

■ Gen g nge de Tiefe: 2009t nle t chye de t nbemannye Tief ee oboye Ne t de WHOI h d othe male t ellen an dem bi t 7.680 Meye tiefen Kaimang aben im ka ibi- chen Mee . Im gleichen Jah e eichye da ein iga yige T t chge y da Challenge tief im Ma ianeng aben, den mi 10.902 Meye n tief y en t nk ye E de. t f eine eie en Mi ion im Mai 2014 t m no d ylich on N t eeland gelegenen Ke madecg aben implodie ye Ne t bei eine T t chye . on 9.990 Meye n, eil da Ma ye ial dem eno men D t ck nich y meh y andhiel y. Fo yo: Ad. anced Imaging and Vi t ali y ion Labo ay o y, Wood Hole Oceanog aphic In t t y ion

---

---

---

20.000 Meilen unter dem Meeresspiegel eine Roman-  
handlung in der Schifffahrt die Welt. Von  
mehr als 140 Jahren hat die Welt nicht die technische  
Entwicklung der Unterwasserwelt übernommen, sondern  
das menschliche Leben in der Tiefe perfektioniert. Viele sind in einem Buch  
in der realen Welt, manche mehr als in der realen Welt, so  
wie es ist. Doch die Tiefe ist auch heute noch in  
ihren Teilen. Illusionen und furchtbare Rätsel  
Spekulationen.

Erst in der  
Jahre  
D

Schöne Rache: Höhepunkte  
Leben in der Tiefe

D L E  
G O -  
. A M  
G E -  
7( R)-10 R-  
. A  
-  
-24( )13 -  
-256( 4( )53( )13D)4 -24( )13  
( )4( )6( )10  
A  
(  
-24(





### TAUCHROBOTER ABE

Da ABE eine der ersten autonomen Unterwasserroboter, die bis in die Tiefsee vordringen konnten. Durch seine ästhetische Form mit den am Auftrieb angebrachten Gondeln hat ABE eine große Ähnlichkeit mit dem Raumschiff Enterprise der gleichnamigen Science-Fiction-Serie. Die ehemalige Ausrüstung für eine Venussonde bekam ABE die gleiche Registrierungnummer wie sein berühmtes Vorbild: NCC 1701. Foto: Eben Frank, Wood Hole Oceanographic Institution

(ABE), HOI  
 1996  
 M  
 P  
 . A E P  
 C G