

17. Mai 1938
8. Juli 1938.

599/38
699/38.

Sehr verehrter Herr Pater !

Mit Herrn P. Alban Dold Ihnen den Bureau, Württembg.
Über den Edictus Rothari nebst Photos und Nachtragssendung. Leider mußte
der Präsident des Reichsinstituts, Herr Professor Dr. Stengel, jetzt
eine etwa 14 tägige Dienstreise machen, so daß er zu sei-
nem Bedauern nicht mehr in der Lage war, die Arbeit vorher noch genauer
anzusehen. Es wird dies aber alsbald nach Pfingsten geschehen. Ich
danke Ihnen heute mit, daß sich Ihr Manuskript über den Edictus Rothari

zur Zeit im Umlauf bei dem Redaktionsausschuß des „Deutschen Archivs“
befindet. Durch mehrfache Dienstreisen und verwaltungsmäßige Über-
lastung ist der Präsident des Reichsinstituts, Herr Professor Dr.
Stengel, leider erst vor kurzem zur Einsichtnahme in Ihre Arbeit ge-
kommen.

Heil Hitler!

I.A.

gez. Lohmann

P. Alban Dold O.S.B.

Bayern

... sein, diese Leistung richtig einzuschätzen; der hohe, ja
führende Stand, den die Geschichtswissenschaft in Wien, in den
letzten Jahrzehnten innegehabt hat, wäre ohne Ihre Tätigkeit
als akademischer Lehrer kaum möglich gewesen. Ich persönlich
möchte Ihnen, als meinen akademischen Lehrer, nochmals meinen
aufrichtigen Dank aussprechen.

Nicht weniger schwer wäre es, Ihr wissenschaftliches
Werk in kurzem zu umreißen. Ihre Werke, angefangen von den klei-
nen Studien zu den Karolinger Diplomen, zur österreichischen
Geschichte, dann die Urbar Ausgaben, die karolingische Wirt-
schaftsentwicklung und die Grundlagen, um nur die wichtigsten
zu nennen, kann man sich heute aus der Entwicklung der Geschichts-
wissenschaft nicht mehr wegdenken, denn sie haben auch bei de-
nen, die es nicht zu geben wollten, doch umwälzend gewirkt und
die deutsche Geschichtswissenschaft hat allen Grund, Ihnen dank-
bar zu sein. Ich wiederhole nochmals in Freude die aufrichtig-
sten Glückwünsche in meinem eigenen Namen und im Namen des
Reichsinstituts für ältere deutsche Geschichtskunde.

Empfangen Sie die Versicherung aufrichtigster Ver-
ehrung

Heil Hitler!

Ihr sehr ergebener