



Arbeitskreis „Familienforschung in Lippetal“
im
„Brücke e.V. - Verein für Geschichte und Heimat Lippetal“

Greven und Lippetal, 18.5.2009

Liebe Freunde der Familienforschung in Lippetal,

Sie interessieren sich für Ihre eigene Familienforschung und haben sicher schon viele ihrer Forschungsergebnisse handschriftlich festgehalten. Sie haben wichtige Unterlagen in Kartons oder Aktenordnern gesammelt. Aber irgendwann geht es Ihnen wie manchen anderen begeisterten Forschern: Sie haben die Übersicht verloren und wenn dann noch von Ihnen erwartet wird, dass Sie zu einem Ehejubiläum einen Stammbaum der Familie präsentieren sollen, dann geht die Sucherei nach Daten und notwendigen Unterlagen erst recht los.

Wir wollen uns deshalb in unserer nächsten Veranstaltung mit der Frage beschäftigen, welche Ziele wir in unserer eigenen Familienforschung anstreben und uns dann gemeinsam überlegen, wie man systematischer bei der Familienforschung vorgehen könnte, welche Methoden sich bisher bewährt haben und welche inzwischen hinzugekommen sind.

Ihr Augenmerk möchte ich diesmal besonders auf Genealogieprogramme lenken, die heutzutage für den Forscher zu einem Hilfsmittel erster Güte geworden sind und die sowohl den Zugriff auf Daten als auch die Darstellung von Stammbäumen, Familienzusammenstellungen, Vorfahren – und Nachkommenslisten ermöglichen. Nicht nur ich werde Ihnen einige Programme kurz vorstellen und auf Kriterien aufmerksam machen, die vor der Anschaffung zu beachten sind, sondern auch Teilnehmer aus unserem Arbeitskreis, die bereits ein Genealogieprogramm benutzen.

Bitte merken Sie den Termin vor!

Systematische Familienforschung – bekannte und neue Wege

Mittwoch, 3. Juni 2009

19:30 Uhr

Haus Biele

Bahnhofstr. 13

Lippetal – Hovestadt

Mit freundlichen Grüßen im Namen des Teams
Ihre

(Koordinatorin des AK „Familienforschung in Lippetal“)

Elisabeth Frische
Am Kip 20
48268 Greven
T. 02571-2016
elisabeth.frische@web.de

PS.: Informieren Sie sich auch auf unserer Homepage <http://www.familienforschung-in-lippetal.de>