

Sportfischer sammeln Müll am Weserufer

Hobby-Angler begeben „Aktion saubere Weser“ und befreien das Weserufer in Bremen und Niedersachsen beidseitig von Unrat.

Couragierte Angler versammelten sich am Sonnabend, den 25. April 2009, am Dreyer Hafen und im Hemelinger Fischerdorf. Von 8.00 bis 11.00 Uhr entfernten sie gemeinschaftlich angeschwemmten und liegen gelassenen Haus- und Industriemüll vom Weserufer. Die Sportfischervereine aus Syke, Hemelingen und Bremen zeichneten dabei verantwortlich für den Bereich Hastedt / Hemelinger Marsch bis Bollen.

Mitglieder des Angelsportvereins Syke e. V. und des SFV Bremen e. V. suchen am linken Weserufer nach Müll und „parken“ ihn in Mülltüten am Ufer, wo er schließlich mit Booten durch Hemelinger Sportfischer abgeholt und entsorgt wird. Die Abordnung des SAV Hemelingen sucht ferner die rechte Weserseite ab.

„Die Aktion ist in jedem Jahr zwingend notwendig, weil das Winter-Hochwasser enorme Müllmengen an den Uferbereich spült“, beschreibt Joachim Heuer, Vorsitzender des Sportfischer-Vereins (SFV) Bremen e. V., die Situation. „Darüber hinaus verleitet die warme Witterung zu nächtlichen Freiluftpartys an unseren Gewässern, insbesondere am Dreyer Hafen bot sich uns ein schreckliches Bild.“ Die Angler füllten unzählige „Blaue Säcke“ und leisteten einen wichtigen Beitrag für eine saubere Umwelt.



Schwer beladen trugen die Sportfischer reichlich Müll zusammen: Werner Lubitz vom SFV Bremen wurde im Ufergestrüpp fündig.

Über die Aktion saubere Weser:

In Jedem Frühjahr sammeln Angler im Rahmen der Fischerei-Pachtgemeinschaft Weser IV Müll am Weserufer. Die Pachtgemeinschaft ist ein Zusammenschluss der Sportfischervereine SFV Bremen e. V., SAV Hemelingen e. V., FV Thedinghausen und Umgebung von 1928 e. V., Angler-Verein Achim e. V., Angelsportverein Syke e. V., Verein der Sportfischer Verden / Aller e. V., SFV Dörverden / Weser e. V. und SFV Magelsen-Eitzendorf e. V. Die gemeinsame Pachtstrecke reicht vom Hastedter Wehr bis Flusskilometer 308.8, Nähe Dörverdener Wehr.