Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse =

Gazetta militare svizzera

Band: 58=78 (1912)

Heft: 11

Rubrik: Ausland

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: 10.12.2025

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

hart Jakob in Goldiwil, Högger Max in Altstetten (Zürich), Turettini Fernand in Genf, Stämpfli Rudolf in Bern.

Zu Oberleutnants die Leutnants: Sandoz Alfred in Cartigny, Minder Fritz in Bern, Witz Otto in Langenthal, von Moos Felix in Luzern, Chauvet Maurice in Genf, Cardis Robert in Lausanne, Kirchhoff Werner in Frutigen, Fietz Emil in Zollikon, Aubert Frank in Bellinzona, Wiedmer Fried. in Emmen, Berdez André in Vevey, Bonzon Victor in Luzern, Gübeli Alfred in St. Gallen, Chauvet Reymond in Emmenbrücke, Thurnheer Walter in Zürich, Gyr Leo in Strättligen, Müller Albert in Balsthal, Müller Jakob in Zürich, Isler Paul in Pfäffikon (Zürich), Syz Harry in Zürich. Stadler Emil in Uster, Guyer Hans in Genf, Graber Eduard in Baden, Bach Albert in Zernez, Eisenmann Gust, in Biberist, Lehr Karl in Pontresina, Hafner Walter in Balsthal, Radovanovic Demetrius in Baden. Gehrig Ernst im Ausland, Losinger Oskar im Ausland, Vögeli Theophil in Lausanne, Wyß Fritz in Zürich, Gubelmann Herm. in Schwyz. Krauchthaler Otto in Utzenstorf, Sontheim Alfred in Zürich, v. Wattenwyl Max in Bern, Röthlisberger Gustav in Marin, Marcuard Albert in Bern, Peter Hugo in Aarberg. Perrochet Jacques in Auvernier. Zwicky Hans in Burgdorf, Kägi Max in Horgen, Roth Fritz in Bern, Bernhart Hans in Bern, Wenger Gottfried in Längenbühl bei Thun, Schürch Arthur in Ober-Utzwil, Schwarz Julius in Winterthur, de Montmollin Marcel in Neuchâtel, Gubler Walter in Luzern.

Gebirgsartillerie. Zum Oberleutnant der Leutnant: Jeanloz William in Bern.

Fußartillerie. Zum Hauptmann der Oberleutnant: Sender Karl in Schaffhausen.

Zu Oberleutnants die Leutnants: Billon Frédérie in Genf, Tschudy Wilhelm in Zürich, Otz Werner in Bern, Eckenstein Ernst in Basel, Keßler Daniel in Menziken, Glutz Viktor in Freiburg.

Quartiermeister. Zum Oberleutnant der Leutnant: Schlegel Alfred in Wallenstadt.

Ausland.

Deutschland. Die deutsche Heeresverwaltung hat bei den Trautenauer Aëroplanwerken vierzig Flugapparate bestellt; von diesen sind sechzehn Etrich-Eindecker "Taube". Die sämtlichen Flugapparate sind lieferbar bis Ende Mai dieses Jahres.

Deutschland. Die Ausrüstung der Truppen mit Drahtscheren ist jetzt nicht nur bei der Infanterie, sondern auch bei allen übrigen Waffengattungen in der deutschen Armee durchgeführt worden. Die Scheren werden zum Teile von den Mannschaften getragen, zum Teil auf den Fahrzeugen mitgeführt. Die Tragweise der Drahtscheren ähnelt der des tragbaren Schanzzeuges, so daß jetzt Spaten, Beile, Beilpicken und Scheren zur Feldausrüstung gehören. Die stärksten Drahtscheren werden auf den Fahrzeugen der Gefechtsbagage oder der großen Bagage verladen. Die Truppen sind nunmehr mit genügendem Gerät versehen, um die auch bei befestigten Feldstellungen im modernen Kriege am häusigsten zur Anwendung gelangenden Hindernisse zu beseitigen. Die bisher mitgeführten Beile sind im wesentlichen zur Zerstörung und Gangbarmachung von Verhauen geeignet, während die Drahthindernisse, die meist etwa 50 m vor der Verteidigungsstellung angelegt werden, ein weit wirksameres Hindernis bilden, dessen Zerstörung oder teil-weise Beseitigung durch den Angreifer unmittelbar vor dem Sturme durch die vorgehende Truppe selbst erfolgt. Ante Zerstörung durch Artilleriefeuer erfordert einen verhältnismäßig großen Munitionsaufwand.) Vor Durchführung des entscheidenden Angriffes nimmt man entweder die notwendige Beseitigung des Hindernisses durch Herstellung von Lücken durch Patrouillen vor, die sich zur Verschleierung ihrer Annäherung rauchentwickelnder Wurfgeschosse oder der Handgranaten bedienen; oder aber die Herstellung von Gassen durch die Drahtgeflechte erfolgt durch die vordersten Sturmkolonnen. (Armeeblatt.)

Oesterreich. Gebirgsmarsch. Das k. k. Kriegsministerium hat jetzt noch nachträglich seine höchste Anerkennung und Lob ausgesprochen für eine ganz hervorragende Marschleistung, ausgeführt von der Batterie Nr. 3 des Tiroler Gebirgsartillerieregimentes Kaiser Nr. 1 anfangs dieses Winters in feldkriegsmäßiger Ausrüstung über den 2975 m hohen Presena-Gletscher und Paß. schon für den einzelnen Touristen bieten sich hierbei große Schwierigkeiten, also zehnfach mehr für die geschlossene Truppe, die ohne jeglichen Verlust gefechtsfähig nach Ponte di Legno gelangte. B. v. S.

Italien. Wie berichtet wird, soll es einem italienischen Ingenieur gelungen sein, einen Bombenabwurfapparat zu konstruieren, der eine ungemein leichte Bedienung gestattet und ein verhältnismäßig leichtes Gewicht hat, so daß er die Flugzeuge nicht zu sehr beschwert. Die Vorrichtung weist äußerlich eine runde Form auf, und ist in einem Aluminiummantel geborgen. Ihr Gewicht beträgt ohne Bomben nur etwa 51/2 kg. Der Apparat kann 20 Bomben aufnehmen, wodurch ihr Gewicht sich auf etwa 38 bis 40 kg steigert. Durch besondere Umhüllungen eigener Art ist Schutz gegen Entzündung der Bomben im Apparat geschaffen worden. Die Konstruktion der neuen Erfindung gestattet ein automatisches, in bestimmten Zeiträumen einsetzendes Herabfallen der Bomben, was mittels eines einfachen Handgriffes veranlaßt werden kann. Der Raum, innerhalb dessen die Sprengwirkung der Bomben zur Geltung kommt, beträgt 400 m2. Rechnet man, daß 20 Bomben hintereinander in entsprechenden Abständen zur Erde fallen, so könnte im ganzen ein Raum von etwa 8000 m2 mit Sprengstücken überschüttet werden. Der Erfinder hat bereits eingehende Versuche mit seinem Apparate auf verschiedenen Fahrzeugen gemacht, in deren Schwerpunkt er seinen Platz finden mußte. Die Resultate sollen über Erwarten günstig ausgefallen sein, so daß die italienische Heeresverwaltung jetzt eine Anzahl solcher Bombenabwurfmaschinen für den Flugzeugdienst in Tripolis erworben

England. Die militärischen Autoritäten sind daran, eine neue Territorialpolitik zu inaugurieren. In Erkenntnis der steigenden Schwierigkeit der Rekratenbeschuffung proponieren sie, die Verantwortung auf die Schultern der Kommandanten der Territorialarmee abzuwälzen. In Hinkunft soll für die Befähigung eines Truppenkommandanten die Geschicklichkeit den Ausschlag geben, mit welcher er es versteht, die mangelhaften Stände der ihm anvertrauten Truppe zu füllen. Jene, welche nicht imstande sind, die natürlichen Abgänge durch Rekrutierung zu ersetzen, sollen ihrer Dienste enthoben werden. Diese Maßregel ist ebenso drastisch als unweise. Lord Haldane hat selbst eine ganze Reihe von Ursachen ins Treffen geführt, welche nach seiner Ansicht das Fiasko der territorialen Armee erklären sollen. Die einzig richtige Erklärung besteht darin, daß das territoriale Prinzip aufgehört hat, zu wirken. Auch das alte Sprichwort, ein freiwilliger Mann sei drei gepreßte wert, kann keine Anwendung finden, wenn kein freiwilliger seine Dienste anbietet. Der Versuch, den Tadel unzureichender Rekrutierung auf die Schultern der Kommandanten abzuwälzen, dürfte aller Voraussicht nach mit einer ziemlich allgemeinen Amtsverzichtleistung der einzelnen Kom-missionen quittiert werden. Es hält ohnedies außerordentlich schwer, Offiziere für die Territorialarmee zu sichern, und viele, die derzeit noch ihre Aemter bekleiden, behalten sie in strenger Auffassung einer patriotischen Pflicht bei. Es ist gewiß nutzlos, der Standesverminderung in den Reihen der Territorialarmee durch eine Verminderung der Kommandantenposten zu (Armeeblatt.) begegnen.

Rußland. Das bisherige System der Einheitskavallerie, die sich bekanntlich nur aus Dragonern zusam-

mensetzte, und welche nichts anderes als eine berittene Infanterie war, die ihr Heil im Kampfe zu Fuß suchte, führte zum totalen Versagen der russischen Reiterei im ostasiatischen Kriege.

In Erkenntnis dieses Uebelstandes wurde in dem neuen Exerzierreglement, bei Berücksichtigung des Feuerkampfes, der Ausbildung in taktischen Evolutionen zu Pferd und insbesondere zur Attacke, ein erhöhtes Augenmerk zugewendet. Gleichzeitig wird, wie die "Revista de Caballeria" schreibt, wieder die frühere traditionelle Gliederung der Reiterei durchgeführt werden. Es werden die bestehenden Kavallerieregimenter formieren: 2 Leibgarderegimenter, 10 Garde-Kavallerieregimenter, 20 Dragonerregimenter, 17 Ulanenregimenter, 18 Husarenregimenter — zusammen wie bisher 67 Regimenter.

Die Kosakenformationen erfahren eine Vermehrung von 73 Sotnien, so daß insgesamt 988 Kosakensotnien

Neben der historischen, im Frieden zu tragenden Uniform erhält die gesamte Reiterei eine graugrüne Felduniform.

Im Kriege formiert die Kavallerie 23 Divisionen, die in der Regel aus drei Linien- und einem Kosakenregiment zusammengesetzt sind. (Armeeblatt.)

Allgemeine Offiziersgesellschaft von Zürich und Umgebung.

IX. Sitzung:

Montag, den 18. März 1912, abends 81/4 Uhr, im Zunfthaus zur Zimmerleuten.

1. Vortrag von Herrn Oberst i. G. Sonderegger

über: "Creuzingers taktische Analysen".

2. Geschäftliches.



Jakob Weber + paf. Büchsenmacher Meilen-Zürich

Reitstiefel

in feinster Ausführung

Spezialität:

Gegründet 1860

Fritz Beurer, zum Hans Sachs

Theaterstraße 20

Zürich

SAVOY HOTEL

Komfort. Täglich Konzert im Von 9 Uhr abends SOUPER Automobil am Bahnhof.

Präzisions-Uhren

von der billigen, aber zuverlässigen Gebrauchsuhr bis zum feinsten "Nardin" Chronometer. Verlangen Sie, bitte, gratis unsern Katalog 1912 (ca. 1500 photogr. Abbildungen). (H5200Lz1) E. Leicht-Mayer & Cie, Luzern, Kurplatz Nr. 29.

ALPEN&TOURISTE

Offizierspferde

zu verkaufen: Zwei 6jährige. imposante Irländer, Stute und Wallach, 166 cm und 167 cm hoch, geritten und gefahren, automobil- und tramsicher. Ihrer Zuverlässigkeit wegen besonders für Truppenführer geeignet. Preis pro Pferd Fr. 2500.—. Anfragen sub Chiffre M X 77 an die Expedition ds. Blattes. (6)



Militärhandschuhe

J. Wiessner

Zürich Bahnhofstraße 35.

Basel Freiestraße 107.

Vortreffliche Dienste

Militärdienst. 1m

Ich konstatiere gerne, daß die Wybert-Tabletten "Gaba" der Goldenen Apotheke in Basel ein vorzügliches Mittel sind gegen Halskrank-heiten und Atmungsbeschwerden etc. und haben mir dieselben besonders im diesjährigen Militärdienst vortreffliche Dienste geleistet.

Ober-Lieutenant C. A. in Zug.

Man verlange ausdrücklich "Gaba" - Tabletten;
nur in blauen Schachteln à Fr. 1.—.

von Säbeln etc. besorgt schnellstens billigst

Fr. Eisinger, Basel,

Aeschenvorstadt 26.

Einfach! Geräuschlos! Energisch! Dauerhaft!

Sieger in allen internationalen Konkurrenzfah L. Popp, Automobile. Zürich