

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

Band: 16=36 (1870)

Heft: 20

Artikel: Eine Aufgabe des Offiziers-Vereins in Aarau

Autor: Bleuler

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-94387>

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: 12.01.2026

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

Allgemeine Schweizerische Militär-Zeitung.

Organ der schweizerischen Armee.

Der Schweiz. Militärzeitschrift XXXVI. Jahrgang.

Basel.

XVI. Jahrgang. 1870.

Nr. 20.

Erscheint in wöchentlichen Nummern. Der Preis per Semester ist franco durch die Schweiz Fr. 3. 50. Die Bestellungen werden direkt an die „Schweizerische Verlagsbuchhandlung in Basel“ abgesetzt, der Betrag wird bei den auwärtigen Abonnenten durch Nachnahme erhoben. Im Auslande nehmen alle Buchhandlungen Bestellungen an. Verantwortliche Redaktion: Oberst Wieland und Hauptmann von Gläger.

Inhalt: Eine Ausgabe des Offiziers-Vereins in Aarau. (Schluß.) — Eine Stimme aus dem „großen Haufen“. — Kreisbeschreibungen des eidgen. Militärdepartements. — Eidgenossenschaft: Zusammenstellung der Sektionsberichte über die neue Organisation. Veränderungen im Artillerieregiment der Artillerie. Veränderung in der Redaktion der Artillerie-Zeitschrift. Umänderung der Aussäge der 8em., 5 und 10em. 5 Kanonen. Neues Martinigewehr. Einführung des metrischen Systems in der schweizerischen Artillerie. Reduktions-tabelle für das metrische System. Neue Bewaffnung der Geschütze. Frauenfeld: Artillerie-Rekrutenschule. — Ausland: Ostreich: Einführung des Revolvers. Frankreich: Lager. Stellvertretung. Schweden: Unteroffizierschule für Kavallerie. Jahrestest der Akademie den 12. November 1869. Vereinigte Staaten: Gesundheitszustand der Truppen 1869.

Eine Ausgabe des Offiziers-Vereins in Aarau.

(Schluß.)

An der Staffelegg erhebt sich zwischen dem Dörfchen Asp und der Straße, da wo sie aus dem engen Defilé von Densbüren in den gegen die Passhöhe hinauf sich erweiternden Thalkeßel eintritt, eine isolirte Kuppe, der Schlieren, von welcher aus die Straße und die beidseitigen Abhänge neben derselben von den obersten Häusern von Densbüren bis zur Passhöhe vollständig eingesehen und mit Geschützfeuer beherrscht werden können; die Kuppe liegt nahe genug der Straße, um von ersterer aus letztere auf ziemliche Strecke auch mit Gewehrfeuer sperren zu können; die Kuppe gewährt überdies vollständige Uebersicht und Beherrschung des Seitenthales von Asp, seiner Auswündung in das Hauptthal, der aus diesem Seitenthal in der Höhe nach der Passhöhe führenden alten Fahrstraße und des zwischen „Aspen-Strichen“ und „Mittlerem Berge“ auf den diesseitigen Gebirgsabhang führenden Karrweges. Die Kuppe bietet Platz genug für ein geschlossenes Werk mit einer Besatzung von einer Kompanie Infanterie und einer Ausrüstung von 2 8Pfdr.-Geschützen mit 16—20 Mann Bedienungsmannschaft. Das Werk hat freie Aussicht nach allen Seiten, liegt von den umliegenden Abhängen und Höhen weit genug ab, um von feindlichen Schützen nicht zu sehr belästigt werden zu können, ist nicht stark und nicht gefährlich überhöht, so lange wenigstens der rückwärteliegende Herrberg, von einem auf derselben aufzustellenden Posten gehalten, vom Feinde nicht besetzt ist. Mit Geschützen kann der Feind, um von einer einzigen, allerdings ihm eine nicht ungünstige Aufstellung gewährenden Stellung, von der Höhe rechts vorwärts Densbüren am Rudenberge, gegen das Werk aufstreten. Verbarrikadierung der Wege im Dörfe Densbüren und Be-

werfung derselben mit Granaten von Werke aus, nach Signalen eines auf den rückwärtigen Höhen aufgestellten, Densbüren einsehenden Signalpostens können den Feind am Bezugse der Stellung aufhalten. Müssen die Geschütze des Werkes sich der Überlegenheit feindlicher Geschütze schließlich beugen, so sinden sie an der Rückseite der Kuppe mit der übrigen Besatzung vollen Schutz gegen das feindliche Artilleriefeuer und immer noch Aufstellung zur vollständigen Beherrschung des ganzen rückwärtigen Geländes mit der Straße bis zur Passhöhe. Die jähnen Abhänge der Kuppe lassen das Werk gegen Sturmangriff leicht höchst widerstandsfähig machen, da sie hellweise und besonders in der ganzen Ausdehnung der Nordseite mit wenig Nachhülfe unersteigbar gemacht werden können.

Die Kuppe bei Asp, mit einem gehörig eingerichteten Werke gekrönt, besetzt mit 1 Kompanie Infanterie und armirt mit 2 Geschützen, gestattet, die Staffelegg für das Durchkommen mit Geschützen ganz zu verlegen und dem Feinde, in seinen Bemühungen diese Sperrre zu bewältigen und zu erobern, einen zähen, andauernden Widerstand zu leisten. — Zu möglicher Sicherung gegen alle Zufälle bietet der rückwärts des höchsten Punktes der Straße senkrecht zur Richtung des Rippisthales gegen die Höhe der Thalheimer Straße sich ziehende Kamm, günstige Gelegenheit zur Anlage eines zweiten, die Staffelegg sperrenden, das erste Werk sekundirend, als Rückhalt dienenden Werkes. Ein Werk mit einer Besatzung von 1 Kompanie Infanterie und armirt mit 2 12Pfdr.-Geschützen mit 16—20 Mann Bedienungsmannschaft, unmittelbar über der Umbiegung der Straße auf der Passhöhe angelegt, beherrscht den Aufgang der Straße aus dem Rippisthale, den Niedergang derselben am diesseitigen Gebirgsabhang, sowie der von Asp kommenden alten Straße, überseicht und beherrscht gänzlich die offenen Abhänge des Ripp-

piethales und des Helsie, das Werk bei Asp und die einem Sturmangriff einzig zugänglichen Seiten desselben. Entsprechend der freien Aussicht genießt das zweite Werk des Vortheiles schwieriger Annäherung und wenig gefährdender Ueberhöhung, indem der einzige von rückwärts drohenden leicht begegnet werden kann. So lange das Werk bei Asp nicht genommen, findet der Feind keine Aufstellungen für seine Geschüze und auch dann nur beschränkte. Am lästigsten und gefährlichsten kann diesem zweiten Werke die Annäherung des Feindes von rechts werden, das Festsezen desselben auf der Höhe der Thalheimer Straße und dem Kämme, auf und an welchem das Werk liegt, besonders wenn es ihm gelingen sollte, durch eine Umgehung von Zeihen über Thalheim Feldgeschüze, oder auf Gebirgs wegen wenigstens Gebirgs geschüze auf den Platz zu bewegen. Die Anlage eines Nebenwerkes mit einer Besatzung von $\frac{1}{2}$ Kompagnie Schützen oberhalb der Höhe der Thalheimer Straße ist daher geboten, um die rechte Flanke des Hauptwerkes zu schützen und dem Feinde das Festsezen auf dieser Höhe, und besonders die Aufstellung von Geschützen auf derselben zu wehren. Die Anlage des zweiten Hauptwerkes selbst auf dieser Höhe entzöge die Staffeleggstraße seiner Einsicht und ließe es seinen Hauptzweck verfehlen, während dem Nebenzweck der Unschädlichmachung dieser der Erreichung des Hauptwerkes gefährlichen Höhe durch ein Nebenwerk genügt werden kann.

Die bezeichneten 2 Hauptwerke und 1 Nebenwerk, im Ganzen eine Besatzung von $2\frac{1}{2}$ Kompagnien Infanterie und Schützen und eine Armirung von 4 Geschützen mit ca. 35 Mann Bedienung erfordernd, dürften bei richtiger Ausführung und energischer Vertheidigung genügen, den angestrebten Zweck, den Feind mindestens einen Tag am Durchkommen mit seinen Geschützen über die Staffelegg zu hindern, mit Sicherheit zu erreichen.

Zur Verlegung des Ueberganges über den Venken findet sich auf der vom Venkenjoch rechts gegen Stockenmatt sich heraufziehenden Terrasse „Eich“, am Fuße des Aspen-Strichen, passende Gelegenheit. Diese Terrasse bietet hinlänglichen Platz zur Anlage eines Werkes für eine Besatzung von 1 Kompagnie Infanterie und eine Armirung von 2 8Pfdr.-Geschützen mit 16—20 Mann Bedienung. Dieses Werk beherrscht die Venkenstraße vollständig aus genannter Nähe bis in weitere Ferne gegen Oberhof hin; es hat freie Aussicht auf die nicht allzu nahe herantretenden offenen, vorn, links und rechts liegenden Abhänge, und wird auch von diesen Seiten nicht bedenklich überhöht; einzige im Rücken lehnt es sich nahe an den hohen Aspen-Strichen, dessen Höhe durch einen Posten gewahrt werden muss, um den Feind zu verhindern, das Werk von dort aus zu belästigen. Die ziemlich starke Neigung der Terrasse und die Schwierigkeit, den durch Verhau und Abgraben allerdings schwer gangbar zu machenden, steilen Abhang desselben vom Werke aus gehörig unter Feuer zu halten, lassen bei allen fortifikatorischen Vorkehrungen das Werk doch in der rechten Flanke stark bedroht und zur Sicherung desselben es am

Platz erscheinen, sich in der Stockenmatt und auf der anlegenden Höhe des vom Venken nach Asp hinüberführenden, zur Moth für Geschüze praktikablen Weges, festzusezen. Von der Stockenmatt aus wird nicht nur ein guter Theil des Abhangs der Terrasse vor dem Werke und der Zugang in die rechte Flanke desselben beherrscht, sondern auch die Abhänge des Aspen-Strichen und die beidseitigen offenen Querthalchen gegen Venken und Asp hinunter. Der Hof zur Stockenmatt selbst lässt sich als fester Posten einrichten, und mit einem Blockhause auf der Kuppe neben der Passhöhe dahinter und einer Besatzung von $\frac{1}{2}$ Kompagnie Schützen für beide Posten, kann diese für die Sicherung des Werkes am Venken, wie für die Verbindung desselben mit dem bei Asp, so wichtige Stellung gehörig festgehalten werden. Gegen das Werk am Venken kann der Feind mit Geschütz zunächst nur auf große Entfernung, aus beschränkten, nicht besonders vortheilhaften Positionen am Eichholzli und über der Haßbalde bei Oberhof aufkommen. Dagegen ist die Möglichkeit vorhanden, mit leichten Geschützen von Oberhof her auf Seitenwegen die offenen Anhöhen links von Venken unterhalb der Sommerhalde, vom Werke aus eingesehen, zu erreichen. Auf diesen Höhen würde der Feind eine zu günstige, überhöhende und ausgedehnte Artillerie-Aufstellung gewinnen, als daß nicht dieselben seiner Benützung entzogen werden sollten durch eigene Besetzung. Ein auf dem Rande der obersten freien Terrasse, links des Venken, am höchsten Punkte angelegtes Werk für eine Besatzung von $\frac{1}{2}$ Kompagnie Schützen beherrscht, mit ganz freier Uebersicht, sowohl diese Terrasse und die Aufgänge zu derselben, als auch die tiefer liegende Terrasse des Ocfert und verhindert den Feind, auf einer der beiden mit Artillerie Stellung zu nehmen. Selbstverständlich werden die Schwierigkeiten, mit Artillerie in die linke Seite des Venken zu kommen, dem Feinde auch noch durch Verbergen der betreffenden Wege vermehrt werden. Dieses Nebenwerk links des Venken in Verbindung mit einem auf der Höhe der Sommerhalde aufzustellenden Posten zur Wahrung dieser, wie des diesseits desselben zwischen ihr und der Wasserfluh durchführenden, das Venkenjoch umgehenden, zu verrammeln den Durchganges, verstärken zugleich auch das am Venken anzulegende zweite Hauptwerk. Dieses findet seinen Platz links des höchsten Punktes der Venkenstraße auf dem Auslaufe der Sommerhalde an ihrem Kämme und nördlichen Abhange, groß genug zur Aufnahme von 1 Kompagnie Infanterie und 2 12Pfdr.-Geschützen mit ihrer Bedienungsmannschaft. Von diesem Werke aus wird der letzte Aufgang der Venkenstraße bis gegen die Eichmatt hinunter in direktester Weise unter Feuer gehalten, das erste Hauptwerk, die Terrasse, auf welcher es liegt, der nordwestliche Abhang dieser und des Aspen-Strichen und der Abhang links der Venkenstraße vollständig bestrichen. Das Werk ist feindlicher Artillerie wenig ausgesetzt, hat Ueberhöhung nur vom Aspen-Strichen und der Sommerhalde her zu fürchten, nach welchen Seiten leicht Schutz zu schaffen ist.

Wie bei der Staffelegg, so dürfte auch beim Ven-

ken durch die bezeichneten 2 Hauptwerke sammt einem ; durchkommen, so besitzt in ihr allein der Feind, der Nebenwerke und einem befestigten Posten der Fort- seine Artillerie und seinen Train zurücklassen muß, immer noch keine zu Operationen diesseits der Pässe schlagfertige Truppenmacht. Handelt es sich um ver- artige Sperrung der Pässe durch permanente Be- festigungsanlagen, so erscheinen als solche am ge- eigneten in Bezug auf Stärke der Sperrre und Deko- nomie der Kräfte: ein kleines, aber starkes, selbst- ständiges Fort in Mauerwerk und Erde, nöthigen- falls mit eisernen Panzerungen ausgeführt, mit tie- fen Graben und wirksamer Grabenverteidigung, mit großen schuß- und bombenfesten Hohlbauten für den Aufenthalt wie für den Geschütz- und Gewehrkampf der Vertheidiger und für die Unterbringung der Munitions- und Mundvorräthe; mit getrenntem Reduit, armirt mit wenigen, aber schweren Geschützen und einigen guten Mitrailleurern. Überhaupt müssen diese Forts nach allen Regeln der Kunst gegen gewalt- samen Angriff stark gemacht werden und der Be- satzung vollständigste Deckung gewähren, damit sie trotz kleiner Zahl mit voller Zuversicht und Aus- dauer den langen Kampf mit dem Feinde aufnehmen und aushalten kann. Solche Forts können kaum anders, als durch formlichen Angriff bewältigt wer- den, der dem Feinde viele Zeit und Opfer kosten muß, wenn es ihm die Verhältnisse überhaupt ge- statten, diesen Angriff ordentlich in Scene zu setzen. Auch wenn der Feind das ganze Gebiet des Passes überschwemmt hat, wird er doch immer noch an der Benutzung der von den nicht zu bewältigenden Forts beherrschten Durchgänge verhindert sein, während sie dagegen uns für unsere Operationen stets offen blei- ben. Bei Auswahl der Lage des Forts zur Sperrung des Passes ist weniger darauf zu sehen, dasselbe schon durch seine Lage möglichst uneinnehmbar zu machen, als darauf, daß es den Pass gründlich beherrsche, und wenn möglich neben ihm auch noch wichtige Querverbindungen mit anderen benachbarten Pässen abschneide; die Befestigungskunst besitzt Mittel genug, um das Fort bei nahe in jeder Lage gegen die An- griffsmittel, welche der Feind dagegen aufzubringen im Falle sein wird, hinreichend widerstandsfähig zu machen.

Zu den Befestigungsarbeiten an Haupt- und Ne- benwerken und dem befestigten Posten, welche mit aller Sorgfalt und in möglichster Stärke, wie sie Zeit und die aufzutreibenden Mittel an Arbeitskräf- ten und Material nur immer zu geben gestattet, aus- geführt werden müssen, gesellen sich überdies noch die angedeuteten Berrammlungen und das Verberben verschiedener Wege, das Freimachen der Schußfelde der Werke und die zur Unterbrechung der von ihnen zu beherrschenden Straßenwege im Bereich des wirk- samsten Feuers anzulegenden Sperrungen.

Nach Erörterung eines speziellen Falles von pro- visorischer Verschanzung von Jura-Pässen bleiben noch die allgemeinen Fragen betreffend permanenter Verschanzung der Pässe des schweiz. Jura überhaupt zu beantworten.

Die Verschanzung von Jura-Pässen kann keinen andern Zweck haben, als den Feind im Durchgange durch dieselben zu hindern und aufzuhalten, sie ihm unpraktikabel zu machen und sich selbst offen zu hal- ten. Zu diesem Zwecke müssen die Pässe gesperrt werden, da wo der Feind der Sperrre nicht aus- weichen kann, und wo er selbst im Falle wäre, sich festzusetzen, um die Benutzung des Passes uns zu verwehren. Das Sperrn der Pässe kann sich be- greiflicher Weise nur auf das Durchkommen von fahrenden Geschützen und Kriegsführwerken aller Art beziehen; es wäre eitle und ganz unnütze Kraftver- gaudung, auch gegen Infanterie sperren zu wollen; dieselbe fände doch immer Wege, um auszuweichen und vorbeizukommen; und mag auch die Infanterie

durchkommen, so besitzt in ihr allein der Feind, der seine Artillerie und seinen Train zurücklassen muß, immer noch keine zu Operationen diesseits der Pässe schlagfertige Truppenmacht. Handelt es sich um ver- artige Sperrung der Pässe durch permanente Be- festigungsanlagen, so erscheinen als solche am ge- eigneten in Bezug auf Stärke der Sperrre und Deko- nomie der Kräfte: ein kleines, aber starkes, selbst- ständiges Fort in Mauerwerk und Erde, nöthigen- falls mit eisernen Panzerungen ausgeführt, mit tie- fen Graben und wirksamer Grabenverteidigung, mit großen schuß- und bombenfesten Hohlbauten für den Aufenthalt wie für den Geschütz- und Gewehrkampf der Vertheidiger und für die Unterbringung der Munitions- und Mundvorräthe; mit getrenntem Reduit, armirt mit wenigen, aber schweren Geschützen und einigen guten Mitrailleurern. Überhaupt müssen diese Forts nach allen Regeln der Kunst gegen gewalt- samen Angriff stark gemacht werden und der Be- satzung vollständigste Deckung gewähren, damit sie trotz kleiner Zahl mit voller Zuversicht und Aus- dauer den langen Kampf mit dem Feinde aufnehmen und aushalten kann. Solche Forts können kaum anders, als durch formlichen Angriff bewältigt wer- den, der dem Feinde viele Zeit und Opfer kosten muß, wenn es ihm die Verhältnisse überhaupt ge- statten, diesen Angriff ordentlich in Scene zu setzen. Auch wenn der Feind das ganze Gebiet des Passes überschwemmt hat, wird er doch immer noch an der Benutzung der von den nicht zu bewältigenden Forts beherrschten Durchgänge verhindert sein, während sie dagegen uns für unsere Operationen stets offen blei- ben. Bei Auswahl der Lage des Forts zur Sperrung des Passes ist weniger darauf zu sehen, dasselbe schon durch seine Lage möglichst uneinnehmbar zu machen, als darauf, daß es den Pass gründlich beherrsche, und wenn möglich neben ihm auch noch wichtige Querverbindungen mit anderen benachbarten Pässen abschneide; die Befestigungskunst besitzt Mittel genug, um das Fort bei nahe in jeder Lage gegen die An- griffsmittel, welche der Feind dagegen aufzubringen im Falle sein wird, hinreichend widerstandsfähig zu machen.

Die Anlage und Armirung derartiger Forts kostet aber große Summen und wenn überhaupt in der Schweiz einmal in Befestigungsanlagen etwas gethan werden soll, so bieten sich eine Menge anderer Punkte noch, deren permanente Befestigung noch dringender nothwendig ist, als die der meisten Jurapässse. Nur ein paar dieser Pässe haben nach ihrer Lage und nach der Zahl, Bedeutung und Ausdehnung der in ihnen zusammenlaufenden Verbindungen eine solche Wichtigkeit, daß für sie permanente Verschanzung, wenn nicht vor, so doch wenigstens zugleich mit der der wichtigsten Stellungen dies- und jenseits des Jura gefordert werden muß. Erst nach permanenter Be- festigung solcher Stellungen werden von den übrigen Pässen diejenigen mit gleichen Befestigungen bedacht werden können, welche zu diesen Stellungen in wich- tigen Beziehungen stehen. Es wäre irrational, auf Kosten einer Befestigung der Stellungen jenseits und besonders diesseits des Jura, deren Festhaltung für

die Kriegsführung in erster Linie nothwendig ist, den Jura mit einem Nege permanenter Passbefestigungen überspinnen zu wollen. Erst im Zusammenhange mit der Ausführung eines allgemeineren Befestigungssystems dürften für die Mehrzahl der Jurapässe Passperren in vorgeschlagener Art zur Anwendung zu bringen sein, da wo sie zur Bervollständigung dies- und jenseits des Jura angelegter permanenter Befestigungen dienen und unsere auf diese basirten Operationen unterstützende Zwischenglieder bilden können. Eine Ausnahme hiervon zu machen, kann allenfalls zum Schutze der Eisenbahnen am Platze erscheinen, wenn die über und durch den Jura führenden Eisenbahnen dem Feinde unbenützbar gemacht werden sollen, ohne sie großen Beschädigungen auszusetzen. Eine Eisenbahn unterbrechen, so daß sie längere Zeit vom Feinde nicht benutzt werden kann, erfordert tief gehende und ausgedehnte Zerstörungen derselben, die sich bei den Bahnen im Jura leicht auch auf die großen Kunstdämmen, besonders Tunnels erstrecken und den Bahnen einen materiellen Schaden zufügen könnten, der ungleich bedeutender wäre als die Kosten von Anlage, Unterhalt und Armerung kleiner, permanenter, die Eisenbahn sperrender Forts, welche dieselbe ohne alle Zerstörungen dem Feinde ebenfalls ganz unpraktikabel zu machen im Stande wären.

Eine Stimme aus dem „großen Haufen“.

Die „Schweiz. Militärzeitung“ veröffentlichte kürzlich einen Vortrag, der in Basel in einer Militärgesellschaft gehalten worden und einer Verlängerung der Instruktionszeit der Infanterie galt. Was vor Allem Noth thue, sei 6 Wochen Instruktion für die Infanterie, jährliche, mindestens 14tägige Wiederholungskurse der Auszügerbataillone und dreiwöchentliche, jährliche, divisionsweise Truppengesammtzüge. Wenn man die stehenden Truppen und insbesonders die Preußen als Muster nehmen will und glaubt, daß auf keine andere Art, als nach preußischen Regeln mit Erfolg Krieg zu führen sei, dann freilich wäre die besche Zahlt von Wochen nicht zu viel. Schreiber dieser Zeilen hat den deutschen Krieg im Jahr 1866 auch genau verfolgt, ist aber am Schlusse desselben zu dem Resultate gelangt, daß der Sieg der Preußen über die Süddeutschen weder ihrer besondern militärischen Einrichtungen, ihrem sog. militärischen Geiste, noch ihrer militärischen Erziehung zugeschrieben werden könne, sondern einzig und allein ihrer sechsmal bessern Infanteriebewaffnung. Daß Schreiber d. Z. nicht allein diese Ansicht heilt, beweist deutlich genug die überaus rasche Einführung der Hinterlader in allen zivilisierten Staaten. Man thate sicher gut, mit dem Urtheil über die militärischen Einrichtungen und Eigenschaften der Truppen dieses oder jenes Staates zu warten, bis man einmal einen Krieg hinter sich hat, der von Heeren geführt, die sich in der Bewaffnung ebenbürtig waren.

Das Hinterladungsgewehr ist nun freilich erfunden und eingeführt, aber noch weiß man mit ihm

nicht viel mehr anzufangen, als die Chinesen vor tausend Jahren mit dem Pulver. Es ist sehr zu bezweifeln, ob einem stehenden Heere das Verdienst zukommen wird, seine gewaltige Kraft zuerst erkannt und vollständig sich zu Nutzen gemacht zu haben. Dieses Problem zu lösen, kann sehr leicht einem freien Volke vorbehalten bleiben; denn die heutige Infanteriewaffe ist ganz besonders für ein freies Volk geeignet. Den Schweizern aber wird schwierlich, sollte ihnen auch Gelegenheit geboten werden, dieser Ruhm zu Theil werden; denn je mehr die Vorliebe für die monarchischen Militäreinrichtungen unter unsrer militärischen Größen zunimmt, je mehr wird das eigene Denken und Schaffen gestört, je mehr läßt man die Kräfte, die uns in reichem Maße zu Gebote stehen, unbeachtet liegen. Statt unsrer Felder mit eigenem Dünger zu nähren, soll theurer Guano verwendet werden, den man tabaksdosenweise aus fernen Landen herholt, aus Landen, wo der Selbstmord unter dem Militär aus lauter Begeisterung für seinen Beruf sich fährlich mehrt. Mögen mit diesem für unsrer Boden nicht tauglichen Düngstoff nur nicht etwa noch einmal Sandsäcke und Backsteine eingeschmuggelt werden!

Die Behauptung, man wisse mit den neuen Waffen noch wenig anzufangen, mag Manchem etwas kuros vorkommen. — Ist aber doch so!

So lange man im Wahne ist, daß im Schießen das Höchste erreicht sei, wenn man es dahin gebracht, daß die Mannschaft zu zweit oder gar vier eng geschlossenen Gliedern auf einen „Rätsch“ ins Blaue hinein zum Schrecken der Kinder zu knallen vermag, so lange bleibt obige Behauptung so wahr, als die, daß ein duzend Feldschüzen heutigen Tags mehr werth sind, als eine Kompanie der bestingetrüllten Infanteristen. Ob man einem, der nicht schießen kann, eine Hopfenstange in die Hand gibt, oder ein gezogenes Vetterligewehr, ist ganz einerlei. — Die theoretische und die paar Stunden praktische Übung, die unsrer Infanterie während ihrer vierwöchentlichen Instruktionszeit oder während den Wiederholungskursen zu Theil wird, kann gar nicht in Betracht gezogen werden, ebenso nicht der Sonntagnachmittag, der fürs Zielschießen einmal im Jahr benutzt wird. — Das Schießen ist eine Kunst, die sich nicht in ein paar Stunden erlernen läßt; aber gleichwohl Leben gelehrt werden kann, der ein gutes Auge und gesunde Nerven hat. Was dagegen die Leistungen unsrer Infanterie in puncto Trülleret betrifft, so kann man mit ihr überaus wohl zufrieden sein, was jeder Instruktor, der sich von der alten Gamashenfurerei so viel möglich losgesagt, auch offen eingestehst. Ja es gibt unter dem Instrukturenkorps genug, die es durchaus nicht in Abrede stellen, daß statt in 4, schon in 3 Wochen mit unsrer Infanterie in diesem Punkte die glänzendsten Resultate erzielt werden könnten, wenn — — wenn das Offizierskorps hoch und nieder seiner schwierigeren Aufgabe ebenfalls gewachsen wäre. Aber da fehlt! Das wollen die Herren Offiziere freilich nicht haben. — Statt einer Verlängerung der Instruktion des gemeinen Infanteristen wären wir weit eher für Re-