

**Zeitschrift:** Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse =  
Gazetta militare svizzera

**Band:** 56=76 (1910)

**Heft:** 29

**Rubrik:** Verschiedenes

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 31.03.2025

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

reichende Pensionierungsgesuche vorliegen. So wird die Verjüngung der Cadres also in der Weise gefördert, wie man es wünschte.

**Italien. Preisausschreiben.** Das „Giornale Militare“ veröffentlicht soeben das diesjährige Preisausschreiben für fachtechnische Studien in den drei Hauptwaffen. An Themen wurden gestellt:

Für Infanteristen (4 Preise, jeder zu 1000 Lire): „Die Tätigkeit der Infanterie in einem dicht bedeckten Terrain. Hierbei Berücksichtigung aller Umstände der Sicherung, der Aufklärung, des Angriffsmarches in Nähe des Gegners, der Bereitstellung und des Angriffes. Dispositionen für die Verteidigung. Gegenangriff.“

Für Kavalleristen (1 Preis zu 1000 Lire): „Vorkerungen, Führungsmassnahmen und Tätigkeiten eines mit der Aufklärung in Feindesland betrauten und weit vom eigenen grossen Kavalleriekörper entfernten Rittmeisters.“

Für Artilleristen: „Verwendung der Artillerie in einem Kampfe eines Armeekorps gegen ein anderes, wobei angenommen wird, dass der Gegner in einer befestigten Stellung angegriffen werden muss. Der Gegner besitzt eine ausgesprochene Ueberlegenheit an Infanterie, hingegen eine an Zahl nach inferiore Artillerie. Das angreifende Korps hat die normale Zusammensetzung eines italienischen Armeekorps zu 2 Divisionen mit der zugehörigen Artillerie und überdies eine Gruppe von 2 Batterien 149 mm-Feldhaubitzen zu je 4 Piecen. In der Gefechtsbehandlung ist auf die Phasen des nachbarlichen Kampfes keine Rücksicht zu nehmen, auch ist anzunehmen, dass der Gegner keinerlei Gegenoffensivoperationen unternimmt.“

Das Ausschreiben ist offen für aktive Oberoffiziere, einschliesslich der Zugeteilten. Generalstabsoffiziere sind von der Konkurrenz ausgeschlossen. Die Arbeiten haben bis 31. Januar 1911 im Instruktionsbureau des italienischen Generalstabes einzutreffen. Danzers Arme-Zeitung.

**Niederlande. Truppenübungen 1910.** In diesem Jahre finden keine grossen Manöver statt, es werden aber an deren Stelle verschiedene grössere Uebungen abgehalten und zwar: 1. Kavalleriemanöver um die Mitte des Septembermonates im östlichen Teile von Nordbrabant, an denen 4 Husarenregimenter zu je 4 Schwadronen, 4 Radfahrerkompagnien, 2 Maschinengewehr-Abteilungen und 2 reitende Batterien teilnehmen. 2. Festungsmanöver vom 16. bis 27. August in der Holländischen Neuen Wasserlinie. Zu diesem Zweck werden die Besatzungen der Werke von Waalsche Welering, Korte Uitweg, Honswijk, Spoel, Everdingen und der Wasserlünette Aan de Snel auf Kriegstärke gebracht und im ganzen für die Verteidigung der genannten Werke 5 Bataillone, 1 Radfahrerkompagnie, 2 Batterien Feldartillerie, 2 Maschinengewehr-Abteilungen und 1 Haubitzbatterie bereitgestellt. Die angreifende Partei besteht ebenfalls aus 5 Bataillonen Infanterie, 1 Zug Husaren, 3 Batterien Feldartillerie, 2 Maschinengewehr-Abteilungen und 1 Abteilung Festungsartillerie. Ausserdem werden jeder Partei Pontonier-, Pionier-, Feldtelegraphen- und Feldtelephonabteilungen zugewiesen. Vom 22. bis 27. August nehmen 3 Festungsartillerie-Kompagnien der Landwehr an den Uebungen teil. 3. Erkundungsübungen während des Sommers in den Kanälen, Wasserläufen und Seen in der Stellung von Amsterdam und der Neuen Holländischen Wasserlinie auf Küstenwachtschiffen oder Flössen, die mit 6 cm-Schnellfeuerkanonen armiert sind.

Militär-Wochenblatt.

## Verschiedenes.

### Stiefel oder Gamaschen?

Der Schaftstiefel hat folgende Vorteile: Er ist schnell an- und auszuziehen, ist — richtig gebaut und behandelt — wasserdicht und eine gute Fussbekleidung. Aber all dies nur, wenn er nach Mass von einem guten Schuhmacher gefertigt ist. Als Kommissbekleidung, die rasch verpasst und dann zu allen Gelegenheiten, zum Reit- und Fussdienst, getragen werden soll, eignet er sich gar nicht. Die Mannschaften haben daher meist so weite Stiefel, weil sie eben rasch heraus- und hineinfahren können, dass sie darin nur schwerfällig gehen können und von raschem Laufen und Sprüngen gar keine Rede ist, trotzdem die abgessene Kavallerie nicht einmal durch den Tornister beschwert ist.

Gerade dieses schnelle Verpassen, eine wichtige Eigenschaft für die Mobilmachung, ist ein Hauptvorteil für Schnürschuh und Gamasche, sie lassen sich rasch und immer leidlich sitzend, verpassen, was man vom Schaftstiefel nicht sagen kann.

Zum Reiten ist die Gamasche weit angenehmer als ein nicht genau sitzender Stiefel. Warum reitet das ganze Zivil, alle Engländer etc. freiwillig und ausschliesslich mit Gamaschen? Weil diese einen wundervollen Knie- und Wadenschluss am Pferde gestatten. Die Falten des hohen Stiefels legen sich meist hindernd dazwischen. Vom „Reiten ohne Schenkel“ ist da gar nicht zu reden, im Gegenteil.

Nun regnet es. Der Schaftstiefel ist ja wasserdicht, aber nur so lange, bis es von oben hineinläuft. Wird die Hose am Knie nass, so nutzt der beste Schaftstiefel nichts, es läuft hinein — und schwer wieder hinaus. Wer kennt nicht jene Manöverbilder im Strassengraben, wobei man Offiziere und Mannschaften sehen kann, wie sie nach starkem Platzregen oder tiefem Durchfurten, auf dem Rücken liegend, die Beine in die Luft hielten, um das Wasser aus den Schaftstiefeln zu entleeren!

Die fest zugeschnürte Gamasche hält das an der Hose hinunterlaufende Wasser ab und zwingt es, nach aussen über sie abzulaufen, sie schützt die Wade. Ein gut gearbeiteter und — eine grosse Hauptsache — gut gepflegter Schnürschuh ist wasserdicht, sowohl im stärksten Regen wie im tiefen Wasser, wo hohe Stiefel längst versagen, weil es von oben hineinläuft. Man frage jeden routinierten Entenjäger, er wird immer gut sitzende, wasserdichte Schnürschuhe tragen.

¶ Nun das Anziehen nach dem Regentage. Ich weise hier nur darauf hin, wie die Besitzer der hohen Stiefel fluchend und schwitzend durch die Stuben rasen, an Schwelle und Wänden mit den Stiefelspitzen hauen, weil man die verdammten nassen Dinger nicht anbekommen kann. Gemütlich lachend, fahre ich in meine nie wieder-spenstigen Schnürschuhe, lege die Gamaschen und Anschnallsporen um (Zeitdauer für alles zwei Minuten) und bin fertig, wenn jene noch lange tobend umberirren.

Dass ein Schnürschuh rascher zugrunde gehen soll als ein Schaftstiefel, ist mir nicht recht erklärlich. Wenn beide aus demselben guten Leder gearbeitet sind, werden sie wohl auch die gleiche Zeit halten, die Schnürschuhe von 1864 müssen aus recht minderwertigem Material gewesen sein.

Das einzige, was gegen Schnürschuhe und Gamaschen spricht, ist die längere Dauer, die sie zum Anziehen erfordern. Bei einiger Uebung gibt sich dieser Nachteil und er kann nicht in Betracht kommen gegen die grossen Vorteile von Schnürschuh und Gamasche.

Kavalleristische Monatshefte.