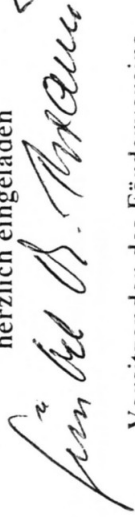


Die Mitgliederversammlung
des Fördervereins
hat im August 2003 einstimmig
für eine Translokation
des noch vorhandenen Turmes
an einen sicheren
und der Öffentlichkeit
zugänglichen Ort votiert.

Dieser Beschluss
wurde für eine Weiterarbeit
des Fördervereins notwendig,
da sich eine Bestandserhaltung
selbst einer Ruine
an dem jetzigen Ort im Sundern
als unmöglich erwiesen hatte.

Der Vorschlag, den Turm
auf den alten Denkmal geschützten Teil
des Hemminger Friedhofes umzusetzen,
wurde von den zuständigen Behörden
begrüßt.
Zuerst vom Rat der Stadt Hemmingen,
der den Antrag des Fördervereins
per Beschluss billigte
und den genauen Platz
auf dem o.g. Teil des Friedhofes
zur Verfügung stellte.

Alle Bürgerinnen und Bürger
Hemmingsen und der Region Hannover
sind im Namen des Vorstandes
herzlich eingeladen



Vorsitzender des Fördervereins
Pastor i.R.

und letzter ehrenamtlicher Bürgermeister

Programm der Jubiläumsveranstaltung am Freitag, dem 4. Mai 2007 um 19 Uhr in Hemmingen, Grundschule Köllnbrinkweg

19.00 Uhr	Begrüßung durch den Vorsitzenden des Fördervereins Günter M. Braun
19.05 Uhr	Grußwort des Bürgermeisters der Stadt Hemmingen Schacht-Gaida Weitere Grußworte
19.25 Uhr	„Leben und Wirken von Graf Carl von Alten“ Rechtsanwalt Lothar Rilling, Schwiegersohn des ehemaligen Bürgermeisters von Hemmingen, Ernst von Alten
19.45 Uhr	„Das Mausoleum als Gründungsbau der Hannoverschen Schule. ein Werk bedeutender Architekten“ Prof. Dr. Günther Kokkelink
20.05 Uhr	„Wirken des Fördervereins Graf Carl von Alten vom 4. Mai 1987 bis 4. Mai 2007“ Günter M. Braun
20.15 Uhr	„Möglichkeiten der Umsetzung des Turmes“ Dipl.-Ing. Klaus Stüber, Vorstandsmitglied des Fördervereins
20.30 Uhr	„Kosten und Finanzierung einer Teil-Translokation“ Helga Sturm, Vorstandsmitglied des Fördervereins
20.45 Uhr	Einleitung zur Diskussion Dr. Ing. Sid Auffarth
21.00 Uhr	Allgemeine Diskussion Leitung: Prof. Dr. Günter Harder, Stellv. Vors. des Fördervereins
Schlusswort durch den Vorsitzenden des Fördervereins Günter M. Braun	