



Für die Natur-Tour in Vreden soll es Infos geben, welcher Abschnitt für welche Personengruppen geeignet ist.

FOTO DPA/DEUTSCHER VERBAND DER ERGOTHERAPEUTEN

# Vreden auf dem Weg zum Reiseziel für alle

VREDEN. Noch ist die „Natur-Tour“ nicht freigegeben. Vredener Stadtmarketing und seine Partner sind mit diesem touristischen Projekt aber auf der Zielgeraden.

Von Christiane  
Hildebrand-Stubbe

Das Projekt „Natur-Tour“ befindet sich auf der Zielgeraden. Zur Erinnerung: Ziel war es, in Vreden eine dauerhaft beschilderte, naturnahe Route auszuweisen, die für alle Menschen – auch für solche mit Einschränkungen – nutzbar ist. Den Impuls hatte der Heimatverein mit seinem Buch „Vreden entdecken – Stadtzentrum und Bauerschaften“ gegeben, in dem Dr. Hermann Terhalle drei Radtouren und einen Stadtrundgang vorstellt.

## Impuls vom Heimatverein

Eine Vorlage, die Karin Otto vom Stadtmarketing aufgegriffen und weitergeführt hat. Ihr Anliegen, bei dem sie mit der Stadt Vreden, dem Förderverein Kulturlandschaft



Simon Kesting ist im Moment entlang der Natur-Tour unterwegs, um gemeinsam mit Bauhofleiter Martin Terbrack die Strecke zu begutachten.

FOTO STADTMARKETING

Event beschlossene Sache, bei dem sich Mitglieder des Fördervereins Kulturlandschaft

rismus“ auf der Agenda. Und auch da ist man weit vorangekommen. Karin Otto ist ie-

„Reisen für Alle“ prüft die Angebote der Antragsteller nach einem detaillierten Kriterienkatalog und bundeseinheitlichen Standards für die unterschiedlichen Gruppen von Personen mit Einschränkungen und vergibt Punkte. Zu diesem Zweck sind sogenannte „Erheber“ vor Ort unterwegs.

## Touristischer Vorreiter

Nach Abschluss ihrer Arbeit gehen die Ergebnisse an die Deutsche Zentrale für Tourismus, die dann die Zertifikate ausstellt. Etwa in vier Wochen werde das der Fall sein, rechnet Karin Otto. Zu den Ansprüchen von „Reisen für Alle“ an das Zertifikat gehört auch die Schulung/Sensibilisierung von Mitarbeitern. Ein entsprechender Workshop für die Beteiligten hat bereits stattgefunden.