

EXKURSION 1 Das Modell Pellworm

Die Überfahrt mit der Fähre der Neuen Pellwormer Dampfschiffahrts-GmbH (N.P.D.G.) vom Anleger Nordstrand Strucklahnungshörnens aus zur Insel Pellworm dauerte etwa eine halbe Stunde.

Klaus Jensen, Bürgermeister Amt Pellworm, begrüßte die Teilnehmer mit einem kräftigen „Moin“ im prall gefülltem Reisebus zur Inselbesichtigung.



Die etwa 36 Quadratkilometer große Insel liegt im Nationalpark Nordfriesisches Wattenmeer. Landwirtschaft, Fremdenverkehr, Handwerk und Dienstleistungen bilden die Haupterwerbszweige der etwa 1180 Einwohner.

Vorbei an saftigem Weideland und Bauernhöfen, die teilweise erhöht auf aufgeschütteten „Warfen“ liegen, ging es zum Info-Gebäude für erneuerbare Energien am Solarfeld. Hier betreibt die E.ON Hanse AG eines der größten Hybridkraftwerke Europas. Die Insel erzeugt jährlich etwa 22,5 Mio. Kilowattstunden Strom aus regenerativen Energiequellen, vor allem aus Wind. Das Energienetz ist mit dem Festland verbunden.

Nach der Vorstellung der Entwicklung und Funktionsweise der Anlage und des Versorgungsnetzes fand die feierliche Schlüsselübergabe für das erste elektrobetriebene Inselfahrzeug von der der E.ON an die Gemeinde statt.





Im Westen der Insel liegt direkt hinter dem Seedeich die „Alte Kirche“ St. Salvator aus dem 11. Jahrhundert. Die Ruine des Backsteinturmes gehört zu den Wahrzeichen der Insel. Herr Walter Fohrbeck, Leiter des Museums und des Gemeindearchivs wusste viel Geschichtliches über den Bau zu berichten. Der Flügelaltar im Innern der Kirche zeugt von der progressiven Haltung der Inselbewohner bereits im Mittelalter.



Für ein beeindruckendes Klangerlebnis sorgte der Organist, Herr Wolfram Beyer, mit einer Kostprobe auf der einmaligen Arp-Schnitger-Orgel.

Die Rückfahrt zum Festland nutzte man für individuelle Gespräche und zum Sammeln von Eindrücken vom Wattenmeer.



Rudolf Meisterjahn, Leiter der DLKG-Arbeitsgruppe Schleswig Holstein und Hauptorganisator der diesjährigen Bundestagung, sorgte für eine rundum gelungene Exkursion.

