

# **Buch des Monats März 2010**

## **Grammatellus**

### **cum glosa almanica**

#### **Leipzig: Melchior Lotter 1501**

**(StB Ulm: 15343)**

Der "Grammatellus" (deutsch: junger Schüler) ist ein Übungsheft mit lateinischen Beispielsätzen aus dem Alltagsleben zur Erlernung der elementaren lateinischen Konversation. Er wurde zusammengestellt aus einzelnen Sätzen, kleinen Briefen und Namen ausgewählter Gegenstände des täglichen Gebrauchs sowie Begriffen aus dem Handwerk. In der gesamten Drucküberlieferung ist dem lateinischen Text eine deutsche Interlinearübersetzung beigegeben, die fortlaufend Wort für Wort ins Deutsche übersetzt. Der Grammatellus zeigt kaum Spuren humanistischer Sprachschulung und dies dürfte auf eine Entstehung deutlich vor 1480 hindeuten. Der Grammatellus erreichte zwischen den Jahren 1485 und 1515 eine große Verbreitung. Es sind 19 Inkunabelausgaben und 4 Postinkunabeln (das sind Drucke, die zwischen 1501 und 1520 erschienen sind) bekannt.

Die hier ausgestellte Ausgabe von 1501 wurde bei dem Buchdrucker Melchior Lotter in Leipzig gedruckt. Melchior Lotter wurde um 1470 in Aue (Erzgebirge) geboren. Ab 1495 bis 1537 war er in Leipzig als Buchdrucker tätig. Aus seiner Presse gingen etwa 600 Drucke hervor. Obwohl schon seit 1513 ratsfähig wurde er erst 1539 Ratsmitglied. Er starb am 1. Februar 1549.

Das Titelblatt dieser Ausgabe ist mit einem kolorierten Holzschnitt, der einen Lehrer am Katheder mit zwei Schülern zu seinen Füßen darstellt, illustriert.

Wie handschriftliche Einträge zeigen, wurde das schmale Bändchen 1842 anlässlich der Philologen-Versammlung in Ulm durch den Conrector Dr. Pfaff aus Esslingen der Stadtbibliothek Ulm als Geschenk übergeben: "Der Ulmer Stadtbibliothek zum Andenken an die Philologen Versammlung im September 1842".

Literatur: Allgemeiner litterarischer Anzeiger Jg.1799,S.1149; Die deutsche Literatur des Mittelalters: Verfasserlexikon. Bd. 3.1981,Sp.219-220; Christoph Reske: Die Buchdrucker des 16. Und 17. Jahrhunderts im deutschen Sprachgebiet. 2007,S.516.