

Neue Anlaufstelle für Familienforschung

Arbeitsgemeinschaft hilft Genealogen bei der Suche nach ostdeutschen Vorfahren

Meckelstedt (Samtgemeinde Bederkesa). Eine neue Anlaufstelle für Familienforscher gibt es seit kurzem in Meckelstedt: Die Forschungsstelle Neumark gibt ehrenamtlich Hilfestellung bei der Suche nach Vorfahren im ehemaligen Ostbrandenburg.

„Familiensinn und echte Verbundenheit mit der Vergangenheit sind Ausgang und zugleich Ziel der Familiengeschichtsforschung, ganz gleich in welcher Form sie betrieben und ihre Ergebnisse festgelegt werden“, so Dr. Gerd C.

Schmerse, Leiter der Forschungsstelle.

„Wer sich einmal der Genealogie verschrieben hat und von ihr erfüllt ist, der kommt sein Leben lang nicht von ihr los. Sie bereitet Mühe und erfordert Kosten, doch dafür schenkt sie uns viel Freude und Befriedigung“, sagt Schmerse.

Bei den Forschern Ostdeutschlands komme hinzu, dass die Forschung nur mit dem geretteten Material vieler Einzelner weitergeführt werden kann, um die zeit- und kulturgeschichtlichen Hintergründe der Familiengeschichte

aufzuhellen und anschaulich zu machen. „Mancher weiß noch etwas, jeder neu Hinzukommende bringt etwas mehr an Kenntnissen mit. Viele haben schon wieder Quellen angeschlagen, die nach der Trennung von der alten Heimat versiegt zu sein schienen“, erläutert Schmerse.

„Auch das selten gewordene Schrifttum sammelt sich mehr und mehr im Kreis unserer Mitglieder. So vereinen sich Material, Kenntnisse und Erfahrungen, die der Forschung nützlich sein können und sollen.“

Die Arbeitsgemeinschaft ostdeutscher Familienforscher (AGoFF, im Internet unter www.agoff.de) war bereits ein Jahrzehnt tätig, als sie sich 1958 eine Satzung gab und ins Vereinsregister beim Amtsgericht Herne in Westfalen eintragen ließ.

Sie ist ein Zusammenschluss von über 1000 Familienforschern, die sich mit der Erforschung ihrer Vorfahren in den ehemaligen deutschen Reichsgebieten östlich der Oder-Neiße und dem Sudetenland einschließlich der osteuropäischen Siedlungsgebiete befassen.