



Für seinen Vortrag bedankte sich Elisabeth Frische bei Herbert Gövert mit einem Blumenstrauß.

Die Glocke 06.05.2011

Sieben Jahrhunderte Hof Gövert dargestellt

Lippetal / Wadersloh (gl). Anschaulich und informativ berichtete Herbert Gövert, Bürgermeister a. D. aus Wadersloh, dem Arbeitskreis „Familienforschung in Lippetal“ über die Vorarbeiten zu seiner „Hofgeschichte Gövert“.

Der Geschichte eines Gehöftes nachzuspüren ist eine spannende Angelegenheit, bei der auch die eigenen Familienmitglieder mit-helfen können. Plant man ein solches Vorhaben, sollte man möglichst frühzeitig darüber informieren und um Unterstützung bitten. Eine Hof- und Familiengeschichte zusammenzustellen gleicht einem Puzzle. Wichtige Informationsteilchen sind in Archiven zu finden: Im Westfälischen Archivamt in Münster werden die Adelsarchive betreut. Dort fand Herbert Gövert Informationen zum Haus Graess, dem Grundherrn des Hofes Gövert in Nottuln-Stockum. Im Landesarchiv Münster konnte er Grundakten und Steuerlisten einsehen, sich über Pachtverträge und Hypotheken informieren. Diese Akten und viele andere lassen sich dort gegen einen geringen Betrag

kopieren.

Immer wieder fand sich auch der ehemalige Kreisarchivar Wilhelm M. Schneider bereit, bei den teilweise schwer lesbaren alten Handschriften erklärend mitzu-helfen.

Auf dem etwa 700 Jahre alten Hof Gövert, der sich im Laufe der Jahrhunderte immer wieder verändert hat, lagen auf dem Dachboden uralte Urkunden und Hofakten, an denen der Zahn der Zeit durch Mäusefraß, Vergilbung und Staub bereits geknabbert hatte. Glücklicherweise konnte das meiste Material gerettet und ausgewertet werden und bildete die Grundlage für alle weitere Forschung.

Das Ergebnis ist eine Hofgeschichte, die zwar zunächst ausschließlich für die Familienmitglieder Gövert gedacht war, aber doch in verschiedenen Archiven bereits eingestellt worden ist und dort auf großes Interesse stieß. Elisabeth Frische, Sprecherin des Arbeitskreises „Familienforschung in Lippetal“, dankte dem Referenten für seine informative Darstellung