Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 34 (1956)

Heft: 5

Rubrik: Verschiedenes = Divers = Notizie varie

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: 09.12.2025

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

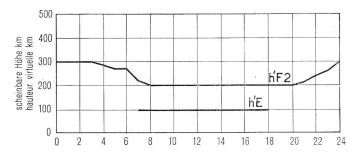
Teilnehmer-Fernschreibmaschine mit dem TOR synchroniseirt werden. Beim Telexdienst kann man aus Gründen des Netzaufbaues diese Betriebsart nicht realisieren, weshalb die indirekte Sendung mit Lochstreifen zur Anwendung kommt. Der FRXD empfängt die Signale vom Fernschreibteilnehmer auf normale Weise und speichert sie auf einem Lochstreifen. Die Abtastung desselben geschieht im Rhythmus der Verteilerdrehung, damit die Zeichen als Step-by-Step-

Signale im richtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Eine weitere Aufgabe als Speicher erfüllt der FRXD, wenn auf kleinere Tastgeschwindigkeit, zum Beispiel bei einer Verbindung Europa-Amerika, übergegangen wird oder wenn Repetitionen auf dem Radioweg auftreten. Für die Empfangsseite sind dagegen keine Hilfsgeräte erforderlich.

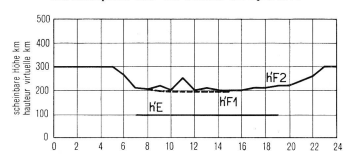
Adresse des Verfassers: Franz Ott, dipl. Ing. ETH, in Firma Hasler AG., Bern.

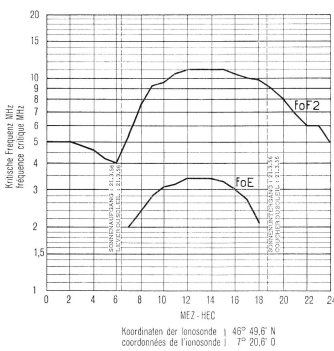
Verschiedenes - Divers - Notizie varie

Die Ionosphäre über der Schweiz im März 1956 L'état de l'ionosphère au-dessus de la Suisse en mars 1956



L'état de l'ionosphère au-dessus de la Suisse en avril 1956 Die Ionosphäre über der Schweiz im April 1956





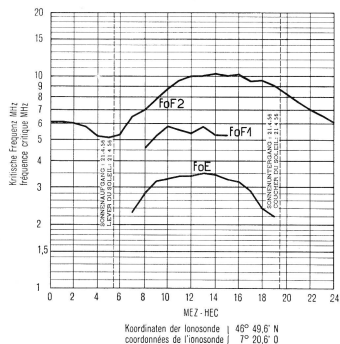
Messung von 1 bis 25 MHz in 30 sek. mesure de 1 à 25 MHz en 30 sec.

 ${
m foE}={
m kritische}\ {
m Frequenz}\ {
m der}\ {
m E}\ {
m -Schicht}$ ${
m foF2}={
m kritische}\ {
m Frequenz}\ {
m der}\ {
m F2-Schicht}$

h'E = Virtuelle Höhe der E -Schicht

h'F2 = Virtuelle Höhe der F2-Schicht





Messung von 1 bis 25 MHz in 30 sek. mesure de 1 à 25 MHz en 30 sec.

L'installation de mesure de l'état de l'ionosphère ayant dû être revisée, aucune mesure n'a eu lieu en mai et juin.

Infolge Revision der Ionosphären-Messeinrichtung, werden im **Mai und Juni** keine Messungen durchgeführt.