

ATM

ARCHIV FÜR TECHNISCHES MESSEN

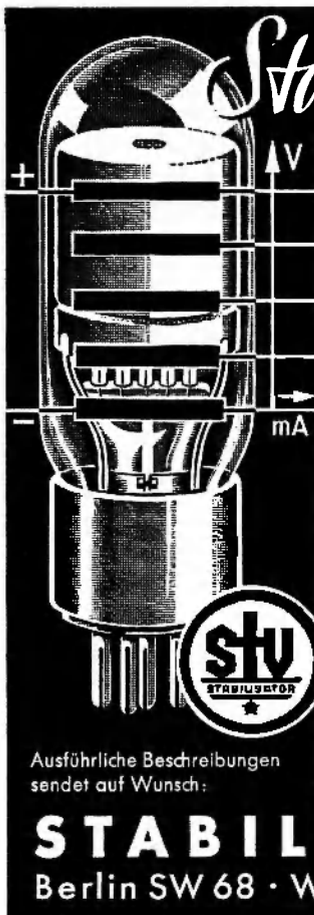
EIN SAMMELWERK FÜR DIE GESAMTE MESSTECHNIK
HERAUSGEGEBEN VON PROF. DR.-ING. GEORG KEINATH

VERLAG R. OLDENBOURG MÜNCHEN I UND BERLIN

LIEFERUNG **71** MAI 1937

INHALT:	Blatt
TEXT-BLÄTTER	T
Ein neues Farbpyrometer.	
I. Grundlagen V 214	57
II. Ermittlung hoher Temperaturen V 214	58, 59
Leitfähigkeit von Flüssigkeiten.	
Praktische Anwendungen V 3514	60, 61
Photometrische Messungen mit Photoelementen . . V 422	62, 63
Messungen an Dampfkesseln V 8231	64, 65
Woltman-Zähler für Flüssigkeiten J 1235	66, 67
Elektrische Meß-Gleichrichter.	
Einteilung, Benennungen Z 50	68, 69, 70
FIRMEN-MITTEILUNGEN	F
Meß- und Regelgeräte	
für Wasserversorgungsanlagen V 8237	5
Siemens-Ferrometer J.60	6

Stabilisator



**der trägheitslose
Spannungsregler
und
Spannungsteiler.**

Die Speisespannung kann schwanken, die Stromverbraucher können ein- und ausgeschaltet werden, die »stabilisierten« Gleichspannungen bleiben jedoch konstant. Ein »stabilisierter« Gleichrichter, Umformer oder Dynamo ist einer leistungsfähigen Batterie gleichwertig. Der Stabilisator arbeitet mit Gasentladung, enthält keine Flüssigkeit, ist leicht, klein, betriebssicher, billig.

Spannungskonstanz:
± 0,1% bei ± 10% Netzschwankungen
1-2% zwischen Leerlauf und Vollast.
0,02% beträgt nur die Abhängigkeit der Teilspannungen untereinander.

Ausführliche Beschreibungen sendet auf Wunsch:

STABILOVOLT^{GM} BH
Berlin SW 68 · Wilhelmstraße 130



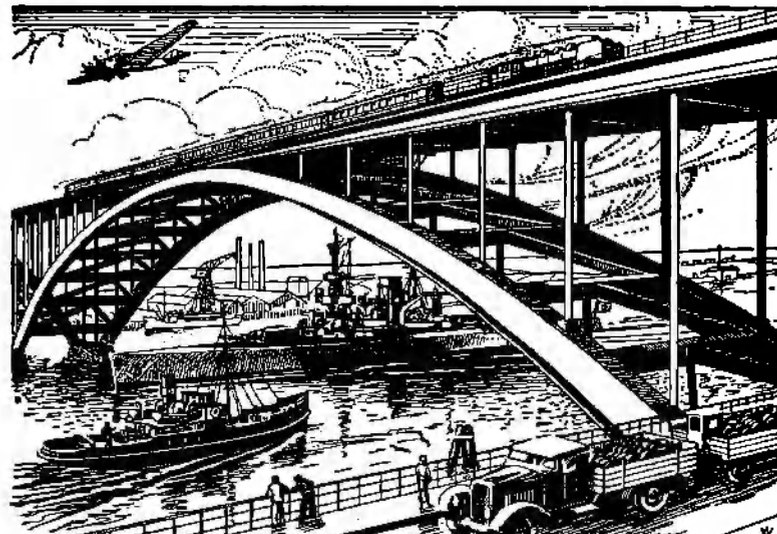
TORAN die bewährte radioaktive Leuchtfarbe für Uhren, Kompass und Messgeräte

TORAN hergestellt nach den Erfahrungen langjähriger wissenschaftlicher Forschungen

TORAN Prospekte und Vorschläge über die Anwendung von TORAN-Leuchtfarben kostenlos

TORAN G. m. b. H., Laboratorium für radioaktive Leuchtpräparate
Berlin SW 19, Wallstraße 23-24

Für Untersuchungen von Baugrund, Verkehrswegen, Techn. Bauwerken und Fahrzeugen aller Art



ASKANIA **SCHWINGUNGSMESSER**

ASKANIA-WERKE^{AG}
BERLIN-FRIEDENAU

VERLANGEN SIE UNSERE
DRUCKSCHRIFT SCHWING 33101

1914