

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = 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.

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

Jahrgang 56 Bern II. 1978
Année Berne
Anno Berna

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

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

Erscheint monatlich. Abonnements-
preis: 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 abbo-
namenti postali.

Beiträge sind an die Redaktion zu rich-
ten. Nachdruck nur mit schriftlicher Be-
willigung der Redaktion. / Les commu-
nications doivent être adressées à la ré-
daction. La reproduction d'articles est
subordonnée à l'autorisation écrite de la
rédaction. / Le comunicazioni devono
essere indirizzate alla redazione. La ri-
produzione d'articoli è autorizzata solo
con il consenso scritto della redazione.

Inhalt/Sommaire/Sommario

Sato I., Sarkar S. K.	Bodenstationsantenne mit Rillenhornreflektor als Primärstrahler Antenne de station terrienne alimentée par un cornet cannelé	40 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 Verschiedenes — Divers — Notizie varie	65
Läderach O.	Unterführung der Aare mit einem Kunststoffrohrblock	72
Sergy D.	La station polyvalente du Mont Gibloux prend forme	73
Sergy D.	Télécommunications en haute montagne	73
Kobelt Chr.	Die Schweizer Wirtschaft im Spannungsfeld der Weltwirtschaft	74
Chauveau J.-M., Benoît P.	Connecteur pour câbles optiques	75
Sergy D.	Unaufhaltsame Entwicklung in der Technologie Kurz berichtet — En quelques lignes — Notizie in breve Buchbesprechungen — Bibliographie — Recensioni English part:	76 79 81
Guyer P.	The AZ44 Coinbox Telephone Summaries and Notices	82 86

Titelbild: Fotomaske für 60-Elemente-Infrarotdetektor. Zur Herstellung des Bau-
teils wird die Struktur, 200fach verkleinert, auf das Halbleitermaterial
aufbelichtet

Couverture: Masque photographique pour détecteur infrarouge à 60 éléments. Pour
la fabrication, la structure est réduite 200 fois puis projetée sur le maté-
riel 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 mate-
riale semiconduttore
(Foto AEG-Telefunken)