

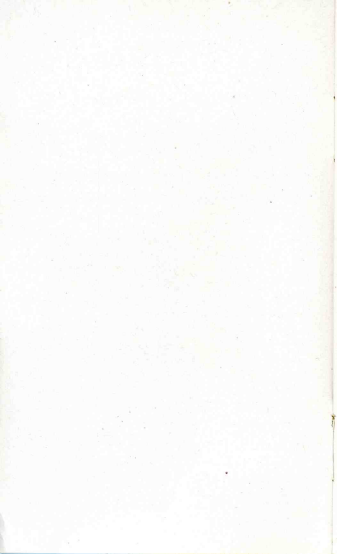
# Multavi II

Universal-Drehspulgerät für Gleich- und Wechselstrom



**GEBRAUCHS ANWEISUNG** 

B 11-2



# HB *Multavi II*

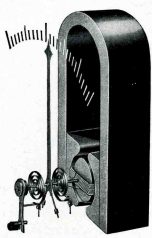
## das Universal-Meßgerät für jedermann

zum Messen von Strom und Spannung in Gleichstrom und in Wechselstrom

Das Multavi II enthält ein Drehspul-Meßwerk, das mit den dazugehörigen Vor- und Nebenwiderständen in ein formschönes Gehäuse aus Isolier-Preßstoff eingebaut ist. Das Einstellen auf die 11 verschiedenen Meßbereiche erfolgt mit dem äußerst kräftigen Drehschalter, während ein kleiner Kippschalter an der unteren Seite dazu dient, beim Messen in Wechselstrom das Meßwerk mit dem gleichfalls im Gehäuse befindlichen Trockengleichrichter in Verbindung zu bringen.

Die äußeren Abmessungen dieses handlichen Geräts betragen 180×90×60 mm, das Gewicht ist etwa 1,1 kg.

#### Das Drehspulmeßwerk



Das Drehspulmeßwerk enthält eine Spule, die im homogenen Feld eines kräftigen Dauermagneten drehbar gelagert ist. In stromlosem Zustand wird sie durch zwei Spiralfedern, die gleichzeitig als Stromzuleitungen dienen, in der Nullage gehalten. Fließt Strom hindurch, so entsteht ein Drehmoment, das der Stromstärke verhältnisgleich ist. Die Drehspule und der an ihr befestigte Zeiger drehen sich soweit, bis die Gegenkraft der Spiralfedern dem elektromagnetisch erzeugten Drehmoment das Gleichgewicht hält.

Die Drehspule ist auf ein Aluminiumrähmchen gewickelt; in diesem entstehen bei der Drehung im Magnetfeld Wirbelströme, die eine kräftige Dämpfung und somit schwingungsfreie Einstellung des Zeigers bewirken. Die Magnete sind aus bestem Stahl, ihre magnetische Kraft ist von höchster Konstanz. Die eingebauten Strommeßbereiche liegen zwischen 0,003 und 6 A. An der Skalenteilung für Gleichstrom, die vollkommen gleichmäßig ist, kann man 0,05 mA noch gut ablesen; an der Wechselstromskala ist im gleichen Falle 0,3 mA noch gut ablesbar.

Bei den Spannungsmeßbereichen, die zwischen 6 und 600 V liegen, kann man bei Gleichstrom bis zu 0,1 V und bei Wechselstrom bis zu 0,6 V herab noch ablesen.

Die Stufenfolge der verschiedenen Meßbereiche gestattet ein lückenloses Ablesen jedes Meßwertes innerhalb der vorgenannten Werte.

Das Multavi II ist in **waagerechter** Lage geeicht. Es empfiehlt sich daher, bei genauen Messungen diese Lage annähernd einzuhalten. Auch die Nähe größerer Eisenmengen ist zu meiden, da hierdurch Fehlanzeige entstehen kann. Die Fehlergrenze der Anzeige beträgt bei Gleichstrom ± 1%, bei Wechselstrom ± 1,5% vom Skalenendwert.

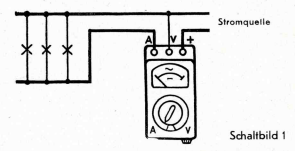
Die Angaben des Multavi II werden bei Messungen mit Wechselstrom bis 500 Hert, nicht beeinflußt. Bei höheren Frequenzen bis zu 2000 Hert, betragen die Abweichungen höchstens  $\pm$  3 %, bis 10 000 Hert, etwa  $\pm$  6 % vom Endwert jedes Meßbereiches.

Genaue Ablesung wird durch Messerzeiger und Spiegelbogen gewährleistet. Der Zeiger stellt sich rasch und schwingungsfrei auf den Meßwert ein. Das Ablesen erfolgt bei Gleichstrom an der inneren mit — bezeichneten, bei Wechselstrom an der äußeren mit  $\sim$  bezeichneten Skalenteilung.



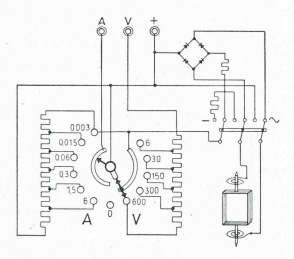
Unterhalb des Skalenfensters befindet sich eine Schnittschraube zur **Nulleinstellung.** Bei kleineren Abweichungen des Zeigers von Null im stromlosen Zustand kann durch Drehen dieser Schraube mit einem Schraubenzieher der Zeiger genau auf Null eingestellt werden.

Für den Anschluß sind drei Klemmen mit isolierten Rändelmuttern vorhanden, die auch für Bananenstecker verwendbar sind. Damit können die Anschlüsse für Strom- und Spannungsmessungen gleichzeitig erfolgen und beide Messungen in schnellster Folge hintereinander gemacht werden (Schaltbild 1). Beim Übergang des Drehschalters von den Strommeßbereichen auf 0 und weiter auf die Spannungsmeßbereiche werden die Klemmen + und Aselbstfätig kurzgeschlossen. Es tritt also keine Leitungsunterbrechung beim Wechseln der Meßbereiche ein und das Multavi kann für die ganze Dauer der Messungen angeschlossen bleiben.



Da der Drehschalter im Hauptstromkreis liegt, haben etwa auftretende Übergangswiderstände der Schalterkontakte auf die Anzeige keinen Einfluß. Das Umschalten auf die verschiedenen Meßbereiche kann während des Betriebes erfolgen. Bei allen Strom- und Spannungsmessungen wird von der Schalterstellung 0 aus zuerst der größte Meßbereich eingeschaltet. Der Übergang auf den nächst kleineren Meßbereich darf nur erfolgen, wenn die Ablesung einwandfrei zeigt, daß der Meßwert unter dem Endwert des kleineren Meßbereichs bleibt.

Kurzzeitig ist das Multavi überlastbar. Wird also versehentlich der nächst niedere Meßbereich eingeschaltet, sodaß dabei der Zeiger über das rechte Skalenende hinausgeht, dann ist eine Beschädigung des Multavi bei sofortigem Zurückgehen auf den größeren Meßbereich nicht zu befürchten.



Schaltbild 2

Innere Schaltung des Multavi'll

#### Die eingebauten Meßbereiche des Multavi II:

Ampere	Eigenwiderstand Ohm	Konstante C
6	0,2	0,2
1,5	0,8	0,05
0,3	4	0,01
0,06	20	0,002
0,015	76	0,0005
0,003	300	0,0001
Volt		
600	200 000	20
300	100000	10
150	50000	5
30	10 000	1
6	2000	0,2

Weitere Spannungsmeßbereiche sind durch Vorschalten von 1000 Ohm für je 3 Volt leicht herzustellen.

#### Strommessungen

Anschluß an + und A

Vor jeder Strommessung wird der Drehschalter mit der Spitse des Schaltergriffes auf 0 und der Kippschalter, je nachdem ob Gleich-oder Wechselstrom gemessen werden soll, auf — oder  $\sim$  gestellt!

Der Leitungsanschluß erfolgt an die Klemmen + und A. Diese sind durch den Drehschalter kurzgeschlossen, erst beim Schalten auf den Meßbereich 6 A wird der Kurzschluß der Klemmen + und A aufgehoben und dafür das Meßwerk eingeschaltet.

Geht nun z. B. der Zeiger auf den Teilstrich 5, so ist die Stromstärke entsprechend der vorstehenden Tabelle nur 1 A; es kann also auf den nächst kleineren Meßbereich 1,5 A geschaltet werden. Die Anzeige erfolgt dann in dem kleineren Meßbereich mit größerer Genauigkeit.

Bei einem Vergleich von Messungen in zwei Meßbereichen ist zu beachten, daß beim Umschalten durch die Änderung des Instrumentwiderstandes auch der Widerstand des Gesamtkreises entsprechend geändert wird. Bei konstanter Betriebspannung wird sich also durch die Umschaltung die Stromstärke ändern. Beim Strommeßbereich 6 A ist eine Dauereinschaltung (30 Min. und länger) mit maximaler Stromstärke wegen der dabei entstehenden Erwärmung im Innern des Gerätes möglichst zu vermeiden. Bei länger andauernden Messungen von Strömen zwischen 5 und 6 A soll deshalb der Drehschalter zwischen den einzelnen Ablesungen stets auf 0 gestellt werden.

Außer den im Innern des Gerätes eingebauten Nebenwiderständen für 0,003; 0,015; 0,06; 0,3; 1,5 oder 6 A ist mit dem eigens dafür gebauten **getrennten Nebenwiderstand** noch der Meßbereich 30 A für Gleichund Wechselstrom erreichbar. Die Anschlüsse dieses Widerstandes haben Laschen, mit denen sie unverwechselbar mit den Stromklemmen des Multavi verbunden werden. Es ist beim Messen nur zu beachten, daß der Drehschalter auf den Meßbereich 0,015 A eingestellt ist.

Für weitere Wechselstrom-Meßbereiche wird vorteilhaft der **Multavi-Vielfach-Stromwandler Ti 41** verwendet. Dieser besitzt die Übersetzungsverhältnisse 12,5; 25; 50; 125; 250 und 350/5 A und gehört mit einer Leistung von 5 VA bei 50 Hz der Klasse 0,2 an. Damit werden am Multavi die weiteren Strommeßbereiche 15, 30, 60, 150, 300 und 420 A erreicht. Bei diesen Messungen ist der Drehschalter auf 6 A einzustellen.

**Spannungsmessungen** Anschluß an + und V Beim Messen von Spannungen wird in gleicher Weise verfahren und nach dem Einstellen des Kippschalters auf die entsprechende Stromart der Drehschalter auf den Meßbereich 600 V und bei zu kleinem Zeigerausschlag auf den nächst niedrigeren Meßbereich weiter geschaltet. Die Voltzahl ergibt sich durch Multiplizieren des abgelesenen Wertes mit der Konstante C.

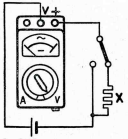
### Widerstandsmessungen Anschluß an + und V

Die Spannungsmeßbereiche können auch zum Messen von Widerständen sowie zu Isolationsmessungen benutzt werden. Bei Anwendung von Wechselstrom wird jedoch dabei nicht der ohmsche, sondern der scheinbare Widerstand gemessen.

#### Messen von metallischen Widerständen

Es wird die Spannung einer Stromquelle mit dem Multavi gemessen; die Ablesung sei mit A bezeichnet. Sodann wird der unbekannte Widerstand X in Reihe mit der Stromquelle und dem Multavi geschaltet und eine zweite Ablesung a gemacht. Der gesuchte Widerstand X ergibt sich aus der Formel

$$X = K \cdot \left(\frac{A}{a} - 1\right).$$



Hierbei bedeutet je nach dem verwendeten Spannungsmeßbereich bei:

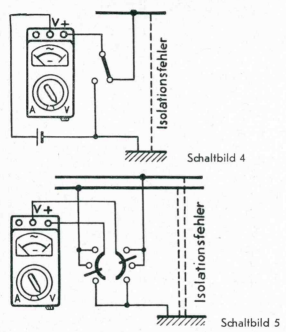
6 Volt K = 2000 30 Volt K = 10000 150 Volt K = 50000 300 Volt K = 100000

Schaltbild 3

### Isolationsmessungen

Die Isolation eines Leiters gegen Erde wird auf die gleiche Weise gemessen, wie die metallischen Widerstände. Der Anschluß erfolgt nach Schaltbild 4.

Sollen Isolationsmessungen mit der Netsspannung ausgeführt werden, so erfolgt der Anschluß nach Schaltbild 5. Für die Berechnung gilt die gleiche Formel wie bei den Widerstandsmessungen. Dabei ist zu beachten, daß stets der Isolierwiderstand desjenigen Leiters gemessen wird, der nicht mit dem Meßgerät metallisch verbunden ist. Die stromverbrauchenden Apparate (Lampen, Motoren usw.) werden bei der Messung abgeschaltet. (Bei Wechselstrom können durch Kapazität Fehler entstehen.)



Die nachstehenden Tabellen (ausgerechnet nach der Formel auf Seite 8) enthalten die Widerstandswerte, welche den Ablesungen bei einigen gebräuchlichen Spannungen entsprechen.

Meßspannung 4,5 Volt		<b>Mefspannung 24 Volt</b>	
Meßbereich 6 Volt		Mefsbereich 30 Volt	
Eigenwiderstand 2000 Ω		Eigenwiderstand 10000 Ω	
Ablesung	Ohm	Ablesung Ohm	
22,5 22 21 20	0 45 145 250	24 23 22 21 20	0 435 910 1430 2000
19	370	19	2630
18	500	18	3333
17	650	17	4120
16	810	16	5000
15	1 000	15	6000
14	1215	14	7150
13	1460	13	8460
12	1750	12	10000
11	2100	11	11800
10	2500	10	14000
9	3 000	9	16700
8	3 625	8	20000
7	4 430	7	24300
6	5 500	6	30000
5	7 000	5	38000
4	9250	4	50 000
3	13000	3	70 000
2,5	16000	2,5	86 000
2	20500	2	110 000
1,5	28000	1,5	150 000
1	43 000	1	230 000
0,5	88 000	0,5	470 000
0	∞	0	∞

Mefspannung 110 Volt		<b>Mefspannung 220 Volt</b>	
Mefsbereich 30 Volt		Mefsbereich 300 Volt	
Eigenwiderstand 10000 Ω		Eigenwiderstand 100 000 Ω	
Ablesung	Ohm	Ablesung	Ohm
30	26700	22	0
28	29300	21	4800
26	32000	20	10000
24	35800	19	15800
22	40000	18	22200
20	45000	17	29 400
18	51100	16	37 500
17	54700	15	46 700
16	58800	14	57 100
15	63300	13	69 200
14 13 12 11	68600 74600 81700 90000 100000	12 11 10 9 8	83300 100000 120000 144400 175000
9	112200	7	214 300
8	127600	6	266 700
7	147100	5	340 000
6	173300	4,5	388 900
5	210000	4	450 000
4	265 000	3,5	528 600
3	356 700	3	633 300
2,5	430 000	2,5	780 000
2	540 000	2	1 000 000
1,5	723 300	1,5	1 367 000
1	1090000	1	2100000
0,5	2190000	0,5	4300000
0	∞	0	∞

Bei 110 V Meßspannung und Anschluß an Meßbereich 150 V sind die Ohmwerte der rechten Tabelle durch 2 zu teilen.



#### Wartung

Das Multavi bedarf im allgemeinen keiner besonderen Behandlung. Wird es jedoch häufig gebraucht, dann empfiehlt es sich, etwa alle Jahre einmal die Abdeckplatte am Boden abzuschrauben und die Kontakte des Umschalters mit einem leicht vaselingefetteten Lappen abzuwischen. Dabei ist zu beachten, daß der Vaselinbelag auf die Kontakte nur hauchdünn aufgetragen wird.

Um die Gebrauchsanweisung und die Widerstandstabellen jederzeit zur Hand zu haben, bringe man sie stets an den eigens dafür vorgesehenen geschützten Platz in der Ledertragtasche.



Nach dem Messen:
Multavi und
Gebrauchsanweisung
in die Ledertasche

Außer dem Multavi II für Gleich- und Wechselstrom gibt es in gleicher Ausführung, jedoch nur für Gleichstrom:

**Multavi I** mit 10 Meßbereichen 0,003 - 0,03 - 0,3 - 3 - 15 A 0,03 - 0,3 - 3 - 30 V