

Jahrhundertchance Alpenrhein - Exkursion in die Mastrilser Auen

_ Exkursion in die Mastriler Auen © Bianca Burtscher

Die Mastrilser Auen in Graubünden lassen erahnen, welch dynamischer, vielfältiger Lebensraum der Rhein einst war und wie er wieder werden könnte. Diese letzte naturnahe Auenlandschaft am Alpenrhein erkundeten 50 Interessierte bei der Busexkursion von Naturschutzbund Vorarlberg, inatura, WWF St. Gallen – Partner der Plattform Lebendiger Alpenrhein.

Die Biologin Monika Gstöhl von der Liechtensteinischen Gesellschaft für Umweltschutz erklärte die Bedeutung der Flussdynamik. Ohne sie ist eine Au keine Au, erst durch die dynamischen Prozesse entstehen die unterschiedlichen Lebensräume. Dafür braucht der Fluss aber Platz. Erst ab einer Breite von 300 m, wie sie bei den Mastrilser Auen gegeben ist, entwickelt sich die ganze Fülle an Auenlebensräumen. Im Mosaik aus schnell und langsam fließenden Flussarmen, Kies- und Sandinseln, Flach- und Steilufern, Auwäldern, Tümpeln etc. lebt eine Vielzahl an Tier- und Pflanzenarten.

_ © Bianca Burtscher

Einige Bewohner der Mastrilser Auen stellte Monika Gstöhl anhand von Bildern vor, wie z.B. den Flussregenpfeifer, der auf vegetationsarmen Kiesbänken brütet. Sie betonte auch die Bedeutung der Auen als Laichgewässer für Fische und Amphibien. Im Untervazer Dorfbach Cosanz, der in den Mastrilser Auen in den Alpenrhein mündet, entdeckten die jüngsten Exkursionsteilnehmer wie zum Beweis eine Kaulquappe.

Noch schwer zu erkennen war die Deutsche Tamariske, da ihre Blätter um diese Zeit noch nicht voll entwickelt sind. Viele kennen diese Auenpflanze nur aus dem Lehrbuch, denn in Vorarlberg ist sie ausgestorben. Durch Aufweitungen, wie sie im Projekt Rhesi geplant sind, könnten für die Deutsche Tamariske, Flussregenpfeifer, Gelbbauchunke und viele andere Auenbewohner wieder Lebensräume am Alpenrhein zwischen Illmündung und Bodensee entstehen.

Genauer zum Projekt Rhesi erfuhren die Teilnehmenden aus erster Hand von Projektleiter Markus Mähr im Vortragssaal von RheinSchauen. Derzeit ist der Alpenrhein für einen Abfluss von 3.100 m³/s ausgebaut, das entspricht ungefähr einem 100-jährlichen Hochwasser. Ein Hochwasserereignis mit einem Abfluss von 4.300 m³/s tritt statistisch alle 300 Jahre auf, aber das kann schon nächstes Jahr sein. Durch ein solches 300-jährliches Hochwasserereignis würde das Rheintal großflächig überflutet und ein enormer Schaden entstehen. Denn gerade das untere Rheintal ist besonders dicht besiedelt und ein wichtiger Wirtschaftsraum. Im Projekt Rhesi soll die Abflusskapazität des Alpenrheins zwischen Illmündung und Bodensee durch Aufweitungen innerhalb von Außendämmen erhöht und der Alpenrhein sicherer bei Hochwasser werden. Gleichzeitig wird aus dem monotonen Kanal wieder ein lebendiger, artenreicher

Fluss, der zudem Erholungssuchenden Naturerlebnisse vor der Haustüre bietet - eine Jahrhundertchance! Bis es soweit ist, müssen noch viele Fragen z.B. zur Landwirtschaft und zu den Trinkwasserbrunnen im Vorland geklärt und viel Überzeugungsarbeit geleistet werden. Bei Kaffee und Kuchen diskutierten die Teilnehmenden noch rege und ließen den erlebnisreichen Exkursionstag gemütlich ausklingen.

Weitere Infos:

www.lebendigerrhein.org und www.rhesi.org

_ © Bianca Burtscher

_ © Bianca Burtscher

© Bianca Burtscher