**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 45/46 (1905)

Heft: 9

Artikel: Simplon-Tunnel

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-25489

## 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

Die Form der Schiffe war schlank und spitz, dem Schwertfische nachgebildet; das Vorder- und Hinterdeck waren erhöht und zwischen denselben, im Schiffbauche, waren die Ruderbänke angebracht. Unter den beiden Verdecken befanden sich die sehr beschränkten Wohnräume der Schiffseigentümer und Befehlshaber, die Schlafstellen der Mannschaft und die verschliessbaren Kammern für Kaufmannsgüter und Mundvorräte.

Wie aus einer behördlichen Verordnung vom Jahre 1383, also drei Jahre nach der genuesischen Niederlage bei Chioggia hervorgeht, musste damals die Länge einer seetüchtigen Galeere wenigstens 151 Spannen (Palmi) = 38,8 m, die Breite 17 $^{1}$ /<sub>2</sub> Spannen oder 4,5 m, die Wandhöhe mindestens 14 $^{1}$ /<sub>2</sub> Spannen oder 3,7 m betragen.

In der Blütezeit der Republik waren die Schiffe etwas grösser. Die in der Seeschlacht von Meloria (1284) verwendeten hatten einen Rauminhalt von ungefähr 500 t und waren mit 230 Kämpfenden und 150 Ruderknechten besetzt; ihre Länge betrug ungefähr 42 m, ihre Breite 6,5 m, ihre Wandhöhe 3,5 m, ihre Tauchung 1,8 m. Die Anzahl der langen und schweren Ruder betrug 50; jedes derselben wurde von drei Ruderknechten gehandhabt.

Ausnahmsweise und besonders während der Kreuzzüge wurden auch grössere Galeeren von 750 und selbst 1000 Tonnen Tragkraft gebaut; letztere konnten 1500 Söldner und Ruderknechte samt kriegerischer Ausrüstung und Mundvorräten aufnehmen.

Ausser den zumeist in Verwendung stehenden "Galeeren" gab es noch über zwanzig verschiedene Schiffsarten und Schiffsnamen; von letztern sind heute noch viele gebräuchlich, wenn auch ihre Bedeutung zum Teil nicht mehr dieselbe ist, wie im Mittelalter, so Goeletten, Brigantinen, Schaluppen, Corvetten, Fregatten, Tartanen usw.

(Forts. folgt.)

# Die Halle im Hôtel de l' Europe in Luzern.

Ausgeführt nach Entwürfen der Architekten Tscharner & Durrer in Zürich.

Das Hôtel de l' Europe an der Haldenstrasse in Luzern hat im Anfang dieses Jahres anlässlich eines Besitzwechsels einen umfassenden innern Umbau erfahren, der nach den Plänen des Architekten A. Cattani in Luzern durchgeführt worden ist. An Stelle des frühern Billard- und Konversationssaales wurde inmitten des Hauses eine geräumige Halle angelegt, die den Verkehr zwischen den Bureaux, den Sälen, Treppen und den Lifts vermittelt und durch die Architekten Tscharner & Durrer in Zürich eine zwar einfache, aber gerade dadurch besonders vornehme und künstlerisch wirksame Ausstattung erhielt.

Die mit Messingornamenten geschmückten Holzverkleidungen der Türen und Seitenwände sind grau gebeizt in wirksamer Abtönung zu den gleichfarbigen Plüschüberzügen der Wand-Divans. Ein grosses Kamin mit einem stilisierten Landschaftsbild darüber ziert die westliche Wandfläche, während der obere Teil der Umfassungswände und die ruhig ornamentierte Decke weiss gehalten sind. Das grosse Muster der mit Mettlacher Plättchen belegten Bodenfläche, der Stuckmarmor sowie die Messingverzierungen der die Decke tragenden Säulen und die überall geschmackvoll verteilten Beleuchtungskörper beleben den sonst überaus ruhigen und lichten Raum in trefflicher Weise und vermehren den ansprechenden Eindruck. Die Ausführung der Arbeiten besorgten die Möbelfabrik von R. Zemp, Stukkateur K. Weidmann und das Maleratelier von P. J. Jörgensen, alle in Luzern.

### Simplon-Tunnel.

Der vom 31. Juli d. J. datierte XXVII. Vierteljahresbericht über die Arbeiten am Simplontunnel ist soeben zur Verteilung gelangt. Demselben entnehmen wir in gewohnter Anordnung die hauptsächlichsten Daten über den

Fortschritt der Arbeiten und den Stand derselben zu Ende Juni 1905.

Von der *Nordseite* aus sind mittels Handbohrung der Parallelstollen um 11 m, der Firststollen um 200 m und der Vollausbruch um 212 m vorgetrieben worden; von der *Südseite* aus betrug der Fortschritt im Parallelstollen 371 m, jener im Firststollen 362 m und für den Vollausbruch 345 m. Die Gesamtleistung im Quartal war nordseits 5670 m³ Aushub und 1017 m³ (83 m) Mauerwerk, südseits 16 487 m³ Aushub und 1034 m³ (370 m) Mauerwerk. In Tabelle I ist der Stand der Gesamtleistungen je zu Beginn und zu Ende des Quartals zusammengestellt.

Tabelle I.

Gesamtlänge des Tunnels 19729 m		Nordseite-Brieg		Südseite Iselle		Total	
Stand der Arbeiten Ende .		März 1905	Juni 1905	März 1905	Juni 1905	März 1905	Juni 1905
Sohlenstollen im Haupttunnel	m	10376	10376	9353	9353	19729	19729
Parallelstollen	m	10154	10165	9244			
Firststollen	m	10119	10319	8856	9218	18975	19537
Fertiger Abbau					9125	18899	19456
			477008			947324	
Verkleidung, Länge	n	10119	10202	8656	9026	18775	19228
Verkleidungsmauerwerk	$n^3$	104980	105997	413665	120699	218645	226696

Der durchschnittliche Querschnitt des Parallelstollens auf der Südseite betrug 6,6  $m^2$ . Die in demselben in Betrieb stehenden vier Bohrmaschinen führten in 83 Arbeitstagen zusammen 326 Bohrangriffe aus. Damit wurden 2448  $m^3$  Aushub erzeugt mit einem Aufwand von 12288 kg Dynamit und 2347,2 Arbeitsstunden; von letztern entfielen 1062,7 auf das Bohren und 1284,5 auf die Schutterung. Durch Handbohrung sind im Berichtsvierteljahr auf sämtlichen Arbeitsstellen zusammen 19652  $m^3$  Ausbruch gefördert worden, wozu 11329 kg Dynamit und 45930 Arbeitertagschichten aufgewendet worden sind.

Im Vierteljahr waren durchschnittlich täglich beschäftigt:

		a sugaron bobo.	multigu.
auf der	Nordseite	Südseite	Zusammen
im Tunnel	411	1275	1686
ausserhalb des Tunnels	188	458	646
	Total foo	7700	7

Total 599 1733 2332 Mann, gegen 2321 im ersten Quartal des Jahres. Die höchste Zahl der gleichzeitig im Tunnel beschäftigten Arbeiter betrug auf der Nordseite 205, auf der Südseite 510.

### Geologische Verhältnisse.

Ueber Gesteinsverhältnisse enthält der Bericht keine Angaben. Die Tabelle II fällt ebenfalls aus; in den Tabellen III und IV (S. 118) stellen wir wie üblich die fortlaufenden Beobachtungen über Gesteinstemperatur in den 1,5 m tiefen Sondierlöchern, sowie über die Temperatur der umgebenden Luft zusammen.

Der Wasserandrang auf der Nordseite ist infolge des Vortreibens des südlichen Parallelstollens, in den sich die warmen Quellen allmählich zum grössern Teil ergossen, auf 88 Sek./l heruntergegangen, in denen noch 30 Sek./l enthalten sind, die aus dem im Gegengefälle liegenden Teil des nördlichen Parallelstollens ausgepumpt wurden. Die Ergiebigkeit der übrigen Quellen der Nordseite ist teils gleich geblieben, teils ist sie langsam zurückgegangen. Bei allen ist ein Sinken der Wassertemperatur beobachtet worden.

Die kalten Quellen der Südseite (bei Km. 4400) haben ihren höchsten Sommerstand später erreicht als im Vorjahre. Von 657 Sek./l im April erreichten sie ihr Maximum mit 931 Sek./l zu Ende Juli (1904 ist der höchste Stand Ende Juni mit 1133 Sek./l beobachtet worden); die Temperatur dieser Quellen ist von 18,3 °C auf 12,3 °C gesunken. Das am Südportal zu Ende des Quartals gemessene Tunnelwasser betrug 1167 Sek./l.

Für die Ventilation und Kühlung wurde auf der Nordseite die durch den Haupttunnel frei eintretende Luft bis zum 22. April aus dem Parallelstollen angesogen; vom 23. April an dagegen presste der grosse Ventilator in 24 Stunden durchschnittlich 4492 850 m³ Luft in den Haupttunnel, dessen Eingang provisorisch geschlossen wurde. Ungefähr die Hälfte dieser Luft trat durch den Parallelstollen der Nordseite wieder aus, der Rest ging nach der Südseite über. Die mit 13,54°C eingepresste Luft erwärmte sich bis Km. 10,382 auf 30°C. Zur Lüftung des Parallelstollens sind in diesen in 24 Stunden durchschnittlich 6680 m³ Luft von 25,5°C eingeführt worden, die sich bis vor Ort auf 28,5°C erwärmt hatten. Als Triebwasser für die Pumpen und die Kühleinrichtungen sind durchschnittlish 75 Sek./I geliefert worden; dessen Temperatur stieg von 7,1°C Aussentemperatur auf 17°C bei Km. 10,142.

Zur Lüftung der Südseite haben die beiden grossen, mit 420 Um-

Tabelle III. Nordseite-Brieg. - Parallelstollen.

Abstand vom	Datum	Temperatur <sup>0</sup> C.			
Stolleneingang m	der Messungen	des Gesteins	der Luft		
500	26. April	22,6	26,0		
	27. Mai	22,4	25,0		
	24. Juni	21,6	25,0		
1000	26. April	24,6	26,5		
	27. Mai	23,1	25,5		
	24. Juni	21,0	25,2		
2000	26. April	26,1	28,0		
	27. Mai	25,5	27,0		
	24. Juni	25,2	27,0		
3000	26. April	28,3	30,0		
	27. Mai	27,8	29,0		
	24. Juni	27,0	28,5		
4000	26. April	29,6	30,0		
	27. Mai	28,8	29,0		
	24. Juni	28,8	30,0		
5000 {	26. April	30,6	30,6		
	27. Mai	30,2	29,5		
	24. Juni	30,0	30,0		
6000	26. April	32,6	31,0		
	27. Mai	32,2	30,5		
	24. Juni	32,0	31,0		
7000	26. April	32,6	31,0		
	27. Mai	32,2	30,5		
	24. Juni	32,0	31,0		
8000	26. April	35,0	31,2		
	27. Mai	34,6	30,5		
	24. Juni	34,4	31,5		
9000 {	26. April	35,6	31,2		
	27. Mai	35,2	29,5		
	24. Juni	34,8	30,7		
9572	26. April	36,0	29,0		
Kulminationspunkt	27. Mai	36,4	30,5		
Parallelstollen	24. Juni	36,3	30,7 <sup>1</sup> )		
9572 Hauptstollen	26. April 27. Mai 24. Juni	37,6 37,1 36,6	26,0 25,5 27,5		
10000	26. April	36,0	30,5		
	27. Mai	34,2	29,0		
	24. Juni	34,7	30,5		

drehungen laufenden Ventilatoren in 24 Stunden durchschnittlich 2 769 120 m³ in den Parallelstollen eingepresst, die durch den Querstollen bei Km. 9,380 in den Haupttunnel übertraten und aus diesem mit den von der Nordseite kommenden rund 2 300 000 m³ wieder ausströmten. Die Temperatur der von der Südseite eingepressten Luft stieg von 12,9° C auf 28,3° C bei Km. 9,380; die hier aufgestellten Stollenventilatoren förderten täglich 252 000 m³ vor Ort des Parallelstollens, woselbst die Luft mit durchschnittlich 28,4° C austrat. An Druckwasser wurden im Mittel 37 Sek./I geliefert; dessen Temperatur betrug beim Pumpenhaus 8,6° C, bei Km. 9,370 28,3° C und beim Austritt aus den Bohrmaschinen 28,4° C. Als Kühlwasser wurden den kalten Quellen bei Km. 4400 mittels einer Turbine und Zentrifugalpumpe durchschnittlich 60 Sek./I entnommen, deren Temperatur von ursprünglich 13,8° C an den verschiedenen Arbeitsstellen im Mittel auf 20° C gestiegen war. Das Triebwasser für die Turbine wird durch eine besondere Druckleitung zugeführt.

In Tabelle V sind die Lufttemperaturen vor Ort im Parallelstollen zusammengestellt; für die andern Arbeitsstellen werden Temperaturen der umgebenden Luft verzeichnet von 27,0 bis 31,0  $^{\circ}$  C auf der Nordseite und von 30 bis 33  $^{\circ}$  C auf der Südseite.

Tabelle V. Lufttemperaturen vor Ort.

Mittlere	Nordse	ite-Brieg	Südseite-Iselle		
Temperatur	Richtstellen	Parallelstollen	Richtstollen	Parallelstollen	
Während des Bohrens	TRACK	30,3 ° C		31,2 ° C	
» d. Schutterung		30,3 ° C	respections	32,9 ° C	
Höchste Temperatur					
Während d.Schutterung	10.7	30,3 ° C	e die	34,0 ° C	

<sup>1)</sup> Seit Mitte April wird die frische Luft durch den Haupttunnel eingeführt, was den schon früher durch die Ansaugung der Luft durch Stollen II erzielten Effekt noch gesteigert hat. Letzterer hat sich merklich erwärmt, der Tunnel I dagegen abgekühlt.

Tabelle IV. Südseite-Iselle. -- Haupttunnel und Paralleistollen.

Abstand vom	Lage der	Datum	Temperatur º C.		
Stolleneingang m	Station	der Messungen	des Gesteins	der Luf	
500	Haupttunnel	14. April	22,2	25,5	
	»	17. Mai	22,2	25,0	
	Parallelstollen	21. Juni <sup>1</sup> )	16,6	16,0	
1000	Haupttunnel	14. April	24,0	25,5	
	»	17. Mai	24,3	25,0	
	Parallelstollen	21. Juni	17,1	15,7	
2000	Haupttunnel	14. April	25,0	25,0	
	»	17. Mai	25,4	26,0	
	Parallelstollen	21. Juni	17,5	15,1	
3000 {	Haupttunnel	14. April	25,6	26,6	
	»	17. Mai	25,6	27,1	
	Parallelstollen	21. Juni	18,4	15,6	
4000 {	Haupttunnel	14. April	25,2	26,5	
	»	17. Mai	25,5	28,5	
	Parallelstollen	21. Juni	22,1	15,3	
4400 {	Haupttunnel »	14. April 17. Mai	19,7	27,5 29,3	
5000	Parallelstollen	14. April	19,6	18,0	
	»	17. Mai	20,1	18,2	
	»	21. Juni	20,0	17,6	
6000	Parallelstollen	14. April	26,9	20,6	
	»	17. Mai	26,8	21,0	
	»	21. Juni	29,9	20,8	
7000 {	Parallelstollen » »	14. April 17. Mai 21. Juni	27,4 27,4 27,3	25,5 23,0 22,7	
8000 {	Parallelstollen . » »	14. April 17. Mai 21. Juni	31,2 31,3 31,4	25,0 25,3 25,1	
9000 {	Parallelstollen	14. April	33,5	25,4	
	»	17. Mai	34,5	28,0	
	»	21. Juni	34,8	28,0	

Auf der Südseite wurde der 46. Querstollen im Quartal erstellt, wodurch die Länge der südlichen Querstollen auf zusammen 667 m gebracht ist.

Zu Ende Juni waren an *Mauerungsarbeiten* vollendet auf der Seite von Brieg: Beide Widerlager auf 10219 m, das Scheitelgewölbe auf 10187 m und 1151 m Sohlengewölbe; auf der Iseller Seite: Das rechte Widerlager auf 9050 m, das linke Widerlager auf 9040 m und das Scheitelgewölbe auf 9010 m, sowie 2156 m Sohlengewölbe, wovon 456 m im Berichtsvierteljahr erstellt.

Tabelle VI. Gesamtleistung an Mauerwerk.

Bezeichnung der	Nordseite-Brieg			Südseite-Iselle		
Arbeiten	Stand Ende März 1905	Stand Ende Juni 1905	Fortschritt	Stand Ende März 1905	Stand Ende Juni 1905	Fortschritt
	m³	m <sup>3</sup>	m3	m <sup>E</sup>	m3	$m^3$
Rechtsseitiges Widerlager .	24184	24466	282	22930	24402	1472
Linksseitiges » .	20971	21217	246	25567	27086	1519
Scheitelgewölbe	47687	48021	334	45596	47909	2313
Sohlengewölbe	3368	3523	155	7135	8759	1624
Kanal	8770			12437	12543	106
Zentrale Ausweichstelle .	8338			1120		
Gesamtausmass .	113318	114335	1017	113665	120699	7034

Als durchschnittliche Tagesleistung für das Vierteljahr ergeben sich auf der Nordseite, von wo aus nach dem Durchschlag in Vollausbruch und Ausmauerung der Südseite weiter entgegengearbeitet wird,  $77\ m^3$  Aushub bei einem Verbrauch von  $43\ kg$  Dynamit, und  $38\ m^3$  Mauerwerk; auf der Südseite 206  $m^3$  Aushub, bei 280 kg Dynamitverbrauch, sowie  $88\ m^3$  Mauerwerk.

Von den auf der Nordseite vorgekommenen 70 Unfällen waren zwei von schweren Folgen begleitet. Auf der Südseite ereigneten sich 279 Unfälle, sämtlich leichtern Grades.

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Die Beobachtungen im Parallelstollen, die für die Stationen von 1000 bis 4000 m infolge der eingetretenen Schwierigkeiten nach dem Haupttunnel verlegt worden waren, konnten vom Juni an wieder aufgenommen werden.