

Emsblick Route 38 km



Die Ems ist nicht nur Schifffahrtsstraße, sondern auch Lebensader für die Hafenstädte Ostfrieslands und den nördlichen Bereich der Niederlande. Die Hafenstädte Emden, Leer, Weener, Papenburg sowie Delfzijl und Eemshaven liegen ebenso direkt an Ostfrieslands großem Fluss wie auch viele kleine Fischerdörfer. Lernen Sie auf dieser schönen Route die Ems und die angrenzende Landschaft kennen.

Besuchen Sie die kleinen Dörfer in der Nähe und genießen Sie den wunderbaren Ausblick auf die weite Landschaft. Kleine fahrrad- freundliche Cafés und Gastronomiebetriebe direkt an der Strecke laden zu einer Pause ein.



Die Route:



Alter Hafen Oldersum

Der alte Fischerort Oldersum strahlt den Charme gewachsener Traditionen aus, geprägt von Jahrhunderten des Lebens am Wasser. Vor dem Deich, durch Schleuse und Siel getrennt, fließt die Ems. Im Ort selbst treffen Ems-Seitenkanal, Oldersumer und Rorichumer Tief aufeinander. Der idyllische Hafen hinter der Schleuse wird auch heute noch von einer Werft belebt. Bummeln



Seilereimuseum

Die Seilerei war früher ein wichtiger Handwerkszweig und wurde im 19./20. Jahrhundert industrialisiert.

ten wurde in vielen Stunden ehrenamtlicher Tätigkeit durch den Heimatverein Oldersum mit Unterstützung der Gemeinde Moormerland wieder hergerichtet. Die Öffnungszeiten erfahren Sie bei der Tourist-Info Moormerland.



Sie durch schmale Gassen, gesäumt von den typisch roten Backsteinhäusern und genießen Sie die stete Brise auf dem Deich.

Im Museum „Alte Seilerei“ in Oldersum können die Besucher sich ein anschauliches Bild von der Handwerkskunst der Seiler machen. Die Seilerei mit alten Handwerksgerä-

Emsblick In Höhe Terborg führt Sie die Route noch einmal nah an die Ems. Nehmen Sie sich die Zeit und steigen Sie auf den Deich! Die Weite der Landschaft, der ruhig dahin strömende Fluss, langsam ziehende, weiße Wolken und immerzu ein frischer Wind – so fühlt sich Urlaub an! Lassen Sie Ihren Blick über die Ems schweifen und vielleicht entdecken Sie im Schilfrohr einen Graureiher.

