

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 5 (1932)
Heft: 9

Artikel: Der "motorisierte Kabelwagen" der Tg. Kp. 5
Autor: Schneebeili
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-563372>

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: 25.12.2025

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

Der „motorisierte Kabelwagen“ der Tg. Kp. 5.

Von Oblt. Schneebeli, Material-Of. Tg. Kp. 5.

Im W. K. 1931 wurde von der Tg. Kp. 5 ein Detachement gebildet, bestehend aus zwei Uof. und acht Pi. und demselben ein als Kabelwagen ausgerüsteter Motorlastwagen zugeteilt. Dieses, mit «Lastwagendetachment» getaufte, sehr bewegliche Gebilde war dem Kp. Kdt. direkt unterstellt, um von ihm jederzeit dort eingesetzt werden zu können, wo er es gerade für nötig erachtete. In den Manövern bot sich dann gleich Gelegenheit, dessen Verwendbarkeit und Leistungsfähigkeit gründlich auf die Probe zu stellen. Die Uebungen, die damals zur vollen Zufriedenheit ausfielen, wurden im diesjährigen Detail-W. K. weitergeführt, jedoch mit dem Unterschied, dass das Detachement diesmal einem normalen Zuge eingegliedert war. Es arbeitete also als gewöhnlicher Kabelbautrupp mit zugeteiltem motorisiertem Kabelwagen. Die günstigen Resultate, die auch in diesem Falle erzielt werden konnten, rechtfertigen es, nun weitere Kreise mit dieser Einrichtung und mit der Ausstattung des dabei verwendeten Lastwagens bekannt zu machen.

Bei der Einrichtung des Wagens handelte es sich darum, das mitzunehmende Material möglichst übersichtlich geordnet, jederzeit leicht greifbar und doch raumsparend unterzubringen. Wie dies im Prinzip gelöst wurde, ist aus nachstehender schematischer Skizze ersichtlich.

Das Gestell links besteht aus einem Winkeleisenrahmen mit starkem Holzboden und ebensolchem Deckel und dient zur Aufbewahrung der Kabelrollen. Der Deckel ist aufklappbar, so dass die Rollen leicht herausgenommen und wieder eingesetzt werden können. Eine hohe Fussleiste schützt das Kabel vor Beschädigung durch die Schuhe der mitfahrenden Mannschaft. Hinter dieses Gestell wird die Leiter geschoben. Kabel- und Gefechtsdrahtstangen werden auf den festen Teil des Deckels, ganz an die Seitenwand in zwei Eisengabeln gelegt. Das Gestell rechts, ganz in Holz ausgeführt, ist in verschiedene Fächer unterteilt, in denen das übrige Material, nach seinem Verwendungszweck sortiert, untergebracht ist. Damit die Apparate, Taschen etc. nicht herausrutschen können, sind an jedem Fach kleine Fussleistchen angebracht. Sonst sind die Fächer gegen den Wagen zu offen. Die Kabelreffe werden hinten im Wagen in einem Be-

der speziell in hügeligem Gelände immerhin schwerfällige, pferdebespannte Kabelwagen. Dies trifft hauptsächlich dann zu, wenn ausser dem eigentlichen Linienbau noch grössere Strecken zurückgelegt werden müssen. In folgenden Fällen hat sich diese Ueberlegenheit besonders augenfällig ausgewirkt:

1. An einer längern Leitung, für die abschnittsweise Zivildraht benützt werden kann, sind an einzelnen Stellen Kabelleitungen einzusetzen. In der gleichen Zeit, während der Ftg. Of. seine Durchschaltungen in den Zentralen ausführt und die zu verwendenden Schlaufen bestimmt, ist es dem Lastwagen-Detachment dank seiner grossen Beweglichkeit mit relativ geringen Kräften möglich, alle diese Verbindungsstücke in Kabel oder Draht zu erstellen.

2. Aus dem gleichen Grunde tritt das Detachment dann mit Vorteil in Aktion, wenn in einem Leitungsnetz an einer abgelegenen Stelle eine weitere Leitung eingebaut werden muss.

3. Von einer Zentrale ist eine Leitung zu einer bedeutend höher gelegenen Station zu ziehen. Steht ein Motorlastwagen zur Verfügung, ist es sicher vorteilhafter, mit demselben hinauf zu fahren und von oben nach unten zu bauen. Der Zeitverlust für den Hinauftransport ist dann derart gering, dass er beim Bau talwärts unbedingt wieder wettgemacht wird, während dies bei der Verwendung des Kabelwagens nicht der Fall ist, abgesehen davon, dass die Mannschaft beim Hinaufmarschieren bereits unnötig ermüdet würde.

4. Beim Bau einer langen Divisions-Stammleitung im Vormarsch der Division. Die Linie wird in verschiedene Etappen eingeteilt. Mit Hilfe des Motorlastwagens ist es möglich an 3 bis 4 Etappen nahezu gleichzeitig zu beginnen und die hinten arbeitenden Trupps nach Vollendung ihres Teilstückes rasch nach vorn zu bringen und dort wieder einzusetzen.

Die gleichen Resultate ergeben sich natürlich sinngemäss beim Abbruch, wobei als weiterer Vorteil die raschere Wiederverwendbarkeit des Materials noch zu erwähnen ist.

Trotz dieser unbestreitbaren Ueberlegenheit des Motorlastwagens und dem Wunsche nach dessen regelmässiger Zuteilung für die Wiederholungskurse, soll nun aber der Kabelwagen nicht diskreditiert oder gar zur Abschaffung empfohlen werden. Derselbe würde nach wie vor bei normalem Kabellinienbau oder bei, für Motorfahrzeuge ungeeignetem Gelände, in bewährter

Weise zur Verwendung gelangen. Ja, selbst bei einem forcierten Bau mit dem Motorlastwagen, wie in obigem Beispiel der Div.-Stammlinie, wäre er nicht als überflüssig auszuschalten. In diesem Falle hätte er, in normalem Marschtempo marschierend, den Nachschub des Materials sicherzustellen. Er würde dann als mobiles Depot funktionieren, wo der Motorlastwagen nach Bedarf seine Vorräte an Kabel und Draht, eventuell Apparaten, ergänzen, bzw. wieder deponieren kann, um selbst nicht überlastet und plötzlich ganz ausgegeben zu sein. Für die Verwendung in diesem Sinne genügen die oben skizzierten Installationen im Motorlastwagen vollauf. Dabei soll nicht unterlassen werden zu erwähnen, dass der Wagen ohne jede Veränderung und ohne Gefahr für das technische Material jederzeit als reiner Mannschafts- oder Materialtransportwagen zur Verfügung bleibt.

Verkehrsdienst am Motorradrennen „Grand Prix Suisse“

30./31. Juli 1932.

Wie im vergangenen Jahre, hat auch diesmal die Sektion Bern den Verkehrsdienst am Grand Prix Suisse übernommen. Es lohnt sich, über diesen Anlass noch einige Worte an dieser Stelle niederzuschreiben.

1. *Technisches.* Aufgabe: Erstellung einer ca. 5 km langen Kabelleitung, inkl. Zuleitungen zu den Telephonposten. Einrichtung von 7 Telephonstationen, sowie einer Zentrale im Chronometerhaus. Sämtliche Telephone waren parallel geschaltet, so dass alle Meldungen von sämtlichen Posten gleichzeitig vernommen werden konnten. Diese Anordnung hatte übrigens noch den Vorteil, dass bei den oft wiederkehrenden Rundfragen durch die Zentrale (Steckenbleiben eines Fahrers auf der Strecke) das Gespräch innert kürzester Zeit beendet werden konnte. Unser Verkehrsnetz bestand aus den anfangs erwähnten 5 km langen Kabelleitung, kombiniert mit dem eidgenössischen Telephonnetz. Die Anlage wurde durch einige Sektionsmitglieder unter Leitung von Kamerad Studer erstellt.

2. *Trainingstage:* Am 27., 28. und 29. Juli Tagwache um 0400 Uhr, Antreten an der Rennstrecke um 0500 Uhr, Installation der Telephone. Trainingszeiten 0600—0800 und 1800 bis 2000 Uhr.