

**Vermeiden Sie  
Störungen in  
elektrischen  
Anlagen**



durch  
den

**MEGGER** Isolationsprüfer

**Dr. PAUL HOLITSCHER & Co., WIEN IV.  
STARHEMBERGGASSE 4-6**

**Drahtanschrift: Elektromaterial Wien • Fernsprecher: U 47-5-50 Δ**



Die wesentlichste Grundlage der Betriebssicherheit einer elektrischen Anlage oder eines elektrischen Apparates ist der Isolationszustand



Es gibt nur eine Möglichkeit sich gegen alle durch Versagen der Isolation verursachten Zwischenfälle zu sichern:

Regelmäßige Überprüfung des Isolationszustandes mit Hilfe eines geeigneten Isolationsprüfers



Jeder, der mit irgendwelchen elektrischen Anlagen oder Apparaten zu tun hat, braucht einen Isolationsprüfer — braucht den **MEGGER**



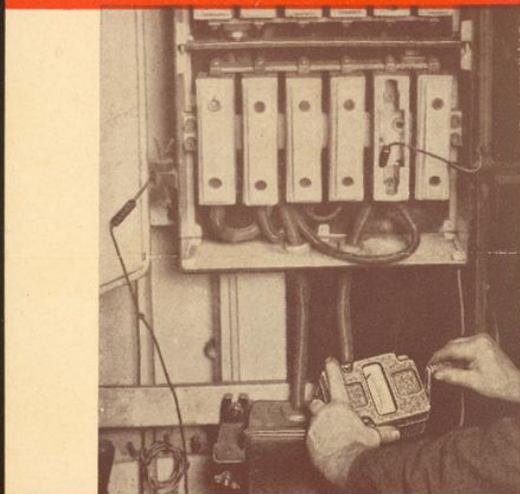
Der **MEGGER** leistet überall die besten Dienste — in der Fabrik oder Werkstätte — im E-Werk und in Schaltanlagen, bei der Überprüfung von Leitungen wie auch im Haushalt

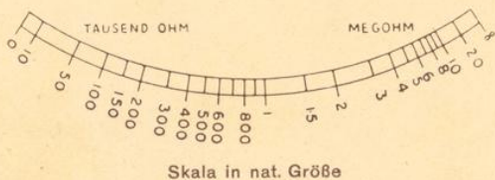
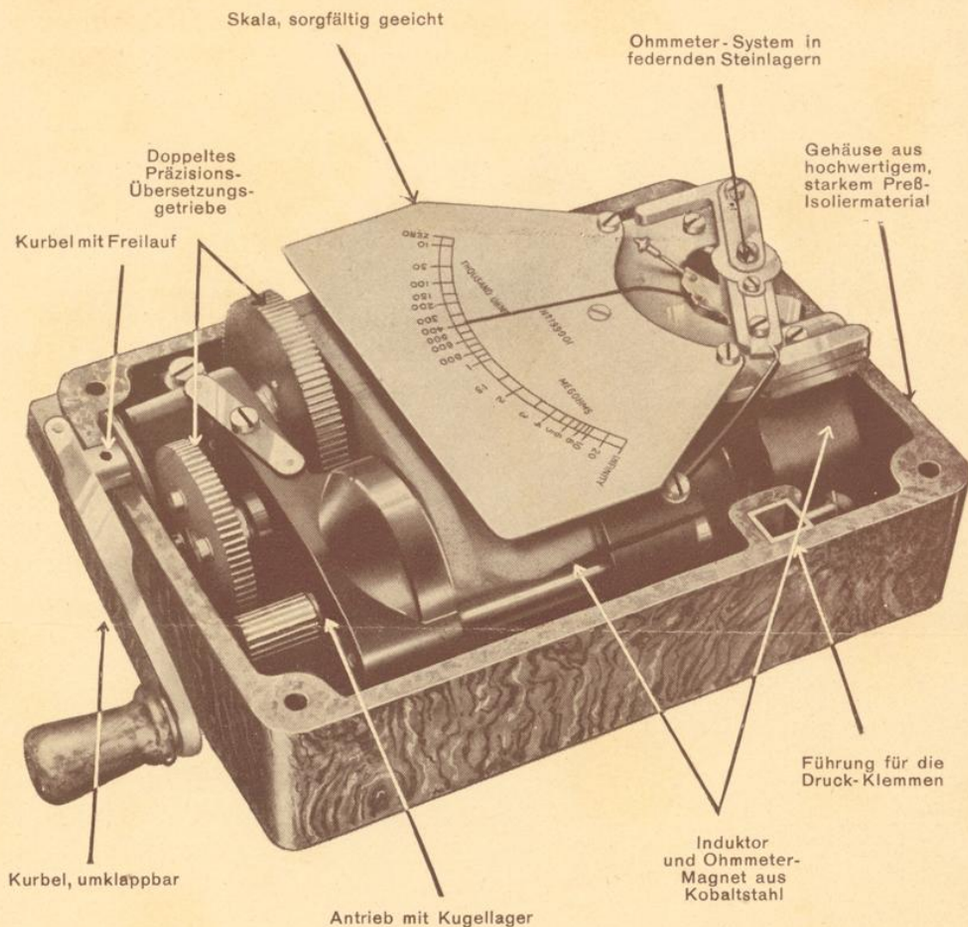


Der **MEGGER** ist das geeignetste Gerät für Sie — ein Gerät höchster Präzision, zu einem günstigen Preis

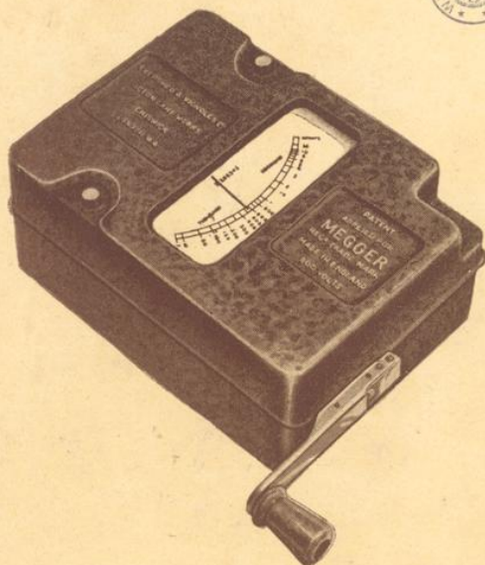


Bedenken Sie, wie viel Ärger, Geld und Zeit unerwartete Störungen und Betriebs-Unterbrechungen kosten. Verwenden Sie einen **MEGGER** und Sie sind gegen solche Zwischenfälle gesichert





E-367620



**500 Volt**  
Induktorspannung

Skala bis  
**20 Megohm**  
63 mm lang

In starker Ledertasche mit  
langem Umhängeriemem

Mit unverlierbaren  
Druck-Klemmen

PREIS einschl. TASCHE **S 340.-**

# MEGGER

der kleinste und leichteste  
Isolationsprüfer der Welt!

**Größe:** 146 x 102 x 60 mm

**Gewicht mit Tasche:** 1'7 kg

