

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 32 (1939)
Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Kabel auf dem Meeresgrund

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

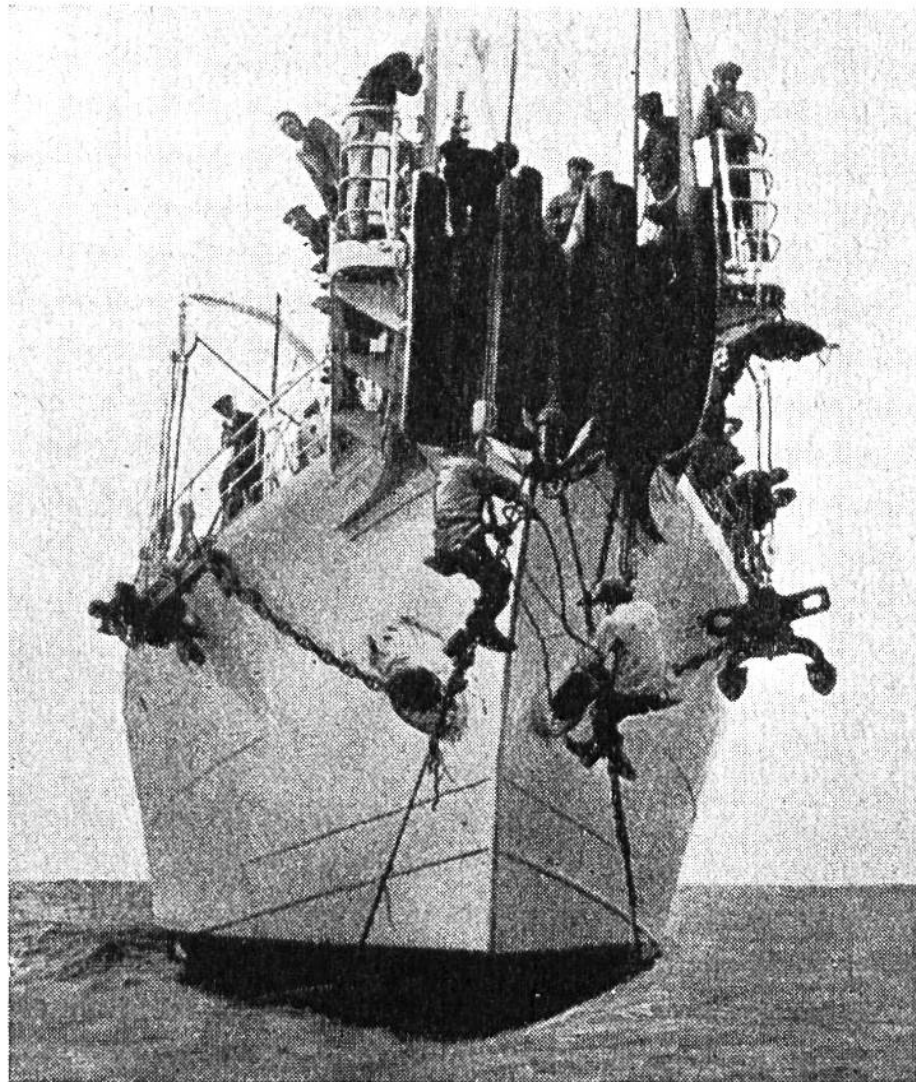


Im August 1857 wurde von der irischen Insel Valentia aus der erste Versuch unternommen, ein Tiefseekabel bis zur amerikanischen Küste zu legen. Erst nach vielen Misserfolgen gelang im Jahre 1866 die einwandfreie telegraphische Verbindung mit Amerika. (Lichtdruck aus dem Jahr 1857.)

KABEL AUF DEM MEERESGRUND.

Im Jahr 1851 war es gelungen, ein Kabel durch den Ärmelkanal zu legen und zwischen England und Frankreich eine ständige telegraphische Verbindung herzustellen. Das brachte den Amerikaner Field auf den Gedanken, eine Kabelverbindung zwischen Europa und Amerika zu errichten. Im August 1857 wurde im Beisein von Morse, dem Erfinder des Telegraphen, der erste Versuch von Irland aus unternommen, der aber mangels genügender Erfahrung scheiterte. Erst nach jahrelangen Misserfolgen und Enttäuschungen wurde das Ziel erreicht und von 1866 an funktionierte der Drahtverkehr zwischen England und Nordamerika.

Heute durchziehen unzählige Kabel von insgesamt 600000 km Länge (also rund das 15fache des Erdumfanges!) die Welt-



Das Kabelschiff auf der Störsuche. Mit dem Greifanker wird das defekte Kabel vom Meeresgrund empor gezogen und untersucht.

meere. Eigens gebaute Kabelschiffe, mit den besten Werkzeugen und den raffiniertesten Apparaten ausgerüstet, besorgen jetzt das Legen und Instandhalten der Tiefseekabel.

Ein solches Kabel sieht folgendermassen aus: Zu innerst liegen die kupfernen Leitungsdrähte, „Seele“ genannt. Diese Stromträger müssen besonders sorgfältig isoliert, das heisst abgedichtet sein, wenn sie ihren Zweck einwandfrei erfüllen sollen. Als erste Schutzschicht dient Guttapercha, eine gummiähnliche Masse, die gegen Wasser vollkommen unempfindlich ist. Dann folgt eine Hülle aus geteerter Jute (einer Art Hanfzwirn) und schliesslich ein dichter äusserer Schutzmantel aus zusammengezwirnten Stahldrähten.

In Küstennähe muss das Kabel besonders stark und gut isoliert sein, weil es in geringer Tiefe durch die Brandung,

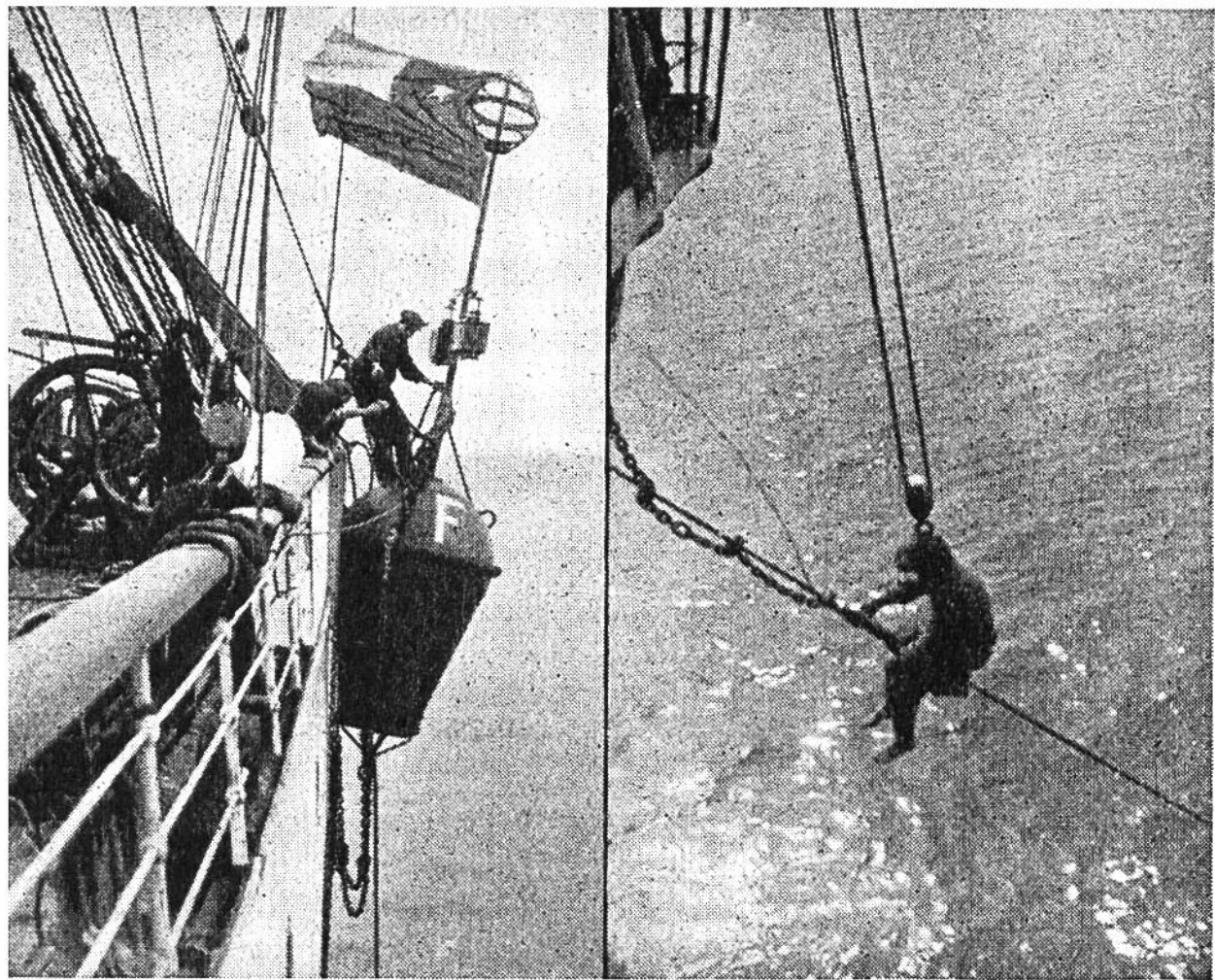


Das Tiefseekabel wird eingeholt. Meter um Meter läuft es über die Rolle am Heck des Schiffes, von kräftigen Fäusten in den eigens dafür gebauten Schiffsrumpholzen gezogen, wo es sorgfältig verstaut wird.

durch Schiffsanker und Fischernetze weit mehr gefährdet ist, als in der ruhigen Tiefe des Ozeans. Dort bildet die Sanddecke auf dem Meeresgrund einen ausgezeichneten natürlichen Schutz, sodass für die weiten Tiefseestrecken dünneres Kabel verwendet werden kann.

Die Herstellung und das Legen von Kabeln bieten heute keine besondern Schwierigkeiten mehr. Weniger einfach ist dagegen die Behebung von Störungen. Sobald mittels elektrischer Messung der mutmassliche Punkt des Stromunterbruches bestimmt ist, beginnt das Kabelschiff seine Arbeit. Unsere Bilder geben einen Begriff von dieser schwierigen und nicht ungefährlichen Aufgabe.

Beschädigungen an Tiefseekabeln sind hauptsächlich einer Art von Wasserasseln, kleinen Krebstieren, zuzuschreiben. Sie durchbohren die Schutzhülle und legen den Draht frei, sodass der elektrische Strom ins Wasser abgeleitet wird.



Ein Tiefseekabel wird repariert. Links: Eine Markierungsboje bezeichnet die Stelle, wo eine Störung vermutet wird. Rechts: Das emporgezogene Kabel wird beidseits angekettet und dann entzweigeschnitten. Die beiden Kabelenden werden im elektrischen Prüfstand des Schiffes untersucht.

Seltener sind grosse Raubfische die Missetäter, die das Kabel mit ihren scharfen Zähnen bearbeiten.

Während durch das erste Tiefseekabel nur 15 Buchstaben in der Minute gesendet werden konnten, übermittelt ein modernes Kabel in der gleichen Zeit 2500 Buchstaben. Seit einigen Jahren ist es zudem möglich, in beiden Richtungen gleichzeitig zu telegraphieren. — Die Erfindung der drahtlosen Telegraphie hat die Tiefseekabel keineswegs überflüssig gemacht. Im Handelsverkehr und für vertrauliche behördliche Mitteilungen wird immer noch die Kabeldepesche benutzt. Sie bietet die Gewähr, dass eine Mitteilung nicht von Unberufenen aufgefangen werden kann, was bei drahtlosen Sendungen jederzeit möglich ist.