

Brandung das Ausgießen von Öl, ein Mittel von geradezu zauberhafter Wirkung. Für den über Bord gehenden Mann ist die Korkjacke — ein Kürass aus Korkstücken — das letzte Rettungsmittel; mittels derselben ist es einem Menschen möglich, sich 24 Stunden über Wasser zu halten.

Aus dieser Darlegung kann man erkennen, welche eine zeitgemäße und humane Einrichtung die Begründung einer Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger an den deutschen Küsten ist. Die Ausgaben der „Deutschen Gesellschaft“ betragen 1874—75 über 110 000 Mark. Möchte das segensreiche Unternehmen bei dem deutschen Volke eine immer regere Teilnahme finden, und zu den ungefähr 34 000 Mitgliedern der Gesellschaft noch manches Tausend hinzukommen!

Nach F. Lindner (Gartenlaube).

B. Im deutschen Tieflande.

10. Moorwanderung.

Ausgedehnte Moorlandschaften sind im nördlichen Deutschland nicht selten, und manche derselben, wie das Bourtanger Moor (links von der Ems) oder die großen Moorstriche, von denen das Saterland umgeben und durchschnitten ist (zwischen Ems und Hunte), erfreuen sich einer gewissen Berühmtheit. Ist der Westen der norddeutschen Tiefebene besonders reich an weiten Mooren, so fehlen sie doch auch in Mecklenburg, Pommern und Ostpreußen nicht. Besonders merkwürdig ist der in der Memelniederung gelegene Sumpfwald des „Ibenhorst“, welcher dem seltenen Elchwild ein sicheres Versteck bietet. In manchen Gegenden hat der Fleiß der Bewohner das ehemalige Moorgebiet zum größten Teil in blühendes Kulturland umgewandelt (Teufelsmoor bei Bremen, Drömling in der Altmark).

Alle diese Moor Gegenden sind die unversieglichen Magazine von Torf, einem Brennmaterial, das hauptsächlich aus pflanzlichen Stoffen besteht, die oft mit Erdharz durchzogen sind. Die Torfmasse bildet ein merkwürdiges Durcheinander von halbzerstörten Moosen, Sumpfräfern, Heideblumen, von Blättern, Knospen, Stengeln und Zweigen verschiedener Land- und Seepflanzen, vermischt mit allerlei Gesäme, Insektenkörperchen, Fischgräten und Tierknochen. Torf, dieser Verwandte und Vorläufer der Steinkohlen, bildet sich überall da, wo Wasser sich in einer Einsenkung des Bodens ansammelt und von einer