Kleine Mitteilungen

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Protar

Band (Jahr): 11 (1945)

Heft 1

PDF erstellt am: **17.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Offiziersbeförderungen Auf den 31.12.1944 wurden befördert:

1. Zum Oberstleutnant:

Koenig Max

2. Zum Major die Hauptleute:

Rossa August Scheidegger Eduard Ter. L-Of. A + L

3. Zum Hauptmann die Oblt.:

Bader Adolfo Bitterli Hans Brechtbühl Hans **Duperthuis Pierre** Fischer Gustav Gaimard Louis Gerber Alfred Hertig Paul Krebs Fritz Künzle Fridolin Leutenegger Hans Megert Friedrich Morel Charles Nussbaumer Walter Rederer Alfred Solari Tito Thüring Leo Walser Hermann Winkler Jakob Ziegler Albert

Stv. Ter. L-Of. Basel Bern Lausanne Aaran Fribourg Bern Fribourg Aarberg Winterthur Winterthur Steffisburg Zürich Olten Basel Bellinzona Aesch Andelfingen Bülach Zug

4. Zum Oberleutnant die Lt.:

Allisson Henri Arrigo Osvaldo von Arx Werner

Lausanne Lugano Bern

Belmont Richard Bossard Louis Brunner Jean Bühler Alfred Dentan Charles **Dupraz** Ernest Eggenberger Heinrich Etienne André Frey Walter

Gardiol René Gerber Hans Girsberger Adolf Grolimund Emil Grunau Gustav Gueissaz Maria Gygax Franz Haller Ernst Hemmeler Richard

Huber Albert Jayet Adrien Kamenetzki Paul Kämpf Hans Kronauer Walter Krupp Samuel Kuhn Frédy

Laubscher Ernst Laubscher Henri Lepori Giacomo Martin Joseph Matthey Geneviève Maurer Edouard Meier Robert

Meyer Paul

Kunz Paul

Zürich Vevey Lausanne Thun Lausanne Aigle Basel Delémont Basel Lausanne Bern

Bern Zürich A+LNeuchâtel Bern Windisch Zürich Altdorf Genève Basel Aarberg Zürich Basel

Montreux St. Gallen Liestal Genève Bellinzona

A+LBasel Lausanne Bülach Zürich

Michel Fridolin Müller Jakob Nell Fridolin Pfeiffer Eugen Renz Emile Reyfer Guy Riby Alfred Riesen Karl

Rothschild Fritz Rytz Alfred Saager Max Sesti Alexandre Simonetti Ezio Soracreppa Emil Speziali Arturo Suter Roland Scherrer Otto Schori Werner Steinegger Hermann Storz Karl Streit Rudolf Tacchini Felix

Vogt Ernst Wegmüller Friedrich Weilenmann Max Wettstein Siegfried Zierlen Charles

Zürcher Paul

Cham Erstfeld Schaffhausen Biel Genève Zürich Bern Basel Spiez Zürich Fribourg Lugano Basel Bellinzona Bern Schlieren Steffisburg Bern Biel Wabern Genève Olten Bern Zürich Belp

Lachen

5. Zum Leutnant die L-Az.:

Felder Franz Frossard Julien Jolli Remo

Lucens Bellinzona

Le Locle

Biel

Sie fragen - wir antworten

Nous répondons à vos questions

Unter dieser Rubrik sollen Fragen unserer Leserschaft aus dem Gebiete des Luftschutzes, die ein allgemeines Interesse beanspruchen können, beantwortet werden. Wir hoffen, dadurch einen nutzbringenden Austausch von Erfahrungen herbeizuführen. Die Fragen sind an den Redaktor der «Protar» zu richten.

Sous cette rubrique nous répondons aux questions d'intérêt général concernant la défense aérienne, posées par nos lecteurs. Nous espérons de provoquer de cette façon un échange intéressant d'expériences dans la défense aérienne. Nous vous prions d'adresser vos questions au rédacteur de la revue «Protar».

22. Ein Hausbesitzer hat einen grossen, gewölbten Keller mit einem Kostenaufwand von rund 2000 Fr. zum Schutzraum ausgebaut und mit zwei Nachbarn ein Abkommen getroffen, wonach sich diese an den Kosten und an der Benützung des Schutzraumes beteiligen und in ihrem eigenen Hause auf den Ausbau eines Schutzraumes verzichten. Einer der Nachbarn hat jetzt sein Haus verkauft. Der Käufer hat einen eigenen Schutzraum erstellt und verzichtet auf die Mitbenützung des gemeinsamen. Deshalb verlangt der Verkäufer seinen vor drei Jahren bezahlten Kostenanteil am gemeinsamen Schutzraum zurück. Ist der Hausbesitzer, in dessen Liegenschaft der Gemeinschaftsschutzraum liegt, verpflichtet, diesen Kostenanteil auszubezahlen?

Wenn keine besondere Abmachung vereinbart wurde, so ist der Besitzer der Liegenschaft, in welcher sich der gemeinschaftliche Schutzraum befindet, nicht verpflichtet, dem wegziehenden Nachbar den vor drei Jahren geleisteten Beitrag an den Schutzraum zu vergüten (A + L).

(Siehe auch Bundesratsbeschluss vom 17. November 1939 und Ergänzungen betreffend vermehrte Förderung baulicher Massnahmen für den Luftschutz. Sammlung der eidgenössischen Luftschutzerlasse, Ausgabe 1944, S. 205 ff.)

Kleine Mitteilungen

Der «Bergkrankheit» auf der Spur.

In einer eingehenden Untersuchung stellte kürzlich laut «Walliser Nachrichten» der Chefarzt des Waldsanatoriums Davos, Dr. J. E. Wolf, in der Schweiz. medizinischen Wochenschrift fest, dass die Bergkrankheit durch die vermehrte Ultraviolettstrahlung im Gebirge verursacht wird. Sie äussert sich in einer Verringerung des Blutzuckergehaltes des Blutes und lässt sich durch sofortige Verabreichung von Traubenzucker meist sehr schnell beheben. Die Bergkrankheit kehrt aber wieder, sobald der Traubenzucker vom Körper verbraucht worden ist. Die Bergkrankheit geht meist auch mit einem Mangel an Vitamin A einher. Durch die Luftverdünnung in der Höhe hingegen wird die Bergkrankheit nicht ausgelöst, da sie z.B. bei Flugzeugpassagieren und Fliegern nicht auftritt.

Heilung von Lungenentzündungen.

Luftschutzleute sind in Wind und Regen Erkältungen und deren Folgen ausgesetzt. Nachfolgendes interessiert sie: Bekanntlich werden zur Heilung von Lungenentzündungen Sulfonamide verwendet, da dieselben eine hemmende Wirkung auf das Bakterienwachstum, der Pneumokokken, haben. Aber in der Diskussion zu einem Vortrag von H. Seyfried: «Zur Chemotherapie der Pneumonie» in der Wiener medizinischen Gesellschaft am 30. April 1943, war anhand von zwei Lungenentzündungsfällen gezeigt worden, dass Sulfonamide nicht immer ausreichen. Kutschera-Aichbergen bemerkte laut Zeitschrift «Die Vitamine» (Roche) Nr. 8, 1943, dass er in so schweren Fällen immer auch noch Vitamin C verwende.

Neue Zielvorrichtung für die Artilleristen der britischen Flugzeuge.

Die Schützen, welche die Kanonen der britischen Kampfflugzeuge zu bedienen haben, verfügen seit einiger Zeit über eine ganz neue Zielvorrichtung, über die erst jetzt Einzelheiten bekanntgegeben werden durften. Der «Gyro gun-sight» ist ein genialer elektrischer Mechanismus, der auch einen mittelmässigen Richtkanonier instandsetzt, mit unglaublicher Zielsicherheit zu schiessen. Die Wirksamkeit des Flugzeuggeschützfeuers bei grosser Geschwindigkeit hat sich, wie eindeutig festgestellt werden konnte, durch die Einführung der neuen Zielvorrichtung genau verdoppelt. Obzwar es sich um einen unerhört komplizierten Apparat handelt, benötigt der Schütze nur zwei Handgriffe zu seiner Einstellung: sobald das Bild des zu bekämpfenden Flugzeuges auf der Mattscheibe erscheint, «informiert» der Kanonier mittelst der Drehung eines Spiralgriffs das Instrument über die Entfernung, auf die er zu schiessen beabsichtigt, und stellt auf einer Tabelle den Typ des feindlichen Flugzeuges ein. Das aus sechs Prismen bestehende Fadenkreuz hält jetzt das Ziel ständig fest, gleicht automatisch alle Ausschläge und Abweichungen aus und reguliert laufend das Geschützfeuer, während der Kanonier lediglich mit Hilfe des Spiralgriffs die Entfernung zu verändern hat.

Neueste Erfahrungen im Luftschutz.

Nach englischen Zeitungen wurde bis anhin besonderes Gewicht darauf gelegt, die Verletzten so rasch als nur menschenmöglich in ein Spital oder doch in ein Notspital zu bringen. Die Ambulanzen fuhren in wilder Fahrt bis kurz vor das Portal; dann wurde plötzlich sanft angehalten. — Das alles ist nun anders, denn es hat sich erwiesen, dass ein grösserer Prozentsatz «Schockfälle» sind, und diese können am besten an Ort und Stelle und zwar durch einen Arzt behandelt werden. Dessen wurde man sich bewusst, als es wieder und immer wieder vorkam, dass unterwegs in den Ambulanzen Menschen starben, die weder innere noch äussere Verletzungen aufzuweisen hatten. Ein klassisches Beispiel davon war jener öffentliche Luftschutzraum in London, der durch einen Volltreffer zerstört worden war. Neun Personen, die dort Schutz gesucht hatten, waren weniger als 23 Jahre alt, und acht von ihnen starben unterwegs im Krankenauto, darunter ein junger Mann, der scheinbar kerngesund gewesen und nur einen gebrochenen Finger hatte! Alle aber waren unter der Voraussetzung, dass sie innere Verletzungen hätten, ins Spital gebracht worden - erreichten es aber nicht lebend. Die Rettungsmannschaften waren sehr oft Zeugen davon, dass Menschen, die halbe Tage unter den Trümmern ihrer Heimstätten begraben waren und die man mit leichten Verletzungen geborgen hatte, starben, kaum dass sie gerettet waren. Darum hat man Mittel und Wege gesucht, um derartigen Verlusten vorzubeugen. Der einstmalige englische Amateur-Sanitäter ist nun fast durchwegs zum Experten in «Schockbehandlung» geworden. Wenn jetzt jemand aus den Trümmern geborgen wird, dann wird er unter der grössten Sorgfalt und unter Vermeidung jeder unnötigen Bewegung in der Nähe in Wolldecken gehüllt, niedergelegt. Da die Kälte der Erde die Widerstandskraft des Geborgenen vermindern könnte, ist es von Nutzen, wenn vier Wolldecken auf die Erde gelegt werden und eine zum Zudecken gebraucht wird. Heisse Wärmeflaschen werden in die Wolldecken rings um den Patienten gepackt (also Wolldecken bereithalten!). Man lässt sie ruhen und zu sich kommen. Erst nach längerer Zeit der Ruhe wird dann vom Arzt, und nur von diesem, bestimmt, ob der Patient transportfähig und ob wirklich eine Spitalbehandlung notwendig ist, auch, ob er eine Beruhigungs- oder Stärkungsspritze erhalten solle. Es kam oft vor, dass man Verschüttete hervorzog, die laut gegen die Berührung protestierten, da sie wähnten, innerlich schwer verletzt zu sein, was sich bei näherer Untersuchung als irrig erwies. Allein die furchtbare Erregung hatte in ihnen diese falsche Annahme erwirkt; sie waren ganz einfach überempfindlich geworden, dies zusammen mit der Angstpsychose hatte dann eine Schockwirkung herbeigeführt, verstärkt durch den raschen Abtransport, starben sie dann!

Le personnel médical dans la Royal Air Force.

La Royal Air Force a organisé un service pour pousser aussi loin que possible l'étude du vol en avion du point de vue médical, physiologique et psychologique. Le personnel médical est spécialisé aussi bien dans le vol que dans la médecine, lisons nous dans Médecine et Hygiène. Ce personnel qui travaille en coopération avec celui du Comité des recherches en aviation, entreprend toutes investigations scientifiques sur les réactions humaines au cours du combat. Un grand nombre d'observateurs médecins ont participé à une grande quantité de sorties; ils ont effectué plus de deux cents descentes en parachutes. Ils sont descendus dans de radeaux pneumatiques pour faire des transfusions du sang en pleine mer; un grand nombre ont été décorés. On peut réellement dire que le service médical de la Royal Air Force est le mieux entraîné et le mieux équipé du monde.

Les locaux d'accouchement dans les abris antiaériens.

A maintes reprises, les femmes ont mis des enfants au monde dans les abris souterrains du Reich au cours des bombardements. Les emplacements réservés pour les premiers soins dans ces abris se sont révélés insuffisants dans les circonstances de ce genre. Le ministre de l'aviation a pris en conséquence une ordonnance prescrivant la création d'une salle d'accouchement dans tous les abris pouvant recevoir 1000 personnes ou moins, et lorsque le chef régional de la défense antiaérienne jugera cette mesure indispensable, écrit Médecine et Hygiène. Pour les abris prévus pour moins de 1000 personnes, la décision devra être prise par le commandement aérien du Gau.