

Hochgrab-Überdachung ist nahezu fertig

Ijsbrand Roovers verlässt den Vorstand des Fördervereins Kloster Graefenthal

Goch. Ijsbrand Roovers verlässt aus persönlichen Gründen den Vorstand des Fördervereins Kloster Graefenthal. Dies teilte der 1. Vorsitzende Dr. Hans Buffart den Mitgliedern bei der Jahresversammlung mit. Roovers, ehemalige Eigentümer des Klosters und stetiger Förderer der historischen Stätte, betonte in seiner Erklärung, dass er den Fortschritt aus der Ferne interessiert und kritisch verfolgen werde. Sein Herz hänge an diesem Kloster, aber er vertraue auch dem Vorstand, die Bemühungen um Graefenthal ebenso er-

folgreich fortzusetzen.

Die Mitglieder bedankten sich bei Ijsbrand Roovers mit Standing Ovationen und lang anhaltendem Applaus. Für den Niederländer rücken als Beisitzer mit Eric Smeets und Aart Knecht ebenfalls zwei Mitglieder aus dem Nachbarland nach. Im Jahr 2020 wird eine komplette Neuwahl des Vorstandes stattfinden, worauf der 1. Vorsitzende Dr. Hans Buffart die Mitglieder vorbereitete und um rechtzeitige Personalvorschläge bat.

Ein aktuelles Projekt des Fördervereins steht vor dem Abschluss. Die Überdachung des Hochgrabs von Graf Otto II. von Geldern ist nahezu fertig gestellt. „Ein lange verfolgtes Ziel steht nun endlich vor der Vollendung“, schreibt der Vorstand in einer Mitteilung. Mike Urban meldete bei der Jahresversammlung zudem auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Arbeit Fortschritte. Der Geschäftsführer, der sich kürzlich beim ersten Heimatkongress in Münster mit der neuen NRW-Heimatministerin Ina Scharrenbach ausgetauscht hatte, stellte auch das Veranstaltungsprogramm und den Arbeitsplan für 2018 vor.

Bei der Versammlung wurden zudem die Vorstellungen des Fördervereins und der neuen Eigentümer für die Konzipierung eines Museums zur Geschichte des Gelderlandes dargestellt. „Es gibt Kongruenzen, aber auch Abweichungen. Ziel ist es, bis zum Juni 2018 eine gemeinsame Linie zu finden“, so der Vorstand.



Beisitzer Gustav Kade arbeitet an der Hochgrab-Überdachung. FOTO: URBAN