

Zeitschrift: Die Berner Woche
Band: 37 (1947)
Heft: 46

Artikel: Unser Rheinhafen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-650149>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

UNSER RHEINHAFEN

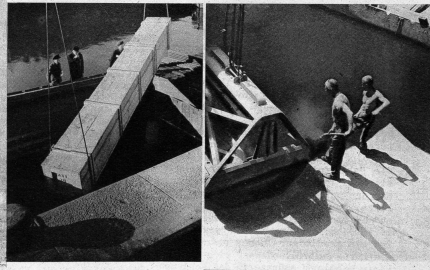
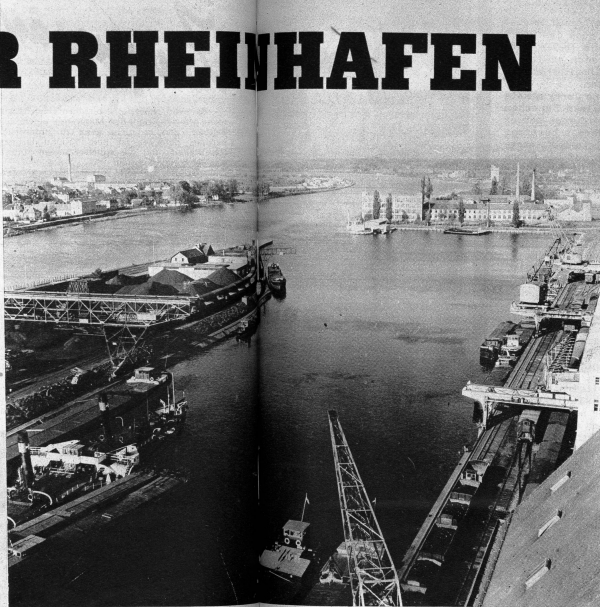
Im Verlaufe der letzten 40 Jahre ist an unserer Nordwestecke, dort, wo der Rhein die Schweiz verlässt und sich dem Meer zuwendet, ein Werk entstanden, dem für unser Land eine immer grössere Bedeutung zukommt: der Basler Rheinhafen. Schon zu Beginn des 13. Jahrhunderts nahm Basel, durch seine geographische Lage geradezu als Transitplatz prädestiniert, im Verkehrswesen eine hervorragende Stellung ein. Diese Blütezeit fand am Ende des 15. Jahrhunderts ein Ende, als die fortwährend gestiegenen Rheinzölle und die Kämpfe zwischen den einzelnen Transportanstalten den Warenverkehr mehr und mehr auf die verbesserten Landwege vertrieben. Einen kurzen Aufschwung brachte die Ankunft des ersten Dampfers, der 1841 in Frankfurt, am 28. Juli 1852 in Basel, sowie der dem Güterverkehr erschlossene Hüniger Zweigkanal des Rhein-Rhone-Kanals. Aber schon Mitte der vierziger Jahre führte die Eröffnung der linksufrigen Eisenbahn zur vollständigen Einstellung der Dampfschiffahrt auf dem Oberrhein.

Es ist der Energie und Tatkraft von Ingenieur Rudolf Gelebe, der mit einer Probe-fahrt eines Kohleschleppers im August 1893 die Schiffbarkeit des Rheins bis Basel neuerdings bewies, zu danken, dass die Schiffahrtsbestrebungen bedeutend an Durchschlagkraft gewannen. Bis zum Ausbruch des ersten Weltkrieges erreichte der Gesamtverkehr die Höhe von rund 90 000 Tonnen jährlich. Während einer zeitweiligen Lahnlegung in den folgenden Jahren blieben die Basler und die Bundesbehörden

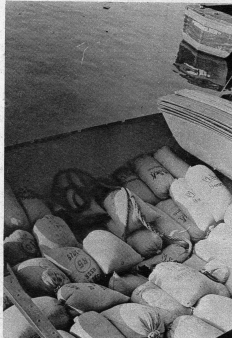
jedoch nicht untätig und bald nach Kriegsende konnte mit dem weiteren Ausbau der heute modern eingerichteten Rheinhäfen bei Basel begonnen werden. Rund 75 Millionen Franken sind darin investiert. Daneben hat die Schweiz ihr Interesse an der Rheinschiffahrt durch einen Beitrag von rund 40 Millionen Franken an die Kosten der Rheinregulierung zwischen Basel und Strassburg dokumentiert.

Welch gewaltiges Ausmass der Verkehr in den Basler Hafenanlagen dank der behördlichen Unterstützung und der privaten Initiative in der Zeit zwischen den beiden Weltkriegen angenommen hat, mögen einige Zahlen beweisen: Im Jahre 1919 belief sich das Total des Berg- und Talverkehrs auf 39 026 Tonnen; 19 Jahre später (1938) auf das rund 54fache, nämlich 2 043 018, im Rekordjahr 1937 sogar auf 2 900 283 Tonnen. Rund ein Drittel der schweizerischen Einfuhr nahm mengenmässig seinen Weg auf Wasserstrassen über Basel. Die jährlichen direkten und indirekten Frachtersparnisse, welche die Schweiz durch die Rheinschiffahrt erzielt, wurden auf 12 bis 15 Millionen Franken geschätzt.

Der vergangene Weltbrand legte den Häfen wieder vollkommen still. Sein Lebensnerv, der Rhein, war an vielen Stellen



Oben: Der Verlad von 10 Tonnen schweren Kästen, die von einer grossen schweizerischen Maschinenfabrik nach Valparaiso geschickt werden, bildet auch für die Hafenverwaltung kein alljährliches Ereignis. Für diese schwere Last traten zwei Krane in Aktion.



Oben rechts: Auslad von Getreide. Links: Blick von Silo im Kleinbühler Hafen nach Norden (Schwarzwald). Rechts: Der Hafen dient aber nicht nur der Ein- und Ausfuhr für unser Land. Der Transitverkehr hat wieder einen beträchtlichen Umfang angenommen, denn die Wasserstrasse ist immer noch der billigste Beförderungsweg. Als Kuriosum trafen von Buchs herkommend, heute prall gefüllte SSK-ke aus Ungarn und Sowjetrußland in Basel ein. Was die Aufschrift «Lansai Budapest» bedeutet, blieb ein Geheimnis.

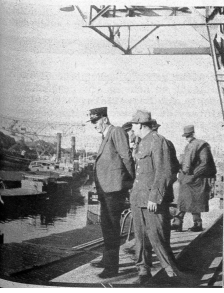


verletzt oder gar zerschritten worden. Erst 13 Monate nach der Waffenruhe, im Juni 1945, fanden die ersten Schiffe wieder ihren Weg stromaufwärts nach Basel. Im April 1946 erfolgte die effektive Wiederaufnahme der Rheinschiffahrt und bereits im Dezember überschritt das Gesamtgewicht der in den Rheinhäfen bei Basel umgeschlagenen Güter die erste Million Tonnen. Die sechs ersten Monate des laufenden Jahres erbrachten mit einem Totalverkehr von 842 469 Tonnen schon mehr als das Dreifache gegenüber der gleichen Zeit des Vorjahres (268 514 Tonnen). In normalen Zeiten verdienen durchschnittlich 1000 bis 1200 Personen ihr Brot im Hafenbetrieb.

Mit dem rapiden Anwachsen der Betriebsamkeit ist auch wieder jene internationale Atmosphäre in den Häfen zurückgekehrt, die uns etwas vom Leben am Meer ahnen lässt und die Schnapsucht nach fremden Ländern weckt.

Umsehlagen von Okomé-Stämmen auf den Anlagen der «Neptun AG.» im Basler Rheinhafen Kleinbühlingen. Die Stämme wurden von der westafrikanischen Küste nach Angeworpen und von dort auf den schnellen «Express-Motorbooten dieser Schiffahrts-gesellschaft nach Basel verladen; auf dem Bahnwege reisen sie nun zu den verschiedenen Verarbeitungsstätten im Innern der Schweiz.

Oben die Zähler geht es auch hier nicht ab. Jedes Stück wird von ihnen anhand der Begleitpapiere genau kontrolliert.



Dieser Schlepper ist voll beladen mit Schrot, herstammend von Flugzeugteilen, Fässern, Autodrüsen usw. — Die Getreidesilos und Lagerhäuser (im Hintergrund), die verschiedenen Transport-Gesellschaften gehören, haben ein Fassungsvermögen von 120 000 Tonnen. Dazu können noch 87 Millionen Liter flüssige Brennstoffe in den Tanks untergebracht werden.

Die nutzbaren Quais weisen eine Länge von weit über 4000 m auf. Dort werden die Güter mit Hilfe der Krane direkt von den Eisenbahnen in die Schiffe gehoben oder umgekehrt.

