

Zum 2. Wäller Stammtisch trafen sich am 18. Mai 2019 rund 30 Ahnenforscher in der Studentenmühle bei Nornborn im schönen Eisenbachtal.

Neben den Mitgliedern der Arbeitsgemeinschaft Familienforschung Westerwald (ArGeWe) fanden sich auch viele interessierte Forscher aus Nah und Fern ein.



*Die historische Studentenmühle.*

Zu Beginn stellte sich jeder kurz mit seinem Forschungs- bzw. Interessengebiet vor. Selbstverständlich konnten auch Fragen gestellt werden. Die grobe Aufteilung der Tische nach Regionen/Fachgebieten erleichterte die Kontaktaufnahme zu "Gleichgesinnten".

Nach der Vorstellungsrunde nutzten viele die gemeinsame Zeit zum Mittagessen. Der rege Austausch ging übergangslos in den Nachmittag über. Und endete gegen 16.00 Uhr, als sich die letzten Gesprächsgruppen voneinander verabschiedeten.

Diesen Tag nutzten erfreulicherweise viele Ahnenforscher erstmals, um Informationen zu ihren Vorfahren zu erhalten und Kontakt/e zu langjährigen Forschern aufzunehmen. Die ArGeWe unterstützt selbstverständlich bei den "ersten" Schritten. Informationen sind z.B. in Homepage zu finden oder über die Mailingliste anzufragen. Die Arbeitsgemeinschaft ist also auch für diejenigen interessant, die sich zunächst einmal "nur" auf ihre Vorfahren konzentrieren.

Auch in diesem Jahr waren wieder Teilnehmer aus anderen regionalen Gruppen/Arbeitskreisen dabei. Hier gab es anregende Gespräche.

Ein reger Austausch fand ebenfalls zwischen den Teilnehmern statt, die aktuell z.B. an Ortsfamilienbüchern, Chroniken usw. arbeiten. Hier zeigt sich, dass es immer wieder Tipps oder Informationen gibt, die bei diesen Arbeiten hilfreich sind.

Auch das Thema Geologie, Topographie, geschichtliche Zusammenhänge regten die eine oder andere Unterhaltungen an.

Es war ein sehr informativer und interessanter Tag, den die ArGeWe gerne im kommenden Jahr wiederholen möchte.

*Ein paar Eindrücke:*



Es fand ein reger Austausch unter den Forschern statt



Auf Wiedersehen



Bericht: Bettina Kewitsch, 18. Mai 2019 Fotos: © B. Kewitsch 05/2019