

# Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **27=47 (1881)**

Heft 44

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

mit solchen Daten zu rechnen hätten, wie sie der faktische Krieg mit sich bringen würde.

Durch das Loos wären dann wenigstens zwei Armeekorps zu bestimmen, welche nach einer General-Idée gegeneinander zu operieren hätten, wozu eine größere Zeitdauer zu bestimmen wäre. Die „motivirende“ Kritik wäre hiebei immer an Ort und Stelle zu üben.

Und da man noch alle an der Tour zur Beförderung stehenden Offiziere der ganzen übrigen Armee zu den Uebungs-Truppen kommandiren könnte, so wären große Manöver dieser Art für Alle lehrreich. (N. M. B.)

### Ver s h i e d e n e s.

— (Der Sanitätsdienst in Tunesien.) Ein Fachblatt, die „Gazette de médecine“, veröffentlicht einen auf direkten Berichten von Feldärzten beruhenden Artikel über den Sanitätsdienst in Tunesien, welcher der Opposition nur allzu reichen Stoff für ihre Anklagen liefert. Die Gewährsmänner des medizinischen Blattes konstatiren, daß gleich im Anbeginn der Expedition die vollständigste Verwirrung im Sanitätswesen und gänzlicher Mangel an Medikamenten und anderen unentbehrlichen Gegenständen herrschte. „Noch ehe wir,“ schreibt der Eine in seinem Tagebuche, „die Grenze überschritten hatten, fehlte es uns schon an Brod. . . Am 8. Mai ist die Noth der Truppen unbeschreiblich. Man schickt einen Zug nach M., wo die Proviantkonzentration ist. Am 12. ist er noch nicht zurück. Am 13. werden keine Lebensmittel vertheilt. Die folgenden Tage wird nur eine Dritteldration von schimmeltem Brode verabreicht. Am 18. fehlt das Brod seit zwei Tagen gänzlich. Am 20. bringt ein Transport drei Rationen Zwieback und eine halbe Ration Brod. Dann wieder kein Brod bis zum 22. Erst vom 25. ab kommt die Verproviantung in Gang. Die Intendantur ist also außer Stande gewesen, ein Korps von 12000 Mann in einer Entfernung von höchstens 45 Kilometern von der algerischen Grenze zu versorgen. Nie hat man auch nur eine einzige Kartoffel geschickt. Von Wein für die Truppe keine Rede. Das Wasser ist schlecht; man denkt nicht daran, uns Thee zu liefern. Seit dem 20. habe ich weiser Opium, noch Bismuth, noch Iperacuanha, und doch soll ich täglich Dysenterien behandeln. Alle unsere Leute sind denn auch in einem unglaublich geschwächten Zustande zurückgekommen.“ So stand es schon, als man kaum im Krums-Bande eingerückt war. Später wird die Wirtschaft noch immer trostloser. In Kes bleibt eine Garnison von 12000 Mann drei Monate lang ohne Ambulance und ohne jedes Heilmittel. Die Offiziere müssen unter sich eine Subskription eröffnen, um für die Kranken Medikamente, Lebensmittel, Bettzeug zu kaufen. In B. läßt man 46 Kranke oder Verwundete mit einigen Grammen Medizin und Lebensmitteln für drei Tage zurück. Zehn Tage lang schmachteten die Kranken ohne Nahrung, unter einer Decke auf dem Erdboden liegend. Die ärgsten Verheerungen richtete der Typhus an. „Ich habe,“ schreibt ein Arzt, „zwei Becken für 80 Typhuskranken und beinahe gar keine Medikamente. Von 2500 Mann sind 500 in der Ambulance gewesen und 85 gestorben. Von Betten für die armen Typhuskranken ist keine Rede. Wenn man wenigstens noch eine genügende Zahl von Tragbahnen, wenn man reine Betttücher und Decken hätte! Aber nein, die Kranken müssen angekleidet, wie sie sind, ohne Bettuch zwischen zwei Decken gelegt werden; man kann nicht daran denken, sie zu waschen oder zu desinficiren. Und man steht seit sechs Monaten im Felde!“ In diesem Tone gehen die Klagen spaltenlang fort. „Es wäre unglaublich,“ sagt die „Gazette“ gegen den Schluß, „wenn es uns nicht von allen Aerzten Algeriens bestätigt worden wäre: Typhuskranken, welche im zehnten oder zwölften Tage der Krankheit standen, sind auf Mauleseln von einem Hospital in das andere geschickt worden. Die Aerzte wollten für diese Unglücklichen, welche, ohne jede Streu und Decke auf den nackten Felsrücken gesetzt, einem sicheren Tode entgegengingen, keinen Entlassungsschein ausstellen. Ein Arzt weigerte sich dessen standhaft drei Tage lang. Da erhielt er den ausdrücklichen Befehl, seine Kranken ziehen zu lassen.

Man hob sie auf die Maulesel und schaffte sie dann mittelst Eisenbahn nach den verschiedenen Hospitälern, welche sie sterbend erreichten. Mehrere sollen sogar schon unterwegs gestorben sein.“

— (Qualitäts-Veränderungen bei deponirter Munition.) Ein vom bekannten Chemiker M. Berthelot der französischen Akademie der Wissenschaften eingesendeter Artikel über die Veringerung der Qualität der Munition durch längere Deposition wird hier auszugswelse wiedergegeben.

Das französische Gewehr M. 1874 soll 25 Meter vor der Mündung dem Geschosse die Geschwindigkeit von 430 Meter ertheilen. Die Versuche haben nun gezeigt, daß diese Geschwindigkeit um so weniger erreicht wird, je länger die Munition aufbewahrt war.

Nachfolgend einige Daten:

Datum der Erzeugung der Patronen	Geschwindigkeit 25 Meter von der Mündung im März 1880
2. Hälfte des Jahres 1879	424,30 Meter
4. Quartal „ „ 1877	420,43 „
4. „ „ „ 1876	418,60 „
2. „ „ „ 1876	415,54 „

Die Geschwindigkeiten wurden mit dem Chromographen von Le Boulengé gemessen.

Anschaulicher zeigt sich die Veränderung des Pulvers durch Angabe der Verrückung des mittleren Treffpunktes nach der Tiefe bei gleichgerichtetem Gewehre und Anwendung der verschieden lang deponirten Patronen.

Das Gewehr wurde gestützt und mit einem Teleskopvisir auf eine 200 Meter entfernte Scheibe eingerichtet.

Datum der Füllung der Patrone	Abweichung des mittleren Treffpunktes vom anvisirten Punkte nach abwärts. Entfernung 200 Meter
24. April 1880	0,63 Meter
„ Juli 1878	0,61 „
„ Mai 1878	0,68 „
„ „ 1877	0,95 „
„ August 1876	0,96 „

Die Präzision nimmt mit dem Alter der Patronen auch ab, und zwar schon in verhältnismäßig kurzer Zeit.

Die Erklärung hiefür läßt sich nur durch die Veränderung des Pulvers geben, die sich auch durch die Anwesenheit von graulich gefärbten Konkretionen, die manchmal mit grünlich gefärbten Substanzen untermischt sind, anzeigt.

Chemische Analysen dieser Konkretionen ergaben, daß sie aus Salpeter, Schwefel, Schwefelkalium, schwefel- und kohlen-saurem Kali, anderthalb kohlen-saurem Ammoniak und anderen Verbindungen bestehen, die durch die Einwirkung des Schwefels und basischer Salze auf das Hülsenmetall gebildet werden.

Die Menge dieser fremden Körper wächst mit der Dauer der Einwirkung und daher nimmt mit dieser die Güte des Pulvers ab. Es scheint, daß die Veränderungen wesentlich beeinflusst werden durch die Bedingungen und Verhältnisse, welchen das Pulver bei seiner Einfüllung in die Hülsen ausgesetzt war und welchen diese dann nachträglich unterworfen werden; besonders sind dies atmosphärische Einflüsse und der Feuchtigkeitszustand bei der Einfüllung. Diese Zerlegungen können auch ohne metallischen Kontakt eintreten, aber dann in einem geringeren Grade.

Versuche mit schwach befeuchteten Metallen, und zwar Kupfer, Eisen, Zinn, Zink und Blei in Berührung mit Pulver ergaben, daß Kupfer und Zink am heftigsten einwirkten, Blei, Eisen und Zinn zeigten sich weniger aktiv.

Versuche bei verschiedenen Temperaturen wurden nur mit Zink und Kupfer gemacht, und es zeigte sich, daß vollkommen trockenes Pulver in hermetisch verschlossenen Büchsen unverändert blieb, bei Anwesenheit von Feuchtigkeit nahmen die Veränderungen mit der Erhöhung der Temperatur zu. („Broad Arrow.“)

— (In der Belagerung Freiburgs 1713) wurde eine mit 200 Mann besetzte Lunette durch 2000 französische Grenadiere gestürmt, welche von 4 Bataillonen unterstützt wurden. Die schon eingedrungenen Grenadiere wurden von den 200 Mann wieder hinausgeworfen und hierauf durch 30 Bataillone unterstützt, welche mehrere Generale anführten. Der Kampf dauerte 2 Stunden mit größter Heftigkeit. Endlich drangen 2 feindliche Regimenter ein. Die 200 Mann nahmen keinen Patron an und blieben insgesammt auf dem Platze. Aber die Stürmenden verloren 2000 Mann, und fast alle Grenadier-Hauptleute blieben todt. (Nothhauser, Weisplele, 102.)