

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 32 (1939)

**Heft:** [1]: Schülerinnen

**Rubrik:** Denkwürdige Fahrten über den Atlantischen Ozean

#### **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](#)

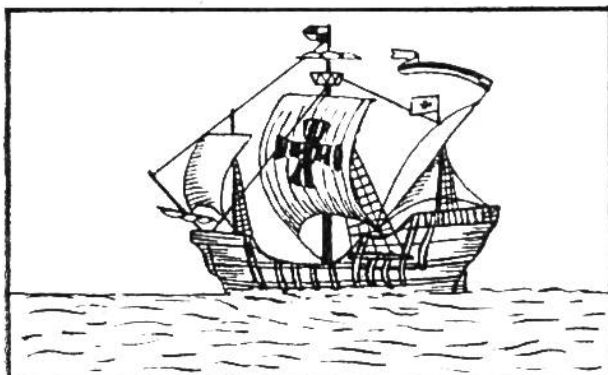
#### **Terms of use**

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:** 30.01.2026

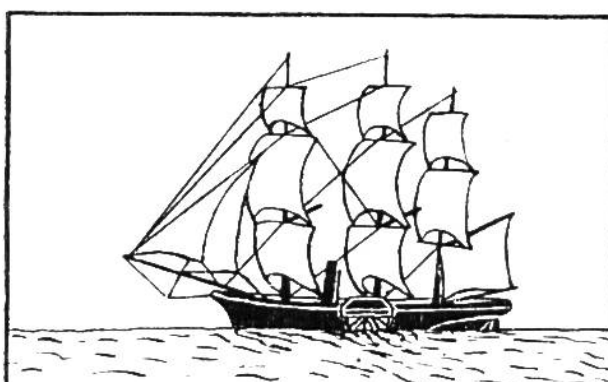
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# DENKWÜRDIGE FAHRTEN ÜBER



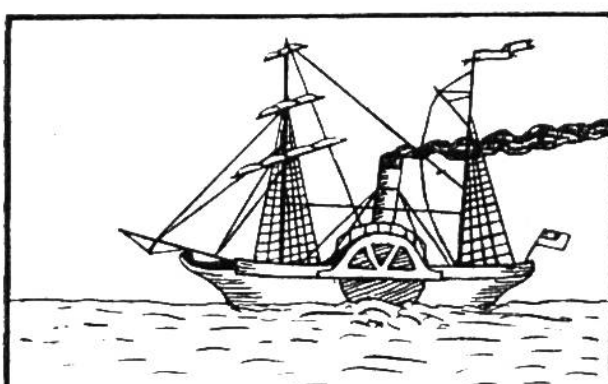
**1492** fuhr Christoph Kolumbus an Bord des Segelschiffes **„Santa Maria“** von der spanischen Küste aus zu den Kanarischen Inseln und von da am 6. Sept. über den Atlant. Ozean. Er landete am 12. Okt. auf d. Bahama-Insel Guanahani.

**Dauer der Fahrt: 36 Tage**



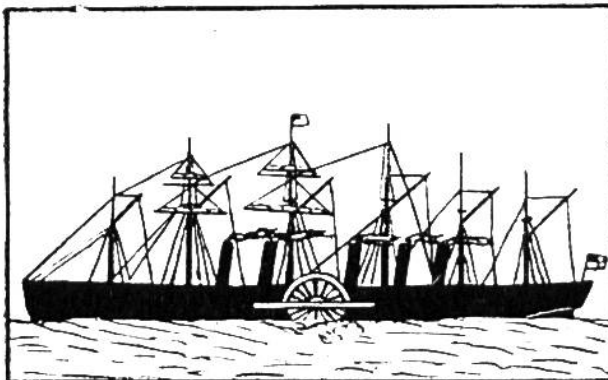
**1819** kreuzte das 1. Dampfschiff, d. amerik. **„Savannah“**, den Ozean vom Hafen Savannah aus nach Liverpool. Das Schiff besass 2 Schaufelräder und ausserdem noch Segel; es fuhr 18 Tage mit Dampf, den Rest mit Hilfe der Segel.

**Dauer der Fahrt: 26 Tage**



**1838**, im April, überquerte das britische Atlantikschiff **„Sirius“** den Ozean erstmals nur mit Dampfkraft. Wenige Stunden nach ihm kam der Passagierdampfer **„Great Western“** in New York an, der 3 Tage später abgefahren war.

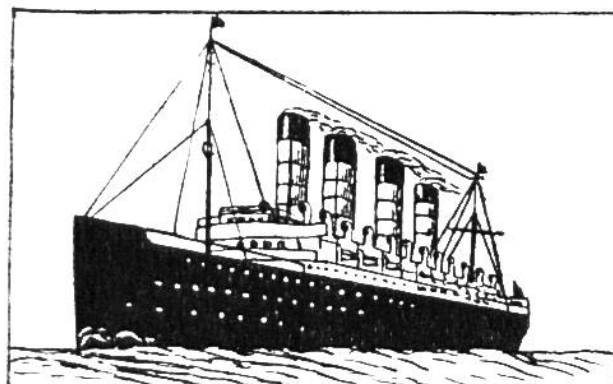
**Fahrtzeit des „Sirius“:**  
**18 Tage**



**1860** begann der englische Riesendampfer **„Great Eastern“**, das grösste Schiff des 19. Jahrh., seine Passagierfahrten nach New York. Es war 207 m lang, besass 2 riesige Schaufelräder, 1 Schraube u. Raum für 4800 Passagiere.

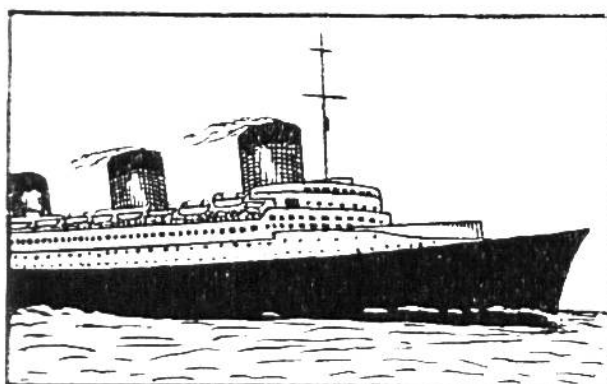
**Dauer der Fahrt: 11 Tage**

# DEN ATLANTISCHEN OZEAN.



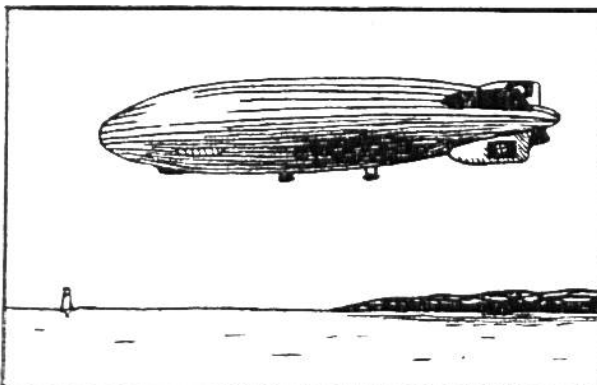
1907 errang sich die „**Mauretania**“, das erste mit Turbinen ausgerüstete Schiff, das ‚Blaue Band des Ozeans‘. Sie behielt es durch eigene Verbesserung 22 Jahre. („Blaues Band“ Auszeichnung f.schnellste Ozean - Ueberquerung.)

■ **Dauer der Fahrt: 5 Tage, 7 Stunden**



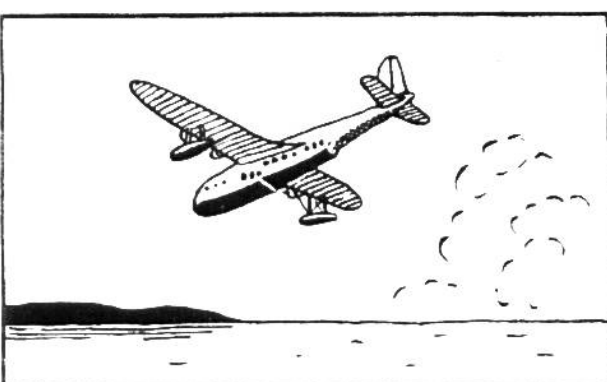
1937 fuhr die „**Normandie**“ die vorgeschriebene Strecke in 3 Tagen, 22 Std., 7 Min. Sie besitzt das ‚Blaue Band‘. Das 313 m lange Riesen-schiff ist mit Elektro-Turbinen ausgerüstet und vermag 3050 Personen aufzunehmen.

■ **Dauer der Fahrt: 3 Tage, 22 Std., 7 Min.**



1937 brauchte das **Zeppe-lin-Luftschiff ‚Hindenburg‘** zur Ueberfliegung des Ozeans in der Westrichtung 66 Stunden, in der Ostrichtung 55 Stunden. (248m lang, 60 Mann Besatzung, 130 Passagiere; 7. Mai 1937 verunglückt.)

■ **Dauer der Fahrt: 2 Tage, 7 Stunden**



1937 flog die „**Caledonia**“, ein viermotoriges Wasserflugzeug der engl. „Imperial Airways“ die Strecke Neufundland—Irland in  $10\frac{1}{2}$  Stunden. 1937 wurden von englischen, amerikanischen und deutschen Flugbooten 23 Probe-Ueberquerungen des Nordatlantik ausgeführt.

■ **Dauer der Fahrt:  $10\frac{1}{2}$  Std.**