Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	TableOfContent

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

Band (Jahr): 56 (1978)

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

2 - 1978

TT Technische Mitteilungen

Bulletin technique

Bollettino tecnico

Herausgegeben von den Schweizerischen Post-, Telefon- und Telegrafenbetrieben Publié par l'Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses Pubblicato dall'Azienda svizzera delle poste, dei telefoni e dei telegrafi

Jahrgang 56 Année Anno

Bern Berne II. 1978

Berna

Redaktion / Rédaction / Redazione: Christian Kobelt (Chefredaktor), Daniel Sergy (verantwortlicher Redaktor), Generaldirektion PTT, Viktoriastrasse 21, 3030 Bern, © 031 62 32 79.

Druck- und Annoncenverwaltung / Impression et régie des annonces / Stampa e servizio pubblicitario: Hall-AG, Nordring 4, 3001 Bern, © 031 42 31 31.

Erscheint monatlich. Abonnementspreis: 1 Jahr Fr. 40.—. Bestellungen nur durch die Post. / Paraît mensuellement. Prix d'abonnement: 1 année Fr. 40. —. On ne s'abonne que par la poste. / Esce mensilmente. Prezzo d'abbonamento: 1 anno fr. 40.—. Si accettano solo abbonamenti postali.

Beiträge sind an die Redaktion zu richten. Nachdruck nur mit schriftlicher Bewilligung der Redaktion. / Les communications doivent être adressées à la rédaction. La reproduction d'articles est subordonnée à l'autorisation écrite de la rédaction. / Le comunicazioni devono essere indirizzate alla redazione. La riproduzione d'articoli è autorizzata solo con il consenso scritto della redazione.

Inhalt/Sommaire/Sommario Bodenstationsantenne mit Rillenhornreflektor als Sato I., Sarkar S. K. Primärstrahler 40 Antenne de station terrienne alimentée par un cornet cannelé 40 Bolinger W. Fehlerortmessung an Koaxialkabel- und Hohlleiteranlagen bei Frequenzen oberhalb 1 GHz 58 Gerber Th. Prova di durata di batterie stazionarie con piastre a tubetti 65 Verschiedenes - Divers - Notizie varie Unterführung der Aare mit einem Kunststoffrohrblock Läderach O. 72 Sergy D. La station polyvalente du Mont Gibloux prend forme 73 Télécommunications en haute montagne Sergy D. 73 Die Schweizer Wirtschaft im Spannungsfeld der Kobelt Chr. Weltwirtschaft 74 Chauveau J.-M., Connecteur pour câbles optiques 75 Benoît P. Unaufhaltsame Entwicklung in der Technologie 76 Sergy D. Kurz berichtet - En quelques lignes - Notizie in breve 79 Buchbesprechungen - Bibliographie - Recensioni 81 English part: The AZ44 Coinbox Telephone Guyer P. 82 Summaries and Notices

Titelbild:

Fotomaske für 60-Elemente-Infrarotdetektor. Zur Herstellung des Bauteils wird die Struktur, 200fach verkleinert, auf das Halbleitermaterial

Couverture: Masque photographique pour détecteur infrarouge à 60 éléments. Pour la fabrication, la structure est réduite 200 fois puis projetée sur le matériel semi-conducteur

In copertina: La maschera fotografica per detettore infrarosso a 60 elementi. Per la produzione si riduce la struttura di 200 volte, indi la si proietta sul materiale semiconduttore (Foto AEG-Telefunken)