

Professor Dr. phil., Dr. sc. techn. h. c. Franz Tank

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins : gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **51 (1960)**

Heft 20

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

[Professor Dr. phil., Dr. sc. techn. h. c.]

FRANZ TANK

dem verdienten Ordinarius für Physik und Hochfrequenztechnik
an der Eidgenössischen Technischen Hochschule,

dem einstigen Rektor der ETH,

dem verehrten Hochschullehrer und Vorsteher des Institutes für Hochfrequenztechnik
an der ETH,

dem Ehrenmitglied und ehemaligen Präsidenten des
Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins,

dem Präsidenten des Schweizerischen Nationalkomitees der
Union Radio-Scientifique Internationale,

dem Fellow Member und früheren Vizepräsidenten
des Institute of Radio Engineers,

dem Träger des Titels eines
Dr. honoris causa der Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne,

dem Träger der Laurea ad honorem in Ingegneria Industriale,
verliehen durch die Technische Hochschule Turin,

dem Mitglied der deutschen Akademie der Wissenschaften
und der Literatur,

dem Mitglied Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab,

dem Menschen und Forscher

zum 70. Geburtstag in Dankbarkeit gewidmet

vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein
und den Autoren der Beiträge

