

## **Kurzbiographie:**

**Abdolmelec von Shiras**

Persischer Geometer

(unbekannt)

Abdolmelec von Sibiras

großfürstlicher Geometer, Venusfänger und verdienstlicher  
Abkäufer der Apollonischen Königsfamilie.  
Havins bewies sein Talent erst dem Kaiser  
im Jahr 1669 durch seine Venusfänger Ad 5. 6.  
u. 7. Lenzel ferner, der Halley mit Kraft bar-  
barisch nennt, dem Kaiser in veränderl.  
Gegenständen zu bewundern. (König Halley, präfatio zu sei-  
ner Uebersetzung des Apollonius.)

Dict. hist.

Abdolmelec von Shiras

persischer Geometer, Übersetzer und vielmehr Abkürzer der Apollonischen<sup>1</sup> Kegelschnitte.<sup>2</sup> Ravins brachte sein Werk aus dem Orient und gab 1669 davon eine Übersetzung des 5., 6. und 7. Buches heraus, die Halley<sup>3</sup> mit Recht barbarisch nennt; denn dieser in orientalischen Sprachen so bewanderte Gelehrte konnte schlecht lateinisch. (Siehe Halley, praefatio zu seiner Ausgabe des Apollonius).<sup>4</sup>

Dict. hist.

---

<sup>1</sup> Apollonios von Perge (\* ca. 262 v. Chr. in Perge; † ca. 190 v. Chr. in Alexandria) war ein griechischer Mathematiker, bekannt für sein Buch über Kegelschnitte.

<sup>2</sup> Apollonios von Perge, Konika (Über Kegelschnitte).

<sup>3</sup> Edmond Halley (\* 8. November 165 in Haggerston bei London; † 25. Januar 1742 in Greenwich), englischer Astronom.

<sup>4</sup> Edmond Halley, Apollonii Pergaei De sectione rationis, 1706.