

# 100 Jahre Schweizer Dampfschiffahrt

Autor(en): **Kretzschmar, F.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **81/82 (1923)**

Heft 22

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-38919>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

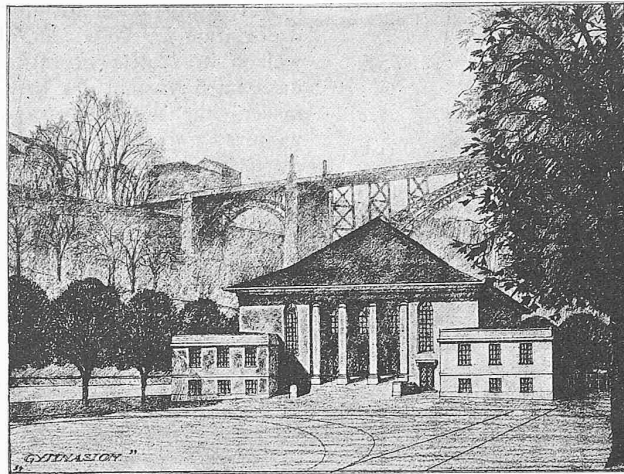
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

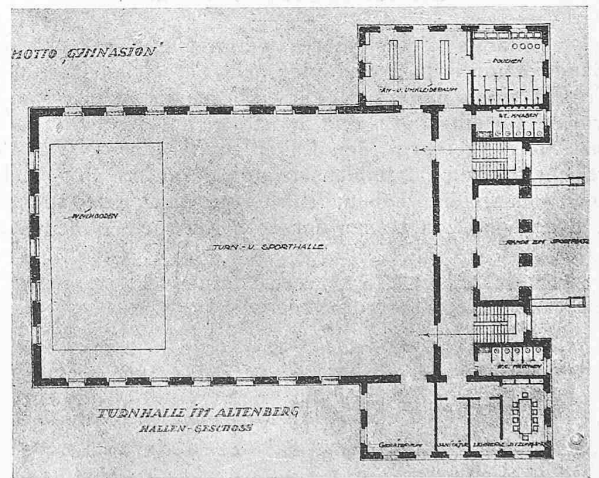
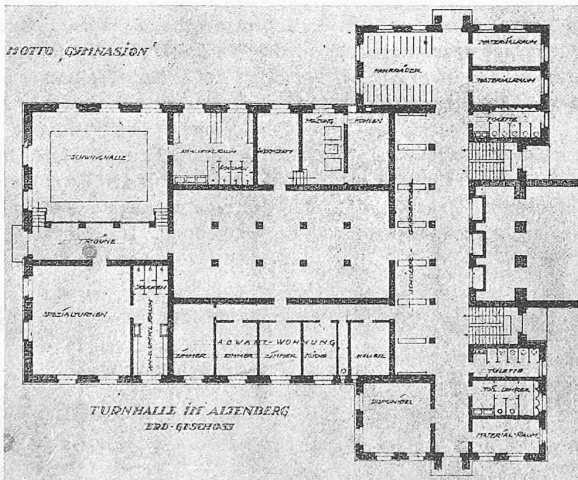
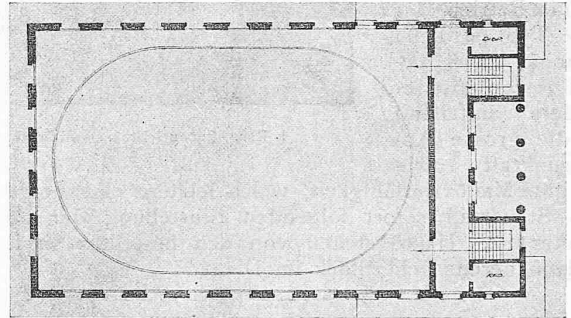
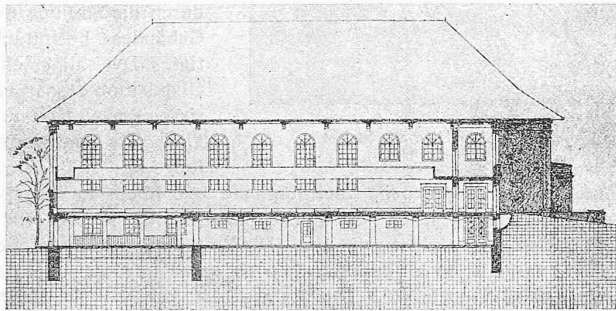
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

gut angeordnet, dagegen ist die Rampe zur Ueberwindung einer Höhendifferenz von 3 m, mit Rücksicht auf die knappen Platzverhältnisse, keine geeignete Lösung. Die allgemeine Disposition der Räume ist gut. Der Mittelraum im Erdgeschoss ist mangelhaft beleuchtet und entspricht in dieser Grösse keinem Bedürfnis. Das Unterbringen von Nebenräumen in Vorbauten bedeutet eine wesentliche Verteuerung der Anlage. Das Projekt ist architektonisch gut studiert, jedoch ist die Aufteilung des Sportplatzes vernachlässigt.

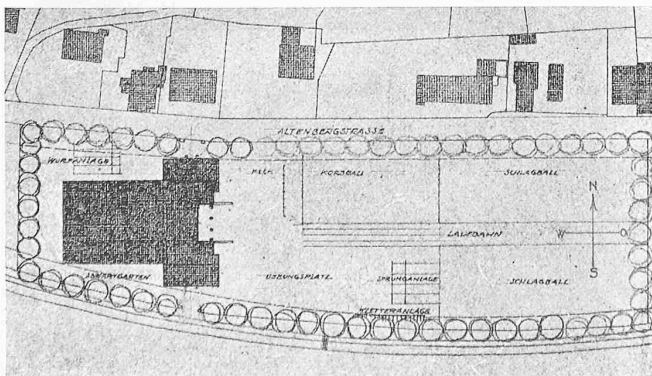
Nr. 6. „Jugendborn“. Schönes, gut studiertes Projekt. In Bezug auf die Ausnutzung des Platzes



gleiche Aussetzung wie bei Projekt Nr. 5, immerhin ist das Verhältnis günstiger durch das Zurückrücken des Gebäudes nach Westen. Die übermässige Länge des Gebäudes beeinträchtigt die Ausnutzung des Platzes. Die Grundrissdisposition ist klar, dagegen sind wie bei Nr. 5 Nebenräume in Vorbauten untergebracht, die im Erdgeschoss unter der Turnhalle Platz finden könnten, was eine unbegründete Verteuerung nach sich zieht. Die Schwinghalle ist ungenügend beleuchtet. Die architektonische Durchbildung der Anlage ist sehr gut. Das Projekt weist die beste Aufteilung des Sportplatzes auf.



II. Rang ex aequo (1600 Fr.). Entwurf Nr. 5. — Arch. Karl Indermühle, Bern. — Grundrisse der drei Stockwerke und Längsschnitt 1:600; oben Osteingang.



Entwurf Nr. 5. — Arch. Karl Indermühle. — Lageplan 1:2000.

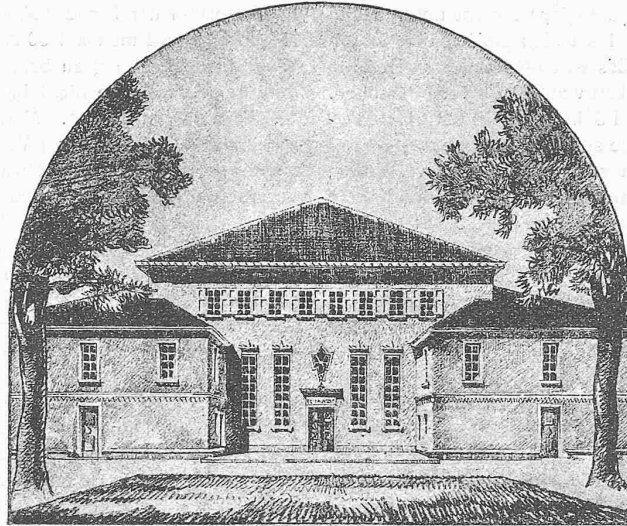
### 100 Jahre Schweizer Dampfschiffahrt.

Als Geburtsjahr der Dampfschiffe kann man wohl das Jahr 1707 betrachten, zu welcher Zeit Papin seine bekannte Fuldafahrt mit einem Raddampfer ausführte, die nach einer Fahrstrecke von drei Meilen, von Kassel bis Münden, mit böswilliger Zerstörung des Schiffes ruhmlos endete, weil die Mündener Schiffer keine Konkurrenz aufkommen lassen wollten. Diesseits und jenseits des Ozeans wurde in der Folge an diesem Problem eifrig weiter gearbeitet. Doch erst im Jahre 1807, also 100 Jahre später, gelang es Fulton, mit dem Radschiff „Clermont“ und einer englischen Maschine von New York aus regelmässige Fahrten durchzuführen. Ihm folgte der von Bell 1811 erbaute „Komet“ auf der Clyde in England. Trotz grosser technischer Schwierigkeiten und persönlicher Anfeindungen entwickelte sich nun die Dampfschiffahrt immer mehr, sodass auch weitblickende Schweizer dieser Erfindung grosses Interesse entgegenbrachten.

Nachdem es dem Zürcher Mechaniker Bodmer infolge finanzieller Schwierigkeiten nicht möglich war, für sein im Jahre 1817 für den Bodensee fertig gestelltes Schiff, die „Stephanie“ (im Volksmunde umgetauft in „Steh-fahr-nie“), die in England bestellte Maschine zu erhalten, gelang es den eifrigen Bemühungen des damaligen nord-amerikanischen Konsuls in Frankreich, Edward Church, von den Kantonen Waadt und Genf das erforderliche Einverständnis zu bekommen und am 1. Juni 1823 den Glatdeck-Raddampfer „Guillaume Tell“ auf dem Genfersee in Betrieb zu setzen. Es ist somit dieser Zeitpunkt, der als Geburtstag der Schweizer Dampfschiffahrt zu betrachten ist.

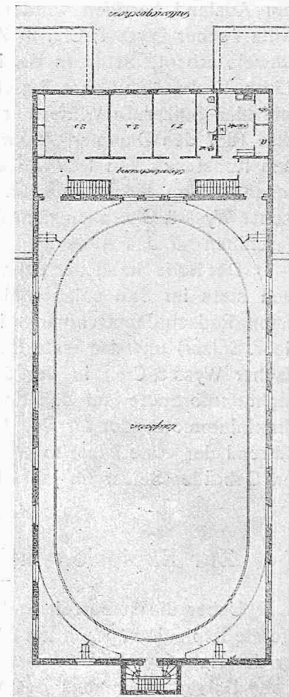
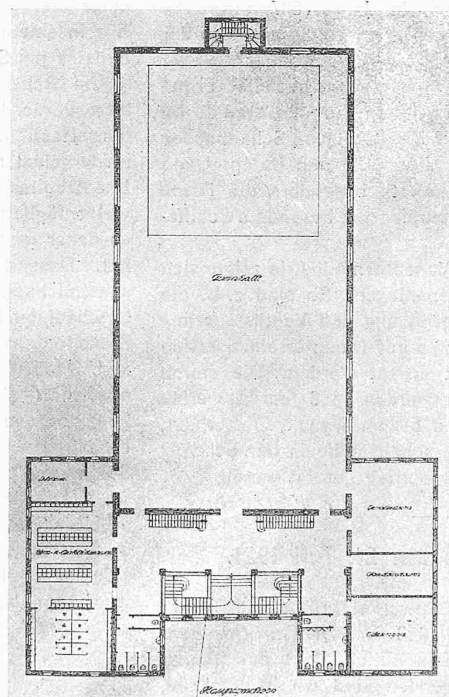
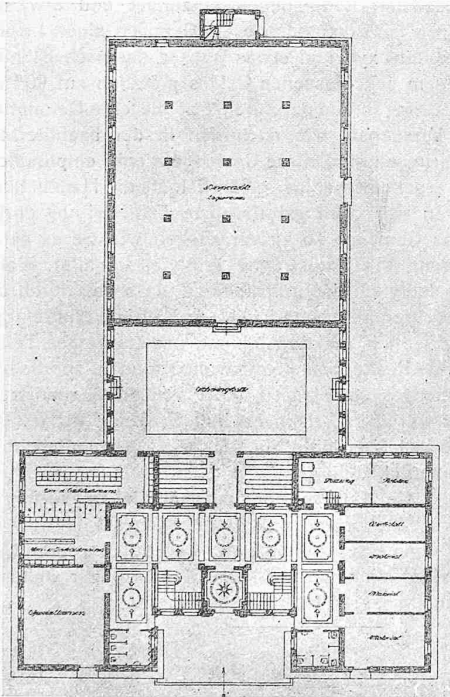
Für die regelmässigen Fahrten zwischen Genf und Ouchy, deren

Wettbewerb für eine Sport- und Turnhalle im Altenberg bei Bern.

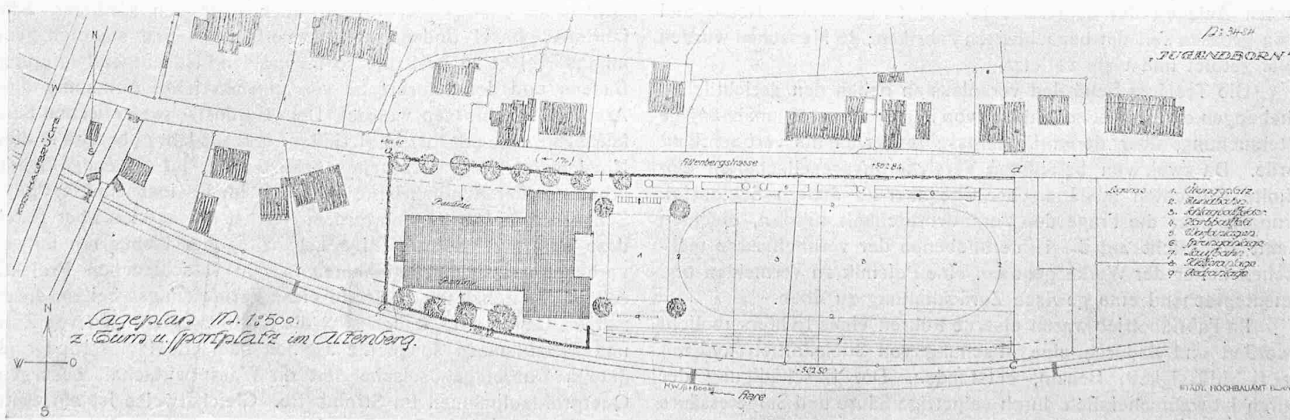


Entfernung rund 60 km beträgt, benötigte dieser Dampfer die damals kurze Zeit von 4 1/2 Stunden, während die jetzige Kursfahrt 2 1/2 Stunden braucht. Die Länge dieses ersten Schiffes betrug 22,8 m bei 4,57 m Breite und 1,22 m Tiefgang. Die Wasserverdrängung wird ungefähr 50 m<sup>3</sup> und die Maschinenstärke 60 PSi betragen haben. Das Schiff hatte Platz für 200 Personen und war aus Holz erbaut.

Bald folgten auf den andern Seen der Schweiz und benachbarter Länder weitere Dampfer, so 1824 der „Wilhelm“ auf dem Bodensee, 1826 die „Union“ auf dem Neuenburger-, Bieler- und Murtensee, der „Verbano“ auf dem Langensee und der „Lario“ auf dem Comersee, 1835 die „Minerva“ auf dem Zürichsee und die „Bellevue“ auf dem



II. Rang ex aequo (1600 Fr.), Entwurf Nr. 6. — Architekten Klausler & Streit, Bern. — Grundrisse 1:600 der drei Stockwerke; oben Osteingang.



II. Rang ex aequo, Entwurf Nr. 6. — Architekten Klausler & Streit, Bern. — Lageplan des Grundstücks mit Umgebung, am rechten Ufer der Aare. — 1:2000.



Thuner- und Brienzensee, 1836 die „Stadt Luzern“ auf dem Vierwaldstättersee, 1848 der „Tessin“ auf dem Luganersee und 1852 die „Rigi“ auf dem Zugersee.

Der Entwicklungsgang der Schweizer Dampfschiffahrt, soweit dies die der Aufsicht des Eidg. Eisenbahndepartement unterstellten Schifffahrts-Unternehmungen betrifft, lässt sich am besten aus folgenden Angaben entnehmen: Die grösste Schiffslänge ist von 23 m auf 70 m gestiegen und die Tragfähigkeit von 200 auf 1600 Personen. Als Baumaterial der Schiffschale wird Schiffbaustahl statt Holz verwendet. Statt der Glattdeckschiffe, wie solche heute noch wegen der niedrigen Brücken zwischen Schaffhausen und Konstanz verkehren, sind im allgemeinen alle Schiffe nunmehr mit Decksalon und Kabine auf Oberdeck versehen. Die Maschinenstärken von 60 PS; sind bis auf 1500 PS; und die erreichbaren Geschwindigkeiten von 13 auf 32 km/h gesteigert worden. Zur Zeit sind in der Schweiz 131 Dampfer und Motorboote mit rd. 18 000 m<sup>3</sup> Wasserverdrängung und 37 000 PS; im Betrieb; davon dienen 90 Dampfschiffe und 10 Motorschiffe dem Personenverkehr.

Die ersten Maschinen waren stehende Seitenrad-Schiffmaschinen, die als Niederdruck-Balanciermaschinen gebaut und von flachwandigen Niederdruckkesseln gespeist wurden, während heute für Radschiffe schrägliegende Zwei- und Dreifachexpansionsmaschinen bis zu 1400 PS; mit Ventilsteuerung und Dampfdrücke bis zu 11 at bei ungefähr 300° Dampfüberhitzung zur Verwendung kommen.

Während die ersten Dampfer, insbesondere die Maschinen, vom Ausland bezogen wurden, konnte im Jahre 1837 durch die Firma Escher Wyss & Cie. in Zürich das erste vollkommen in der Schweiz erbaute Schiff in Betrieb gesetzt werden. Es war dies der „Linth-Escher“ auf dem Zürichsee. Später nahm auch die Firma Gebrüder Sulzer in Winterthur den Schiffbau auf und erbaute im Jahre 1867 den Dampfer „Schweiz“ für die Fahrt von Schaffhausen nach Konstanz. Von 1837 ab wurden alle grösseren Dampfer von diesen beiden Firmen gebaut, und lieferte besonders die Firma Escher Wyss & Cie. auch zahlreiche Dampfer und besonders Schiffmaschinen für das Ausland.

Der hohe Stand der Schweizer Maschinenindustrie zeigte sich auch stets im Bau solcher Maschinenanlagen. So sind z. B. die ersten Radschiffmaschinen mit Ueberhitzung und Ventilsteuerung (Gebr. Sulzer) und der erste Raddampfer mit Dampfturbinenantrieb (Escher Wyss & Cie.) in der Schweiz erbaut worden. Die ersten Naphtamotorboote auf den Kontinent wurden 1888 und das erste Aluminiummotorboot für See 1895 von Escher Wyss & Cie. erbaut, während der erste Dieselmotor für Personenschiffe in der Schweiz von Gebrüder Sulzer im Jahre 1909 in Betrieb gesetzt wurde.

F. Kretzschmar.

### Zur Explosion in Bodio am 21. Juli 1921.

Ueber die seinerzeit in den Nitrumwerken in Bodio im Tessin erfolgte Explosion sprach am 30. April 1923 Prof. Dr. Emil Bosshard vor der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Dank des freundlichen Entgegenkommens des Vortragenden sind wir in der Lage, durch das folgende Autoreferat unsern Lesern einen kurzen Auszug aus seinen interessanten Ausführungen zu bieten.

Am 21. Juli 1921 zerstörte eine gewaltige Explosion die gesamten Anlagen der Salpetersäure- und Nitritfabrik in Bodio und einen grossen Teil der benachbarten Fabriken; 16 Menschen wurden dabei getötet und viele verletzt.

Die Tessiner Behörden veranlassten neben den gerichtlichen Erhebungen eine wissenschaftliche, von Parteiinteressen unabhängige Untersuchung, über deren Ergebnisse bisher nichts veröffentlicht wurde. Da zwei, von beteiligten Versicherungsgesellschaften eingeholte Gutachten ausländischer Chemiker zu andern Schlussfolgerungen über die Frage der Verantwortlichkeit führten, erschien es mit Rücksicht auf die Hinterbliebenen der verunglückten technischen Leiter der Werke geboten, eine Polemik zu vermeiden und dementsprechend eine gewisse Zurückhaltung zu üben.

Im Fabrikbetrieb waren eiserne Röhren eines Kühlers undicht geworden und dadurch eine Mischung von Stickstofftetroxyd mit der Kühlflüssigkeit, Benzin, entstanden. Die Beschädigung der Röhren ist wahrscheinlich durch salpetrige Säure und Salpetersäure bewirkt worden, die sich bilden konnten, weil infolge der aussergewöhnlich hohen Temperaturen jener Tage die Kühlung der Gase

in säurefesten Vorkühlern teilweise versagte, sodass Feuchtigkeit in den eisernen Hauptkühlern sich abscheiden konnte. Das Gemenge von Stickstofftetroxyd und Benzin wurde in einen Lagerbehälter abgelassen und musste unschädlich gemacht werden. Versuche im Laboratorium der Fabrik zeigten, dass sich das Tetroxyd vom Benzin durch Anwärmen auf 30 bis 70° abdestillieren liess. Ein anderer Weg, diese Mischung zu beseitigen, war ausgeschlossen; insbesondere konnte man sie nicht in den infolge Trockenheit wasserarmen Tessin ablaufen lassen. Man destillierte sie daher aus den im regelmässigen Betriebe zur Verdampfung von Stickstofftetroxyd verwendeten Kesseln. Von etwa 6000 kg war derart etwa die Hälfte verarbeitet und das rückbleibende Benzin aus den Kesseln abgelassen worden. Am Abend des Unglückstages beobachtete man, dass etwa 2000 kg des Gemenges, die sich in einem Behälter auf der Wage befanden und nachher in die Destillierkessel abgeführt werden sollten, unter Gasentwicklung sich selbst erwärmten. Im Augenblicke, da versucht wurde, den Behälter durch Aufspritzen von Wasser zu kühlen, erfolgte die verheerende Explosion.

Dass Gemenge von Benzin und ähnlichen Stoffen mit Stickstofftetroxyd explosiv sind, war längst bekannt. Sie wurden im Jahre 1881 von Turpin als Sprengstoffe empfohlen und während des Weltkrieges in Fliegerbomben auch verwendet. Sie können nur durch heftigen Stoss oder durch starke Initialzündung (mit Sprengkapseln) zur Explosion gebracht werden. Versuche im technisch-chemischen Laboratorium der E. T. H. bestätigten dies durchaus. Gemenge von Stickstofftetroxyd mit sechs Benzinsorten wurden unter den verschiedensten Bedingungen entzündet und erwärmt. Nur in einem einzigen Falle explodierte ein Gemisch eines Leicht-Benzins mit Stickstofftetroxyd und etwas Wasser, das nach 24-stündigem Stehen in einem geschlossenen Gefäss plötzlich auf 90° erhitzt wurde. Bei niedrigeren Temperaturen trat nie eine Detonation ein. Nach diesen Versuchen, wie nach den in der Fachliteratur niedergelegten Erfahrungen sind diese Gemenge wenig empfindlich. Das Arbeiten damit erscheint weniger gefährlich als die Handhabung vieler täglich verwendeter Sprengstoffe. Die Fabrikleitung durfte es daher wagen, das Gemenge so zu verarbeiten, wie sie es getan hat. Dass dabei dann die Katastrophe erfolgte, ist aller Wahrscheinlichkeit nach lediglich dadurch bedingt, dass das durch die beschädigten Kühlröhren mit Feuchtigkeit und Säuren verunreinigte Stickstofftetroxyd erheblich reaktionsfähiger war als reines Tetroxyd. Dadurch bewirkte Reaktionen konnten eine allmähliche Selbsterwärmung des Gemenges veranlassen, die durch die Sonnenstrahlung noch verstärkt wurde und dann als Initialzündung wirkte. Die Katastrophe ist also in letzter Linie auf die aussergewöhnlich hohe Sommertemperatur zurückzuführen.

Die Explosion, die 1917 in der nach ähnlichen Verfahren arbeitenden Fabrik in Zschornowitz (Provinz Sachsen) eintrat, ist nach gerichtlicher Zeugeneinvernahme unter wesentlich andern Umständen erfolgt, sodass sich daraus keine Schlüsse zur weiteren Aufklärung der Verhältnisse in Bodio ziehen lassen.

### Miscellanea.

Ausbau des Rheins Basel-Bodensee. Der „Thurgauer-Zeitung“ vom 22. Mai 1923 entnehmen wir folgendes *Mitgeteilt*: Da es der zurzeit in Frage stehende Ausbau dreier neuer Rheinkraftwerke unerlässlich macht, auch über den künftigen Schifffahrtsweg Basel-Bodensee ein zuverlässiges und staatlich genehmigtes Projekt zu besitzen, so ist von den beidseitigen Regierungen Badens und der Schweiz im vergangenen Jahre Aufnahme dieser Arbeiten beschlossen worden. Dem Nordostschweizerischen Schifffahrtsverbände mit Sitz in St. Gallen, der seit Jahren bereits in dieser Hinsicht wertvolle Vorarbeiten geleistet hat, ist die endgültige Bearbeitung der Schifffahrtsprojektierung im Rheinabschnitte Eglisau-Schaffhausen übertragen worden. Hiebei hat es sich aber gezeigt, dass vorerst eine sorgfältige Ergänzung der bisher nur teilweise vorhandenen Geländeaufnahmen in den verschiedenen Projektabschnitten durchzuführen ist. In diese Vermessungsarbeiten, die zurzeit im Gange sind, haben sich die Kantonsregierungen von Zürich und Schaffhausen sowie die amtlich badische Landestopographie geteilt. Das eidgenössische Amt für Wasserwirtschaft besorgt die Querprofilaufnahmen im Strombette. Gleicherweise ist als weitere Vorarbeit für diese Gesamtprojektierung auch die Kilometrierung des Stromlaufes auf dem badischen Ufer an die Hand genommen