

PROJEKTE DER LAG HUNSRÜCK

von der Aktionsgruppe beraten und beschlossen



Projektbezeichnung	Errichtung von Naturbeobachtungsstationen mit umweltverträglichem Material für die Umweltbildungsarbeit
Projektträger	VBS Sohrschied
Handlungsfeld	Tourismus
Projektstatus	Projektantrag in Vorbereitung
Beschreibung	<p>Das weitestgehend naturnahe Gelände im Umfeld der Vereinsgebäude ist sehr gut geeignet für die Bildungsarbeit in Zusammenhang mit Ökologie und Naturerfahrung. Die besonders naturnahe, ungestörte Umgebung bietet sich an für Naturerfahrung und pädagogisch angeleitete Naturerforschung, die im Idealfall zu einer weitergehenden Sensibilisierung für ökologische Zusammenhänge führt. Die Anlage von Naturbeobachtungsstationen soll im Rahmen der Umweltbildungsarbeit genutzt werden, z. B. für Kinderferienaktionen (Öko-Spiele") und bei der Multiplikatorenschulung.</p> <p>Konkret geplant sind Stationen zur Naturbeobachtung im Bereich der vereinseigenen Pflanzenkläranlage (bezuschusst durch die Verbandsgemeinde Kirchberg), auf dem entstehenden vereinseigenen „Öko-Lehrpfad“ (Anpflanzungen u. a. wurden vorgenommen durch Teilnehmer einer durch das Land und die Arbeitsagentur bezuschussten Qualifizierungsmaßnahme) und am Bach. Sie dienen der gefahrlosen und störungsfreien Beobachtung von Tieren. Das außerschulische Bildungsangebot des VBS und das Angebot der Nutzung des Gebäudes und des weitläufigen Anwesens dienen einem wichtigen bildungspolitischen und sozialen Zweck. Die Schaffung von Naturbeobachtungsstationen für die außerschulische Umweltbildung soll diese Ziele verwirklichen helfen.</p> <p>Die Herstellung der Naturbeobachtungsstationen soll mit umweltschonenden, dauerhaften und damit den Gedanken der Nachhaltigkeit unterstützenden Materialien (z. B. wetterfestem Akazien- und Lärchenholz) durchgeführt werden. Die Verwendung von Naturmaterialien, die auch gestalterisch harmonisch in die natürliche Umgebung eingegliedert werden, werten das vorhandene Gelände auf, ohne die natürliche Umgebung zu belasten, indem keine Flächen versiegelt werden und keine Materialien verwendet werden, die den Boden, das Grundwasser oder die Luft belasten. In die Erstellung der Stationen sollen die Auszubildenden eingebunden werden.</p>