Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Band (Jahr): Heft 4	14/15 (1881)

### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

16.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

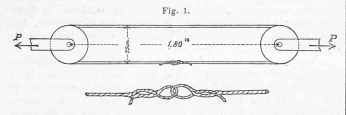
# Mittheilungen aus der eidg. Anstalt zur Prüfung von Baumaterialien.

Von Prof. L. Tetmajer.

#### Versuche mit Hanfseilen

ausgeführt im Auftrage des Hrn. Oberst Dumur, Waffenchef der schweiz. Genie-Truppe.

Die uns zur Prüfung auf absolute Festigkeit, Maass der Fadenverkürzung und Materialbeschaffenheit eingesandten Seile schweiz. Fabrikanten sind mit Zustimmung des Hrn. Auftraggebers auf eicherne Seilscheiben von 25 cm Durchmesser nach Anleitung untenstehender Figur, zweimal gewunden und ihre Enden mittelst des sog. geraden Knotens verbunden worden. Die schmiedeisernen Achsen der Seilscheiben waren in eiserne Gabeln gelagert, die direct an die Werder'sche Maschine befestigt werden konnten.



Der Knoten schloss kräftig und es erfolgte nach allmählig gesteigerter Belastung der Riss fast regelmässig in dem, auf der Knotenseite gelegenen Seilstrange (Seilmitte).

In folgender Zusammenstellung bedeutet:

- β den Bruchmodul (Belastung pro cm²), bezogen auf den ursprünglichen idealen Seilquerschnitt (Inhalt des dem Seil umschriebenen Kreises);
- $\beta_{c}$  dessgleichen, bezogen auf den contrahirten idealen Seilquerschnitt.

Seil Nr.	Name des Lieferanten	Material	Zusammensefzung Anzahl der			Verkür- zung des	Bruchbelastung in t pro cm <sup>2</sup>		ing vor Bruch
			Fäden	Litzen	Schenk.	Fadens im Seil*)	β	$\beta_c$	Dehnung dem Bru
						0/0	The same		0,0
1	Denzler	Manilla-	96	12	3	34,4	0,40	0,76	_
2	in Zürich	Hanf	96	16	4	35,6	0,34	0,58	_
3		"	60	4	_	27,0	0,56	1,05	_
4		,,	57	3		30,2	0,44	0,67	26,0
5		'n	96	16	4	33,3	0,48	0,87	16,5
1	Mestral	gew. Hanf	48	12	4	40,0	0,49	0,71	18,0
2	in Genf	77	48	4		29,6	0,74	1,05	18,0
0		n	96	4	-	27,3	0,55	0,73	18,0
1	Suter	gew. Hanf	96	4	_	30,5	0,51	0,72	13,0
2	in Schwei-	701 7	64	4	-	31,5	0,55	0,68	15,0
3	zerhall bei		102	3	-	32,2	0,55	0,68	14,0
4	Basel	"	66	3	-	31,5	0,51	0,63	15,0
5	Dasel	"	96	16	4	38,6	0,53	0,69	15,0
6		n	96	16	4	32,5	0,66	0,90	17,0
7		77	96	16	4	25,4	0,92	1,24	15,0

\*) Nach Hans v. Muralt.

Zur relativen Werthbestimmung von Manilla- und gew. Hanfmaterial erscheint vorstehende Versuchsreihe zu wenig zahlreich.

Die zu den Probeseilen verarbeiteten Rohstoffe zeigten sowohl hinsichtlich der Feinheit und Gleichmässigkeit der Faser, als auch hinsichtlich der Farbe und des Glanzes im Seilschnitte, normale Beschaffenheit. Der Einfluss der Grösse der Verdrehung des Fadens auf die Zugfestigkeit des Materials geht aus vorstehenden Resultaten klar hervor; insbesondere weisen die Versuche mit den Suter'schen Seilen Nr. 5, 6 und 7 auf das Bedürfniss, die Fadenverkürzung im Seil nicht über das bisher angenommene Maximum von 25–28% zu steigern.

### Miscellanea.

Allgemeine deutsche Ausstellung auf dem Gebiete der Hygieine und des Rettungswesens. Wir erhalten von dem Ausschuss dieser vom 1. Juni bis Ende September nächsten Jahres in Berlin stattfindenden Ausstellung die Mittheilung, dass die erforderlichen Vorarbeiten vollendet seien und dass daher alle Interessenten eingeladen werden, sich an der Ausstellung zu betheiligen. Dieselbe verspricht, nach dem Programm zu urtheilen, sehr vielseitig zu werden.

In der Gruppeneintheilung ist ein ganz neues Prinzip durchgeführt worden. Man hat es im Gegensatz zu den meisten bisherigen Ausstellungen unternommen, die Gegenstände nicht nach der Gemeinsamkeit ihres Fabrications-Ursprungs zu gruppiren, sondern dieselben an dem Ort und in demjenigen Zusammenhang zur Anschauung zu bringen, wo und wie sie in der Wirklichkeit angewendet und gebraucht werden. Hierdurch allein wird dem nicht speciell mit dem bestimmten Zweige der Technik vertrauten Besucher die Möglichkeit geboten, sich Zweck und Eigenschaften der ausgestellten Gegenstände klar zu machen und demgemäss ihn zur Anwendung derselben in der Praxis zu veranlassen. Dieser, wie wir glauben, für die Aussteller eminente Vortheil dürfte reichlich die dazu nur scheinbare Unbequemlichkeit aufwiegen, welche die Eintheilung dadurch verursacht, dass Viele, wenn sie ein erschöpfendes Bild ihres Schaffens auf dem in Rede stehenden Gebiete geben wollen, genöthigt sein werden, in mehreren Gruppen auszustellen. Wir heben aus der Eintheilung die für die Bau- und Maschinen-Technik in Berücksichtigung kommenden Gruppen hervor. Aus Section A (Hygieine) 1. Grund und Boden und atmosphärische Luft, 2. Strassen, Wege, öffentliche Plätze, 3. Entfernung der Effluvien, Fäcalien und Abfallstoffe, 4. öffentliche Wasserversorgung, 5. die öffentliche Beleuchtung, 6. Versorgung grösserer Städte mit Lebensmitteln, 7. öffentliche Wasch- und Trockenanstalten, 8. öffentliche Badanstalten, 9. öffentliche Unterrichtsanstalten, 10. das Wohnhaus, 11. Gebäude, in welchen viele Menschen dauernd wohnen, 12. Räume, in welchen sich viele Menschen zeitweise aufhalten, 13. Gasthöfe, Restaurants, Kaffeehäuser etc., 14. Fabriken, Laboratorien (chemische, Pulver-, Feuerwerks-), Hüttenwerke, einschliesslich der Arbeiterwohnhäuser und Colonien, 15. landwirthschaftliche Anlagen, 16. Nahrungs- und Genussmittel, 17. Verkehr auf Eisenbahnen mit Dampf- und Pferdebetrieb, electrische Bahnen, 18. Verkehr auf dem Wasser, 19. Kranken-, Heil- und Pflegeanstalten, 20. Leichenbestattung, Leichenhäuser, Anatomien und Morguen.

Ferner aus Section B (Rettungswesen) 1. Feuerrettungswesen, 2. Schutz gegen die Gefahren des Blitzes, 3. Schutz gegen Ueberschwemmungs-Gefahr, 4. Schutz gegen Explosions-Gefahr, 5. Schutzmittel bei dem Verkehr zu Lande, 6. Schutz gegen die Gefahren beim Verkehr auf der See und auf Binnengewässern, 7. Schutz gegen die Gefahren bei der Thätigkeit unter Wasser, bei Taucher- und Fundirungsarbeiten, 8. Schutz gegen die Gefahren beim Bergwerksbetriebe, 9. Schutz gegen die Gefahren beim Maschinenbau-, Mühlen- und Dampfkesselbetriebe.

Zwei Abtheilungen Literatur und Zeichnungen sowohl auf dem Gebiete der Gesundheitspflege und Gesundheitstechnik als des Rettungswesens werden in bibliothekartig eingerichteten und ausgestatteten Räumen untergebracht und dem Studium bequem zugänglich gemacht werden.

Die Anmeldung der Ausstellungsgegenstände muss bis spätestens zum 1. September dieses Jahres erfolgen. Programm, Reglement und Mittheilungen über die Organisation der Ausstellung können kostenfrei bezogen werden bei dem ersten Schriftführer des Ausschusses: Hrn. Fabrikbesitzer H. Henneberg, Brandenburgerstrasse 81, Berlin.

Electrisches Licht. Mailänder Blätter berichten über die vorzüglich ausgefallene Beleuchtung der Galleria Vittorio Emanuele durch 26 electrische Lampen des Systems Siemens & Halske in Berlin. In der Rotunde im Centrum des Gebäudes, wo sonst zum Ergötzen grosser und kleiner Kinder eine kleine Locomotive das Anzünden eines Kranzes unzähliger Gasflammen besorgte, ist nunmehr eine electrische Lampe von 12 000 Normalkerzen Stärke installirt. In den vier Seitengallerien sind weitere 26 Lampen, jede von einer Stärke von 350 Normalkerzen, angebracht. Die zur Erzeugung des electrischen Stromes dienenden Siemens'schen Maschinen befinden sich ungefähr 500 m von der Gallerie entfernt in einem Hof; sie werden durch drei Locomobile von Prunton Proctor von zusammen 30 Pferdestärken in Bewegung gesetzt. Die Firma Siemens und Halske hatte sich anerboten, die Beleuchtung während der Dauer eines Monates der Stadt Mailand gratis zu liefern, welches Anerbieten angenommen wurde. Höchst wahrscheinlich wird jedoch die Beleuchtung noch mehrere Monate in Betrieb bleiben, da dieselbe allgemein befriedigt und da es der Municipalität sehr daran liegt, zu constatiren, ob sich dieselbe auch auf längere Dauer bewähren wird. Wie wir seither erfahren haben, hat unser College: Ingenieur Carl Molleschott (Firma Molleschott & Langer in Rom) die Installation dieser Anlage besorgt.

> Redaction: A. WALDNER, Claridenstrasse Nr. 385, Zürich.