

Vorbemerkung

Die umfassende Materialsammlung in Vorbereitung der Edition der Urkunden Kaiser Friedrichs II. für die Diplomata-Reihe der Monumenta Germaniae Historica, die vom Unterfertigten mit einem kleinen Team an Mitarbeitern erarbeitet wird, bietet die Möglichkeit, verschiedenste Fragestellungen zum Themenbereich „Friedrich II. und seine Herrschaft“ – über die unmittelbaren Editionsarbeiten hinaus – in Angriff zu nehmen. Diesem Umfeld gehört die vorliegende Monographie an, die Christian Friedl, selbst seit einigen Jahren Mitarbeiter an dieser Edition, am Lehrstuhl für Geschichtliche Hilfswissenschaften an der Universität München verfaßte. Es ist die überarbeitete und erweiterte Fassung einer Dissertation, die von der Philosophischen Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften der Universität München im Wintersemester 2003/04 angenommen wurde. Die mustergültige Arbeit, die auf intensivem Quellenstudium beruht, befaßt sich mit der mittleren Beamtenschaft Friedrichs II. in dessen unteritalienischem Königreich Sizilien. Sie leistet einen wesentlichen und innovativen Beitrag zur Frage der Differenz zwischen den theoretischen, durch legitistische Vorgaben gegebenen Funktionsbereichen der Behörden und ihrer minutiös erfaßten Träger sowie der tatsächlichen Verwaltungspraxis. Somit wird ein entscheidender Beitrag zur Verwaltungssituation im viel gepriesenen „Musterstaat“ Sizilien des großen Stauferkaisers geleistet.

Der Unterfertigte ist der Österreichischen Akademie der Wissenschaften für die Aufnahme des Manuskripts in deren Publikationsprogramm, in dem sich in den letzten Jahren und Jahrzehnten ein Schwerpunkt „Staufer und Stauferzeit“ geradezu verdichtet hat, zu größtem Dank verpflichtet. In gleicher Weise gilt der Dank dem „Holzhausen-Legat“, das durch einen namhaften finanziellen Beitrag die Publikation ermöglichte. Besonders danke ich meinem langjährigen Freund, Prof. Otto Kresten, der die Drucklegung der Arbeit an der Akademie zu Wien betrieben hat.

München – Wien, im Herbst 2005

WALTER KOCH

