

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 71/72 (1918)  
**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:** 08.01.2026

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

INHALT: Vierkuppler-Rangierlokomotive Serie E<sup>4/4</sup> der Schweizer. Bundesbahnen. — Das neue Bahnhofgebäude in Lausanne. — Miscellanea: Eidgenössische Technische Hochschule. Das neue Dampfkraftwerk in Buenos-Aires. Die Rätische Bahn. Kadmium-Rostschutzüberzüge. Motorflugprüfungen in der Schweiz. Internationale Simplon-Delegation. Eine Rodin-Ausstellung in Basel. — Konkurrenzen: Architek-

tonische Gestaltung der Bauten für das bernische Kraftwerk Mühleberg. — Korrespondenz betreffend Modellversuche zur Verhütung von Kolen an Wehren. — Literatur. — Vereinsnachrichten: Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Gesellschaft ehemaliger Studierender: Mitteilung betr. Stiftungsfonds der G. e. P. — Tafeln 20 und 21: Das neue Bahnhofgebäude in Lausanne.

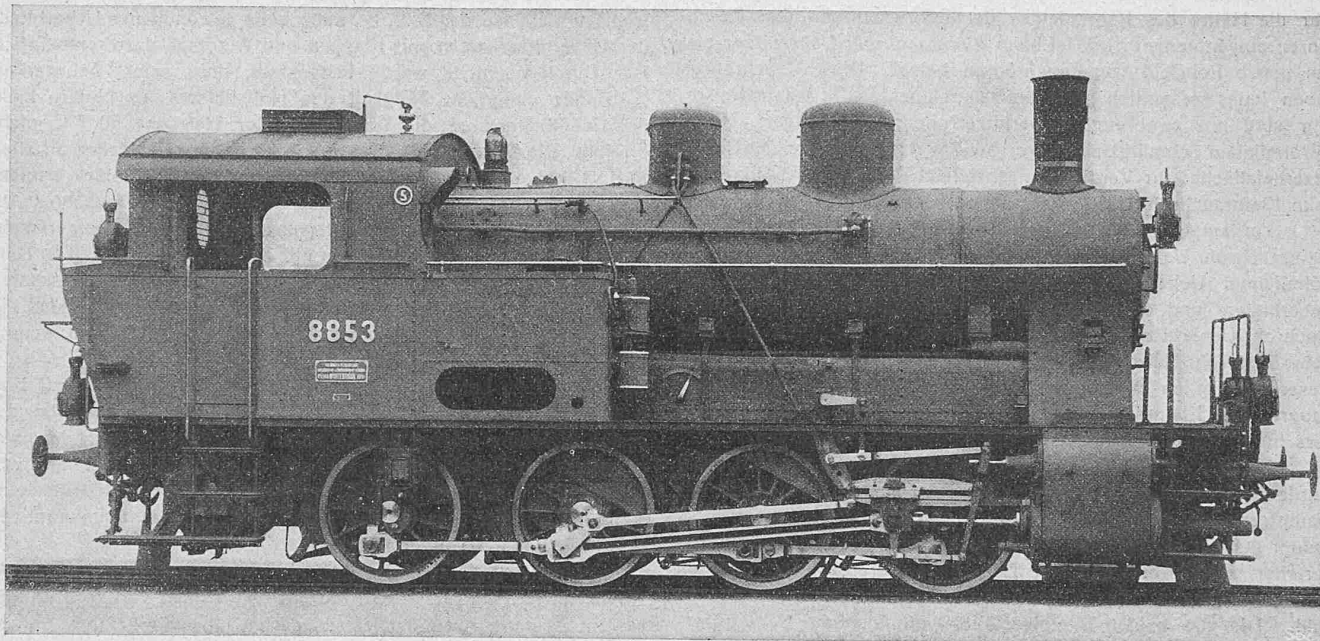


Abb. 1. Vierkuppler-Rangierlokomotive Serie E<sup>4/4</sup> der Schweiz. Bundesbahnen. Gebaut von der Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur.

### Vierkuppler-Rangierlokomotive, Serie E<sup>4/4</sup> der Schweiz. Bundesbahnen.

Von Max Weiss, Ingenieur der S. B. B., Bern.

Für den Rangierdienst verwenden die S. B. B. hauptsächlich Dreikuppler-Tenderlokomotiven der Serie E<sup>3/3</sup>, von welchem Typ von 1902 bis 1915 83 Stück beschafft worden sind. Dieser Lokomotivtyp, der in gleicher Ausführung vorher von der Schweiz. Zentralbahn angeschafft worden war, ist in der Handhabung handlich und bequem. Die neueren E<sup>3/3</sup> Lokomotiven sind mit einer vorderen Plattform mit leicht zugänglichen, breiten Trittbrettern ausgerüstet zur Aufnahme des Rangierpersonals, einer Einrichtung, die vom Personal sehr geschätzt wird.

Mit Zunahme der Belastung der Güterzüge infolge Beschaffung schwerer Güterzuglokomotiven der Serien C<sup>4/5</sup> und C<sup>5/6</sup> in grösserer Anzahl machte sich indes das Bedürfnis nach einer kräftigeren Rangierlokomotive geltend. Es wurde von vornherein davon abgesehen, die bewährte E<sup>3/3</sup> Lokomotive in grösserer, schwerer Ausführung zu bauen; auch die schwerere E<sup>c 3/3</sup> Lokomotive der ehemaligen Gotthardbahn wurde für die gesteigerten Anforderungen als nicht genügend befunden. Es wurde daher die Beschaffung einer Vierkuppler-Lokomotive von rund 55 t Dienstgewicht vorgesehen, und zwar erfolgte die erste Lieferung von fünf dieser Lokomotiven im Jahre 1915 in zwei Ausführungen: zwei Lokomotiven wurden als Nassdampflokomotiven gebaut, die drei andern vergleichshalber mit dem neuen, sogen. Kleinrauchrohr-Ueberhitzer ausgerüstet, um über die Bewährung dieses Ueberhitzers im Rangierdienst zuverlässige Betriebsergebnisse zu erhalten. Der gewöhnliche Schmidt'sche Ueberhitzer<sup>1)</sup> kam nicht in Betracht, weil die durchschnittliche Ueberhitzung des Dampfes bei der sehr stark wechselnden Beanspruchung der Lokomotive im Rangierdienst viel zu gering und eine merkbare Kohlensparnis demnach nicht zu erwarten gewesen wäre. Abgesehen von der Ueberhitzer-Einrichtung sind beide Lokomotivtypen gleich, es haben also auch die Nassdampf-E<sup>4/4</sup> Lokomotiven Kolbenschieber und Schmidt'sche Stopfbüchsen zu den Kolbenstangen erhalten.

<sup>1)</sup> Siehe Schweiz. Bauzeitung, Band L, Seite 56 (vom 3. August 1907), in der Beschreibung der Heissdampf-Personenzuglokomotive Serie B<sup>3/4</sup> der S. B. B.

Die Hauptabmessungen dieser von der Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur ausgeführten E<sup>4/4</sup> Lokomotiven (Abb. 1 und 2), sowie auch jene der schon erwähnten E<sup>3/3</sup> S. B. B. Lokomotiven sind aus folgender Zusammenstellung ersichtlich:

Hauptdaten	Lok. E <sup>3/3</sup>	Lokomotive E <sup>4/4</sup>		
		Nassdampf Nr. 8801/02	Heissdampf Nr. 8851/53	Nr. 8854/56
Zylinderdurchmesser . . . mm	360	470	470	470
Kolbenhub . . . . . "	500	500	600	600
Triebbraddurchmesser . . . "	1040	1230	1230	1230
Radstand der Triebachsen . . . "	3320	4650	4650	4650
Fester Radstand . . . . . "	3320	3000	3000	3000
Mittlerer Kesseldurch- messer . . . . . "	1050	1300	1300	1300
Blechstärke des zylindr. Kessels . . . . . "	13	14	14	14
Rostfläche . . . . . m <sup>2</sup>	1,17	1,5	1,5	1,5
Heizfläche der Feuerbüchse . . . "	5,6	7,3	7,3	7,3
" . . . Siede- und Rauchröhren. . . . . "	50,9	91,0	75,9	75,9
Verdampfungsheizfläche . . . "	56,5	98,3	83,2	83,2
Heizfläche der Ueberhitzer- röhren . . . . . "	—	—	39,1	39,5
Heizfläche total . . . . . "	56,5	98,3	122,3	122,7
Anzahl der Siederöhren . . . . .	120	184	33	33
Durchmesser d. . . . . "	41/45	41/45	41/45	41/45
Anzahl der Rauchröhren . . . . .	—	—	78	78
Durchmesser d. . . . . "	—	—	64/70	64/70
Durchmesser der Ueber- hitzerrohren . . . . . mm	—	—	19/24	19/24
Länge zw. den Rohrwänden . . . . . "	3000	3500	3500	3500
Kesseldruck . . . . . at	12	12	(12) 13	13
Gewicht d. Lokomotive, leer . . . t	26,2	42,4	43,6	42,9
Gewicht der Lokomotive, voll ausgerüstet . . . t	34,9	55,5	56,4	55,7
Wasservorrat . . . . . m <sup>3</sup>	4,2	6,1	6,1	6,1
Kohlevorrat . . . . . t	1,7	2,5	2,5	2,5