

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 107/108 (1936)
Heft: 16: Zur 20. Schweizer Mustermesse in Basel

Artikel: Laufuntersuchungen an Eisenbahnfahrzeugen
Autor: Liechty, Roman
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-48287>

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

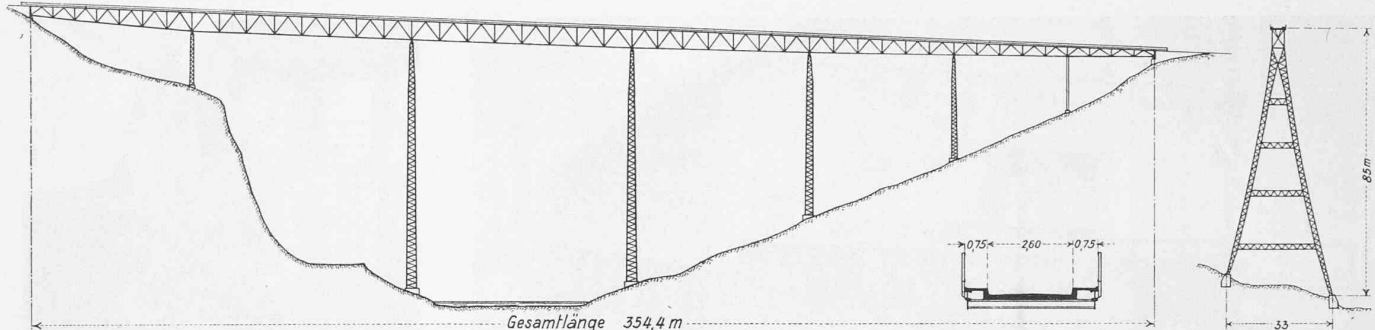
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

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



Eiserne Kleinverkehr-Strassenbrücke über die Sitter zwischen Horgen-Bruggen (links) und Stein, Appenzell (rechts). — Maßstab 1:2200.

mente kommen voraussichtlich alle auf tragfähigen Fels zu stehen. Vorläufig ist der Autoverkehr, dem ja die Gmündertobelbrücke dient, untersagt, umso mehr als auch die Anschlusstrassen ihm nicht gewachsen wären. Projektverfasser der rd. 350 t schweren Brücke — Baukosten der Brücke samt Fundamenten 281 500 Fr. — ist Dipl. Ing. Rud. Dick (Luzern), in Verbindung mit Ernst Scheer, Eisenbau (Herisau); es ist beabsichtigt, die in 4 % Gefälle liegende Brücke im Freivorbau von Seite Stein aus zu erstellen, und nur die erste kleine Öffnung (rechts) einzurüsten. Die Längenänderungen sind für eine Temperaturschwankung von $\pm 30^\circ \text{C}$ zu 22 cm berechnet; das Auflager Seite Stein ist fest, die hohen Stützen sind im Fundament eingespannt, nur die äussersten sind Pendelstützen.

[Durch diese Brücke erhöht sich das st. gallische Sitterbrücken-Freiluftmuseum auf 10 Stück, die dort auf nur 2 km Flusslänge die Sitter überspannen: Zu unterst die klassischen Halbkreisbögen aus Hausteinkalk der Strassenbrücke Bruggen-Winkel; dann der steinerne hohe Viadukt der SBB (anstelle der s. z. berühmten Gitterbrücke auf gusseisernen Pfeilern); dann die Brücke der B.T., ein mixtum compositum mit 120 m langem Fachwerkwerken zwischen gemauerten Anfangsviadukten mit 90 m hohen Endpfählen!]; dazwischen, im Grunde des Tobels, ein Fachwerkträger der I. Druckleitung des Kubelwerkes und die stolze, als eingezogener Holzbrücklein. Vervollständigt wird nun diese formenreiche Kollektion durch das feine Filigranwerk der leichten Strassenbrücke. Man sieht, das Territorium trägt nicht von ungefähr den Namen der Gemeinde «Bruggen»!]

Laufuntersuchungen an Eisenbahnfahrzeugen.

Von Dipl. Ing. ROMAN LIECHTY, Bern.

In Band 105, Nr. 25, Seite 291* und in Band 106, Nr. 2, Seite 22* dieser Zeitschrift wurde eine Messeinrichtung für Laufuntersuchungen an Eisenbahnfahrzeugen beschrieben. Nachdem damit, mit Unterstützung der Eidg. Volkswirtschaft-Stiftung, eine grössere Anzahl Fahrzeuge untersucht worden sind, soll an einem Beispiel die Auswertung der Ergebnisse kurz beschrieben werden.

Besonders geeignet erschien der Motorwagen CFe2/6 Nr. 785 der Bern-Lötschberg-Simplon Bahn, der sich aus einem Lokomotivteil der Achsanordnung 1B und einem Wagenteil mit einer Tragachse und einem zweiachsigen Drehgestell zusammensetzt. Lokomotive und Wagen sind derart gekuppelt, dass diese die Führung des Wagens übernimmt. Die dem Lokomotivteil benachbarte Tragachse hat 2×50 mm Seitenspiel bei einem

¹⁾ Ausführlich in Bd. 56, Sept. 1910. ²⁾ Bd. 48, S. 211* (3. Nov. 1906).

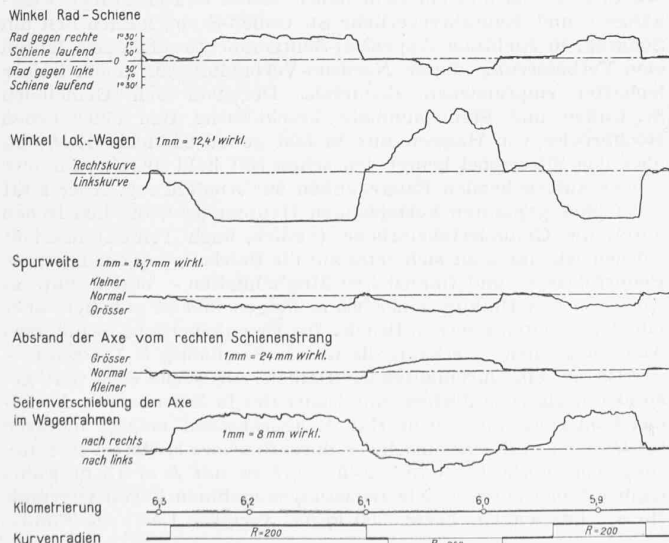


Abb. 1. Lokomotivteil vorn.

Messfahrten mit dem Motorwagen Nr. 785, CFe^{2/6} der B. L. S.

Radstand von 10750 mm. Dieses Fahrzeug konnte bisher auf der an 180 m-Kurven reichen Strecke Bern-Schwarzenburg zwischen zwei Bandagenabrehungen, d. h. bis zu einer Abnutzung von rd. 8 mm am Spurkranz, rd. 30 000 km zurücklegen.

Die in den Abb. 1 und 2 wiedergegebenen Messkurven zeigen, dass bei vorauslaufender Lokomotive die Achse an der kurvenaußenseitigen Schiene unter einem Winkel von $1^{\circ}30'$, bei schiebender Lokomotive an der kurveninnenseitigen Schiene unter einem Winkel von $1^{\circ}55'$ führt. Die Achse verschiebt sich dabei beim Bogen-Ein- und Auslauf stossartig und überträgt durch die Rückstellfedern, die in beiden Fällen den Achsbewegungen entgegenarbeiten, Stöße auf den Wagenkasten.

Die Berührungsstellen zwischen Rad und Schiene sind aus den bekannten Profilen und dem gemessenen Anlaufwinkel zeichnerisch ermittelt. Kreideabdrücke werden zur Nachprüfung hergestellt. Als ergänzende Messung wurde der pro Radumgang auf beiden Schienengängen zurückgelegte Weg gemessen, womit die in den Radaufstandspunkten auftretenden Gleitungen der Grösse und Richtung nach bekannt waren. Die gemessenen Werte enthalten die Tabelle Seite 179.

Der spezifische Bogenwiderstand eines Fahrzeugs ergibt sich aus der an den Radaufstandspunkten geleisteten Reibarbeit, die sich aus den Aufstandsdrücken und Gleitgeschwindigkeiten bestimmt. Die bei den Messungen gewonnenen Daten erlauben nun nach den von Prof. Heumann aufgestellten statischen Gleichgewichtsbedingungen («Organ», Dez. 1934), diese Bogenwiderstände zu berechnen und ergeben folgende Zwischenwerte, die von Interesse sein dürften. Der Normaldruck am Spurkranz beträgt für einen Kurvenradius von 188 m und einen Neigungswinkel des Spurkrans von $70^\circ 40\%$ der Radlast; 22 % der Radlast werden am Spurkranz übertragen. Der Bogenwiderstand ergibt sich für einen Reibungsbeiwert von 0,2 für den in Abb. 1 dargestellten Fall zu 7,54 kg/t und 10,58 kg/t für die Kurveneinstellung nach Abb. 2. Es ist daraus zu ersehen, dass so genannter Innenanlauf einer Achse den Bogenwiderstand erheblich vermehrt. Die am Spurkranz allein geleistete Arbeit beträgt etwa 40 % obiger Werte und ist als für die Lebensdauer von Radreifen und Kurvenaussenschienen bestimmend anzusehen.

Zur Herabsetzung der im Betrieb beobachteten starken Spurkranzabnutzung erschien es angezeigt, durch eine radiale

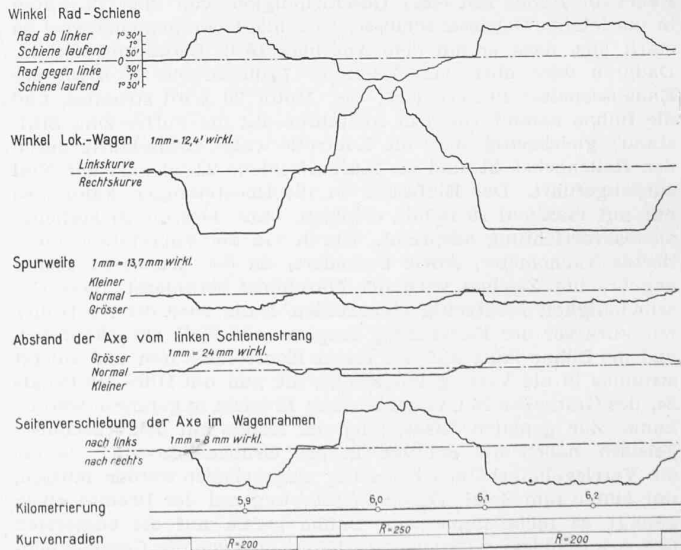


Abb. 2. Lokomotivteil schiebt.

Achssteuerung den Spurkranzberührungs punkt in die Meridian ebene des Rades zurückzulegen und damit die Längsgleitwege herabzusetzen und das Quergleiten zu unterdrücken. Auf Grund der aus den Versuchen erhaltenen Winkel zwischen Rad und Schiene sowie Lokomotive und Wagenteil konnte ein Lenkgestell Bauart Liechty entworfen werden. Aus Abb. 3 ist das einge baute Lenkgestell, das in A durch einen Drehzapfen mit dem Wagenteil, in B durch einen im Lenkgestell in Längsrichtung verschiebbaren Steuerzapfen mit der Lokomotive verbunden ist, erkennbar. In C liegt der beibehaltene Gelenkpunkt der ursprünglichen Kurzkupplung CD. Die Achssteuerung erfolgt in Abhängigkeit des sich beim Bogenlauf ergebenden Winkels zwischen Lokomotiv triebgestell und Wagenteil, der dem Kurvenradius verhältnis gleich ist. Da die Radstände der beiden Fahrzeugteile sehr gross sind, wird eine genaue Achseinstellung in Kurven und in Geraden gewährleistet.

Durch diesen sehr einfachen Umbau konnte, wie die Mess kurven Abb. 4 zeigen, für alle Kurven eine radiale Achsstellung erreicht werden. Die verbleibende bedeutungslose Spurkranz reibung dient zur Führung des Fahrzeugs, und der verbleibende Rest des Bogenwiderstandes ist auf die ungenügende Radreifen konizität zurückzuführen; die entsprechenden Werte sind ebenfalls in der Tabelle eingetragen. Der Bogenwiderstand ist auf 0,74 kg/t, d. h. nur noch 7 bis 10 % des früheren Wertes gesunken. Nachdem das umgebauten Fahrzeug auf der gleichen Strecke neuerdings 80 000 km unter gleichen Umständen zurückgelegt hat, beträgt die Abnutzung am Spurkranz erst 1 mm, d. h. bloss noch etwa 6 % des früheren Betrages.

Zusammenfassend darf gesagt werden, dass die Messungen die von Prof. Heumann, Dr. W. Bässler und Dr. P. Becker auf gestellte Theorie des Bogenlaufes weitgehend bestätigten und für eine technisch und wirtschaftlich verbesserte Fahrzeug konstruktion wertvolle Unterlagen ergeben haben. Zudem ist nicht zu übersehen, dass mit der Verringerung der Spurkranz reibung auch die der Schienenabnutzung Schritt hält; ferner setzt der Wegfall grösserer Führungskräfte an einzelnen Achsen die Beanspruchung an den Stellen des Geleises mit ungleicher Elastizität (Schienenstösse u. dgl.) stark herab und ermöglicht eine genauere Spurhaltung und Geleiselage, die wiederum dem ruhigeren Lauf der Fahrzeuge nur zuträglich sein kann.¹⁾

Versuch	Kurvenaussenseite		Kurveninnenseite	
	Rad durchmesser	zurück gelegter Weg	Rad durchmesser	zurück gelegter Weg
Abb. 1	1017 mm	1020 mm	1013,9 mm	1010,8 mm
2	1013	1021,8	1017,9	1013,6
4	1009	1010,5	1006	1002,6

Versuch	Durchmesser am Spurkranz-Berührungs punkt		Höhdifferenz zwischen Radaufstandspunkt und Spurkranz-Druckpunkt
Abb. 1		1040 mm	10,65 mm
2		1044	11,8
4		—	—

¹⁾ Weitere Unterlagen siehe «Messungen über die Spurführung bogen läufiger Eisenbahnfahrzeuge» von R. Liechty, angezeigt unter «Literatur» auf S. 143 lfd. Bandes.

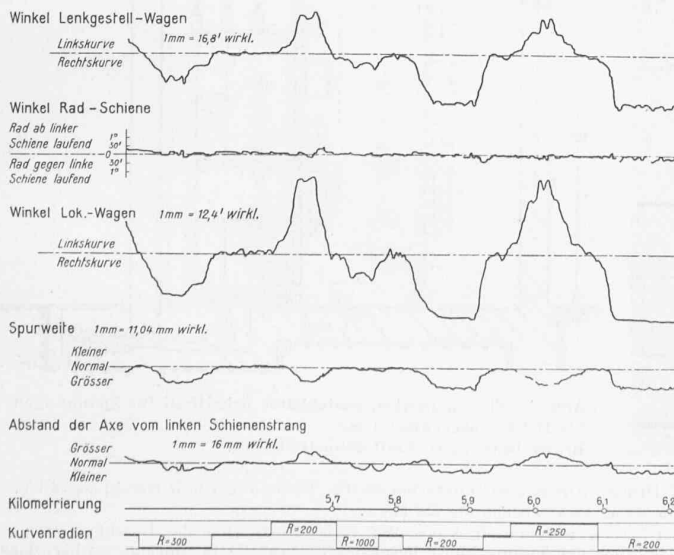


Abb. 4. Ergebnisse des Wagens Nr. 785 nach Einbau des Liechty-Lenkgestells.

MITTEILUNGEN

Die Schweizer Jubiläums-Mustermesse vom 18. bis 28. April 1936 in Basel wird ein neuer Beweis dafür sein, dass unsere gesamte Wirtschaft den entschlossenen Mut hat, sich zu behaupten und durchzusetzen. Ein kurzer Ueberblick über die unsere Lesser besonders interessierenden Gruppen wird dies erhärten. Durch die Uhrenmesse wirbt die gute Schweizeruhr wiederum kräftig in reicher Auswahl, für jeden Zweck und jeden Bedarf; auch zeigt die Gruppe beste Präzisionsapparate. Wie reichhaltig das Angebot an Erzeugnissen der Elektrizitäts industrie ist, beweist schon die Unterteilung dieser Gruppe in die bekannten 15 Abteilungen: Bahnbau; Akkumulatoren und Batterien; Beleuchtungskörper und Glühlampen; Heiz- und Koch apparet; Installationsmaterial; Isolationsmaterial; Kabel- und Drahtmaterial; Leitungsbau; medizinische und chirurgische Apparate; Mess- und Zählapparate; motorische Antriebe und Fahrzeuge; Starkstromapparate; Schwachstrom- und Signalapparate; Stromerzeugungsapparate und Transformatoren; elektrische Wärmeeinrichtungen und Spezialapparate für industrielle Zwecke. Gasapparate, Heizung und sanitäre Anlagen wurden erstmals 1934 in das allgemeine Messebild als besondere Gruppe eingefügt. Diese Gruppe stellt übersichtlich zusammen, was an Möglichkeiten vorhanden ist, durch Gas, Kohle, Holz, Öl in Küche, Bad und Waschküche Wasser zur gewünschten Temperatur zu bringen, unsere Wohnräume zu heizen, dem Kochen und der Körperpflege mit allen Mitteln der Technik zu Hilfe zu kommen. Feinmechanik, Instrumente und Apparate (Optik, Messinstrumente, Waagen) einerseits, sowie technische Bedarfsartikel (für Haushalt, Küche, Keller, Garten, landwirtschaftliche Betriebe und eine ganze Reihe von verschiedenartigsten Berufsgruppen) anderseits bilden besondere Gruppen. Die Werkzeugmaschinen messe, die 1934 erstmals aus der allgemeinen Gruppe der Maschinen und Werkzeuge hervorwuchs, hat sehr nachhaltig unter Beweis gestellt, welch hohe Stufe der Entwicklung und damit welche Weltbeachtung diese Industrie in den letzten Jahren erreicht hat.¹⁾ Die Gruppe Transportmittel zeigt Fahrräder, Motorräder, Motorlastwagen, motorische Antriebe. Die Baumesse erscheint zum sechsten Male im Messebild. Sie nimmt jeweilen einen hervorragenden Platz ein; über ihre Neugestaltung haben wir bereits auf S. 107 des lfd. Bd. berichtet: die Erzeugnisse der Gruppe Urprodukte und Baumaterialien werden an einem Hause mit Garage im Rohbau zur Demonstration gebracht. Nach der Bureaubedarfsmesse (Bureau- und Geschäftseinrichtungen, Papier und Papierfabrikate, Reklame, Propaganda, Graphik und Verlagswesen), der Möbelmesse und den Hausbedarfsartikeln ist schliesslich als Neuigkeit zu erwähnen die Lehrmittelschau. Sie will die Aufmerksamkeit Aller darauf lenken, dass wir im eigenen Lande mit allen und ausgezeichneten Erzeugnissen für den gesamten Schulbetrieb wohl versehen sind. Das wird lebendig vordemonstriert in mehreren ganz zu Schulzwecken eingerichteten Räumen.

124 000 Arbeitslose warten allein in der Schweiz darauf, die Hand ans Werk legen zu dürfen. Arbeit und Brot, oder in die Sprache der Mustermesse übersetzt, das richtige Verhältnis der Nachfrage zum Angebot, das liegt uns allen schwer am Herzen. Wer immer an die Mustermesse kommt, sei dessen eingedenkt:

¹⁾ Vergl. Dr. H. Brandenberger: «Die Werkzeugmaschinen an der Schweizer Mustermesse 1935», Bd. 106, S. 90* und 100* (August 1935).

Laufuntersuchungen an Eisenbahn-Fahrzeugen mit der von R. Liechty entwickelten Messvorrichtung.

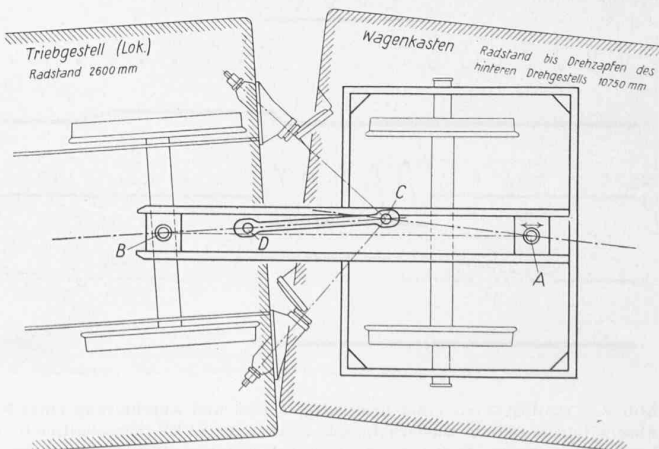


Abb. 3. Lenkgestell Bauart Liechty am B. L. S.-Motorwagen Nr. 785 (schematisiert, in der Schiefstellung der Fahrzeugachsen übertragen).