

Eine Wohltat für die Füße

Naturnahe Wassertretanlage fast fertig – Neues Angebot für Gäste und Einheimische

VON ULI KLEIN

KLEINERN. Die neue Wassertretanlage mit Wander- und Raststation am Heimbach ist fast fertig. „Es müssen nur noch Handläufe montiert und eine Sitzgruppe aufgestellt werden“, sagte Claus Hömberg. Nach seinen Plänen wurde die Anlage am Eingang in das Nationalparkgebiet nahe dem Cafe Sonneck in Kleinern gebaut.

Edertals Bürgermeister Wolfgang Gottschalk sagte, der Eingang zum Nationalpark sei aufgewertet worden. „Hier ist etwas Herausragendes entstanden.“ Die Gesamtkosten bezifferte er mit 45 000 Euro, 27 000 Euro seien aus dem Leader-Programm in die Projektrealisierung geflossen. Gottschalk lobte die Zusammenarbeit von Gemeinde, Nationalparkverwaltung, Ortsbeirat und dem Kellerwaldverein. Vorsitzende Lisa Küpper nannte Einzelheiten der finanziellen Beteiligungen.

• Entrohrung und Renaturierung des Heimbachs, Abriss des alten Tretbeckens und



Ortstermin an der Wassertretanlage (von links): Planer Claus Hömberg, Nationalparkleiter Manfred Bauer, Erster Beigeordneter Werner Waid, Lisa Küpper (Geschäftsführerin Kellerwaldverein), Volker Zimmermann (Vorsitzender Kellerwaldverein), Irmhild Weber (Fachdienst Dorf- und Regionalentwicklung), Bürgermeister Wolfgang Gottschalk und Ortsvorsteher Kurt Epting.

Foto: Klein

Neubau einer Brücke wurde mit Geld des Naturschutzgroßprojekts bezahlt.

• Die Nationalparkverwaltung übernimmt die Kosten für Sitzgruppen, Möblierung und eine Infotafel.

• Mit Geld aus dem Leader-Programm und Kofinanzie-

rung der Gemeinde Edertal wurde das Becken neu angelegt, Uferbereich, Außenanlagen mit Geländeflächen und Fußwege gestaltet.

Architekt Claus Hömberg erinnerte an die Entstehungsgeschichte. „Es waren viele Köche am Projekt lebendige

Füße beteiligt.“ Einheimischen und Gästen wird am Heimbach viel Qualität geboten, stellte Kellerwaldvereinsvorsitzender Volker Zimmermann fest. Nationalparkleiter Manfred Bauer sprach von einer naturnahen und zweckmäßigen Einrichtung.