

Premiumwanderweg kann starten

In regional- und bundesländerübergreifender Zusammenarbeit soll der Weserberglandwanderweg über 210 km von Porta Westfalica bis nach Hann. Münden realisiert werden. Dabei führt der 60 km lange hessische Abschnitt durch den Reinhardswald von Bad Karlshafen bis nach Hann. Münden. Durch so genannte Wegeschlaufen wird das Weser- und Diemeltal angebunden.

"Der Weserberglandweg verbindet dann unterschiedliche Landschaftsräume entlang der Weser und passt im Hinblick auf die geplante Zertifizierung als "Qualitätsweg Wanderbares Deutschland" gut in das Wanderkonzept Nordhessen", teilte Landrat Uwe Schmidt anlässlich der Übergabe des Bewilligungsbescheides für die Konzeptentwicklung dieses Weges mit.



Zufriedene Gesichter beim Startschuss zum Premiumwanderweg:
v. l. n. r.: Landrat Uwe Schmidt, Peter Nissen vom Amt für den ländlichen Raum,
Bürgermeister Uli Otto aus Bad Karlshafen, Bürgermeister Fred Dettmar
aus Reinhardshagen und Bürgermeister Rüdiger Henne aus Oberweser

Die Kosten in Höhe von rd. 61.000,00 € werden durch das Land Hessen und die EU mit 20.000,00 € gefördert, auch der Landkreis beteiligt sich mit 20.000 €. Mit jeweils rd. 3.500 € sind die Kommunen Hofgeismar, Trendelburg, Bad Karlshafen, Reinhardshagen, Wahlsburg und Oberweser dabei. Die Gemeinde Oberweser hat die Federführung in diesem Verfahren.

Nach Klärung der Förderfähigkeit und Angebotseinholung konnte zwischenzeitlich der Auftrag einem Institut aus Höxter erteilt werden, welches auch schon den Wegeabschnitt zwischen Porta Westfalica bis vor Bad Karlshafen erarbeitete.

"Mit dieser Konzeptentwicklung ist der erste Schritt für einen wichtigen touristischen Baustein in unserer Region vollzogen, danach erfolgt die Umsetzung in das konkrete Projekt mit Wegeausschilderung und Vermarktung. Wir erwarten, dass sich die EU, der Landkreis und die Kommunen am Reinhardswald auch an den Kosten für diesen zweiten Schritt beteiligen werden", so Bürgermeister Rüdiger Henne anlässlich des Pressetermins am 3. September 2009.