



Büro Landesrat
Dipl.Ing. Josef PLANK

St. Pölten, am 24.3.2004

Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten

Telefon: 02742/9005-12705

Telefax: 02742/9005-13510

e-mail: klaus.luif@noel.gv.at

PRESSE-INFO

Revitalisierung des Fadenbaches im Nationalpark Donau-Auen

Plank und Manzano setzten Sumpfschildkröten aus

Der Fadenbach im Nationalpark Donau-Auen im Bereich Orth an der Donau wird revitalisiert. Im Rahmen eines EU-geförderten LIFE Projektes wurden umfassende Maßnahmen wie das Entfernen des Bewuchses auf der Böschung bzw. im Bett des Baches, das Abmähen von verschliffen Flächen und das Baggern einer 500 Meter langen Strecke gesetzt. Vor Beginn der Arbeiten mussten Hundsfische (*Umbra krameri*) und Europäische Sumpfschildkröten (*Emys orbicularis*), beides gefährdete Arten, in Sicherheit gebracht werden. Schildkröten und Fische können nun wieder in den Fadenbach zurück, sie wurden dieser Tage von Landesrat Josef Plank und Nationalparkdirektor Carl Manzano in ihren alten Lebensraum zurückgebracht.

Die geplante Gesamtanierungslänge von Orth bis zum Durchstich Mühlleiten beträgt 14 Kilometer. Bei den Revitalisierungsarbeiten sind auch viele Freiwillige im Einsatz. Der Fadenbach verbindet die Auegebiete der Lobau mit den niederösterreichischen Auflächen. Er bereichert die Agrarlandschaft und stellt Rückzugsflächen für Wildtiere zur Verfügung. Außerdem ist er ein wichtiger Ausbreitungs- und Wanderkorridor für die Europäische Sumpfschildkröte sowie für verschiedene Fische.

Der Arbeitskreis Fadenbach hat es sich zum Ziel gesetzt, das Gewässer zu revitalisieren. Engagierte Anrainer haben ihn gegründet, hinzu kommen der

Fadenbach-Wasserverband, die Grundbesitzer, Experten der Behörden und der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal sowie Vertreter des Nationalparks. Ein großräumiges Konzept sieht vor, bei hohen Donauwasserständen über einen Durchlass im Schönauer Rückstaudamm das Bachbett wieder mit Wasser anzuspülen. Weiters erfolgen lokale Pflegemaßnahmen, etwa Säuberungsaktionen, Entfernung von Faulschlamm und Ausbaggerungen.