

METRAHIT | **EXTRA** | **ETECH** | **ESPECIAL** | **EBASE**

High Resolution TRMS Digital Multimeter

3-349-456-01
10/5.17



Lieferumfang

- 1 Multimeter im Hartschalenkoffer HC20
- 1 Messkabelsatz KS17-2
- 2 Batterien
- 1 DAkKS-Kalibrierschein
- 1 Gummischutzhülle
- 1 Kurzbedienungsanleitung *

* Ausführliche Bedienungsanleitung in Internet zum Download unter www.gossenmetrawatt.com

Leistungsumfang

Funktion	EXTRA	ETECH	ESPECIAL	EBASE
Spannung V_{DC} ($R_i \geq 9 M\Omega$)	✓	✓	✓	✓
Spannung V_{AC} TRMS ($R_i \geq 9 M\Omega$)	✓	✓	✓	✓
Spannung $Lo^{1)} V_{AC}$ TRMS ($R_i = 1 M\Omega$)	✓	✓	✓	—
Spannung V_{AC+DC} TRMS ($R_i \geq 9 M\Omega$)	✓	✓	✓	✓
Frequenz Hz @ V_{AC} bzw. @ $Lo^{1)} V_{AC}$... 300 kHz	... 300 kHz	... 300 kHz	... 300 kHz
Tiefpassfilter 1 kHz	@ V_{AC} / @ LoV_{AC}			—
Bandbreite @ V_{AC+DC} bzw. V_{AC}	100 kHz	20 kHz		1 kHz
Frequenz MHz @ 5V TTL	1 Hz...1 MHz	—	—	—
Tastverhältnis %	2,0 % ... 98 %	—	—	—
Spannungspegelmessung dB	✓	✓	✓	✓
Widerstand Ω	✓	✓	✓	✓
Durchgangsprüfung @ I _{CONST} = 1 mA	✓	✓	✓	✓
Diodenmessung @ I _{CONST} = 1 mA	✓	✓	✓	✓
Temperaturmessung °C/°F @ T_C	Typ K			
Temperaturmessung °C/°F R_{TD}	Pt100/Pt1000	—	—	—

Funktion	EXTRA	ETECH	ESPECIAL	EBASE
Kapazitätsmessung F	✓	✓	—	—
Strom A_{DC}	600 μA /6 mA	60 mA/600 mA	6 A/10 A (16 A)	✂ A
Strom A_{AC+DC} TRMS	60 mA/600 mA	6 A/10 A (16 A)	6 A/10 A (16 A)	✂ A
Strom A_{AC} TRMS	6 A/10 A (16 A)	6 A/10 A (16 A)	6 A/10 A (16 A)	✂ A
Bandbreite @ A_{AC+DC} bzw. A_{AC}	10 kHz			—
Frequenz Hz @ A_{AC}	... 60 kHz			—
Stromzangenmessung mit einstellbarem Übertragungsfaktor	mV / A mA / A		mV / A A / A	mV / A —
Dataloggerfunktion 2) (Speicher)	16 Mbit	—	—	—
Relativwertmessung ΔREL	✓	✓	✓	✓
Nullpunkt ZERO	✓	✓	✓	✓
MIN/MAX/DATA Hold	✓	✓	✓	✓
IR-Schnittstelle (28,4 kBd)	✓	✓	✓	✓
Netzteiladapterbuchse	✓	—	—	—
Gummischutzhülle	✓	✓	✓	✓
Sicherung	10 A / 1000 V	10 A / 1000 V	—	—
Schutzart 3)	IP52	IP52	IP52	IP52
Messkategorie	1000 V CAT III 600 V CAT IV		600 V CAT II	1000 V CAT III 600 V CAT IV
DAkKS-Kalibrierschein	✓	✓	✓	✓

- 1) Wechselspannungsmessung mit einem speziell reduzierten Eingangswiderstand
- 2) 16 Mbit = 2048 kByte = 61600 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h
- 3) IP65 im Modell METRAHIT OUTDOOR verfügbar

Zubehör (Sensoren, Steckereinsätze, Adapter, Verbrauchsmaterial)

Das für Ihr Messgerät erhältliche Zubehör wird regelmäßig auf die Konformität mit den derzeit gültigen Sicherheitsnormen überprüft und bei Bedarf für neue Einsatzzwecke erweitert. Sie finden das für Ihr Messgerät geeignete aktuelle Zubehör mit Bild, Bestell-Nr., Beschreibung sowie je nach Umfang des Zubehörs mit Datenblatt und Bedienungsanleitung im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

Siehe auch Kap. 10 auf Seite 66.

Produktsupport

Technische Anfragen
(Anwendung, Bedienung, Softwareregistrierung)

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Messtechnik GmbH

Hotline Produktsupport

Telefon D 0900 1 8602-00

A/CH +49 911 8602-0

Telefax +49 911 8602-709

E-Mail support@gossenmetrawatt.com

Softwarefreischaltung METRAwin10 (ab Version 6.xx)

GMC-I Messtechnik GmbH

Front Office

Telefon +49 911 8602-111

Telefax +49 911 8602-777

E-Mail info@gossenmetrawatt.com

Schulung

Schulungen in Nürnberg, Schulungen vor Ort beim Kunden
(Termine, Preise, Anmeldung, Anreise, Unterkunft)

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Messtechnik GmbH

Bereich Schulung

Telefon +49 911 8602-975

Telefax +49 911 8602-724

E-Mail training@gossenmetrawatt.com

Rekalibrier-Service

In unserem Service-Center **kalibrieren** und **rekalibrieren** wir (z.B. nach einem Jahr im Rahmen Ihrer Prüfmittelüberwachung, vor Einsatz ...) alle Geräte der GMC-I Messtechnik GmbH und anderer Hersteller und bieten Ihnen ein kostenloses Prüfmittelmanagement.

Akkreditierte Messgrößen: Gleichspannung, Gleichstromstärke, Gleichstromwiderstand, Wechselspannung, Wechselstromstärke, Wechselstrom-Wirkleistung, Wechselstrom-Scheinleistung, Gleichstromleistung, Kapazität, Frequenz, Temperatur

Reparatur- und Ersatzteil-Service

Kalibrierzentrum* und Mietgeräteservice

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Service GmbH

Service-Center

Thomas-Mann-Straße 20

90471 Nürnberg · Germany

Telefon +49 911 817718-0

Telefax +49 911 817718-25?

E-Mail service@gossenmetrawatt.com

www.gmci-service.com

Diese Anschrift gilt nur für Deutschland.

Im Ausland stehen Ihnen unsere jeweiligen Vertretungen oder Niederlassungen zur Verfügung.

* DAkkS-Kalibrierlaboratorium für elektrische Messgrößen
D-K-15080-01-01 akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Kompetenter Partner

Die GMC-I Messtechnik GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.

Unser DAkkS-Kalibrierlabor ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 bei der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH unter der Nummer D-K-15080-01-01 akkreditiert.

Vom **Prüfprotokoll** über den **Werks-Kalibrierschein** bis hin zum **DAkkS-Kalibrierschein** reicht unsere messtechnische Kompetenz.

Ein kostenloses **Prüfmittelmanagement** rundet unsere Angebotspalette ab.

Als Kalibrierlabor kalibrieren wir natürlich herstellerunabhängig.

Servicedienste

- Hol- und Bringdienst
- Express-Dienste (sofort, 24h, weekend)
- Inbetriebnahme und Abrufdienst
- Geräte- bzw. Software-Updates auf aktuelle Normen
- Ersatzteile und Instandsetzung
- Helpdesk
- DAkkS-Kalibrierlabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- Serviceverträge und Prüfmittelmanagement
- Mietgeräteservice
- Altgeräte-Rücknahme

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
1 Sicherheitsmerkmale und -vorkehrungen	8	5 Messungen	26
1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	10	5.1 Spannungsmessung	26
1.2 Bedeutung der Gefahrensymbole	11	5.1.1 Gleich- und Mischspannungsmessung V DC und V (DC+AC)	27
1.3 Bedeutung akustischer Warnungen	11	5.1.2 Wechselspannungsmessung bei 1 MOhm Lastwiderstand und Frequenzmessung mit zuschaltbarem Tiefpassfilter (nur METRAHIT EXTRA , METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)	28
2 Bedienübersicht – Anschlüsse, Tasten, Drehschalter, Symbole	12	5.1.3 Wechselspannungs- und Frequenzmessung V AC und Hz V AC mit zuschaltbarem Tiefpassfilter, V AC + FIL und dB V AC (nur METRAHIT EXTRA , METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)	30
3 Inbetriebnahme	16	5.1.4 Frequenz- und Tastverhältnismessung (nur METRAHIT EXTRA)	33
3.1 Batterien oder Akkus einsetzen	16	5.2 Widerstandsmessung „ Ω “	34
3.2 Einschalten	16	5.3 Durchgangsprüfung	35
3.3 Betriebsparameter setzen	16	5.4 Diodenprüfung mit Konstantstrom 1 mA	36
3.4 Ausschalten	17	5.5 Temperaturmessung	37
4 Bedienfunktionen	18	5.5.1 Messung mit Thermoelementen Temp TC	37
4.1 Wählen der Messfunktionen und Messbereiche	18	5.5.2 Messung mit Widerstandssensoren (nur METRAHIT EXTRA und METRAHIT ETECH)	38
4.1.1 Automatische Messbereichswahl	18	5.6 Kapazitätsmessung (nur METRAHIT EXTRA und METRAHIT ETECH)	39
4.1.2 Manuelle Messbereichswahl	18	5.7 Strommessung	40
4.1.3 Schnelle Messungen	19	5.7.1 Gleich- und Mischstrommessung direkt A DC und A (DC+AC) (nur METRAHIT EXTRA , METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)	41
4.2 Nullpunktkorrektur/Relativmessungen	19	5.7.2 Wechselstrom- und Frequenzmessung direkt A AC und Hz (nur METRAHIT EXTRA , METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)	42
4.3 Anzeige (LCD)	20		
4.3.1 Digitalanzeige	20		
4.3.2 Analoganzeige	20		
4.4 Messwertspeicherung „DATA“ (Auto-Hold / Compare)	21		
4.4.1 Minimalwert- und Maximalwertspeicherung „MIN/MAX“	22		
4.5 Messdatenaufzeichnung (nur METRAHIT EXTRA)	23		

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
5.7.3 Gleich- und Mischstrommessung mit Zangenstromsensor A DC und A (DC+AC)	43	10 Zubehör	66
5.7.4 Wechselstrommessung mit Zangenstromsensor A AC und Hz	44	10.1 Allgemein	66
5.7.5 Wechselstrommessung mit Zangenstromwandler A AC und Hz (nur METRAHIT EXTRA , METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)	45	10.2 Technische Daten der Messleitungen (Lieferumfang Sicherheitskabelset KS17-2)	66
6 Geräte- und Messparameter	46	10.3 Netzteiladapter NA X-TRA (kein Lieferumfang)	66
6.1 Pfade zu den Parametern	47	10.4 Schnittstellenzubehör (kein Lieferumfang)	67
6.2 Liste sämtlicher Parameter	47	11 Stichwortverzeichnis	68
6.3 Parameterabfragen – Menü InFo (als Laufschrift)	48		
6.4 Parametereingaben – Menü SETUP	48		
6.5 Standardeinstellungen (Werkseinstellungen, Defaulteinstellungen)	51		
7 Schnittstellenbetrieb	52		
7.1 Schnittstelle aktivieren	52		
7.2 Schnittstellenparameter einstellen	53		
8 Technische Daten	54		
9 Wartung und Kalibrierung	62		
9.1 Signalisierungen – Fehlermeldungen	62		
9.2 Batterien	62		
9.3 Sicherung (nur METRAHIT EXTRA und METRAHIT ETECH)	63		
9.4 Wartung Gehäuse	64		
9.5 Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung	64		
9.6 Rekalibrierung	65		
9.7 Herstellergarantie	65		

1 Sicherheitsmerkmale und -vorkehrungen

Sie haben sich für ein Gerät entschieden, welches Ihnen ein sehr hohes Maß an Sicherheit bietet.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien und nationalen Vorschriften. Dies bestätigen wir durch die CE-Kennzeichnung. Die entsprechende Konformitätserklärung kann von GMC-I Messtechnik GmbH angefordert werden.

Das TRMS Digital Multimeter ist entsprechend den Sicherheitsbestimmungen

IEC 61010–1:2010 / DIN EN 61010–1/VDE 0411–1:2011 gebaut und geprüft. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung (siehe Seite 10) gewährleistet es sowohl die Sicherheit der bedienenden Person als auch die des Gerätes. Deren Sicherheit ist jedoch nicht garantiert, wenn das Gerät unsachgemäß bedient oder unachtsam behandelt wird.

Um den sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand zu erhalten und die gefahrlose Verwendung sicherzustellen, ist es unerlässlich, dass Sie vor dem Einsatz Ihres Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig lesen und sie in allen Punkten befolgen.

Für Ihre Sicherheit und zum Schutz Ihres Multimeters ist dieses mit einer automatischen Buchsenverriegelung ausgerüstet. Sie ist mit dem Drehschalter gekoppelt und gibt jeweils nur die Buchsen frei, die für die gewählte Funktion benötigt werden. Sie blockiert außerdem bei gesteckten Messleitungen das Schalten in unerlaubte Funktionen.

Das Spezial-Multimeter METRAHIT ESPECIAL ist ohne Sicherung im Strommessbereich, gebaut zum Messen in Stromwandlerkreisen (Transformatoren), zugelassen für die Messkategorie 600 V CAT II.

Messkategorien und ihre Bedeutung nach IEC 61010-1

CAT	Definition
I	Messungen an Stromkreisen, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind: <i>z. B. Bordnetze in KFZ oder Flugzeugen, Batterien ...</i>
II	Messungen an Stromkreisen, die elektrisch direkt mit dem Niederspannungsnetz verbunden sind: <i>über Stecker, z. B. in Haushalt, Büro, Labor ...</i>
III	Messungen in der Gebäudeinstallation: Stationäre Verbraucher, Verteileranschluss, Geräte fest am Verteiler
IV	Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation: Zähler, Hauptanschluss, primäre Überspannungsschutzvorrichtungen

Für Ihr vorliegendes Messgerät gilt die Messkategorie und zugeordnete maximale Bemessungsspannung, z. B. 1000 V CAT III, die auf dem Gerät aufgedruckt sind.

Für die Anwendung der Messleitungen siehe Kap. 10.2.

Beachten Sie folgende Sicherheitsvorkehrungen:

- Das Multimeter darf nicht in **Ex-Bereichen** eingesetzt werden.
- Das Multimeter darf nur von Personen bedient werden, die in der Lage sind, **Berührungsgefahren** zu erkennen und Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Berührungsgefahr lt. Norm besteht überall dort, wo Spannungen auftreten können, die größer sind als 33 V (Effektivwert) bzw. 70 V DC. Wenn Sie Messungen durchführen, bei denen Berührungsgefahr besteht, dann vermeiden Sie es, alleine zu arbeiten. Ziehen Sie eine zweite Person hinzu.

- **Die maximal zulässige Spannung**
zwischen den Spannungsmessanschlüssen bzw. allen Anschlüssen gegen Erde beträgt 1000 V in der Messkategorie III bzw. 600 V in der Messkategorie IV.
Eine Ausnahme bildet die Gerätevariante **METRAHIT ESPECIAL**.
- Rechnen Sie damit, dass an Messobjekten (z. B. an defekten Geräten) unvorhergesehene Spannungen auftreten können. Kondensatoren können z. B. gefährlich geladen sein.
- Versichern Sie sich, dass die Messleitungen in einwandfreiem Zustand sind, z. B. unbeschädigte Isolation, keine Unterbrechung in Leitungen und Steckern usw.
- In Stromkreisen mit Koronaentladung (Hochspannung) dürfen Sie mit diesem Gerät keine Messungen durchführen.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie in HF-Stromkreisen messen. Dort können gefährliche Mischspannungen vorhanden sein.
- Messungen bei feuchten Umgebungsbedingungen sind nicht zulässig.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie die Messbereiche nicht mehr als zulässig überlasten. Die Grenzwerte finden Sie im Kap. 8 „Technische Daten“ in der Tabelle „Messfunktionen und Messbereiche“ in der Spalte „Überlastbarkeit“.
- **Betreiben Sie das Multimeter nur mit eingelegten Batterien oder Akkus. Gefährliche Ströme oder Spannungen werden sonst nicht signalisiert und Ihr Gerät kann beschädigt werden.**
- Das Gerät darf nicht mit entferntem Sicherungs- oder Batteriefachdeckel oder geöffnetem Gehäuse betrieben werden.
- Der Eingang der Strommessbereiche ist mit einer Schmelzsicherung ausgerüstet (Ausnahme **METRAHIT ESPECIAL** und **METRAHIT EBASE**).

Die maximal zulässige Spannung des Messstromkreises (= Nennspannung der Sicherung) beträgt 1000 V AC/DC. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie nur die vorgeschriebene Sicherung einsetzen, siehe Seite 60! Die Sicherung muss ein **Mindestabschaltvermögen** von 30 kA haben.

Instandsetzung und Austausch von Teilen

Beim Öffnen des Gerätes können spannungsführende Teile freigelegt werden. Vor einer Instandsetzung oder einem Austausch von Teilen muss das Gerät vom Messkreis getrennt werden. Wenn danach eine Reparatur am geöffneten Gerät unter Spannung unvermeidlich ist, so darf dies nur durch eine Fachkraft geschehen, die mit den damit verbundenen Gefahren vertraut ist.

Öffnen des Gerätes / Reparatur

Das Gerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte geöffnet werden, damit der einwandfreie und sichere Betrieb des Gerätes gewährleistet ist und die Garantie erhalten bleibt.

Auch Originalersatzteile dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte eingebaut werden.

Falls feststellbar ist, dass das Gerät durch unautorisiertes Personal geöffnet wurde, werden keinerlei Gewährleistungsansprüche betreffend Personensicherheit, Messgenauigkeit, Konformität mit den geltenden Schutzmaßnahmen oder jegliche Folgeschäden durch den Hersteller gewährt.

Fehler und außergewöhnliche Beanspruchungen

Wenn Sie annehmen müssen, dass das Gerät nicht mehr gefahrlos verwendet werden kann, dann müssen Sie es außer Betrieb setzen und gegen unabsichtlichen Einsatz sichern.

Mit einer gefahrlosen Verwendung können Sie nicht mehr rechnen,

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- wenn das Gerät nicht mehr arbeitet oder Funktionsstörungen auftreten,
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z. B. Feuchtigkeit, Staub, Temperatur), siehe „Umgebungsbedingungen“ auf Seite 61.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das vorliegende Multimeter ist ein tragbares Gerät, das während der Messungen in der Hand gehalten werden kann.
- Mit dem Messgerät werden ausschließlich solche Messungen durchgeführt, wie im Kap. 5 beschrieben.
- Das Messgerät, einschließlich der Messkabel und aufsteckbarer Prüfspitzen, darf nur bis zur maximal angegebenen Messkategorie eingesetzt werden, siehe Seite 61 und zur Bedeutung die Tabelle auf Seite 8.
- Die Grenzen der Überlastbarkeit werden nicht überschritten. Überlastwerte und Überlastzeiten siehe Technische Daten auf Seite 54.
- Die Messungen werden nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen durchgeführt. Arbeitstemperaturbereich und relative Luftfeuchte siehe Seite 61.
- Das Messgerät wird nur entsprechend der angegebenen Schutzart (IP-Code) eingesetzt, siehe Seite 61.

1.2 Bedeutung der Gefahrensymbole

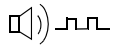


Warnung vor einer Gefahrenstelle
(Achtung, Dokumentation beachten!)

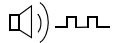


Warnung vor gefährlicher Spannung am Messeingang:
 $U > 55 \text{ V AC}$ oder $U > 70 \text{ V DC}$

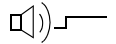
1.3 Bedeutung akustischer Warnungen



Warnung vor hoher Spannung: $> 1000 \text{ V}$ (Intervallton)



Warnung vor hohem Strom: $> 10 \text{ A}$ (Intervallton)



Warnung vor hohem Strom: $> 16 \text{ A}$ (Dauerton)

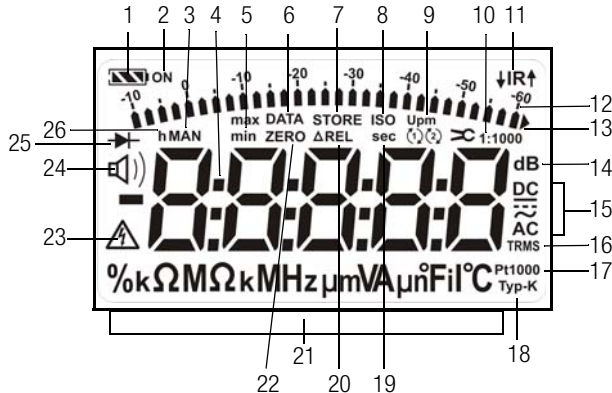
2 Bedienübersicht – Anschlüsse, Tasten, Drehschalter, Symbole







- 1 Anzeige (LCD), zur Bedeutung der Symbole siehe Seite 13
- 2 **MAN / AUTO** Umschalttaste für manuelle/automatische Messbereichswahl
 △ Erhöhen von Parameterwerten
Betriebsart Menü: Auswahl einzelner Menüpunkte entgegen der Flussrichtung
- 3 **ON / OFF | LIGHT** Taste für Gerät EIN / AUS und Displaybeleuchtung ein/aus
- 4 **FUNC | ENTER** Multifunktions-taste
Betriebsart Menü: Bestätigen der Eingabe (ENTER)
- 5 ▷ Messbereich erhöhen bzw. Dezimalpunkt nach rechts verschieben (Funktion MAN)
- 6 **Drehschalter** für Messfunktionen, zur Bedeutung der Symbole siehe Seite 14
- 7 DAkS-Kalibriermarke
- 8 Anschlussbuchse für Masse/erdnahes Potential
- 9 Anschlussbuchse für Strommessung mit automatischer Verriegelung
- 10 Anschlussbuchse für Spannungs-, Widerstands-, Temperatur-, Dioden- und Kapazitätsmessung mit automatischer Verriegelung
- 11 **DATA/MIN/MAX**
 Taste für die Funktion Messwert halten, vergleichen, löschen und MIN/MAX
 ▽ Erniedrigen von Werten
Betriebsart Menü: Auswahl einzelner Menüpunkte in Flussrichtung
- 12 **MEASURE | SETUP**
 Taste zum Umschalten zwischen Mess- und Menüfunktion
- 13 **ZERO | ESC**
 Taste für die Nullpunkteinstellung
Betriebsart Menü: Verlassen der Menüebene und Rücksprung in eine höhere Ebene, Verlassen der Parametereingabe ohne zu speichern
- 14 ◁ Messbereich verkleinern bzw. Dezimalpunkt nach links verschieben (Funktion MAN)
- 15 Anschluss für Netzadapter (nur **METRAHIT EXTRA**)
- 16 Infrarot-Schnittstelle

* **METRAHIT EBASE:** Strommessung nur über Zangenstromsensor mit Spannungsausgang


Symbole der Digitalanzeige



Batteriekontrollanzeige

-  Batterie voll
-  Batterie OK
-  Batterie schwach
-  Batterie (fast) leer, $U < 1,8 \text{ V}$

Schnittstellenkontrollanzeige

-  Datenübertragung \downarrow zum / \uparrow vom Multimeter aktiv
- IR** IR-Schnittstelle im Stand-By-Betrieb aktiv (bereit zum Empfang von Einschaltbefehlen)

- 1 Batteriekontrollanzeige
- 2 ON: Dauerbetrieb (automatische Abschaltung deaktiviert)
- 3 MAN: manuelle Messbereichsumschaltung aktiv
- 4 Digitalanzeige mit Komma- und Polaritätsanzeige
- 5 max/min: MIN/MAX-Speicherung
- 6 DATA: Anzeigespeicher, „Messwert halten“
- 7 STORE: Speicherbetrieb aktiv, nur bei **METRAHIT EXTRA**
- 8 ISO: hier ohne Funktion
- 9 Upm: hier ohne Funktion
- 10 Übertragungsfaktor (Zangenstromfaktor)
- 11 IR: Infrarot-Schnittstellenkontrollanzeige
- 12 Skala für Analoganzeige
- 13 Zeiger für Analoganzeige, Bargraph – Pointer, je nach Einstellung im Menü *SEf* für Parameter *R.d. SP eingblendetes Dreieck*: Anzeige für Messbereichsüberschreitung
- 14 dB: Wechsellspannungs-Pegelmessung
- 15 gewählte Stromart
- 16 TRMS: Echteffektivwertmessung
- 17 Pt100/Pt1000: gewählter Platinwiderstandssensor mit automatischer Erkennung Pt100/Pt1000 nur bei **METRAHIT EXTRA** und **METRAHIT ETECH**
- 18 Typ-K: Temperaturmessung mit Thermoelement Fühlertyp K (NiCr-Ni)
- 19 sec (seconds): Zeiteinheit Sekunden
- 20 Δ REL: Relativmessung bezogen auf eingestellten Offset
- 21 Messeinheit
- 22 ZERO: Nullpunkteinstellung aktiv
- 23 Warnung vor gefährlicher Spannung: $U > 55 \text{ V AC}$ oder $U > 70 \text{ V DC}$**
- 24  Durchgangsprüfung mit Signalton aktiv
- 25 Diodenmessung gewählt
- 26 h (hours): Zeiteinheit Stunden

Symbole der Drehschalterpositionen

Schalter	FUNC	Anzeige	Messfunktion	METRAHIT EXTRA	METRAHIT ETECH	METRAHIT ESPECIAL	METRAHIT EBASE
V~	0/4	V~ AC TRMS	Wechselspannung, echteffektiv AC, volle Bandbreite	•	•	•	•
Hz (V)	1	Hz ~ AC	Spannungsfrequenz, bis 300 kHz	•	•	•	•
V~ 1kHz	2	V Fil ~ AC TRMS	Wechselspannung, echteffektiv AC, mit Tiefpass (1 kHz)	•	•	•	—
dB	3	dB ~ AC TRMS	Wechselspannungs-Pegelmessung	•	•	•	•
V~ 1 MΩ	0/3	V~ AC TRMS	Wechselspannung, echteffektiv AC, volle Bandbreite, Eingang 1 MΩ	•	•	•	—
V~ 1kHz	1	V Fil ~ AC TRMS	Wechselspannung, echteffektiv AC, mit Tiefpass (1 kHz), Eingang 1 MΩ	•	•	•	—
Hz (V) 1 MΩ	2	Hz ~ AC	Spannungsfrequenz, bis 300 kHz, Eingang 1 MΩ	•	•	•	—
V=	0/2	V= DC	Gleichspannung	•	•	•	•
V=	1	V= DC + AC TRMS	Mischspannung, echteffektiv ($V_{AC+DC} = \sqrt{V_{AC}^2 + V_{DC}^2}$)	•	•	•	•
MHz	0/2	MHz	(Hoch-) Frequenz @ 5 V~ bis 1 MHz	•	—	—	—
%	1	%	Tastverhältnis @ 5 V~	•	—	—	—
Ω	—	Ω	(Gleichstrom-) Widerstand	•	•	•	•
Ω)	0/2	Ω)	Durchgangsprüfung Ω mit Signalton	•	•	•	•
▶	1	▶ V= DC	Diodenspannung bis max. 6 V	•	•	•	•
Temp TC	0/2	°C Typ-K	Temperatur Thermoelement Typ K	•	•	•	•
Temp RTD	1	°C Pt100/1000	Temperatur mit Widerstandssensor Pt100/Pt1000	•	•	—	—
— —	—	nF	Kapazität	•	•	—	—
A=	0/2	A= DC	Gleichstromstärke	•	•	•	—
A=	1	A= DC + AC TRMS	Mischstromstärke, echteffektiv AC+DC	•	•	•	—
A~	0/2	A~ AC TRMS	Wechselstromstärke, echteffektiv AC	•	•	•	—
Hz (A)	1	Hz ~ AC	Stromfrequenz	•	•	•	—
⊗ A=	0/2	A= DC ⊗	Gleichstromstärke mit AC DC-Zangenstromsensor 1 V:1/10/100/1000 A	•	•	•	•
⊗ A=	1	A= DC + AC TRMS ⊗	Mischstromstärke, echteffektiv, mit AC DC-Zangenstromsensor s. o.	•	•	•	•
⊗ A~	0/2	A~ AC TRMS ⊗	Wechselstromstärke, echteffektiv, mit Zangenstromsensor s. o.	•	•	•	•
Hz (⊗A)	1	Hz ~ AC ⊗	Stromfrequenz	•	•	•	•

Symbole der Bedienung in den folgenden Kapiteln

- ▷ ... ▷ im Hauptmenü blättern
- ▽ ... ▽ im Untermenü blättern (scrollen)
- ◁ ▷ Dezimalpunkt auswählen
- △ ▽ Wert erhöhen/verkleinern
- ↵ *FE* Untermenü/Parameter (Sieben-Segment-Schrift)
- Info** Hauptmenü (Sieben-Segment-Schrift, Darstellung fett)

Symbole auf dem Gerät



Warnung vor einer Gefahrenstelle
(Achtung, Dokumentation beachten!)



Erde

CAT II Gerät der Messkategorie II, siehe auch „Messkategorien und ihre Bedeutung nach IEC 61010-1“ auf Seite 8

CAT III / IV Gerät der Messkategorie III bzw. IV, siehe auch „Messkategorien und ihre Bedeutung nach IEC 61010-1“ auf Seite 8



Durchgängige doppelte oder verstärkte Isolierung



EG-Konformitätskennzeichnung



Lage der Infrarot-Schnittstelle, Fenster auf dem Gerätetkopf



Lage der Netzteiladapterbuchse, siehe auch Kap. 3.1
(nur **METRAHIT EXTRA**)

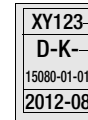


Sicherung für die Strommessbereiche, siehe Kap. 9.3
(nicht **METRAHIT ESPECIAL** und **METRAHIT EBASE**)



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Weitere Informationen zur WEEE-Kennzeichnung finden Sie im Internet bei www.gossenmetrawatt.com unter dem Suchbegriff WEEE, siehe auch Kap. 9.5.

Kalibriermarke (blaues Siegel):



- Zählnummer
- Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH – Kalibrierlaboratorium
- Registriernummer
- Datum der Kalibrierung (Jahr – Monat)

siehe auch „Rekalibrierung“ auf Seite 65

3 Inbetriebnahme

3.1 Batterien oder Akkus einsetzen

Beachten Sie zum richtigen Einsetzen der Batterien oder Akkus unbedingt das Kap. 9.2!

Die aktuelle Batteriespannung kann im Menü Info abgefragt werden, siehe Kap. 6.3.



Achtung!

Trennen Sie das Gerät vom Messkreis bevor Sie zum Batterieaus-tausch den Batteriefachdeckel öffnen!

Betrieb mit Netzteiladapter

(Zubehör für METRAHIT EXTRA, nicht im Lieferumfang siehe Kap. 10.3)

Bei Stromversorgung durch den Netzteiladapter NA X-TRA werden die eingesetzten Batterien elektronisch abgeschaltet, so dass diese im Gerät verbleiben können.

Werden Akkus verwendet, müssen diese extern geladen werden. Bei Ausschalten der externen Versorgung schaltet das Gerät unterbrechungsfrei auf Batteriebetrieb um.

3.2 Einschalten

Gerät manuell einschalten

- ⇨ Drücken Sie die Taste **ON / OFF | LIGHT** bis die Anzeige erscheint. Das Einschalten wird durch einen kurzen Signalton quittiert. Solange Sie die Taste in gedrückter Stellung halten, werden alle Segmente der Flüssigkristallanzeige (LCD) dargestellt. Die LCD ist auf der Seite 13 abgebildet. Nach dem Loslassen der Taste ist das Gerät messbereit.

Anzeigenbeleuchtung

Bei eingeschaltetem Gerät können Sie durch kurzes Drücken der Taste **ON / OFF | LIGHT** die Hintergrundbeleuchtung aktivieren. Durch erneutes Drücken oder nach ca. 1 Minute automatisch wird diese wieder ausgeschaltet.

Gerät über PC einschalten

Nach Übertragung eines Datenblocks durch den PC schaltet sich das Multimeter ein, vorausgesetzt der Parameter „r5tb“ ist auf „r on“ gesetzt (siehe Kap. 6.4).

Wir empfehlen jedoch den Stromsparmodus „r off“:



Hinweis

Elektrische Entladungen und Hochfrequenzstörungen können falsche Anzeigen verursachen und den Messablauf blockieren.

Trennen Sie das Gerät vom Messkreis. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein; dann ist es zurückgesetzt. Sollte der Versuch erfolglos sein, dann trennen Sie die Batterie kurzzeitig von den Anschlusskontakten, siehe auch Kap. 9.2.

3.3 Betriebsparameter setzen

Einstellen von Uhrzeit und Datum

Siehe Parameter „t rE“ und dALE“ im Kap. 6.4.

Darstellungsarten der Analoganzeige

Hier können Sie zwei Darstellungsarten wählen, siehe Parameter „A.d SP“ im Kap. 6.4.

Darstellungsarten der Digitalanzeige

Hier können Sie zwei Darstellungsarten wählen, siehe Parameter „D.d SP“ im Kap. 6.4.

3.4 Ausschalten

Gerät manuell ausschalten

- ⇨ Drücken Sie die Taste **ON / OFF | LIGHT** solange, bis die Anzeige **OFF** erscheint.

Das Ausschalten wird durch einen kurzen Signalton quittiert.

Automatische Abschaltung

Ihr Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn der Messwert lange konstant ist (maximale Messwertschwankung ca. 0,8% vom Messbereich pro Minute bzw. 1 °C oder 1 °F pro Minute) und während einer Vorgabezeit in Minuten weder eine Taste noch der Drehschalter betätigt wurde, siehe Parameter „*AP_{OFF}*“ Seite 49. Das Ausschalten wird durch einen kurzen Signalton quittiert.

Ausnahmen sind:

Sende- oder Speichermodus, Dauerbetrieb oder sofern eine gefährliche Spannung ($U > 55 \text{ V AC}$ oder $U > 70 \text{ V DC}$) am Eingang anliegt.

Verhindern der automatischen Abschaltung

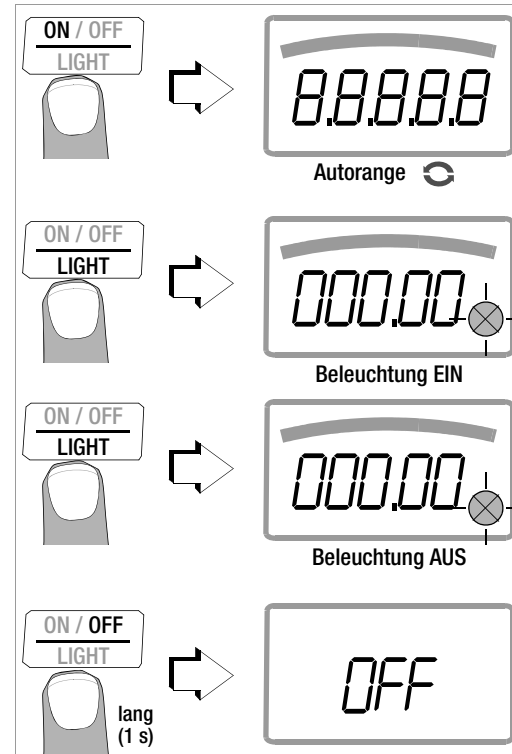
Sie können Ihr Gerät auch „DAUERND EIN“ schalten.

- ⇨ Drücken Sie dazu beim Einschalten gleichzeitig die Tasten



Die Funktion „DAUERND EIN“ wird auf der Anzeige mit dem Symbol **on** rechts vom Batteriesymbol signalisiert.

Die Einstellung „DAUERND EIN“ kann nur über Parameteränderung rückgängig gemacht werden (Parameterrausschalten des Geräts, siehe „*AP_{OFF}*“ Seite 49), oder durch manuelles Ausschalten. In diesem Fall wird der Parameter auf 10 Minuten zurückgesetzt.



4 Bedienfunktionen

4.1 Wählen der Messfunktionen und Messbereiche

Der Drehschalter ist mit der automatischen Buchsenverriegelung gekoppelt, die für jede Funktion nur zwei Buchsen freigibt. Achten Sie darauf, dass Sie vor dem Schalten in die Funktionen „A“ oder aus den Funktionen „A“ den Stecker aus der entsprechenden Buchse ziehen. Die Buchsenverriegelung blockiert bei gestecktem Anschluss ein versehentliches Weiterschalten in unerlaubte Funktionen.

4.1.1 Automatische Messbereichswahl

Das Multimeter hat eine Messbereichsautomatik für alle Messfunktionen, ausgenommen Temperaturmessung, Diodentest, Durchgangsprüfung und MHz-Messfunktion. Die Automatik ist nach dem Einschalten des Gerätes in Funktion. Das Gerät wählt entsprechend der anliegenden Messgröße automatisch den Messbereich, der die beste Auflösung ermöglicht. Bei der Umschaltung auf Frequenzmessung bleibt der vorher eingestellte Spannungsmessbereich erhalten.

AUTO-Range Funktion

Das Multimeter schaltet automatisch in den nächst höheren Bereich bei $\pm(60000\text{ D} + 1\text{ D} \rightarrow 06000\text{ D})$ und in den nächst niedrigen Bereich bei $\pm(05000\text{ D} - 1\text{ D} \rightarrow 50000\text{ D})$.

Ausnahme Kapazitätsmessung:

Das Multimeter schaltet automatisch in den nächst höheren Bereich bei $\pm(6000\text{ D} + 1\text{ D} \rightarrow 0600\text{ D})$ und in den nächst niedrigen Bereich bei $\pm(0500\text{ D} \rightarrow 5000\text{ D})$.

4.1.2 Manuelle Messbereichswahl

Sie können die Messbereichsautomatik abschalten und die Bereiche entsprechend der folgenden Tabelle manuell wählen und fixieren, indem Sie die Taste **MAN / AUTO** drücken.

Anschließend können Sie den gewünschten Messbereich über die Cursortaste \triangleleft oder \triangleright einstellen.

Sie kehren zur automatischen Bereichswahl zurück, wenn Sie die Taste **MAN / AUTO** drücken, wenn Sie den Drehschalter betätigen oder wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.

Übersicht Bereichsautomatik und manuelle Bereichswahl

	Funktion	Anzeige
MAN / AUTO	manueller Betrieb ein: verwendeter Messbereich wird fixiert	MAN
\triangleleft oder \triangleright	Schaltfolge bei: V: 600 mV* \leftrightarrow 6 V \leftrightarrow 60 V \leftrightarrow 600 V \leftrightarrow 1000 V Hz(V AC): 600 Hz \leftrightarrow 6 kHz \leftrightarrow 60 kHz \leftrightarrow 300 kHz MHz: 600 Hz \leftrightarrow 6 kHz \leftrightarrow 60 kHz \leftrightarrow 600 kHz \leftrightarrow 1 MHz Ω: 600 Ω \leftrightarrow 6 k Ω \leftrightarrow 60 k Ω \leftrightarrow 600 k Ω \leftrightarrow 6 M Ω \leftrightarrow 60 M Ω A: METRAHIT EXTRA: 600 μ A \leftrightarrow 6 mA \leftrightarrow 60 mA \leftrightarrow 600 mA \leftrightarrow 6 A \leftrightarrow 10 A (16 A) METRAHIT ETECH: 60 mA \leftrightarrow 600 mA \leftrightarrow 6 A \leftrightarrow 10 A (16 A) METRAHIT ESPECIAL: 6 A \leftrightarrow 10 A (16 A) Hz (A AC): 600 Hz \leftrightarrow 6 kHz \leftrightarrow 60 kHz A: A \leftrightarrow 6 V A \leftrightarrow 600 mA \leftrightarrow 6 A siehe Kap. 5.7.3 ff. F: METRAHIT EXTRA und METRAHIT ETECH: 60 nF \leftrightarrow 600 nF \leftrightarrow 6 μ F \leftrightarrow 60 μ F \leftrightarrow 600 μ F	MAN
MAN / AUTO	Rückkehr zur automatischen Messbereichswahl	—

* nur über manuelle Bereichswahl

4.1.3 Schnelle Messungen

Soll schneller gemessen werden, als dies bei der automatischen Messbereichswahl möglich ist, so muss der geeignete Messbereich fixiert werden. Eine schnelle Messung ist durch die folgenden zwei Funktionen gewährleistet:

- durch **manuelle Messbereichswahl**, d. h. durch Wahl des Messbereichs mit der besten Auflösung, siehe Kap. 4.1.2.
- oder
- über die **Funktion DATA**, siehe Kap. 4.4. Hier wird nach der ersten Messung automatisch der passende Messbereich fixiert, so dass ab dem zweiten Messwert schneller gemessen wird.

Bei beiden Funktionen bleibt der fixierte Messbereich für die darauffolgenden Serienmessungen eingestellt.

4.2 Nullpunktkorrektur/Relativmessungen

Je nach Abweichung vom Nullpunkt kann eine Nullpunkteinstellung oder ein Referenzwert für Relativmessungen abgespeichert werden:

Abweichung vom Nullpunkt – bei kurzgeschlossenen Messleitungsenden für V, Ω, A – bei offenem Eingang für Kapazitäten Einheit F	Anzeige
0 ... 200 Digit	ZERO ΔREL
> 200 ... 25000 Digit	ΔREL

Individuell für die jeweilige Messfunktion wird der betreffende Referenz- oder Korrekturwert als Offset von allen zukünftigen Messungen abgezogen und bleibt solange gespeichert bis er wieder gelöscht oder das Multimeter ausgeschaltet wird.

Die Nullpunkt- oder ReferenzwertEinstellung ist sowohl bei der automatischen Messbereichswahl als auch für den jeweils manuell gewählten Messbereich möglich.

Nullpunkt einstellen

- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen an das Gerät an und verbinden Sie die freien Enden, außer bei der Kapazitätsmessung, hier bleiben die Leitungsenden offen.
- ⇨ Drücken Sie kurz die Taste **ZERO | ESC**. Das Gerät quittiert die Nullpunkteinstellung mit einem Signalton, auf der LCD wird das Symbol „ZERO ΔREL“ angezeigt. Der im Augenblick des Drückens gemessene Wert dient als Referenzwert.
- ⇨ Die Nullpunkteinstellung können Sie löschen, indem Sie erneut die Taste **ZERO | ESC** drücken.



Hinweis

Bedingt durch die TRMS-Effektivwertmessung, zeigen das Multimeter bei kurzgeschlossenen Messleitungen im Nullpunkt der V AC/I AC bzw. V(AC+DC)/I (AC+DC)-Messung einen Restwert von 1...30 Digit an (Unlinearität des TRMS-Wandlers). Dieser hat keinen Einfluss auf die spezifizierte Genauigkeit oberhalb 1% (bez. 3% bei 1000 V-Bereich und 10 A-Bereich) des Messbereiches.

Referenzwert festlegen

- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen an das Gerät an und messen Sie einen Referenzwert (max. 25000 Digit, im 10 A-Bereich: 5000 Digit).

- ⇨ Drücken Sie kurz die Taste **ZERO | ESC**. Das Gerät quittiert die Referenzwertspeicherung mit einem Signalton, auf der LCD werden die Symbole „ZERO ΔREL“ oder „ΔREL“ angezeigt. Der im Augenblick des Drückens gemessene Wert dient als Referenzwert.
- ⇨ Den Referenzwert können Sie löschen, indem Sie erneut die Taste **ZERO | ESC** drücken.

Hinweise zur Relativmessung

- Die Relativmessung bezieht sich nur auf die Digitalanzeige. Die Analoganzeige zeigt weiterhin den Original-Messwert an.
- Bei Relativmessungen können auch bei Ω -/F- oder AC-Messgrößen negative Werte entstehen.

4.3 Anzeige (LCD)

4.3.1 Digitalanzeige

Messwert, Messeinheit, Stromart, Polarität

Die Digitalanzeige zeigt den Messwert komma- und vorzeichenrichtig an. Dazu werden die gewählte Messeinheit und die Stromart eingeblendet. Bei der Messung von Gleichgrößen erscheint ein Minuszeichen vor den Ziffern, wenn der positive Pol der Messgröße am „ \perp “-Eingang anliegt.

Über den Parameter „ $D.d. SP$ “ kann eingestellt werden, ob bei der Messwertanzeige führende Nullen ein- oder ausgeblendet werden sollen, siehe Kap. 6.4.

Messbereichsüberschreitung

Bei Überschreiten des Messbereichsendwertes d.h. ab 60000 Digit wird „ OL “ (OverLoad) angezeigt. Ausnahmen: bei der Kapazitäts-, Durchgangs- und Diodenmessung erfolgt die Anzeige „ OL “ ab 6000 Digit.

4.3.2 Analoganzeige

Messwert, Polarität

Die Analoganzeige hat das dynamische Verhalten eines Drehspulmesswerkes. Sie ist besonders vorteilhaft bei der Beobachtung von Messwertschwankungen und bei Abgleichvorgängen.

Es können zwei Darstellungsarten im Menü „**SET**“ über den Parameter „ $R.d. SP$ “ gewählt werden, siehe Kap. 6.4:

- Bargraph – Balken
- Pointer: Zeiger, der den aktuellen Messwert in Echtzeit markiert

Bei Gleichgrößenmessungen blendet die Analogskala einen Negativbereich von 2 Skalenteilen ein, so dass Sie Messwertschwankungen um „Null“ herum genau beobachten können. Überschreitet der Messwert den Negativbereich von 2 Skalenteilen, dann wird die Polarität der Analoganzeige umgeschaltet.

Die Skalierung der Analogskala erfolgt automatisch. Für die manuelle Messbereichswahl ist dies sehr hilfreich.

Messbereichsüberschreitung

Die Messbereichsüberschreitung im positiven Bereich wird durch das rechte Dreieck angezeigt.

Anzeigerefresh

Die Analoganzeige wird in der Darstellung Bargraph und Pointer 40 mal pro Sekunde aktualisiert.

4.4 Messwertspeicherung „DATA“ (Auto-Hold / Compare)

Mit der Funktion DATA (Auto-Hold) können Sie einen einzelnen Messwert automatisch „festhalten“. Dies ist z. B. dann besonders nützlich, wenn das Abtasten der Messstelle mit den Prüfspitzen Ihre ganze Aufmerksamkeit erfordert. Nach dem Anliegen des Messsignals und der Stabilisierung des Messwertes entsprechend der „Bedingung“ in der folgenden Tabelle hält das Gerät den Messwert in der Digitalanzeige fest und gibt ein akustisches Signal. Sie können nun die Prüfspitzen von der Messstelle abnehmen und den Messwert auf der Digitalanzeige ablesen. Wenn das Messsignal dabei den in der Tabelle genannten Grenzwert unterschreitet, wird die Funktion für eine neue Speicherung reaktiviert.

Messwertvergleich (DATA Compare)

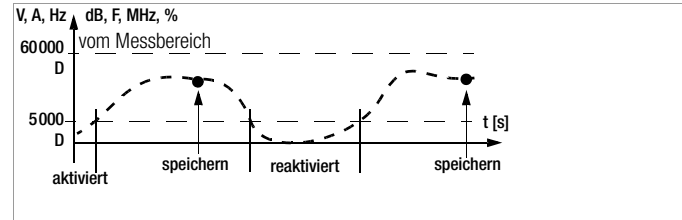
Weicht der aktuelle, festgehaltene Wert vom ersten gespeicherten Wert um weniger als 100 Digit ab, dann ertönt das Signal zweimal. Ist die Abweichung größer 100 Digit ertönt nur ein kurzes Signal.

Hinweis

DATA beeinflusst die Analoganzeige nicht. Sie können dort weiterhin den aktuellen Messwert ablesen. Beachten Sie jedoch, dass sich bei „festgehaltener“ Digitalanzeige auch die Kommastelle nicht mehr ändert (Messbereich fixiert, Symbol MAN).

Solange die Funktion DATA aktiv ist, sollten Sie die Messbereiche nicht manuell verändern.

Die Funktion DATA wird ausgeschaltet, wenn Sie die Taste **DATA/MIN/MAX** „lang“ (ca. 1 s) drücken, wenn Sie die Messfunktion wechseln oder wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.



Funktion DATA	Taste DATA/MIN/MAX	Bedingung		Reaktion am Gerät		
		Messfunktion	Messsignal	Anzeige MW digital	DATA	Signalton
Aktivieren	kurz				blinkt	1 x
Speichern (stabilisierter Messwert)		V, A, Hz, dB, F, MHz, %	> 10% v. MB	wird angezeigt	statisch	1 x 2 x ²⁾
		$\Omega \left[\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right]$ →	$\neq \square L$			
Reaktivieren ¹⁾		V, A, Hz, dB, F, MHz, %	< 10% v. MB	gespeicherter MW	blinkt	
		$\Omega \left[\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right]$ →	$= \square L$			
Wechsel zu MIN/MAX	kurz	siehe Tabelle Kap. 4.4.1				
Verlassen	lang			wird gelöscht	wird gelöscht	2 x

1) Reaktivieren durch Unterschreiten der angegebenen Messwertgrenzen
 2) Beim ersten Speichern eines Messwertes als Referenzwert 2x Signalton. Bei anschließendem Festhalten nur dann 2x, wenn der aktuelle, festgehaltene Wert vom **ersten** gespeicherten Wert um weniger als 100 Digit abweicht.
 Legende: MW = Messwert, v. MB = vom Messbereich

Beispiel

Der Spannungsmessbereich ist manuell auf 6 V eingestellt. Der erste Messwert ist 3 V und wird abgespeichert, da er größer als 5000 Digit vom Messbereich (= 0,5 V) ist und damit sicher oberhalb vom Grundrauschen liegt. Sobald der Messwert unter 5000 Digit vom Messbereich fällt, d. h. kleiner als 0,5 V ist, was einem Abnehmen der Prüfspitzen von der Messstelle entspricht, ist das Gerät für eine neue Speicherung bereit.

4.4.1 Minimalwert- und Maximalwertspeicherung „MIN/MAX“

Mit der Funktion MIN/MAX können Sie den minimalen und den maximalen Messwert „festhalten“, der in der Zeit nach dem Aktivieren von MIN/MAX am Eingang des Messgerätes vorhanden war. Die wichtigste Anwendung ist die Ermittlung des Minimal- und des Maximalwertes bei der Langzeitbeobachtung von Messgrößen.

Die Funktion MIN/MAX kann in allen Messfunktionen aktiviert werden.

MIN/MAX beeinflusst die Analoganzeige nicht; Sie können dort weiterhin den aktuellen Messwert ablesen.

Legen Sie die Messgröße an das Gerät an und fixieren Sie den Messbereich über die Taste **MAN / AUTO** bevor Sie die Funktion MIN/MAX aktivieren.

Die Funktion MIN/MAX wird ausgeschaltet, wenn Sie die Taste **DATA/MIN/MAX** „lang“ (ca. 1 s) drücken, wenn Sie die Messfunktion wechseln oder wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.



Hinweis

Im Gegensatz zur Funktion DATA ist die Funktion MIN/MAX auch bei der Temperaturmessung anwendbar.

Funktion MIN/MAX	Taste DATA/ MIN/MAX	MIN- und MAX- Messwerte	Reaktion am Gerät		
			Messwert digital	max min	Sig- nal- ton
1. Aktivieren und Spei- chern	2 x kurz	werden gespeichert	aktueller Messwert	max und min	2 x
2. Speichern und Anzeigen	kurz	Speicherung läuft im Hinter- grund weiter, neue MIN- und MAX-Werte werden angezeigt	gesp. MIN- Wert	min	1 x
	kurz		gesp. MAX- Wert	max	1 x
3. Zurück zu 1.	kurz	wie 1., gespeicherte Werte werden nicht gelöscht	wie 1.	wie 1.	1 x
Aufheben	lang	werden gelöscht	aktueller Messwert	wird gelöscht	2 x

4.5 Messdatenaufzeichnung (nur METRAHIT EXTRA)

Das **METRAHIT EXTRA** bietet die Möglichkeit, die Messdaten mit einstellbaren Abtastraten über längere Zeiträume als Messreihen aufzuzeichnen. Die Daten werden in einem batteriegepufferten Speicher abgelegt und bleiben auch nach Ausschalten des Multimeters erhalten. Das System erfasst die Messwerte dabei relativ zur Echtzeit.

Die gespeicherten Messwerte können über das PC-Programm **METRAwin 10** ausgelesen werden. Voraussetzung ist ein PC, der über ein USB-Schnittstellenkabel mit dem bidirektionalen Schnittstellenadapter USB X-TRA, aufgesteckt auf ein **METRAHIT EXTRA**, verbunden ist. Siehe auch Kap. 7 „Schnittstellenbetrieb“.

Übersicht über die Speicherparameter (nur METRAHIT EXTRA)

Parameter	Seite: Überschrift
<i>CLEAR</i>	25: Speicher löschen
<i>EMPTY</i>	25: Speicher löschen – erscheint nach <i>CLEAR</i>
<i>OCCUP</i>	25: Speicherbelegung abfragen
<i>rATE</i>	48: rAtE – Sende- bzw. Speicherrate einstellen (nur METRAHIT EXTRA)
<i>START</i>	23: Starten der Aufzeichnung über Menüfunktionen
<i>STOP</i>	24: Aufzeichnung beenden

Menüfunktion STORE

- ⇨ Stellen Sie erst die **Abtastrate** für den Speicherbetrieb ein (siehe Kap. 6.4 Parameter „*rATE*“) und starten Sie dann den Speicherbetrieb.
- ⇨ Wählen Sie zunächst die gewünschte Messfunktion und einen sinnvollen Messbereich.
- ⇨ Prüfen Sie vor längeren Messwertaufnahmen den Ladezustand der Batterien bzw. Akkus, siehe Kap. 6.3. Schließen Sie ggf. den Netzteiladapter NA X-TRA an.

Starten der Aufzeichnung über Menüfunktionen

- ⇨ Wechseln Sie in die Betriebsart „**SET**“ durch Drücken von **MEASURE | SETUP** und wählen Sie dort das Hauptmenü „**STORE**“ aus.



- ⇨ Durch Bestätigen mit **FUNC | ENTER** wird der Speicherbetrieb gestartet. **STORE** wird unterhalb der Analoganzeige eingeblendet und signalisiert, dass der Speicherbetrieb eingeschaltet ist. In der Digitalanzeige erscheint „*STOP*“.
- ⇨ Mit **MEASURE | SETUP** kehren Sie zurück zur Messfunktion.

Bedienfunktionen

Während der Aufzeichnung

Während des Speicherbetriebs, **STORE** wird unterhalb der Analoganzeige eingeblendet, können Sie die **Speicherbelegung kontrollieren**:

StoP ▷ 000.3 %

Sobald der Speicher voll ist, erscheint die Meldung „100.0 %“.

Um die **Messwerte während der Speicherung beobachten** zu können, wechseln Sie zur Messfunktion durch Betätigen von **MEASURE | SETUP**. Durch erneutes Drücken von **MEASURE | SETUP** gelangen Sie zurück zum Speichermenü.

Bei der Wahl einer anderen Messfunktion durch Betätigen des Drehschalters oder der Taste **FUNC | ENTER** wird ein neuer Speicherblock angelegt. Die Speicherung läuft dann automatisch weiter.

Aufzeichnung beenden

⇨ Nach Drücken der Taste **MEASURE | SETUP** erscheint „StoP“ in der Anzeige.

StoP

FUNC
ENTER

 Start

- ⇨ Bestätigen Sie die Anzeige „StoP“ durch **FUNC | ENTER**. Die Anzeige **STORE** wird gelöscht und signalisiert das Ende der Aufzeichnung.
- ⇨ Mit **MEASURE | SETUP** kehren Sie zurück zur Messfunktion.

⇨ Alternativ wird der Speicherbetrieb durch Ausschalten des Multimeters beendet.

Speicherbelegung abfragen

Innerhalb des Menüs „**Info**“ können Sie die Speicherbelegung auch während des Speichervorgangs abrufen, siehe auch Kap. 6.3

Bereich der Speicherbelegung: 000.1 % ... 099.9 %.


Info

 bAlt: ▾ ... ▾ OCCUP %: 0 17.4 %

Über das Menü „**Store**“ können Sie die Speicherbelegung vor Beginn des Speichervorgangs abrufen.


Info ▷ ... ▷ **Store**

 0 17.4 % ▷ **Start**

Speicher löschen

Diese Funktion löscht alle gespeicherten Messwerte!

Während des Speicherbetriebs kann diese Funktion nicht ausgeführt werden.


Info ▷ ... ▷ **Store**

 0 17.4 % ▷ **Start**

▷ **Clear**

Empty

5 Messungen

5.1 Spannungsmessung

Hinweise zur Spannungsmessung

- **Betreiben Sie das Multimeter nur mit eingelegten Batterien oder Akkus.** Gefährliche Spannungen werden sonst nicht signalisiert und Ihr Gerät kann beschädigt werden.
- Das Multimeter darf nur von Personen bedient werden, die in der Lage sind, **Berührungsgefahren** zu erkennen und Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Berührungsgefahr besteht überall dort, wo Spannungen auftreten können, die größer sind als 33 V (Effektivwert).
Fassen Sie die Prüfspitzen beim Prüfen nur hinter dem Fingerschutz an. Berühren Sie keinesfalls die metallischen Prüfspitzen.
- Wenn Sie Messungen durchführen, bei denen **Berührungsgefahr** besteht, dann vermeiden Sie es, alleine zu arbeiten. Ziehen Sie eine zweite Person hinzu.
- **Die maximal zulässige Spannung (METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH, METRAHIT EBASE)**
zwischen den Anschlüssen (9) bzw. (10) und Erde (8) beträgt 1000 V in der Messkategorie III bzw. 600 V in der Messkategorie IV.
- **Die maximal zulässige Spannung (METRAHIT ESPECIAL)**
zwischen den Anschlüssen (9) bzw. (10) und Erde (8) beträgt 600 V in der Messkategorie II.
- Rechnen Sie damit, dass an Messobjekten (z.B. an defekten Geräten) unvorhergesehene Spannungen auftreten können. Kondensatoren können z. B. gefährlich geladen sein.
- In Stromkreisen mit Koronaentladung (Hochspannung) dürfen Sie mit diesem Gerät keine Messungen durchführen.

- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie in HF-Stromkreisen messen. Dort können gefährliche Mischspannungen vorhanden sein.
- **Beachten Sie, dass bei der Messung mit Tiefpassfilter gefährliche Spannungsspitzen ausgeblendet werden.**
Wir empfehlen, die Spannung zunächst ohne Tiefpassfilter zu messen, um mögliche gefährliche Spannungen zu erkennen.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie die Messbereiche nicht mehr als zulässig überlasten. Die Grenzwerte finden Sie im Kap. 8 „Technische Daten“ in der Tabelle „Messfunktionen und Messbereiche“ in der Spalte „Überlastbarkeit“.


Funktionsumfang Spannungsmessung

Funktion	METRAHIT EXTRA	METRAHIT ETECH	METRAHIT ESPECIAL	METRAHIT EBASE
V AC / Hz TRMS, dB ($R_i \geq 9 \text{ M}\Omega$) ¹⁾	•	•	•	•
V AC / TP-Filter 1 kHz ¹⁾ ($R_i = 1 \text{ M}\Omega$) ²⁾ TRMS	•	•	•	—
V AC+DC TRMS ($R_i \geq 9 \text{ M}\Omega$)	•	•	•	•
V DC ($R_i \geq 9 \text{ M}\Omega$)	•	•	•	•
MHz bei 5 V AC	•	—	—	—
Tastverhältnis in %	•	—	—	—
Frequenzbandbreite	100 kHz	20 kHz	20 kHz	1 kHz

¹⁾ Hier kann ein 1 kHz-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, um bei Messungen z. B. an getakteten Motorantrieben hochfrequente Impulse > 1 kHz auszufiltern

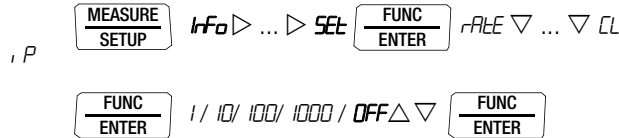
²⁾ Eingangswiderstand von ca. 1 M Ω . Hierdurch werden Fehlanzeigen durch kapazitive Verkopplungen bei der Spannungsmessung in Stromversorgungsnetzen auf ein Minimum reduziert.

5.1.1 Gleich- und Mischungsspannungsmessung V DC und V (DC+AC)

 **Hinweis**

Bei allen Multimetern außer METRAHIT EBASE zu beachten:

Stellen Sie im Setup-Menü Stromzange den Parameter CL / P auf **OFF**. Ansonsten werden sämtliche Messwerte in A und korrigiert um das gewählte Übersetzungsverhältnis für einen angeschlossenen Zangenstromsensor angezeigt.



- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter entsprechend der zu messenden Spannung auf V_{DC} bzw. V_{AC} .
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie abgebildet an. Die Anschlussbuchse „L“ sollte dabei an möglichst erdnahem Potential liegen.

 **Hinweis**

Im Bereich 1000 V warnt Sie ein Intervallton, wenn der Messwert den Messbereichsendwert überschreitet.

Vergewissern Sie sich, dass kein Strommessbereich („A“) eingeschaltet ist, wenn Sie Ihr Multimeter zur Spannungsmessung anschließen! Werden die Abschaltgrenzwerte der Sicherungen bei Fehlbedienung überschritten, dann besteht Gefahr für Sie und Ihr Gerät!

Das Multimeter befindet sich nach dem Einschalten in der Schalterstellung V immer im Messbereich 6 V. Sobald die Taste **MAN /**

AUTO gedrückt wird und der gemessene Wert < 600 mV ist, schaltet das Multimeter in den mV-Messbereich.

Messbereiche:
 V_{DC} : 600 mV...1000 V
 V_{AC} : 600 mV...1000 V
 max. 1000 V (< 10 kHz)
 max. 100 V (> 10 kHz)
 $P_{\text{max}} = 6 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$
 für $U > 100 \text{ V}$

Warnungen vor gefährlichen Spannungen:
 > 55 V AC oder > 70 V DC:
 > 1000 V:

5.1.2 Wechselspannungsmessung bei 1 M Ω Lastwiderstand und Frequenzmessung mit zuschaltbarem Tiefpassfilter (nur METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)

Das Messgerät besitzt für den Elektriker eine Schalterstellung $V_{1M\Omega}$ mit einem Eingangswiderstand von ca. 1 M Ω . Hierdurch werden Fehlanzeigen durch kapazitive Verkopplungen bei der Spannungsmessung in Stromversorgungsnetzen auf ein Minimum reduziert.

Hinweis

für alle Multimeter außer **METRAHIT EBASE**: siehe Hinweis in Kap. 5.1.1.

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter entsprechend der zu messenden Spannung auf $V_{\sim 1M\Omega}$ bzw. $1kHz$.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie abgebildet an. Die Anschlussbuchse „1“ sollte dabei an möglichst erdnahem Potential liegen.

Spannungsmessung

Hinweis

Im Bereich 1000 V warnt Sie ein Intervallton, wenn der Messwert den Messbereichsendwert überschreitet.

Vergewissern Sie sich, dass kein Strommessbereich („A“) eingeschaltet ist, wenn Sie Ihr Multimeter zur Spannungsmessung anschließen! Werden die Abschaltgrenzwerte der Sicherungen bei Fehlbedienung überschritten, dann besteht Gefahr für Sie und Ihr Gerät!

- ⇨ Sie können zwischen Spannungsmessung ohne und mit Tiefpassfilter umschalten.

- ⇨ Drücken Sie so oft die Multifunktionstaste **FUNC | ENTER**, bis die Einheit V bzw. V/Fil in der Anzeige erscheint.

Frequenzmessung

- ⇨ Legen Sie die Messgröße wie zur Spannungsmessung an.
- ⇨ Wählen Sie manuell den Messbereich für die Spannungsamplitude aus. Bei der Umschaltung auf Frequenzmessung bleibt der vorher eingestellte Spannungsmessbereich erhalten.
- ⇨ Drücken Sie so oft die Multifunktionstaste **FUNC | ENTER**, bis die Einheit Hz in der Anzeige erscheint. Die niedrigsten messbaren Frequenzen und die maximal zulässigen Spannungen finden Sie im Kap. 8 „Technische Daten“.

Messung mit Tiefpassfilter

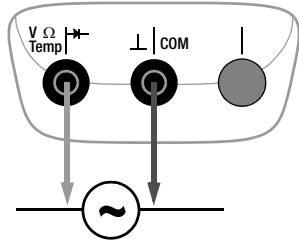


Achtung!

Beachten Sie, dass bei dieser Messung gefährliche Spannungsspitzen ausgeblendet werden, siehe auch Spannungskomparator. Wir empfehlen, die Spannung zunächst ohne Tiefpassfilter zu messen, um mögliche gefährliche Spannungen zu erkennen.

Bei Bedarf kann ein 1 kHz-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, um bei Messungen z. B. an getakteten Motorantrieben hochfrequente Impulse > 1 kHz auszufiltern, d.h. unerwünschte Spannungen oberhalb von 1 kHz auszublenden.

Das jeweils eingeschaltete Tiefpassfilter wird durch Einblenden von Fil signalisiert. Das Multimeter schaltet automatisch zur manuellen Messbereichswahl.



Messbereiche:
 V_{\sim} : 600 mV...1000 V
 max. 1000 V (< 10 kHz)
 max. 100 V (> 10 kHz)
 Hz: 1 Hz ... 300 kHz
 $P_{\max} = 6 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$
 für $U > 100 \text{ V}$

Warnungen vor gefährlichen Spannungen:

> 55 V AC oder > 70 V DC:

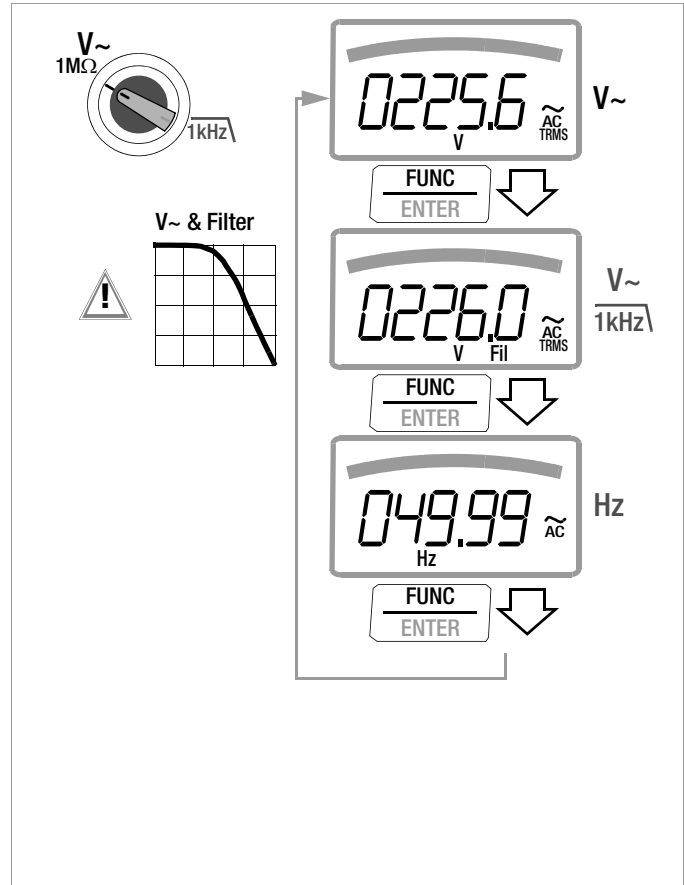


> 1000 V:

Spannungskomparator zur Anzeige gefährlicher Spannungen

Das Eingangssignal bzw. Messsignal wird von einem Spannungskomparator auf gefährliche Spitzen untersucht, da diese durch die Tiefpassfilterfunktion ausgeblendet werden.

Bei $U > 55 \text{ V AC}$ oder $U > 70 \text{ V DC}$ wird ein Gefahrensymbol eingeblendet:



5.1.3 Wechselspannungs- und Frequenzmessung V AC und Hz V AC mit zuschaltbarem Tiefpassfilter, V AC + FiL und dB V AC (nur METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)



Hinweis

für alle Multimeter außer **METRAHIT EBASE**: siehe Hinweis in Kap. 5.1.1.1.

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter entsprechend der zu messenden Spannung bzw. Frequenz auf V~ bzw. Hz.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie abgebildet an. Die Anschlussbuchse „ \perp “ sollte dabei an möglichst erdnahem Potential liegen.

Spannungsmessung



Hinweis

Im Bereich 1000 V warnt Sie ein Intervallton, wenn der Messwert den Messbereichsendwert überschreitet.

Vergewissern Sie sich, dass kein Strommessbereich („A“) eingeschaltet ist, wenn Sie Ihr Multimeter zur Spannungsmessung anschließen! Werden die Abschaltgrenzwerte der Sicherungen bei Fehlbedienung überschritten, dann besteht Gefahr für Sie und Ihr Gerät!

- ⇨ Sie können zwischen Spannungsmessung ohne und mit Tiefpassfilter umschalten.
- ⇨ Drücken Sie sofort die Multifunktionstaste **FUNC | ENTER**, bis die Einheit V bzw. V/Fil in der Anzeige erscheint.

Frequenzmessung

- ⇨ Legen Sie die Messgröße wie zur Spannungsmessung an.
- ⇨ Wählen Sie manuell den Messbereich für die Spannungsamplitude aus. Bei der Umschaltung auf Frequenzmessung bleibt der vorher eingestellte Spannungsmessbereich erhalten.
- ⇨ Drücken Sie sofort die Multifunktionstaste **FUNC | ENTER**, bis die Einheit Hz in der Anzeige erscheint. Die niedrigsten messbaren Frequenzen und die maximal zulässigen Spannungen finden Sie im Kap. 8 „Technische Daten“.

Messung mit Tiefpassfilter



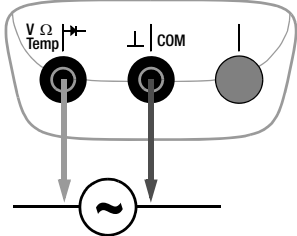
Achtung!

Beachten Sie, dass bei dieser Messung gefährliche Spannungsspitzen ausgeblendet werden, siehe auch Spannungskomparator. Wir empfehlen, die Spannung zunächst ohne Tiefpassfilter zu messen, um mögliche gefährliche Spannungen zu erkennen.



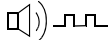
Bei Bedarf kann ein 1 kHz-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, um bei Messungen z. B. an getakteten Motorantrieben hochfrequente Impulse > 1 kHz auszufiltern, d.h. unerwünschte Spannungen oberhalb von 1 kHz auszublenden.

Das jeweils eingeschaltete Tiefpassfilter wird durch Einblenden von Fil signalisiert. Das Multimeter schaltet automatisch zur manuellen Messbereichswahl.

Mit eingeschaltetem Filter und bei Signalen > 100 Hz wird die spezifizierte Messgenauigkeit nicht erreicht.




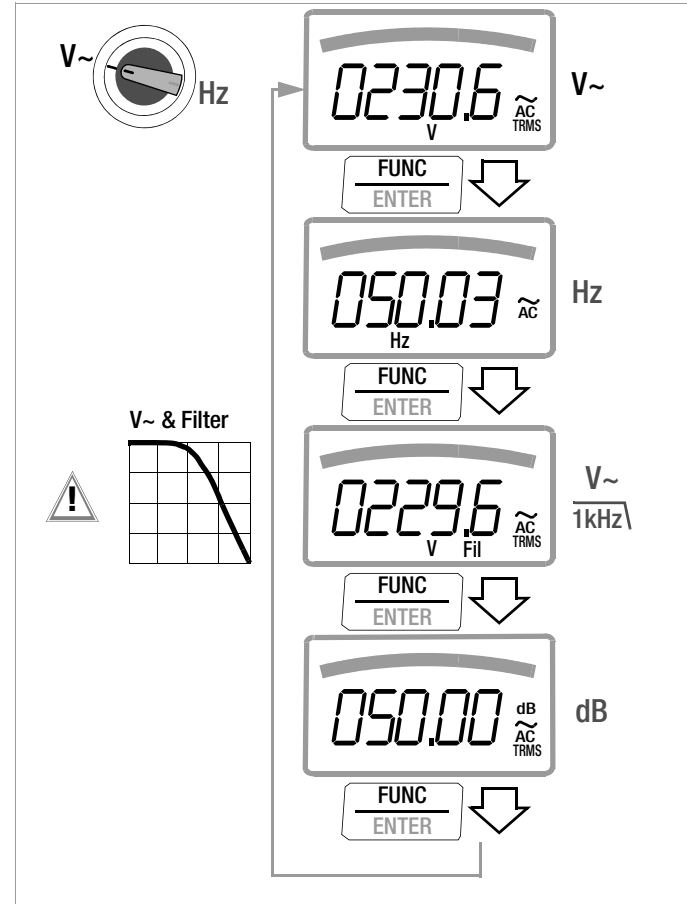
Messbereiche:
 V~: 600 mV...1000 V
 max. 1000 V (< 10 kHz)
 max. 100 V (> 10 kHz)
 Hz: 1 Hz ... 300 kHz
 $P_{max} = 6 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$
 für U > 100 V

Warnungen vor gefährlichen Spannungen:
 > 55 V AC oder > 70 V DC:  
 > 1000 V: 

Spannungskomparator zur Anzeige gefährlicher Spannungen

Das Eingangssignal bzw. Messsignal wird von einem Spannungskomparator auf gefährliche Spitzen untersucht, da diese durch die Tiefpassfilterfunktion ausgeblendet werden.

Bei $U > 55 \text{ V AC}$ oder $U > 70 \text{ V DC}$ wird ein Gefahrensymbol eingeblendet: 



V~ Hz

0230.6 \sim AC TRMS V

FUNC ENTER

050.03 \sim AC Hz

FUNC ENTER

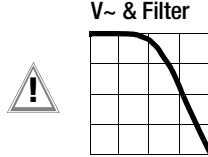
0229.6 \sim AC TRMS V Fil $\frac{V}{1\text{kHz}}$

FUNC ENTER

050.00 \sim AC TRMS dB

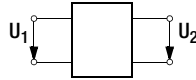
FUNC ENTER

V~ & Filter



Wechselspannungs-Pegelmessung (dB)

Die Spannungspegelmessung wird zur Ermittlung der Gesamtdämpfung oder -Verstärkung eines Übertragungssystems (hier dargestellt als Vierpol) angewendet.



$$\text{Spannungspegel [dB]} = 20 \cdot \log \frac{U_2}{U_1}$$

mit $U_1 = U_{\text{REF}}$ (Bezugspegel)

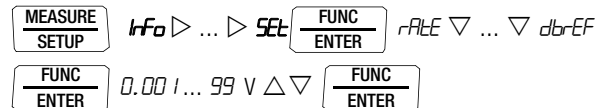
Ergebnis > 1: Verstärkung

Ergebnis < 1: Dämpfung

- ⇨ Wählen Sie manuell den Messbereich für die Spannungsamplitude aus. Bei der Umschaltung auf dB-Messung bleibt der vorher eingestellte Spannungsmessbereich erhalten.
- ⇨ Drücken Sie sofort die Multifunktions Taste **FUNC | ENTER**, bis die Einheit dB in der Anzeige erscheint.
Die niedrigsten messbaren Frequenzen und die maximal zulässigen Spannungen finden Sie im Kap. 8 „Technische Daten“.

Die Funktion Pegelmessung ist jetzt eingeschaltet. Dabei wird der Messwert aus dem Effektivwert des Wechselspannungsanteils in Abhängigkeit vom Messbereich (600 mV ... 1000 V) errechnet und angezeigt.

Die Standardeinstellung für den Bezugspegel ist der Wert 0 dB = 0,775 V (1 mW an 600 Ω). Dieser Wert kann im Menü „**SEt**“ eingestellt werden, siehe auch Kap. 6.4:



Hinweis

Im Gerät sind keine Abschlusswiderstände eingebaut. Es misst mit einem hohen Eingangswiderstand von 9 MΩ. Den Eingangswiderstand für Spannungsmessung finden Sie bei den Technischen Daten.
Um an nicht abgeschlossenen Messobjekten richtig zu messen, müssen Sie den Abschlusswiderstand an den Anschlüssen anbringen. Beachten Sie die am Abschlusswiderstand entstehende Verlustleistung!

5.1.4 Frequenz- und Tastverhältnismessung (nur METRAHIT EXTRA)

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf MHz bzw. %.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie abgebildet an.

Vergewissern Sie sich, dass kein Strommessbereich („A“) eingeschaltet ist, wenn Sie Ihr Multimeter für die Frequenz- oder Tastverhältnismessung anschließen!



Achtung!

Die anliegende Signalspannung darf 5 V nicht überschreiten.

Frequenzmessung MHz

Hier wird ein 5 V-Signal mit einer Frequenz bis zu 1 MHz gemessen und in der Einheit MHz angezeigt. Die Pulsfrequenz ist der Kehrwert der Pulsperiodendauer.

Tastverhältnismessung t_E/t_P

Hier wird bei periodischen Rechtecksignalen das Verhältnis von Impulsdauer zu Pulsperiodendauer gemessen und in Prozent angezeigt.

$$\text{Tastverhältnis (\%)} = \frac{\text{Pulsdauer (} t_E \text{)}}{\text{Periodendauer (} t_P \text{)}} \cdot 100$$



Hinweis

Die anliegende Frequenz muss während der Tastverhältnismessung konstant sein.

Zeitliche Größen eines Pulses

- f_P Pulsfrequenz = $1/t_P$
- t_E Impulsdauer
- t_P Pulsperiodendauer
- $t_P - t_E$ Impulspause
- t_E/t_P Impuls- oder Tastverhältnis

Messbereiche:
 f_P -Pulsfrequenzbereich

Hz	t_E/t_P
15 Hz ... 1 kHz	2 ... 98 %
... 10 kHz	5 ... 95 %
... 50kHz	10 ... 90 %

max. 5 V

5.2 Widerstandsmessung „ Ω “

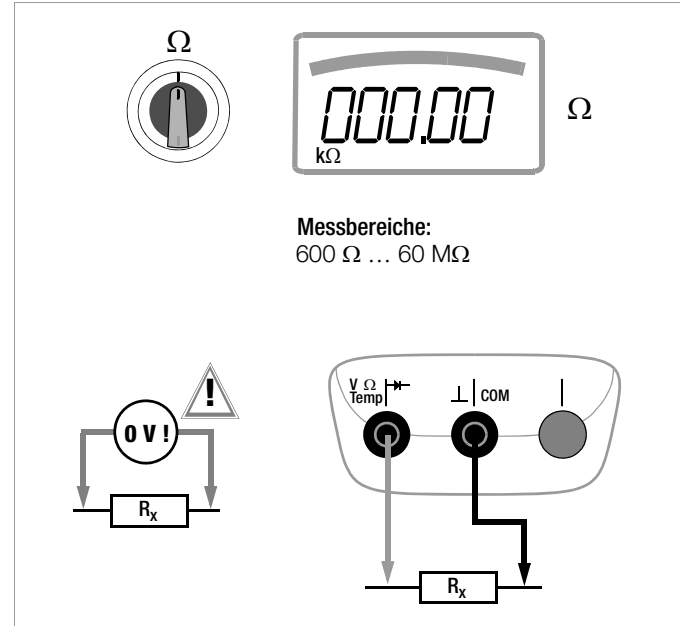
- ⇨ Trennen Sie die Stromversorgung vom Stromkreis des zu messenden Geräts und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren.
- ⇨ Überzeugen Sie sich, dass das Messobjekt spannungsfrei ist. Fremdspannungen verfälschen das Messergebnis! Prüfung die Spannungsfreiheit mit Hilfe der Gleichspannungsmessung, siehe Kap. 5.1.1.
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „ Ω “.
- ⇨ Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an.

Hinweis


Verwenden Sie bei hochohmigen Widerständen kurze oder abgeschirmte Messleitungen.

Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung

In allen Messbereichen können Sie den Widerstand der Zuleitungen und Übergangswiderstände durch Nullpunkteinstellung eliminieren, siehe Kap. 4.2.



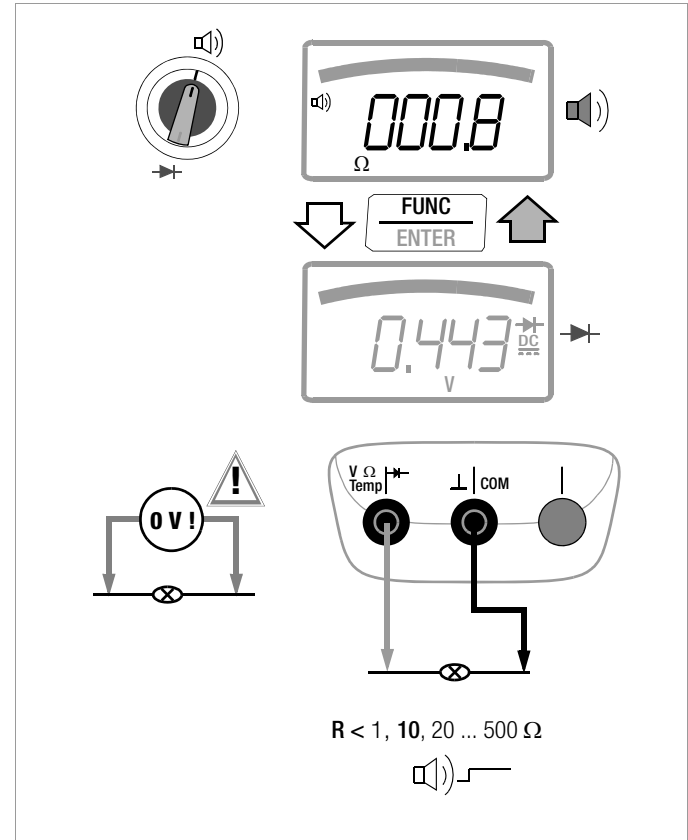
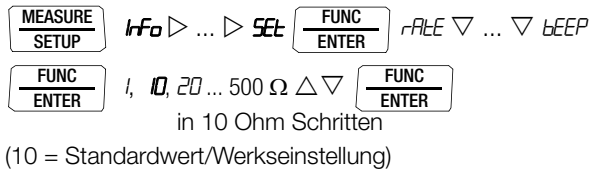
5.3 Durchgangsprüfung

- ↪ Trennen Sie die Stromversorgung vom Stromkreis des zu messenden Geräts und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren.
- ↪ Überzeugen Sie sich, dass das Messobjekt spannungsfrei ist. Fremdspannungen verfälschen das Messergebnis!
- ↪ Stellen Sie den Drehschalter auf .
- ↪ Schließen Sie die zu prüfende Durchgangsstelle wie abgebildet an.

In Abhängigkeit vom eingestellten Grenzwert gibt das Multimeter bei Durchgang bzw. Kurzschluss, d. h. bei einem Wert kleiner als dem Grenzwert, einen Dauerton ab.

Bei offenen Anschlüssen wird „OL“ eingeblendet.

Der Grenzwert kann im Menü „**SET**“ eingestellt werden, siehe auch Kap. 6.4:



5.4 Diodenprüfung \rightarrow mit Konstantstrom 1 mA

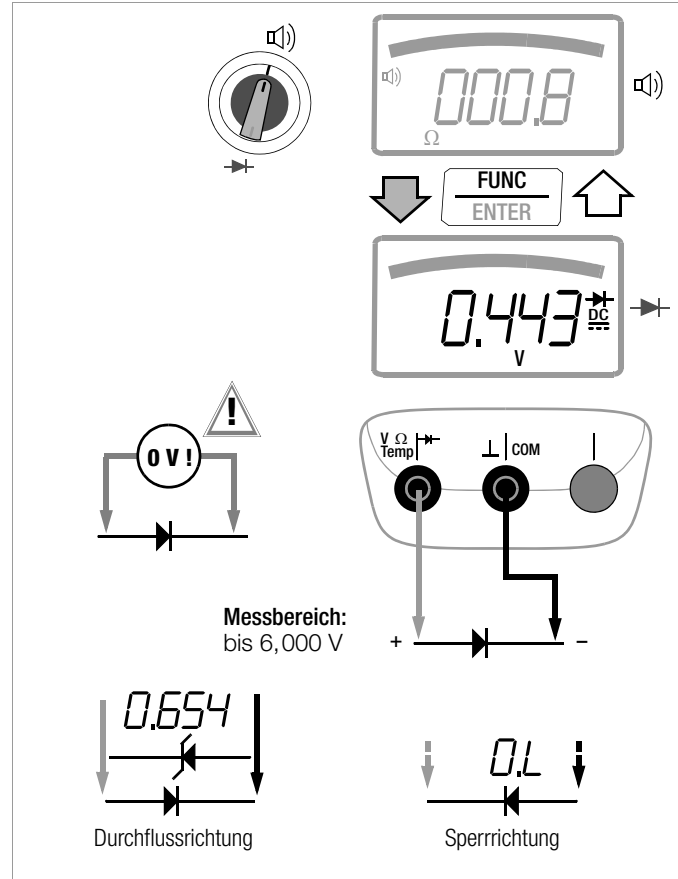
- ⇨ Trennen Sie die Stromversorgung vom Stromkreis des zu messenden Geräts und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren.
- ⇨ Überzeugen Sie sich, dass das Messobjekt spannungsfrei ist. Fremdspannungen verfälschen das Messergebnis! Prüfung die Spannungsfreiheit mit Hilfe der Gleichspannungsmessung, siehe Kap. 5.1.1.
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf \rightarrow .
- ⇨ Betätigen Sie die Taste **FUNC | ENTER**.
- ⇨ Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an.

Durchlassrichtung bzw. Kurzschluss

Das Messgerät zeigt die Durchlassspannung in Volt an (Anzeige: 4 Stellen). Solange der Spannungsabfall den max. Anzeigewert von 6,0 V nicht überschreitet, können Sie auch mehrere in Reihe geschaltete Elemente oder auch Referenzdioden mit kleiner Referenzspannung und Z-Dioden prüfen.

Sperrrichtung oder Unterbrechung

Das Messgerät zeigt Überlauf **.OL** an.



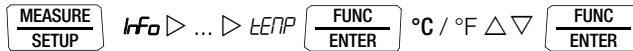
Hinweis

Parallel zur Diode liegende Widerstände und Halbleiterstrecken verfälschen das Messergebnis!

5.5 Temperaturmessung

Die Temperaturmessung erfolgt über ein Thermoelement vom Typ K (Zubehör), das an den Spannungseingang angeschlossen wird. Beim **METRAHIT EXTRA** und **METRAHIT ETECH** kann alternativ ein Widerstandssensor vom Typ Pt100 oder Pt1000 angeschlossen werden.

Wahl der Temperatureinheit



(°C = Standardwert/Werkseinstellung)

5.5.1 Messung mit Thermoelementen Temp TC

⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „Temp_{TC}“.

Hinweis

nur **METRAHIT EXTRA** und **METRAHIT ETECH**:

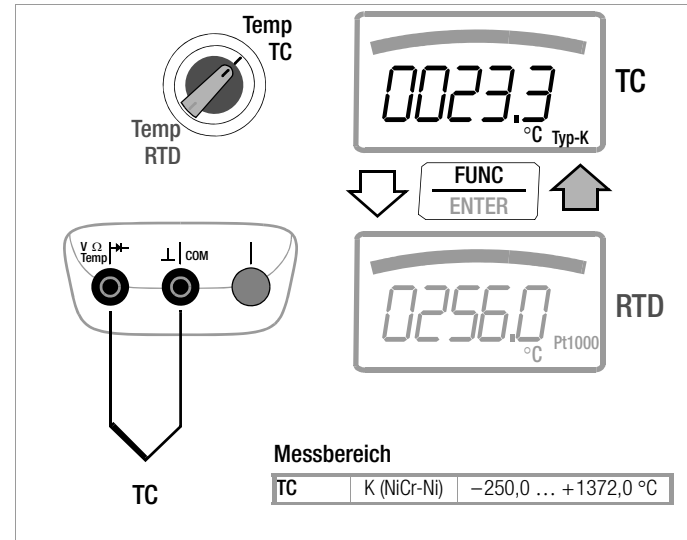
Die zuletzt ausgewählte Temperaturmessung bzw. der zuletzt eingestellte Temperatursensor Typ-K oder Pt100/Pt1000 bleibt gespeichert und wird entsprechend angezeigt. Wechsel in die jeweils andere Messfunktion durch **FUNC | ENTER**.

⇨ Die Referenztemperatur wird über die interne Vergleichsstelle gemessen, zur Abfrage siehe Parameter „*TEMP*“ im Kap. 6.3.

Hinweis

Die interne Referenztemperatur (interne Vergleichsstellen-temperatur) wird mit einem Temperaturfühler im Gerät gemessen. Durch interne Erwärmung oder durch Wechsel von warmer in kalte Umgebung oder umgekehrt kann diese von der Raumtemperatur abweichen.

⇨ Schließen Sie den Fühler an den beiden freigegebenen Buchsen an. Das Gerät zeigt die gemessene Temperatur in der gewählten Einheit an.



5.5.2 Messung mit Widerstandssensoren (nur METRAHIT EXTRA und METRAHIT ETECH)

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „TempTC“ bzw. „TempRTD“.

Die zuletzt ausgewählte Temperaturmessung bzw. der zuletzt eingestellte Temperatursensor Typ-K oder Pt100/Pt1000 bleibt gespeichert und wird entsprechend angezeigt. Wechsel in die jeweils andere Messfunktion durch **FUNC | ENTER**.

Der Typ Pt100 oder Pt1000 wird automatisch erkannt und eingeblendet. Es bestehen zwei Möglichkeiten, den Zuleitungswiderstand zu kompensieren:

Automatische Kompensation

- ⇨ Betätigen Sie die Taste **ZERO | ESC**.
Die Anzeige „Short leads“ erscheint.

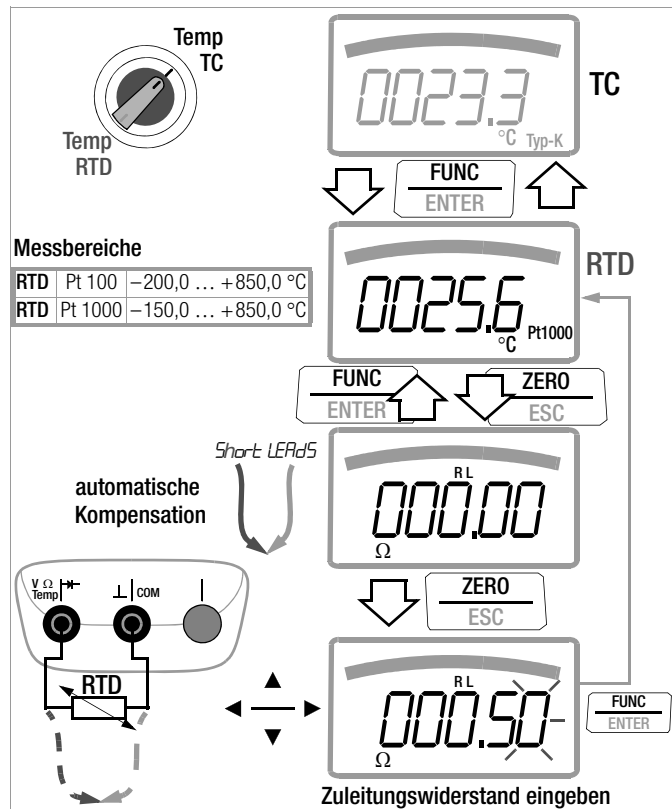
Sofern Sie den Zuleitungswiderstand direkt eingeben wollen, können Sie die folgende Eingabeaufforderung überspringen.

- ⇨ Schließen Sie die Anschlussleitungen des Messgeräts kurz. Die Anzeige „000.00“ erscheint. Mit Drücken der Taste **FUNC | ENTER** erfolgt eine automatische Kompensation des Widerstands der Anschlussleitungen bei zukünftigen Messungen. Sie können jetzt den Kurzschluss entfernen, das Gerät ist messbereit.

Zuleitungswiderstand eingeben

- ⇨ Im Menü automatische Kompensation müssen Sie nochmals die Taste **ZERO | ESC** betätigen.
- ⇨ Geben Sie den bekannten Widerstand der Anschlussleitungen über die Cursortasten ein:
Über die Tasten \leftarrow \rightarrow wählen Sie die Dekade, d. h. die Position der Ziffer, die Sie ändern wollen und über die Tasten ∇ Δ stellen Sie die jeweilige Ziffer ein. Der Defaultwert ist 0, 43 Ω (Z3409). Die Eingabegrenzen liegen zwischen 0 und 50 Ω .

- ⇨ Mit Drücken von **FUNC | ENTER** wird der eingestellte Wert übernommen und Sie gelangen zurück zur Messung. Der Zuleitungswiderstand bleibt auch bei ausgeschaltetem Gerät gespeichert.

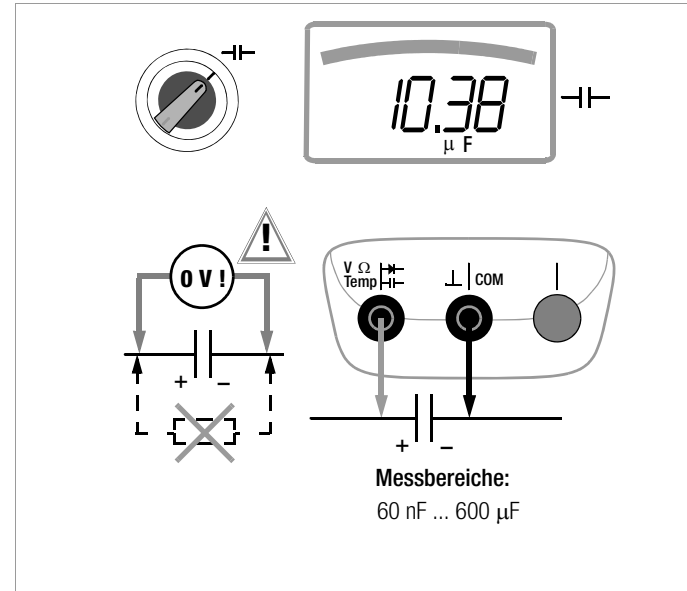


5.6 Kapazitätsmessung \rightarrow (nur METRAHIT EXTRA und METRAHIT ETECH)

- Trennen Sie die Stromversorgung vom Stromkreis des zu messenden Geräts und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren.
- Überzeugen Sie sich, dass das Messobjekt spannungsfrei ist. Kondensatoren müssen zur Messung immer entladen sein. Fremdspannungen verfälschen das Messergebnis! Prüfung die Spannungsfreiheit mit Hilfe der Gleichspannungsmessung, siehe Kap. 5.1.1.
- Stellen Sie den Drehschalter auf „ \rightarrow “.
- Schließen Sie den (entladenen!) Prüfling über Messleitungen an die Buchsen wie abgebildet an.

Hinweis

Polarisierte Kondensatoren sind mit dem „-“ Pol an der Buchse „ \perp “ anzuschließen.
Parallel zum Kondensator liegende Widerstände und Halbleiterstrecken verfälschen das Messergebnis!



5.7 Strommessung

Hinweise zur Strommessung

- **Betreiben Sie das Multimeter nur mit eingelegten Batterien oder Akkus. Gefährliche Ströme werden sonst nicht signalisiert und Ihr Gerät kann beschädigt werden.**
- **Das Spezial-Multimeter METRAHIT ESPECIAL ist ohne Sicherung im Strommessbereich, gebaut zum Messen in Stromwandlerkreisen (Transformen), zugelassen für die Messkategorie 600 V CAT II.**
- Bauen Sie den Messkreis mechanisch fest auf und sichern Sie ihn gegen zufälliges Öffnen. Legen Sie die Leiterquerschnitte und Verbindungsstellen so aus, dass sie sich nicht unzulässig erwärmen.
- Bei Strömen größer 10 A warnt Sie ein Intervallton.
Bei Strömen größer 16 A warnt Sie ein Dauerton.
- Der Eingang der Strommessbereiche ist mit einer Schmelzsicherung ausgerüstet. Die maximal zulässige Spannung des Messstromkreises (= Nennspannung der Sicherung) beträgt 1000 V AC/DC.
Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie nur die vorgeschriebene Sicherung einsetzen! Die Sicherung muss ein **Mindestabschaltvermögen** von 30 kA haben.
- Wenn im aktiven Strommessbereich die Sicherung defekt ist, wird „**FUSE**“ auf der Digitalanzeige eingeblendet, gleichzeitig ertönt ein Signalton im geschalteten Strommessbereich.
- Beseitigen Sie nach dem Ansprechen der Sicherung zuerst die Überlastursache bevor Sie das Gerät wieder betriebsbereit machen!
- Der Austausch der Sicherungen ist im Kap. 9.3 beschrieben.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie die Messbereiche nicht mehr als zulässig überlasten. Die Grenzwerte finden Sie im Kap. 8 „Technische Daten“ in der Tabelle „Messfunktionen und Messbereiche“ in der Spalte „Überlastbarkeit“.

*Funktionsumfang Strommessung direkt

Funktion	METRAHIT EXTRA	METRAHIT ETECH	METRAHIT ESPECIAL	METRAHIT EBASE
A AC / Hz ~	600 μ A 6/60/600 mA 6 A / 10 (16) A	60/600 mA 6 A / 10 (16) A	6 A / 10 (16) A	—
A AC+DC TRMS \approx	600 μ A 6/60/600 mA 6 A / 10 (16) A	60/600 mA 6 A / 10 (16) A	6 A / 10 (16) A	—
A DC ==	600 μ A 6/60/600 mA 6 A / 10 (16) A	60/600 mA 6 A / 10 (16) A	6 A / 10 (16) A	—
Sicherung 1000 V	•	•	—*)	—

*) Sondermodell ohne Sicherung für Messstromwandler

Funktionsumfang Strommessung über Zangenstromsensor

Funktion	METRAHIT EXTRA	METRAHIT ETECH	METRAHIT ESPECIAL	METRAHIT EBASE
Übertragungsfaktor \times C	•	•	•	•
A AC \times C / Hz	•	•	•	•
A AC+DC \times C	•	•	•	•
A DC \times C	•	•	•	•
Hz (A AC)	... 60 kHz	... 60 kHz	... 60 kHz	... 60 kHz

Funktionsumfang Strommessung über Zangenstromwandler

Funktion	METRAHIT EXTRA	METRAHIT ETECH	METRAHIT ESPECIAL
Übertragungsfaktor \times C	•	•	•
A AC \times C / Hz	•	•	•
Hz (A AC)	... 60 kHz	... 60 kHz	... 60 kHz

5.7.1 Gleich- und Mischstrommessung direkt A DC und A (DC+AC) (nur METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)

- Schalten Sie zuerst die Stromversorgung zum Messkreis bzw. zum Verbraucher ab (1) und entladen Sie, sofern vorhanden, alle Kondensatoren.
- Stellen Sie den Drehschalter entsprechend dem zu messenden Strom auf A $\overline{=}$ bzw. A $\overline{\approx}$.
- Wählen Sie die, der Messgröße entsprechende, Stromart jeweils durch kurzes Drücken der Multifunktions-taste **FUNC | ENTER**. Bei jedem Drücken der Taste wird abwechselnd zwischen A DC oder A (DC + AC)_{TRMS} umgeschaltet und die Umschaltung durch einen Signalton quittiert. Die eingeschaltete Stromart zeigt die Symbole DC oder (DC+AC)_{TRMS} auf der LCD an.
- Schließen Sie das Messgerät sicher (ohne Übergangswiderstand), wie abgebildet, in Reihe zum Verbraucher an (2).
- Schalten Sie die Stromversorgung des Schaltkreises wieder ein (3).
- Lesen Sie die Anzeige ab. Notieren Sie den Messwert, falls Sie nicht im Betriebsmodus Speichern oder Senden sind.
- Schalten Sie die Stromversorgung zum Messkreis bzw. zum Verbraucher wieder ab (1) und entladen Sie, sofern vorhanden, alle Kondensatoren.
- Entfernen Sie die Messspitzen von der Messstelle und stellen Sie den Normalzustand des Messkreises wieder her.

Messbereiche:

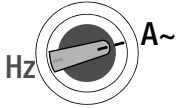
METRAHIT ESPECIAL
6 A / 10 A (16 A max. 30 s)

METRAHIT ETECH
60 mA / 600 mA
6 A / 10 A (16 A max. 30 s)

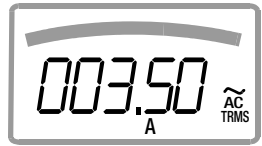
METRAHIT EXTRA
600 μ A / 6 mA
60 mA / 600 mA
6 A / 10 A (16 A max. 30 s)

5.7.2 Wechselstrom- und Frequenzmessung direkt A AC und Hz (nur METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)

- Schalten Sie zuerst die Stromversorgung zum Messkreis bzw. zum Verbraucher ab (1) und entladen Sie, sofern vorhanden, alle Kondensatoren.
- Stellen Sie den Drehschalter entsprechend dem zu messenden Strom bzw. der zu messenden Frequenz auf A~ bzw. Hz.
- Wählen Sie die gewünschte Messgröße jeweils durch kurzes Drücken der Multifunktions-taste **FUNC | ENTER**. Bei jedem Drücken der Taste wird abwechselnd zwischen AC_{TRMS} bzw. Hz umgeschaltet und die Umschaltung durch einen Signalton quittiert.
- Schließen Sie das Messgerät sicher (ohne Übergangswiderstand), in Reihe zum Verbraucher an.
- Schalten Sie die Stromversorgung des Schaltkreises wieder ein (3).
- Lesen Sie die Anzeige ab. Notieren Sie den Messwert, falls Sie nicht im Betriebsmodus Speichern oder Senden sind.
- Schalten Sie die Stromversorgung zum Messkreis bzw. zum Verbraucher wieder ab (1) und entladen Sie, sofern vorhanden, alle Kondensatoren.
- Entfernen Sie die Messspitzen von der Messstelle und stellen Sie den Normalzustand des Messkreises wieder her.




Hz A~



003.50 A AC TRMS

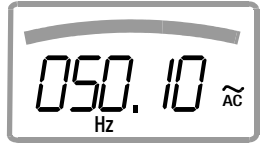
! Strommessung nur mit eingelegten Batterien !



8.8.8.8

FUNC

ENTER



050.10 Hz

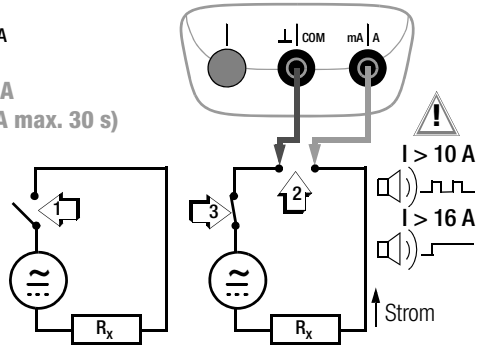
Hz

Messbereiche:

METRAHIT ESPECIAL
6 A / 10 A (16 A max. 30 s)

METRAHIT ETECH
60 mA / 600 mA
6 A / 10 A (16 A max. 30 s)

METRAHIT EXTRA
600 μ A / 6 mA
60 mA / 600 mA
6 A / 10 A (16 A max. 30 s)



I > 10 A
I > 16 A
Strom

5.7.3 Gleich- und Mischstrommessung mit Zangenstromsensor A DC und A (DC+AC)

Wandlerausgang Spannung/Strom

Bei Anschluss eines Zangenstromsensors an das Multimeter (Eingang V (METRAHIT EBASE: Eingang \rightarrow V)) werden sämtliche Stromanzeigen entsprechend dem eingestellten Übertragungsfaktor mit dem richtigen Wert dargestellt. Voraussetzung hierfür ist, dass der Stromsensor mindestens einen der u. a. Übertragungsfaktoren hat und dies im folgenden Menü zuvor eingestellt wurde (CL, P ≠ OFF), siehe auch Kap. 6.4.

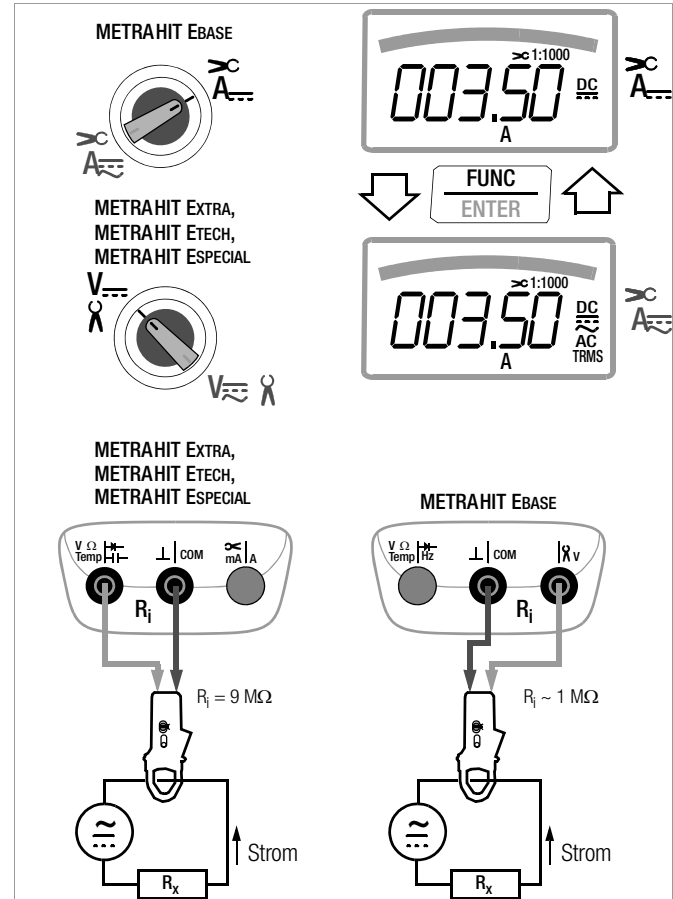
Einstellmenü Stromzange



Übertragungsfaktoren CL, P	Messbereiche DMM		Zangentypen
	600 mV	6 V	
1:1 1mV/1mA	600,00 mA	6,0000 A	WZ12C
1:10 1mV/10mA	6,0000 A	60,000 A	WZ12B, Z201A/B, METRAFLEX
1:100 1mV/100mA	60,000 A	600,00 A	Z202A/B, METRAFLEX
1:1000 1 mV/1 A	600,00 A	6000,0 A	Z202A/B, Z203A/B, WZ12C, METRAFLEX

Die maximal zulässige Betriebsspannung ist die Nennspannung des Stromwandlers. Berücksichtigen Sie beim Ablesen des Messwertes den zusätzlichen Fehler durch den Zangenstromsensor.

(Werkseinstellung: **METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH, METRAHIT ESPECIAL: OFF, METRAHIT EBASE: 1:1000**)



5.7.4 Wechselstrommessung mit Zangenstromsensor A AC und Hz

Wandlerausgang Spannung/Strom

Bei Anschluss eines Zangenstromsensors an das Multimeter (Eingang V (METRAHIT EBASE: Eingang \rightarrow V)) werden sämtliche Stromanzeigen entsprechend dem eingestellten Übertragungsfaktor mit dem richtigen Wert dargestellt. Voraussetzung hierfür ist, dass der Stromsensor mindestens einen der u. a. Übertragungsfaktoren hat und dies im folgenden Menü zuvor eingestellt wurde (CL, P \neq OFF), siehe auch Kap. 6.4.

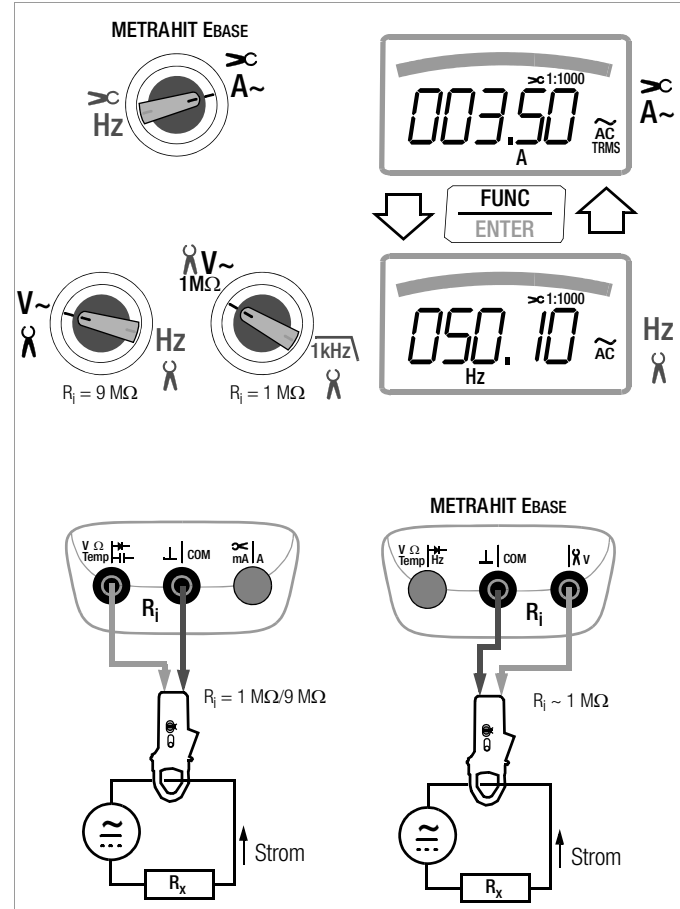
Einstellmenü Stromzange



Übertragungsfaktoren CL, P	Messbereiche DMM		Zangentypen
	600 mV	6 V	
1:1 1mV/1mA	600,00 mA	6,0000 A	WZ12C
1:10 1mV/10mA	6,0000 A	60,000 A	WZ12B, Z201A/B, METRAFLEX
1:100 1mV/100mA	60,000 A	600,00 A	Z202A/B, METRAFLEX
1:1000 1 mV/1 A	600,00 A	6000,0 A	Z202A/B, Z203A/B, WZ12C, METRAFLEX

Die maximal zulässige Betriebsspannung ist die Nennspannung des Stromwandlers. Berücksichtigen Sie beim Ablesen des Messwertes den zusätzlichen Fehler durch den Zangenstromsensor.

(Werkseinstellung: METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH, METRAHIT ESPECIAL: OFF, METRAHIT EBASE: 1:1000)



5.7.5 Wechselstrommessung mit Zangenstromwandler A AC und Hz (nur METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH und METRAHIT ESPECIAL)

Wandlerausgang Strom/Strom

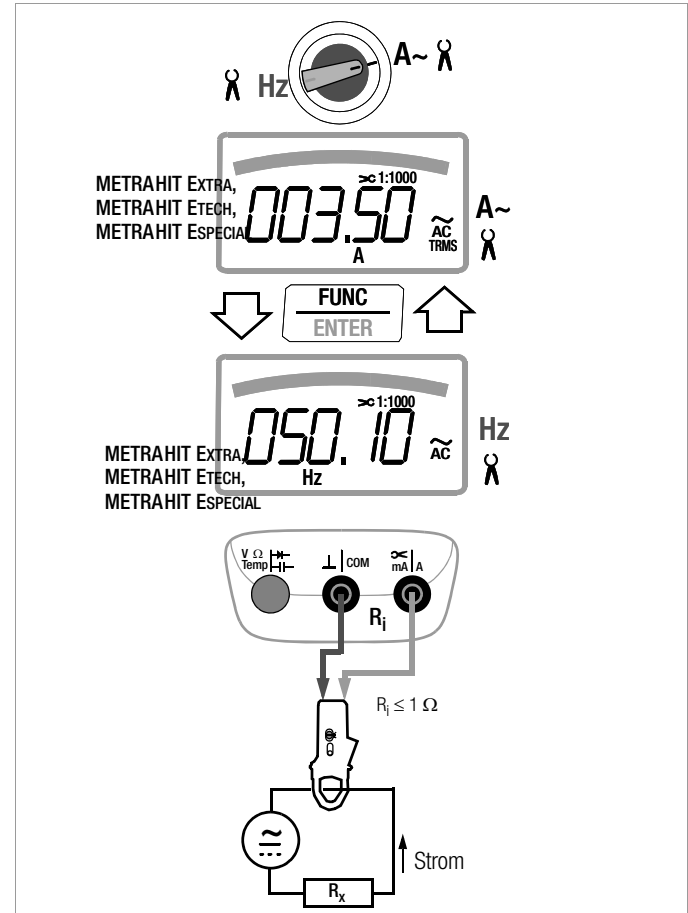
Bei Anschluss eines Zangenstromwandlers an das Multimeter (Eingang \rightarrow mA/A) werden sämtliche Stromanzeigen entsprechend dem eingestellten Übertragungsfaktor mit dem richtigen Wert dargestellt. Voraussetzung hierfür ist, dass der Stromwandler mindestens einen der u. a. Übertragungsfaktoren hat und dies im folgenden Menü zuvor eingestellt wurde (CL, P ≠ OFF), siehe auch Kap. 6.4.

Einstellmenü Stromzange



Übertragungsfaktoren CL, P	Messbereiche DMM			Zangentypen
	60 mA AC	600 mA AC	6 A AC	
1:1 1mA/1mA	60,000 mA	600,00 mA	6,0000 A	WZ12A, WZ12D, WZ11A, Z3511, Z3512, Z3514
1:10 1mA/10mA	600,00 mA	6,0000 A	60,000 A	
1:100 1mA/100mA	6,0000 A	60,000 A	600,00 A	
1:1000 1 mA/1 A	60,000 A	600,00 A	6000,0 A	

(Werkseinstellung: CL, P = OFF)



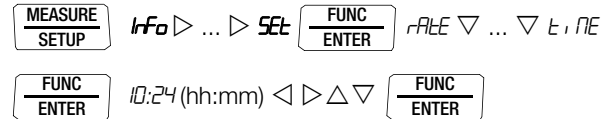
6 Geräte- und Messparameter

Die Betriebsart „**SET**“ (Menümodus) Ihres Gerätes ermöglicht die Einstellung von Betriebs- und Messparametern, den Abruf von Informationen sowie die Aktivierung der Schnittstelle.

- ⇨ Sie gelangen in den Menümodus, indem Sie die Taste **MEASURE | SETUP** drücken, sofern Ihr Gerät bereits eingeschaltet und in der Betriebsart „Messen“ (Messmodus) ist. „**Info**“ erscheint in der Anzeige.
- ⇨ Durch wiederholtes Betätigen der Taste $\triangleleft \triangleright \triangle \nabla$ (in beliebiger Richtung) gelangen Sie zu den Hauptmenüs „**SETUP**“, „**TEMP**“ und „**SEEd**“ (**METRAHIT EXTRA**: zusätzlich „**StorE**“) und wieder zurück nach „**Info**“.
- ⇨ Sie gelangen nach Anwahl des gewünschten Hauptmenüs in das zugehörige Untermenü durch Betätigen von **FUNC | ENTER**.
- ⇨ Durch wiederholtes Betätigen der Taste $\triangle \nabla$ wählen Sie den gewünschten Parameter aus.
- ⇨ Um den Parameter zu prüfen oder zu verändern bestätigen Sie diesen mit **FUNC | ENTER**.
- ⇨ Mit den Tasten $\triangleleft \triangleright$ gelangen Sie an die Eingabeposition. Mit den Tasten $\triangle \nabla$ stellen Sie den Wert ein.
- ⇨ Nur durch **FUNC | ENTER** wird die Änderung übernommen.
- ⇨ Mit **ZERO | ESC** gelangen Sie ohne Änderung zurück ins Untermenü, nach nochmaligem Drücken von **ZERO | ESC** ins Hauptmenü u.s.w.
- ⇨ Sie erreichen den Messmodus aus jeder Menüebene, indem Sie die Taste **FUNC | ENTER** drücken.

Nach wiederholtem Drücken von **MEASURE | SETUP** (ohne das Multimeter zuvor auszuschalten) gelangen Sie aus dem Messmodus immer zurück zum zuletzt gewählten Menü oder Parameter.

Beispiel: Einstellen der Uhrzeit

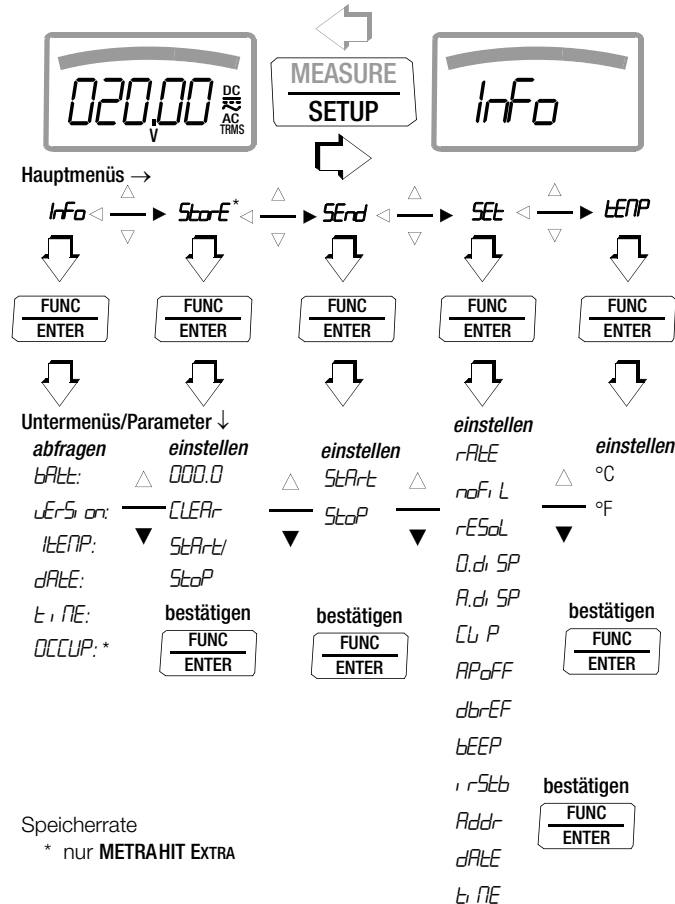


Einstellen von Stunden und Minuten:

- $\triangleleft \triangleright$ hiermit gelangen Sie zur gewünschten Eingabeposition.
 - $\triangle \nabla$ Ziffern einstellen, die Eingabeposition blinkt; zum schnellen Ändern der Ziffern: Taste gedrückt halten.
- nach Bestätigen der Eingabe wird die Uhrzeit übernommen.



6.1 Pfade zu den Parametern



6.2 Liste sämtlicher Parameter

Parameter	EXTRA	ETECH	ESPECIAL	EBASE	Seite:	Überschrift
O.di SP	•	•	•	•	49:	O.diSP – Führende Nullen ein-/ausblenden
Addr	•	—	—	—	53:	Schnittstellenparameter einstellen
A.di SP	•	•	•	•	49:	A.diSP – Analoganzeige: Darstellungsarten wählen
APoFF	•	•	•	•	49:	APoFF – Vorgabezeit für automatische Abschaltung und dauernd EIN
bAtt	•	•	•	•	48:	bAtt – Batteriespannung abfragen
bEEP	•	•	•	•	50:	bEEP – Grenzwert der Durchgangsprüfung einstellen
CLEAR	•	—	—	—	23:	Messdatenaufzeichnung (nur METRAHIT EXTRA)
CL P	•	•	•	•	43:	Gleich- und Mischstrommessung mit Zangenstromsensor A DC und A (DC+AC)
dAtE	•	•	•	•	48:	dAtE – Datum abfragen, 50: dAtE – Datum eingeben
dbrEF	•	•	•	•	49:	dbrEF – Wechselspannungs-Pegel messen
EMPTY	•	—	—	—	23:	Messdatenaufzeichnung (nur METRAHIT EXTRA)
Info	•	•	•	•	48:	Parameterabfragen – Menü InFo (als Laufschrift)
rStb	•	—	—	—	53:	Schnittstellenparameter einstellen
ItEMP	•	•	•	•	48:	ItEMP – Referenztemperatur abfragen
noFiL	•	•	•	•	48:	noFiL – schnelle Messwertanzeige
OCCUP	•	—	—	—	23:	Messdatenaufzeichnung (nur METRAHIT EXTRA)
rAtE	•	—	—	—	48:	rAtE – Sende- bzw. Speicherrate einstellen (nur METRAHIT EXTRA)
rESoL	•	•	•	•	49:	rESoL – Umschaltung der Auflösung
SEnd	•	—	—	—	52:	Schnittstelle aktivieren
SEt	•	•	•	•	48:	Parametereingaben – Menü SETUP
StArt	•	—	—	—	23:	Messdatenaufzeichnung (nur METRAHIT EXTRA)
StoP	•	—	—	—		
StorE	•	—	—	—		
tEMP	•	•	•	•	37:	Temperaturmessung
t, tNE	•	•	•	•	48:	tIME – Uhrzeit abfragen, 50: tIME – Uhrzeit einstellen
vErSion	•	•	•	•	48:	vErSion – Firmwareversion abfragen

6.3 Parameterabfragen – Menü InFo (als Laufschrift)

bAtt – Batteriespannung abfragen

MEASURE SETUP **Info** **FUNC ENTER** *bAtt: 2.75 V.*

vErSion – Firmwareversion abfragen

MEASURE SETUP **Info** **FUNC ENTER** *bAtt: ▽ vErSion: 2.09*

ItEMP – Referenztemperatur abfragen

Die Referenztemperatur der internen Vergleichsstelle wird mit einem Temperaturfühler in der Nähe der Eingangsbuchsen gemessen.

MEASURE SETUP **Info** **FUNC ENTER** *bAtt: ▽ ... ▽ ItEMP: 24 °C*

dAtE – Datum abfragen

MEASURE SETUP **Info** **FUNC ENTER** *bAtt: ▽ ... ▽ dAtE: 31.12.05 (TT.MM.JJ)*

T = Tag, M = Monat, J = Jahr

Datum und Uhrzeit müssen nach einem Batteriewechsel erneut eingegeben werden.

tIME – Uhrzeit abfragen

MEASURE SETUP **Info** **FUNC ENTER** *bAtt: ▽ ... ▽ tIME: 13:46:56*

(hh:mm:ss)

h = Stunde, m = Minute, s = Sekunde

Datum und Uhrzeit müssen nach einem Batteriewechsel erneut eingegeben werden.

OCCUP – Speicherbelegung abfragen (nur METRAHIT EXTRA)

MEASURE SETUP **Info** **FUNC ENTER** *bAtt: ▽ ... ▽ OCCUP: 000.0 %*

6.4 Parametereingaben – Menü SETUP

rAtE – Sende- bzw. Speicherrate einstellen (nur METRAHIT EXTRA)

Die Abtastrate bestimmt das zeitliche Intervall, nach dessen Ablauf der jeweilige Messwert zur Schnittstelle oder zum Messwertspeicher übertragen wird. Folgende Raten können eingestellt werden:

[mm:ss.z] 00:00.1, 00:00.2, **00:00.5**, 00:01.0, 00:02.0, 00:05.0
[h:mm:ss.z] (h=Stunden, m=Minuten, s=Sekunden, z=Zehntelsek.)

0:00:10, 0:00:20, 0:00:30, 0:00:40, 0:00:50, 0:01:00, 0:02:00, 0:05:00, 0:10:00, 0:20:00, 0:30:00, 0:40:00, 0:50:00, 1:00:00, 2:00:00, 3:00:00, 4:00:00, 5:00:00, 6:00:00, 7:00:00, 8:00:00, 9:00:00

Einstellen der Abtastrate

MEASURE SETUP **Info** ▸ ... ▸ **SET** **FUNC ENTER** *rAtE* **FUNC ENTER**
00:00.1 ... 00:00.5 ... 9:00:00 ▽ ▽ **FUNC ENTER**

(00:00.5 = 0,5 s = Standardwert/Werkseinstellung)
Der letzte Wert bleibt erhalten.

noFiL – schnelle Messwertanzeige

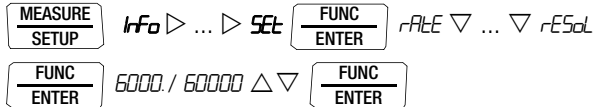
Für folgende Funktionen kann eine schnellere Anzeigeaktualisierungsrate von 5 Anzeigewerten pro Sekunde (noFiL=on) statt 2 Anzeigewerte pro Sekunde (noFiL=OFF) eingestellt werden: V DC, A DC mit Zange, A DC direkt, Ω, Diodenmessung, Durchgangsprüfung.

MEASURE SETUP **Info** ▸ ... ▸ **SET** **FUNC ENTER** *rAtE* ▽ ... ▽ *noFiL* **FUNC ENTER**
on / OFF ▽ ▽ **FUNC ENTER** (OFF = Standardwert*/Werkseinstellung)

* Sämtliche Spezifikationen beziehen sich auf die Standard-Aktualisierungsrate mit dem Messparameter noFiL = OFF (default).

rESol – Umschaltung der Auflösung

Alle Hauptmessfunktionen können Sie zwischen 6000 und 60000 Digit umschalten.



(60000 = Standardwert/Werkseinstellung)

0.diSP – Führende Nullen ein-/ausblenden

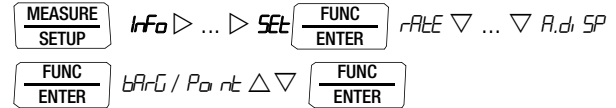
Hier kann eingestellt werden, ob bei der Messwertanzeige führende Nullen ein- oder ausgeblendet werden sollen.



A.diSP – Analoganzeige: Darstellungsarten wählen

Für die Analoganzeige können zwei Darstellungsarten gewählt werden:

- bArC: Bargraph
- PArC: Pointer (Zeigerdarstellung)

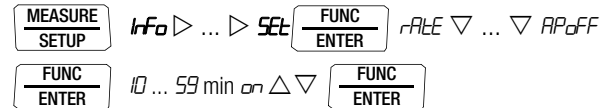


(bArC = Standardwert/Werkseinstellung)

APoFF – Vorgabezeit für automatische Abschaltung und dauernd EIN

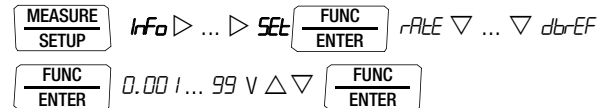
Ihr Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn der Messwert lange konstant ist und während der Vorgabezeit „APoFF“ in Minuten weder eine Taste noch der Drehschalter betätigt wurde.

Sofern Sie die Einstellung **on** wählen, wird das Multimeter auf dauernd EIN gestellt, in der Anzeige erscheint **on** rechts vom Batteriesymbol. Das Multimeter kann jetzt nur manuell ausgeschaltet werden. Die Einstellung „**on**“ kann nur über Parameteränderung rückgängig gemacht werden, oder durch manuelles Ausschalten des Geräts. In diesem Fall wird der Parameter auf 10 Minuten zurückgesetzt.



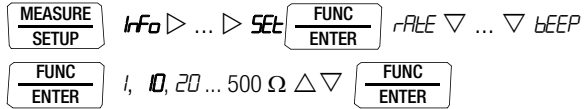
(10 min = Standardwert/Werkseinstellung)

dbrEF – Wechselspannungs-Pegel messen



(0,775 V = Standardwert/Werkseinstellung)

bEEP – Grenzwert der Durchgangsprüfung einstellen



(10 Ω = Standardwert/Werkseinstellung)

irStb – Zustand des Infrarot-Empfängers im Stand-By-Betrieb

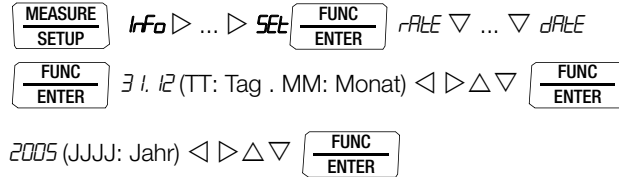
Einstellen siehe Kap. 7.2 auf Seite 53.

Addr – Geräteadressen einstellen

Siehe Kap. 7.2 auf Seite 53.

dAtE – Datum eingeben

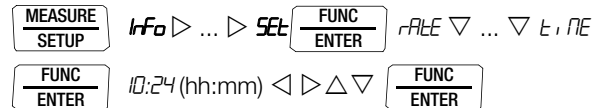
Das aktuelle Datum ermöglicht die Messwernerfassung im Echtzeitbetrieb.



Datum und Uhrzeit müssen nach einem Batteriewechsel erneut eingegeben werden.

tiME – Uhrzeit einstellen

Die aktuelle Uhrzeit ermöglicht die Messwernerfassung im Echtzeitbetrieb.



Datum und Uhrzeit müssen nach einem Batteriewechsel erneut eingegeben werden.

CLIP – Übertragungsfaktor (Zangenstromfaktor) einstellen

Siehe Kap. 5.7.3 ff.

6.5 Standardeinstellungen (Werkseinstellungen, Defaulteinstellungen)

Sie können Ihre bisher vorgenommenen Änderungen rückgängig machen und die Standardeinstellungen (Werkseinstellungen) wieder aktivieren. Dies kann in folgenden Fällen sinnvoll sein:

- nach Auftreten von Software- oder Hardwareproblemen
- wenn Sie den Eindruck haben, das Multimeter arbeitet falsch

⇨ **Trennen Sie das Gerät vom Messkreis.**

⇨ Klemmen Sie die Batterien kurzzeitig ab, siehe auch Kap. 9.2.

⇨ Betätigen Sie die zwei Tasten

ZERO
ESC

 und

ON / OFF
LIGHT

 und

gleichzeitig, halten diese gedrückt
und schließen gleichzeitig die Batterien an.

7 Schnittstellenbetrieb

Die Multimeter sind zur Übertragung von Messdaten zum PC mit einer Infrarot-Schnittstelle ausgerüstet. Die Messwerte werden optisch mit Infrarotlicht durch das Gehäuse auf einen Schnittstellen-Adapter (Zubehör) übertragen, der auf das Multimeter aufgesteckt wird. Die USB-Schnittstelle eines Adapters ermöglicht die Verbindung zum PC über ein Schnittstellenkabel.

Darüber hinaus können Befehle und Parameter vom PC zum Multimeter übertragen werden. Hierzu gehören:

- Einstellen und Auslesen der Messparameter,
- Auswählen von Messfunktion und -bereich,
- Starten der Messung,
- Auslesen der gespeicherten Messwerte (nur **METRAHIT EXTRA**).

7.1 Schnittstelle aktivieren

Das Aktivieren der Schnittstelle für den Empfangsbetrieb (Multimeter empfängt Daten vom PC) erfolgt automatisch durch Ansprechen vom PC aus, vorausgesetzt der Parameter „*IrSbb*“ steht auf „*1*“, siehe Kap. 7.2 oder das Gerät ist bereits eingeschaltet (der erste Befehl weckt das Multimeter, führt aber noch keinen weiteren Befehl aus).

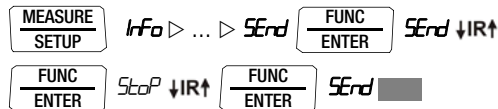
Die Betriebsart „Dauernd senden“ wird manuell eingeschaltet wie folgt beschrieben. In dieser Betriebsart überträgt das Gerät kontinuierlich die Messdaten über den angeschlossenen Schnittstellenadapter zum PC. Die Messwerte können mit einem Terminalprogramm dargestellt werden.

Starten des Dauersendebetriebs über Menüfunktionen



Der Schnittstellenbetrieb wird auf der Anzeige durch Blinken des Symbols **↓IR↑** signalisiert.

Stoppen des Dauersendebetriebs über Menüfunktionen



Das Symbol **↓IR↑** erlischt.

Automatische An- und Abschaltung im Sendebetrieb

Sofern die Übertragungsrate 10 s oder länger ist, schaltet sich die Anzeige zwischen zwei Abtastungen automatisch ab, um die Batterie zu schonen. Einzige Ausnahme ist der Dauerbetrieb.

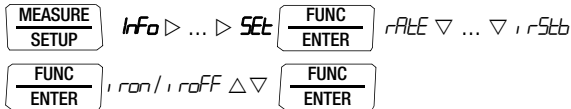
Bei Auftreten eines Ereignisses schaltet sich die Anzeige automatisch wieder ein.

7.2 Schnittstellenparameter einstellen

IRStb – Zustand des Infrarot-Empfängers im Stand-By-Betrieb

Zwei Schaltzustände der Infrarot-Schnittstelle sind bei ausgeschaltetem Multimeter möglich:

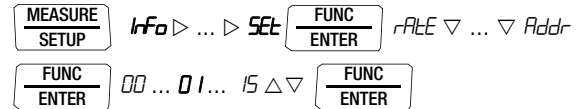
- i_{ron}*: IR wird im Display eingeblendet, die Infrarot-Schnittstelle ist aktiv, d. h. Signale wie z. B. Einschaltbefehle können empfangen werden, Strom wird auch im abgeschalteten Zustand des Multimeters verbraucht.
- i_{roff}*: IR wird im Display nicht eingeblendet, die Infrarot-Schnittstelle ist abgeschaltet, es können keine Signale empfangen werden.



(*i_{rStb}* = *i_{ron}* = Standardwert/Werkseinstellung,
i_{rStb} = *i_{roff}* = Auslieferungszustand)

Addr – Adresse

Werden mehrere Multimeter über Schnittstellenadapter an den PC angeschlossen, so kann jedem Gerät eine eigene Adresse zugewiesen werden. Für das erste Gerät sollte die Adresse 1 eingestellt werden, für das zweite Gerät die Adresse 2 usw.



(15 = Standardwert/Werkseinstellung)

8 Technische Daten

Messfunktion	Messbereich	Auflösung bei Messbereichsendwert		Eingangsimpedanz		Eigenabweichung bei Referenzbedingungen für High Resol 59999 Digit			Überlastbarkeit ²⁾	
		59999	5999	≡	~ / ≙	≡	~ ¹⁾	≙ ¹⁾	Wert	Zeit
V	600 mV	10 μV	100 μV	≥ 9 MΩ	≥ 9 MΩ // < 50 pF	0,09 + 5 mit ZERO *)	0,5 + 30	1 + 30	1000 V DC AC eff Sinus	dauernd
	6 V	100 μV	1 mV	≥ 9 MΩ	≥ 9 MΩ // < 50 pF	0,05 + 5	0,5 + 9	1 + 30		
	60 V	1 mV	10 mV	≥ 9 MΩ	≥ 9 MΩ // < 50 pF	0,05 + 5	0,5 + 9	1 + 30		
	600 V	10 mV	100 mV	≥ 9 MΩ	≥ 9 MΩ // < 50 pF	0,05 + 5	0,5 + 9	1 + 30		
	1000 V	100 mV	1 V	≥ 9 MΩ	≥ 9 MΩ // < 50 pF	0,09 + 5	0,5 + 9	1 + 30		
				Anzeigeumfang bei Bezugsspannung U_{REF} = 0,775 V			Eigenabweichung			
dB	600 mV ~				-48 dB ... -2 dB		0,1 dB (U > 10 % MB)		1000 V DC AC eff Sinus	dauernd
	6 V ~				-28 dB ... +18 dB					
	60 V ~		0,01 dB		-8 dB ... +38 dB					
	600 V ~				+2 dB ... +58 dB					
	1000 V ~				+22 dB ... +63 dB					
				Spannungsabfall ca. bei Endwert MB		≡	~ ¹⁾	≙ ¹⁾		
A	600 μA	10 nA	100 nA	150 mV	150 mV	0,5 + 5 mit ZERO *)	1 + 10	1,5 + 30	0,7 A	dauernd
	6 mA	100 nA	1 μA	200 mV	200 mV	0,5 + 5	1 + 10	1,5 + 30		
	60 mA	1 μA	10 μA	200 mV	200 mV	0,1 + 5	1 + 10	1,5 + 30		
	600 mA	10 μA	100 μA	300 mV	300 mV	0,2 + 5	1 + 10	1,5 + 30		
	6 A	100 μA	1 mA	300 mV	300 mV	0,9 + 10	1 + 10	1,5 + 30		
	10 A	1 mA	10 mA	600 mV	600 mV	0,9 + 10	1,5 + 10	1,5 + 30		
	Faktor 1:1/10/100/1000	Eingang		Eingangsimpedanz						
A \succ	0,06/0,6/6/60 A	60 mA		EXTRA / ESPECIAL / ETECH		Spezifikation siehe Strommessbereiche A ~ zuzüglich Fehler Zangenstromwandler			Messeingang 0,7 A dauernd 10 A: 5 min	
	0,6/6/60/600 A	600 mA		Strommesseingang (Buchse ⚡ A)						
	6/60/600/6000 A	6 A								
A \succ	0,6/6/60/600 A	600 mV		EXTRA / ESPECIAL / Spannungsmesseingang		Spezifikation siehe Spannungsmessbereiche V ~ ¹⁾			Messeingang	
	6/60/600/6000 A	6 V		ETECH: (Buchse V) Ri = 1 MΩ/9 MΩ EBASE: (Buchse ⚡ V) Ri ~ 1 MΩ						±(0,5 % v. MW + 10 D) ±(1 % v. MW + 30 D) ±(1,5 % v. MW + 30 D)

Messfunktion	Messbereich	Auflösung bei Messbereichsendwert		Eingangsimpedanz		Eigenabweichung bei Referenzbedingungen für High Resol 59999 Digit			Überlastbarkeit ²⁾	
		59999	5999	==	~ / ≈	±(... % v. MW + ... D)	±(... % v. MW + ... D)	±(... % v. MW + ... D)	Wert	Zeit
				Leerlaufspannung	Messstrom @ Endwert MB	---	~ ¹⁾	≈ ¹⁾		
Ω	600 Ω	10 mΩ	100 mΩ	< 1,4 V	ca. 250 μA	±(... % v. MW + ... D)			1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s
	6 kΩ	100 mΩ	1 Ω	< 1,4 V	ca. 65 μA	0,1 + 5 mit Funktion ZERO aktiv *)				
	60 kΩ	1 Ω	10 Ω	< 1,4 V	ca. 7,5 μA	0,1 + 5				
	600 kΩ	10 Ω	100 Ω	< 1,4 V	ca. 0,75 μA	0,2 + 5 ...				
	6 MΩ	100 Ω	1 kΩ	< 1,4 V	ca. 0,1 μA	0,5 + 5				
	60 MΩ	1 kΩ	10 kΩ	< 1,4 V	ca. 30 nA	5 + 10				
μ)	600 Ω	—	0,1 Ω	ca. 9 V	ca. 1 mA konst.	3 + 5				
→	6,0 V ³⁾	—	1 mV	ca. 9 V	ca. 1 mA konst.	0,5 + 3				

- 1) Die Genauigkeit gilt ab 3 % des Messbereichs.
Bei kurzgeschlossenen Prüfspitzen Restwert 1 ... 30 D im Nullpunkt, bedingt durch TRMS-Wandler (Ausnahme mV AC-Bereich 60 Digit). Einflüsse der Frequenz siehe Seite 57.
- 2) bei 0 ° ... + 40 °C
- 3) Anzeige bis max. 6,0 V, darüber Überlauf „OL“.
- 4) Ausschaltdauer > 30 min und T_A ≤ 40 °C
- *) ohne ZERO max. ± 15 Digit

Technische Daten

Messfunktion	Messbereich		Auflösung bei Messbereichsendwert		Eingangsimpedanz		Eigenabweichung bei Referenzbedingungen für High Resol 59999 Digit		Überlastbarkeit ²⁾	
			59999	5999	≡	~ / ≈			Wert	Zeit
F EXTRA ETECH	60 nF		—	10 pF	Entladewiderstand	U_{0 max}	±(... % v. MW + ... D)		1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s
	600 nF		—	100 pF	10 MΩ	0,7 V	1 + 10 ⁶⁾ mit Funktion ZERO aktiv *)			
	6 μF		—	1 nF	1 MΩ	0,7 V	1 + 6 ⁶⁾			
	60 μF		—	10 nF	100 kΩ	0,7 V	1 + 6 ⁶⁾			
	600 μF		—	100 nF	12 kΩ	0,7 V	1 + 6 ⁶⁾			
Hz (V)	600,00 Hz	0,01 Hz	0,1 Hz							
Hz (A)	6,0000 kHz	0,1 Hz	1 Hz							
Hz (A>C)	60,000 kHz	1 Hz	10 Hz						Hz (V) ⁸⁾ , Hz(A>C) ⁸⁾ , 1000 V	max. 10 s
Hz (V)	300,00 kHz	10 Hz	100 Hz						Hz (A). ⁹⁾	
MHz EXTRA	600 Hz ... 1 MHz	0,01 100 Hz	... 0,1 ... 1 kHz			1 ... 100 Hz	0,05 + 5	> 2 V ... 5 V		
% EXTRA	2,0 ... 98 %	—	0,01 %	15 Hz ... 1 kHz		1 Hz	0,1 v. MB + 5 D	> 2 V ... 5 V	1000 V	max. 10 s
	5,0 ... 95 %	—	0,01 %	... 10 kHz		1 Hz	0,2 v. MB pro kHz + 5 D	> 2 V ... 5 V		
	10... 90 %	—	0,01 %	... 50 kHz		1 Hz	0,5 v. MB pro kHz + 5 D	> 2 V ... 5 V		
°C/°F	Pt 100	- 200,0 ... + 850,0 °C	0,1 °C				±(... % v. MW + ... D)		1000 V DC/AC eff Sinus	max. 10 s
	Pt 1000	- 150,0 ... + 850,0 °C					0,3 + 15 ¹¹⁾			
	K (NiCr-Ni)	- 250,0 ... + 1372,0 °C					1 % + 5 K ¹¹⁾			

²⁾ bei 0 ° ... + 40 °C

⁶⁾ Angabe gilt für Messungen an Folienkondensatoren und bei Batteriebetrieb

⁷⁾ niedrigste messbare Frequenz bei sinusförmigem Messsignal symmetrisch zum Nullpunkt

⁸⁾ Überlastbarkeit des Spannungs-Messeingangs:

Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 6×10^6 V x Hz für U > 100 V

⁹⁾ Überlastbarkeit des Strom-Messeingangs:

maximale Stromwerte siehe Strommessbereiche

¹⁰⁾ Eingangsempfindlichkeit Signal Sinus 10% bis 100% v. MB

¹¹⁾ zuzüglich Fühlerabweichung

*) ohne ZERO max. ± 15 Digit

Legende: MB = Messbereich, D = Digit, v. MW = vom Messwert

Einflussgrößen und Einflüsseffekte

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich ¹⁾	Einflüsseffekt (...% v. MW + ... D) / 10 K
Temperatur	-10 °C ... +21 °C und +25 °C ... +40 °C	V $\overline{\overline{=}}$	0,2 + 10
		V \sim	0,4 + 10
		600 Ω ... 6 M Ω	0,5 + 10
		> 6 M Ω	1 + 10
		mA/A $\overline{\overline{=}}$	0,5 + 10
		mA/A $\overline{\overline{\neq}}$	0,8 + 10
		60 nF ... 600 μ F	1 + 5
		Hz, dB	0,2 + 10
		°C/°F (Pt100/Pt1000) °C/°F Thermoelement K	0,5 + 10 0,2 + 10

¹⁾ Mit Nullpunkteinstellung

Einflussgröße	Messgröße	Einflüsseffekt (...% v. MW + ... D)
DATA	V, A, Ω , Hz, dB, °C	± 10 D
MIN / MAX	V, A, Ω , Hz, dB, °C	± 30 D

Einflussgröße	Messgröße/ Messbereich	Einflussbereich	Eigenabweichung ³⁾ \pm (... % v. MW + ... D)			
			METRAHIT EXTRA METRAHIT ETECH METRAHIT ESPECIAL	METRAHIT EBASE		
Frequenz	V_{AC}	600,00 mV	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 30	3 + 30	
			> 65 Hz ... 1 kHz	2 + 30	3 + 30	
			> 1 kHz ... 20 kHz	3 + 30	—	
		6,0000 V ... 600,00 V ²⁾	> 15 Hz ... 45 Hz	2 + 9	3 + 9	
			> 65 Hz ... 1 kHz	1 + 9	3 + 9	
			> 1 kHz ... 20 kHz ⁴⁾	3 + 9	—	
	1000,0 V ²⁾	> 20 kHz ... 100 kHz ⁴⁾	3,5 + 30	—		
		> 15 Hz ... 45 Hz	2 + 9	3 + 9		
		> 65 Hz ... 1 kHz	2 + 9	3 + 9		
		> 1 kHz ... 10 kHz	3 + 30	—		
		A_{AC}	600,00 μ A ... 10,0000 A	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 10	—
				> 65 Hz ... 10 kHz		
A_{AC} $\overline{\overline{\neq}}$ EBASE	600 mV / 6V /	> 65 Hz ... 1 kHz	—	3 + 30		

²⁾ Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 6×10^6 V x Hz für U > 100 V

³⁾ Für beide Messarten mit dem TRMS-Wandler im AC und (AC+DC) Bereich, gilt die Angabe der Genauigkeit im Frequenzgang ab einer Anzeige von 10% bis 100% des Messbereiches.

⁴⁾ **METRAHIT EXTRA:** Frequenzgang bis 100 kHz, > 50 kHz zzgl. 2,5%

METRAHIT ETECH: Frequenzgang bis 20 kHz,

METRAHIT ESPECIAL: Frequenzgang bis 20 kHz,

METRAHIT EBASE: Frequenzgang bis 1 kHz

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflusseffekt ⁵⁾
Crestfaktor CF	1 ... 3	V ~, A ~	± 1 % v. M.
	> 3 ... 5		± 3 % v. M.

⁵⁾ Ausgenommen sinusförmige Kurvenform

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße	Einflusseffekt
Relative Luftfeuchte	75 %	V, A, Ω, F, Hz, dB, °C	1 x Eigenabweichung
	3 Tage Gerät aus		
Batterie- spannung	1,8 ... 3,6 V	dto.	in Eigenabweichung enthalten

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Dämpfung
Gleichtakt- störspannung	Störgröße max. 1000 V ~	V ≡	> 120 dB
		6 V ~, 60 V ~	> 80 dB
	Störgröße max. 1000 V ~ 50 Hz ... 60 Hz Sinus	600 V ~	> 70 dB
		1000 V ~	> 60 dB
Serien- störspannung	Störgröße V ~, jeweils Nennwert des Messbereiches, max. 1000 V ~, 50 Hz ... 60 Hz Sinus	V ≡	> 50 dB
	Störgröße max. 1000 V —	V ~	> 110 dB

Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur	+23 °C ± 2 K
Relative Feuchte	40 ... 75 %
Frequenz der Messgröße	45 ... 65 Hz
Kurvenform der Messgröße	Sinus
Batteriespannung	3 V ± 0,1 V

Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/ Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße
V ≡, V ~, dB AV ≡, A ~	1,5 s	von 0 auf 80 % des Messbereichsendwertes
600 Ω ... 6 MΩ	2 s	von ∞ auf 50 % des Messbereichsendwertes
60 MΩ	5 s	
Durchgang	< 50 ms	
°C (Pt100)	max. 3 s	
→	1,5 s	von 0 auf 50 % des Messbereichsendwertes
60 nF ... 600 μF	max. 2 s	
>10 Hz	1,5 s	

Interne Uhr

Zeitformat	TT.MM.JJJJ hh:mm:ss
Auflösung	0,1 s
Genauigkeit	±1 min/Monat
Temperatureinfluss	50 ppm/K

Datenschnittstelle


Typ	optisch mit Infrarotlicht durch das Gehäuse
Datenübertragung	seriell, bidirektional (nicht IrDa-kompatibel)
Protokoll	gerätespezifisch
Baudrate	38400 Baud
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> – Einstellen/Abfragen von Messfunktionen und Parametern – Abfragen/Senden von aktuellen Messdaten – Auslesen gespeicherter Messdaten

Durch den aufsteckbaren Schnittstellenadapter USB X-TRA (siehe Zubehör) erfolgt die Adaption an die Rechnerschnittstelle USB.

Gerätewertspeicher (nur METRAHIT EXTRA)

Speichergröße	16 MBit (2 MByte) für ca. 61.000 Messwerte mit Zeitangabe
---------------	---

Stromversorgung

Batterie	2 x 1,5 V Mignonzellen (2 x AA-Size) Alkali-Mangan-Zellen nach IEC LR6 (NiMH-Akku 2 x 1,2 V möglich)
Betriebsdauer	mit Alkali-Mangan-Zellen: ca. 200 Std.
Batterietest	Anzeige der Batteriekapazität über 4-segmentiges Batteriesymbol „  “ Abfrage der aktuellen Batteriespannung über Menüfunktion.
Power OFF-Funktion	Das Multimeter schaltet sich automatisch ab: <ul style="list-style-type: none"> – wenn die Batteriespannung ca. 1,8 V unterschreitet – wenn eine einstellbare Zeit (10 ... 59 min) lang keine Taste oder Drehschalter betätigt wurde und das Multimeter nicht im DAUER EIN-Modus ist
Netzteiladapterbuchse (nur METRAHIT EXTRA)	Bei eingestecktem Netzteiladapter NA X-TRA (siehe Zubehör) werden die eingelegten Batterien oder Akkus automatisch abgeschaltet. Eingelegte Akkus müssen extern geladen werden.

Anzeige

LCD-Anzeigefeld (65 mm x 36 mm) mit analoger und digitaler Anzeige und mit Anzeige von Messeinheit, Stromart und verschiedenen Sonderfunktionen.

Hintergrundbeleuchtung

Die aktivierte Hintergrundbeleuchtung wird nach ca. 1 min automatisch abgeschaltet.

analog

Anzeige	LCD-Skala wahlweise mit Bargraph oder Zeiger, je nach Parametereinstellung R.d SP
Skalierung	mit je 4 Unterteilstrichen 1 Balken/Zeiger entspricht 2500 Digits in der Digitalanzeige für High Resolution 60000 Digit
Polaritätsanzeige	mit automatischer Umschaltung
Überlaufanzeige	durch Symbol „▶“
Messrate	40 Messungen/s und Anzeigefresh (U und I)

digital

Anzeige/Ziffernhöhe	7-Segment-Ziffern / 15 mm
Stellenzahl	59 999 Schritte
Überlaufanzeige	„OL“ wird angezeigt $\geq 60\,000$ Digit
Polaritätsanzeige	„-“ Vorzeichen wird angezeigt, wenn Pluspol an „+“
Messrate	10 Messungen/s; 40 Messungen/s bei MIN/MAX-Funktion ausgenommen Messfunktionen Kapazität, Frequenz- und Tastverhältnis

Anzeigefresh	2 x/s, alle 500 ms (Standard*: noFIL=OFF) 5 x/s (Parameter noFIL=on)
--------------	---

* Sämtliche Spezifikationen beziehen sich auf die Standard-Aktualisierungsrate mit dem Messparameter noFIL = OFF (default).

Akustische Signalisierung

bei Spannung	oberhalb von 1000 V Intervallton
bei Strom	oberhalb von 10 A Intervallton oberhalb von 16 A Dauerton

Sicherung für METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH

Schmelzsicherung	FF (UR) 10 A/1000 V AC/DC; 10 mm x 38 mm; Schaltvermögen 30 kA bei 1000 V AC/DC; schützt die Stromeingangsbuchse in den Bereichen 600 μ A bis 10 A
------------------	--

Elektrische Sicherheit

gemäß IEC 61010-1:2010/VDE 0411-1:2011

Schutzklasse II

Verschmutzungsgrad 2

METRAHIT EXTRA, METRAHIT ETECH, METRAHIT EBASE

Messkategorie CAT III CAT IV

Arbeitsspannung 1000 V 600 V

Prüfspannung 6,7 kV~

METRAHIT ESPECIAL

Sondergerät für Messungen an Stromwandlern ohne Sicherung im Strompfad

Messkategorie CAT II

Arbeitsspannung 600 V

Prüfspannung 3,5 kV~

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326-1: 2013 Klasse B

Störfestigkeit EN 61326-1: 2013

EN 61326-2-1: 2013

Umgebungsbedingungen

Genauigkeitsbereich 0 °C ... +40 °C

Arbeitstemperaturen T_A -10 °C ... +50 °C

Lagertemperaturen -25 °C ... +70 °C (ohne Batterien)

relative Luftfeuchte max. 75%, Betauung ist auszuschließen

Höhe über NN bis zu 2000 m

Einsatzort in Innenräumen; außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen

Mechanischer Aufbau

Gehäuse schlagfester Kunststoff (ABS)

Abmessungen 200 mm x 87 mm x 45 mm
(ohne Gummischutzhülle)

Gewicht ca. 0,35 kg mit Batterien

Schutzart Gehäuse: IP 52

Tabellenauszug zur Bedeutung des IP-Codes

IP XY (1. Ziffer X)	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern	IP XY (2. Ziffer Y)	Schutz gegen Eindringen von Wasser
5	staubgeschützt	2	Tropfen (15° Neigung)

9 Wartung und Kalibrierung



Achtung!

Trennen Sie das Gerät vom Messkreis bevor Sie zum Batterie- oder Sicherungsaustausch Batterie- oder Sicherungsfachdeckel öffnen!

9.1 Signalisierungen – Fehlermeldungen

Meldung	Funktion	Bedeutung
FUSE	Strommessung	Sicherung defekt
	in allen Betriebsarten	die Batteriespannung ist unter 1,8 V gesunken
OL	Messen	Signalisierung eines Überlaufs

9.2 Batterien



Hinweis

Batterieentnahme in Betriebspausen

Die integrierte Quarzuhr benötigt auch bei ausgeschaltetem Gerät Hilfsenergie und belastet die Batterien. Vor längeren Betriebspausen (z. B. Urlaub) wird daher empfohlen, die Batterien zu entfernen. Hierdurch verhindern Sie Tiefentladung und Auslaufen der Batterien, welches unter ungünstigen Umständen zu Beschädigungen führen kann.



Hinweis

Batteriewechsel bei METRAHIT EXTRA

Bei einem Batteriewechsel gehen die gespeicherten Messdaten nicht verloren. Die eingestellten Betriebsparameter bleiben gespeichert, Zeit und Datum müssen neu gesetzt werden.

Ladezustand

Im Menü „Info“ können Sie sich über den aktuellen Ladezustand der Batterien informieren:



Überzeugen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme oder nach Lagerung Ihres Gerätes, dass die Batterien Ihres Gerätes nicht ausgelaufen sind. Wiederholen Sie diese Kontrolle danach in regelmäßigen kurzen Abständen.

Bei ausgelaufener Batterie müssen Sie, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen, den Batterie-Elektrolyt sorgfältig mit einem feuchten Tuch vollständig entfernen und eine neue Batterie einsetzen.

Wenn auf der Anzeige das Zeichen „“ erscheint, dann sollten Sie so bald wie möglich die Batterie wechseln. Sie können zwar noch weiterhin messen, müssen jedoch mit verringerter Messgenauigkeit rechnen.

Das Gerät arbeitet mit zwei 1,5 V-Batterien nach IEC R 6 oder IEC LR 6 oder mit zwei entsprechenden NiMH-Akkus.

Batterien austauschen



Achtung!

Trennen Sie das Gerät vom Messkreis bevor Sie zum Batterieaustausch den Batteriefachdeckel öffnen!

- ⇨ Legen Sie das Gerät auf die Frontseite.
- ⇨ Drehen Sie die Schlitzschraube des Deckels mit den Batteriesymbolen entgegen dem Uhrzeigersinn.
- ⇨ Heben Sie den Deckel ab und nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach.
- ⇨ Setzen Sie zwei neue 1,5 V-Mignonzellen entsprechend den angegebenen Polaritätssymbolen auf dem Batteriefachdeckel in das Batteriefach ein.
- ⇨ Beim Wiedereinsetzen des Batteriefachdeckels muss die Seite mit den Führungshaken zuerst eingesetzt werden. Drehen Sie die Schlitzschraube im Uhrzeigersinn ein.
- ⇨ Bitte entsorgen Sie die verbrauchten Batterien umweltgerecht!

9.3 Sicherung (nur METRAHIT EXTRA und METRAHIT ETECH)

Sicherung testen

Die Sicherung wird automatisch überprüft:

- beim Einschalten des Gerätes in der Drehschalterstellung A
- bei eingeschaltetem Gerät und Anwählen der Drehschalterstellung A
- im aktiven Strommessbereich bei anliegender Spannung

Ist die Sicherung defekt oder nicht eingesetzt, wird „FuSE“ auf der Digitalanzeige eingeblendet. Die Sicherung unterbricht die Strommessbereiche. Alle anderen Messbereiche bleiben weiter in Funktion.



Sicherung austauschen

Beseitigen Sie nach dem Ansprechen einer Sicherung zuerst die Überlastursache bevor Sie das Gerät wieder betriebsbereit machen!



Achtung!

Trennen Sie das Gerät vom Messkreis bevor Sie zum Sicherungsaustausch den Sicherungsfachdeckel öffnen!

- ⇨ Legen Sie das Gerät auf die Frontseite.
- ⇨ Drehen Sie die Schlitzschraube des Deckels mit dem Sicherungssymbol entgegen dem Uhrzeigersinn.
- ⇨ Heben Sie den Deckel ab und hebeln Sie die defekte Sicherung mit der flachen Seite des Sicherungsdeckels heraus.
- ⇨ Setzen Sie eine neue Sicherung ein. Achten Sie darauf, dass die Sicherung mittig, d.h. innerhalb der seitlichen Stege fixiert wird.
- ⇨ Beim Wiedereinsetzen des Sicherungsdeckels muss die Seite mit den Führungshaken zuerst eingesetzt werden. Drehen Sie die Schlitzschraube im Uhrzeigersinn ein.
- ⇨ Entsorgen Sie die defekte Sicherung über den Hausmüll.



Achtung!

Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie nur die vorgeschriebene Sicherung einsetzen!

Bei Verwendung einer Sicherung mit anderer Auslösecharakteristik, anderem Nennstrom oder anderem Schaltvermögen besteht Gefahr für Sie und für Schutzdioden, Widerstände oder andere Bauteile.

Die Verwendung geflickter Sicherungen oder Kurzschließen des Sicherungshalters ist unzulässig.



Hinweis

zur Prüfung der Sicherung bei eingeschaltetem Gerät

Nach Einlegen der Sicherung im eingeschalteten Zustand des Gerätes muss das Gerät kurz aus- und wieder eingeschaltet oder kurzzeitig in einen Nicht-Strommessbereich und zurück in den A-Messbereich geschaltet werden.

Bei schlechtem Kontakt oder defekter Sicherung erscheint FUSE in der Anzeige.

9.4 Wartung Gehäuse

Eine besondere Wartung des Gehäuses ist nicht nötig. Achten Sie auf eine saubere Oberfläche. Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putz-, Scheuer- oder Lösungsmitteln.

9.5 Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung

Bei dem **Gerät** handelt es sich um ein Produkt der Kategorie 9 nach ElektroG (Überwachungs- und Kontrollinstrumente). Dieses Gerät fällt unter die RoHS-Richtlinie. Im Übrigen weisen wir darauf hin, dass der aktuelle Stand hierzu im Internet bei www.gossenmetrawatt.com unter dem Suchbegriff WEEE zu finden ist.

Nach WEEE 2012/19/EU und ElektroG kennzeichnen wir unsere Elektro- und Elektronikgeräte mit dem nebenstehenden Symbol nach DIN EN 50419.



Diese Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Bezüglich der Altgeräte-Rücknahme wenden Sie sich bitte an unseren Service, Anschrift siehe Seite 4.

Sofern Sie in Ihrem Gerät oder Zubehör **Batterien** oder **Akkus** einsetzen, die nicht mehr leistungsfähig sind, müssen diese ordnungsgemäß nach den gültigen nationalen Richtlinien entsorgt werden.

Batterien oder Akkus können Schadstoffe oder Schwermetalle enthalten wie z. B. Blei (PB), Cd (Cadmium) oder Quecksilber (Hg).

Das nebenstehende Symbol weist darauf hin, dass Batterien oder Akkus nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern bei hierfür eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden müssen.



9.6 Rekalibrierung

Die Messaufgabe und Beanspruchung Ihres Messgeräts beeinflussen die Alterung der Bauelemente und kann zu Abweichungen von der zugesicherten Genauigkeit führen.

Bei hohen Anforderungen an die Messgenauigkeit sowie im Baustelleneinsatz mit häufiger Transportbeanspruchung und großen Temperaturschwankungen, empfehlen wir ein relativ kurzes Kalibrierintervall von 1 Jahr. Wird Ihr Messgerät überwiegend im Laborbetrieb und Innenräumen ohne stärkere klimatische oder mechanische Beanspruchungen eingesetzt, dann reicht in der Regel ein Kalibrierintervall von 2-3 Jahren.

Bei der Rekalibrierung* in einem akkreditierten Kalibrierlabor (DIN EN ISO/IEC 17025) werden die Abweichungen Ihres Messgeräts zu rückführbaren Normalen gemessen und dokumentiert. Die ermittelten Abweichungen dienen Ihnen bei der anschließenden Anwendung zur Korrektur der abgelesenen Werte.

Gerne erstellen wir für Sie in unserem Kalibrierlabor DAkkS- oder Werkskalibrierungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.gossenmetrawatt.com (→ Unternehmen → DAkkS-Kalibrierzentrum *oder* → FAQs → Fragen und Antworten zur Kalibrierung).

Durch eine regelmäßige Rekalibrierung Ihres Messgerätes erfüllen Sie die Forderungen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001.

* Prüfung der Spezifikation oder Justierung sind nicht Bestandteil einer Kalibrierung. Bei Produkten aus unserem Hause wird jedoch häufig eine erforderliche Justierung durchgeführt und die Einhaltung der Spezifikation bestätigt.

9.7 Herstellergarantie

Der Garantiezeitraum für alle Digitalmultimeter und Kalibriergeräte der Serie **METRA HIT**— beträgt 3 Jahre nach Lieferung. Die Herstellergarantie umfasst Produktions- und Materialfehler, ausgenommen sind Beschädigungen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Fehlbedienung sowie jegliche Folgekosten.

Der Kalibrierschein bestätigt, dass die spezifizierten technischen Daten vom Produkt zum Zeitpunkt der Kalibrierung eingehalten wurden. Die Einhaltung der spezifizierten technischen Daten innerhalb der zulässigen Toleranzen garantieren wir 12 Monate ab Lieferung.

10 Zubehör

10.1 Allgemein

Das für unsere Messgeräte erhältliche umfangreiche Zubehör wird regelmäßig auf die Konformität mit den derzeit gültigen Sicherheitsnormen überprüft und bei Bedarf für neue Einsatzzwecke erweitert. Sie finden das für Ihr Messgeräte geeignete aktuelle Zubehör mit Bild, Bestell-Nr., Beschreibung sowie je nach Umfang des Zubehörs mit Datenblatt und Bedienungsanleitung im Internet unter www.gossenmetrawatt.de (→ **Produkte** → Messtechnik – tragbar → Multimeter → **METRA HIT** ... →  Zubehör).

10.2 Technische Daten der Messleitungen (Lieferumfang Sicherheitskabelset KS17-2)

Elektrische Sicherheit

maximale Bemessungsspannung	600 V	1000 V	1000 V*
Messkategorie	CAT IV	CAT III	CAT II
maximaler Bemessungsstrom	1 A	1 A	16 A
mit aufgesteckter Sicherheitskappe	•	•	—
ohne aufgesteckte Sicherheitskappe	—	—	•

* Ausnahme METRAHIT ESPECIAL: 600 V

Umgebungsbedingungen (EN 61 010-031)

Temperatur -20 °C ... + 50 °C
relative Luftfeuchte max. 80%
Verschmutzungsgrad 2

Anwendung KS17-2



Achtung!

Nur mit der auf der Prüfspitze der Messleitung aufgesteckten Sicherheitskappe dürfen Sie nach DIN EN 61010-031 in einer Umgebung nach Messkategorie III und IV messen (gilt nicht für METRAHIT ESPECIAL).

Für die Kontaktierung in 4-mm-Buchsen müssen Sie die Sicherheitskappen entfernen, indem Sie mit einem spitzen Gegenstand (z. B. zweite Prüfspitze) den Schnappverschluss der Sicherheitskappe aushebeln.

10.3 Netzteiladapter NA X-TRA (kein Lieferumfang)

Verwenden Sie zur Stromversorgung Ihres Geräts nur den Netzteiladapter von GMC-I Messtechnik GmbH. Dieser gewährleistet durch ein hochisoliertes Kabel Ihre Sicherheit sowie eine sichere elektrische Trennung (Sekundärnenndaten 5 V/600 mA). Bei Stromversorgung durch den Netzadapter werden die eingesetzten Batterien elektronisch abgeschaltet, so dass diese im Gerät verbleiben können.

10.4 Schnittstellenzubehör (kein Lieferumfang)

Bidirektionaler Schnittstellenadapter USB X-TRA

Mit diesem Adapter können Sie Multimeter der **STARLINE-Generation**, die mit einer seriellen IR-Schnittstelle ausgestattet sind, mit der USB-Schnittstelle eines PCs verbinden. Der Adapter ermöglicht die Datenübertragung zwischen Multimeter und PC.

PC-Auswertesoftware METRAwin 10

Die PC-Software **METRAwin 10** ist ein mehrsprachiges Messdatenerfassungs-Programm* für die zeitbezogene Aufzeichnung, Visualisierung, Auswertung und Protokollierung der Messwerte aus den Multimetern der **METRA HIT**-Serie.

Die detaillierten Systemvoraussetzungen finden Sie in der Installationsanleitung zur **METRAwin 10/METRAwin 45**.

* lauffähig auf einem IBM-kompatiblen Windows-Betriebssystem

11 Stichwortverzeichnis

Numerics

0.diSP 49

A

A.diSP 49

Addr 53

Anzeigenbeleuchtung 16

APoFF 49

Automatische Abschaltung

 verhindern 17

 Zeit vorgeben 17

AUTO-Range Funktion 18

B

bAtt 48

Batterien

 austauschen 63

 Betriebspausen 62

 Ladezustand 62

 Ladezustände 13

bEEP 50

Bestimmungsgemäße Verwendung 10

D

dAtE 48, 50

dbrEF 49

Defaulteinstellungen 51

Diodentest 36

Durchgangsprüfung 35

E

einschalten

 manuell 16

 über PC 16

F

Fehlermeldungen 62

G

Geräterücknahme 64

H

Herstellergarantie 65

Hotline Produktsupport 3

I

irStb 53

itEMP 48

K

Kapazitätsmessung 39

L

Lieferumfang 2

M

Messbereichswahl

 automatisch 18

 manuell 18

Messkategorie

 Bedeutung 8

Messleitungen 66

Messwertspeicherung

 Funktion DATA 21

 MIN/MAX-Werte 22

N

Netzteiladapter

Inbetriebnahme 16

Lage der Anschlussbuchse 15

Zubehör 66

noFIL 48

O

OCCUP 48

P

Produktsupport 3

R

rAtE 48

Rekalibrier-Service 4, 65

Reparatur- und Ersatzteil-Service 4

S

Schnittstellen

 Zubehör 67

 Zustände 13

Schulung 3

Servicedienste 5

Sicherheitsvorkehrungen 8

Sicherung

 austauschen 63

 Kennwerte 60

Softwarefreischaltung 3

Spannungskomparator 29, 31

Spannungsmessung

 Funktionsumfang 26

 Hinweise 26

Speicher

 Aufzeichnung beenden 24

Aufzeichnung starten	23	Z	
Belegung abfragen	25	Zangenstromsensor	43, 44
löschen	25	Zangenstromwandler	45
Standardeinstellungen	51	Zuleitungswiderstand	38
Strommessung			
Funktionsumfang	40		
Hinweise	40		
Symbole			
Digitalanzeige	13		
Drehschalterpositionen	14		
Gerät	15		
T			
Tastverhältnismessung	33		
Temperaturmessung			
mit Thermoelementen	37		
mit Widerstandsthermometern	38		
tiME	48, 50		
U			
Übersicht			
Parameter	47		
Tasten und Anschlüsse	12		
V			
Vergleichsstelle	37		
vErSion	48		
W			
Wartung			
Gehäuse	64		
WEEE-Kennzeichnung	15		
Werkseinstellungen	51		
Widerstandsmessung	34		

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

 **GOSSEN METRAWATT**
GMC-I Messtechnik GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Telefon+49 911 8602-111
Telefax+49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com