

# Anlaufstelle für Nordfrieslands Angler

*Neuer Internet-Auftritt des Kreisverbandes wurde eigens von einem Windkraft-IT-Fachmann entwickelt*

**Nordfriesland/hn** –Der Kreisanglerverband Nordfriesland präsentiert sich mit seinem neuen Auftritt im Internet. Dieser ersetzt eine Webseite, die bereits seit mehreren Jahren eine beliebte Anlaufstelle für Angler nicht nur aus dem Kreisgebiet war.

„Es war trotzdem Zeit, die alte Seite durch eine neue ersetzen, weil wir einfach unsere vielfältigen Projekte umfassender präsentieren möchten. Das fängt an bei unserer Mitarbeit im Naturschutzgebiet Bordelumers

Heide und endet mit unseren Wiedereinbürgerungsprogrammen an der Treene und im Norden des Kreises“, begründet Jürgen Töllner vom Kreisanglerverband den neuen Internet-Auftritt. Und sein Vorstandskollege Willfried Tetens aus Friedrichstadt ergänzt: „Die neue Seite ist mit Hilfe eines Content Management Systems erarbeitet worden, mit dem man dezentral Inhalte einpflegen kann. Ich werde zum Beispiel in Zukunft die Termine für meine Fische-reischein-Lehrgänge selbst

einpflegen können.“

Stefan Schulz, der als IT-Fachmann bei einem bekannten dänischen Windkraftanlagen-Hersteller arbeitet, hat die Homepage entwickelt und ist künftig für deren Optimierung und Weiterentwicklung verantwortlich. „Die dezentrale Struktur passt sehr gut zu den Arbeitsstrukturen unseres ehrenamtlich besetzten Verbandes. Die Verantwortung für die Seite und ihre Weiterentwicklung liegt jetzt nicht mehr allein beim Vorsitzenden, sondern bei

den ohnehin eigenverantwortlich arbeitenden Fachleuten für einzelne Aufgabengebiete“, erklärt Schulz die Philosophie des neuen Auftritts. Dazu gehört auch die regelmäßige Erweiterung von Galerien, die über die unterschiedlichen Aktivitäten des Kreisverbandes in Bildform berichten sollen. Ein Download-Bereich wird mittelfristig interessante Dokumente für die Angler bereitstellen. Wer Interesse am Internetauftritt der Angler hat, findet diesen unter [www.kav-nf.de](http://www.kav-nf.de).

Montag, 28. Juli 2008