



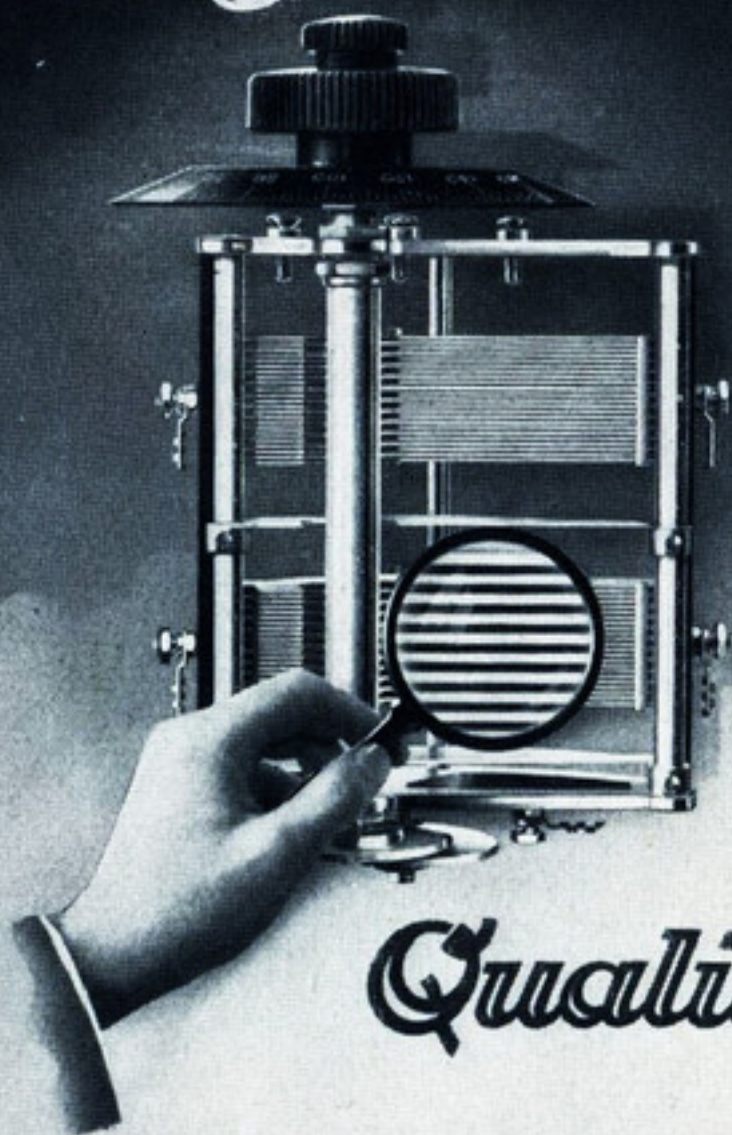
Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

Der hier vorliegende Katalog stammt aus dem funkhistorischen Archiv der GFGF e.V.

Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

Wir würden uns über Ihre Spenden oder auch Ihre Mitgliedschaft sehr freuen.

Förg



Qualität



FÖRG & CO MÜNCHEN 41

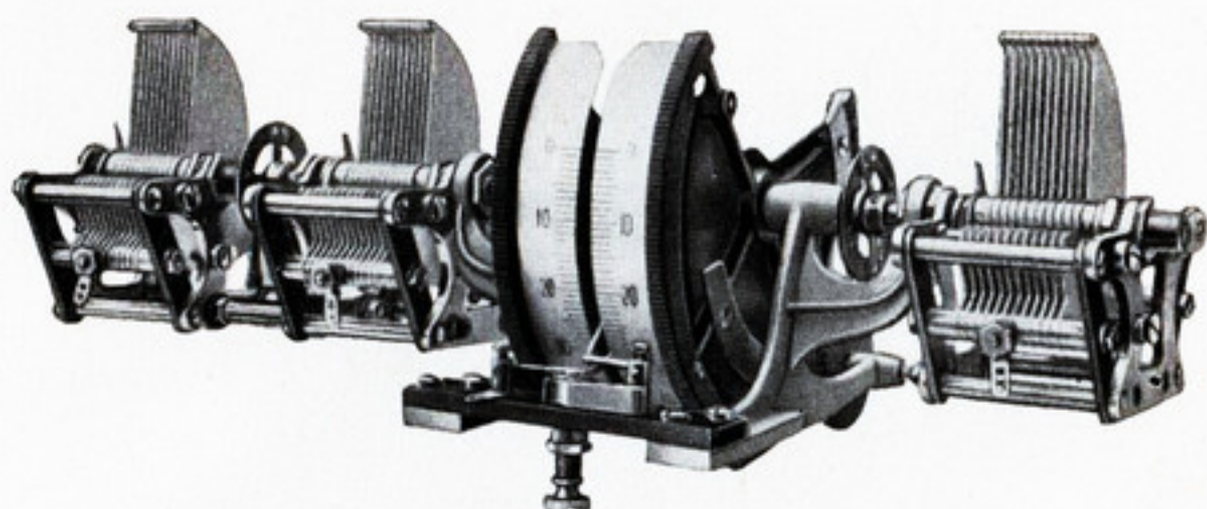


PRÄZISIONS-SCHRAUBEN & APPARATEBAU

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg Mehrfach-Kondensator
mit Trommel-Antrieb
Modell E



Dieses Modell fällt sofort durch seine erstklassige Ausführung, in mechanischer wie auch elektrischer Hinsicht auf. Es ist dabei sowohl auf Formensönheit wie auch auf besondere Einfachheit der Bedienung und der Montage gesehen, welche auf der Frontplatte erfolgt. Die einzelnen Kondensatoren sind elektrisch getrennt und können auf jede Anzahl ergänzt werden.

- Trommel-Antrieb** Tel.-Wort: „Elfried“
bestehend aus 2 Aluminiumbronzelagern,
2 Bakelittrommeln mit Skala inkl. Be-
leuchtungsvorrichtung, ohne Lampe,
2 Kupplungen Preis *R.M.* 24.-
- 1 Kondensator 500 cm Tel.-Wort: „Adria“
Preis *R.M.* 10.-
- 2 Kondensatoren zusammenmontiert à 500 cm
Tel.-Wort: „Achill“ Preis *R.M.* 20.-



Förg Qualität Förg Qualität www.gfgf.org

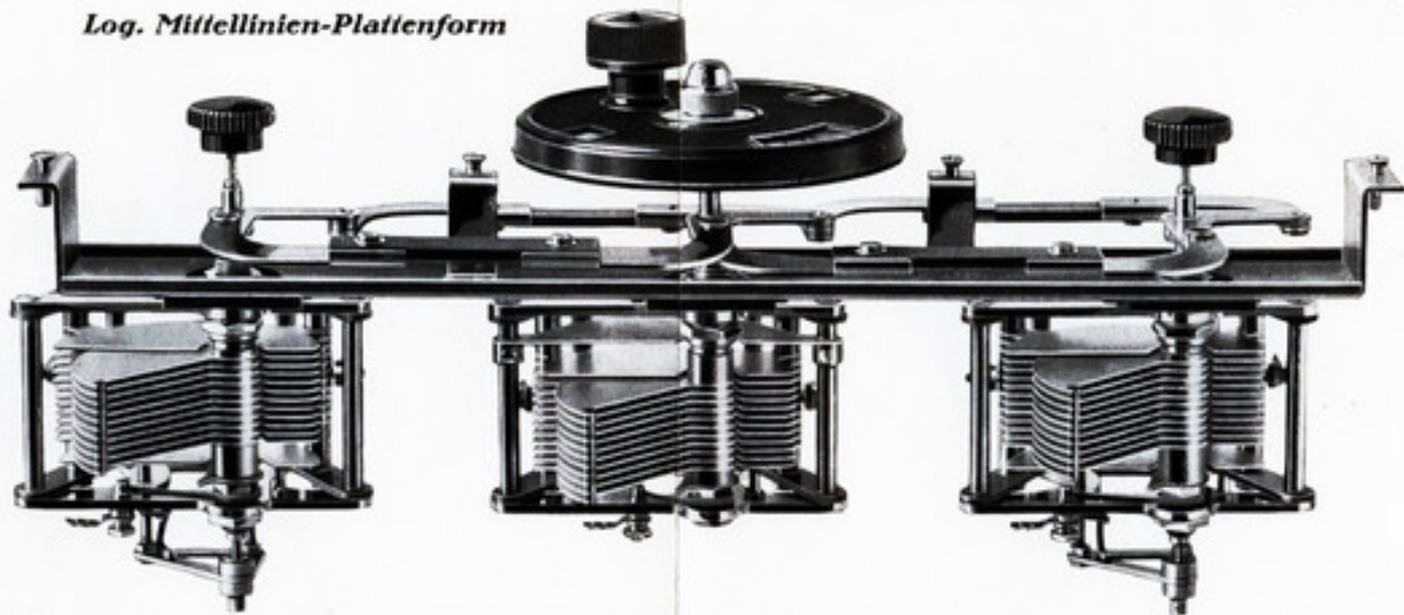
Förg Qualität Förg Qualität

Förg Qualität Förg Qualität

Förg **Parallelo**
nach Patent Förg

Log. Mittellinien-Plattenform

*Der ideale Mehrfach-Kondensator
für den modernen Schirmempfänger*



375 mm

Die einzelnen Kondensatoren sind elektrisch getrennt und ist die Verwendung des Parallelo für sämtliche Schaltungen möglich. Durch eine sinnreiche, präzis arbeitende Feinstellabgleichung (D.R.G.M.) können sämtliche Schwingungskreise auf genau gleiche Frequenz abgestimmt werden. Förg-Parallelo kann man mit oder ohne Abschirmboxen verwenden.

Preise mit Skalenscheibe:

	Gewicht mit Karton	R.M.	Telegr.-Wort
2 × 500 cm	2000 gr	48.-	Para
3 × 500 cm	2730 gr	55.-	Parallelo
4 × 500 cm	3500 gr	70.-	Parallax



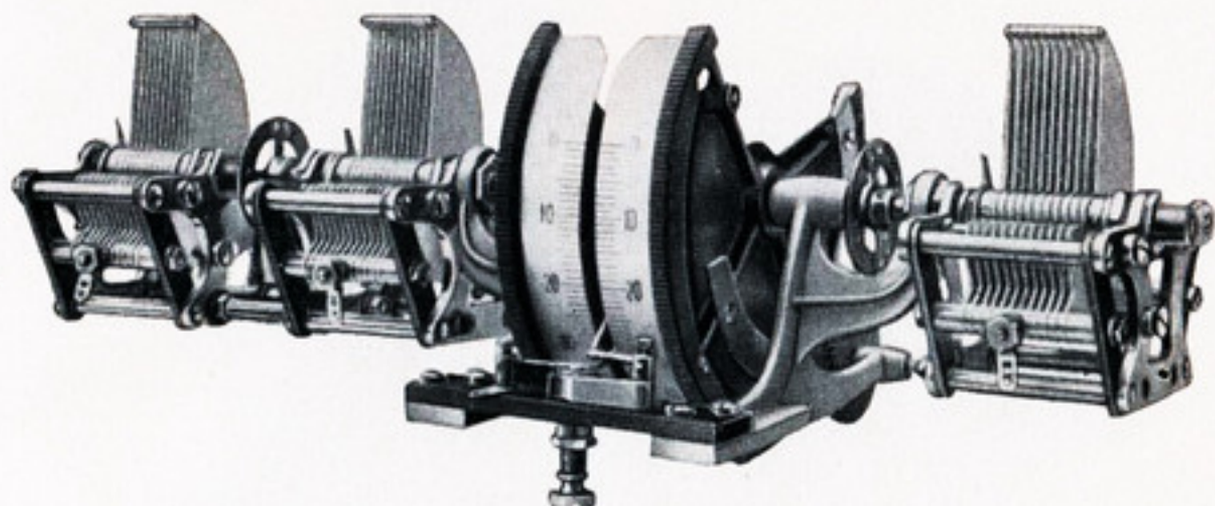
Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg Qualität Förg Qualität

Förg **Mehrfach-Kondensator
mit Trommel-Antrieb
Modell E**



Dieses Modell fällt sofort durch seine erstklassige Ausführung, in mechanischer wie auch elektrischer Hinsicht auf. Es ist dabei sowohl auf Formensönheit wie auch auf besondere Einfachheit der Bedienung und der Montage gesehen, welche auf der Frontplatte erfolgt. Die einzelnen Kondensatoren sind elektrisch getrennt und können auf jede Anzahl ergänzt werden.

- Trommel-Antrieb** Tel.-Wort: „Elfried“
bestehend aus 2 Aluminiumbronzelagern,
2 Bakelittrommeln mit Skala inkl. Be-
leuchtungsvorrichtung, ohne Lampe,
2 Kupplungen Preis *R.M.* 24.-
- 1 Kondensator 500 cm Tel.-Wort: „Adria“
Preis *R.M.* 10.-
- 2 Kondensatoren zusammenmontiert à 500 cm
Tel.-Wort: „Achill“ Preis *R.M.* 20.-



Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Röhren-Sockel

Verstellbarkeit der Stekhülsen gewähr=
leistet sichersten Kontakt, äußerst ka=
pazitätsarm, klarer, verzerrungsfreier
Empfang, geeignet auch für kürzeste
Wellen bis unter 10 Meter

Gewicht mit Karton 60 gr

RM. 1.90 Telegramm=Wort Erzwei



Neutrodon

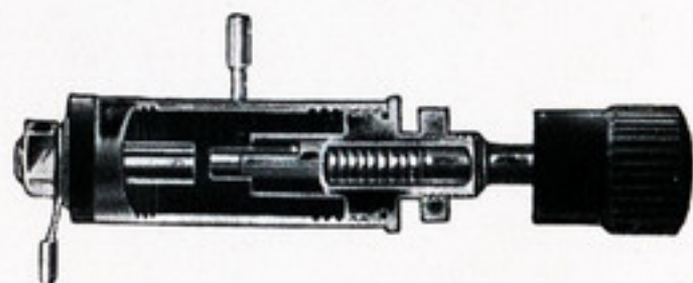
Das neue Neutrodon mit geringster Anfangs=
kapazität besonders zum Einbau in Boxen geeignet

Gewicht ca. 80 gr

Kapazität 2-8

RM. 4.-

Telegr.=Wort: „Neutro“



Drehschalter

Geringe Baugröße, große Kontaktflächen,
zentrale Befestigung

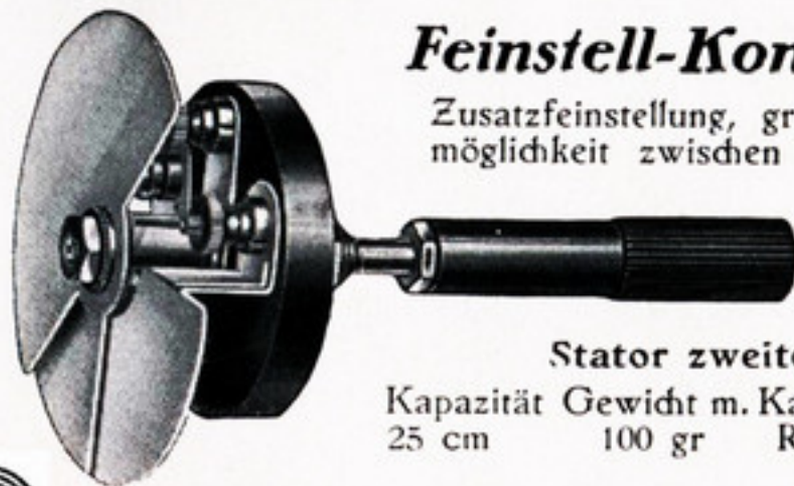
Gewicht mit Karton 28 gr

RM. 2.20

Telegramm=Wort: Ersechs

Feinstell-Kondensator

Zusatzfeinstellung, große Variations=
möglichkeit zwischen Minimum und
Maximum, für
Neutrodyn=
schaltungen be=
sonders geeignet



Stator zweiteilig

Kapazität Gewicht m. Kart. Tel.=Wort:
25 cm 100 gr RM. 3.- Erteil



Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Heiz-Regler

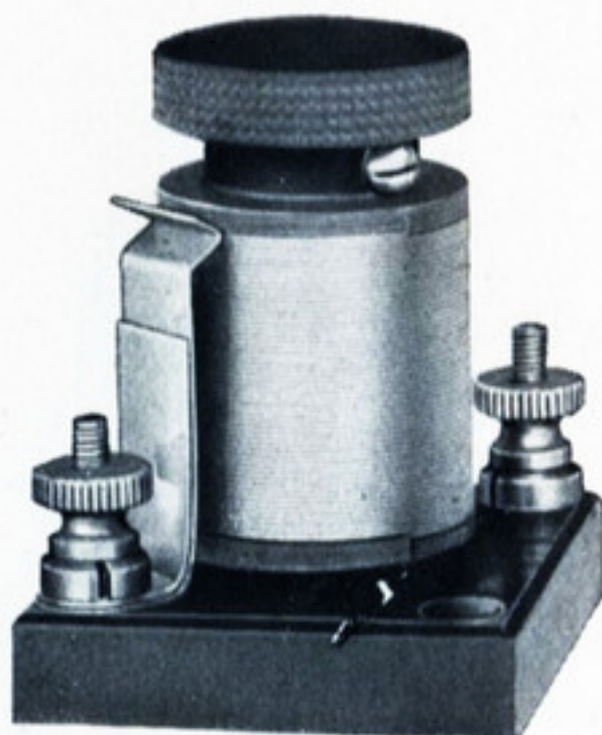
D. R. G. M.

Der
Spezialwiderstand für
den Inneneinbau in
moderne Geräte

Gewicht 80 gr

Preis *R.M.* 3.-

Telegramm-Wort: Ervier



Präzisions-Schrauben

für den Radio-Amateur zum Zusammenbau
seines Gerätes. 260 Teile bestehend aus Kabel-
schuhe, Beilagscheiben, Muttern, Linsensenk-
schrauben, Zylinderkopfschrauben, Holzschrauben

Gewicht mit Karton: 220 gr Preis *R.M.* 5.-

Telegramm-Wort: Ereins



BICKEL SÖHNE, MÜNCHEN, LINDWURMSTR. 30



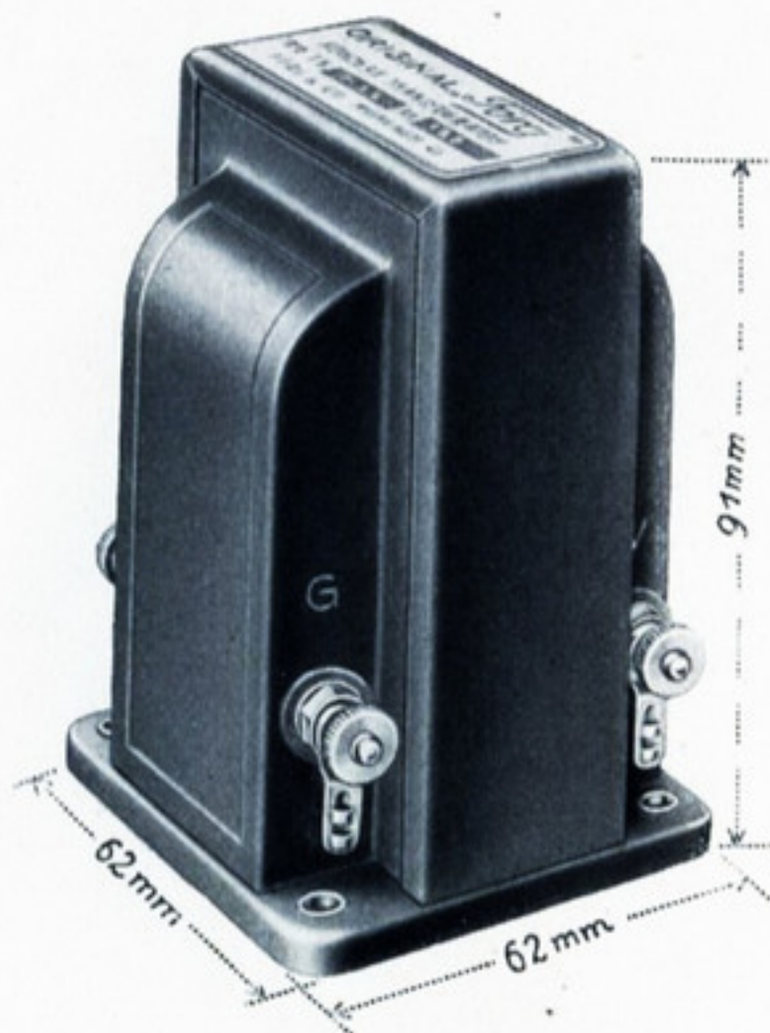
Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Konzert-Transformator



Der Niederfrequenz-Transformator, für klangreinste, auch das musikalisch geschulte Ohr befriedigende Wiedergabe der Rundfunkdarbietungen. Besonders großer Eisenquerschnitt, beste Isoliermaterialien u. mit besonderer Sorgfalt hergestellte Spulen. Keine außenliegenden Drahtverbindungen. Gewicht mit Karton 1000 gr Preis *R.M.* 20.-

Uebersetzung: 1 : 2 Telegr.-Wort: Akiba
 1 : 3,2 " " Akist
 1 : 4 " " Akonit



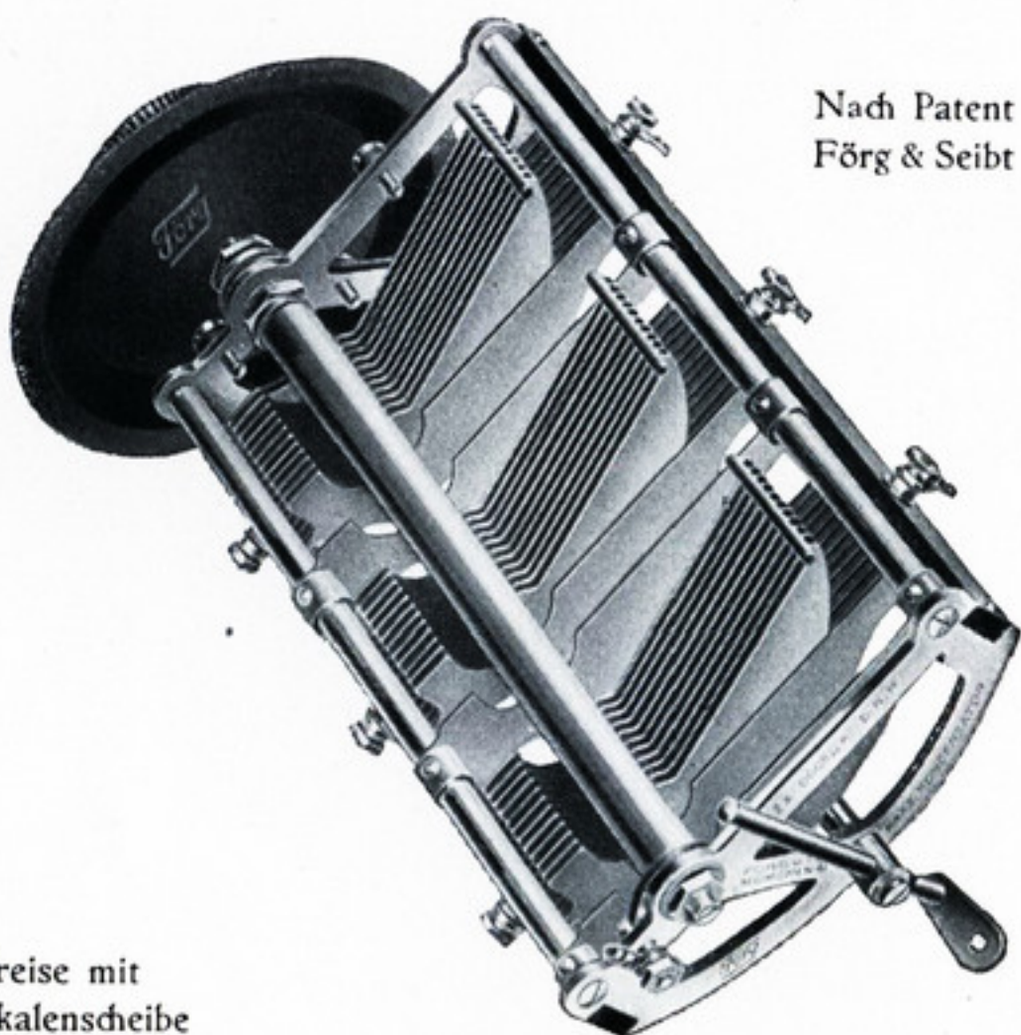
Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Mehrfach-
Frequenz-Kondensator
D. R. P. D. R. G. M.



Nach Patent
Förg & Seibt

Preise mit
Skalenscheibe

Doppel-Frequenz-Kondensatoren

ohne Ausgleichsplatte

gr RM. Tel.-W.

.0005 μ f 1160 20.- Erotik

mit Ausgleichsplatte

gr RM. Tel.-W.

.0005 μ f 1245 26.- Eros

Desgleichen mit Feineinstellung

.0005 μ f 1240 23.- Erwerb

Desgleichen mit Feineinstellung

.0005 μ f 1320 29.- Erfolg



Förg Qualität Förg Qualität
www.gfgf.org

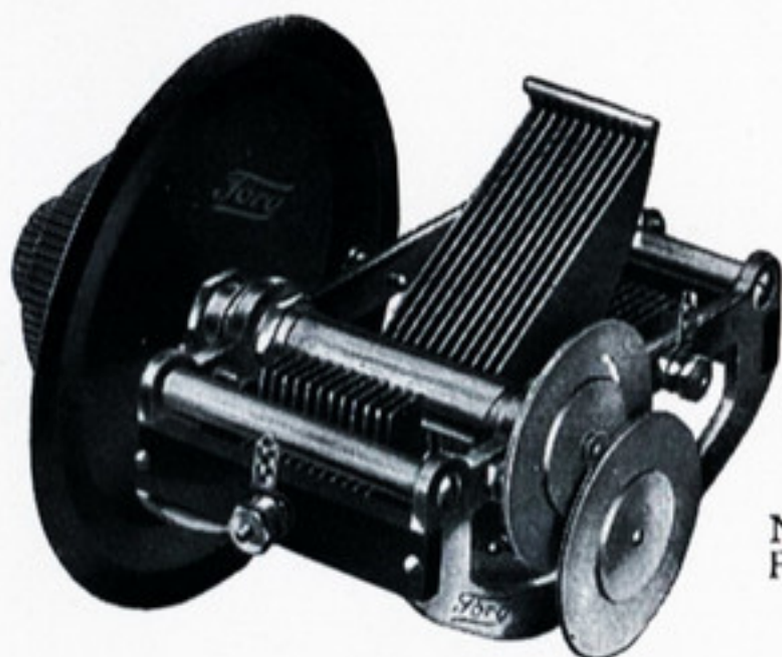
Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Frequenz-Kondensator

D. R. P.

D. R. G. M.



Nach Patent
Förg & Seibt

Grundplatten aus hartem Messingblech, Mittel- und Dreischraubenbefestigung, besonders sanfter Gang, Rotor- und Statorplatten aus federhartem Messingblech, besonders versteift, die einzelnen Platten durch Lötung verbunden, große Skalenscheibe, Schlüssel, Bohrschablone, Garantieschein.

Preise mit Skalenscheibe

Ohne Feineinstellung

Kapazität		Gewicht mit Karton		Telegr.-Wort:
. 00025	μf	635 gr	<i>R.M.</i> 14.-	Erosin
. 0005	μf	740 gr	" 15.-	Erform
. 001	μf	1060 gr	" 17.-	Ermil

Mit Feineinstellung

. 00025	μf	765 gr	<i>R.M.</i> 16.50	Eron
. 0005	μf	875 gr	" 17.50	Erau
. 001	μf	1265 gr	" 19.50	Erlaß



Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

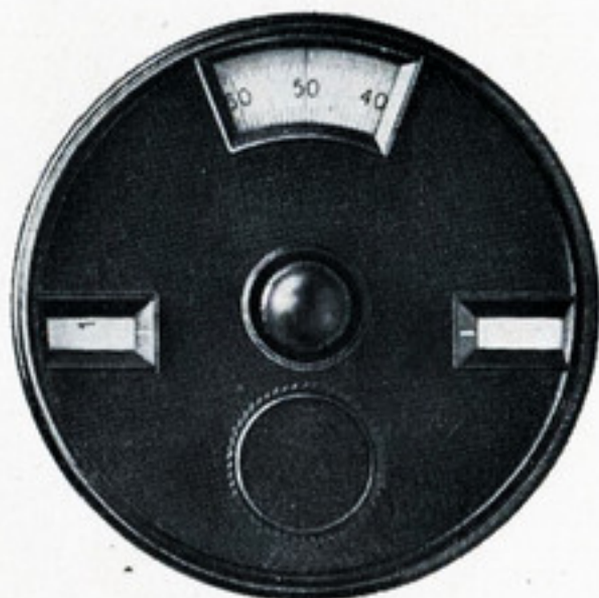
Förg Qualität Förg Qualität

Inser Wahlspruch:

**„Bestes Material mit größter
Genauigkeit verarbeitet**

***gibt Qualität!*“**

Förg **Mikroskala**



Die hochwertige Feinstellskala in der bekannten Förg-Ausführung von eleganter und vornehmer Form. Alle beweglichen Teile sind in Metallbüchsen gelagert, wodurch eine absolut einwandfreie und zuverlässige Funktion gewährleistet wird. Der Durchmesser beträgt 122 mm. Die Übersetzung und die Skala ist so groß, daß selbst die höchsten Ansprüche befriedigt werden. Die beiden Seitenfenster sind groß genug gewählt, um Stationen bequem eintragen zu können.

Förg Feinstell-Skala

Durchmesser 122 mm

Gewicht ca. 240 gr

Telegr.=Wort: „Mikro“

Skala 0-100⁰

Preis R.M. 7.-



Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

**Mittellinien-Kondensator
Logarithmische Plattenform
Modell E**



Das Förg-Standard-Modell

Preise mit Skalenscheibe

Ohne Feineinstellung

Kapazität	Gewicht mit Karton		Telegr.-Wort:
250 cm	430 gr	<i>R.M.</i> 8.50	Ermoll
500 cm	500 gr	" 10.-	Erika

Mit Feineinstellung

250 cm	530 gr	<i>R.M.</i> 11.50	Erman
500 cm	605 gr	" 12.-	Ernef
1000 cm	800 gr	" 14.-	Erhei

**Doppel-Drehkondensator Modell E
mit Ausgleichsplatten und Feineinstellung**

Kapazität	Gewicht mit Karton		Telegr.-Wort:
500 cm	1000 gr	<i>R.M.</i> 26.-	Erfach



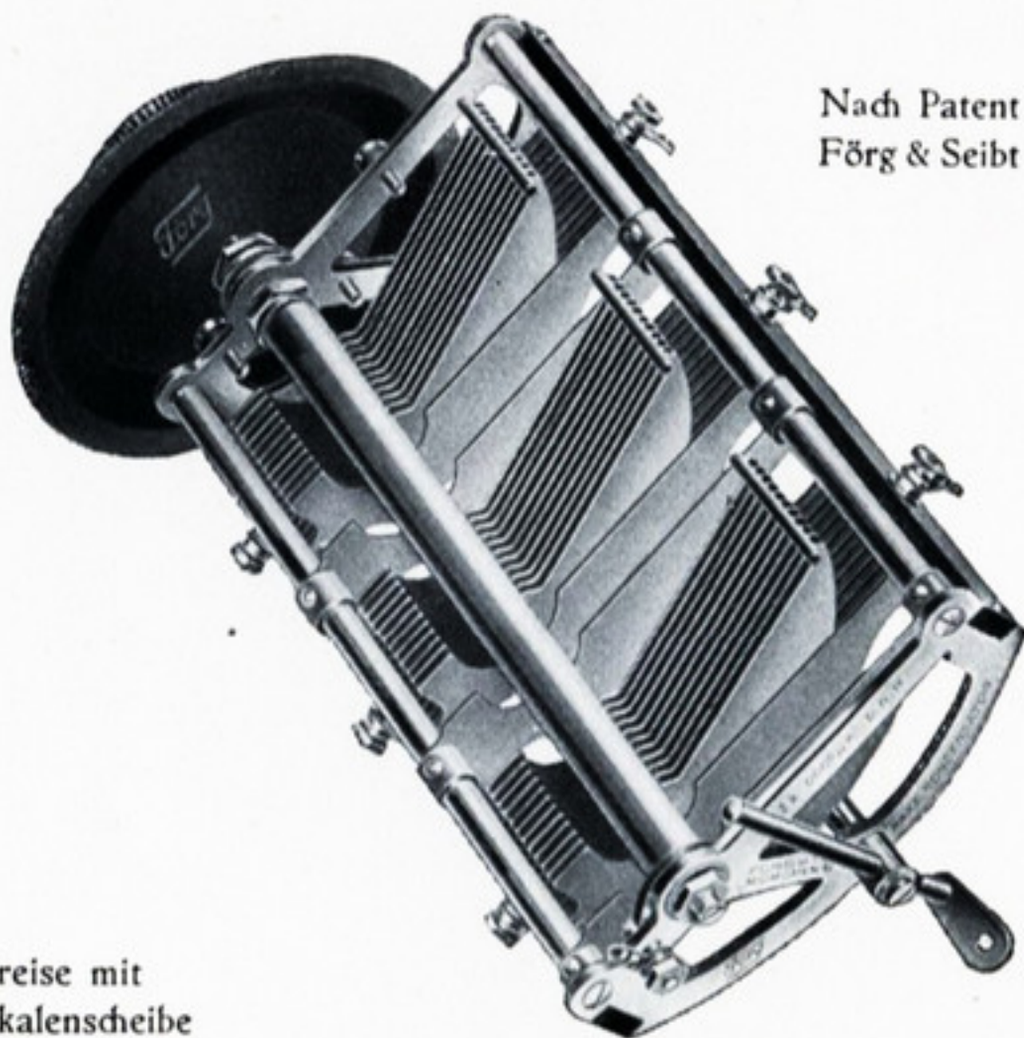
Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Mehrfach-
Frequenz-Kondensator
D. R. P. D. R. G. M.



Nach Patent
Förg & Seibt

Preise mit
Skalenscheibe

Doppel-Frequenz-Kondensatoren

ohne Ausgleichsplatte

mit Ausgleichsplatte

gr RM. Tel.=W.
.0005 μ f 1160 20.- Erotik

gr RM. Tel.=W.
.0005 μ f 1245 26.- Eros

Desgleichen mit Feineinstellung
.0005 μ f 1240 23.- Erwerb

Desgleichen mit Feineinstellung
.0005 μ f 1320 29.- Erfolg



Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

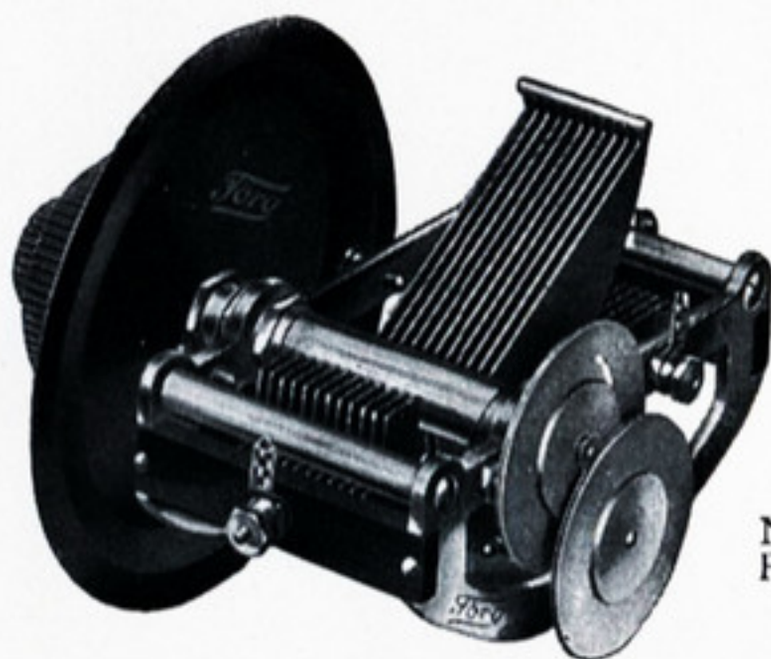
Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Frequenz - Kondensator

D. R. P.

D. R. G. M.



Nach Patent
Förg & Seibt

Grundplatten aus hartem Messingblech, Mittel- und Dreischraubenbefestigung, besonders sanfter Gang, Rotor- und Statorplatten aus federhartem Messingblech, besonders versteift, die einzelnen Platten durch Lötung verbunden, große Skalenscheibe, Schlüssel, Bohrschablone, Garantieschein.

Preise mit Skalenscheibe

Ohne Feineinstellung

Kapazität		Gewicht mit Karton		Telegr.-Wort:
. 00025	μf	635 gr	<i>R.M</i> 14.-	Erosin
. 0005	μf	740 gr	" 15.-	Erform
. 001	μf	1060 gr	" 17.-	Ermil

Mit Feineinstellung

. 00025	μf	765 gr	<i>R.M</i> 16.50	Eron
. 0005	μf	875 gr	" 17.50	Erau
. 001	μf	1265 gr	" 19.50	Erlaß



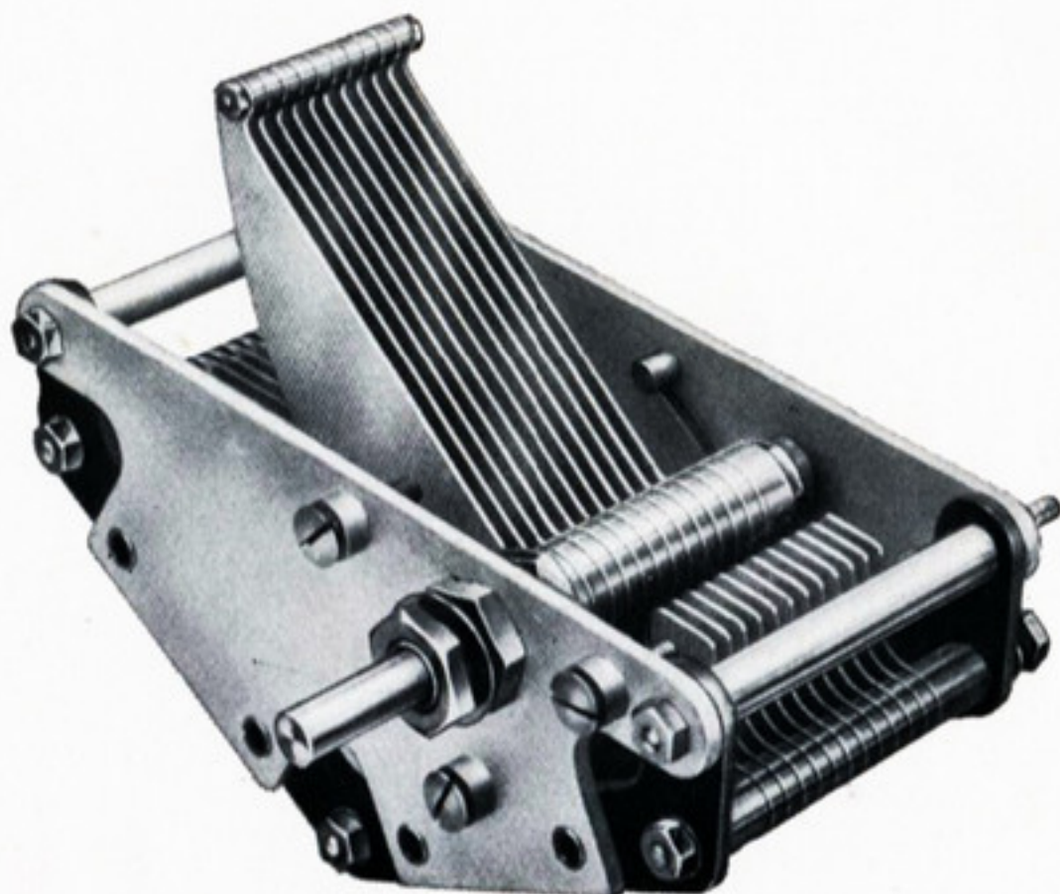
Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Frequenz-
Dreh-Kondensator



Dieser preiswerte Kondensator ist trotz seiner einfacheren Konstruktion in elektrischer sowie mechanischer Beziehung mit größter Sorgfalt hergestellt.

Preise und Gewichte ohne Skalenscheibe

Kapazität	Gewicht mit Karton		Telegr.-Wort:
.00025 μf	210 gr	<i>RM</i> 5.50	Molly
.0005 μf	260 gr	„ 6.50	Moloch
.001 μf	380 gr	„ 9.—	Molton



www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

**Kurzwellen-
Kondensator**



Größte Verlustfreiheit,
Stromzuführung (D. R. G. M.) durch eine kurze
feindrähtige, durch Lötung befestigte Litze.

Preise mit Skalenscheibe

Aus Messing

Kapazität	Gewicht mit Karton	Telegr.-Wort:
100 cm	540 gr <i>R.M.</i> 12.-	Erfried
200 cm	710 gr „ 13.-	Ermeß



Förg Qualität Förg Qualität www.gfgf.org

Förg Qualität Förg Qualität

Förg

Frequenz-
Sende- und Empfangs-
Kondensator



mit Feinstellung

Geprüft mit 2000 bzw. 4000 Volt Spannung

Kapazität	Volt	Gewicht mit Karton		Telegr.-Wort:
100 cm	2000	750 gr	<i>R.M.</i> 26.—	Erfünf
200 cm	2000	950 gr	„ 28.—	Erneun
100 cm	4000	1100 gr	„ 40.—	Erelf



Förg Qualität Förg Qualität

www.gfgf.org