Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 16 (1923)

Rubrik: Vom Weltverkehr

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: 12.12.2025

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



Dom Weltverfehr.

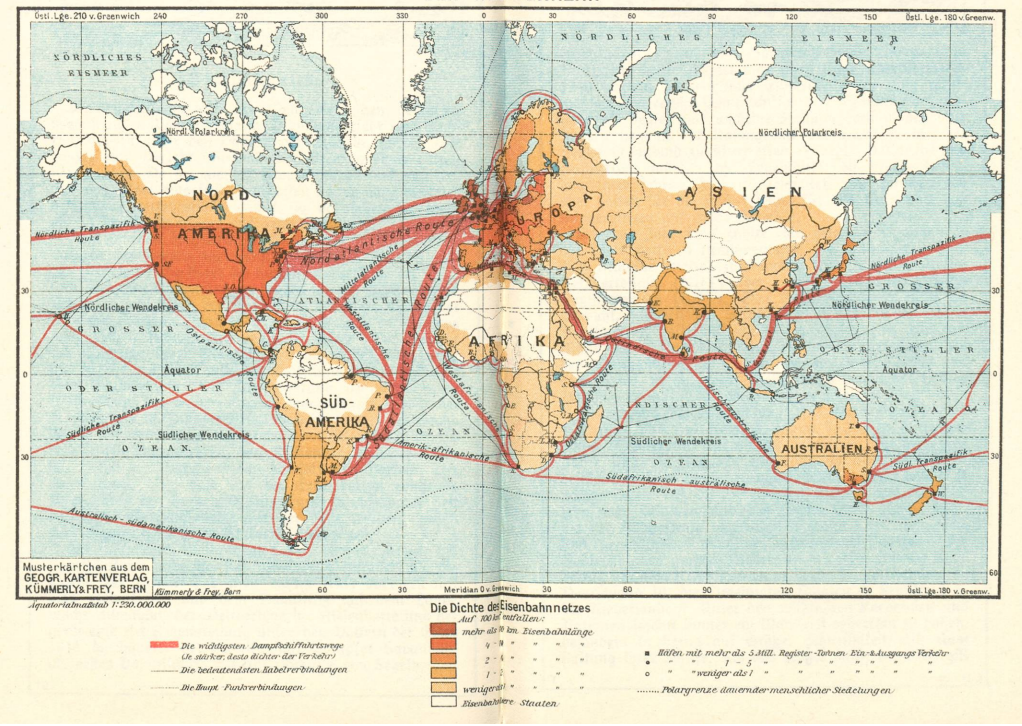
Weit gefaßt, schließt der Weltverkehr den gesamten gegenseitigen Warenaustausch, Personenverkehr und Nachrichtendienst unter den Dölkern der Erde in sich, im Gesgensatzum Derkehr innerhalb der Grenzen eines einzelsnen Landes. Da die meisten Staaten ans Meer grenzen, und das Meer eine freie, nach allen Seiten ohne weiteres benutzbare Derkehrssläche bildet, so vollziehen sich mehr

als 4/5 des Weltverkehrs auf dem Meere.

Einst wurden bloß kleinere Meere und die küstennahen Gebiete der Ozeane zur Schiffahrt benütt. Damals war das Mittelländische Meer die hauptverkehrsfläche der Erde, und in seinen Küstenländern spielte sich die Geschichte des Altertums ab. Nach der Entdeckung Amerikas wurde der Atlantische Ozean, durch den seit 1498 auch der Seeweg nach Indien führte, das wichtigste Meer. Der Verkehr des Mittelländischen Meeres blieb allmählich weit zurück und erfuhr erst 1869 mit der Eröffnung des Suezkanals eine Neubelebung. Die Durchquerung der ungeheuren Wasserfläche des Stillen Ozeans kam erst mit Cook in der 2. hälfte des 18. Jahrhunderts. Auch heute steht der Große Ozean an Bedeutung weit hinter dem Atlantischen Ozean und seinen Nebenmeeren, dem Mittelmeer und der Nord= see. Selbst der Indische Ozean hat stärkeren Derkehr. Der Dermutung, diese halb um die Erde herum reichende Wasserfläche des Großen Ozeans könnte in absehbarer Zeit das wichtigste Schiffahrtsgebiet der Erde werden, stehen eine Menge natürlicher hindernisse entgegen.

Ein bernischer Weltumsegler hat einmal gesagt, die Segelschiffahrt verhalte sich zur Dampsschiffahrt wie die Poesie zur Prosa. Das mag richtig sein; aber erst mit dem Dampsschiff und dem Dampsroß auf dem Lande wuchs allmählich der Weltverkehr ins Riesenhafte und begann eine Art Arbeitsteilung unter den Völkern der Erde. 1819 durchquerte der amerikanische Dampfer Savannah, als erstes Dampsschiff, mit Unterstükung von Segeln, den

DER WELTVERKEHR





Atlantischen Ozean von Savannah nach Liverpool in 26 Tagen; heute rechnet man 6-8 Tage Überfahrtszeit. 1840 begann die englische Tunardlinie die erste regelmäßige überseeische Dampsschiffahrt. Noch immer behaupsteten die Segler eine wichtige Stellung; erst in den 90er Jahren begann der Raumgehalt der Dampfer den der Segler bedeutend zu übertreffen. Sür den Personens und Postverkehr wurden die Segelschiffe, da sie 3-4 mal langsamer fahren, früh ausgeschaltet. Sie konnten sich aber halten für die Sischerei und für den Transport von

Schwergütern auf große Streden.

Um das Jahr 1914 zählte die gesamte Segeltonnage der Welt netto 6 Millionen und die Dampfertonnage 25,5 Millionen netto, zusammen 31,5 Millionen Netto-Registertonnen (NRT) oder rund 46 Millionen Brutto-Registertonnen (BRT). Eine Registertonne ist nicht ein Gewicht, sondern ein Schiffsraum von 2,838 m3. Beim Bruttoraumgehalt sind auch die Maschinen=, Kohlen=, Mannschafts= und Derwaltungsräume mitgerechnet. An der Welthandelsflotte waren die einzelnen Länder vor dem Krieg in folgender Reihenfolge beteiligt: 1. Das Britische Reich (mit fast der hälfte der gesamten Weltflotte). 2. Deutschland (etwas mehr als 1/10). 3. Dereinigte Staaten. 4. Norwegen. 5. Frankreich. 6. Japan. 7. Italien. 8. Nieder= lande. 9. Österreich=Ungarn. 10. Schweden. Sür die letten Jahre sind die Angaben unvollständig und die Schiffs= bestände raschen Veränderungen unterworfen. Jedoch ist nachgewiesen, daß die Dereinigten Staaten nun England sehr nahe kommen und daß Japan im 3. Range steht. Da zur Anschaffung von Schiffen große Kapitalien nötig sind, so entstanden mächtige Schiffahrtsgesellschaften. Die Zahl der gang großen Reedereien mit über 100000 BRT betrug vor dem Krieg 74; davon besaß Großbritannien 35, Deutschland 10, die Dereinigten Staaten 8, Frankreich 5, die Niederlande 4. Unter den wichtigsten Reedereien und Nationen scheint immer ein Wettstreit geherrscht zu haben, besonders in bezug auf Größe, Schnelligkeit und Aussstattung ihrer Schiffe. Als das größte Schiff der Welt gilt

7



das von der deutschen Hamburg=Amerika=Linie erstellte und von der englischen White=Star=Line übernommene Schiff, Bismarck Majestic", mit 56500 BRT. Das Riesenschiff kann zu der 1000köpfigen Bemannung noch etwa 4000 Passagiere aufnehmen. Es übertrifft also noch die beiden Schwesterschiffe, Daterland" und "Imperator". Während mehreren Jahren besaß die englische Cunard=Line die schnellsten Schiffe, die mit einer Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezuschen 1 Seezusche der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusche 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusche 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusche 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusche 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusche 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusche 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusche 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusch 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusch 2 der Schnelzligkeit von etwa 25 Knoten oder Seemeilen fahren (1 Seezusch 2 der Schnelzligkeit von etwa 2 der Schnelzligkeit von e

meile = $1.852 \text{ km} = \frac{1}{4}$ geographische Meile).

Der überseeische Schiffsverkehr folgt gewissen Richtungen, die man als Straßen oder Routen bezeichnet. Die wichtigste von allen ist die Nordatlantische, vom Kanal gegen Nordamerika (New York). Auf dieser Straße vereinigt sich mehr als die hälfte des Schiffsverkehrs der Erde. Die Mittelatlantische Route, von Nord= west=Europa nach den westindischen Inseln, Mittelamerika und 3um Panamakanal; sie bewältigte schon früher 1/10 des Weltverkehrs, und hat durch den Panamakanal eine Zunahme erfahren. Als sehr ruhige und sichere Straße gilt die Südatlantische Route, von Europa nach der brasilianischen Küste und den Ca Plata=Cändern. Ihr kommt etwa 1/20 des Weltverkehrs zu. Geringeren Verkehr hatte bis jekt die Afrikanische Route, die der West= füste Afrikas folgt und beim Kap der Guten Hoffnung zum Teil ihre Sortsetzungen nach der Ostküste Afrikas, nach Ostindien und Australien hat. In starker Zunahme begriffen ist die Westatlantische Route zwischen Nord= und Südamerika. Unter allen Straßen an 2. Stelle mit ungefähr 1/8 des Weltverkehrs steht die Mittel= meer=Suezkanal=Ostindische Route Sortsetzung nach Australien und Ostasien. Auch diese nimmt zum Teil ihren Anfang im Atlantischen Ozean. Im Dazi= fischen oder Großen Ozean verkehren am meisten Schiffe zwischen Nordamerika und Ostasien; einige Linien sind auch gegen Australien gerichtet; andere führen den beid= seitigen Küsten entlang. Der Verkehr hat im Indischen und im Großen Ozean bedeutend zugenommen.



Don großer Wichtigkeit sind die Punkte, wo der Seeverkehr mit dem Sestlandverkehr in Verbindung tritt; da sind die Meereshäfen entstanden und zugleich auch die größten Städte der Welt. Natürlich sind da am meisten, wo sich die Schiffahrtslinien zusammendrängen, wie am Armelmeer oder im Süden der Nordsee; sie fehlen nie an Meerengen, wenn wichtiger Landverkehr die Meerenge freuzt. Die Waren benützen möglichst lange den billigeren Seeweg. Darum entstanden die Warenhäfen weit landein= wärts an gut schiffbaren Strömen oder an tief landein= wärts dringenden Buchten; hier ist zugleich ein natürlicher Schutz vor Sturm und Brandung. Der Personen= und Postverkehr benützt dagegen solange wie möglich die raschern, wenn auch teurern Eisenbahnen. Weit ins Meer pordringende Pläte, wenn sie sonst den Anforderungen entsprechen, werden darum für diesen Derkehr vorgezogen.

Nach dem angekommenen Netto-Tonnengehalt stellen sich die wichtigsten Hafenplätze um das Jahr 1913 wie folgt: 1. London 18,7 Millionen. 2. Liverpool 15,1 Mil= lionen. 3. New York 14,5 Millionen. 4. Hamburg 14,2 Millionen. 5. Antwerpen 13,8 Millionen. 6. Cas Palmas 12,5 Millionen. 7. Rotterdam 12,3 Millionen. 8. Cardiff 11,5 Millionen. 9. Newcastle einschließlich North und S. Shields 11,0 Millionen. 10. Hongkong 10,7 Millionen.

Nach dem Wert der ein= und ausgelaufenen Waren ist die Reihenfolge eine andere; die 10 ersten sind: New York, London, hamburg, Liverpool, Antwerpen, Marseille,

Le havre, Bremen, Kalkutta, Bombay.

Die Sestlandwege spielen häufig bloß die Rolle eines Sammel= und Derteilungsnetzes. Große Schiffahrtsströme gehen wie mächtige Sangarme weit in die Kontinente hinein. Neben ihnen sind die Eisenbahnen die hervor= ragenosten, zuverlässigsten und raschesten Derkehrswege.

Gleichsam die geistige Triebkraft des Weltverkehrs ist das Nachrichtenwesen, das sich durch Briefpost, Telegraph und Telephon über die ganze Erde erstreckt. Warum sollten die Dölker, die solche Derbindungen haben, nicht erfolgreich miteinander arbeiten und wirtschaften können! A. S.