



Nieuw leven onder water

Wetenschappers hebben misschien wel honderd nieuwe zeedieren ontdekt. Dat gebeurde in de diepzee rond **Nieuw-Zeeland**. Of het echt nieuwe soorten zijn, moet nu verder onderzocht worden.



Foto's Ocean Sensus

Op onze planeet is er veel meer water dan land. Zeeën en oceanen zijn ontzettend diep. Mensen weten maar heel weinig over de diepzee. Want we kunnen die plekken niet bereiken. Het is te diep voor duikers. De druk is er heel hoog. De diepzee wordt onderzocht met speciale camera's en robots die tegen de hoge druk kunnen. Er is daar nog een hele wereld om te ontdekken.

21 dagen

Dat was precies het plan van een team van wetenschappers! Ze onderzochten 21 dagen lang de Bounty trog. Dat is een plek onder water in de buurt van Nieuw-Zeeland. Een trog is een diepe kloof in de zeebodem. De wetenschappers verzamelden er materiaal van de bodem en dier- en

plantensoorten. Hiervoor stuurden ze hun robots en camera's tot een diepte van 4800 meter onder de zeespiegel. Dat is even diep als de Mont Blanc, de hoogste berg van Europa, hoog is!

Nieuwe vissen

De wetenschappers vonden heel wat nieuwe soorten. Die moeten nu nog worden onderzocht. Ze vonden onder meer nieuwe zeeslakken, zee-komkommers en koralen. Ze zijn heel blij met de vondst van drie nieuwe vissen, want dat gebeurt niet vaak. Daarnaast vonden ze een schepsel waarvan ze nog niet weten wat het is. Nu begint het werk aan land: alle gevonden soorten moeten goed bestudeerd worden. Ben jij ook benieuwd naar het resultaat?