

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 17/18 (1891)  
**Heft:** 16

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 13.02.2026

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

INHALT: Leistung der Compound-Locomotive im Vergleich zur gewöhnlichen. — Das neue Installations-System für electrische Leitungen. — Die Wasserstrassen in Frankreich. — Das neue Stadttheater in Zürich, III. — Miscellanea: Der Electrotechnische Congress

zu Frankfurt a. M. Localbahn Beaune-Arnay-le-Duc. Wagenleih-Gesellschaften. — Vereinsnachrichten: Stellenvermittlung.

Hiezu eine Lichtdruck-Tafel: Neues Stadttheater in Zürich, Seiten-Façade.

## Leistung der Compound-Locomotive im Vergleich zur gewöhnlichen.

Die „Railroad-Gazette“ veröffentlichte vor Kurzem den Gang und die Resultate von sehr interessanten Vergleichs-Versuchen, welche in den Locomotivbau-Werkstätten von Rhode-Island (Vereinigte Staaten) vorgenommen wurden und welche beweckten, die beziehungsweisen Leistungsfähigkeiten einer Compound- und einer gleichgebauten, gewöhnlichen Locomotive festzustellen.

Die Sorgfalt, mit der diese Versuche ausgeführt wurden und namentlich die übereinstimmenden Dimensionen der beiden Fahrzeuge sichern den gewonnenen Resultaten ein grosses Interesse und eine wirkliche Bedeutung. Die beiden Maschinen waren Vierkuppler nach dem System „Forney“ und standen auf den „Elevated Railroads“ im Dienst, auf welcher Linie auch die Versuche stattfanden.

Wir geben im Nachstehenden eine Uebersicht über die hauptsächlichsten Masse der beiden Locomotiven:

	Compound-Maschine	Gewöhnliche Maschine
Durchmesser des Dampfkessels . . . . .	1,060 m	1,060 m
Röhren, Durchmesser . . . . .	0,037 "	0,037 "
Länge . . . . .	1,778 "	1,738 "
Anzahl . . . . .	124	124
Dimensionen des Rostes . . . . .	1,390, 1,040 m	1,390, 1,040 m
Rostfläche . . . . .	1,459 m <sup>2</sup>	1,459 m <sup>2</sup>
Gesamte Heizfläche . . . . .	26,88 "	26,88 "
Hochdruckzylinder, Durchmesser . . . . .	0,292 m	0,279 m
Hub . . . . .	0,406 "	0,406 "
Niederdruckzylinder, Durchmesser . . . . .	0,457 "	—
Hub . . . . .	0,406 "	—
Dampfeintrittsöffnung des Hochdruckzylinders, Länge . . . . .	0,022 "	0,022 "
Breite . . . . .	0,253 "	0,216 "
Dampfeintrittsöffnung des Niederdruckzylinders, Länge . . . . .	0,025 "	—
Breite . . . . .	0,432 "	—
Dampfaustrittsöffnung des Hochdruckzylinders, Länge . . . . .	0,050 "	0,044 "
Breite . . . . .	0,253 "	0,216 "
Dampfaustrittsöffnung des Niederdruckzylinders, Länge . . . . .	0,50 "	—
Breite . . . . .	0,432 "	—
Schädlicher Raum im Hochdruckzylinder . . . . .	11%	8%
" " Niederdruckzylinder . . . . .	10,2%	—
Durchmesser des Dampfzuleitungsrohrs des Hochdruckzylinders . . . . .	0,050 m	0,076 m
Durchmesser des Zuleitungsrohrs zum Niederdruckzylinder . . . . .	0,088 "	—
Durchmesser der Dampfentweichungsdüse . . . . .	0,076 "	0,082 "
Durchmesser der Kolben-Führungsstange . . . . .	0,050 "	0,050 "
Durchmesser der gekuppelten Räder . . . . .	1,060 "	1,060 "
Schieber . . . . .	entlastet	entlastet
Maximalhub des Excentriks . . . . .	0,127 m	0,101 m
Aeussere Schieberüberdeckung des Hochdruckzylinders . . . . .	0,022 "	0,016 "
Aeussere Schieberüberdeckung des Niederdruckzylinders . . . . .	0,025 "	—
Vertheilung der Last auf die gekuppelten Räder . . . . .	14 304 kg	14 100 kg
Vertheilung der Last auf das Radgestell . . . . .	6 493 "	6 493 "
Gesamt-Gewicht der Last . . . . .	20 797 "	20 593 "

Um den leicht vorkommenden, plötzlichen Stössen in Folge vermehrter Dampfspannung vorzubeugen, sind die todten Räume im Hochdruckzylinder reichlich bemessen. Ferner ist die Dampfentweichungsdüse bei der Compound-Maschine im Querschnitt um 12% kleiner als bei der gewöhnlichen Maschine, wodurch die verminderte Anzahl von Dampfausstossungen ausgeglichen wird, da dem Dampfe als eine Folge des verkleinerten Querschnittes eine grössere Entweichungsenergie mitgetheilt wird. Die „Revue générale des chemins de fer“, welche diese Versuche in ihrem Junihefte einlässlich bespricht und welcher wir den gegenwärtigen Auszug entnehmen, bringt auf einer Tafel die hauptsächlichsten, auf diese Versuche Bezug habenden Diagramme und stellt fest, dass die Compoundmaschine etwa acht Radtouren machen muss, bis der schädliche Dampf aus den todten Räumen der Hochdruckzylinder entfernt ist. Das bildet nun allerdings einen augenscheinlichen Nachteil der Compoundmaschine; er ist aber von keiner Tragweite und wird ausgeglichen durch die constructive Befähigung der Maschine nach einfacherem, oder nach Compound-System zu laufen. Im Fernern geht aus den Versuchen hervor, dass die Compoundmaschine nur bei Dampfzuströmung unter 50% der totalen vortheilhaft arbeitet; bei grösserer Dampfzuführung treten entsprechend sich steigernde Verluste ein.

Die Versuche selbst bestanden nun in Fahrten mit jeder der beiden Locomotiven auf der gleichen Strecke und zwar gleich oft mit zwei, drei oder vier angehängten grossen Waggons, wie sie auf der „Elevated Railroad“ im Gebrauche stehen. Die Beobachtungen wurden zusammengestellt nach den Rubriken: Zahl der durchlaufenen Kilometer, gebrauchte Fahrzeit in Minuten, Quantität der verbrauchten Kohle in Kilogramm, Menge des verdampften Wassers in Kilogramm, wobei die Temperatur desselben bei der Quantitätsbestimmung ebenfalls notirt werden musste.

Hinsichtlich des Umfangs dieser Versuche mag erwähnt sein, dass jede der beiden Locomotiven im Ganzen 558,081 km durchlief, wobei die gewöhnliche Maschine 1768,61 kg Kohle verzehrte, während die Compound-Locomotive nur 1102,22 kg verlangte. Das gibt für die gewöhnliche Maschine einen kilometrischen Kohlenbedarf von 3,17 kg, für die Compound-Locomotive einen solchen von nur 1,97 kg, mit andern Worten eine Kohlenersparnis von 37,85%. Die verdampfte Wassermenge während der ganzen Ausdehnung der Versuche betrug bei der gewöhnlichen Locomotive 11 766,95 kg, gemessen bei 14,4° C., bei der Compound-Locomotive 9019,14 kg, gemessen bei 8,5° C. oder auf 1 km reducirt 21,10 kg, bzw. 16,17 kg per Kilometer. Die Wassersparnis der Compound-Locomotive berechnet sich hieraus auf 23,36%. Im Fernern ergibt sich, dass die Compoundmaschine per kg verzehrte Kohle 8,182 kg Wasser verdampfte, während die gewöhnliche Locomotive mit der gleichen Kohlenmenge nur 6,654 kg Wasser in Dampf verwandelte. Während sich also die durchschnittliche Kohlenersparnis der Compound-Locomotive im Vergleich zur gewöhnlichen zu 37,85% und die durchschnittliche Wassersparnis zu 23,36% ergab, haben andere auf Grund der gleichen Beobachtungen angestellte Rechnungen ergeben, dass die Wassersparnis bei den Versuchen, bei welchen zwei Wagen angehängt waren, 20,9% und bei denen mit drei oder vier Wagen 26,1% betrug.

Diese Zahlen sprechen in unzweideutigster Weise zu Gunsten der Compound-Locomotive, und es mag nochmals darauf hingewiesen sein, dass der Aufsatz in der „Revue générale des chemins de fer“ alle Daten enthält, die nötig sind, um erkennen zu können, dass diese Versuche mit wirklicher Sorgfalt und wissenschaftlichem Ernst durchgeführt worden sind. Zu den berührten Vortheilen tritt hinzu der sanftere Gang der Compound-Locomotive und der Umstand, dass