

Zeitschrift: Die Schweiz : schweizerische illustrierte Zeitschrift
Band: 3 (1899)
Heft: 8

Artikel: Die Schneeschleudemaschine der Gotthardbahn
Autor: Dornfeld, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-572770>

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: 10.02.2026

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

ridor trat, huschte jemand hinter ihm drein. Reginens Stimme schlug an sein Ohr: „Rudi, sag', was ist gescheh'n?“

Er machte eine wilde Bewegung mit dem Arm, wandte sich zu ihr und flüsterte: „Es hat so kommen müssen! Sie hat's in sich gehabt, und die Stadt, die Stadt hat es aufschießen lassen. Leb' wohl, Regi', ich komm' nicht mehr wieder.“

Und er ging. Regine stand noch eine Zeit lang auf der Haustürschwelle. Er ging aufrecht, mit festen Schritten, wie immer, die Schultern einwenig hin- und herschiebend. Als das junge Mädchen ins Haus zurücktrat, war der Abend gekommen.

(Fortsetzung folgt).

Die Schneeschleudermaschine der Gotthardbahn.

Mit zwei Abbildungen auf S. 159.

Doch die Elemente hassen
Das Gebild vom Menschenhand.

Von der Wahrheit des Schiller'schen Spruches hat wohl kaum irgend jemand mehr Gelegenheit sich zu überzeugen, als das mutige Volk der Seefahrer und — die Eisenbahningenieure. Besonders die Bergbahnen haben unter der Unbill des Wetters in erheblichem Maße zu leiden. So hat z. B. der große Schneefall im Kanton Tessin anfangs Januar 1895 (Airolo 2,20 m, Bellinzona 1 m Schneehöhe z. c.) auf der Gotthardbahn eine dreitägige Verkehrsstörung verursacht. Man suchte sich daher durch Anschaffung einer Schneeschleudermaschine gegen ähnliche Vorkommnisse zu schützen, und bestellte bei der Maschinenfabrik Henrich in Kassel eine Schneeschleudermaschine (Rotary) amerikan. System Leslie. Dieselbe ist in Erstfeld stationiert und wird auf Anordnung des Bahnmeisters des II. Bezirks (Erstfeld-Biaseca) im Winter bald auf der Nordseite, bald auf der Südseite verwendet, sobald die Schneehöhe auf der Bahnlinie 0,50 m übersteigt und also eine gründliche Schneeräumung notwendig wird. Sie gleicht einem bedeckten Güterwagen mit vier Achsen, welchem rückwärts ein gewöhnlicher Tender angekuppelt ist.

Der Rahmen des Wagens ist besonders stark gebaut. Er trägt vorne auf der Schmalseite einen sehr soliden, beinahe rechtwinkeligen Schild aus Stahlblech (1,250 m lang, 3,150 m breit, 3,00 m hoch), welcher seitlich und unten etwa dem schweizerischen Normalprofil für Eisenbahnen entspricht und rückwärts (innen) in eine cylindrische Form übergeht, in welcher sich das vertikale Schleuderrad, der Hauptbestandteil der Maschine, befindet.

Der Wagen ist mit einem Dampfkessel ausgerüstet, ähnlich demjenigen der Lokomotiven, mit 103,4 m² Heizfläche, 2,29 m² Klostfläche und einem Maximaldruck von 12 Atmosphären; er liefert den Dampf für eine Maschine zu zwei Zylindern, welche auf den beiden Seiten des Kessels angebracht sind; die Zylinder haben einen Durchmesser von 430 mm und einen Kolbenhub von 560 mm. Mittelst einem Paar konischer Bahnräder aus Stahlguß, welche ein drittes konisches Bahnrad in Bewegung setzen, wird die bewegende Kraft auf eine horizontale Welle übertragen, welche sich 1,600 m über den Schienen befindet; auf dem vorderen Ende ist das sogenannte Schleuderrad fest aufmontiert. Dasselbe ist aus sehr starkem Stahlblech angefertigt, hat einen Durchmesser von 2,90 m und besitzt 10 kegelförmig aufgedrehte Schaufeln, ebenfalls aus Stahlblech, welche, nach außen offen, und auf der Welle, auf welcher sie mit ihren Spitzen radial zusammenstoßen, festgenietet sind. Die vorderen Deffnungen dieser Schaufeln, oder Schleudertrichter, sind auf ihrer ganzen Länge mit je einem Paare beweglicher Schneiden oder Messer versehen und untereinander mit einer Zugstange fest verbunden, so daß, je nach der Drehrichtung des Schleuderrades, die eine oder andere der beiden Serien sich automatisch aufrichtet und in Funktion tritt. Die Welle ragt vorn etwa noch 0,50 m über das Rad vor und trägt an ihrem Ende einen kegelförmigen Kopf mit 2 konzentrischen Spitzen aus Stahl, welche dazu bestimmt sind, den Schnee, wenn er über 2 m Höhe erreicht, etwas aufzulockern.

Neber dem cylindrischen Teil des Schildes (oder Radschutzes) befindet sich ein Aufzug, welcher rechts und links weite Auswurfsöffnungen enthält, die vermittelst einer sich vorne im Innern des Wagens befindlichen Reguliervorrichtung nach Belieben geöffnet oder geschlossen werden können, so daß also der Schnee, je nach Bedürfnis, nach rechts oder nach links ausgeworfen werden kann. Der rückwärts an die Maschine angekuppelte Tender

ist der gewöhnliche Typus und auch zum gleichen Zwecke bestimmt, d. h. er ist Kohlen- und Wasserbehälter. Seitlich am Wagen sind je 6 Fenster, eine Ein- und Aussteigthür und oben auf dem Dach eine Ventilationsöffnung angebracht; der rückwärts offene Teil des Wagens dient dem Maschinisten und dem Heizer zum Aufenthalt, während sich vorn der Führer und der Bahnmeister im Innern des Wagens befinden.

Die Schneeschleudermaschine kann sich auf den Schienen nicht durch eigene Kraft bewegen, sondern wird durch eine, hinter dem Tender angekuppelte Lokomotive vorwärts gestoßen und gegen den Schnee angedrückt. Wenn eine mit hohem Schnee bedeckte Bahnlinie befahren wird, so drückt die Lokomotive die Schleudermaschine gegen den Schnee an, die Stirnfläche (oder Schild), bohrt sich in den Schnee und transportiert denselben in das in Bewegung befindliche Schleuderrad; die vorne an den Schaufeln befindlichen Messer zerföhnen die Schneelumpen und befördern die Stücke in die kegelförmigen Schleudertrichter, aus welchen sie seitlich durch die Auswurfsöffnungen, vermittelst der Centrifugalkraft, ausgeworfen wird.

Die Maschine arbeitet normal mit 800 Pferdestärken, welche Kraft aber für kurze Zeit auch bis zu 1300 Pferdestärken gesteigert werden kann; das Gewicht des Wagens beträgt:

leer: 59 400 kg.

im Dienst: 64 000 kg.

Die Maximal-Tourenzahl der Maschine pro Minute ist 250, was einer Geschwindigkeit von 140 Umdrehungen des Schleuderrades in der Minute entspricht. Der Schnee kann seitlich bis auf 90 m von der Bahnlinie entfernt und bis auf 18 m Höhe ausgeworfen werden; die Auswurfsdistanz kann durch Erhöhung oder Verminderung der Umdrehungsgeschwindigkeit des Rades nach Belieben reguliert werden. Die Maschine entfernt ohne Anstoss Schneeschichten von 1—2 m Höhe und seitliche Schneearbrüschungen von 3—4 m Höhe; nach glaubwürdigen Notizen aus Amerika soll der „Rotary“ dort 11—13 Kilometer Bahnlinie pro Stunde vom Schnee reinigen, wenn dieselbe mit 2—2,5 m hohem Schnee (und noch mehr) bedeckt ist.

Die Schleudermaschine ist auf der Gotthardbahn seit 1896 im Betriebe und hat bisher immer ganz zufriedenstellend funktioniert, so daß man auch größeren Schneefällen mit aller Ruhe entgegensehen kann. Bei Lawinenräumungen kann die Maschine allerdings nur verwendet werden, falls sich im Lawinen-Schnee keine größeren Steine oder Holzstücke befinden, da durch das Hineinpressen dieser harten Gegenstände in das Schleuderrad die Schaufeln bis zur Unbrauchbarkeit leiden würden. Die Anschaffungskosten des Schneepfluges (ohne Tender) betragen 73 125 Franken.

Um die begegnenden Züge und die auf der Linie arbeitenden Mannschaften zu avisierten, wurde die Schneeschleuder mit einer „Dampfstriene“ ausgestattet; wenn diese ihr liebliches Geheul erschallen läßt, geht jedermann gern aus dem Wege.

Überhaupt ist die Maschine, obgleich für die Bahn von sehr großem Nutzen, bei der Bevölkerung im Kanton Uri und Tessin nicht sehr beliebt, da das heulende Ungetüm bei nachtschlafender Zeit schon manchem biederem Urner und Tessiner, dessen Haus nahe bei der Bahnlinie steht, mit einem harten Schneebrocken einige Fenstercheiben eingeworfen hat. Doch ist die Gotthardbahn bis jetzt noch nie wegen nächtlichen Unfuges und Ruhestörung bestraft worden, was sonst, besonders den Fremden, im Kanton Uri leicht begegnen könnte.

M. Dorufeld.