
Modernste Labortechnik bringt schnelle Ergebnisse

Moormerland, 27. April 2023

Die Raiffeisenbank eG, Moormerland unterstützt den Wiekenverein Moormerland e.V.

Der Wiekenverein Moormerland e.V. wurde vor einigen Jahren gegründet mit dem Ziel, die Wieken und damit die Fehnkultur zu erhalten. Damit einhergehend spielt das Thema Umwelt- und Naturschutz sowie Artenvielfalt und Artenerhalt eine große Rolle.

Die Vereinsmitglieder nehmen im Rahmen Ihrer Aufgaben regelmäßig Wassermessungen vor. Zur Auswertung der Proben hat sich der Verein ein „Multi 3620 ID“ angeschafft. Dies ist ein professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung. So kann innerhalb Sekunden die Wasserqualität geprüft werden. Dank der zwei universellen Messkanäle, die gleichzeitig eine Messung durchführen, wird der pH-Wert und der Sauerstoffgehalt im Wasser gemessen. Die schnellen Messergebnisse ermöglichen es, dass bei Veränderung der Wasserqualität umgehend mit Maßnahmen z. B. zum Schutz der Fische reagiert werden kann.

Anlässlich eines Pressetermins hat sich der Bankstellenleiter der Raiffeisenbank eG, Moormerland aus Warsingsfehn, Joachim Höfes, einen Eindruck davon verschafft und bei dieser Gelegenheit einen symbolischen Scheck in Höhe von 1.500€ an den Vorstandsvorsitzenden und Gründer des Vereins, Torsten Bruns übergeben.

Jedes Jahr unterstützt die Raiffeisenbank eG, Moormerland gemeinnützige Projekte in der Region aus den Gewinnspare-Reinerträgen der VR-Gewinnspargemeinschaft. Im vergangenen Jahr wurden mehr als 77.000 € an zahlreiche Institutionen und Vereine im Geschäftsgebiet der Raiffeisenbank eG, Moormerland für gemeinnützige Zwecke vergeben. Das Formular für die Beantragung von Fördermitteln „Anfrage bezüglich finanzieller Unterstützung“ finden Sie als beschreibbaren Download auf unserer Homepage www.raibamol.de/wir-fuer-sie/engagement.

Bildunterschrift:

Joachim Höfes, Bankstellenleiter Raiffeisenbank eG, Moormerland in Warsingsfehn
Torsten Bruns, Gründer und Vorsitzender des Wiekenvereins Moormerland e.V.