

Müll im Meer

The background features four blue line-art illustrations of animals: a shark at the top right, a bird in flight in the center, a turtle on the left, and a striped fish on the right.

David G. Senn

Vertebrate Lab

Labor für Wirbeltierbiologie
an der Universität Basel











© SEVENTH NEWSPAPER / GREENPEACE









© David Greedy/Getty Images



Norman Fischer











D. Cayless/ Marine Photobank



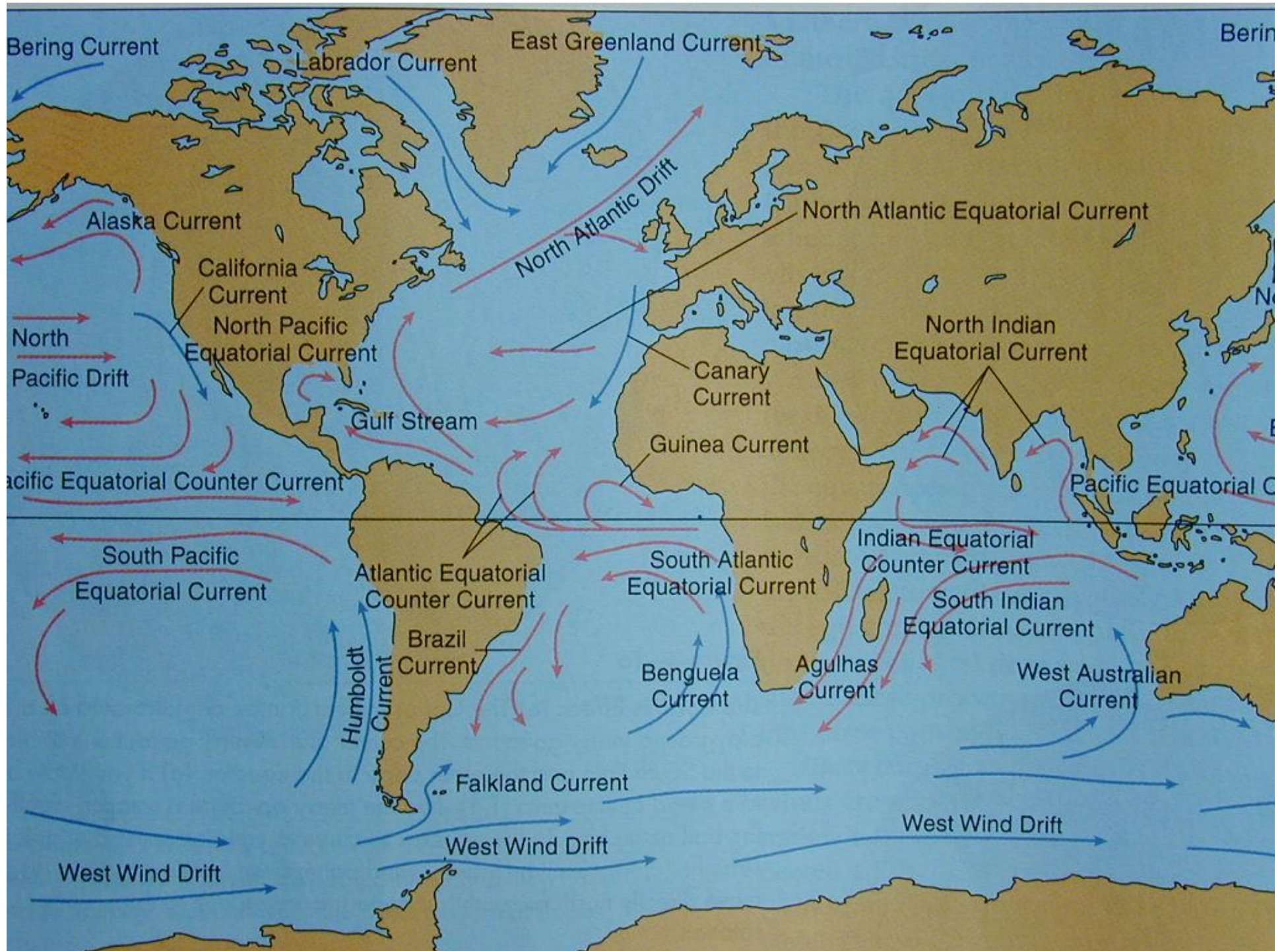


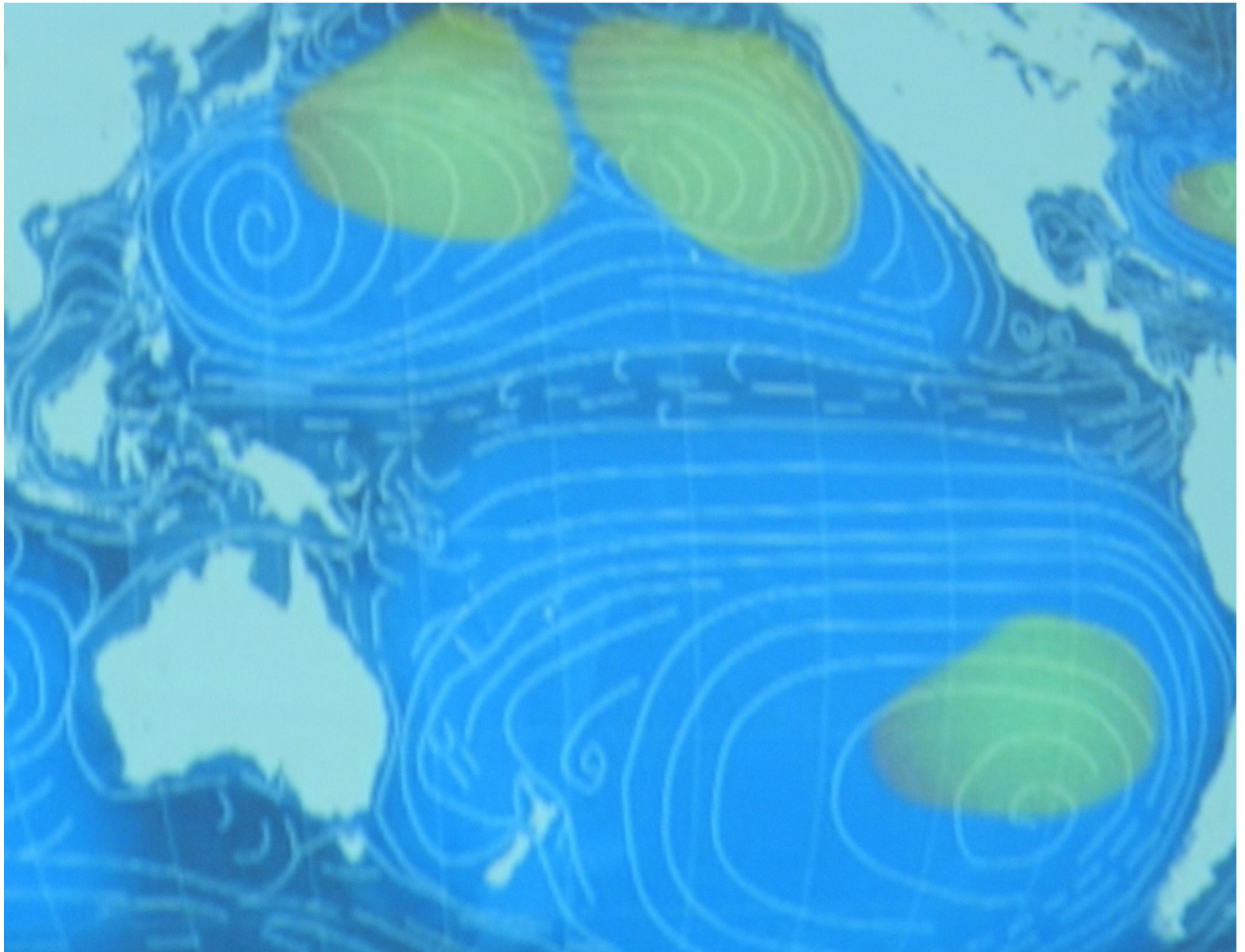
Mageninhalt eines Albatroskükens: Diese Plastikstückchen fanden sich im Magen eines einzigen Albatroskükens. Es verhungerte, weil seine Vogeleltern es versehentlich mit Müll fütterten, der im Meer trieb.



Hier sehen Sie, was wir im Magen eines Albatroskükens gefunden haben.







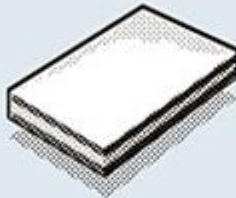


So lange dauert der Abbau von Müll im Meer

2 Monate
Pappkartons



1 bis 3 Jahre
Sperrholz



1 bis 20 Jahre
Plastiktüten



50 Jahre
Weißblechdosen



200 Jahre
Aluminiumdosen



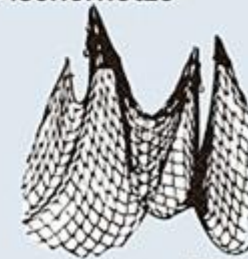
400 Jahre
Sixpack-Ringe



450 Jahre
Plastikflaschen



600 Jahre
Fischernetze



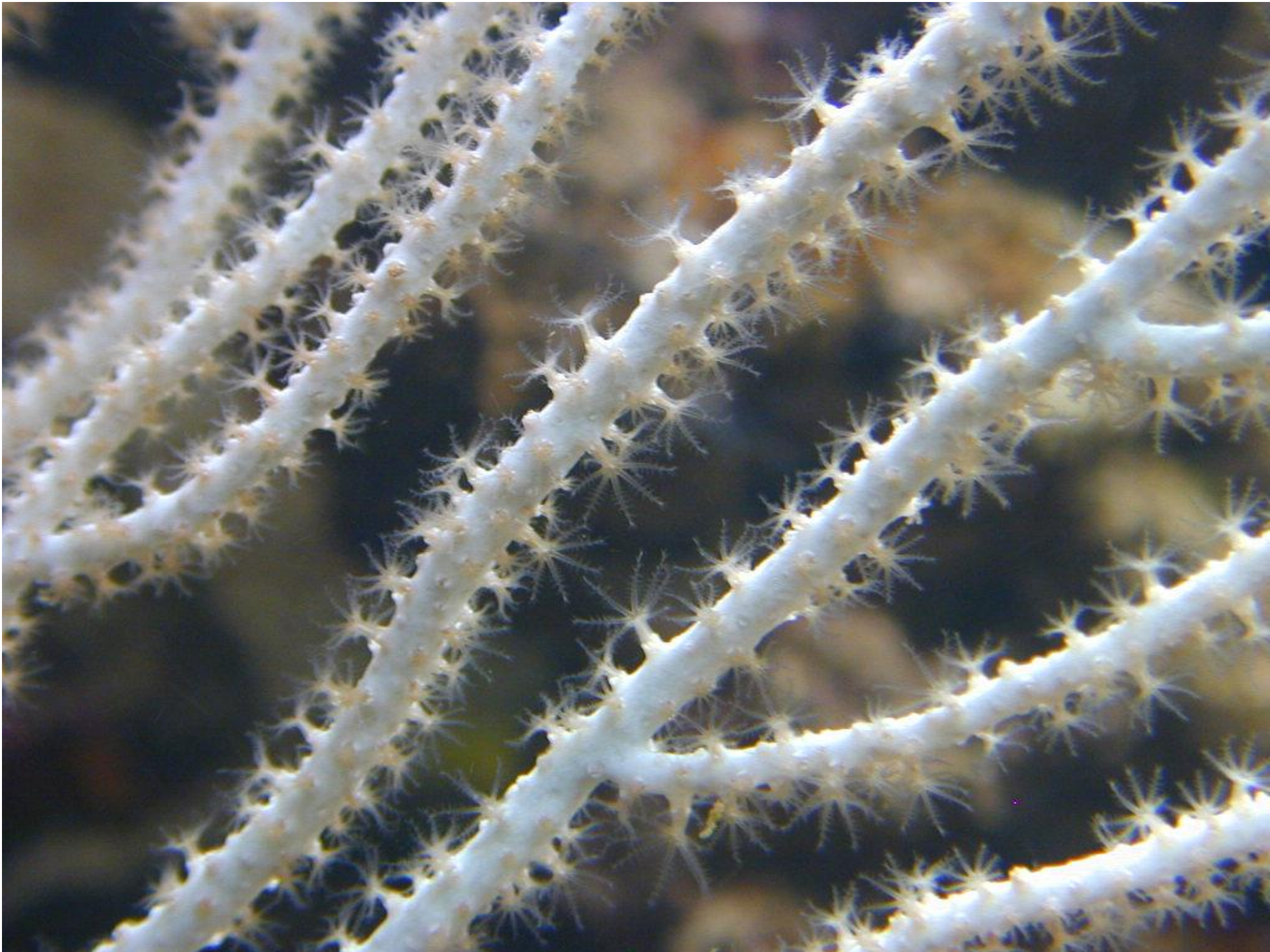
SZ-Graphik: Braun



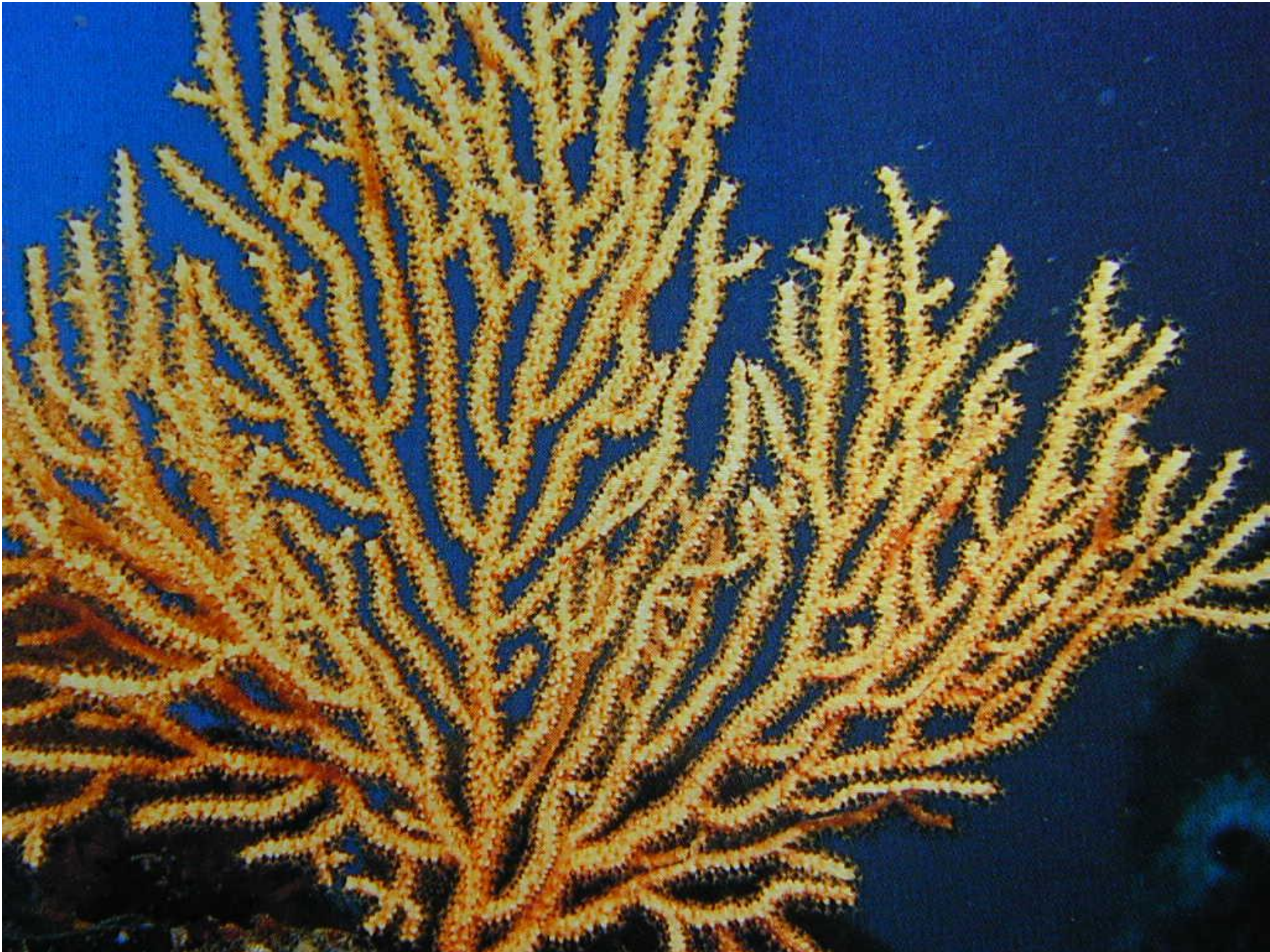










































formen blattartige Gebilde und geben dem Fische, wenn sie im Wasser wehen, eine fast vollkommene Ähnlichkeit mit einem Stück Seegrass (Abb. 86). Das allgemeine Aussehen des Hais *Orectolobus* oder eines Seeteufels

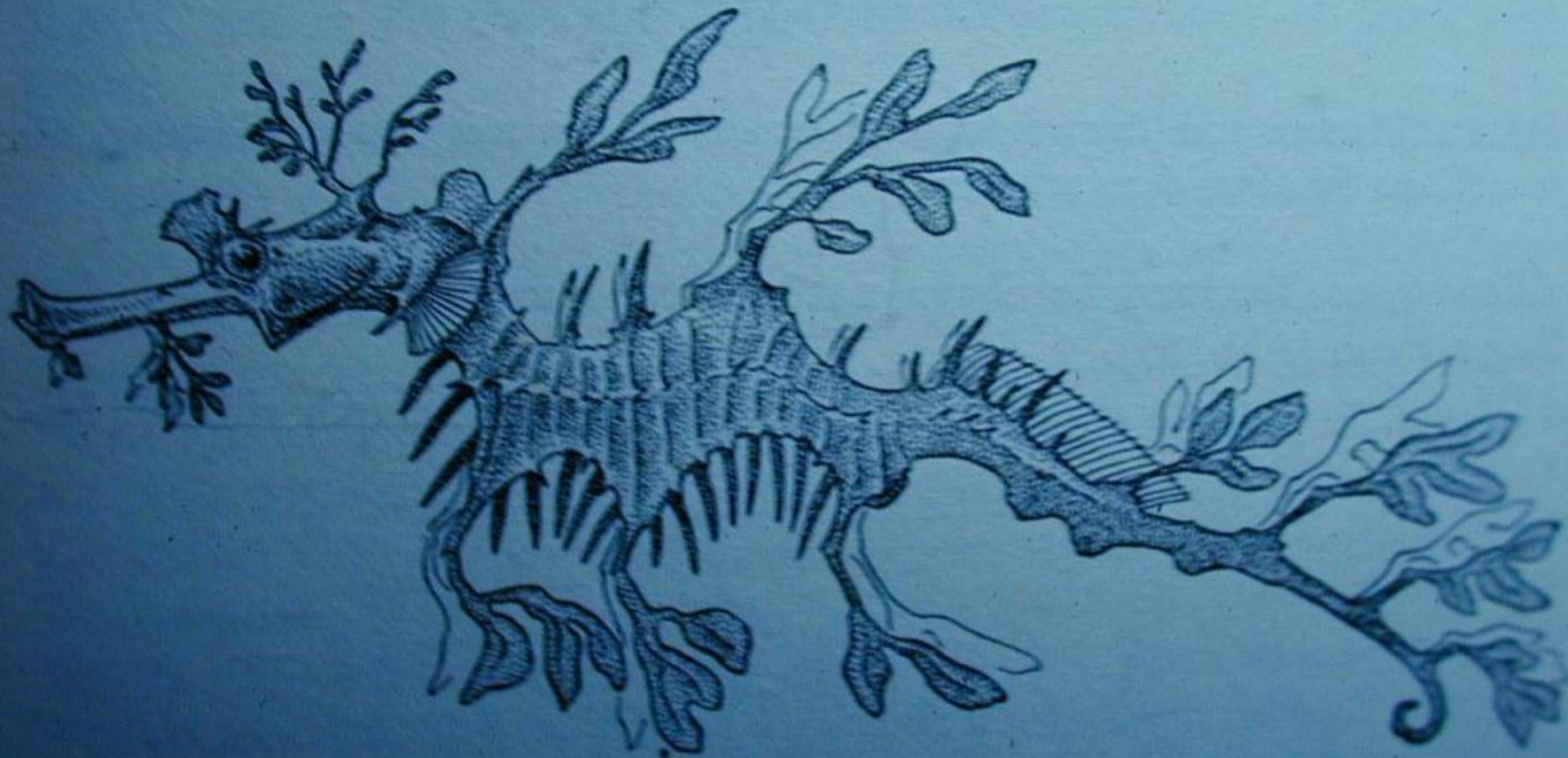


Abb. 86. Fetzenfisch (*Phycodurus eques*) $\times 1/2$

(*Lophius*) mit seinen Serien verzweigter Hautanhängsel ist schon beschrieben worden. Lebender Arten





