

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1956)

Artikel: Die neue Dieselelektrische Lokomotive Bm 6/6 der SBB

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-988261>

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

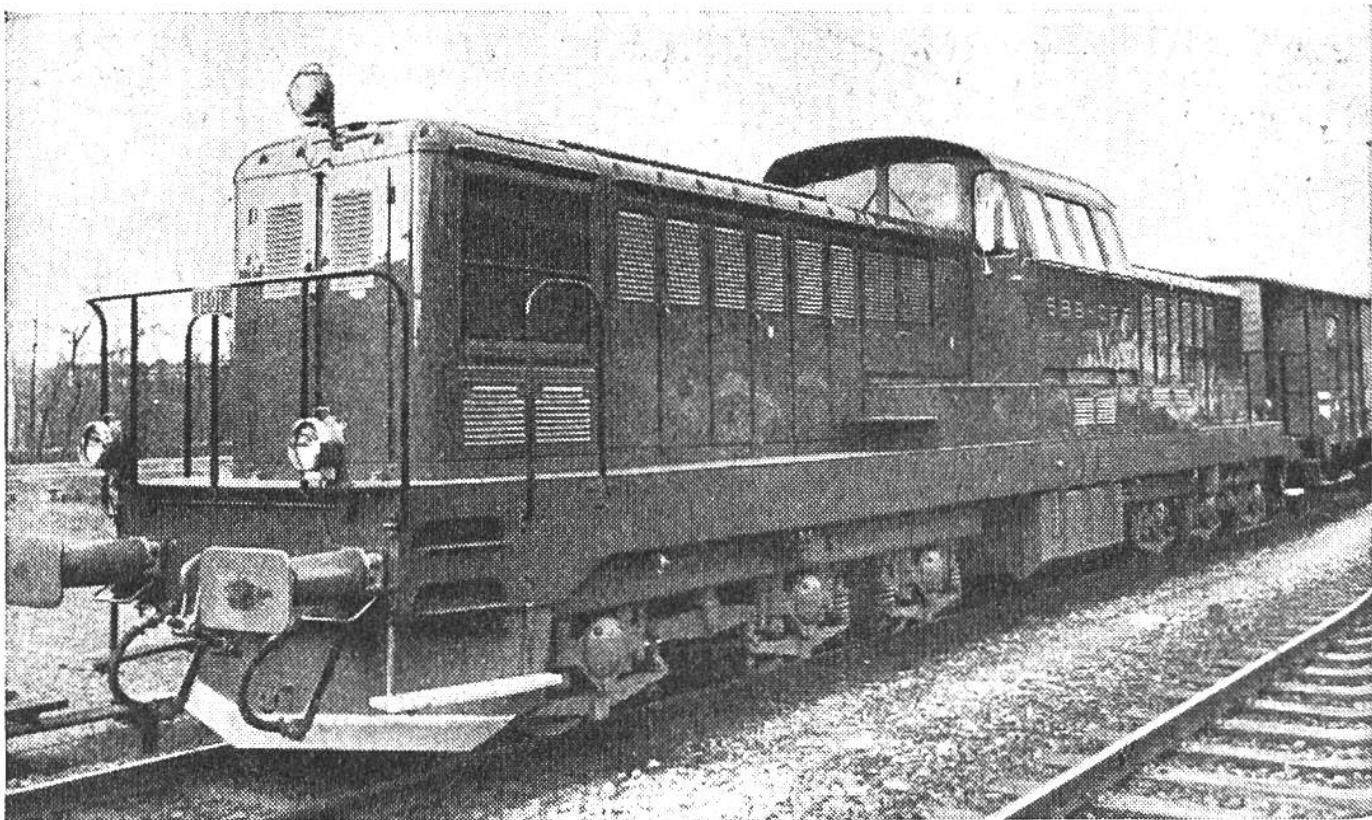
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 11.01.2026

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



Die neue dieselelektrische Lokomotive Bm 6/6 der SBB verfügt im Gegensatz zu den elektrischen Streckenlokomotiven nur noch über einen einzigen Führerstand, der sich in erhöhter Lage in der Mitte des Fahrzeuges befindet. Damit fällt das Wechseln des Führers von einem Führerstand zum andern im Falle der Änderung der Fahrrichtung dahin. Das ist vor allem beim Einsatz im Rangierdienst wichtig.

DIE NEUE DIESELELEKTRISCHE LOKOMOTIVE Bm 6/6 DER SBB

Die SBB brauchen trotz der Elektrifikation ihres Netzes eine Anzahl Lokomotiven, die nicht vom Fahrdrat abhängig sind. Sie werden für die Zugförderung auf den wenigen nicht elektrifizierten Strecken sowie für den Rangierdienst auf gewissen Geleisefeldern benötigt, deren Elektrifikation nicht wirtschaftlich oder aus Sicherheitsgründen nicht möglich ist. Weitere vom Fahrdrat unabhängige Triebfahrzeuge müssen vorhanden sein, um bei vorübergehenden Störungen in der Stromversorgung, bei Defekten von Fahrleitungen und bei Unfällen einspringen zu können.

Bisher haben die Dampflokomotiven diese Aufgaben erfüllt. Sie müssen nun allmählich altershalber ausrangiert werden

und sind auch sehr unwirtschaftlich im Betrieb. Die abgehenden Dampflokomotiven sollen laufend durch eine etwas kleinere Anzahl Diesellokomotiven ersetzt werden. Es gibt dieselmechanische, dieselektrische und dieselhydraulische Lokomotiven. Bei der dieselmechanischen Lokomotive wirkt der Dieselmotor über ein Getriebe direkt auf die Triebachse. Bei der dieselektrischen Lokomotive treibt der Dieselmotor zunächst einen Generator an, und dieser erzeugt den Strom für elektrische Motoren, die schliesslich die Räder bewegen. Bei der dieselhydraulischen Lokomotive wird Öl als Energieträger zwischen Motor und Achse verwendet.

Die SBB haben sich für die dieselektrische Lokomotive entschlossen. Sie gaben 1951 der schweizerischen Industrie den Auftrag, eine solche möglichst allgemein verwendbare Lokomotive zu konstruieren. Die erste Lokomotive dieser Bauart ist inzwischen geliefert worden. Sie trägt die Bezeichnung Bm $\frac{6}{6}$ (B = Lokomotive mit Höchstgeschwindigkeiten von 70–80 km pro Stunde; m = Triebfahrzeuge mit Verbrennungsmotor oder Gasturbine; 6 Triebachsen und 6 Achsen insgesamt). Diese Maschine ist, über die Puffer gemessen, 17 m lang und wiegt in betriebsbereitem Zustand 105 Tonnen. Für den Antrieb besitzt sie zwei Dieselmotoren mit einer Leistung von zusammen 1700 PS, die je einen Generator antreiben. Der von den beiden Generatoren erzeugte Gleichstrom wird dann sechs elektrischen Fahrmotoren zugeleitet. Jeder dieser Motoren treibt über ein beidseitiges Zahnradgetriebe eine Triebachse der Lokomotive an. Auf diese Weise ist die Bm $\frac{6}{6}$ imstande, auf einer Steigung von 12% einen Zug von 1200 Tonnen Gewicht zu befördern.

jb

ALLERLEI BÄREN

Wenn man von Bären spricht, denkt man bei uns in Europa gewöhnlich an den Braunbären, das Wappentier von Bern und Berlin, der bald nach der Jahrhundertwende in der Schweiz völlig ausgerottet worden ist, aber in den Pyrenäen, im Apennin und in den Karpathen immer noch angetroffen