

ZEUGEN DER ATLANTIKSCHLACHT

Der **Atlantik war im Zweiten Weltkrieg Schauplatz erbitterter Kämpfe**. Erst seit Kurzem erforschen Archäologen die Reste der Schlacht. Vor der Küste von North Carolina entdeckte eine Expedition die Wracks von Jägern und Gejagten nur wenige Meter voneinander entfernt.

Text: Joseph Frey · Übersetzung: Jörg Neisser · Fotos: NOAA

Am 15. Juli 1942 trifft Kapitänleutnant Hans-Dieter Heinicke eine Entscheidung, die ihm, seiner 44 Mann starken Mannschaft und vier alliierten Seeleuten zum Verhängnis wird. An den Outer Banks von North Carolina bleiben die Zeugnisse des fatalen Tages in mehr als 200 Metern Tiefe zurück und sind heute ein detailliertes archäologisches Zeugnis der Atlantikschlacht. Im August 2016 machen sich Archäologen der amerikanischen National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) und dem Bureau of Ocean Energy Management (BOEM) zusammen mit anderen Wissenschaftlern daran, die Fundstelle zu untersuchen. Sie sind die ersten, die nach 74 Jahren einen Blick auf das U-Boot U576 und sein Ziel, den Frachter Bluefields, werfen können, seit die beiden mit nur wenigen Minuten Abstand sanken.

Unser Autor wurde vom Director of Maritime Heritage der NOAA, Dr. James Delgado, eingeladen, die Expedition zu begleiten – inklusive Tauchgängen in einem der beiden Triton 1000-2 Forschungs-U-Boote, mit denen das Schlachtfeld am Meeresgrund erforscht wird.

Der Ort der Expedition befindet sich 56 Kilometer östlich von Cape Hatteras an der Küste von North Carolina. Unter dem Expeditionsschiff R/V Baseline Explorer liegen in 213 Metern Tiefe die Reste von U576 und der Bluefields.

Einsätze im Nordatlantik

Die Geschichte des Wrackfriedhofs beginnt im Jahr 1941 als U576, ein Typ VIIC U-Boot, unter dem Kommando von Kapitänleutnant Heinecke in Dienst gestellt wird. An Bord sind 44 Mann Besatzung. Vom ersten Stützpunkt Kirkenes in Norwegen aus geht das Boot auf zwei erfolglose Feindfahrten im Nordatlantik entlang der Küste der Sowjetunion und vor den britischen Inseln.

Im Januar 1942 wird das Boot auf den Stützpunkt von Saint-Nazaire in der Bretagne verlegt. Heinicke und seine Crew werden ausgeschickt, die Schifffahrtslinien entlang der kanadischen und US-Küste anzugreifen. Vor Nova Scotia versenkt das U-Boot den Frachter Empire Spring bei Sable Island. Auf der nächsten, der vierten, Patrouille fallen U576 die Frachter Pipestone County und Taborfell zum Opfer.

Der fünfte Einsatz, der Heinicke und seiner Mannschaft schließlich zum Verhängnis wird, beginnt am 16. Juni 1942. Das Boot scheint auf dieser Fahrt vom Pech verfolgt. Maschinen-Probleme ➤



Untergangsursache unklar: Turm und Vorschiff von U576 zeigen nur geringe Beschädigungen. Die Löcher im Rumpf sind Heimat von Zackenbarschen.



Schwimmende Basis: Die Baseline Explorer wurde von der NOAA für die Expedition gechartert.

verhindern einen Angriff auf einen Konvoi und Mitte Juli wird während eines Luftangriffs ein Ballasttank beschädigt. Das letzte Signal von U576 meldet, am 29. Tag auf See, dass die Schäden mit Bordmitteln nicht zu reparieren sind und Kurs Ost gesetzt wird.

Am 15. Juli 1942 trifft U576 vor Cape Hatteras auf den Konvoi KS-520. Die 19 Handelsschiffe und fünf Eskorten sind auf dem Weg von Hampton Roads in West Virginia nach Key West in Florida.

Warum sich Heinicke allein, ohne andere U-Boote als Unterstützung, dazu entschließt, mit seinem beschädigten Boot einen gut geschützten Konvoi anzugreifen, wird für immer ein Rätsel bleiben. Fakt ist: Er gibt den Befehl, vier Torpedos abzufeuern. Die Bluefields, ein kleiner Frachter unter nicaraguanischer Flagge, wird versenkt und zwei andere Frachter beschädigt. Während

des Angriffs taucht U576 mitten im Konvoi auf. Möglicherweise versehentlich, wegen des defekten Ballast-Tanks. Sofort wird es unter Beschuss genommen. Die Bordkanonen des Frachters Unicoi und zwei von einem Flugzeug abgeworfene Wasserbomben versenken das U-Boot. Nur rund 200 Meter von seiner letzten Beute entfernt findet das U-Boot seine letzte Ruhestätte auf dem Grund des Atlantiks.

Einmaliger Fund

»Die U576 und Bluefields-Fundstätten sind einmalig. Nirgendwo sonst wurde bisher ein Fundzusammenhang aus einem Konvoi-Gefecht entdeckt«, erläutert Joe Hoyt, der als Unterwasser-Archäologe der NOAA die Expedition begleitet. »Historisch betrachtet steht dieses Seegefecht für das Ende der deutschen Erfolge vor der US-Küste. Bewaffnete

und gut geschützte Konvois reduzierten die U-Boot-Gefahr nach 1942 erheblich.«

Das »Battle of the Atlantic Project« soll diese und andere Fundstätten dokumentieren und der Nachwelt erhalten. Hoyt beschreibt die Problematik wie folgt: »Noch sind wir nicht soweit, dass Sporttaucher in 213 Meter Tiefe vordringen können, aber der Tiefenbereich nähert sich immer mehr an. Als wir im Jahr 1975 mit der ersten von der NOAA verwalteten Fundstätte (der USS Monitor) begannen, galten Tauchgänge über 70 Meter Tiefe als extrem und kaum durchführbar. Heute ist das mit etwas Ausbildung leicht machbar. Ich denke, dass in nicht allzu ferner Zukunft noch viel größere Tiefen in Reichweite sind.« Im Hinblick darauf sollen die U576 und die Bluefields unter den Schutz des Monitor National Marine Sanctuary gestellt werden.

Nach internationalem Recht sind Nationen verpflichtet, beim Erhalt maritimen Erbes zum Wohl der Allgemeinheit zusammen zu arbeiten. Die Bundesrepublik Deutschland ist Eigentümer von U576 und hat die US-Regierung dazu aufgefordert, das Wrack zu erhalten und zu schützen, als ob es ihr eigenes wäre. Die USA haben strenge Gesetze, um Wracks wie die U576 zu schützen. Außerdem sind sich die Staaten einig, dass die Wracks, wie Kriegsgräber, mit Respekt behandelt werden müssen und nur durch autorisierte Organisationen untersucht werden dürfen. Eine solche Autorisierung hat die NOAA.

Die NOAA beginnt die Suche nach U576 und der Bluefields vor neun Jahren, doch erst 2013 wird der Frachter mittels Sidescan-Sonar entdeckt und ein Jahr später, als die Fundstelle weitläufiger untersucht wird, taucht auch die U576 auf den Sonarbildern auf. 2016 dann sehen die Forscher die beiden Wracks dann erstmals mit eigenen Augen. Möglich machen das die beiden Zwei-Personen-U-Boote an Bord des Forschungsschiffs. Obwohl viele Daten mit Sonar und Tauchrobotern gesammelt werden können, ersetzen diese niemals die persönlichen Eindrücke der Archäologen. »In der oft sehr emotional geführten Diskussion um Schutzgebiete ist der subjektive Eindruck der Forscher eine gefragte Argumentationshilfe«, erläutert Hoyt.

Die harten Daten werden mit High-tech-Ausrüstung gesammelt. Laserscanner in Kombination mit einer Technik zur exakten, dreidimensionalen Positionsbestimmung unter Wasser, erlauben die millimetergenaue Erfassung der Wracks. Auf dieser Expedition wird diese Technik erstmals eingesetzt. Ergänzend wird alles mit hochauflösenden Kameras gefilmt und fotografiert.

Die Wracks

Tauchgänge an U576 sind überwältigend. Obwohl man beim Briefing vor dem Abstieg schon Videos des Wracks gesehen hat, macht der direkte Anblick zunächst sprachlos. Wie aus dem Nichts erscheint das U-Boot im Licht der Scheinwerfer. Plötzlich hat man all die Geschichten um Boot, Besatzung und Untergang im Kopf. Das U-Boot wirkt nahezu unbeschädigt. Diverse Meereslebewesen haben die Stahlhülle als neuen Lebensraum entdeckt.

Am Morgen des 28. August 2016 macht sich BOEM-Unterwasserarchäologe William Hoffman bereit, zusammen mit U-Boot-Pilot Randy Holt zur U576 abzutauschen. Hoffman ist seit 1999 zertifizierter Taucher. Er leitet die wissenschaftlichen Tauchaktivitäten des BOEM im Westatlantik. Es ist sein erster Tauchgang in einem Mini-U-Boot und damit eine großartige Gelegenheit, die Vorzüge der Forschungsfahrzeuge in der Archäologie selbst zu erleben. ➤



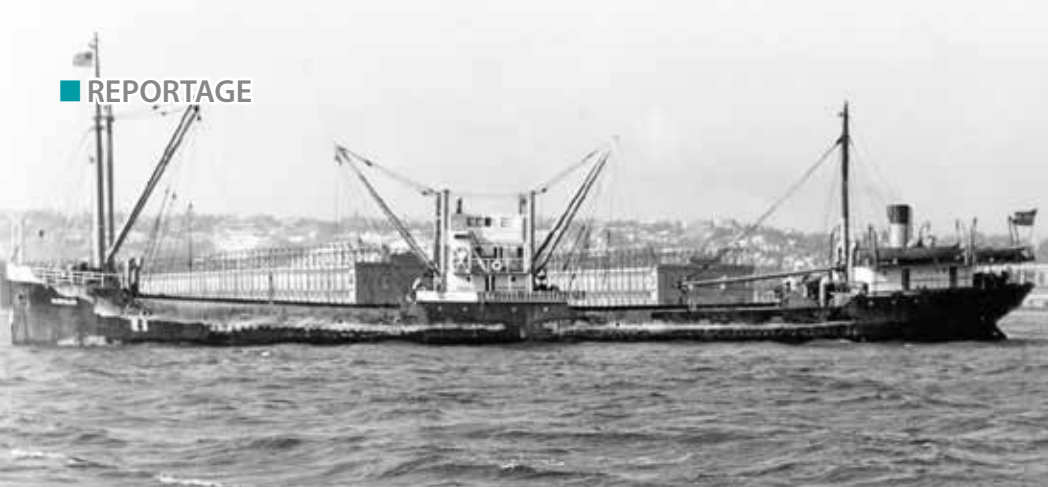
↑ Dynamisches Duo: Zwei Zweimann-U-Boote bringen je einen Archäologen und Piloten auf 213 Meter Tiefe.



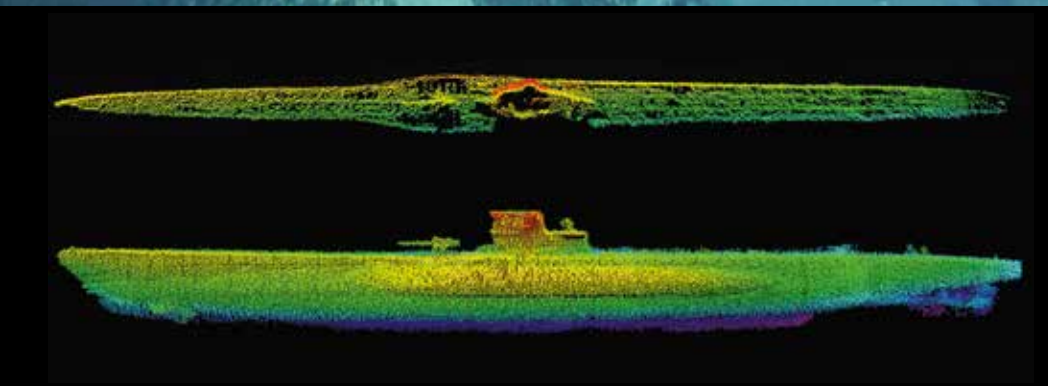
Geleitschutz: Die »Spencer«, ein Schiff der US Coast Guard, bei der Jagd auf ein U-Boot.



Überwachung von oben: Shane Ziegler, Offizier an Bord der Baseline Explorer, koordiniert die Tauchgänge.



Damals und heute: das Handelsschiff Bluefields.



Auf der Suche nach Beute: die Wachmannschaft im Turm von U576.



Während des Tauchgangs erkunden Hoffman und Holt den Rumpf von U576 auf ganzer Länge. Unzählige Fotos sollen am Schluss zu einem detailreichen Fotomosaik zusammen gesetzt werden. In Kombination mit dem per Laser erstellten 3D-Modell können so genaue Computermodelle erstellt werden.

Die beiden tauchen ab. Als sie den Meeresgrund erreichen, positioniert der Pilot das U-Boot rund zehn Meter entfernt vom Turm von U576 auf dem Boden. Es herrscht völlige Stille, als Holt sämtliche Lichter ausschaltet. Als sich die Augen an das minimale Dämmerlicht, das von der Oberfläche hier hinunter dringt gewöhnen, erscheint wie durch Zauberspruch der Rumpf von U576 aus der Dunkelheit. In 213 Metern Tiefe kann man im klaren Wasser das Boot fast vollständig erkennen. Wie ein Geisterschiff scheint U576 über dem Grund zu schweben – eine Sinnestäuschung, die durch den freigespülten Bug des U-Boots, der ins Wasser ragt, noch verstärkt wird. Nach kurzem Innehalten ist es Zeit für die Arbeit. »Wir konnten einen beschädigten Abschnitt im Steuerbord-Bereich der Außenhülle dokumentieren, doch es ist noch unklar, woher die Schäden stammen. Sind sie beim Untergang entstanden oder erst später aufgetreten? Das Fehlen von Bewuchs an den Bruchstellen spricht für Letzteres. Während der Vermessung konnten wir außerdem den Kiel und die Ballast-Tanks genau untersuchen. Dort gibt es keine sichtbaren Schäden«, beschreibt Hoffman seine Beobachtungen. »Alles in allem wirkt der Schiffskörper erstaunlich intakt. Das Schott im Turm ist deutlich sichtbar. Es ist geschlossen und eindeutig verriegelt. Es gibt keine Anzeichen, dass die Mannschaft versucht hat, aus dem sinkenden Boot zu entkommen«, so Hoffman weiter.

Ausblick und Aufarbeitung

In der Archäologie ist die Arbeit im Feld nur ein kleiner Teil. Nachdem die Expedition an der Fundstelle nach wenigen Tagen abgeschlossen ist, geht die monate- und vielleicht sogar jahrelange Aufbereitung der Daten im Labor, beziehungsweise am Schreibtisch, weiter. Das 3D-Modell wird immer weiter verfeinert und mithilfe von Bauplänen optimiert. Fachfremde Experten wie Schiffbauingenieure und Metallurgen werden in die Auswertung mit einbezogen. Die gewonnenen Erkenntnisse werden die Grundlage dafür sein, die Wracks von U576 und der Bluefields in den Monitor National Marine Sanctuary zu integrieren. Als bleibendes Denkmal an die Opfer des U-Boot-Krieges im Atlantik. ■

Informationen zum Projekt gibt es auf einer eigens eingerichteten Webseite der NOAA: <https://monitor.noaa.gov>



Das Deckgeschütz von U576.



Geschützturm: Blick auf den Turm von U576 mit der Halterung für die Luftabwehrkanone.



Unterwasser-Navigation: Um die Position der Forschungs-U-Boote genau zu bestimmen, wurden Transponder auf dem Meeresgrund platziert.

