

Petites nouvelles

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **9 (1933-1934)**

Heft 18

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.

nombre reconnu comme nécessaire par des spécialistes. Pour chaque étai, un poteau ajusté (d'un diamètre pas inférieur à 12 cm) avec planchettes de calage, ensuite outils à main tels que: marteau, tenailles, gros clous, scie, hache.

Pour le déblaiement en cas d'éboulement: bêche, barre à mines.

Pour rendre la cave étanche: couverture, sacs de sable.

Caisse contenant pansements, en-cas pour brûlures, chlorure de chaux en poudre.

Eclairage de fortune: lampe électrique de poche — plutôt que des lumières.

Quelques vivres (spécialement pour les enfants: lait, lampe à alcool), eau potable.

Des sièges ou des banquettes — W. C de secours.

b) *Devant l'entrée du grenier:*

Caisse avec du sable sec ou de la terre sèche (la valeur d'environ 6 seaux), large pelle.

Eau en quantité, dans des tonneaux ou des réservoirs, seaux d'incendie.

Caisse contenant pansements, en-cas pour brûlures.

Déménager les mansardes: débarrasser à temps tout ce qui n'est pas indispensable.

Que faire immédiatement en cas de menace de guerre?

Etayer la voûte de la cave, créer une deuxième entrée à la cave ou une communication avec des caves voisines.

Boucher les soupiroux du dehors avec des sacs de sable, de la terre ou du fumier.

Supprimer les courants d'air dans les caves en suspendant des portières devant l'entrée.

Ouvrir toutes les mansardes et enlever les derniers objets combustibles.

En cas d'alerte aérienne, que faire?

Du calme! — Du calme! — Du calme! Ne restez pas dans la rue!

Curiosité signifie mort!

Tout le monde — sauf le poste d'incendie — dans la cave, aménagée d'avance!

Celui qui ne trouve pas de place dans la cave, s'abritera dans les étages inférieurs derrière les piliers en maçonnerie.

Eloignez-vous des fenêtres ou des portes!

La nuit, camouflez vos fenêtres, ne faites voir aucune lumière.

Fermez le compteur principal de gaz et d'électricité. — Le poste d'incendie au grenier!

Comment se comporter lors de l'éclatement des différentes bombes?

Bombes explosives: Contre des coups au but il n'est point de protection.

Contre les éclats et le souffle, les caves préparées à l'avance offrent une protection suffisante.

Bombes incendiaires: Pas d'eau sur la bombe! Couvrir la bombe avec du sable ou de la terre; prendre la bombe sur une pelle ou dans un seau, la porter dehors et la laisser se consumer sur un fond incombustible

Bombes à gaz: Si l'on est incommodé par de l'air contaminé (odeur de la pharmacie), quitter le local calmement et rechercher un autre local. Ne pas courir! Ne pas respirer profondément! Tenir devant la bouche et le nez un linge mouillé. Retirer ses vêtements s'ils ont été aspergés; ne pas les toucher les

mains nues. Se sent-on incommodé? Repos absolu et docteur. Marquer les locaux infectés par les gaz et n'y pénétrer à nouveau qu'après aération et désinfection.

Petites nouvelles

On se rappelle qu'en juin 1933, les Chambres avaient supprimé le subside annuel de fr. 25,000.— octroyé à la Fédération sportive ouvrière « Satus », subside qui avait figuré dans le budget militaire pendant des années. Or aujourd'hui, bien que n'ayant pas abandonné la propagande politique en faveur du socialisme et de l'antimilitarisme, cette société a le phénoménal toupet de revenir à la charge en demandant au Conseil fédéral d'inscrire à nouveau dans le budget 1935 la même subvention en sa faveur.

Est-il besoin de l'ajouter, le Conseil fédéral a repoussé purement et simplement cette demande inopportune.

On dit toujours que « là où il y a de la gêne, il n'y a pas de plaisir », dans ce cas, la Satus doit être fort satisfaite!

★

Les années de guerre se montrent actuellement nettement déficitaires quant au nombre de recrues qu'elles fournissent, c'est pourquoi, dans le but de compenser dans une certaine mesure ce déficit, le bruit court que la France envisagerait la prolongation de la durée du service militaire qui serait portée ainsi à 24 mois. Toutefois ce projet, dit-on, s'il était voté, ne s'exécuterait que par paliers dont le premier serait de 15 à 18 mois.

En Suisse les opérations de recrutement de la classe 1915 ont commencé et l'on a constaté un peu partout, à l'inscription des recrues déjà, un sérieux déchet.

★

L'excellente forme montrée dernièrement par les cavaliers suisses à Nice s'est confirmée au Concours Hippique de Rome, où notre équipe défendit chèrement sa chance, se classant 3^e, très près derrière l'Italie et l'Allemagne, mais devant la France, la Pologne et le Portugal.

Ajoutons que cet excellent résultat fut obtenu sans le concours de *Schwabensohn*, le meilleur cheval de l'équipe qui avait dû être renvoyé en Suisse à la suite d'un petit accident survenu à Nice.

★

Le *Daily Herald* annonce qu'un groupe de savants anglais, après de nombreux essais poursuivis secrètement est parvenu à trouver un masque qui protège pendant environ une heure contre les gaz asphyxiants les plus connus et les plus mortels.

La fabrication de ce type de masque se poursuit actuellement sur une grande échelle, sous les auspices du ministre de la Guerre. (*Esercito e Nazione.*)

★

Au Japon, des essais d'avions silencieux se poursuivent activement; ils portent sur l'utilisation de silencieux comme pour les autos et sur le bruit produit par la rotation de l'hélice. L'hélice et le moteur seraient enfermés dans une sorte de tube en bois ou en métal, entouré de matières absorbant le bruit. Une augmentation de vitesse résulterait également de ces dispositions et pourrait atteindre 15 %.

On escompte également une diminution de la consommation, de la dimension des hélices et une augmentation de la vitesse de rotation de celles-ci. Les services techniques du ministre de la Guerre japonais s'intéressent beaucoup à cette invention.

30 % du budget de l'armée sont consacrés à la flotte aérienne et portent sur 800 appareils. L'industrie privée peut livrer à l'armée 1000 avions par an. (*Militär. Wochenblatt.*)

★

La Grande Bretagne dispose actuellement de 5 navires porte-avions, qui peuvent transporter environ 250 appareils. Jusqu'à présent ces navires n'ont encore à leur disposition que 200 avions. A bord des navires de ligne et des croiseurs, on compte un total de 18 avions; ces derniers appareils doivent d'ailleurs être considérablement multipliés.

Les Etats-Unis disposent de 230 appareils pour leurs navires porte-avions. 127 appareils sont à bord des navires de ligne et des croiseurs.

Le Japon, qui fait de rapides progrès sur ce point, possède actuellement 180 appareils sur ses porte-avions et 80 à bord des navires de ligne.

On remarque dans toutes les marines une tendance à augmenter le nombre des appareils emportés à bord des navires de combat. (*Deutsche Wehr.*)