

# Ullsteins Rundfunkführer

## 1924-25

Herausgegeben von

**DR. ALBERT NEUBURGER**

unter besonderer Mitwirkung der führenden  
Persönlichkeiten der Reichs-Telegraphenverwaltung

MITARBEITER:

Staatssekretär Dr. Ing. e. h. Hans Bredow / Dr. phil. h. c. Georg Graf Arco / Ober-  
postrat Dr. Harbich / Wilhelm Boening / Dr. Eugen Nesper / Manfred von Ardenne  
Dr. Fritz Schröter / O. Nairz, Oberingenieur der Telefunken-Gesellschaft / Karl  
Schmidt, Chef-Ingenieur bei der C. Lorenz A. G., Berlin-Tempelhof / Arno Hach /  
Hellmuth C. Riepka / Prof. Franz Pahl / Dipl. Ing. Bruno Rosenbaum, Direktor  
der Dr. Erich Huth G. m. b. H., Ges. für Funkentelegraphie, Berlin / Geh. Rat Prof.  
Dr. jur. Karl Heinsheimer / Prof. Dr. Gustav Leithäuser / Ing. Walther Fitze /  
Dr. S. Wiedenhoff, telegraphentechnisches Reichsamt, Berlin / Ministerialrat H. Giesecke

AUS DEM INHALT:

Vorwort / Zwei Kämpfer für deutschen Fortschritt und deutsche Kultur / Das deutsche  
Funkwesen / Kurze Wellen und gerichtete Telephonie / Einführung in die Technik  
des Rundfunks / Drahtlose Sender / Empfänger der Radiotelephonie / Antennen /  
Die Röhrentechnik / Rückkopplung / Die Hochfrequenzmaschine als Erzeuger draht-  
loser Wellen / Tonaufnehmer / Das Problem des Lautsprechers / Die Eisenbahnzug-  
Telephonie / Rundfunk auf Reisen / Rundfunk und Sport / Muss der Hauswirt die  
Antenne des Mieters dulden? / Geheimfunk und Schnelltelegraphie / Chiffriermaschinen  
Das Selbstbauen von Rundfunkempfängern / Fragen aus der Rundfunktechnik /  
Führer durch die Vorschriften über den Unterhaltungs-Rundfunk / Die wichtigsten im  
internationalen Funkverkehr vorkommenden Abkürzungen / Verzeichnis der Rufzeichen  
und Wellenlängen / Zeitzeichen / Morse-Alphabet mit Merkwörtern / Internationale  
Symbole / Tageseinteilung der deutschen und ausländischen Rundfunksendestellen /  
Verzeichnis der Telegraphenbetriebs-, Nachrichten- und Rundfunksendegesellschaften /  
Verzeichnis der Vereine der Rundfunkfreunde

Mit vielen Abbildungen im Text, 2farbigen schematischen Schaltungen  
der Stromkreise und einer 3farbigen Peilkarte für Berlin als Beilage

Kartonierte Gm. 3.—

Ⓢ BESTELLZETTEL ANBEI! Ⓢ

**VERLAG ULLSTEIN / BERLIN**