

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 telegraфи svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
Band:	66 (1988)
Heft:	1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.05.2025

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

1 - 1988



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

Inhalt/Sommaire/Sommario

Stäger Chr.	Untersuchung über mögliche Einflüsse hochfrequenter elektromagnetischer Wellen auf den Wald	2
	Examen des influences possibles d'ondes électromagnétiques sur la forêt	2
Vögtli K.	Was ist Digitalisierung?	12
Käser P. Stettler U.	Le réseau primaire en fibre optique de Télégénève Das optische Übertragungsnetz von Télégénève	17 17
	Verschiedenes – Divers – Notizie varie	
Kobelt Chr.	CD-ROM als Orientierungshilfe für Autofahrer	25
Moralee D.	Grossbritannien und die Kommunikationssatelliten-Technologie	27
Zopfi E.	Wörter erzählen Informatik-Geschichte	28
	Buchbesprechungen – Recensions – Recensioni	31
	Kurz berichtet – En quelques lignes – Notizie in breve	34
	Summaries and Notices	36

Jahrgang 66 Bern I. 1988
Année Berne
Anno Berna

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

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

Erscheint monatlich. Abonnements-
preis: 1 Jahr Fr. 70.—. Bestellungen nur
durch die Post./Paraît mensuellement.
Prix d'abonnement: 1 année Fr. 70.—.
On ne s'abonne que par la poste. / Esce
mensilmente. Prezzo d'abbonamento: 1
anno fr. 70.—. Si accettano solo abbo-
namenti postali.

Beiträge sind an die Redaktion zu rich-
ten. Nachdruck nur mit schriftlicher Be-
willigung der Redaktion. Das Fotokopie-
ren aus den «Technischen Mitteilungen
PTT», das über Einzelstücke hinausgeht,
ist untersagt. / Les communications
doivent être adressées à la rédaction.
La reproduction d'articles est subordon-
née à l'autorisation écrite de la rédac-
tion. Toute photocopie du «Bulletin
technique PTT» est interdite, sauf s'il
s'agit d'exemplaires isolés. / Le comuni-
cazioni devono essere indirizzate alla
redazione. La riproduzione d'articoli è
autorizzata solo con il consenso scritto
della redazione. È vietato fare fotocopie
del «Bollettino tecnico PTT», eccetto se
si tratta di copie singole.

Titelbild: Arven im Berggebiet. Über mögliche Einflüsse elektromagnetischer Fel-
der auf den Wald siehe Artikel S. 2

Couverture: Arolles en région montagneuse. En ce qui concerne les effets possibles
des champs électromagnétiques sur la forêt, voir l'article à la page 2

In copertina: Cembri in una tipica regione di montagna. L'articolo in tedesco e fran-
cese a pagina 2 risponde alla domanda se i campi elettromagnetici pos-
sono avere un influsso sul bosco

© Technische Mitteilungen PTT, 1988