

RADIO-NIEUWS 1928

(ELFDE JAARGANG)

REGISTER

UITGAVE N. VEENSTRA — 'S-GRAVENHAGE.

RADIO-NIEUWS 1928.

(ELFDE JAARGANG.

REGISTER.

- Afscherming. Ir. J. A. J. Bouwman. 335.
Afstemming van kortegolf apparaten. Een opmerking over de wijze van —. Ir. H. Mak. 125.
Antenne-constructie voor het ontgaan van tram- en locale storingen. Ir. L. H. M. Huydts. 191.
- Belastbaarheid van den transformator in een plaatstroomapparaat. Over de —. J. v. Slooten, e.i. 270.
Berekeningen betreffende den electro-dynamischen luidspreker, Eenige —. H. Rinia. 164.
Berekeningen over h.f. schema's met een koppelcondensator en een afstembaren kring, Eenige —. Drs. W. A. Dopheide. 131.
Berekening van een filter bestaande uit weerstanden en condensatoren. Ir. J. J. Vormer. 205.
- Cirkeldiagram voor den L.C. kring met enkele toepassingen, Het —. Ir. L. H. M. Huydts. 255.
- Eenheden van versterking. Ir. H. Mak. 341.
Electromotorische kracht in een ontvangraam, De —. Ir. H. Mak. 273.
- Fadingvraagstuk, Het —. A. de Haas. 289.
Frequentiemetingen in het hoorbaarheidsgebied. Ir. H. Mak. 315. 383.
- Gebruik van radio op Amerikaansche treinen. 118.
Gelijkrichting bij radiolampen als functie van de gloeispanning. R. P. Wirix. 305.
Generatorschakeling, Een —. A. C. v. Dorsten. 88.
Gerichte korte-golf-antennes te Kootwijk. Dr. Ir. N. Koomans. 75.
Gezichtspunten bij den modernen ontvangerbouw, Enkele — Randgehuil en microfonsch effect. Erik Schaaper. 213.
- Hoogfrequente trillingen voor het onderzoek op isolatiefouten. 183.
Hoogfrequent-overdracht langs leidingen. De schakel tusschen radio en lijn in Indië. A. de Haas. 195, 248.
- Invloed van den anodestroom op de gloeispanning van radiolampen. R. P. Wirix. 186.

- Kortegolfontvangst, Een en ander over —. Ir. J. J. Vormer. 242. 264.
Korte-golf-raamontvangst. Ir. H. Mak. 252.
Kortegolfontvangst zonder fading. II. (Slot). A. de Haas. 80.
- Laagfrequentversterking met transformatoren. P. R. Dijksterhuis en
Y. B. F. J. Groeneveld. 232.
Luchtspleet, De —. Ir. H. Mak. 208.
- Meervoudige ontvangst. A. de Haas. 329.
Metingen aan laagfrequent-transformatoren en smoorspoelen met
ijzerkern. R. P. Wirix. 322.
Meting van zelfinducties. Ir. H. H. S. à Steringa Idzerda. 298.
- Onderzoek van hoogfrequentie kringen. Decrementsmetingen. Prof.
Ir. C. L. van der Bilt en Ir. L. H. M. Huydts. 223.
Ontvangtoestellen voor kortegolf-telefonie. A. de Haas. 347.
Ontwerpen van spoelen, Het —. 153.
Openbaar gemaakte Octrooiaanvragen. 99. 149. 168. 219. 253. 283.
310. 383.
- Permalloy in laagfrequenttransformatoren. E. L. Schwartz. 171.
- Radiotelefonie Holland-Indië. J. J. Numans. 1.
Randgehuil bij kortegolf-ontvangers. Ir. J. J. Vormer. 123.
Relais van Tauleigne, Het —. G. Werkema. 141.
- Techniek en taal. W. Morée. 287.
„Tijdconstante” en hare beteekenis in een weerstandversterker, De
—, 106.
- Vereenigingsnieuws. 74. 100. 121. 152. 170. 189. 221. 313. 345.
Vergelijkende metingen aan een radiotoestel. C. G. Hartland. 301.
Verlies van hooge tonen in weerstandsversterkers. Over het —, 276.
Vooruitgang der radio-ontvangst in 1927, De —. Dr. Alfred N.
Goldsmith. 93.
- Waterkoeling bij radio-zenders. J. O. Gargan. 177.
W. G. Y.'s proeven met 100 K.W. antenne-energie. 95.
Wisselstroom voor gloeidraden. Ir. H. Mak. 282.
- Zelfinductie van smoorspoelen, welke door gelijkstroom zijn voor-
gemagnetiseerd. 101.
-