

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **73 (1982)**

Heft 16

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.

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



16/1982

Zürich, 21. August 1982
73. Jahrgang, Seiten 821 ... 882
Erscheint zweimal monatlich

Zurich, le 21 août 1982
73^e année, pages 821 ... 882
Paraît deux fois par mois

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

UNIPEDE-Kongress, Brüssel

Congrès de l'UNIPEDE à Bruxelles

Sichere Wege zur

Kommunikation ohne Komplikation

BBC-Funkanlagen sind Qualitätsprodukte von Schweizer Ingenieuren. Sie sind vertraut mit den Verhältnissen am Einsatzort. Sie werden viele Ihrer Organisations- und Kommunikationsprobleme lösen können.

Seit rund 50 Jahren gehört BBC zu den Pionieren der Funktechnik. Auf Nachrichtennetzen von PTT- und Sicherheitsbehörden, von Energieproduzenten und Industriebetrieben in aller Welt steht als Gütezeichen der Name BBC.

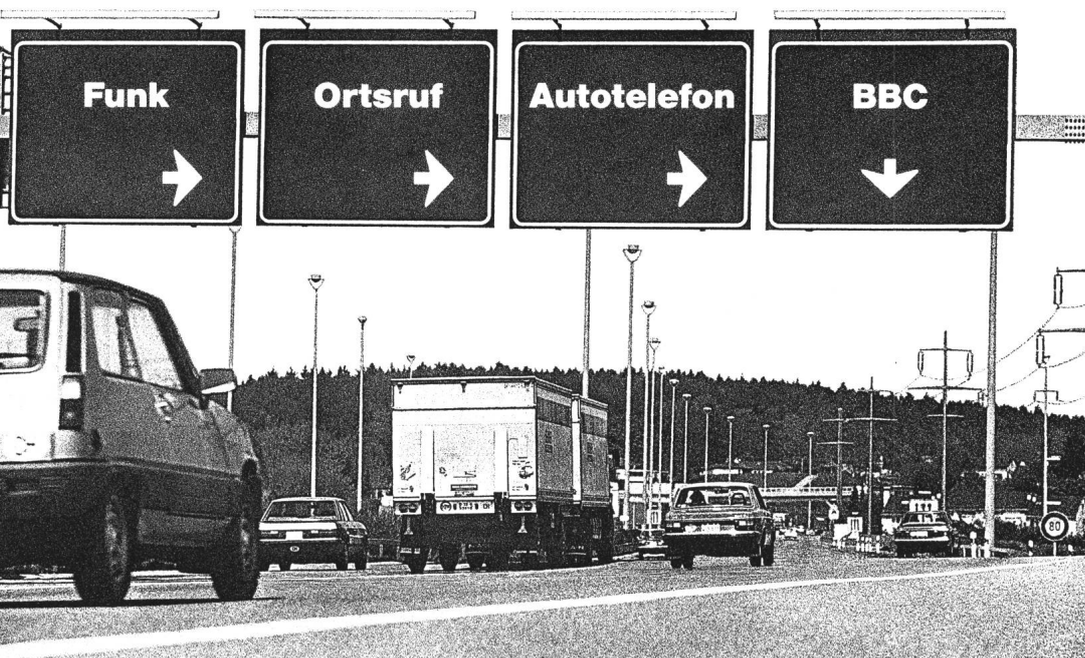
An der Spitze des Fortschritts zu bleiben stellt hohe Ansprüche. Bei BBC arbeitet ein konzerneigenes Forschungszentrum an den Produkten von morgen. Dank zukunftsgerichteter Entwicklungsarbeit sind und bleiben BBC-Funkgeräte technologische Spitze.

Handfunkgeräte mit handfesten Vorteilen, bärenstarke Fahrzeugfunkgeräte, ortsfeste Stationen mit allem Zubehör – auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Ständig in sicherer Rufweite – dank den Schweizer Ortsrufempfängern mit Empfangskontrolle. Sie zeigen an, wenn der Rufempfang nicht mehr gewährleistet ist. Eine BBC-Exklusivität!

Das umfassendste Autotelefonprogramm kommt aus Baden: NATEL-Koffer- und Fahrzeugstationen mit Nummernspeicher, Repetierautomatik, Sprachverschlüsselung und Anrufmelder.

BBC bürgt für Technologie und Qualität, über zwanzig lokale Funkspezialisten garantieren überall in der Schweiz für Beratung und Service an Ort und Stelle.



Gutschein für Orientierungshilfen in der Angebotsvielfalt. Bitte senden Sie mir Unterlagen über

- Handfunkgeräte
- Mobilfunkgeräte und -anlagen
- Auto- und Koffertelefone
- Ortsrufempfänger
- _____

Ausgefüllt einsenden an:
BBC, Abteilung ENP-V2, Postfach 100, 5403 Baden. Tel. 056/22 73 44

Name _____

Firma _____

Adresse _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

SEV

BBC

BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft
Brown, Boveri & Cie
Abteilung «Verkauf Mobilfunk»
5403 Baden, Telefon 056/22 73 44

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern,
Lausanne und Zürich.
Autorisierte Verkaufs- und Service-
stellen in der ganzen Schweiz.