

## **NDB-Artikel**

**Heintz** (*Haintz*), *Matthäus* Kompaßmacher, 17. Jahrhundert

### **Leben**

Von H. Lebensumständen wissen wir nur, daß er in der 1. Hälfte des 17. Jahrhunderts in Zwickau und Leipzig als Kompaßmacher tätig war. 1631 brachte er als erster ein Mikrometer zur Feineinstellung und Ablesung eines Winkels an einem Bussolendiopter an.

### **Werke**

Abb. d. Bussole, in: F. M. Feldhaus, Die Technik d. Vorzeit, d. geschichtl. Zeit u. d. Naturvölker, 1914, Abb. 474.

### **Literatur**

M. Engelmann, Schraubenmikrometer-Erstlinge, in: Archiv f. Gesch. d. Math., Naturwiss. u. d. Technik 10, 1928, S. 294-302;

E. Zinner, Astronom. Instrumente d. 11. bis 18. Jh., 1964, S 355.

### **Autor**

Adolf Wißner

### **Empfohlene Zitierweise**

, „Heintz, Matthäus“, in: Neue Deutsche Biographie 8 (1969), S. 444 [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>



---

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

---