

Soonwald und Nahe als Erlebnis

mr. RHEIN-NAHE Das Berufsbildungswerk Ravengiersburg der KAB und der Verein „Gastland Nahe“ sind neue Mitglieder im Beirat des Trägervereins Naturpark Soonwald-Nahe. Bei seiner dritten Sitzung in der Waldjugendherberge Sargenroth informierte Förster Bernd Spier vom Forstamt Simmern über das dort von ihm betreute Walderlebnisprogramm. Das gezielt auf Gästegruppen der Herberge ausgerichtete waldpädagogische Angebot bietet Möglichkeiten, die Natur in allen Facetten neu zu erleben, aber auch bei den verschiedenen Arbeiten im Forst selbst aktiv zu werden.

Besonders gut, so berichtete Spier, werde der neue Naturerlebnisweg aufgenommen. Dieser Pfad knüpft an ein Projekt am nördlichen Soonwaldrand an, das Dr. Fritz Schellack vorstellte. In der Zusammenarbeit von Kommunen und Naturpark Soonwald-Nahe soll zwischen Rheinböllen und Gemünden ein „Schinderhannes-Erlebnisweg“ entwickelt und ausgeschrieben werden. Er soll als Dachmarke bestehende und neue Wanderwege, Erlebniswege und Lehrpfade zu einem qualitativ hochwertigen Angebot zusammenfassen und touristisch neu aufbereiten.

Ebenfalls im Nordteil des Naturparks werden auf Forst- und Wirtschaftswegen „Aktiv-Radrouten“ vorbereitet. Jörn Winkhaus von der Hunsrück-Touristik teilt dem Naturpark-Beirat mit, dass die Routenvorschläge der Aufsichtsbehörde zur Abstimmung vorliegen. Zielgruppe des Projekts sind Freizeitradler.

Durch eine qualifizierte Ausbildung von Natur- und Landschaftsführern will eine Projektgruppe im ILEK (integriertes ländliches Entwicklungskonzept) Soonwald-Nahe das Erleben des Naturparks auf eine fachlich solide Basis stellen.

Dr. Erwin Manz vom BUND stellte das Projekt vor, das in Trägerschaft des Dienstleistungszentrums für den ländlichen Raum (DLR) Rheinhessen-Nahe-Hunsrück in Bad Kreuznach vorbereitet wird. Noch in diesem Jahr soll der erste Ausbildungsblock starten. Ziel sind Natur- und Landschaftsführungen.

■ Mehr Wissenswertes zum Naturpark Soonwald-Nahe ist unter www.soonwald-nahe.de im Internet abrufbar.
