

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **7 (1960)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

im Ausland nachhaltig unterstützen. Während seines Amerikabesuches erzählte Mikojan, er habe kürzlich einen geheimen sowjetischen Film gesehen, der die Zerstörungsgewalt einer H-Bombe zeige. Wenn man wisse, was eine solche Explosion bedeute, «ist man überzeugt, dass es keinen Unterstand gibt, der Schutz gegen sie bietet... die Explosion ist ausreichend, um alles zu vernichten, nicht nur die Früchte unserer Arbeit, sondern auch uns alle miteinander».

Dem wird im Rahmen der eigenen Luftschutzbemühungen und der militärischen Ausbildung energisch entgegengetreten, und zwar bemerkenswerterweise u. a. mit dem auch im Westen bekannten Filmstreifen über den atomaren Angriff auf Hiroshima und Nagasaki. Aus ihm wird, im Gegensatz zu uns, der Schluss gezogen, die hohen Verluste seien lediglich dadurch entstanden, dass der Angriff überraschend gekommen sei, die Japaner zu wenig Luftschutzeinrichtungen geschaffen und die Menschen sich nicht den Luftschutzanordnungen gefügt hätten. Der atomare Tod ist demnach auf menschliches Versagen zurückzuführen, das auszumerzen Sache der Ausbildung, der Disziplin und des Gehorsams ist. Deshalb geht die Ausbildung seit 1957 konsequent von der Annahme aus, dass der nächste Krieg, der als unabwendbar bezeichnet wird, atomar und gleichzeitig total geführt wird. Um ihn zu gewinnen, werden in Praxis und Lehre vornehmlich vier Gesichtspunkte in den Vordergrund gerückt:

1. Den Soldaten wird mit allen Mitteln die Furcht vor dem atomaren Krieg genommen und ihnen in laufenden Uebungen klar gemacht, dass und wie sie sich vor den Auswirkungen der nuklearen Waffen schützen können. Dass das atomare Kriegsproblem bewältigt werden könne, unterstrich auch Verteidigungsminister Malinowskij, als er einen Lehrgang der Moskauer Militärakademie verabschiedete. Im Anschluss an eine Uebung unter Annahme atomaren Beschusses berichtete Oberst Pissarjew, dass viele Soldaten sich den Schutzanordnungen nicht gefügt hätten mit der Behauptung, im Falle einer Atomexplosion könne man sein Leben doch nicht retten. Gegen eine solche «unrichtige und schädliche Einstellung» müsse mit aller Energie vorgegangen werden. Das Schwergewicht in der Erziehungsarbeit sei darauf zu legen, «dass auch im Falle eines atomaren Ueberfalls ein zuversichtliches, aktives Vorgehen notwendig ist. Alle Kräfte sind auf den Sieg zu richten, und es ist so zu handeln, wie es die Dienstvorschrift verlangt. Kühne und geschickte Soldaten, die vollkommen ihre Waffe beherrschen und sicher auf dem Gebiet des Atomschutzes sind, kann ein atomarer Ueberfall nicht erschrecken. Sie werden ihn aushalten und dem Gegner einen vernichtenden Schlag versetzen können».

Den Soldaten wird zu verstehen gegeben, dass ein atomarer Krieg sich von einem konventionellen dann nicht unterscheidet, wenn sie ihre Waffen beherrschen und sich im Atomschutz sicher fühlen. Auch der kleinste Hinweis auf die Schrecken einer solchen Kriegführung fehlt, wir können im Gegenteil sogar eine ausgesprochene, geradezu an Zynismus grenzende Verharmlosung des Kernwaffenproblems feststellen.

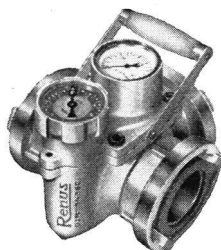
2. Mit diesen Methoden versuchen die Sowjets, die Technik «in den Griff» zu bekommen und sich nicht in die Rolle des Goethischen Zauberlehrlings drängen zu lassen, der die von ihm gerufenen Geister nicht zu bändigen vermochte. Marschall Moskalenko ist sich der Tragweite der technischen Entwicklung durchaus bewusst und stellt die sich ergebenden Anforderungen klar heraus: «Der zukünftige Krieg wird sich, wenn ihn die Imperialisten entfesseln, in vielem von den Kriegen der Vergangenheit unterscheiden, er wird von unserer Führung ganz besondere Wendigkeit, Findigkeit und Initiative bei der Durchführung militärischer Operationen verlangen sowie die Fähigkeit, richtige Entschlüsse in kürzester Frist zu fassen, und unbeugsamen Willen, um sie durchzuführen.»

Die Vision eines Druckknopfkrieges wird scharf abgelehnt, denn: «das Tun und Handeln des einzelnen Menschen ist ausschlaggebend für die Erringung des Sieges».

Der Ausgang des Krieges hänge nicht vom Material, sondern vom Menschen ab, der die Waffentechnik beherrscht, körperlich und geistig gestählt und entsprechend politisch geschult sei. Auch der mit einer Buchveröffentlichung bereits erwähnte Generalmajor Pokrowskij unterstreicht in einem Aufsatz, dass der moderne Krieg hohe moralische Anforderungen an die Truppe stelle. Die körperlichen Kräfte wie der Wille zum Durchhalten würden durch die Massenvernichtungsmittel, die dadurch

Renus

Druckbegrenzungsventil



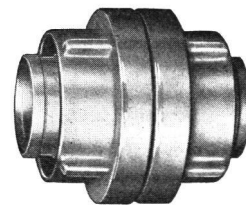
Vorteile: Kleine Baumassee und geringes Gewicht bei erhöhter Leistung · Keine empfindlichen Siebe und trotzdem schmutzunempfindlich · Störungsfreier Durchgang · Sicheres Absteuern der verlangten Wassermenge · Genaues Einstellen der Druckstufe · Sämtliche Kammern entwässern bei Nullstellung

Fordern Sie Druckschriften

ALLEINHERSTELLER: ZULAUF & CIE.
FRANKFURT/MAIN NO 14

Fortschrittliche Konstruktionen

zur Weiterentwicklung der Feuerlöschtechnik führten RENUS-Erzeugnisse zu Weltruf.



So wie einst RENUS die Erfindung der Storz-Kupplung herausbrachte, ebenso sind auch heute RENUS-Feuerlöscharmaturen konstruktiv beispielgebend.

Neben Feuerlöscharmaturen jeder Art fertigen wir auch bewährte Sonderarmaturen, wie Mehrzweck-Strahlrohre und -Düsen, Verteiler mit und ohne Druckbegrenzungsventil, Wasserstrahlpumpen u. a. m. und für den Zivilschutz Wandhydranten sowie Kübel- und Einstellspritzen

Vertretung für die Schweiz:

H. JOHNER INTHAVER

Im Weissenbrunnen 550 · BIRMENSORF-ZÜRICH · Telefon (051) 95 43 58

verbundene Dynamik und plötzliche Aenderung des Gefechtsbildes, aussergewöhnlich beansprucht; von der Bewältigung dieser Belastungen hänge der Sieg ab. Deshalb bemüht sich die Armee um die Ausbildung selbständig handelnder und Strapazen ertragender Soldaten, die bedingungslos und ohne Ueberlegung jedem Befehl gehorchen, die abgehärtet und von offensivem Kampfgeist erfüllt sind.

3. Die erhöhte Schnelligkeit des Krieges verlangt zugleich eine grössere Wendigkeit der Einheiten, verbunden mit ausreichendem gepanzertem Schutz. Die Hauptpflege gilt daher den motorisierten und Panzerverbänden. Vor allem letztere sind besser dran als alle anderen Waffengattungen, weil sie beweglicher sind, sich längere Zeit ohne Schaden in verseuchten Räumen aufhalten und «unmittelbar nach dem erfolgten Atomangriff das Epizentrum der Sprengung durchfahren» können. Auch Marschall Rotminstrow behauptet, dass infolge der Massenvernichtungsmittel die Bedeutung der Panzerwaffe «masslos» gestiegen sei. Die Panzerbesetzungen seien den atomaren Auswirkungen kaum ausgesetzt und infolge der grossen Beweglichkeit und Manövrierfähigkeit in der Lage, «mit grösstmöglicher Wirksamkeit die Ergebnisse der gegen den Gegner gerichteten atomaren Schläge auszunutzen».

So wird auch das Tempo zu einem den Krieg mitentscheidenden Faktor, und in den taktischen Uebungen bemüht sich die Armee darum, die Kraft und Präzision des Feuers zu steigern, die Tätigkeitsbedingungen der Besetzungen zu verbessern und sie zu befähigen, schnelle Bewegungen auf lange Entfernungen durchzuführen.

4. Bei aller Verharmlosung des atomaren Krieges verharren die Sowjets jedoch trotzdem darauf, dass er zu einem totalen Chaos führen werde. Aus diesem Umstand wird nun aber nicht gefolgert, dass Chaos und Vernichtung auch das eigene Land und Volk treffen können, daraus wird im Gegenteil ein Faktor für die Zuversicht auf den Endsieg entwickelt. Einmal ist angeblich Vorsorge getroffen, dass der Krieg das eigene Territorium kaum berührt, zum andern zerstören die durch interkontinentale Raketen beförderten Kernwaffen die kriegswichtigen Nervenstränge des Gegners, drittens werden die Soldaten und die gesamte Zivilbevölkerung so gegen atomare Auswirkungen geschützt, dass sie ihnen kaum etwas anzuhaben vermögen. Auch wenn der Westen den ersten überraschenden Atomschlag führen sollte, wissen die Sowjetmenschen das Chaos zu bändigen, denn ihre Gesellschaftsordnung ist der des Gegners weit überlegen. Er kann sich dem Durcheinander nicht entziehen. Da der nächste Krieg aber mit Sicherheit ein atomarer sein wird, ist das sich aus ihm ergebende Chaos geradezu die moderne Vorbedingung für den kommunistischen Endsieg.

In dieser Phase stehen heute die Anstrengungen der Sowjets auf dem Gebiet der Kernwaffen. Sie erwecken den Eindruck, als sei ihnen weder an einer Entspannung noch an einer Abrüstung gelegen, sondern als bereiteten sie sich nachdrücklich auf eine Auseinandersetzung unter Einbeziehung der Massenvernichtungsmittel vor, weil sie dem Endsieg nahe zu sein glauben.

(Aus «Wehrkunde» 7/59)

Wir empfehlen uns für die Lieferung von

Zivilschutz-Decken

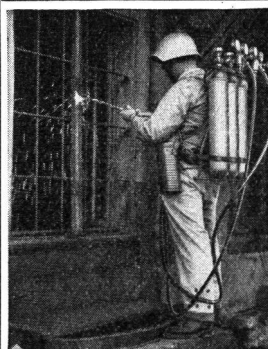
und **Uniformstoffen**

für Zivilschutz-Angehörige

Verlangen Sie unverbindlich unsere bemusterte Offerte

Schild AG

Tuch- und Deckenfabriken
Bern und Liestal



Tragbares Schweiß- und Schneidgerät «CONTINENTAL»

Unentbehrliches Hilfsgerät für Luftschutz, Feuerwehr und Polizeikorps, geeignet für alle Rettungs- und Abwrackarbeiten.

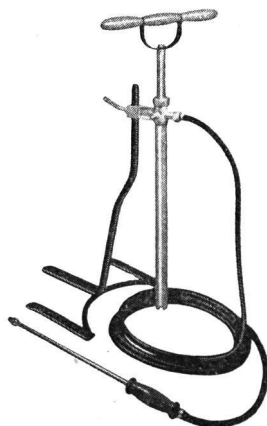
Acetylen-Scheinwerfer

als unabhängige Lichtquelle für Strassen- und Platzbeleuchtung.

Schweiß- und Schneidgeräte

seit 50 Jahren führend in Qualität und Leistung.

CONTINENTAL Licht- und Apparatebau AG
DÜBENDORF ZH Telefon (051) 96 67 77



Eimerspritzen

normalisiertes Zivilschutz-Modell nach Vorschrift der KTA
5 m Hochdruckschlauch
2 Düsen, Doppelgriff

Bei Bezug von 10 Stück an interessanter Fabrikpreis

W. Furrer, Apparatebau St. Gallen