

Ökologie-Schulung beim LKV Lübeck

Am Samstag versammelten sich Mitglieder des LKV Lübeck sowie einige Teilnehmer aus benachbarten Kanuvereinen zu einer Ökologie-Schulung. Die Schulung legte einen besonderen Fokus auf die Wakenitz, ein ökologisch bedeutendes Gewässer in der Region und Hausgewässers des LKVs.

Vormittag: Theorie und Vorträge

Der Tag begann um 9 Uhr in den Räumlichkeiten des LKV Lübeck, wo die Teilnehmer herzlich von den Organisatoren begrüßt wurden. Thomas Martin vom Landes-Kanu-Verband eröffnete die Schulung mit einem umfassenden Vortrag über naturverträgliches und naturfreundliches Paddeln. Martin betonte die Wichtigkeit, die Natur zu respektieren und erklärte, wie Kanuten dazu beitragen können, die empfindlichen Ökosysteme zu schützen. "Durch verantwortungsbewusstes Verhalten können wir die Schönheit und Vielfalt aller Gewässers erhalten", erklärte er.



Vortrag von Thomas Martin



Referate im LKV

Im Anschluss an Martins Vortrag hielten Teilnehmer Kurzreferate über verschiedene Tierarten und Biotope, die entlang der Wakenitz zu finden sind. Es wurden spannende Einblicke in das Leben des Eisvogels, des Seeadlers und des Grünfußigen Teichhuhns gegeben. Auch die Bedeutung der Fledermäuse und das Biotop des Schilfgürtels wurden ausführlich besprochen. Diese Präsentationen zeigten eindrucksvoll die Artenvielfalt und die ökologischen Herausforderungen der Region.

Nachmittag: Besuch im Naturkundemuseum

Nach einer kurzen Mittagspause setzten die Teilnehmer die Schulung mit einem Besuch im Naturkundemuseum Lübeck fort. Hier erwarteten sie Mitarbeiter des Museums, die den Lebensraum Wakenitz und seine vielfältige Flora und Fauna, sowie deren Veränderung, vorstellten. Die Teilnehmer lernten, welche Tiere und Pflanzen auf, unter und im Wasser der Wakenitz heimisch sind, sowie welche neuen Arten sich ansiedeln. Die Sonderausstellung „Wakenitz“ verdeutlichte wie sensible das Gewässer ist. Sie bot eine tiefgehende Analyse zum Absterben der Schilfzonen durch übermäßigen Nährstoffeintrag und zeigte mögliche Maßnahmen zur Wiederherstellung und Erhaltung dieser wichtigen Biotope auf.



Was lebt im Wasser?



Abschluss des Museumsbesuches

Abschluss: Gemeinsames Grillen und Paddeltour

Es wurde gemeinsam gegrillt am Ufer der Wakenitz. Der Höhepunkt des Tages war eine gemeinsame Paddeltour entlang der Wakenitz. Bei bestem Wetter paddelten die Teilnehmer durch das idyllische Gewässer und setzten dabei das theoretisch Erlernte in die Praxis um. Die Tour bot die Gelegenheit, die Schönheit der Wakenitz hautnah zu erleben und die Beobachtungen aus den Vorträgen und dem Museumsbesuch zu vertiefen. Bei entspannter Atmosphäre ließen die Teilnehmer den Tag Revue passieren und tauschten ihre Eindrücke und Erfahrungen aus.

Die Ökologie-Schulung des LKV Lübeck war ein großer Erfolg und ein wichtiger Schritt in Richtung eines nachhaltigeren Kanusports. Die Teilnehmer gingen mit einem vertieften Verständnis für die Bedeutung der Wakenitz und ihrer Schutzbedürftigkeit nach Hause. Besonderer Dank gilt dem Organisator und allen Vortragenden.