

Nouvel équipement de TV pour explorer la profondeur des mers

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **27 (1954)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-559960>

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.

Nouvel équipement de TV pour explorer la profondeur des mers

Une nouvelle caméra de télévision a été construite par la firme anglaise PYE dans le but d'obtenir, en coopération avec l'Amirauté, des prises de vue de fonds sous-marins. Cette caméra a été étudiée pour fonctionner à des profondeurs de 3000 mètres environ et elle constitue un grand progrès réalisé dans le domaine des recherches maritimes.

Il fallut surmonter de nombreuses difficultés pour réaliser un équipement de cette nature appelé à fonctionner dans de telles conditions d'une façon satisfaisante. Par exemple, le carter cylindrique enfermant la caméra et l'ouverture munie d'une lentille transparente devaient être capables de supporter une pression d'eau s'élevant jusqu'à 545 kilogrammes par 6,40 centimètres carrés de surface. Le câble de jonction de la caméra devait supporter la même pression et il ne fut pas facile d'obtenir un scellement hermétique avec un câble flexible. Cependant, les ingénieurs des services de recherches de la maison PYE, avec l'aide de la grande expérience de l'Amirauté dans la technique sous-marine, arrivèrent à surmonter tous ces problèmes.

L'ouverture munie de la lentille transparente a un diamètre de 14 centimètres, ce qui permet l'utilisation d'une lentille dont la distance focale est de 44,45 millimètres, correspondant à un angle de vision de 70 degrés autorisant à couvrir un champ d'une

ampleur impossible jusqu'alors. Seul le tube de caméra, image Orthicon, est capable de fournir une image de télévision avec des niveaux lumineux aussi faibles, tels que 0,5 bougie pour 9,29 décimètres carrés de surface; c'est pourquoi une version modifiée de ce tube a été adoptée pour ce nouvel équipement.

Certaines caractéristiques de construction de cette caméra la rendent particulièrement appropriée pour cette application. Le système de concentration commandé à distance avec régulateur, conjointement avec la tourelle à quatre objectifs commandée également à distance, ainsi que tout le mécanisme, permettent d'effectuer, avec facilité et certitude, des réglages optiques précis, depuis l'unité de contrôle montée à bord du bateau océanographique.

Une tourelle classique à quatre objectifs actionnée par moteur ainsi qu'un mécanisme de contrôle du diaphragme sont utilisés et le choix des objectifs s'effectue au moyen de boutons-poussoirs depuis l'unité de contrôle de la caméra. Une unité de contrôle supplémentaire permet d'opérer, depuis le bateau, la concentration et le changement d'objectifs à distance.

Cet équipement a été commandé par l'Amirauté en vue d'équiper le bateau-sonde «Reclaim» de la Marine britannique et jouera un rôle très important pour situer et identifier les épaves submergées, à des profon-

deurs plus grandes qu'il n'était possible jusqu'à maintenant. Une démonstration couronnée de succès a été faite dernièrement, dans la baie de Falmouth, en présence des journalistes et d'autres personnalités se trouvant à bord du «Reclaim».

Les délégués de 19 pays qui se sont rencontrés récemment à Londres furent très impressionnés par la caméra de télévision PYE contrôlée à distance.

Les séances de l'assemblée furent suivies avec attention et la grande salle de conférence de l'Institution était au complet. Pendant toute une semaine, cette caméra a télévisé le compte rendu complet de ce qui se passait dans les salles combles, vers d'autres endroits de l'édifice où de grands récepteurs à vue directe ont permis aux délégués de suivre facilement et confortablement chaque détail des séances.

La caméra était montée sur un piédestal à tourniquet et placée au fond de l'aile centrale de la salle de conférences. Discrètement, dans le coin de la même salle, les ingénieurs actionnaient le «manche à balai» d'un appareil de commande à distance concis qui tenait très peu de place. La caméra était dirigée, suivant les besoins, sur les orateurs et sur l'auditoire et les changements d'objectifs étaient effectués par la simple pression d'un bouton-poussoir placé sur l'appareil de commande à distance.

Die richtige Zubereitung der Militärovomaltine

Es sind nun bald 20 Jahre her, seit das OKK einigen Schweizer Firmen der Nahrungsmittel-Industrie den Auftrag gab, ein Präparat zu schaffen, welches hohen Nährwert mit einfacher Zubereitung in sich vereinigen sollte. Drei verschiedene Produkte wurden der Truppe zum Ausprobieren übergeben. Auch der Schreibende hatte damals als angehender Fourier Gelegenheit, damit im Gebirgsdienst Versuche durchzuführen.

Auf Grund der qualitativen Vorzüge und weil sich die Militär-Ovomaltine vor allem in der Verwendbarkeit, also sowohl trocken als Biscuit wie als Getränk überlegen erwies, entschied sich das OKK für die Militär-Ovomaltine, auch Frühstückskonserven genannt. Jeder Wehrmann lernte dann im Instruktions- und im Aktivdienst Militär-Ovomaltine kennen und schätzen.

Auf dem zivilen Sektor eroberte sich das aus der Militär-Ovomaltine hervorgegangene Ovo-Sport die Sympathie aller Sportler und sogar der Hausfrauen.

Während nun aber die Zubereitung zu Hause und auf Touren als äusserst praktisch empfunden wird, ergeben sich im Militärdienst infolge besonderer technischer und psychologischer Faktoren Schwierigkeiten, wenn die zuständigen Verpflegungsfunktionäre nicht genau Bescheid wis-

sen. Der Zweck dieser Zeilen ist es, auf Grund selbstgemachter Erfahrungen einen Hinweis zu geben, wie das wertvolle Produkt im vollen Umfang und auf beste Weise für den Wehrmann ausgenutzt werden kann.

Die Gebrauchsanweisung für die Zubereitung von Militär-Ovo steht einerseits auf jeder einzelnen Packung und andererseits liegt jeder Kiste à 200 Portionen (mit 2 Tafeln) eine auffällige Anleitung zuhanden des Küchenchefs bei.

Ursprünglich wurden zwei Arten der Zubereitung bekanntgegeben; diejenige in der Küche für den ganzen Mannschaftsbestand und diejenige durch den Mann im Einzelkochgeschirr. Doch zeigte sich bald, dass die Zubereitung in der Küche praktisch kaum durchführbar ist. Wird nämlich mit den gewohnten Temperaturen gearbeitet, d. h. die Militär-Ovo ins kochend heisse Wasser gegeben, so werden wertvolle Bestandteile des Präparates — die unter grossem Aufwand bei der Fabrikation geschont werden — zerstört und die Wirkung beeinträchtigt. Auch ergibt sich bei zu heissem Wasser ein unangenehmer Bodensatz durch Koagulation des Eiweisses. Wird andererseits Wasser mit der vorgeschriebenen Temperatur von ca. 70° Celsius verwendet, ergibt sich in den meisten Fällen der grosse Nachteil, dass das Getränk auf dem Wege vom Kochkessel bis in die