frage, ob der neue Stern von 1572 wirklich eine Nova sei, gerät er in eine scharfe Kontroverse mit dem Veroneser Hannibal Raymund. In dem Briefwechsel mit Brahe zeigt sich H., der eine Zeitlang auch Professor für Mathematik am Carolinum in Prag ist, als versierter Astronom und als Mann vielseitiger Bildung.

### Werke

*Weitere W u. a.* *Oratio de laudibus geometriae*, Prag 1557;

*Responsio ad virulentem et maledicum Hannibalis Raymundi ... scriptum*, ebd. 1576;

*Apodixis physica et mathematica de Cometis tum in genere, tum imprimis de eo, qui 1580 ... effulsit*, Görlitz 1581;

*De cerevisia eiusque conficiendi ratione*, Frankfurt 1585.

### Literatur

Jöcher II;

Pogg. I.

**Autor**

Franz Hammer

**Empfohlene Zitierweise**

, „Hagek, Thaddäus“, in: Neue Deutsche Biographie 7 (1966), S. 467-468  
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/>



---

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

---