



Joachim Schneider

Eberhard Windeck und sein „Buch von Kaiser Sigmund“

Studien zu Entstehung, Funktion und Verbreitung einer Königschronik im 15. Jahrhundert

GESCHICHTLICHE LANDESKUNDE – BAND 73

DER AUTOR

Joachim Schneider wurde mit einer Dissertation zur Nürnberger Chronistik des 15. Jahrhunderts promoviert. In seiner Habilitationsschrift befasste er sich mit der Sozialgeschichte des spätmittelalterlichen Niederadels. Weitere Forschungsfelder sind die Stadtgeschichte, Hof- und Dynastiegeschichte sowie Reichsgeschichte im Spätmittelalter. Nach Lehrtätigkeiten in Marburg, Hamburg, Dresden und Mainz lehrt er derzeit Mittelalterliche Geschichte und Landesgeschichte an der Universität Würzburg.

Das „Buch von Kaiser Sigmund“ des Eberhard Windeck, eines Mainzer Zeitgenossen Johannes Gutenbergs, ist das einzige Beispiel einer deutschen Königschronik des 15. Jahrhunderts. Die Lebensumstände des um 1440 verstorbenen Windeck lassen Rückschlüsse auf die Hintergründe der Entstehung seines außergewöhnlichen Werkes zu: Noch Jahre nach seinen Aufhalten am Hof Sigmunds versuchte er, aus seiner früheren Tätigkeit Prestige im Kampf um seine Etablierung in der Gesellschaft seiner Heimatstadt zu ziehen. Die Chronik kann in diesem Zusammenhang als ein Vermächtnis des Autors für seine Erben gedeutet werden. Zugleich weist das Werk aber über Windeck und seine Heimatstadt hinaus. So identifizierten sich in den 1440er Jahren Käufer vom Oberrhein über Nürnberg bis nach Eger mit Windecks Sicht auf Sigmunds Regierungszeit und erwarben hochwertige illustrierte Exemplare der Chronik. Joachim Schneider zeigt, wie sich hier die individuelle Biographie und Familiengeschichte Windecks mit Stadt-, Regional- und Reichsgeschichte sowie der Herrschergeschichte des 15. Jahrhunderts in ihren europaweiten Bezügen in selten eindrücklicher Weise verbanden.

2018

369 Seiten mit 1 s/w-Abbildung und 4 Diagrammen

€ 62,-

978-3-515-12059-3 **GEBUNDEN**

978-3-515-12065-4 **E-BOOK**



Franz Steiner
Verlag

Hier bestellen:
www.steiner-verlag.de