Zeitschrift: Protar

Herausgeber: Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft; Schweizerische

Gesellschaft der Offiziere des Territorialdienstes

Band: 12 (1946)

Heft: 2

Buchbesprechung: Literatur

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: 12.07.2025

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

et duraient en moyenne une heure. La moitié des bâtiments furent rendus inutilisables, dans le centre de la ville le 80 %. Seuls les dégâts légers étaient réparés, généralement avec des moyens de fortune et par les habitants eux-mêmes.

Les services industriels furent gravement touchés; après de grosses attaques, il arriva que le 70 et 90 % de la population fut privée d'eau courante pendant de 4 à 8 semaines; les conduites de gaz étaient encore plus difficiles à réparer, tandis qu'au bout de dix jours le réseau électrique fonctionnait presque partout.

Le centre de la ville fut détruit par le feu; à plusieurs reprises, il y eut à combattre simultanément 3000 gros incendies et des centaines de moyens et petits. Comme à Friedrichshafen, la faible densité des bâtiments empêcha une propagation illimitée du feu. Grâce à des mesures préventives intelligentes et à l'initiative de la population, les pertes furent ainsi relativement minimes: 1,8% de blessés, 0,8% de morts, au total.

Pforzheim,

épargné pendant des années malgré ses fabriques de pièces détachées, fut anéanti au cours de son second bombardement, qui ne fut précédé d'aucun signal d'alerte et ne dura que 23 minutes. Une grêle de bombes de tous genres et calibres (brisantes sur les établissements industriels, incendiaires sur les quartiers d'habitation) détruisit tout le centre de la ville et massacra la moitié de la population. Les habitants attendirent le signal de fin d'alerte (qui ne put être donné!) dans les abris, d'où beaucoup ne sortirent plus à temps et périrent, victimes du feu.

Karlsruhe

était une ville de 180'000 habitants, moderne, aux larges allées et aux nombreux parcs. Ce n'est qu'en 1942 qu'elle fut déclarée de première importance pour la protection antiaérienne. C'est pourquoi, lors des grandes attaques de fin 1944, elle ne disposait encore que de 10'000 abris (sur 16'000 prévus) et de 24 grands réservoirs, à part 40 puits artificiels et de nombreuses prises d'eau dans la canalisation. Elle subit 54 attaques, dont une dizaine de graves. Les bombes les plus diverses étaient jetées, de nuit au petit bonheur, de jour en nappes sur les usines et les installations ferro-

viaires. Le 50 % des bâtiments furent détruits ou gravement endommagés. Les égouts furent touchées en une centaine d'endroits; grâce à leur grand diamètre, il n'y eut pas de débordements. Les 446 ruptures de conduites d'eau furent réparées provisoirement au moyen de tuyaux d'acier à accouplement rapide. Les interruptions du réseau du gaz furent tout aussi nombreuses; le gaz ne prit jamais feu; par contre, les conduites se remplirent régulièrement d'eau. Il n'y eut pas de cas d'asphyxie par émanations de gaz, car on fermait les vannes principales à chaque alerte.

Les installations électriques, gravement touchées elles-aussi, étaient remises en état assez rapidement pour alimenter les quartiers épargnés, au bout de deux ou trois jours.

Le nombre des morts (1500) et des blessés (2000) ne représente que le 2 % de la population, dont le 0,3 % a trouvé la mort dans les abris, en partie par sa propre faute. Les zones de feu ne pouvant s'étendre très loin dans cette agglomération peu dense, on compta peu de victimes des flammes dans les caves.

Fribourg-en-Brisgau

n'avait pas non plus complété suffisamment ses mesures de protection quand la grande attaque de novembre 1944 le surprit quelques minutes après l'alerte. La cité, atteinte par une grêle de bombes incendiaires, perdit les quatre cinquièmes de ses bâtiments dans 300 grands incendies et 1000 moyens. Les nombreuses brèches ouvertes par les bombes explosives présentèrent un obstacle sérieux au feu; attaqué énergiquement par les organismes P. A., il ne s'étendit pas en dehors de la zone bombardée. Des 40'000 personnes se trouvant dans celle-ci, 3000 furent tuées et 7000 blessées, dont 2000 grièvement. Bien que la fuite ait été possible encore des heures après l'attaque, bien des personnes attendirent trop longtemps dans les abris. Le service de sauvetage en délogea bon nombre ... de force!

Ouant aux

localités rurales,

elles ne furent pas épargnées par la guerre totale, surtout le long des voies importantes de communication. Les mesures de protection antiaérienne y, sont aussi nécessaires que dans les villes. R.

(Résumé de l'article en allemand paru dans le numéro 1).

Literatur

Aerztliche Monatshefte für berufliche Fortbildung. Cahiers mensuels de médecine. Schriftleitung: P. D. Dr. med. E. Blum, Bern. GBS-Verlag, Gerber Buchdruck, Schwarzenburg (Bern).

Das Novemberheft befasst sich mit dem Gebiete der Ophthalmologie, Oto-Rhino-Larynologie und Odontologie und enthält Arbeiten von Streiff-Lausanne, Lüscher-Basel, Oppikofer-Basel und Schmuziger-Zürich. Das letzte Heft des ersten Jahrganges ist der Chirurgie gewidmet mit Arbeiten von Fehr-Zürich (Biologie der Kurilenbruchheilung), Hagenbach-Basel (Klumpfussbehandlung), Krayenbühl-Zürich (operative Behandlung lumbaler Diskushernien), Saegesser-Bern (Das «Wasserknie»).

Das Inhaltsverzeichnis 1945 vermittelt einen Rückblick auf die wertvollen Arbeiten des 1. Jahrganges der ärztlichen Monatshefte.

Das Flugzeug. Technisches Reglement Nr. 317 der schweizerischen Armee. Zu beziehen bei der Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale, Bundeshaus Ost, Bern, zum Preis von Fr. 2.40.

Es gibt selten technische Reglemente, die über den Rahmen des internen Gebrauchs hinausgehen und das Interesse eines grossen (aucht nicht-militärischen) Leserkreises zu erwecken vermögen. Das Reglement «Das Flugzeug» ist eines dieser seltenen; es ist für solche geschrieben, die alles, was mit Flugzeug und Fliegen zusammenhängt, näher kennen lernen möchten. In über 130 Seiten mit zirka 190 Figuren behandelt es die Hauptbegriffe des Flugwesens (Definierung der

Begriffe, Flugzeug-Erkennungsdienst, Einteilung und Bezeichnung der Flugzeugtypen nach Verwendungszweck), die Grundlagen der Fluglehre (Aerodynamik und -statik), den Aufbau des Flugzeugs (Zelle, Motor, Instrumente, Bewaffnung) und die Betriebsstoffe (Gewinnung, Destillation usw.). Ein übersichtliches Sachwortverzeichnis erleichtert das Auffinden der zahlreichen Begriffe.

Es ist von jeher als ein Mangel empfunden worden, dass die Fachliteratur dieses Gebietes aus dem Ausland bezogen werden musste, um so mehr ist zu begrüssen, das unsere Fliegertruppe nun ein eigenes, umfassendes Werk geschaffen hat. (Ewe)

Kleine Mitteilungen

Les nouvelles prescriptions de contrôle de la P. A.

Au début de cette année les nouvelles prescriptions de contrôle de la P.A. furent remises à tous les commandants de la P.A. L'innovation essentielle consiste dans la tenue du contrôle de corps de tous les hommes astreints au service de la P.A. Il ne s'agit pas d'un contrôle spécial fait par le S.+P. A., mais de l'exécution de l'ordonnance du Conseil fédéral du 10 avril 1945 sur les contrôles militaires. Les services du D.M.F. tiennent les contrôles de corps des états-majors fédéraux et unités fédérales, les autorités militaires cantonales des états-majors cantonaux et unités cantonales. Le service de la P.A. tiendra un contrôle des troupes de la P.A., comme par exemple, le service du génie du D. M. F. tiendra un contrôle de corps des troupes du génie. Il est essentiel que les autorités fédérales et cantonales de contrôle établissent une nouvelle cartothèque uniforme pour toutes les troupes. A l'exception du S.+P. A., toutes les autorités de contrôle tiennent déjà depuis toujours un contrôle de corps, soit sous la forme de livres, soit sur des cartes individuelles.

Quant à la nécessité et à l'utilité du contrôle des troupes de la P.A., l'établissement à l'heure actuelle de celui-ci se motive pour les raisons suivantes: Le manque d'un moyen uniforme permettant de contrôler tous les hommes astreints au service de la P.A., s'est fait sentir dès le début. Tant que la deuxième guerre mondiale exigeait l'état de préparation constant de la troupe, il était impossible de trouver le temps nécessaire pour procéder, à côté des travaux courants et plus urgents, à l'établissement des $2 \times 40'000$ cartes des unités P.A. locales. Le service actif étant terminé, nous avons maintenant la possibilité de procéder à ce travail qui doit être effectué avec une exactitude scrupuleuse. Un des buts principaux du contrôle de corps permet de suivre un homme attribué à la P. A. durant toute la période pendant laquelle il est astreint à ce service, ce qui empêche de le perdre de vue, malgré des changements de domicile, les congés, etc. Dans la P. A., un changement de domicile amène généralement une incorporation dans une nouvelle unité P. A. Il est donc plus ou moins facile pour un homme de se soustraire au service. Pendant la guerre, un contrôle était encore garanti grâce aux nombreux services à faire et à l'état de piquet constant. Aujourd'hui, le danger d'une diminution des effectifs des unités est évident, si un contrôle efficace des effectifs ne veille pas à ce que les hommes incorporés restent dans la P. A., même en cas de changement de domicile, ce qui les fait perdre de vue par les commandants des unités.

Il est clair que l'établissement de tous ces contrôles nécessite un certain temps. L'ordonnance citée plus haut prescrit que les contrôles de corps devront être établis jusqu'au 31 octobre 1947. Les unités P. A. seront groupés par cantons et les contrôles de corps seront établis dans l'ordre alphabétique. Jusqu'à présent, les contrôles de corps des unités P. A. sont établis pour trois cantons et dans la première moitié de 1946, les contrôles seront mis à jour pour tous les bataillons.

Pour la mise à jour du contrôle de corps, il est nécessaire de retirer les L. S. et cela aussi dans les différents services du D. M. F. qui possèdent déjà le contrôle de corps. La nouvelle carte a des rubriques qui ne peuvent être remplies qu'au vu des L. S. L'envoi des L. S. cause à l'heure actuelle aux commandants certains ennuis, mais il ne faut pas oublier qu'il leur sera remis plus tard du contrôle de corps complet (système feuilles mobiles), qui facilitera énormément une vue d'ensemble et un contrôle de l'unité.

Ein kleines Flugzeug für den Privatgebrauch.

Die amerikanische «Republican Aviation Corporation, gibt die Fabrikation eines kleinen Amphibienflugzeuges für den Privatgebrauch bekannt, das nach dem Kriege serienweise hergestellt werden soll. Der Preis des neuen «Thunderbolt Amphibian» wird sich auf weniger als 4000 Dollar stellen. Es ist, laut Zeitschrift «Neuheiten und Erfindungen», Bern, Heft 4, 1945, ein Ganzmetall-Eindecker, bei dem lediglich die Flügelenden sowie andere Steuerorgane aus anderem Material bestehen, ferner ist die obere Hälfte der für vier Passagiere berechneten Kabine aus Plexiglas hergestellt, um einen unbehinderten Ausblick zu gewähren. Der Antrieb erfolgt durch Heckmotor und Heckpropeller, der 6-Zylindermotor weist eine Stärke von 175 PS auf und verleiht dem Flugzeug eine Höchstgeschwindigkeit von über 190 Stundenkilometern, was einer Reisegeschwindigkeit von beinahe 170 Stundenkilometern entspricht. Eine bisher nur bei Sturzfliegern übliche Vorrichtung an den Flügelenden setzt die Landegeschwindigkeit auf 80 Stundenkilometer herab.