

# Aktueller Querschnitt = Petit tour d'horizon

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **21 (1948)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## 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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

alors de deux pianos, d'un magnétophone, de 150 disques et d'une équipe de 48 personnes. En mai, elle devint station régionale, et le 7 décembre 1946 elle fut dotée de locaux plus vastes dans une aile du Musée d'hygiène. Le 1<sup>er</sup> décembre 1945, Weimar commença à fonctionner comme deuxième émetteur régional de Leipzig. Aménagée au début dans l'Hôtel de l'Eléphant, la station fut logée le 1<sup>er</sup> juillet 1946 dans la salle «Nietzsche». Le 2 janvier 1948, l'émetteur, qui disposait d'une puissance de 0,3 kW, fut transféré à Erfurt, et sa puissance fut portée à 20 kW. A Magdebourg, un émetteur avait été inauguré le 3 février 1946, mais le 24 décembre de la même année, il cessa de fonctionner. Le même jour l'émetteur de Halle recommença à fonctionner dans le domaine de Gimritz avec une installation qui, en 1947, fut transférée à Bernburg. Dans toute la Saxe et la Thuringe la télédiffusion est actuellement fort développée.

\*

L'industrie de la radio en Allemagne réapparaît lentement depuis la fin de la guerre. De nombreuses usines ont été détruites; un grand nombre ont été déplacées. Une grande pénurie de matériel régnait, en particulier de lampes. Mais en maints endroits,

la production a repris. Les noms de firmes connues de longue date surgissent de nouveau. Une grande partie des appareils produits est destinée à l'exportation. Pour la consommation intérieure, on fabrique surtout des appareils de petites dimensions, que l'on ne peut obtenir que sur présentation d'un bon d'achat! En zone britannique, la presque totalité de la production est réquisitionnée pour les mineurs. On procède à un grand nombre de réparations. L'importation d'appareils radiophoniques est presque complètement arrêtée. Le besoin en récepteurs neufs est immense, on l'estime à plusieurs millions d'appareils. Le nombre des auditeurs clandestins, considérable encore en 1945, semble avoir fortement diminué. Comme il n'a pas encore été établi de données statistiques uniformes, il serait malaisé de fournir des chiffres précis. Deux tableaux relatifs au nombre de stations et d'abonnés concluent cet exposé sur la naissance, le développement, la décadence et la renaissance de la radio allemande, qui n'est autre qu'une vue historique d'ensemble des fluctuations de la radio dans un pays européen où elle a su s'implanter dès ses origines et où elle a passé par les alternatives les plus diverses. Le 29 octobre 1948, la radio allemande fêtera son vingt-cinquième anniversaire.

## Aktueller Querschnitt



## Petit tour d'horizon

*Das Bestreben, alles zu elektrifizieren, greift immer weiter um sich. In der Welt von morgen werden auch die Kleinstmotoren dominierend sein. In dieser Hinsicht sind ständig neue Fortschritte zu verzeichnen. So ist es einer englischen Fabrik gelungen, Kleinstmotoren herzustellen, die nur zehn Gramm schwer sind, trotzdem aber 7000 Touren in der Minute machen und eine Spannung von 1,5 Volt besitzen. Die gebräuchlichsten Kleinstmotoren von morgen werden ein Gewicht bis zu 50 Gramm besitzen. Sie werden überall dort zum Einbau kommen, wo kleinere Arbeitsleistungen temporär nötig sind.*

\*

*Un nouveau record de transmissions de radiophotos à longue distance vient d'être établi par les Communications navales américaines, en recevant quotidiennement des schémas d'images et des relevés météorologiques de l'Expédition navale de l'Antarctique par un circuit de près de 10 600 miles. Les radio-*

*photos et les relevés météorologiques étaient retransmis par le brise-glace «Burton-Island» aux stations navales d'Annapolis et Cheltenham. Le «Burton Island» utilise un bateau émetteur mobile.*

\*

*Die Ueberwachung der verschiedenen Netze und Leitungen des Telegraphen- und Telephonwesens der elektrischen Eisenbahnen usw. war bis vor kurzem noch mit vielen Schwierigkeiten verbunden. Inzwischen ist es der Technik gelungen, einen Apparat zu konstruieren, der die kleinsten Störungen genau zu registrieren vermag; mit ihm ist man imstande, reparaturbedürftige Stellen schon bei dem geringsten Defekt zu entdecken und die nötigen Massnahmen zur Behebung des Schadens zu ergreifen. Dieser portable Radarapparat, dessen Hauptbestandteile aus einem Kathodenstrahl-Oszillographen und einem Lichtschirm bestehen, wurde erstmalig vor kurzem*

*von einer australischen Eisenbahn-gesellschaft in Betrieb genommen. Er basiert auf radioelektrischen Lichtsignalen, die auf dem Lichtschirm in Form vertikaler Linien verschiedener Längen erscheinen. So konnte man mit Leichtigkeit aus einer Entfernung von ca. 300 km die defekten Stellen einer elektrischen Leitung aufs genaueste lokalisieren. Dieser Apparat, der der Menschheit wertvolle Dienste zu leisten vermag, wird in nächster Zukunft auch in Europa fabriziert.*

\*

*Le nombre de licences normales ayant augmenté en Grande-Bretagne de plus d'un quart de million en 1947, on enregistrait à la fin de l'année (Irlande du Nord y comprise), environ 11 057 000 licences. Le chiffre de décembre dernier accuse 32 700 licences de télévision.*

*Les détenteurs de récepteurs de télévision sont soumis à une taxe annuelle de £ 2 pour la réception de l'image et du son.*