

"Ohne den Bergischen Regen hätten wir keinen Mühlenweg"

Kürtener Mühlenweg als 16. Bergischer Streifzug eröffnet



Kürten (hog). "Ohne den Bergischen Steigungsregen, gäbe es hier nicht so viel Wasser und wir hätten keine Mühlen und kein Mühlenweg", tröstete Mathias Derlin, Geschäftsführer von "Das Bergische", die trotz vieler Regenschauer zahlreich erschienenen Wanderlustigen bei der Eröffnung des Kürtener Mühlenwegs am Einstiegspunkt Splash-Bad.

Landrat Dr. Hermann-Josef Tebroke sah daher auch "Sonnenschein und Aufbruchsstimmung" in den Gesichtern der Besucher. Außer Bürgermeister Ulrich Michael Iwanow und Landrat Dr. Hermann-Josef Tebroke sowie den Initiatoren des Bergischen Mühlenweges Kurt-Rainer Stahlke und Professor Dieter Prinz sowie den Repräsentanten von "Das Bergische Wanderland" hatten sich zur Eröffnung auch MdB Wolfgang Bosbach

Bilderalbum



»

und weitere Bergische Prominenz eingefunden, um unter den Ersten zu sein, die den neuen Bergischen Wanderweg beschrritten und die aufwendig gestalteten Wandertafeln begutachteten.

Die Idee des Mühlenweges entstand schon vor einigen Jahren aus dem Kürtener Leitbildgedanken durch die Arbeitsgruppe Geschichte. So war es für "Das Bergische" nahe liegend, diesen historischen Rundweg in ihre vierundzwanzig Bergischen Streifzüge aufzunehmen.

In einer ausführlichen Broschüre "Historischer Mühlenweg Kürten" erläutert der Kürtener Geschichtsverein die verschiedenen Mühlenstandorte und die Vielfalt der Mühlentypen wie Korn- oder Fruchtmühlen, Knochenmühlen, Ölmühlen, Pulvermühlen, Papiermühlen, Walkmühlen, Sägemühlen oder Hammerwerke, die den 13,5 Kilometer langen Rundweg zu einer spannenden Entdeckungsreise durch die Zeit machen.

Zur zünftigen Stärkung der Wanderer und Gäste gab es neben der musikalischen Unterhaltung durch die Senioren des Kürtener Musikvereins eine heiße Suppe sowie bezeichnenderweise Mühlenkölsch und Mühlenbrötchen. Wer sich eine direkte Vorstellung der damaligen Mühlen machen wollte, konnte Vorort die historisch getreuen funktionsfähigen Mühlenmodelle von Günter Blömer studieren.

Letzte Änderung: Dienstag, 14.05.2013 16:02 Uhr