Zeitschrift: Das Rote Kreuz : offizielles Organ des Schweizerischen Centralvereins

vom Roten Kreuz, des Schweiz. Militärsanitätsvereins und des

Samariterbundes

Herausgeber: Schweizerischer Centralverein vom Roten Kreuz

Band: 2 (1894)

Heft: 20

Artikel: Eine neue Tragbahre

Autor: Göttig, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-545055

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

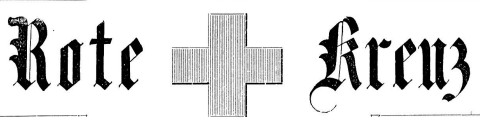
Download PDF: 15.07.2025

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

Nr. 20, 15. Oftober.

Das

II. Jahrgang, 1894.



Abonnement :

Hir die Schweiz jährlich 3 Fr., halbjährlich 1 Fr. 75, viertel= jährlich 1 Fr. Hir das Ausland jährlich 4 Fr. Preis d. einzel. Nummer 20 Ct.

Offizielles Organ

Inscrate:
30 Ct. die zweigespaltene Betitzeile, 40 Ct. für das Ausland.
Reklamen und Zeilagen
nach Nebereinkommen.
Abonnements nehmen auch entzegen alle Bostburcaux.

schweiz. Centralvereins vom Roten Kreuz, des schweiz. Militärsanitätsvereins und des Samariterbundes.

Korrespondenzblatt für Krankenvereine und Krankenmobilienmagazine.

Erscheint am 1. und 15. jeden Monats.

Redaftion und Verlag: Dr. med. Alfred Mürset, Major, Bern. Rommissionsverlag: Fr. Semminger, Buchhandlung, Bern.

Inhaltsverzeichnis: Gine neue Tragbahre (von Dr. Joj. Göttig in St. Gallen). — Schweiz. Militar=Sanitätsberg eidg. Unteroffiziersvereins pro 1895. — Nachtübung des Militärjanitätsvereins Bajel. — Schweiz. Sameriterbund: Lehrmittel für den Samariterunterricht. — Kleine Zeitung: Rektisikation. — Presse. — Injeraten-Unhang

Eine neue Tragbahre.

Gidgen. Patent Mr. 7884.

Bon Dr. Jof. Göttig, in St. Gallen.

Tragbahren von Holz in Form der Feldtragbahren, Ambulancetragbahre n. a. m., welche mit Zwilch oder Segeltuch bespannt und zur Erleichterung ihres Transportes auf Wagen und zum Tragen auf der Schulter in der Breite zusammenlegbar und zusammens rollbar sind, existieren bereits in fast allen Armeen und stellen auch zugleich die einfachste Form, wenn auch nicht die praktischste dar. Die Länge der Tragstangen der genannten Art beträgt gegen $2^{1/2}$ m, das Gewicht einer Ordonnanztragbahre einfachster Form ohne Füße $9-9^{1/2}$ kg.

Nach dem neuen Modell sind Tragbahren dieser Art, ähnlich wie es bei den zweisteiligen Feldtragdahren der Gebirgstruppen der Fall ist, durch Anordnung je eines Scharniers gelenkes ungefähr in der Mitte jedes der beiden Längenträger auch der Länge nach zusammensklappdar gemacht, so daß sie zu einer Rolle von der halben Länge der Tragbahre zusammenslegdar sind. Werden die Längens und die Querträger einer solchen Tragbahre aus einem bedeutend widerstandssähigeren Material, z. B. aus Sisen, und der größeren Festigkeit desselben entsprechend dünner oder aus Festigkeitsrücksichten aus Sisenröhren (etwa sogenannten Mannessmannröhren, d. h. aus einem Stück Sisen im glühenden Zustande herausgepreßte Röhren ohne Schweißstellen) hergestellt, so wird die durch Zusammenlegen einer solchen Bahre geswonnene Rolle das Gewicht einer hölzernen Bahre nicht überschreiten und dabei eine nur geringe Dicke besitzen, so daß sie mit Rücksicht auf ihre geringe Länge ohne Bedenken der Manuschaft als Ausrüsungsstück mitgegeben werden kann, namentlich wenn sie zur Erleichsterung des Tragens sest verschnallt und mit einem Tragband oder Riemen zum Umhängen versehen wird.

Eine solche Tragbahre bietet gegenüber den bisher bekannten den Vorteil, daß sie im Bedarfsfalle sofort bei der Hand ist und wegen ihrer gedrängten Form ohne Rücksicht auf Terrainschwierigkeiten (z. B. durch dichtes Gestrüpp und durch Wald, im Gebirge, in Eisensbahnwagen 2c. 2c.) überallhin mitgetragen werden kann.

Aus der zugehörigen Zeichnung ist eine Ausführungsform der vorliegenden Tragbahre in einem Grundrisse, Fig. 1, einer teilweise abgebrochenen Seitenansicht, Fig. 2, einer Unter-

ansicht des Gelenkes der Längenträger, Fig. 3, einem Duerschnitte, Fig. 4, und im zusammensgelegten, transportsähigen Zustand, Fig. 5, wiedergegeben. Die Fig. 2, 3 und 4 zeigen größeren, die Fig. 5 aber kleineren Maßstab als Fig. 1. Jeder der Längenträger der darzgestellten Bahre, welche in bekannter Weise mit Stoff bespannt sind, sett sich aus zwei aus Eisenröhren bestehenden Teilen a und b zusammen, welche mittelst eines Gelenkes miteinander verbunden sind. Dieses Gelenk besteht aus zwei au die Stoßenden der Teile a und b auzgesetzen Köpfen c, welche durch ein von unten in ein ihnen beiden gemeinschaftliches Bett eingeschobenes und mit ihnen verzapstes Gelenkglied d so verbunden sind, daß die Teile a, b uur nach unten zusammengeklappt werden können, einer von oben auf den Längenträger wirkenden Last aber gegenüber sich wie ein starres Ganzes verhalten. Die Längenträger sind also nach Auseinanderklappen ihrer Teile und Trehung der Öffnung des Bettes für das Gelenkglied d nach unten ohne weiteres tragfähig.

Zur Querversteifung der Bahre dienen zwei Stangen e (ebenfalls aus Eisenröhren), deren jede an einen der Längenträger nahe dem einen Ende derselben so angelenkt ift, daß sie horizontal umgeklappt und zur dichten Anlage an den betreffenden Längenträger gebracht werden kann (ähnlich wie die jetzigen Tragbahren beschaffen sind, vergl. übrigens die punktierte

Darstellung in Fig. 1).

Zur Anseinanderlegung der Bahre werden die Querträger in eine rechtwinklige Lage zu den Längenträgern gebracht und ihre freien Enden mittelst einer Gabel e' je gegen den andern Längenträger gestemmt, wobei das dadurch straffgespannte Tuch und die auf diesem eventuell ruhende Körperlast den Heraustritt der Längenträger aus den Gabeln verhindert.

Zweckmäßig werden die Handgriffe der Längenträger an aus den Längenträgern aussziehbaren Stücken f, welche ebenfalls aus Röhren bestehen können, vefestigt. Diese Stücke können in der ausgezogenen Lage gegen eine Verschiebung in den Längenträgern durch geringe Orehung mittelst Bajonettverschlusses g seistestellt werden. Um den auf der Bahre ruhenden Verwundeten möglichst wenig zu belästigen, werden die Handgriffe in dieser Weise für geswöhnlich ausgezogen benützt. Oft wird jedoch die Möglichseit, die Bahre durch Einschieben der Stücke f verkürzen zu können, von großem Vorteile sein, so z. B. beim Erklimmen von Vergen, Ersteigen von Treppen, Einsteigen in Eisenbahnwagen 20., sür welche Fälle zu lange Längenträger bekanntlich ein möglichstes Wagrechthalten der Bahre erschweren würden. Auch stellt diese Zusammenschiebbarkeit ein zweites Mittel dar, eine möglichst kurze Rolle zu ershalten, wenn die Bahre zusammengelegt wird. Die dargestellte Bahre ist ohne Küße gedacht; selbstverständlich können jedoch behuße deren Verwendung als Ambulancetragbahre an den Längenträgern auch Küße oder andere Stügen so angebracht sein, daß sie zwecks Zusammenslegung der Bahre zur Anlage an die Längenträger derselben gebracht werden können.

Soll die Bahre zusammengelegt werden, so werden die Querträger an die Längenträger gelegt, letztere darauf zusammengeklappt und aneinandergeschoben, wobei sie eventuell mit dem dabei lose werdenden Stoffe unwickelt werden können. Auf diese Weise erhält man eine wenig umfangreiche Rolle, welche ohne weiteres durch Verschnürung bequem trausportiers bar gemacht werden kann, zwechnäßig jedoch in der in Fig. 5 veranschaulichten Weise in

einen passenden Transportsack h eingeschoben wird.

Dieser Sack ist dann seinerseits mit Riemen i zur dichten Zusammenziehung der ganzen Rolle und mit einem Tragband oder Riemen k versehen, mittelst dessen die Rolle um die Schulter gehängt wird. Der Sack kann auch, mit Stroh oder Hen 2c. gefüllt, bei Benützung

der Tragbahre als Polster dienen.

Alles in allem, dürfte diese neue Tragbahre wegen ihrer leichten Handlichkeit, wegen ihres bequemen Trausportes am Niemen über der Schulter und wegen ihres nahezu unzersstörbaren Materiales bei vermehrter Tragfraft gegenüber den Tragbahren mit hölzernen Tragsstangen einen entschiedenen Fortschritt und eine große Erleichterung der Sanitätsmannschaft bedeuten. Auch gewährt es vom ästhetischen Standpunkte aus einen militärischeren und für den Feind weniger verräterischen Anblick, eine Sanitätssolonne mit obigen Tragbahren ausgehängt marschieren zu sehen als zur Zeit, wo eine solche Kolonne eher an mittelalterliche Lanzenträger denn an moderne Soldaten erinnerte.

