



Verein für
kulturelle und geschichtliche Arbeit
im Bisttal e.V.

PRESSE-Mitteilung

Waldnamen links und rechts der Saar

Der vierte Wadgasser Abteitreff 2006

Zu einem Vortrag ganz besonderer Art lädt der Verein für kulturelle und geschichtliche Arbeit im Bisttal e.V. am 15. November um 19 Uhr in den Vortragsraum im Deutschen Zeitungsmuseum der Stiftung Saarländischer Kulturbesitz: Andreas Schorr wird in seinem Vortrag **‚Waldnamen links und rechts der Saar‘** ausgehend von Warndt und Quirnesceit (so der Altnamen des Saarkohlenwaldes) verschiedene zeitliche Schichten und Motive der Waldnamengebung im mittleren Saarland behandeln. Dabei werden auch einige Waldnamen aus der näheren Umgebung von Wadgassen diskutiert und näher erläutert. Andreas Schorr, M.A., ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl v. Prof. Dr. Wolfgang Haubrichs am Germanistischen Institut der Universität des Saarlandes. Er war am Aufbau des Archivs für Siedlungs- und Flurnamen des Saarlandes und des germanophonen Lothringen (AfSF SL) beteiligt und forscht zur Zeit im Rahmen eines von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Projektes über frühmittelalterliche Personennamen. Zusammen mit Kolleginnen und Kollegen beteiligter Teilprojekte zur Personennamenkunde des Frühmittelalters wurde ihm der Preis der "Henning Kaufmann-Stiftung zur Förderung der deutschen Namenforschung auf sprachgeschichtlicher Grundlage" für das Jahr 2004 zuerkannt.

Wadgasser Abteitreff ist eine Veranstaltung des Vereines für kulturelle und geschichtliche Arbeit im Bisttal e.V. in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Zeitungsmuseum in der Stiftung Saarländischer Kulturbesitz und findet statt im Gebäude

des Guts- und Wirtschaftshofes der ehemaligen
Prämonstratenserabtei Wadgassen, Saarstraße, dem heutigen
Sitz des Deutschen Zeitungsmuseums. Der Eintritt ist frei.

www.kultur-geschichte-wadgassen.de

Vortrag: Andreas Schorr, M.A.: Waldnamen links und rechts der
Saar. Deutsches Zeitungsmuseum / Wadgassen, Mittwoch, 15.
November 2006, 19.00 Uhr, Eintritt frei