

Ein (Foto-)Urlaub für Daheimgebliebene

Auch wenn man es nicht glauben mag, so sind Expeditionsfahrten heutzutage von ähnlich wichtiger Bedeutung wie vor einhundert Jahren und früher. In Deutschland ist Arved Fuchs der Mann, der die Weltmeere unsicher macht und Daheimgebliebenen von seinen Eindrücken erzählt - anhand Aufzeichnungen und brillanten Fotos, die die Schönheit der Welt im Kleinen festhalten und in "Nordatlantik - Eine Entdeckungsfahrt" zum Leser transportiert werden. Dies gelingt letztlich sogar so gut, dass man sich an Ort und Stelle des Geschehens glaubt.

Die Reise, die Fuchs mit seinem Schiff "Dagmar Aaen" im Frühsommer 2010 beging, führte den bekennenden Abenteurer in die schönsten Gegenden zwischen Grönland und den Orkneyinseln. Mit an Bord waren zu dieser Zeit der frühere "Stern"-Reporter Peter Sandmeyer und Fotograf Torsten Heller, die dem Bild- und Erzählband einen Hauch ihrer persönlichen Note geben. So bleibt es auch nicht aus, dass man sich in den unterhaltsamen Texten und phänomenalen Fotos verliert - obwohl sie lediglich einen Bruchteil einer monatelangen Fahrt widerspiegeln. Und doch begegnet man auf den knapp 180 Buchseiten Menschen, die an jenen Sehnsuchtsorten ein Zuhause gefunden haben und dementsprechend ihrer täglichen, oftmals harten Arbeit nachgehen müssen. Als Leser ist man hautnah dabei.

Aber nicht nur die Einwohner von Neuschottland sind hier beispielhaft von Interesse für Arved Fuchs und seine Crew, sondern auch die Schönheit der Landschaft, wo Tiere wie Robben und wilde Ponys sich niedergelassen haben. Sie alle haben eines gemeinsam: Sie sind definitiv eine Geschichte wert, die erzählt werden muss und dabei wachzurütteln weiß. Schließlich wird dank "Nordatlantik - Eine Entdeckungsfahrt" der Blick des Lesers auf den Klimawandel gelenkt, dessen Auswirkungen nicht nur Flora und Fauna betreffen, sondern ein großes Thema für die Menschheit ist. Dies gelingt mit einem Bild- und Erzählband wie dem vorliegenden ohne Zweifel.

Susann Fleischer 16.05.2011

Quelle: www.literaturmarkt.info