

Bericht des Vorstands

Die Satzung der Niederrhein-Akademie/Academie Nederrijn (NAAN) beschreibt als Ziel der Arbeit der NAAN, „die Geschichte und Kultur der Niederrhein-Region von den Anfängen bis zur Gegenwart zu erforschen und in Vortragsveranstaltungen, Kolloquien und Publikationen darzustellen“. Betrachtet man die Ergebnisse unserer Arbeit in den letzten Monaten und die Aktivitäten in der vor uns liegenden Zeit, so dürfen wir wohl konstatieren, dass die NAAN im 2. Halbjahr 2007 ihrer Zielsetzung gerecht werden konnte.

Was die Publikationen betrifft, so wird – wenn nicht etwas Unvorhergesehenes passiert – das vorliegende „Niederrhein-Magazin“ Nr. 4 zusammen mit der Jahresgabe 2007 an alle Fördermitglieder der NAAN versandt. Die diesjährige Jahresgabe erscheint erstmals seit 2004 wieder als Band unserer eigenen Schriftenreihe:

Clemens von Looz-Corswarem/Georg Mölich (Hrsg.):
Der Rhein als Verkehrsweg, Essen: Verlag Peter Pomp
2007. (Schriftenreihe der Niederrhein Akademie/Academie Nederrijn; Band 7)

Der Band versammelt die Beiträge eines gleichnamigen Kolloquiums, das der Landschaftsverband Rheinland (LVR) in Zusammenarbeit mit der Niederrhein-Akademie 2006 in Duisburg veranstaltet hat aus Anlass der 175. Wiederkehr des Rheinschiffahrtstoktroy vom 31. März 1831.

Im November steht sodann ein Kolloquium auf dem Plan, das die Niederrhein Akademie zusammen mit dem Amt für rheinische Landeskunde des LVR und dem Historischen Verein für Geldern und Umgegend veranstaltet: „Von Angenendt bis Seegers/Zeegers – Familiennamen an Niederrhein und Maas“ ist der Titel der Tagung, die sich den Besonderheiten der Familiennamen im deutsch-niederländischen Grenzraum widmet und für die wir führende Expertinnen und Experten auf dem Gebiet der Namenforschung aus beiden Sprachräumen gewinnen konnten. Einzelheiten über Programm und Organisation der Tagung, zu der alle Interessenten herzlich willkommen sind, können nachstehender Ankündigung entnommen werden.

Duisburg, im September 2007

Prof. Dr. Heinz Eickmans
1. Vorsitzender der NAAN