

## 8. Reimsprüche aus Petrus Albinus.

Von Oskar Philipp.

Die Schriften des Schneebergers Petrus Albinus (1543 bis 1598), dessen Geburtsjahr Gustav Sommerfeldt jetzt endgültig festgestellt hat<sup>1)</sup>, werden als ergiebige Fundgrube für Kulturgeschichte, Volkskunde, Kenntnis unserer heimischen Mundarten, Flurnamen und dergleichen noch lange nicht genug gewürdigt. Als ich nach diesen Gesichtspunkten vor ein paar Jahren seine Schneebergische Chronik durchforschte, stieß ich u. a. auf etliche geschichtliche Reimrätsel<sup>2)</sup>, die ich nebst einer Art Priamel und dem Anfang eines Bergreihens hiermit der Vergessenheit entreißen möchte. Ich habe die Gedichte in die heutige Rechtschreibung umgeschrieben und die Satzzeichen, wo nötig, ergänzt.

### I) Reimrätsel

- a) über das Gründungsjahr der Schneeberger Wolfgangskirche (Bl. 30).

Rat', wann ist auf dem Schneeberg neu  
Gesetzt St. Wolfgang's Kirchgebäu?  
Ein Gürtelschnall', vier Flaschenöhr',  
Ein Säul' von einem hohen Tor,  
Zwei Kreuz', ein Zirkel umgekehrt  
— die Spitzen 'nauf, Knopf zu der Erd' —,  
Zuletzt nimm auch zwei Haberkorn!  
Errätst du's nicht, so ist's verlorn.

Hierunter steht unmittelbar die Lösung (1477) in römischen Ziffern:

ϕCCCCCLXXVII.

Hätte sie Albinus nicht selber hinzugefügt, so würden wohl gar manchem Leser Ausdrücke wie Gürtelschnalle und Flaschenöhr Kopfzerbrechen verursachen. Das Zeichen für Gürtelschnalle stellt einen Kreis dar, der durch einen senkrechten, nach unten etwas verlängerten Durchmesser halbiert ist und dadurch einem griechischen ϕ ähnelt. Die Gürtelschnalle entspricht also dem altrömischen Zahlzeichen für 1000, das wir gewöhnlich durch M wiedergeben. Flaschenöhr — ein übrigens im Deutschen Wörterbuch noch nicht

<sup>1)</sup> Oben S. 148. Die Angabe der Allg. D. Biogr. I (1875), 223, des P. A. Geburtsjahr sei 1534, erweist sich auch dadurch als unhaltbar, daß nach des Chronisten eigener Angabe in der Schneeb. Chron. Bl. 74 (Hdschr. der Kgl. Landesbibl. d. 51) sein Vater Peter Weis 1519 (zu Gefell) geboren ist.

<sup>2)</sup> D. h. solche, deren Lösung eine Geschichtszahl ergibt.