

# METRAHIT IM XTRA BT (M273B/D/S) & METRAHIT IM E-DRIVE BT (M274B/S/I) & METRAHIT IM TECH BT (M272B/S)

## Isolationstester, Milliohmmeter, TRMS Multimeter, Windungsschlusstester

3-447-035-01  
9/12.23

## Lieferumfang (abhängig von der Gerätevariante)

- 1 Multimeter mit Gummischutzhülle
- 1 Hartschalenkoffer HC40  
(zur Aufnahme des Multimeters mit Zubehör)  
(Z270K schwarz, Z270H orange oder Z2700 grün)
- 1 Lithium-Polymer-Schnellwechselakku (Z270A oder Z270G)
- 1 USB-Netzteil (5 V DC, 2 A) oder USB PD Netzteil (Z270U)
- 1 Micro-USB-Kabel
- 1 Tastensonde (mit Start/Stop- und Speicher/Sende-Funktion) (Z270S) (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE)
- 1 Kabelset KS17-2 (1 Paar Sicherheitsmessleitungen rot/schwarz mit je 4-mm-Prüfspitze) (GTY362003P0002)
- 1 Paar Kelvin-Klemmen KC4 (Z227A)  
(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM TECH BT)
- 1 Kelvin-Klemme und 1 Kelvin-Sonde KC&S (Z227C)  
(nur METRAHIT IM E-DRIVE BT)
- 1 DAKKS-Kalibrierschein
- 1 Kurzbedienungsanleitung\*  
\*Ausführliche Bedienungsanleitungen im Internet zum Download unter [www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)
- 1 IZYTRONIQ Business Starter Lizenz (Karte mit Registrierschlüssel zur Software)



## Übersicht Lieferumfang

Zubehör	Typ	Artikelnr.	Artikelnummer Set			
			M273S	M274S	M274I	M272S
<b>METRAHIT IM XTRA BT</b>		<b>M273D</b>	<b>X</b>			
<b>METRAHIT IM E-DRIVE BT</b>		<b>M274B</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>METRAHIT IM TECH BT</b>		<b>M272B</b>				<b>X</b>
Lithium-Polymer-Schnellwechselakku	M27x	Z270A/Z270G	X	X	X	X
USB-Netzteil (5 V DC, 2 A) inkl. Micro-USB-Kabel	M27x		X	X	—	X
USB PD Netzteil		Z270U	0	0	X	0
Micro-USB-Kabel		Z270V	0	0	X	0
USB-Netzmodul	M27x	Z270E	0	0	0	0
Tastensonde	Z270S	Z270S	X	X	X	—
Kabelset	KS17-2	GTY362003P0002	X	X	X	X
1 Paar Kelvin-Klemmen	KC4	Z227A	X	0	0	X
1 Paar Kelvin-Sonden	KC27	Z227B	0	0	0	0
1 Kelvin-Klemme & 1 Kelvin-Sonde	KC&S	Z227C	0	X	X	0
Konzentrische Kelvin-Sonden für die 4-Leiter Messung	KCC	Z2270	0	0	0	0
Kabeltrommel für Vierleitermessungen, 100 Meter	KCV100	Z227E	0	0	0	0
Hartschalenkoffer						
schwarz		Z270K	X			X
orange		Z270H		X	X	
grün	HC40	Z2700	0	0	0	0
Magnethalter und Klettbefestigung	HIT-Clip	Z117A	0	0	0	0
COIL-Adapter 10 µH...50 mH	COIL TEST ADAPTER	Z270F	0	0	0	—
COIL-Adapter 10 µH...5 H	COIL ADAPTER XTRA	Z270M	0	0	0	—
Prüfspitzen-Set mit Krokodilklemmen für COIL Adapter XTRA	KSC-3L	Z110C	0	0	0	—
Adapterkabel 4 mm Male auf 6 mm Female	AK-4M/6F	Z110L	0	0	0	0
Adapterkabel 4 mm Male auf 8 mm Female	AK-4M/8F	Z110M	0	0	0	0
Funktionserweiterung auf 16 Prüfsequenzen mit jeweils bis zu 63 Prüfschritten	Sequenzfunktionen Expert	Z270P	0	0	0	0
Funktionserweiterung METRAHIT IM GRAPH	METRAHIT IM GRAPH	Z270T	0	0	0	0
<b>IZYTRONIQ Business Starter Lizenz</b>	S101S & Z956A	S101S & Z956A	X	X	X	X

### Legende

X = Standard

0 = Option

— = nicht möglich, nicht vorgesehen

## Übersicht Leistungsumfang

Funktion	METRAHIT IM XTRA BT E-DRIVE BT	METRAHIT IM TECH BT
$V_{DC}$ ( $R_i = 9 \text{ M}\Omega$ )	•	•
$V_{AC}$ / Hz TRMS ( $R_i = 9 \text{ M}\Omega$ )	$\overline{1\text{kHz}}$ Filter	$\overline{1\text{kHz}}$ Filter
$V_{AC+DC}$ TRMS ( $R_i = 9 \text{ M}\Omega$ ) <sup>1)</sup>	$\overline{1\text{kHz}}$ Filter	$\overline{1\text{kHz}}$ Filter
$V_{AC+DC}$ TRMS ( $R_i = 1 \text{ M}\Omega$ ) Bereich $R_{ISO}$ (Fremdspannung)	•	
Hz ( $V_{AC}$ )	... 300 kHz	... 300 kHz
Bandbreite $V_{AC}$ , AC+DC	100 kHz	100 kHz
A <sub>DC</sub> , AC, AC+DC / Hz TRMS	10 nA ... 1 A	10 nA ... 1 A
Sicherung F1 Strommessfunktion	1 A/1000 V - 30 kA <sup>4)</sup>	1 A/1000 V - 30 kA <sup>4)</sup>
Stromsensor Übertragungsfaktor $\gg$	1 mV : 1 • 10 • 100 • 1000 mA	1 mV : 1 • 10 • 100 • 1000 mA
Hz (A AC)	... 30 kHz	... 30 kHz
Isolationswiderstand RISO: Prüfspannungen	50 • 100 • 250 • 500 • 1000 V	
Windungsschlussmessung (1 kV) mit COIL-Adapter	Option	
Tastverhältnismessung %	•	
Drehzahlmessung RPM	•	
Widerstand R <sub>lo</sub> mit 200 mA nach EN 61557	•	
Milliohm mit 4-Leitertechnik m $\Omega$ mit 200 mA	•	•
Milliohm mit 4-Leitertechnik m $\Omega$ mit 1 A-Puls	•	•
Sicherung F2 R <sub>lo</sub> -Messfunktion	315 mA/1000 V – 30 kA <sup>4)</sup>	
Widerstand $\Omega$	•	•
Durchgang $\square$ )	•	•
Diode ... 4,5 V $\blacktriangleright$	•	•
Temperatur °C/°F TC Typ-K und Pt100/1000 <sup>2)</sup>	•	•
Kapazität $\dashv$	•	•
MIN/MAX/Data Hold	•	•
Prüfsequenz	1 (mit 10 Schritten)	
METRAHIT IM GRAPH	Option	Option
Sequenzfunktionen Expert	Option	Option
Speicher 64 MBit <sup>3)</sup>	•	•
Schnittstelle Bluetooth® Frequenzband: 2,402 ... 2,480 GHz Sendeintensität: +1.5 dBm Sendeleistung: max. 91 mW	•	•
Farbgrafikdisplay 3,5" TFT	•	•
Tastensonde Start/Stop und Send/Store	•	
Schnellwechselakku mit USB-Ladung	•	•
USB-Netzmodul	Option	Option
Schutzart	IP52	IP52
Messkategorie	1000 V CAT III, 600 V CAT IV	1000 V CAT III, 600 V CAT IV

1) Systembedingt hat die im kleinsten Messbereich (300 mV) angezeigte DC-Komponente einen Offset. Für eine genaue Messung der DC-Komponente wählen Sie bitte die Messfunktion VDC.

2) Mit optionalen Temperatursensoren

3) für 300.000 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h

4) 30 kA = Mindestabschaltvermögen

### 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 auf unserer Webseite [www.gossenmetrawatt.de](http://www.gossenmetrawatt.de)

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
1	6	7.7	22
<b>Sicherheitsvorschriften</b> .....		<b>Messdatenaufzeichnung</b> .....	
2	7	7.7.1	22
<b>Anwendung</b> .....		Einmalige (manuelle) Speicherung .....	
2.1	7	7.7.2	22
<b>Verwendungszweck / Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .....		Messreihe (automatische Speicherung).....	
2.2	7	7.7.3	24
<b>Bestimmungswidrige Verwendung</b> .....		Speicher .....	
2.3	7	7.8	25
<b>Haftung und Gewährleistung</b> .....		<b>Speichervisualisierung (nur mit</b>	
2.4	7	<b>Funktionserweiterung METRAHIT IM GRAPH)</b> .....	
<b>Öffnen / Reparaturen</b> .....		7.8.1	25
2.5	7	Datenanzeige bei Messreihen.....	
<b>Herstellergarantie</b> .....		8	27
3	7	<b>Messungen</b> .....	
<b>Dokumentation</b> .....		8.1	27
3.1	7	<b>Freischalten von Parameteränderungen</b> .....	
3.2	7	8.2	27
<b>Produktvarianten</b> .....		<b>Isolationswiderstandsmessung – Funktion RISO</b>	
3.3	7	<b>(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)</b> .....	
4	8	8.2.1	27
<b>Bedienübersicht</b> .....		Vorbereitung der Messung .....	
4.1	8	8.2.2	28
<b>Anschlüsse, Tasten, Drehschalter, Symbole</b>		Durchführen der Isolationsmessung.....	
(abhängig von der Gerätevariante).....		8.2.3	29
4.2	9	Beenden der Messung und Entladung.....	
<b>Symbole der Digitalanzeige</b> .....		8.3	29
4.3	10	<b>Windungsschlussmessung – Funktion COIL</b>	
<b>Symbole der Drehschalterpositionen</b>		<b>(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE)</b> .....	
(abhängig von der Gerätevariante) .....		8.3.1	29
4.4	10	Windungsschlussmessung mit COIL TEST ADAPTER.....	
<b>Verwendete Symbole</b> .....		8.3.2	31
5	11	8.4	35
<b>Inbetriebnahme</b> .....		<b>Absorptionsindexmessung – DAR</b>	
5.1	11	<b>(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)</b> .....	
<b>Akkumodul</b> .....		8.5	36
5.2	12	<b>Polarisationsindexmessung – PI</b>	
<b>USB-Netzmodul</b> .....		<b>(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)</b> .....	
5.3	13	8.6	37
<b>Einschalten</b> .....		<b>Spannungsmessung</b> .....	
6	14	8.6.1	37
<b>Systemeinstellungen</b> .....		Wechselspannungs- und Frequenzmessung VAC und Hz	
6.1	14	mit zuschaltbarem Tiefpassfilter .....	
<b>Digitale Tastatur</b> .....		8.6.2	39
6.2	14	Tastverhältnismessung – Duty AC	
<b>Firmware</b> .....		(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT).....	
6.3	15	8.6.3	39
<b>Sprache einstellen</b> .....		Drehzahlmessung – RPM AC	
6.4	15	(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT).....	
<b>Uhrzeit und Datum einstellen</b> .....		8.6.4	40
6.5	15	Gleich- und Mischspannungsmessung VDC und V (AC+DC).....	
6.5.1	15	8.7	41
<b>Helligkeit</b> .....		<b>Widerstandsmessung „<math>\Omega</math>“</b> .....	
6.5.2	15	8.8	42
<b>Displayprofil</b> .....		<b>Kapazitätsmessung F</b> .....	
6.6	15	8.9	43
<b>Anzeige führender Nullen einstellen</b> .....		<b>Temperaturmessung mit Widerstandsthermometer –</b>	
6.7	15	<b>Temp RTD</b> .....	
<b>Passwortschutz konfigurieren</b> .....		8.10	44
6.7.1	15	<b>Temperaturmessung mit Thermoelement – Temp TC</b> .....	
Passwort setzen oder ändern .....		8.11	45
6.7.2	16	<b>Durchgangsprüfung</b> .....	
<b>Passwortschutz entfernen</b> .....		8.12	45
6.8	16	<b>Diodenprüfung mit Konstantstrom 1 mA</b> .....	
<b>Gerätenamen einsehen</b> .....		8.13	46
6.9	16	<b>Milliohmmessung – Rlo (2-Leiter-Messung)</b>	
<b>Funktionserweiterung installieren</b> .....		<b>(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE)</b> .....	
6.10	17	8.14	47
<b>Ausschalten</b> .....		<b>Milliohmmessung – m<math>\Omega</math>/4 (4-Leiter-Messung)</b> .....	
6.10.1	17	8.14.1	47
Gerät manuell ausschalten .....		Kompensation der Widerstände der Zuleitungen .....	
6.10.2	17	8.14.2	48
<b>Automatische Abschaltung (Auto-OFF)</b> .....		Kompensation der Thermospannung.....	
6.11	17	8.14.3	49
<b>Werkseinstellungen (Gerät zurücksetzen)</b> .....		Milliohmmessung mit 200 mA bzw. 20 mA Gleichstrom [m $\Omega$ ] .....	
7	18	8.14.4	49
<b>Bedienfunktionen</b> .....		Milliohmmessung mit 1 A Impuls-Messstrom	
7.1	18	(automatische Korrektur der Thermospannung bei 3 ... 300 m $\Omega$ )... ..	
<b>Hilfe</b> .....		8.15	50
7.2	19	<b>Strommessung</b> .....	
<b>Wählen der Messfunktionen und Messbereiche</b> .....		8.15.1	50
7.2.1	19	Gleich- und Mischstrommessung direkt	
<b>Automatische Messbereichswahl</b> .....		– A DC und A (AC+DC).....	
7.2.2	19	8.15.2	51
<b>Manuelle Messbereichswahl</b> .....		Wechselstrom- und Frequenzmessung direkt	
7.2.3	19	– AAC und Hz .....	
<b>Schnelle Messungen</b> .....		8.15.3	52
7.3	19	Gleich- und Mischstrommessung mit Zangenstromsensor –	
<b>Nullpunktkorrektur/Relativmessungen</b> .....		ADC und A (AC+DC) .....	
7.4	20	8.15.4	53
<b>Anzeige (TFT)</b> .....		Wechselstrommessung mit Zangenstromsensor	
7.4.1	20	– AAC und Hz .....	
<b>Digitalanzeige</b> .....		8.16	54
7.4.2	20	<b>Messabläufe – Prüfsequenzen</b> .....	
<b>Analoganzeige</b> .....		8.17	56
7.5	20	<b>Funktionserweiterung Graph</b> .....	
<b>Messwertspeicherung – Funktion Data (Auto-Hold/Compare)</b> ... ..			
7.5.1	21		
<b>Minimalwert- und Maximalwertspeicherung „MinMax“</b> .....			
7.6	21		
<b>Messwertspeicherung – Funktion STORE</b> .....			
7.6.1	21		
<b>Fernausslösen und speichern über die Tastensonde Z270S</b>			
(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT).....			
7.6.2	22		
<b>Fernausslösen und speichern über PC – Funktion PUSH/PRINT</b> .....			

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
<b>9</b>	<b>Schnittstellenbetrieb &amp; Software .....</b>	<b>57</b>	
9.1	Bluetooth® .....	57	
9.2	USB .....	57	
<b>9.3</b>	<b>Software für den Datenempfang und die Auswertung .....</b>	<b>58</b>	
9.3.1	METRAHIT IM Data Reader (PC) .....	58	
9.3.2	Terminalprogramm (PC).....	58	
9.3.3	App METRALOG (Smartphone und Tablet).....	59	
9.3.4	Sequence Manager: Software für Prüfsequenzen .....	59	
<b>10</b>	<b>Technische Kennwerte .....</b>	<b>62</b>	
<b>11</b>	<b>Wartung und Kalibrierung .....</b>	<b>66</b>	
11.1	Signalisierungen – Fehlermeldungen .....	66	
11.2	Sicherung.....	66	
11.3	Wartung Gehäuse .....	66	
11.4	Messleitungen .....	66	
11.5	Rekalibrierung .....	66	
<b>12</b>	<b>Zubehör .....</b>	<b>67</b>	
12.1	Allgemein.....	67	
12.2	Technische Daten der Messleitungen (Lieferumfang Sicherheitskabelset KS17-2 und Tastensonde Z270S) .....	67	
<b>13</b>	<b>Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung .....</b>	<b>67</b>	
<b>14</b>	<b>CE-Erklärung .....</b>	<b>68</b>	
<b>15</b>	<b>Adressen.....</b>	<b>69</b>	
15.1	Produktsupport .....	69	
15.2	Schulung.....	69	
15.3	Rekalibrier-Service .....	69	
15.4	Reparatur- und Ersatzteil-Service Kalibrierzentrum* und Mietgeräteservice.....	69	

# 1 Sicherheitsvorschriften

Beachten Sie diese Dokumentation und insbesondere die Sicherheitsinformationen, um sich und andere vor Verletzungen sowie das Gerät vor Schäden zu schützen.

- Lesen und befolgen Sie diese Bedienungsanleitung und die Kurzbedienungsanleitung des Gerätes sorgfältig und vollständig. Die Dokumente finden Sie unter <http://www.gossenmetrawatt.com>. Bewahren Sie die Dokumente für späteres Nachschlagen auf.
- Die Prüfungen/Messungen mit diesem Gerät dürfen nur im gewerblichen Bereich durch eine Elektrofachkraft oder unter der Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Der Anwender muss durch eine Elektrofachkraft in der Durchführung und Beurteilung der Prüfung/Messung unterwiesen sein.
- Das Multimeter darf nur von Personen bedient werden, die in der Lage sind, Berührungsgefahren zu erkennen und Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Berührungsgefahr! Norm besteht überall dort, wo gefährliche Spannungen auftreten können. Wenn Sie Messungen durchführen, bei denen Berührungsgefahr besteht, dann vermeiden Sie es, alleine zu arbeiten. Ziehen Sie eine zweite Person hinzu.
- Beachten und befolgen Sie alle nötigen Sicherheitsvorschriften für Ihre Arbeitsumgebung.
- Tragen Sie bei allen Arbeiten mit dem Gerät eine geeignete und angemessene persönliche Schutzausrüstung (PSA).
- Verwenden Sie nur das angegebene Zubehör (im Lieferumfang oder als optional gelistet) am Gerät.
- Lesen und befolgen Sie die Produktdokumentation des optionalen Zubehörs sorgfältig und vollständig. Bewahren Sie die Dokumente für späteres Nachschlagen auf.
- Setzen Sie das Gerät nur in unversehrtem Zustand ein.
- Untersuchen Sie vor Verwendung das Gerät. Achten Sie dabei insbesondere auf Beschädigungen, unterbrochene Isolierung oder geknickte Kabel.
- Beschädigte Komponenten müssen sofort erneuert werden.
- Das Zubehör und alle Kabel dürfen nur in unversehrtem Zustand eingesetzt werden.
- Untersuchen Sie vor Verwendung das Zubehör und alle Kabel. Achten Sie dabei insbesondere auf Beschädigungen, unterbrochene Isolierung oder geknickte Kabel.
- Falls das Gerät oder sein Zubehör nicht einwandfrei funktioniert, nehmen Sie das Gerät / das Zubehör dauerhaft außer Betrieb und sichern es gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme.
- Tritt während der Verwendung eine Beschädigung des Gerätes oder Zubehörs ein, z. B. durch einen Sturz, nehmen Sie das Gerät / das Zubehör dauerhaft außer Betrieb und sichern es gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme.
- Sind innere Schäden am Gerät oder Zubehör feststellbar (z. B. lose Teile im Gehäuse), nehmen Sie das Gerät/das Zubehör dauerhaft außer Betrieb und sichern es gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme.
- Verwenden Sie das Gerät und das Zubehör nicht nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z. B. Feuchtigkeit, Staub, Temperatur).
- Verwenden Sie das Gerät und das Zubehör nicht nach schweren Transportbeanspruchungen.
- Setzen Sie das Gerät und das Zubehör nur innerhalb der angegebenen technischen Daten und Bedingungen (Umgebung, IP-Schutzcode, Messkategorie usw.) ein.
- Setzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen ein.
- Das Gerät darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Das Gerät und das Zubehör dürfen nur für die in der Dokumentation des Gerätes beschriebenen Prüfungen/Messungen verwendet werden.

- 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.
- Betreiben Sie das Multimeter nur mit eingelegtem nur mit eingelegtem Akku- oder USB-Netzmodul. Gefährliche Ströme oder Spannungen werden sonst nicht signalisiert! Zudem kann das Gerät beschädigt werden.
- Schwacher (gering geladener) Akku: Führen Sie keine sicherheitsrelevante Messungen durch, wenn in der Akkukontrollanzeige das Symbol für „Akku schwach“ erscheint. Außerdem ist bei schwachem Akku die Einhaltung der spezifizierten Daten nicht mehr gewährleistet.
- Rechnen Sie damit, dass an Messobjekten (z. B. an defekten Geräten) unvorhergesehene Spannungen auftreten können. Kondensatoren können z. B. gefährlich geladen sein.
- Führen Sie keine Messungen durch in Stromkreisen mit Koronaentladung (Hochspannung).
- Gefährliche Mischspannungen in HF-Stromkreisen! Vorsicht, wenn Sie dort messen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Sicherungsdeckel entfernt wurde. Andernfalls kann es zum Berühren gefährlicher Spannungen kommen.
- Das Gerät verfügt über Sicherungen. Setzen Sie das Gerät nur mit einwandfreien Sicherungen ein. Eine defekte Sicherung muss ausgetauscht werden.
- Das Stecken aller Leitungen muss leichtgängig erfolgen.
- Berühren Sie nie leitende Enden (z. B. von Prüfspitzen).
- Rollen Sie alle Messleitungen vollständig aus, bevor Sie eine Prüfung/Messung starten. Führen Sie nie eine Prüfung/Messung mit aufgerollter Messleitung durch.
- Achten Sie auf eine angemessene Kontaktierung der Krokodilklemmen, Prüfspitzen bzw. Kelvin-Sonden.
- Das Gerät ist mit einem Bluetooth®-Modul ausgerüstet. Informieren Sie sich, ob das verwendete Frequenzband von 2,402 GHz bis 2,480 GHz in Ihrem Land verwendet werden darf.
- Erstellen Sie immer eine Sicherungskopie Ihrer Messdaten.

## Akkumodul

Das Gerät wird von einem Akkumodul versorgt. Beachten Sie deswegen folgende Punkte:

- Lesen und befolgen Sie das „Beiblatt Sicherheitsinformation“ für das Akkumodul Z270A bzw. Z270G (3-349-997-15 bzw. 3-447-030-15) sorgfältig und vollständig. Dem Beiblatt liegt das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers für das Akkumodul bei. Lesen und befolgen Sie auch dieses Beiblatt.
- Das Akkumodul darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden (weder im Gerät eingesetzt noch außerhalb).
- Laden Sie das Akkumodul nur im Temperaturbereich von 10 ...45 °C.
- Lagern Sie das Akkumodul nur im Temperaturbereich von -20 ...50 °C.
- Betreiben Sie das Akkumodul nur im Temperaturbereich von -10 ...50 °C.
- Gefahr von Tiefenentladung: Ein tiefentladenes Akkumodul kann unter Umständen nicht wieder aufgeladen werden (sofortiger Ausfall) und muss ausgetauscht werden. Auch eine Lebensdauerminde rung kann eintreten. Um eine Tiefenentladung zu verhindern, laden Sie das Akkumodul mindestens einmal im Jahr, besser jedoch in regelmäßigen Abständen, am Netz auf.
- Transport des Akkumoduls: Beachten Sie das „Beiblatt Sicherheitsinformation“ für das Akkumodul Z270A bzw. Z270G (3-349-997-15 bzw. 3-447-030-15)!

## USB-Netzmodul

Das Gerät kann alternativ zum Akkumodul über das optionale USB-Netzmodul versorgt werden. Beachten Sie folgende Punkte:

- Das USB-Netzmodul darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden (weder im Gerät eingesetzt noch außerhalb).
- Betreiben Sie das USB-Netzmodul nur im Temperaturbereich von  $-10 \dots 50 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Trennen Sie das USB-Netzmodul bei Gewitter vom Versorgungsnetz (Steckdose).

## 2 Anwendung

Bitte lesen Sie diese wichtigen Informationen!

### 2.1 Verwendungszweck / Bestimmungsgemäße Verwendung

Das METRAHIT IM XTRA BT ist ein Multi- & Milliohmometer, Isolationsmessgerät, Wicklungstester und Datenlogger. Das METRAHIT IM E-DRIVE BT ist ein Multi- & Milliohmometer, Isolationsmessgerät, Wicklungstester und Datenlogger für Hybrid- und Elektroantriebe. Das METRAHIT IM TECH BT ist ein Multi- & Milliohmometer und Datenlogger.

Sie sind tragbare Geräte, die während der Messungen in der Hand gehalten werden können. Mit Ihnen können die in dieser Bedienungsanleitung und in der Kurzbedienungsanleitung beschriebenen Messungen durchgeführt werden.

Leistungsbeschreibung der einzelnen Modelle: siehe "Übersicht Leistungsumfang" auf Seite 3.

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.

Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Sicherheit von Anwender und Gerät gewährleistet.

### 2.2 Bestimmungswidrige Verwendung

Alle Verwendungen des Gerätes, die nicht in der Kurzbedienungsanleitung oder in dieser Bedienungsanleitung des Gerätes beschrieben sind, sind bestimmungswidrig.

### 2.3 Haftung und Gewährleistung

Gossen Metrawatt GmbH übernimmt keine Haftung bei Sach-, Personen- oder Folgeschäden, die durch unsachgemäße oder fehlerhafte Anwendung des Produktes, insbesondere durch Nichtbeachtung der Produktdokumentation, entstehen. Zudem entfallen in diesem Fall sämtliche Gewährleistungsansprüche.

Auch für Datenverluste übernimmt Gossen Metrawatt GmbH keine Haftung.

### 2.4 Öffnen / Reparaturen

Das Gerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte geöffnet werden, damit der einwandfreie und sichere Betrieb gewährleistet ist und die Garantie erhalten bleibt. Auch Originalersatzteile dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte eingebaut werden.

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.

Eigenmächtige konstruktive Änderungen am Gerät sind verboten. Falls feststellbar ist, dass das Gerät durch nicht autorisiertes Personal geöffnet wurde, werden keinerlei Gewährleistungsansprüche betreffend Personensicherheit, Messgenauigkeit, Konformität mit den geltenden Schutzmaßnahmen oder jegliche Folgeschäden durch den Hersteller gewährt.

Durch Beschädigen oder Entfernen vorhandener Garantiesiegel verfallen jegliche Garantieansprüche.

## 2.5 Herstellergarantie

Der Garantiezeitraum für alle Digitalmultimeter und Kalibriergeräte der Serie METRAHIT 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.

Bei einer kostenlosen Registrierung bei dem Portal myGMC, verlängert sich die Garantie auf 5 Jahre.

<https://www.gmc-instruments.de/services/mygmc/>

## 3 Dokumentation

### 3.1 Produktvarianten

Diese Dokumentation beschreibt mehrere Gerätevarianten. Es werden ggf. Funktionen beschrieben, die nicht in Ihrem Gerät enthalten sind. Beachten Sie die jeweilige Variantenkennzeichnung. Abbildungen können von Ihrem Gerät abweichen.

### 3.2 Firmware-Version

Diese Bedienungsanleitung beschreibt ein Gerät basierend auf der Firmware-Version 1.007.000 oder höher.

Alle Informationen zur Firmware-Version Ihres Gerätes und zum Update finden Sie in Kap. 6.2.

### 3.3 Symbole

In dieser Dokumentation werden folgende Symbole mit folgender Bedeutung verwendet.

#### Gefahrensymbole

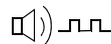


Warnung vor einer Gefahrenstelle  
(Achtung, Dokumentation beachten!)

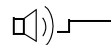


Warnung vor gefährlicher Spannung am Messeingang:  
 $U > 15 \text{ V AC}$  oder  $U > 25 \text{ V DC}$

#### Akustische Warnungen



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



Warnung vor sehr hohem Strom:  $> 1 \text{ A}$  (Dauerton)

#### Symbole der Bedienung in den folgenden Kapiteln

- ▷ ... ▷ im Hauptmenü blättern
- ▽ ... ▽ im Untermenü blättern (scrollen)
- ◀ ▷ Dezimalpunkt auswählen, Messbereich verkleinern/vergrößern
- △ ▽ Wert erhöhen/verkleinern (Prüfspannung bei Isolationswiderstandsmessung oder Schwelle bei Durchgangsprüfung)

## 4 Bedienübersicht

### 4.1 Anschlüsse, Tasten, Drehschalter, Symbole (abhängig von der Gerätevariante)

#### METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT

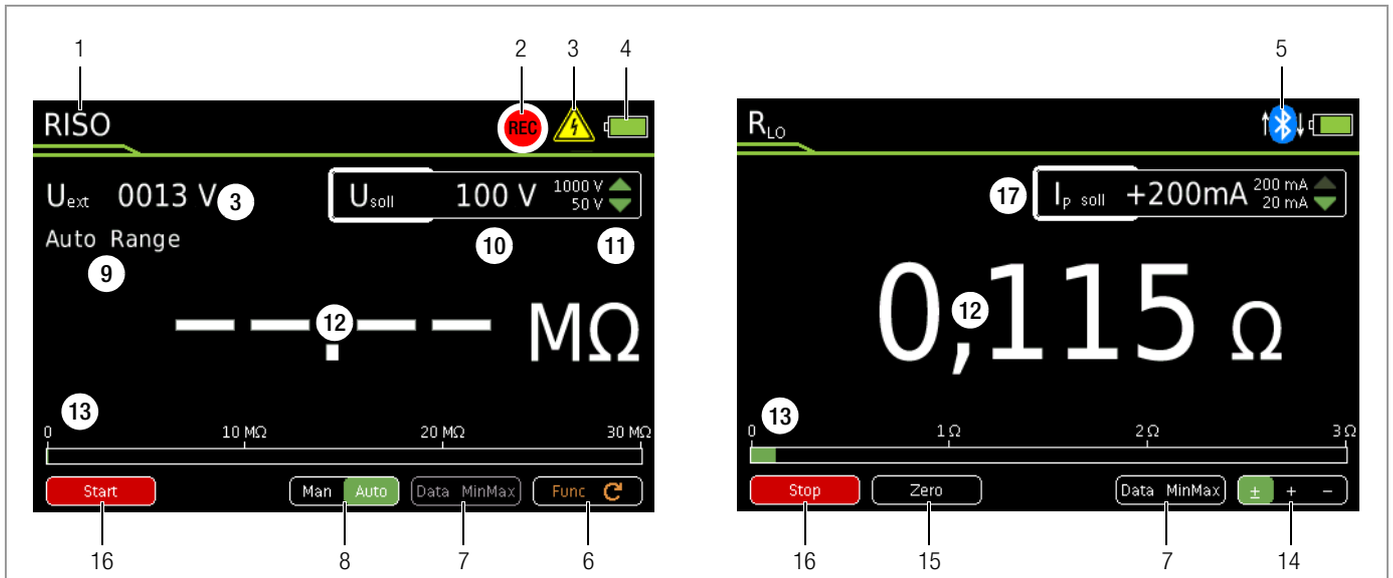


#### METRAHIT IM TECH BT



- 1 LED Ladezustand (siehe Kap. 5.1)
- 2 Anzeige (TFT), zur Bedeutung der Symbole siehe Kap. 4.2
- 3 Softkeys (menüabhängige Tasten für Umschaltfunktionen, Parameterauswahl, Messung starten/beenden)
- 4 **STORE**: Taste Speichern oder Funktion PUSH/PRINT für **IZYTRONIQ**
- 5 **OK**: Taste Bestätigung und Wiedereinschalten des Gerätes aus dem Standby Modus durch langes Drücken
- 6 **Drehschalter** für Messfunktionen, zur Bedeutung der Symbole siehe Seite 10
- 7 DAKS-Kalibriermarke
- 8 Anschlussbuchsen für Strommessung mit automatischer Verriegelung  
 ⊥ Masse-Eingang  
 A Strom-Messeingang
- 9 **S+/S-**: Sense-Anschlüsse für 4-Leiter-Messungen (mΩ /4)
- 10 Erweiterter Anschluss für Tastensonde Z270S  
 (Bedienungsanleitung 3-349-996-15) (nicht METRAHIT IM TECH BT)
- 11 Anschlussbuchsen für Spannungsmessung mit automatischer Verriegelung  
 ⊥ Masse-Eingang  
 V; Ω; Temp;  $\leftarrow$ ;  $\rightarrow$ ;  
 COIL-Messeingang (nicht METRAHIT IM TECH BT)
- 12 **ESC**: *Betriebsart Menü*:  
*Kurzer Tastendruck*: Verlassen der Menüebene – Rücksprung in eine höhere Ebene, Verlassen der Parametereingabe ohne zu speichern  
*Langer Tastendruck*: das Gerät wird ausgeschaltet in den Standby Modus. Wiedereinschalten durch langes Drücken der Taste **OK**.
- 13 **MENU**: Taste zum Aufruf der fünf Hauptmenüs.
- 14 **Cursortasten**:  
 △ Erhöhen von Parameterwerten  
*Betriebsart Menü*: Auswahl einzelner Menüpunkte  
 ▽ Erniedrigen von Werten  
*Betriebsart Menü*: Auswahl einzelner Menüpunkte  
 ▷ Messbereich erhöhen bzw. Dezimalpunkt nach rechts verschieben (Funktion **Man**)  
 < Messbereich erniedrigen bzw. Dezimalpunkt nach links verschieben (Funktion **Man**)
- 15 Helligkeitssensor

## 4.2 Symbole der Digitalanzeige



- 1 Aktuelle Messfunktion
- 2 Speichersymbol
- 3 Wichtiger Hinweis, hier:  $U_{ext}$  (Fremdspannung) liegt an oder **Warnung vor gefährlicher Spannung:  $U > 15\text{ V AC}$  oder  $U > 25\text{ V DC}$**
- 4 Ladezustand Akkumodul (siehe Seite 11)  
Optional bei Verwendung des USB-Netzmoduls:  
 Das Multimeter wird über ein Ladegerät ohne Kommunikation versorgt.  
 Das Multimeter ist an ein Gerät mit Kommunikation angeschlossen (USB-Buchse an PC).
- 5 Bluetooth® Aktivitätsanzeige
- 6 **Func**: Umschalten zwischen den Funktionen einer Drehschalterstellung
- 7 **Data MinMax**: Umschalten zwischen „Data = Messwert halten“, „MIN/MAX-Speicherung“ und abschalten beider Funktionen
- 8 **Man Auto**: Umschalten zwischen manueller und automatischer Messbereichsumschaltung
- 9 Anzeige des gewählten Messbereichs bei manueller Messbereichsumschaltung:
  - < kleineren Messbereich wählen
  - > größeren Messbereich wählen
- 10 Gewählte Prüfspannung
- 11 Prüfspannung wählen:
  - △ größere Prüfspannung wählen
  - ▽ kleinere Prüfspannung wählen
- 12 Digitalanzeige mit Komma- und Polaritätsanzeige  
Messbereichsüberschreitung: Einblendung von **OL**
- 13 Skala für Analoganzeige
- 14 Wahl der Polarität
- 15 **Zero**: Nullpunkteinstellung aktivieren/deaktivieren
- 16 **Start/Stop**: Bei Messungen, die nicht automatisch starten
- 17 **I<sub>p</sub>**: Prüfstrom

### 4.3 Symbole der Drehschalterpositionen (abhängig von der Gerätevariante)

Schalter	FUN C	Anzeige	Messfunktion	Zusatzfunktion Zangenstromsensor ⇒ Zange = 1:1/10/100/1000 (über Menü „Setup zur aktuell eingestellten Messung“)
RISO <sup>1)</sup>	0/4	RISO MΩ	Isolationswiderstandsmessung	
		Uext	Mischspannung, echteffektiv DC + AC, 15 Hz ... 500 Hz nur zur Fremdspannungserkennung! (vor Messbeginn)	
		Usoil	Wählbare Prüfspannung: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V	
		UISO	anliegende/gemessene Prüfspannung während der Messung	
Coil <sup>1)</sup>	1	Coil U-V, U-W, V-W [μs]	Windungsschlussmessung mit optionalem COIL-Adapter (COIL TEST ADAPTER oder COIL ADAPTER XTRA)	
Coil <sup>1)</sup>	2	DAR [kΩ/s]	Dielektrische Absorptionsrate	
Coil <sup>1)</sup>	3	PI [kΩ/s]	Polarisationsindex	
V~	0/5	VAC	Wechselspannung, echteffektiv AC, volle Bandbreite	✗ Zange AC (V): Zangenstromsensor
Hz	1	Hz	Spannungsfrequenz, volle Bandbreite	✗ Zange Hz (V): Zangenstromsensor
Hz	2	Duty AC % <sup>1)</sup>	Tastverhältnismessung	
Hz	3	RPM AC <sup>1)</sup>	Drehzahlmessung	
V~	4	V AC Fil	Wechselspannung, echteffektiv AC, mit Tiefpass (1 kHz)	
V=	0/3	VDC <sup>2)</sup>	Gleichspannung	✗ Zange DC (V): Zangenstromsensor
V=	1	V (AC+DC) <sup>2)</sup>	Mischspannung, echteffektiv $V_{ACDC} = \sqrt{(V_{AC}^2 + V_{DC}^2)}$	✗ Zange AC + DC (V): Zangenstromsensor
V=	2	V (AC+DC) Fil <sup>2)</sup>	Mischspannung, echteffektiv AC DC, mit Tiefpass (1 kHz)	
Ω	0/4	Ω	(Gleichstrom-) Widerstand	
— —	1	F— —, nF, μF	Kapazität	
Temp RTD	2	°C Pt 100/1000	Temperatur mit Widerstandsthermometer Pt 100/Pt 1000	
Temp TC	3	°C Typ-K	Temperatur Thermoelement Typ K	
Ω( )	0/2	Ω( )	Durchgangsprüfung mit Signalton	
—▶—	1	—▶— V	Diodenspannung mit I = konstant	
Rlo <sup>1)</sup>	0	Rlo/2L Ω	2-Leiter-Milliohm-messung mit I <sub>P</sub> = ±/±/- 200 mA	
mΩ/4	0	Rlo/4L Ω	4-Leiter-Milliohm-messung mit I <sub>P</sub> = 200 mA oder 1 A	
A=	0/4	ADC	Gleichstromstärke	
A=	1	A (AC+DC)	Mischstromstärke, echteffektiv AC DC	
A=	2	AAC	Wechselstromstärke, echteffektiv AC	
A=	3	Hz	Stromfrequenz	

<sup>1)</sup> nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT

<sup>2)</sup> Zange = Aus

### 4.4 Verwendete Symbole



Warnung vor einer Gefahrenstelle  
(Achtung, Dokumentation beachten!)



Erde

CAT III / IV

Gerät der Messkategorie III (1000 V) bzw. IV (600 V)



Durchgängige doppelte oder verstärkte Isolierung



Europäische Konformitätskennzeichnung

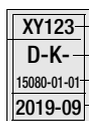


Sicherung, , siehe Kap. 11.2



Das Gerät, sein elektronisches Zubehör, Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Weitere Informationen zur WEEE-Kennzeichnung finden Sie im Internet bei [www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com) unter dem Suchbegriff WEEE, siehe auch Kap. 13.

Kalibriermarke (blaues Siegel):



— Zählnummer

— Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH – Kalibrierlaboratorium

— Registriernummer

— Datum der Kalibrierung (Jahr – Monat)

siehe auch "Rekalibrierung" auf Seite 66

## 5 Inbetriebnahme

Zunächst müssen Sie die Stromversorgung herstellen. Das Gerät wird über das im Lieferumfang enthaltene Akkumodul versorgt. Alternativ kann es über das optional erhältliche USB-Netzmodul versorgt werden (siehe "Zubehör (Sensoren, Steckereinsätze, Adapter, Verbrauchsmaterial)" auf Seite 3).

Das Akkumodul als auch das USB-Netzmodul verfügt über eine patentierte berührgeschützte Modulbuchse, dankt derer ein Wechsel ohne Messkreisunterbrechung möglich ist.

### 5.1 Akkumodul

Im Lieferumfang des Gerätes sind ein Lithium-Polymer-Schnellwechselakku (Z270A/Z270G) und ein zugehöriges USB-Netzteil sowie ein USB-Kabel (Micro-USB / Typ B) enthalten.



#### Achtung!

Beachten Sie die Sicherheitsinformationen zum Akkumodul, siehe Kap. 1 auf Seite 6!

Zur Inbetriebnahme laden Sie zunächst das Akkumodul auf und setzen es anschließend in das Gerät ein.

Das Akkumodul hat eine Selbstentladung von ca. 25% pro Jahr.



#### Hinweis

##### Akkumulentnahme in Betriebspausen

Die integrierte Quarzuhr benötigt auch bei ausgeschaltetem Gerät Hilfsenergie und belastet das Akkumodul. Vor längeren Betriebspausen (z. B. Urlaub) wird daher empfohlen, das Akkumodul zu entfernen. Hierdurch verhindern Sie Tiefentladung, welches unter ungünstigen Umständen zur Beschädigung der Lithium-Ionen-Akkus führen kann.

### Akkumodul laden

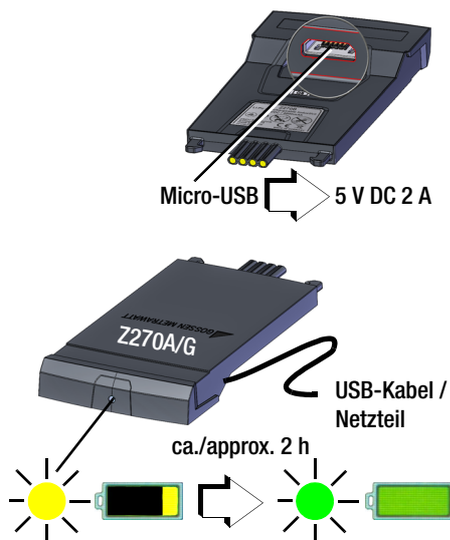


#### Achtung!

Das Akkumodul muss sich zum Laden außerhalb des Gerätes befinden, siehe "Akkumodul herausnehmen" auf Seite 11.

- Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Typ-B-Anschluss am USB-Netzteil.
- Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Micro-USB-Anschluss am Akkumodul.
- Stecken Sie das USB-Netzteil in eine Steckdose.

Die Lade-LED leuchtet während des Ladevorgangs gelb. Zum Ende des Ladevorgangs und sobald diese grün leuchtet kann das Ladekabel wieder entfernt werden. Die Ladedauer beträgt ca. 2 Stunden.



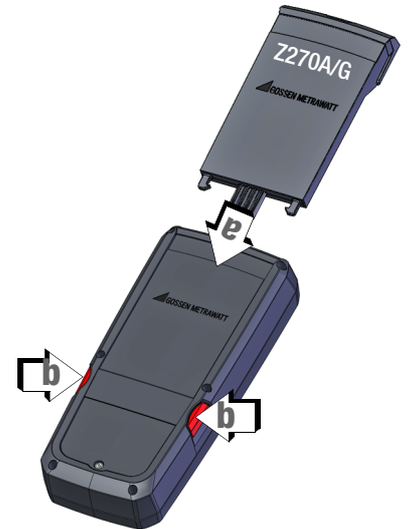
#### Hinweis

Über das optionale Ladenetzteil M27x (Z270L) erhalten Sie Primäranschlüsse für Mitteleuropa, UK, Nordamerika und Asien.

### Akkumodul einsetzen

Nach dem Laden müssen Sie das Akkumodul wieder einsetzen.

- Schieben Sie das Akkumodul bis zu einem spürbaren Widerstand in die Akku-Aufnahme auf der Rückseite des Gerätes ein (a).
- Drücken Sie die beiden Verriegelungstasten links und rechts an der Geräte-seite gleichzeitig zusammen (b) und schieben Sie das Modul in die Endposition.
- Lassen Sie die Verriegelungstasten wieder los. Das Akkumodul rastet ein.



### Akkumodul herausnehmen

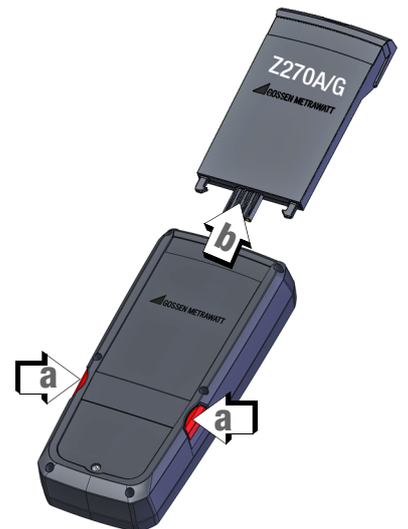
Bei einer Entfernung des Akkumoduls gehen die gespeicherten Messdaten nicht verloren. Die eingestellten Betriebsparameter bleiben gespeichert. Zeit und Datum müssen hingegen neu gesetzt werden.



#### Achtung!

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Messkreis, bevor Sie das Akkumodul entfernen.

- Drücken Sie die beiden Verriegelungstasten gleichzeitig zusammen und halten Sie sie gedrückt (a).
- Schieben Sie das Akkumodul nach zur Geräteoberseite heraus (b).



### Akku-Anzeige (Ladezustand)

Der aktuelle Ladezustand wird rechts oben im Display angezeigt, siehe "Anschlüsse, Tasten, Drehschalter, Symbole (abhängig von der Gerätevariante)" auf Seite 8.

Der genaue Ladezustand in % kann im Menü **Setup allgemein** Untermenü **Info** abgefragt werden:

- Drücken Sie hierzu die Taste **MENU**.
- Drücken Sie anschließend die Softkey-Taste **Setup allgemein**.

Wählen Sie über die Cursorstasten  $\Delta$ / $\nabla$  den Parameter **Info**.

Bei Verwendung des USB-Netzmoduls wird statt der Batterieladungsanzeige „USB Erkannt“ angezeigt.

Symbole Ladezustand:

	Akku voll
	Akku OK
	Akku schwach Laden Sie das Akkumodul so bald wie möglich auf.
	<b>Achtung!</b> Führen Sie keine sicherheitsrelevante Messungen durch, wenn in der Akkukontrollanzeige das Symbol für „Akku schwach“ erscheint. Außerdem ist bei schwachem Akku die Einhaltung der spezifizierten Daten nicht mehr gewährleistet.
	Akku (fast) leer, $U < 3,3$ V
	<b>Achtung!</b> Das Gerät schaltet sich automatisch ab.

## 5.2 USB-Netzmodul

Die Geräte können alternativ zum Akkumodul auch mit einem USB-Netzmodul (Z270E) betrieben werden. Das USB-Netzmodul wird in das Gerät eingesetzt und über ein USB-C-Kabel mit einem PC verbunden oder mit einem USB-C-Kabel und einem USB-Netzteil, z. B. dem USB PD Netzteil 65 W (Z270U), für den Netzbetrieb.

Das USB-Netzmodul ist als optionales Zubehör erhältlich (siehe Seite 3) und darf nur in den Geräten der METRAHIT IM Serie eingesetzt werden.

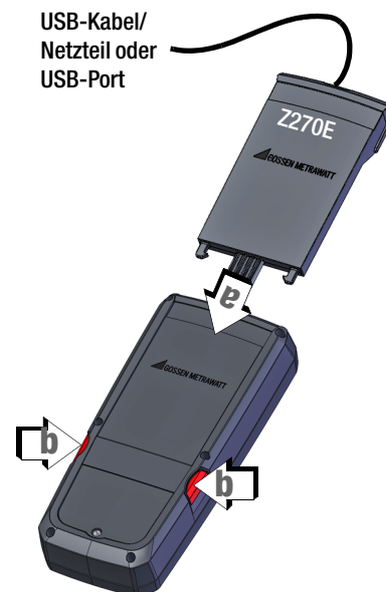
 **Achtung!**  
Das USB-Netzmodul wird erst ab Firmware 1.006.000 unterstützt.  
Wird ein USB-Netzmodul in einem Gerät mit einem niedrigeren Firmware-Stand eingesetzt, lässt sich das Gerät nicht einschalten. Führen Sie vor dem Einsetzen des USB-Netzmoduls ein Firmware-Update durch, siehe Kap. 6.2 auf Seite 14.

 **Achtung!**  
Ist der Sekundärstrom des Netzteils kleiner als 500 mA kann das Gerät nicht eingeschaltet werden.  
Abhängig vom Sekundärstrom des verwendeten Netzteils können Messfunktionen mit hohem Strombedarf nicht oder nur eingeschränkt nutzbar sein.  
Der volle Funktionsumfang ist mit einem Power Delivery-Netzteil verfügbar.

 **Hinweis**  
Systemvoraussetzungen:  
Für den sicheren Betrieb mit Versorgung vom PC-Anschluss wird ein USB 3.0 oder BCP (Battery Charging Port) Anschluss empfohlen.  
Für den direkten Netzbetrieb wird ein USB-Netzteil mit mindestens 1,5 A Ausgangsstrom empfohlen.

## USB-Netzmodul einsetzen

- ⇨ Schieben Sie das USB-Netzmodul bis zu einem spürbaren Widerstand in die USB-Netzmodul-Aufnahme auf der Rückseite des Gerätes ein (a).
- ⇨ Drücken Sie die beiden Verriegelungstasten links und rechts an der Geräte-seite gleichzeitig zusammen (b) und schieben Sie das USB-Netzmodul in die Endposition.
- ⇨ Lassen Sie die Verriegelungstasten wieder los. Das USB-Netzmodul rastet ein.



## Betrieb mit USB-Netzmodul

Nachdem Sie das USB-Netzmodul in das Gerät eingesetzt haben, müssen Sie es für den Betrieb nur noch mit der Stromversorgung verbinden. Die Stromversorgung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel, welches an einen USB-Port angeschlossen wird oder an die USB-Buchse eines USB-Netzteils mit mindestens 1,5 A Sekundärstrom, z. B. dem USB PD Netzteil 65 W (Z270U).

 **Hinweis**  
Das optionale Ladenetzteil M27x (Z270L) kann nicht als USB-Netzteil verwendet werden. Es hat keinen Anschluss für das USB-Typ C-Kabel.

Bedenken Sie, dass Sie durch die Kabellänge in Ihrem Bewegungsradius eingeschränkt sind.

- ⇨ Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Typ C-Anschluss am USB-Netzmodul.
- ⇨ Stromversorgung über USB-Port:  
Verbinden Sie das andere Ende des USB-Ladekabels mit dem USB-Port eines PCs.
- ⇨ Stromversorgung über Steckdose:  
Verbinden Sie das andere Ende des USB-Ladekabels mit dem USB-Typ C Anschluss des USB PD Netzteils (Z270U).  
Stecken Sie das USB-Netzteil anschließend in eine Steckdose.
- ⇨ Das Gerät ist betriebsbereit.

## USB-Netzmodul herausnehmen

Bei einer Entfernung des USB-Netzmoduls gehen die gespeicherten Messdaten nicht verloren. Die eingestellten Betriebsparameter bleiben gespeichert.

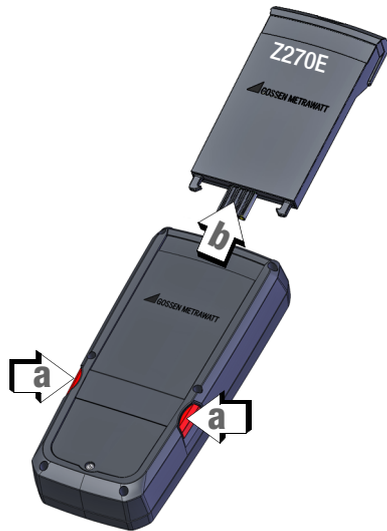


### Achtung!

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Messkreis, bevor Sie das USB-Netzmodul entfernen.

---

- ⇨ Drücken Sie die beiden Verriegelungstasten gleichzeitig zusammen und halten Sie sie gedrückt (a).
- ⇨ Schieben Sie das Akkumodul nach zur Geräteoberseite heraus (b).



## 5.3 Einschalten

- ⇨ Durch Wahl einer Drehschalterstellung außer **OFF** wird das Gerät automatisch eingeschaltet.



### Hinweis

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

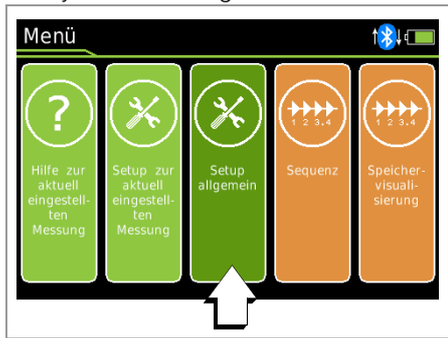
**Trennen Sie das Gerät vom Messkreis.** Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein; dann ist es zurückgesetzt. Sollte der Versuch erfolglos sein, dann entfernen Sie das Akku- oder USB-Netzmodul kurzzeitig (siehe Kap. 5.1 bzw. Kap. 5.2).

---

## 6 Systemeinstellungen

Nach der Inbetriebnahme müssen Sie grundlegende Systemeinstellungen vornehmen, z. B. Datum und Uhrzeit. Die Systemeinstellungen können Sie jederzeit ändern.

Die Systemeinstellungen finden Sie im Menü **Setup allgemein**.



### Hinweis

Sofern Sie von der Werkseinstellung abweichende Einstellungen vornehmen, wie z. B. „Bluetooth = Ein“ oder „Helligkeit = Auto“, kann dies die in den technischen Daten angegebene Betriebsdauer reduzieren.

### 6.1 Digitale Tastatur

Texteingaben am Gerät erfolgen über eine eingeblendete Tastatur:

Eingabeaufforderung	Eingabefeld	Tastaturfeld		
Neues Passwort				
Shift	<	>	BackSp	Enter
Tastaturfeld: Umschaltung zwischen Groß- und Kleinschreibung und Symbolen	Eingabefeld: Cursor nach links	Eingabefeld: Cursor nach rechts	Eingabefeld: Zeichen von rechts löschen	Eingabefeld: Passwort aus Eingabefeld übernehmen

Sie wählen die einzelnen Zeichen des Tastaturfeldes über die festen Cursorstasten aus. Die Position des Cursors wird durch die jeweils grün hinterlegte Taste markiert. Bestätigen Sie das ausgewählte Zeichen durch Drücken der Taste **OK** und das Zeichen wird in das Eingabefeld übernommen. Über die Softkey-Taste **BackSp** (Backspace) können Sie das oder die zuletzt eingegebenen Zei-

chen wieder löschen. Über die Softkey-Tasten **<** oder **>** können Sie den blinkenden Cursor im Eingabefeld an die gewünschte Position im Wort navigieren, um Zeichen einzufügen oder über die Softkey-Taste **BackSp** zu löschen. Über die Softkey-Taste **Shift** kann zwischen Groß- und Kleinschreibung sowie zu Ziffern und Sonderzeichen umgeschaltet werden. Die vollständige Eingabe wird am Ende über die Softkey-Taste **Enter** übernommen.

### 6.2 Firmware

#### Aktuelle Firmwareversion des Gerätes einsehen

- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Info**.
- Der Parameter **Version** gibt den aktuellen Stand der Software (Firmware) an.
- Durch zweimaliges Drücken der Taste **ESC** kehren Sie zum Messmodus zurück.

**MENU** > Setup allgemein >  $\Delta \nabla$  Info > Version

#### Firmware-Update durchführen

Im Portal myGMC finden Sie alle Informationen über aktuelle Software und Firmware bzw. Geräteupdates und -Optionen. Bitte registrieren Sie sich kostenfrei, anschließend haben Sie Zugriff auf die Downloads und erhalten stets alle aktuellen Informationen zu Ihrem Gerät.

<https://www.gmc-instruments.de/services/mygmc/>

Für das Firmware-Update laden Sie die aktuelle Firmware-Datei als ZIP-Datei herunter und entpacken sie.



### Achtung!

Lesen und befolgen Sie die LIESMICH-Datei. Sie enthält alle Informationen zu unterstützten Geräten, zu Systemvoraussetzungen, zur Installation und die Versionsänderungen.

Befolgen Sie die Anweisungen aus der LIESMICH-Datei zur Installation des Firmware-Updates.



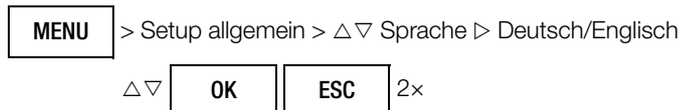
### Hinweis

Geräte ab Seriennummer GHxxxxxxxx (August 2022) unterstützen Firmware-Updates auch über die USB-Schnittstelle mit dem optionalen USB-Netzmodul M27x, Artikelnummer Z270E. Das Update über das USB-Netzmodul ist erst ab einer initial geflashten Firmware 1.006.000 möglich.

### 6.3 Sprache einstellen

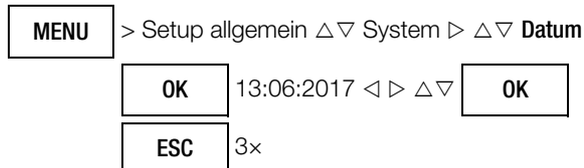
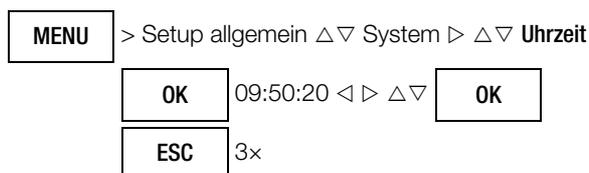
Für die Sprache der Bedienung können Sie zwischen Deutsch und Englisch wählen.

- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Sprache**.
- Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Einstellmenü.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  die gewünschte Sprache.
- Bestätigen Sie mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor springt zurück in die Liste der Parameter.
- Durch Drücken der Taste **ESC** oder der Taste **MENU** kehren Sie zum Hauptmenü zurück.
- Durch nochmaliges Drücken der Taste **ESC** kehren Sie zum Messmodus zurück.



### 6.4 Uhrzeit und Datum einstellen

- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **System**.
- Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Uhrzeit** oder **Datum**.
- Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor springt im Einstellmenü an eine beliebige Einstellposition.
- Wählen Sie mit den Cursortasten  $\triangleleft \triangleright$  die gewünschte Eingabeposition und ändern Sie hier den jeweiligen Wert mit den Cursortasten  $\Delta \nabla$ .
- Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.
- Durch zweimaliges Drücken der Taste **ESC** oder einmaliges Drücken der Taste **MENU** kehren Sie zum Hauptmenü zurück.
- Durch nochmaliges Drücken der Taste **ESC** kehren Sie zum Messmodus zurück.



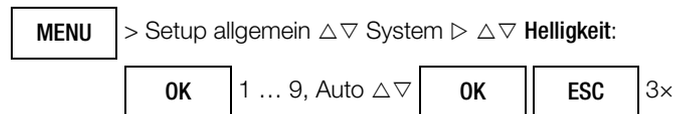
### 6.5 Digitalanzeige einstellen

Für das Display können Sie die Helligkeit und das Displayprofil (Hell- oder Dunkelmodus) definieren.

#### 6.5.1 Helligkeit

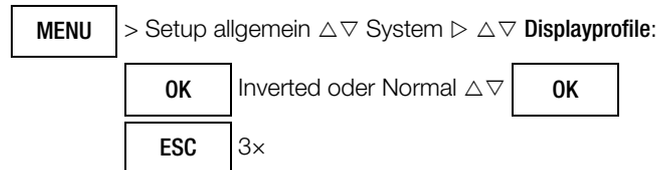
Die Helligkeit der Digitalanzeige kann zwischen 1 (geringste Helligkeit) und 9 (maximale Helligkeit) eingestellt werden.

Darüber hinaus ist eine Einstellung auf Auto möglich. Hier wird die Helligkeit der Digitalanzeige in Abhängigkeit von der Lichtstärke, die auf den Helligkeitssensor trifft geregelt.



#### 6.5.2 Displayprofil

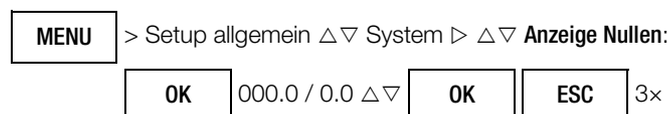
Hier können Sie zwei Darstellungsarten wählen, schwarze Schrift auf hellem Hintergrund (Hellmodus) oder umgekehrt (Dunkelmodus).



Standardeinstellung: Weiße Schrift auf dunklem Hintergrund

### 6.6 Anzeige führender Nullen einstellen

Über den Parameter **Anzeige Nullen** kann eingestellt werden, ob bei der Messwertanzeige führende Nullen ein- oder ausgeblendet werden sollen.



### 6.7 Passwortschutz konfigurieren

Im Auslieferungszustand bzw. nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen ist kein Passwort gesetzt.

Bei Bedarf können Sie ein Passwort setzen. Folgende Parameter sind dann passwortgeschützt:

- RISO: Änderung der Prüfspannung (Die geänderte Prüfspannung bleibt dauerhaft eingestellt.)
- $M\Omega/4$ : Änderung des Prüfstroms (Standardmäßig sind 200 mA eingestellt. Nach Ausschalten des Gerätes wechselt der Prüfstrom wieder auf diesen Wert zurück.)

Solange das Gerät eingeschaltet bleibt, müssen Sie das Passwort nur einmal eingeben. Nach dem Ausschalten ist eine erneute Eingabe erforderlich.

Sie können das Passwort unter Einhaltung folgender Vorgaben frei wählen:

Maximale Länge: 31 Zeichen

Zusammensetzung: beliebige alphanumerische Zeichen

Die Eingabe erfolgt über die digitale Tastatur, siehe Kap. 6.1 auf Seite 14.

#### 6.7.1 Passwort setzen oder ändern

- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **System**.
- Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Passwort ändern**.
- Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**. In der Kopfzeile erscheint **Altes Passwort** und die digitale Tastatur wird angezeigt.
- Ist noch kein Passwort konfiguriert: Drücken Sie die Softkey-Taste **Enter**.  
Ist bereits ein Passwort konfiguriert: Geben Sie über die digitale Tastatur das Passwort ein.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Enter**.  
In der Kopfzeile erscheint **Neues Passwort** und die digitale Tastatur wird angezeigt.
- ⇨ Geben Sie das (neue) Passwort ein.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Enter**.  
In der Kopfzeile erscheint **Passwort bestätigen** und die digitale Tastatur wird angezeigt.
- ⇨ Geben Sie das Passwort erneut ein.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Enter**.  
Das Passwort ist gesetzt bzw. geändert.
- ⇨ Durch dreimaliges Drücken von **ESC** verlassen Sie den Menümodus und gelangen zurück zur Messfunktion.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta \nabla$  System  $\triangleright \Delta \nabla$   
**Passwort ändern**

### 6.7.2 Passwortschutz entfernen

Ein gesetztes Passwort können Sie entfernen. Damit wird auch der Passwortschutz deaktiviert.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **System**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Passwort ändern**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**. In der Kopfzeile erscheint **Altes Passwort** und die digitale Tastatur wird angezeigt.
- ⇨ Geben Sie über die digitale Tastatur das Passwort ein.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Enter**.  
In der Kopfzeile erscheint **Neues Passwort** und die digitale Tastatur wird angezeigt.
- ⇨ Drücken Sie ohne Eingabe die Softkey-Taste **Enter**.  
In der Kopfzeile erscheint **Passwort bestätigen** und die digitale Tastatur wird angezeigt.
- ⇨ Drücken Sie erneut ohne Eingabe die Softkey-Taste **Enter**.  
Das Passwort ist entfernt. Durch dreimaliges Drücken von **ESC** verlassen Sie den Menümodus und gelangen zurück zur Messfunktion.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta \nabla$  System  $\triangleright \Delta \nabla$   
**Passwort ändern**

 **Hinweis**  
Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie nach dem Zurücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen (Kap. 6.11) ein neues Passwort setzen.

### 6.8 Gerätenamen einsehen

Damit mehrere Geräte unterscheiden werden können, hat jedes Gerät einen individuellen Namen. Er setzt sich zusammen aus „MetraHit IM“ und den letzten beiden Elementen der Geräte-Hardware-Adresse.

Um das aktuelle Gerät identifizieren zu können, z. B. wenn es mit einem PC verbunden ist, müssen Sie den Gerätenamen kennen. Der Name kann nicht geändert werden.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Schnittstelle**.
- ⇨ Der Parameter **Name** gibt den Namen des Gerätes an.
- ⇨ Durch zweimaliges Drücken der Taste **ESC** kehren Sie zum Messmodus zurück.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta \nabla$  Schnittstelle  $\triangleright \Delta \nabla$  **Name**

### 6.9 Funktionserweiterung installieren

Sie können erweiterte Funktionen kaufen. Die möglichen Funktionserweiterungen entnehmen Sie dem Leistungs- bzw. Lieferumfang auf Seite 2 bzw. dem Datenblatt, welches auch die Bestellungen enthält.

Nach dem Erwerb erhalten Sie einen Feature Key (Passwort) zur Freischaltung der zusätzlichen Funktion. Den Feature Key müssen Sie am Gerät eingeben.



#### **Achtung!**

Beim Erwerb geben Sie das Gerät, für die Sie die Funktionserweiterung haben möchten, per Seriennummer an. Der Feature Key kann nur auf diesem Gerät verwendet werden.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **System**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Funktionserw..**
- ⇨ Bestätigen Sie mit der Taste **OK**.  
erscheint eine Liste mit möglichen erweiterten Funktionen. Nicht freigeschaltete zusätzliche Funktionen werden in der Liste durch ein rotes Schloss gekennzeichnet.
- ⇨ Wählen Sie die zuvor gekaufte Funktionserweiterung über die Cursortasten  $\Delta \nabla$  aus.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Aktivieren**.  
Es erscheint **Passwort** in der Kopfzeile, um Sie zur Eingabe des erhaltenen Feature Keys aufzufordern.
- ⇨ Geben Sie den Feature Key über die digitale Tastatur ein. Deren Beschreibung finden Sie im Kap. 6.1 „Digitale Tastatur“ auf Seite 15.
- ⇨ Bestätigen Sie die Eingabe über die Softkey-Taste **Enter**.
- ⇨ Das erfolgreiche Freischalten wird durch eine Meldung bestätigt. In der Liste wird die freigeschaltete zusätzliche Funktion nun durch einen grünen Haken gekennzeichnet.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta \nabla$  System  $\triangleright \Delta \nabla$  **Funktionserw.**

## 6.10 Ausschalten

Sie können das Gerät manuell ausschalten. Zudem schaltet sich das Gerät automatisch ab (Auto-OFF).

### 6.10.1 Gerät manuell ausschalten

- ⇨ Durch Wahl einer Drehschalterstellung **OFF** wird das Gerät automatisch ausgeschaltet. Das Display erlischt.

### 6.10.2 Automatische Abschaltung (Auto-OFF)

Die Zeit nach der sich das Gerät automatisch ausschaltet, unabhängig davon, ob sich das Gerät in einer Mess- oder Menüansicht befindet, kann zwischen 10 min und 59 min eingestellt werden. Alternativ kann die automatische Abschaltung deaktiviert werden für den Dauerbetrieb.

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.

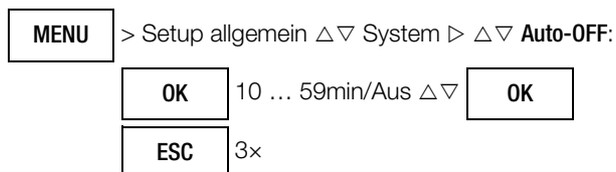


#### Hinweis

Ausnahmen:

Sende- oder Speichermodus, Dauerbetrieb oder sofern eine gefährliche Spannung ( $U > 15 \text{ V AC}$  oder  $U > 25 \text{ V DC}$ ) am Eingang anliegt.

Das Ausschalten wird durch einen kurzen Signalton quittiert.



## 6.11 Werkseinstellungen (Gerät zurücksetzen)

Hier können Sie sämtliche von Ihnen individuell angepasste Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen.



#### Hinweis

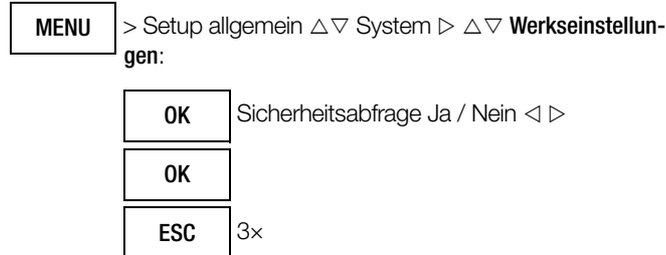
Auch der Passwortschutz wird zurückgesetzt, d. h. entfernt.



#### Hinweis

Prüfsequenzen (siehe Kap. 8.16 auf Seite 54) bleiben erhalten.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **System**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Werkseinstellungen**.
- ⇨ Bestätigen Sie mit der Taste **OK**.
- ⇨ Es erscheint folgende Warnung „Wirklich zurücksetzen?“ Erst wenn Sie diese mit Cursor  $\triangleleft$  auf **Ja** und **OK** bestätigen werden alle Einstellungen zurückgesetzt. Mit Cursor  $\triangleright$  auf **Nein** und **OK** wird der Vorgang abgebrochen.

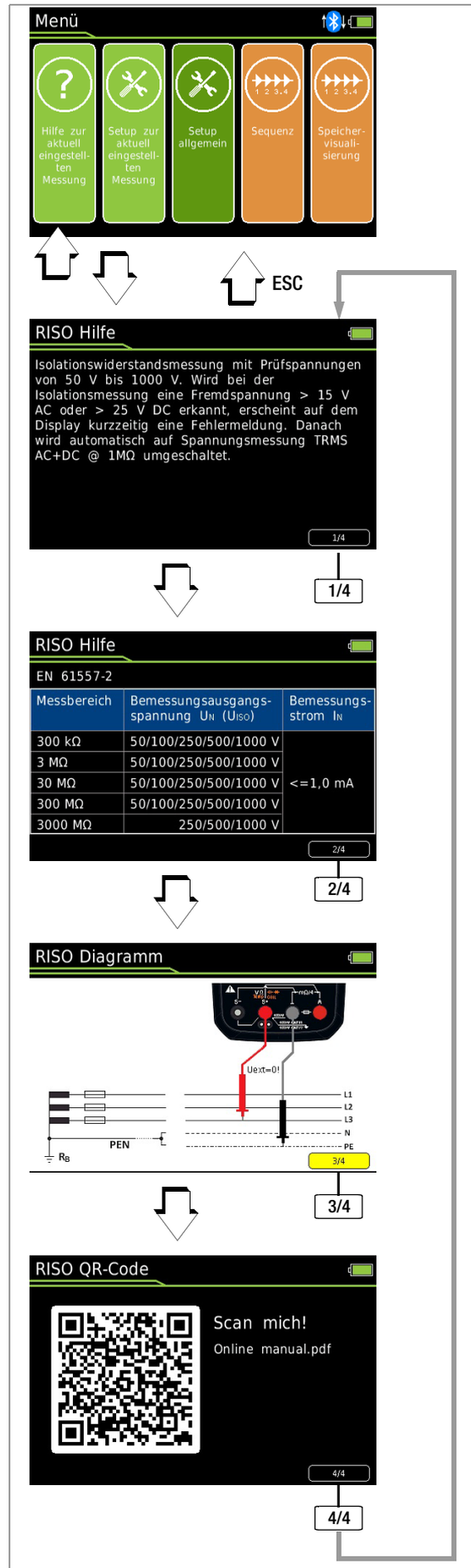


## 7 Bedienfunktionen

### 7.1 Hilfe

Für Schalterstellungen bzw. Grundfunktionen können Sie, nach deren Wahl über den Funktionsdrehschalter, folgende Informationen darstellen:

- Erläuterung zur Messung
  - Messbereiche
  - Anschlussschaltbild
  - QR-Code-Link zum Aufrufen der Bedienungsanleitung
- ⇒ Drücken Sie hierzu die Taste **MENU**.
- ⇒ Drücken Sie anschließend die Softkey-Taste „Hilfe zur aktuell eingestellten Messung“. Erläuterungen zur Messung werden eingeblendet.
- ⇒ Durch Drücken der Softkey-Taste **1/4** werden die Messbereiche und Prüfspannungen (2/4) eingeblendet.
- ⇒ Durch Drücken der Softkey-Taste **2/4** wird das Anschlussschaltbild (3/4) eingeblendet.
- ⇒ Durch Drücken der Softkey-Taste **3/4** wird der QR-Code (4/4) eingeblendet.
- ⇒ Zurück zum Hilfetext (1/4) kommen Sie durch Drücken der Softkey-Taste **4/4**.
- ⇒ Durch einmaliges Drücken der Taste **ESC** gelangen Sie zurück zum Menü.
- ⇒ Durch zweimaliges Drücken der Taste **ESC** gelangen Sie zurück zur Messung.



## 7.2 Wählen der Messfunktionen und Messbereiche

### 7.2.1 Automatische Messbereichswahl

Das Multimeter hat eine Messbereichsautomatik für alle Messfunktionen, ausgenommen Temperaturmessung, Diodentest und Durchgangsprüfung. 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 nächsthöheren Bereich bei  $\pm(3099 D + 1 D \rightarrow 0310 D)$  und in den nächst niedrigen Bereich bei  $\pm(280 D - 1 D \rightarrow 2799 D)$ .

Bei hoher Auflösung (verfügbar abhängig von der Messfunktion) schaltet das Multimeter automatisch in den nächsthöheren Bereich bei  $\pm(30999 D + 1 D \rightarrow 03100 D)$  und in den nächst niedrigen Bereich bei  $\pm(2800 D - 1 D \rightarrow 27999 D)$ .

### 7.2.2 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 Cursorstaste  $\langle$  oder  $\rangle$  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
<b>Man / Auto</b>	manueller Betrieb ein: verwendeter Messbereich wird fixiert	Man
$\langle$ oder $\rangle$	Schaltfolge bei: <b>V:</b> 300 mV* $\leftrightarrow$ 3 V $\leftrightarrow$ 30 V $\leftrightarrow$ 300 V $\leftrightarrow$ 1000 V <b>Hz:</b> 300 Hz $\leftrightarrow$ 3 kHz $\leftrightarrow$ 30 kHz $\leftrightarrow$ 300 kHz (Hz(U)) <b><math>\Omega</math>:</b> 300 $\Omega$ $\leftrightarrow$ 3 k $\Omega$ $\leftrightarrow$ 30 k $\Omega$ $\leftrightarrow$ 300 k $\Omega$ $\leftrightarrow$ 3 M $\Omega$ $\leftrightarrow$ 30 M $\Omega$ <b>A:</b> 300 $\mu$ A $\leftrightarrow$ 3 mA $\leftrightarrow$ 30 mA $\leftrightarrow$ 300 mA $\leftrightarrow$ 1 A <b>A <math>\mathcal{A}</math>:</b> 0,3 A $\leftrightarrow$ 3 A $\leftrightarrow$ 30 A $\leftrightarrow$ 300 A <b>F:</b> 30 nF $\leftrightarrow$ 300 nF $\leftrightarrow$ 3 $\mu$ F $\leftrightarrow$ 30 $\mu$ F $\leftrightarrow$ 300 $\mu$ F <b>RISO:</b> 300 k $\Omega$ $\leftrightarrow$ 3 M $\Omega$ $\leftrightarrow$ 30 M $\Omega$ $\leftrightarrow$ 300 M $\Omega$ $\leftrightarrow$ 3000 M $\Omega$	Man
<b>Man / Auto</b>	Rückkehr zur automatischen Messbereichswahl	Auto

\* nur über manuelle Bereichswahl für V AC

Das Multimeter wird im eingestellten Messbereich gehalten. Wird die Bereichsgrenze überschritten, wird „OL“ angezeigt. Über die Cursorstaste  $\rangle$  sollten Sie dann in den nächsthöheren Messbereich schalten.

### 7.2.3 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. 7.2.2.

oder

- über die **Funktion DATA**, siehe Kap. 7.5. 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 darauf folgenden Serienmessungen eingestellt.

## 7.3 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, $\Omega$ , A – bei offenem Eingang für Kapazitäten Einheit F	Anzeige
0 ... 200 Digit	ZERO

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 Referenzwerteneinstellung ist sowohl bei der automatischen Messbereichswahl als auch für den jeweils manuell gewählten Messbereich möglich.

#### Hinweis:

die Nullpunktkorrektur steht für folgende Messfunktionen bzw. Schalterstellungen nicht zur Verfügung: RISO, Coil, DAR, PI, Hz, Duty AC, RPM AC,  $\Omega$ , Temp RTD (alternativ wird hier die Funktion RLeads angeboten), Temp TC, Durchgang, Diode,  $R_{LO}/2L$  (nach Drücken der START Taste ist auch ZERO aktiviert!) und  $R_{LO}/4L$  (alternativ wird hier die Funktion Thermokompensation angeboten).

#### Nullpunkt einstellen

- Schließen Sie die Messleitungen an das Gerät an und verbinden Sie die freien Enden, außer bei der Kapazitätsmessung und Strommessung hier bleiben die Leitungsenden offen.
- Drücken Sie kurz die Softkey-Taste **Zero**. Der im Augenblick des Drückens gemessene Wert dient als Referenzwert. Das Gerät quittiert die Nullpunkteinstellung mit einem Signalton, auf der Anzeige werden „Zero“ und der Referenzwert eingeblendet. Die Softkey-Taste **Zero** wird grün hinterlegt.
- Die Nullpunkteinstellung können Sie löschen, indem Sie die Softkey-Taste **Zero** erneut drücken.



#### Hinweis

Bedingt durch die TRMS-Effektivwertmessung, zeigt das Multimeter bei kurzgeschlossenen Messleitungen im Nullpunkt der V AC/I AC bzw. V(AC+DC)/I (AC+DC)-Messung einen Restwert von 1...10/35 Digit an (Unlinearität des TRMS-Wandlers). Dieser hat keinen Einfluss auf die spezifizierte Genauigkeit oberhalb 1% des Messbereiches (bzw. 3% in den mV, V(AC+DC)-Bereichen).

#### Referenzwert festlegen

- Schließen Sie die Messleitungen an das Gerät an und messen Sie einen Referenzwert (maximal 50% des Messbereichs).
- Drücken Sie kurz die Softkey-Taste **Zero**. Das Gerät quittiert die Referenzwertespeicherung mit einem Signalton, auf der Anzeige wird das Symbol „ZERO“ angezeigt. Der im Augenblick des Drückens gemessene Wert dient als Referenzwert.
- Den Referenzwert können Sie löschen, indem Sie erneut die Softkey-Taste **Zero** 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  $\Omega$ -/F- oder AC-Messgrößen negative Werte entstehen.

## 7.4 Anzeige (TFT)

### 7.4.1 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 **Anzeige Nullen** kann eingestellt werden, ob bei der Messwertanzeige führende Nullen ein- oder ausgeblendet werden sollen, siehe Kap. 6.6.

#### Messbereichsüberschreitung

Bei Überschreiten des Messbereichsendwertes d. h. ab 31000 Digit wird „OL“ (OverLoad) angezeigt.

Ausnahmen: bei Spannungsmessung im 1000 V-Bereich erfolgt die Anzeige „OL“ ab 1030,0 V, bei der Diodenmessung ab 4,500 V, im 1 A-Bereich ab 1,100 A.

### 7.4.2 Analoganzeige

#### Messwert, Polarität

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

Darstellung als horizontaler (grüner) Balken, der den aktuellen Messwert in Echtzeit markiert.

Bei Gleichgrößenmessungen positiver Messwerte blendet die Analogskala links einen kleinen Negativbereich ein, sodass Sie Messwertschwankungen um „null“ herum genau beobachten können. Überschreitet der Messwert einen bestimmten Negativbereich, dann wird die Polarität der Analoganzeige umgeschaltet.

Bei Gleichgrößenmessungen negativer Messwerte blendet die Analogskala links einen kleinen Positivbereich ein, sodass Sie auch hier Messwertschwankungen um „null“ herum genau beobachten können.

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

#### Messbereichsüberschreitung

Die Messbereichsüberschreitung wird ausschließlich über die Digitalanzeige signalisiert.

#### Anzeigerefresh

Die Analoganzeige wird 40 mal pro Sekunde aktualisiert.

## 7.5 Messwertspeicherung – Funktion Data (Auto-Hold/Compare)

### Allgemein

Mit der Funktion DATA (Auto-Hold) können Sie einen einzelnen Messwert automatisch „festhalten“.

### Anwendung

Diese Funktion 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.

Die Funktion **Data** kann in allen Messfunktionen aktiviert werden. Bei den folgenden Funktionen ist dies jeweils nach Start der Messung möglich: RISO,  $R_{LO}/2L$  und  $R_{LO}/4L$ .

### Vorgehensweise

Legen Sie die Messgröße an das Gerät an und fixieren Sie den Messbereich über die Softkey-Taste **Man / Auto** bevor Sie die Funktion **Data** über die Softkey-Taste **Data / MinMax** aktivieren. **Man** erscheint grün hinterlegt. Nach Aktivieren von **Data** über die entsprechende Softkey-Taste wird **Man** solange ausgegraut und ist nicht veränderbar bis **Data / MinMax** zum Deaktivieren erneut dreimal gedrückt wird. **Data** erscheint grün hinterlegt. Vor der Aktivierung von **Data** die automatische Messbereichswahl aktiv, so kann diese während der Aktivität von **MinMax** ebenfalls nicht verändert werden.

**Data** und der zugehörige Wert werden zwischen Digital- und Analoganzeige eingeblendet.

### 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.

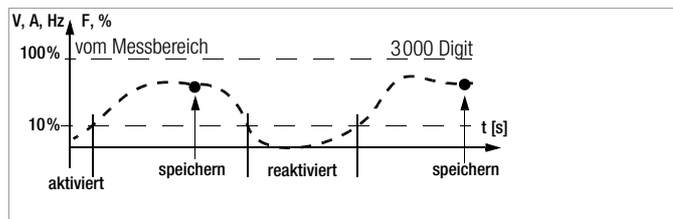


#### Hinweis

**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, **Man** ist graugrün hinterlegt).

Solange die Funktion **Data** aktiv ist, können Sie die Messbereiche nicht manuell verändern.

Die Funktion **Data** wird ausgeschaltet, wenn Sie die Softkey-Taste **Data / MinMax** kurz dreimal drücken, zur **MinMax**-Funktion umschalten, wenn Sie die Messfunktion wechseln oder wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.



Funktion Data	Taste Data / MinMax	Bedingung		Reaktion am Gerät	
		Messfunktion	Messsignal	Anzeige Data + MW	Signalton
Aktivieren	kurz			wird eingeblende	1 ×
Speichern (stabilisierter Messwert)		V, A, F, Hz, %	> 10% v. MB	wird eingeblendet	1 ×, 2 × <sup>2)</sup>
			≠ 0L		
Reaktivieren <sup>1)</sup>		V, A, F, Hz, %	< 10% v. MB	gespeicherter MW	
			= 0L		
Wechsel zu MinMax	kurz			wird ausgeblendet	1 ×

- <sup>1)</sup> Reaktivieren durch Unterschreiten der angegebenen Messwertgrenzen  
<sup>2)</sup> Beim ersten Speichern eines Messwertes als Referenzwert 2× Signalton. Bei anschließendem Festhalten nur dann 2×, 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 30 V eingestellt. Der erste Messwert ist 5 V und wird abgespeichert, da er größer als 10 % vom Messbereich (= 3 V) ist und damit sicher oberhalb vom Grundrauschen liegt. Sobald der Messwert unter 10 % vom Messbereich fällt, d. h. kleiner als 3 V ist, was ein Abnehmen der Prüfspitzen von der Messstelle entspricht, ist das Gerät für eine neue Speicherung bereit.

## 7.5.1 Minimalwert- und Maximalwertspeicherung „MinMax“

### Allgemein

Mit der Funktion **MinMax** können Sie den minimalen und den maximalen Messwert „festhalten“, der in der Zeit nach dem Aktivieren von **MinMax** am Eingang des Messgerätes vorhanden war.

### Anwendung

Die wichtigste Anwendung ist die Ermittlung des Minimal- und des Maximalwertes bei der Langzeitbeobachtung von Messgrößen. Die Funktion **MinMax** kann in allen Messfunktionen aktiviert werden. Bei den folgenden Funktionen ist dies jeweils nach Start der Messung möglich: RISO, R<sub>L</sub>/2L und R<sub>L</sub>/4L.

**MinMax** beeinflusst die Analoganzeige nicht; Sie können dort weiterhin den aktuellen Messwert ablesen.

### Vorgehensweise

Legen Sie die Messgröße an das Gerät an und fixieren Sie den Messbereich über die Softkey-Taste **Man / Auto** bevor Sie die Funktion **MinMax** über die Softkey-Taste **Data / MinMax** aktivieren. **Man** erscheint grün hinterlegt. Nach Aktivieren von **MinMax** über die entsprechende Softkey-Taste wird **Man** solange ausgegraut und ist nicht veränderbar bis **MinMax** zum Deaktivieren erneut gedrückt wird. **MinMax** erscheint grün hinterlegt. War vor der Aktivierung von **MinMax** die automatische Messbereichswahl aktiv, so kann diese während der Aktivität von **MinMax** ebenfalls nicht verändert werden.

**Min** und **Max** sowie die zugehörigen Werte werden zwischen Digital- und Analoganzeige jeweils zusammen mit der Uhrzeit des Auftretens eingeblendet.

Die Funktion **MinMax** wird ausgeschaltet, wenn Sie die Softkey-Taste **Data / MinMax** kurz drücken, wenn Sie die Messfunktion wechseln oder wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.



### Hinweis

Im Gegensatz zur Funktion **Data** ist die Funktion **MinMax** auch bei der Temperaturmessung anwendbar.

Die MinMax-Anzeige wird durch Drücken der Taste **ESC** zurückgesetzt.

Durch erneutes Drücken von **Data / MinMax** werden der Minimal- und der Maximalwert zusammen mit dem Mittelwert „Avg.“ angezeigt. Die Anzeige Min Avg Max erfolgt ohne Zeitstempel.

Funktion MinMax	Taste Data / MinMax	Min- und Max-Messwerte	Reaktion am Gerät	
			Anzeige Min + MW Max + MW	Signalton
Aktivieren und Speichern	kurz	werden gespeichert	aktueller Messwert	1 ×
Speichern und Anzeigen		Speicherung läuft im Hintergrund weiter, neue Min- und Max-Werte werden angezeigt	gesp. Min-Wert	1 ×
			gesp. Max-Wert	1 ×
Aufheben	kurz	werden gelöscht	wird ausgeblendet	1 ×

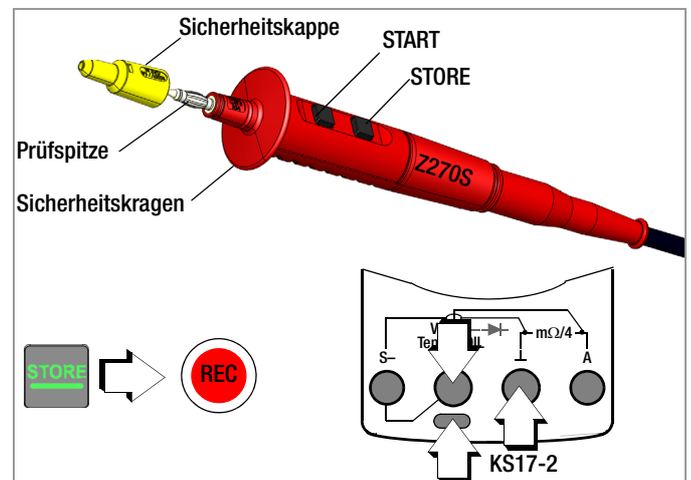
## 7.6 Messwertspeicherung – Funktion STORE

Es bestehen folgende Möglichkeiten, Messwerte abzuspeichern:

- Speichern im Gerät durch Drücken der Taste **STORE** am Gerät
- Speichern im Gerät durch Drücken der Taste **STORE** an der Tastensonde (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)
- Speichern im PC durch Auslösen der Funktion **PUSH/PRINT** innerhalb des Protokollierprogramms **IZYTRONIQ**

### 7.6.1 Fernauslösen und speichern über die Tastensonde Z270S (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Die Prüfspitze mit integrierter Bedieneinheit ermöglicht Ihnen eine Fernauslösung an schwer zugänglichen Stellen oder solchen, die Ihre ganze Aufmerksamkeit erfordern. Die Tastensonde ist bei allen Messfunktionen außer Strommessung einsetzbar. Gegen Störeinflüsse ist die Anschlussleitung geschirmt.



- Schließen Sie den Doppelstecker der Tastensonde über die Spannungsbuchse (V) an.
- Schließen Sie die Sicherheitsmessleitung Typ KS17-2 an die Buchse Ground an.
- Kontaktieren Sie die Messstelle.
- Starten Sie die jeweilige Messfunktion über die Taste **START** an der Tastensonde.
- Sobald sich der Messwert stabilisiert hat, können Sie diesen mithilfe der Taste **STORE** an der Tastensonde speichern. Alternativ können Sie diesen mithilfe der Taste **STORE** am Gerät speichern.

Der Speichervorgang wird durch ein kurzes Einblenden des Speichersymbols **REC** in der Kopfzeile signalisiert.

## Elektrische Sicherheit

maximale Bemessungsspannung	300 V	600 V	600 V
Messkategorie	CAT IV	CAT III	CAT II
maximaler Bemessungsstrom	1 A	1 A	16 A
mit aufgesteckter Sicherheitskappe	•	•	—
ohne aufgesteckte Sicherheitskappe	—	—	•

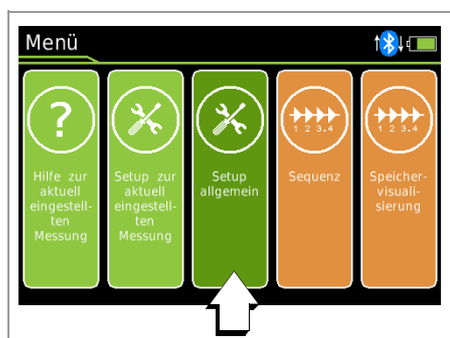
Nur mit der auf der Prüfspitze der Bedieneinheit aufgesteckten **Sicherheitskappe** dürfen Sie nach DIN EN 61010-031 in einer Umgebung nach Messkategorie III oder IV messen.

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

### 7.6.2 Fernauslösen und speichern über PC – Funktion PUSH/PRINT

Die Vorgehensweise zum Speichern über die Funktion **PUSH/PRINT** finden Sie in der Online-Hilfe zum Protokollierprogramm **IZYTRONIQ**.

## 7.7 Messdatenaufzeichnung



Das Multimeter bietet die Möglichkeit, die Messdaten einmalig durch Tastendruck zu speichern oder wiederkehrend über längere Zeiträume als Messreihen.

Die Daten werden in einem akkugepufferten Speicher abgelegt und bleiben auch nach Ausschalten des Multimeters erhalten. Das System erfasst die Messwerte dabei relativ zur Echtzeit.



#### Hinweis

Sobald der interne Speicher voll ist, endet die Messdatenaufzeichnung automatisch. Es werden keine Messdaten überschrieben. Sie müssen den Speicher leeren, um weitere Messdaten aufzuzeichnen (siehe Seite 24).

Über Bluetooth® oder die USB-Schnittstelle des optionalen USB-Netzmoduls lassen sich die gespeicherten Messdaten auslesen. Siehe auch Schnittstellenbetrieb Kap. 9 auf Seite 57.

Zum Speichern der aktuellen Daten in der Software **IZYTRONIQ** siehe Kap. 7.6 auf Seite 21.

### 7.7.1 Einmalige (manuelle) Speicherung

Die einmalige Speicherung eines Datenwerts erfolgt über die Taste **STORE**. Der Aufnahmetyp muss auf „Datenwert“ gestellt werden.

- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  das Menü **Speicher**.
- Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Aufnahmetyp**.
- Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Datenwert**.
- Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta \nabla$  Speicher  $\triangleright \Delta \nabla$  Aufnahmetyp  
Datenwert

**OK**

**ESC** 3x

### 7.7.2 Messreihe (automatische Speicherung)

Für Messdatenreihen müssen Sie zunächst den Aufnahmetyp auf „Wiederkehrend“ einstellen und mehrere grundlegende Parameter, wie z. B. die Abtastrate (Speicherrate), einstellen.



#### Hinweis

Berücksichtigen Sie bei den Einstellungen den verfügbaren Speicherplatz! Siehe Seite 24.

Danach können Sie jederzeit den Speicherbetrieb und anschließend die Messfunktion starten.

Hier wird erst die allgemeine Vorgehensweise beschrieben, die nachfolgenden Unterkapitel beschreiben die jeweiligen Parameter und ihre Konfiguration im Detail.

- Aktivieren Sie die wiederkehrende Aufzeichnung:
  - Drücken Sie die Taste **MENU**.
  - Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
  - Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  das Menü **Speicher**.
  - Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
  - Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Aufnahmetyp**.
  - Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
  - Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Wiederkehrend**.
  - Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.
- Stellen Sie die Speicherrate (Abtastrate) für den Speicherbetrieb ein (siehe Seite 23).
- Stellen Sie die Aufnahmezeit ein (siehe Seite 23).
- Stellen Sie für eine effiziente Speichernutzung eine Hysterese ein (siehe Seite 23).
- Stellen Sie bei Bedarf eine Triggerfunktion ein (siehe Seite 23).
- Legen Sie bei Bedarf eine Gruppe an, um die Messwerte sortiert abzulegen (siehe Seite 24).
- Prüfen Sie die aktuelle Speicherbelegung (siehe Seite 24).
- Prüfen Sie vor längeren Messwertaufnahmen den Ladezustand des Akkumoduls, siehe Kap. 5.1, oder verwenden Sie das USB-Netzmodul, siehe Kap. 5.2.
- Starten Sie die Aufzeichnung
  - Drücken Sie die Taste **MENU**.
  - Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
  - Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  das Menü **Speicher**.
  - Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
  - Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Aufzeichnung Start**.
  - Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**. Die Einstellung „Start“ wechselt zu „Stop“. Die folgende Meldung erscheint: „Die Aufzeichnung hat begonnen.“ und ein rotes Aufnahmesymbol „REC“ erscheint links neben der Akkuanzeige.
  - Mit dreimaligem Drücken von **ESC** kehren Sie zurück zur Messfunktion.

- ⇨ Wählen Sie die gewünschte Messfunktion und einen sinnvollen Messbereich.
- ⇨ Führen Sie die Messung durch.
- ⇨ Beenden Sie die Aufzeichnung:
  - ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
  - ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
  - ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
  - ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
  - ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Aufzeichnung Stop**.
  - ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**. Die folgende Meldung erscheint: „Die Aufzeichnung ist beendet.“ Das rote Aufnahmesymbol „REC“ erlischt.
  - ⇨ Mit dreimaligem Drücken von **ESC** kehren Sie zurück zur Messfunktion.
  - ⇨ Alternativ wird der Speicherbetrieb durch Ausschalten des Multimeters beendet.

### Speicherrate einstellen

Während des Speicherbetriebs kann dieser Parameter nicht eingestellt werden.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Speicherrate**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Ändern Sie hier den jeweiligen Wert mit den Cursortasten  $\Delta\nabla$ [h:mm:ss] bzw. [mm:ss:s/10].
- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Speicherrate [h:mm:ss] / Data Wert

**OK**

### Aufnahmezeit einstellen

Sie können die Aufnahmezeit auf **Unbegrenzt** oder auf einen Wert zwischen 0:00:00 und 90:00:00 einstellen.

Während des Speicherbetriebs kann dieser Parameter nicht eingestellt werden.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Aufnahmezeit**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Ändern Sie hier den jeweiligen Wert mit den Cursortasten  $\Delta\nabla$ [h:mm:ss].
- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Aufnahmezeit [h:mm:ss]

**OK**

### Hysterese einstellen

Die Hystereseeinstellung ermöglicht eine effiziente Speichernutzung. Im Speicherbetrieb werden neue Messdaten nur dann gespeichert, wenn diese sich vom vorher abgespeicherten Wert um mehr als die eingestellte Hysterese unterscheiden.

Die Hysterese wird in beliebigen Schritten von 1 bis 10000 Digits gesetzt. Der Bezug dieser Digits zum Messbereich ist folgendermaßen: die Position des gesetzten Digits beim Hysteresevorgabewert entspricht derselben Position beim Messbereich, jedoch von links beginnend gezählt.

Beispiel: Vorgegebene Hysterese 00100 für den Messbereich 300,00 V bedeutet, dass nur Messwerte, die um mehr als 001,00 V vom vorherigen Messwert abweichen, gespeichert werden.



#### Hinweis

Da der Wert in Digits (höherwertigste Stelle ganz links) und damit in Abhängigkeit vom Messbereich angegeben wird, empfiehlt sich, die Funktion nur mit fest eingestelltem Messbereich zu verwenden.

Während des Speicherbetriebs kann dieser Parameter nicht eingestellt werden.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Hysterese**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Steht der Parameter auf Aus, aktivieren Sie die Hysterese durch Betätigen der Cursortaste  $\Delta$ .
- ⇨ Wählen Sie anschließend über den Cursor  $\triangleleft\triangleright$  die gewünschte Position innerhalb des Parameters und ändern Sie hier den jeweiligen Wert (00000 digits) mit den Cursortasten  $\Delta\nabla$ .
- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Hysterese

**OK**

- ⇨ Die Hysterese wird wieder ausgeschaltet, indem Sie das erste Digit oder die vorangestellte Null des angezeigten Hysteresewertes anwählen, den Cursor  $\nabla$  betätigen und mit OK bestätigen.

### Triggerbetrieb

Mit den Einstellungen **Aus**, **Außerhalb** oder **Innerhalb** kann festgelegt werden, wie eine Aufnahme von Messwerten gestartet und beendet wird:

- **Trigger = Aus:** Die Speicherung wird mit **Aufzeichnung > Start** gestartet und mit **Aufzeichnung > Stop** und beendet.
- **Trigger = Außerhalb:** Die Speicherung wird erst gestartet, sobald ein Messwert außerhalb eingestellter Messgrenzen auftritt und beendet, sobald die Messgrenzen wieder eingehalten werden, oder die eingestellte **Aufnahmezeit** überschritten wird.
- **Trigger = Innerhalb:** Die Speicherung wird gestartet, sobald ein Messwert innerhalb eines definierten Bandes auftritt und beendet, nachdem das Band verlassen wurde, bzw. nach der maximalen **Aufnahmezeit**.

Das Band wird definiert durch die untere Grenze **Unterer Grenzwert (Trigger Low Limit)** und die obere Grenze **Oberer Grenzwert (Trigger High Limit)**. Die Bandgrenzen werden in Digits eingegeben und

durch den Messbereichsendwert definiert. Für DC sind dies z. B. 30.000 (-30.000 bis +30.000).

In Messfunktionen mit geringerem Messbereichsumfang z. B.  $R_{LO}$  oder  $m\Omega/4$  mit 3.000 Digits sind Einstellungen der Triggerschwelle oberhalb dieser Messbereichsgrenze nicht sinnvoll. Es empfiehlt sich daher eine Messung mit fest eingestelltem Messbereich.

Die eigentliche Messung erfolgt immer mit der festgelegten Speicherrate.



#### Hinweis

Messungen in der Nähe des Triggerpegels können zu einer fehlerhaften Anzeige führen. Wählen Sie in diesem Fall einen kleineren Spannungsmessbereich. Bei Messwerten, welche ein Vielfaches des zu erwartenden Ergebnisses betragen, ist möglicherweise das Eingangssignal verzerrt. Messen Sie hier mit zugeschaltetem 1 kHz-Tiefpass-Filter.

### Trigger aktivieren

Während des Speicherbetriebs kann die Triggerfunktion nicht eingestellt werden.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Trigger**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Wählen Sie die jeweilige Funktion (Innerhalb, Außerhalb oder Aus) über den Cursor  $\Delta\nabla$ .
- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Trigger  
**OK**

### Triggerschwellen einstellen

Während des Speicherbetriebs können diese Parameter nicht eingestellt werden.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Unterer Grenzwert (Trigger Low Limit)** bzw. **Oberer Grenzwert (Trigger High Limit)**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\triangleleft \triangleright$  die gewünschte Position innerhalb des Parameters und ändern Sie hier den jeweiligen Wert mit den Cursortasten  $\Delta\nabla$ .
- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Trigger Low Limit +00000 digits / Trigger High Limit +00000 digits  
**OK**

### Gruppen verwalten

Sie können eine Gruppe anlegen, um Messwerte sortiert ablegen zu können. Die Gruppen können Sie verwalten.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Gruppen**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Verwalten Sie die Gruppen über die Softkey-Tasten **Neu**, **Bearbeiten** und **Löschen**.  
Die Eingabe erfolgt über eine eingeblendete Tastatur, siehe Kap. 6.1.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Gruppen

### Gruppe auswählen

Vor Start der jeweiligen Messung wählen Sie aus der von Ihnen angelegten Liste eine passende Gruppe aus unter der die Messwerte abgelegt werden sollen.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  das Menü **Speicher**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  den Parameter **Gruppen**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta\nabla$  die gewünschte Gruppe aus.
- ⇨ Bestätigen Sie die Auswahl mit der Softkey-Taste **Auswählen**.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Gruppen  
 $\Delta\nabla$  Auswählen

### 7.7.3 Speicher

Der Speicherplatz im Gerät ist auf für 300.000 Messwerte begrenzt. Sie können die Speicherbelegung prüfen und ggf. den Speicher leeren.

#### Speicherbelegung abfragen

Innerhalb des Menüs „Info“ können Sie die Speicherbelegung vor Beginn des Speichervorgangs als auch während des Speichervorgangs abrufen.

Bereich der Speicherbelegung: 000.1 % ... 099.9 %

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Info > Speicherbelegung x.x %

#### Speicher leeren (Messwerte löschen)

Diese Funktion löscht alle gespeicherten Messwerte!

Während des Speicherbetriebs kann diese Funktion nicht ausgeführt werden.

**MENU** > Setup allgemein  $\Delta\nabla$  Speicher  $\triangleright$   $\Delta\nabla$  Speicher leeren

Bevor der Speicher geleert wird, erscheint folgende Sicherheitsabfrage „Wirklich Speicher leeren?“, die mit „Ja“ an der Funktionstaste (nicht OK) bestätigt werden muss.

Zum Abschluss des Vorgangs erfolgt eine Bestätigungsmeldung: „Der Speicher ist leer.“

## 7.8 Speichervisualisierung (nur mit Funktionserweiterung METRAHIT IM GRAPH)

In der Speichervisualisierung werden gespeicherte Messungen aufgelistet.

**MENU** > Speichervisualisierung

Die Liste zeigt ein Symbol für die Messart, Datum, Uhrzeit, Messfunktion und die Gruppe an, siehe "Gruppen verwalten" auf Seite 24.

Die Symbole haben folgende Bedeutung:

Symbol	Bedeutung
	Messreihe (automatische Speicherung)
	Einzelmessung
	Sequenz

In der Liste kann mit den Softkeys **Seite**  $\Delta$ /**Seite**  $\nabla$  geblättert, nach einem Datum gesucht und nach einer Sequenz oder Gruppe gefiltert werden.

Durch Drücken der Taste **OK** werden alle zu der ausgewählten Messung gespeicherten Daten angezeigt.

Bei einer Messreihe wird der Messverlauf grafisch angezeigt und kann analysiert werden, siehe "Datenanzeige bei Messreihen" auf Seite 25.

### Datumssuche

Die Datumssuche springt in der Liste zu dem ersten Eintrag mit diesem Datum, oder dem am nächsten liegenden.

### Filter

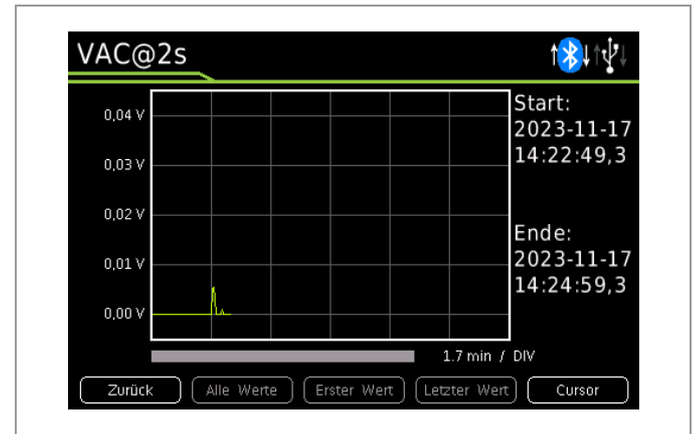
Bei Nutzung der Filter werden nur die Messungen, die den Filterkriterien entsprechen, angezeigt.

Mit dem Filter Gruppe kann nach Gruppen gefiltert werden, die unter Setup allgemein > Speicher > Gruppen vorhanden sind.

Filter Sequenz und Filter Gruppe können gleichzeitig angewendet werden. Die Softkey-Taste eines aktiven Filters wird grün.

## 7.8.1 Datenanzeige bei Messreihen

### Übersicht



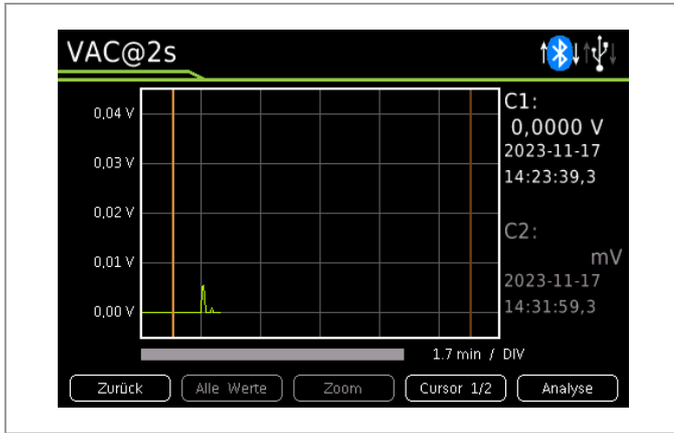
In der Kopfzeile wird die Art der Messung und die Speicherrate angezeigt, siehe "Speicherrate einstellen" auf Seite 23.

Rechts vom Diagramm wird die Start- und Endzeit der Messung angezeigt.

Unterhalb des Diagramms wird der Zeitmaßstab angezeigt.

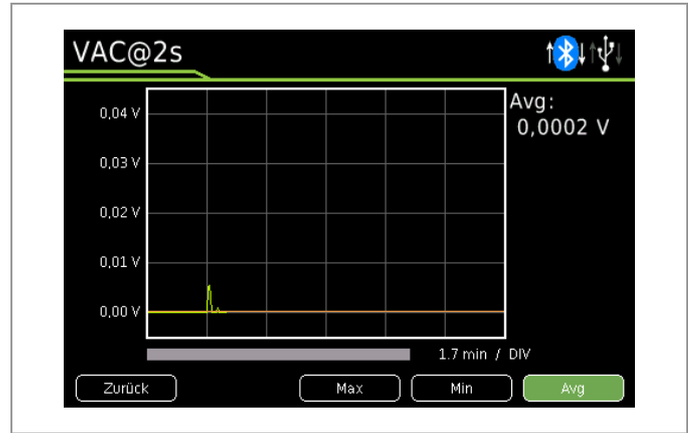
Taste	Bedeutung
<b>Softkeys</b>	
Zurück	Zeigt die Liste der gespeicherten Messungen.
Alle Werte	Die Anzeige zeigt den vollständigen Verlauf der Messung (nur bei vergrößerter Anzeige).
Erster Wert	Die Anzeige springt zum Start der Messung (nur bei vergrößerter Anzeige).
Letzter Wert	Die Anzeige springt zum Ende der Messung (nur bei vergrößerter Anzeige).
Cursor	Wechselt zur Darstellung „Cursor“, siehe Seite 26.
<b>Festtasten</b>	
$\Delta$ $\nabla$	Zoom + / Zoom -
$\triangleright$	Verschiebt die Anzeige der Messdaten nach rechts.
$\triangleleft$	Verschiebt die Anzeige der Messdaten nach links.

## Cursor



Rechts vom Diagramm werden der Messwert an Cursor 1 (C1) und an Cursor 2 (C2) angezeigt.

## Analyse



Rechts vom Diagramm werden je nach Auswahl der Maximalwert, der Minimalwert oder der Mittelwert der Messung angezeigt.

Taste	Bedeutung
<b>Softkeys</b>	
Zurück	Springt zurück zur Darstellung „Übersicht“, siehe Seite 25.
Alle Werte	Die Anzeige zeigt den vollständigen Verlauf der Messung (nur bei vergrößerter Anzeige).
Zoom	Vergrößert die Anzeige auf den Bereich zwischen Cursor 1 und Cursor 2.
Cursor 1/2	Umschalten zwischen Cursor 1 und Cursor 2. Der ausgewählte Cursor und der dazugehörige Messwert werden hervorgehoben.
Analyse	Wechselt zur Darstellung „Analyse“, siehe Seite 26.
<b>Festtasten</b>	
△ ▽	Zoom + / Zoom -
▷	Kurz: Verschiebt den ausgewählten Cursor ein Pixel nach rechts. Lang: Verschiebt den ausgewählten Cursor nach rechts solange die Festtaste gedrückt ist.
◁	Kurz: Verschiebt den ausgewählten Cursor ein Pixel nach links. Lang: Verschiebt den ausgewählten Cursor nach links solange die Festtaste gedrückt ist.

Taste	Bedeutung
<b>Softkeys</b>	
Zurück	Springt zurück zur Darstellung „Cursor“, siehe Seite 26.
Max	Maximalwert der Messung wird mit einem Cursor markiert und der Wert rechts vom Diagramm angezeigt. Erneutes Betätigen blendet den Cursor ein bzw. wieder aus.
Min	Minimalwert der Messung wird mit einem Cursor markiert und der Wert rechts vom Diagramm angezeigt. Erneutes Betätigen blendet den Cursor ein bzw. wieder aus.
Avg	Mittelwert der Messung wird mit einem Cursor markiert und der Wert rechts vom Diagramm angezeigt. Erneutes Betätigen blendet den Cursor ein bzw. wieder aus.

## 8 Messungen

### 8.1 Freischalten von Parameteränderungen

Haben Sie den Passwortschutz konfiguriert (siehe Kap. 6.7), müssen Sie für folgende Messungen zur Parameteränderung jeweils das Passwort eingeben:

- RISO: Änderung der Prüfspannung
- $m\Omega/4$ : Änderung des Prüfstroms

Sobald Sie versuchen die o.g. Parameter über die Cursortasten  $\triangle$ / $\nabla$  zu verändern, wird das Menü **Passwort** eingeblendet. Geben Sie das aktuelle Passwort ein wie im Kap. 6.7 auf Seite 15 beschrieben.

### 8.2 Isolationswiderstandsmessung – Funktion RISO (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)



#### Achtung Hochspannung!

**Berühren Sie nicht die leitenden Enden der Prüfspitzen**, wenn das Gerät zur Messung von Isolationswiderständen eingeschaltet ist. Es kann ein Strom von 2,5 mA (im Messgerät begrenzt) über Ihren Körper fließen, der zwar keine lebensgefährlichen Werte erreicht, der elektrische Schlag ist jedoch spürbar. Messen Sie an einem kapazitiven Prüfobjekt, z. B. an einem Kabel, so kann sich dieses bis auf ca.  $\pm 1200$  V aufladen, je nach eingestellter Prüfspannung. **Das Berühren des Prüflings nach dem Messen ist in diesem Fall lebensgefährlich!**



#### Achtung!

Isolationswiderstände dürfen nur an spannungsfreien Objekten gemessen werden! Es erfolgt eine Fremdspannungsprüfung vor und während der Messung. Erkennt diese eine Fremdspannung  $U_{ext}$  von ca.  $> 15$  V AC oder  $> 25$  V DC, wird optisch und akustisch gewarnt. Bei der Prüfung vor der Messung wird zudem die Messung blockiert. Wird eine Fremdspannung während der Messung erkannt, so wird automatisch auf Spannungsmessung umgeschaltet und die aktuell gemessene Spannung als  $U_{ext}$  angezeigt.



#### Achtung!

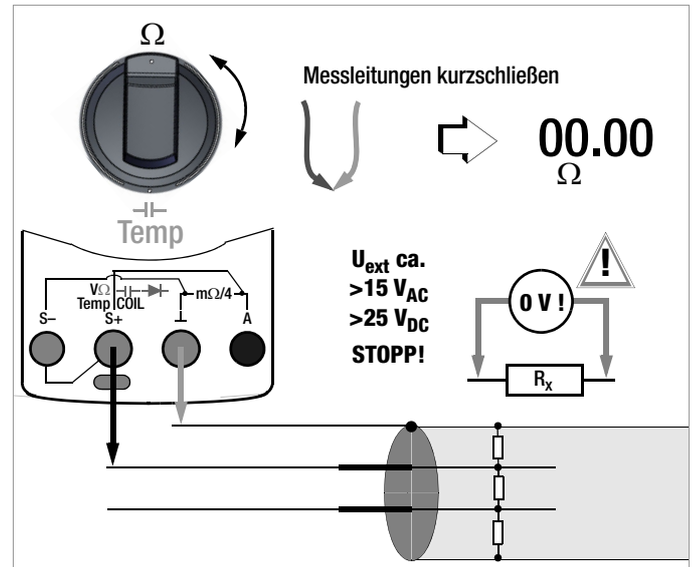
Beim Messen von hochohmigen Isolationswiderständen dürfen sich die Messleitungen nicht berühren!



#### Hinweis

Die Schalterstellung „RISO bzw. COIL“ darf nur zur Isolationswiderstandsmessung und Windungsschlusserkennung benutzt werden.

### 8.2.1 Vorbereitung der Messung

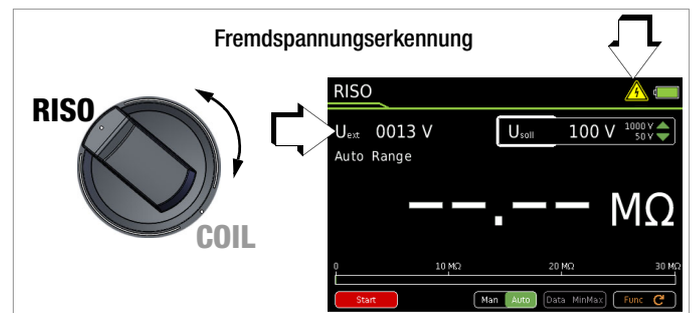


- ⇨ Überprüfen Sie die Messleitungen: Prüfen Sie vor der Isolationsmessung in der Schalterstellung  $\Omega$  durch Kurzschließen der Messleitungen an den Prüfspitzen, ob das Gerät nahezu null  $\Omega$  anzeigt. Hierdurch kann ein falscher Anschluss vermieden oder eine Unterbrechung bei den Messleitungen festgestellt werden.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen an den freigegebenen Buchsen  $m\Omega$  und  $\perp$  an und verwenden Sie für den Anschluss an die  $m\Omega$ -Buchse möglichst die mitgelieferte Tastensonde.
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „RISO bzw. COIL“.
- ⇨ In dieser Schalterstellung erfolgt eine Fremdspannungsprüfung V AC+DC TRMS.

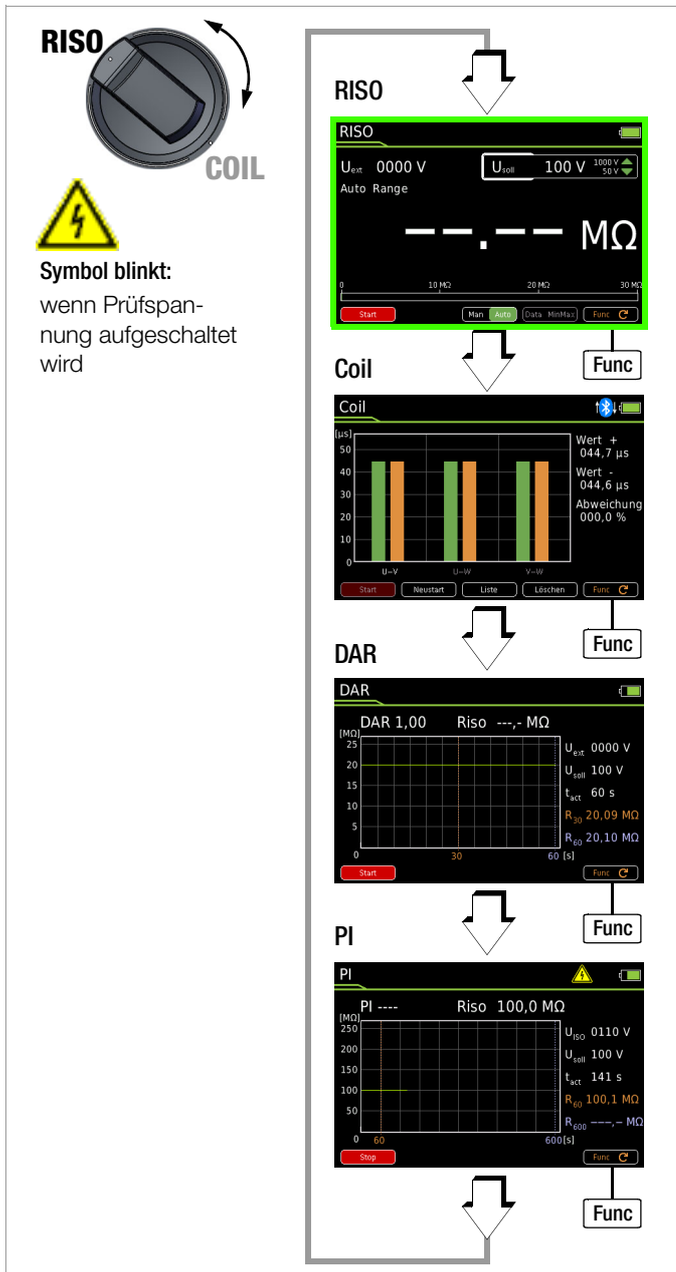


#### Achtung!

Liegt eine Fremdspannung von ca.  $U_{ext} > 15$  V AC oder  $> 25$  V DC an, wird optisch und akustisch gewarnt. Zudem wird die Messung blockiert.



- ⇨ Wählen Sie die gewünschte Prüfspannung **U<sub>soll</sub>** von **50...1000 V** über die Cursortasten  $\triangle$ / $\nabla$  aus. Zur Änderung der Prüfspannung ist eventuell die Eingabe eines Passwortes erforderlich, siehe Kap. 8.1. Im Display wird die gewählte Prüfspannung bei der Messung eingeblendet.



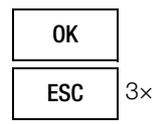
**Symbol blinkt:**  
wenn Prüfspannung aufgeschaltet wird



**Achtung!**  
Messwert-Speicherung über Sondentaste **Store** nicht möglich bei Gedrückthalten der Sondentaste **Start!**  
Wenn Sie die Sondentaste **Start** gedrückt halten, führt das Drücken der Sondentaste **Store** zum Abbruch der Messung ohne Messwertspeicherung.  
Nutzen Sie die Taste **Store** am Gerät, um den Messwert zu speichern.  
Für mehr Informationen zur Messwertspeicherung und Tastensonde Z270S siehe Kap. 7.6 auf Seite 21.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup** zur aktuell eingestellten Messung.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor ▷ in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor △▽ den Parameter **Start-Taste halten**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor △▽ den Parameter **Ja** oder **Nein**.
- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**. Der Eingabecursor markiert wieder die komplette Zeile des Parameters.
- ⇨ Mit dreimaligem Drücken von **ESC** kehren Sie zurück zur Messfunktion.

**MENU** > Setup zur aktuell eingestellten Messung △▽ Start-Taste halten ▷ △▽ Ja / Nein



**Automatisches Erkennen von Fremdspannung während der Isolationsmessung**

Erkennt das Gerät während der Isolationsmessung eine **Fremdspannung von ca. > 15 V AC oder > 25 V DC** (Bedingung:  $U_{ext} \neq U_{ISO}$ , z. B.  $R_{iq} < 100 \text{ k}\Omega @ 100 \text{ V}$ , siehe Seite 63 Fußnote 1) so wird automatisch auf Spannungsmessung umgeschaltet und die aktuell gemessene Spannung als  $U_{ext}$  angezeigt.



**Hinweis**  
Bei der automatischen Fremdspannungserkennung während der Isolationsmessung führt eine Totzone zu Fehlmessungen. Diese Totzone liegt zwischen 80% und 120% der eingestellten Prüfspannung. (physikalisches Problem: bei einer Fremdspannung, die vom Betrag her der Messspannung entspricht, neutralisieren sich beide Spannungen).

Auf die Isolationsmessung kann so lange nicht manuell umgeschaltet werden, wie Spannung an den Messklemmen anliegt. Liegt keine Fremdspannung mehr an, kann die Isolationsmessung über erneutes Drücken der Softkey-Taste **Start** gestartet werden.



**Achtung!**  
Bei Anzeige von „Error“ liegt vermutlich eine große kapazitive Aufladung der Leitung (des Prüflings) vor. Abhilfe: Schließen Sie die Leitung (den Prüfling) kurz. Wiederholen Sie anschließend die Messung.

**8.2.2 Durchführen der Isolationsmessung**

- ⇨ Wenn das Messobjekt spannungsfrei ist, aktivieren Sie die Messung durch Drücken bzw. gedrückt Halten der Softkey-Taste **Start** am Gerät oder der Tastensonde. Für mehr Informationen siehe unten.
- ⇨ Warten Sie mit dem Ablesen des Messergebnisses bis die Anzeige stabil ist. Während der Messung blinkt das Hochspannungssymbol neben der Akkuzustandsanzeige.

Bei der Isolationswiderstandsmessung ist die Messbereichsautomatik aktiv.

Für das automatische Festhalten von gültigen Messwerten, kann eine speziell für die Isolationsmessung angepasste DATA-Funktion aktiviert werden, siehe Kap. 7.2.1.

**Messungsspezifische Einstellung: Start-Taste halten**

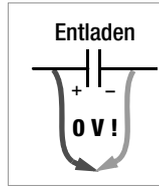
Sie können einstellen, dass die Messung durch Drücken bzw. gedrückt Halten der Softkey-Taste **Start** aktiviert und beim Loslassen der Taste beendet wird.

Sie können sowohl den Softkey-Taste **Start** am Gerät als auch die Taste **Start** an der Tastensonde Z270S (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT) gedrückt halten.

### 8.2.3 Beenden der Messung und Entladung

- Zum Beenden der Messung drücken Sie die Softkey-Taste **Stop**. Falls Sie die Einstellung **Start-Taste halten** aktiviert haben, lassen Sie die Taste **Start** los (siehe Seite 28).

Ein Warnhinweis während des Entladevorgangs wird eingeblendet, der erst wieder ausgeblendet wird, wenn die anliegende Spannung  $U_{\text{ext}} = 0000 \text{ V}$  ist.



Der Innenwiderstand von  $1 \text{ M}\Omega$  des Gerätes entfernt die Ladungen schnell. Der Kontakt zum Objekt muss weiterhin bestehen. **Trennen Sie den Anschluss erst, wenn die Spannung < 25 V ist und der Warnhinweis ausgeblendet ist!**



#### Hinweis

Die Spannungsmessung in der Schalterstellung **RISO** bzw. **COIL** dient primär zur Fremdspannungserkennung vor der jeweiligen Messung. Für genaue Spannungsmessungen führen Sie diese in der Schalterstellung  $V_{\sim}$ ,  $V_{\text{DC}}$  oder  $V_{\text{AC}}$  durch.

### 8.3 Windungsschlussmessung – Funktion COIL (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE)

Die COIL-Adapter COIL TEST ADAPTER (COIL ADAPTER 50mH) und **COIL ADAPTER XTRA** ermöglichen in Verbindung mit den Multimetern METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT eine Windungsschlussmessung. Die Adapter sind universell für viele Elektromaschinen unterschiedlicher Leistungsklassen geeignet.



#### Hinweis

Bei der Windungsschlussmessung mit einem Adapter kann die Tastensonde Z720S nicht verwendet werden.



#### Hinweis

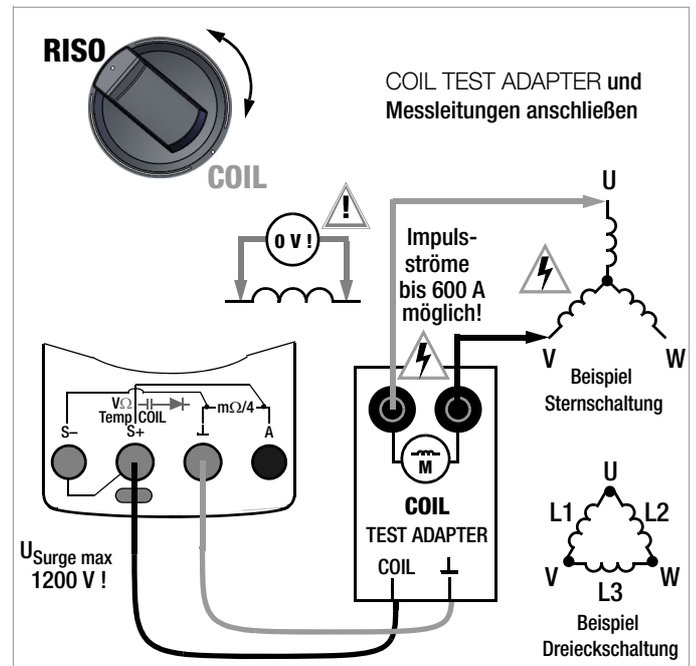
Diese Messung kann nicht mit dem Aufnahmetyp Wiederkehrend durchgeführt werden. (MENU > Setup allgemein  $\Delta \nabla$  Speicher  $\Delta \nabla$  Aufnahmetyp). Wird während einer laufenden Messung mit dem Aufnahmetyp Wiederkehrend zu dieser Messung gewechselt, wird die Messung mit einem entsprechenden Meldefenster abgebrochen.

#### 8.3.1 Windungsschlussmessung mit COIL TEST ADAPTER

In Verbindung mit dem optionalen COIL TEST ADAPTER sind Windungsschlussmessungen mit 1000 V Prüfspannung im Induktivitätsbereich von  $10 \mu\text{H}$  bis  $50 \text{ mH}$  ( $100 \text{ Hz}$ ) möglich. Dieser Bereich entspricht DIN-Norm-Motoren mit Leistungen von ca.  $15 \text{ kVA}$  bis ca.  $80 \text{ MVA}$ .

Bei dieser Messung wird mit hoher Spannung nacheinander für jede Motorwicklung bzw. Wicklungskombination ein Zeitwert abhängig von der Induktivität der jeweiligen Wicklung ermittelt. Durch Vergleich der Zeitwerte kann die Symmetrie der Motorwicklungen überprüft, und damit ggf. ein Windungsschluss erkannt werden.

#### 8.3.1.1 Vorbereitung der Messung



#### Hinweis

Windungsschlussmessungen dürfen nur an spannungsfreien Wicklungen vorgenommen werden.

- Stellen Sie den Drehschalter auf „**RISO** bzw. **COIL**“.
- Drücken Sie so oft die Softkey-Taste **Func** bis die Messansicht für **COIL** in der Anzeige erscheint.
- Stellen Sie im „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ die zu prüfende Motor- bzw. Wicklungsart unter dem Parameter Messart ein, siehe unten.

## Wahl der Messart

**MENU** > Setup zur aktuell eingestellten Messung >  
Parameter ▷ ▾ ▽ **Messart**

**OK** ▾ ▽ **Coil / Motor 1-Ph / Motor 3-Ph** **OK**  
**ESC** 3 x > Messansicht

Motor 1-Ph: Wechselstrommotor (L1)  
Motor 3-Ph: Drehstrommotor (U-V, U-W, V-W)  
Coil: Motor mit bis zu 15 Wicklungen (L1 - L15)

⇒ Stellen Sie die Polung ein: unipolar oder bipolar, siehe unten.

## Wahl der Polung

**MENU** > Setup zur aktuell eingestellten Messung >  
Parameter ▷ ▾ ▽ **Polarität**

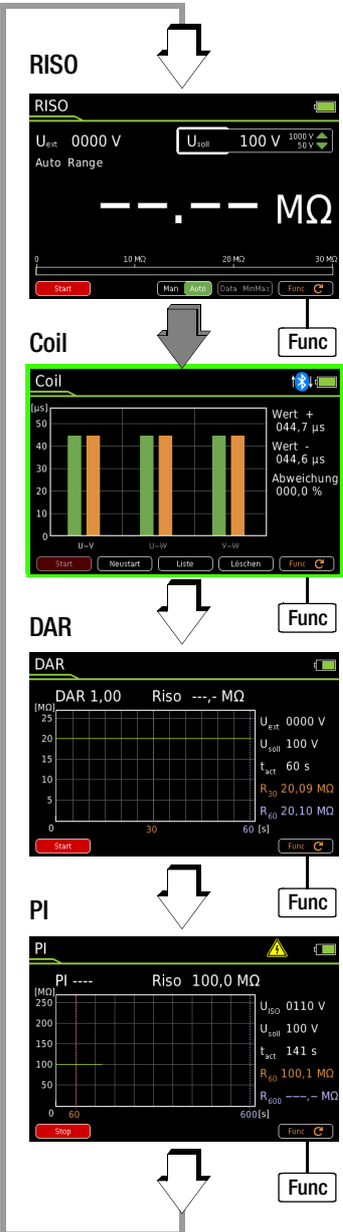
**OK** ▾ ▽ **Bipolar / Unipolar** **OK**  
**ESC** 3 x > Messansicht



**RISO**  
COIL



**Symbol blinkt:**  
wenn Prüfspannung aufgeschaltet wird



## Prüfspannung (U<sub>soil</sub> = 1000 V)

Die Prüfspannung der Windungsschlussmessung ist auf 1000 V fest eingestellt und nicht veränderbar.

## Anschluss und Kontaktierung

⇒ Vergewissern Sie sich, dass der Prüfling spannungsfrei ist.



### Hinweis

In Verbindung mit dem COIL TEST ADAPTER (COIL ADAPTER 50mH) können Fremdspannungen nicht erkannt werden.

- ⇒ Schließen Sie den COIL TEST ADAPTER über die berührungsgeschützten Stecker seiner Anschlusskabel an den beiden freigegebenen Buchsen des Multimeters an: die rote Leitung an die Buchse **COIL** und die schwarze Leitung an die Buchse **L**.
- ⇒ Schließen Sie die beiden Messleitungen an den beiden Buchsen des COIL TEST ADAPTERs (mit Motorsymbol gekennzeichnet) an.
- ⇒ Kontaktieren Sie den induktiven Prüfling möglichst mit auf die Prüfspitzen aufgesteckten optionalen (Kroko-)Klemmen. Bei Drehstrommotoren kontaktieren Sie z. B. nacheinander die Wicklungsanschlüsse U-V, V-W und U-W bzw. L1, L2 und L3.



### Achtung Hochspannung!

**Berühren Sie nicht die leitenden Enden der Prüfspitzen**, solange die Messung aktiv ist und die Softkey-Taste **Stop** eingeblendet ist.

Eine Spannung von bis zu 1200 Volt liegt an den beiden freigegebenen Ausgangsbuchsen des Multimeters sowie als gepulste Spannung an den beiden Ausgangsbuchsen des COIL TEST ADAPTERs (mit Motorsymbol gekennzeichnet) an.

**Multimeter:** Es kann ein Strom von 2,5 mA (im Messgerät begrenzt) über Ihren Körper fließen, der zwar keine lebensgefährlichen Werte erreicht, der elektrische Schlag ist jedoch spürbar.

**COIL TEST ADAPTER:** An den Ausgangsbuchsen können Impulsströme von bis zu 600 A fließen.

**Der Prüfling kann sich aufladen:** Warten Sie nach jeder Messung, bis sich die Spannung am Prüfling abgebaut hat (Meldung: „Entladevorgang ...“ erlischt). Eine Berührung des Prüflings kann andernfalls lebensgefährlich sein!



### Achtung Hochspannung!

Bei Windungsschlussmessungen an Transformatoren können abhängig vom Übersetzungsverhältnis auf der Ausgangsseite sehr hohe und gefährliche Spannungen auftreten.

## Darstellungen der Messwerte

### Grafik

Standardmäßig wird als Messansicht die grafische Darstellung angezeigt. Sofern Sie sich in der Listenansicht befinden, können Sie auf die grafische Darstellung umschalten: Softkey-Taste **Grafik**.

Horizontale Achse: Wicklung U-V, U-W oder V-W

Vertikale Achse: Zeitwert in  $\mu\text{s}$

Rechts neben dem Balkenanzeigefeld wird der jeweils aktuell gemessene Zeitwert in  $\mu\text{s}$  der aktuell über Cursorstaste angewählten Wicklung digital eingeblendet. Ab der zweiten Messung wird zusätzlich die Abweichung vom kleinsten zum größten gemessenen Zeitwert in % eingeblendet.

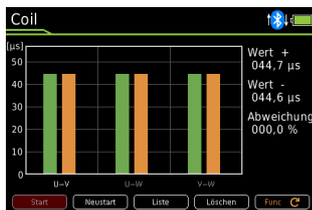
- ⇒ Sie können jede Messung löschen, um diese zu wiederholen, indem Sie mit dem Cursor < oder > die gewünschte Achsenposition der Wicklung U-V, U-W oder V-W anwählen und die Softkey-Taste **Delete** drücken.

### Liste

Sie können jederzeit auch auf die Listenansicht umschalten: Softkey-Taste **Liste**. Hier werden zu den jeweiligen Zeitwerten die

Abweichungen von den vorhergehenden Zeitwerten sowie Datum und Zeit der Messung aufgelistet. Der Abschlussvergleich aller Messungen steht in der Kopfzeile der Tabelle als prozentuale Abweichung.

- ☞ Sie können jede Messung löschen, um diese zu wiederholen, indem Sie mit dem Cursor  $\triangle$  oder  $\nabla$  die gewünschte Tabellenzeile der Wicklung U-V, U-W oder V-W anwählen und die Softkey-Taste **Delete** drücken.



Grafische Darstellung

Abweichung 000,0 %					
Id	Wert +	Wert -	Wert Avg	aRef	Datum / Zeit
U-V	044,7 µs	044,6 µs	044,7 µs	000,0 %	02.01.17 03:23
U-W	044,7 µs	044,6 µs	044,7 µs	000,0 %	02.01.17 03:24
V-W	044,7 µs	044,7 µs	044,7 µs	000,0 %	02.01.17 03:24

Listenansicht

### 8.3.1.2 Durchführen der Windungsschlussmessung

- ☞ Kontaktieren Sie die gewünschte Wicklung (z. B. U-V) zur Prüfung auf Spannungsfreiheit.



#### Achtung!

Messen Sie mit einer selbsthaltenden Kontaktierung, z. B. mit Krokodilklemmen. Ein schlechter Kontakt kann Funkenflug verursachen, beim Abrutschen vom Prüfling besteht Lebensgefahr!

- ☞ **Windungsschlussmessung aktivieren:**  
Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start**. Während der Messung blinkt das Hochspannungssymbol neben der Akkuzustandsanzeige.
- ☞ Die Messung ist stabil, sobald für die jeweilige Wicklung L ein Balken und rechts der zugehörige Zeitwert (Angabe in µs) sowie die Abweichung in Prozent zu der jeweils vorangegangenen Messung eingeblendet wird.
- ☞ Die Messung beendet sich automatisch. Mit der Softkey-Taste **Stop** können Sie die Messung abbrechen.\*
- ☞ Lassen Sie die Wicklung erst über das Multimeter entladen, bevor Sie die Kontaktierung entfernen, siehe Kap. 8.3.1.3.
- ☞ Messung bei Motoren mit 3 und mehr Wicklungen: Schließen Sie die nächste Wicklung (z. B. V-W) an und wiederholen Sie den obigen Messvorgang. Die jeweils nächste Wicklung wird in der Messanzeige automatisch inkrementiert bzw. aktiviert.

### Automatische Bewertung der Messergebnisse

Mit dem Start der zweiten Messung beginnt die automatische Bewertung der Messergebnisse. Die jeweilige Messansicht (grafisch oder Listenansicht) zeigt die maximale Abweichung in Prozent zu der jeweils vorangegangenen Messung an. Dies ermöglicht einen direkten Vergleich zwischen der ersten und der nachfolgenden Messung. Dadurch, dass die dritte Messung wiederum mit dem Ergebnis der beiden vorangegangenen Messungen ins Verhältnis gesetzt wird, erhalten Sie automatisch einen Abschlussvergleich der Messungen.

Die Listenansicht ermöglicht einen Abschlussvergleich aller gemessenen Motorwicklungen (Stern- oder Dreieckschaltung).

Die zulässige Asymmetrie ist abhängig vom Motortyp:

Ein Motor mit Kurzschlussläufer wird keine große Asymmetrie zeigen (typ. 1 %). Bei einer Abweichung von > 10 % liegt aber in jedem Fall ein Fehler (z. B. Windungsschluss) des Prüflings vor.

Ist ein Zeitwert gleich 0, so liegt ein Kurzschluss vor. Findet keine Entladung statt, so ist die gemessene Wicklung offen (Anzeige: OL).

Um eine neue Messreihe zu starten, können Sie

\* Ab Firmware Version 1.003.000; bei älteren Firmwareständen beenden Sie die Messung mit der Softkey-Taste **Stop**.

- für jede Wicklung die jeweils aufgezeichnete Messung löschen, wie in der Darstellung der Messwerte beschrieben, oder
- die Messfunktion **COIL** über die Softkey-Taste **Func** neu auswählen (auch durch Drehschalterbetätigung).
- mit der Softkey-Taste **Neustart** eine neue Messreihe starten.\*\*

Für permanenterregte Motoren ist die Windungsschlussmessung abhängig von der Läuferposition. Dies gilt auch für Käfigläufer mit größeren Induktivitäten und der dadurch verstärkt auftretenden Remanenz. In diesem Fall ist für die Windungsschlussmessung die Einstellung Bipolar zu wählen. An jeder Wicklung ist die Messung dann zunächst mit positiver Polarität durchzuführen. Im Anschluss daran ist an der selben Wicklung eine zweite Messung mit umgekehrter Polarität durchzuführen. Dazu sind die vom COIL-Adapter ausgehenden Anschlussklemmen an der Motorwicklung umzuklemmen. Das Gerät bildet aus den beiden Messergebnissen einen Mittelwert, der von der Läuferposition weitestgehend unabhängig ist.

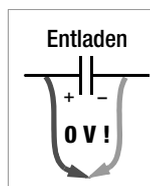
### 8.3.1.3 Beenden der Messung und Entladung

- ☞ Die Messung beendet sich automatisch. Mit der Softkey-Taste **Stop** können Sie die Messung abbrechen.\*\*\*

Nach Beenden der Messung wird eine eventuell noch vorhandene Restspannung ( $U_{ext}$ ) angezeigt (Meldung: „Entladevorgang ...“), die durch Leitungskapazitäten bedingt sein kann. Der Innenwiderstand von 1 MΩ des Geräts entfernt die Ladungen schnell.

**Der Kontakt zu den Motorwicklungen muss hierzu weiterhin bestehen bleiben.**

**Trennen Sie den Anschluss erst, wenn die Spannung < 25 V ist, d. h. die Meldung „Entladevorgang ...“ erlischt.**



### 8.3.2 Windungsschlussmessung mit COIL ADAPTER XTRA\*\*\*\*

In Verbindung mit dem optionalen COIL ADAPTER XTRA sind Windungsschlussmessungen mit 1000 V Prüfspannung im Induktivitätsbereich von 10 µH bis 5 H (100 Hz) möglich.

Schalterstellung High: 5 mH bis 5 H

Low: 10 µH bis 50 mH

Dieser Bereich entspricht DIN-Norm-Motoren mit Leistungen von ca. 0,16 kVA bis ca. 80 MVA.

Schalterstellung High: von ca. 0,16 kVA bis 160 kVA

Low: von ca. 15 kVA bis 80 MVA

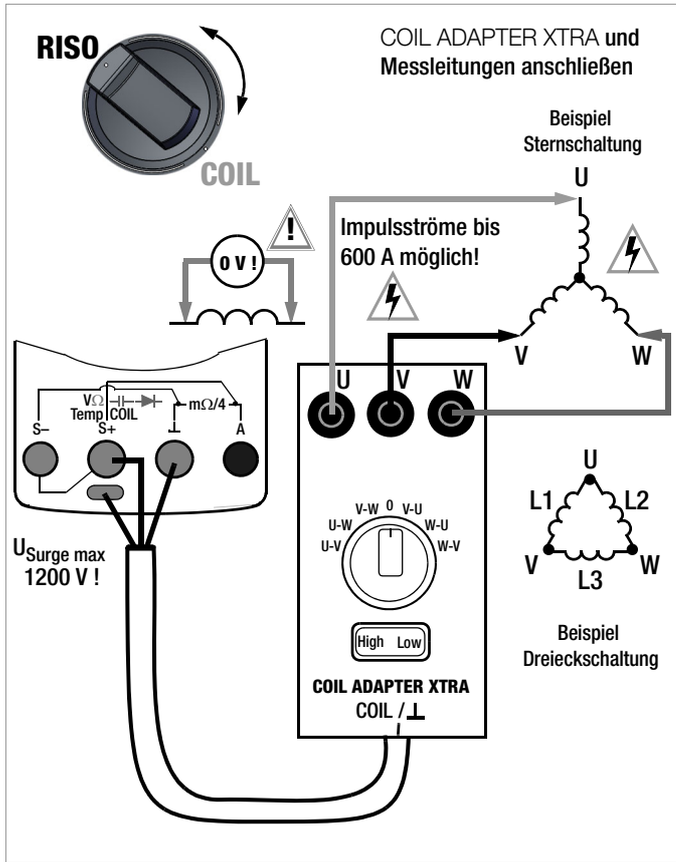
Bei dieser Messung wird mit hoher Spannung nacheinander für jede Motorwicklung bzw. Wicklungskombination ein Zeitwert abhängig von der Induktivität der jeweiligen Wicklung ermittelt. Durch Vergleich der Zeitwerte kann die Symmetrie der Motorwicklungen geprüft, und damit ggf. ein Windungsschluss erkannt werden.

\*\* Ab Firmware Version 1.003.000.

\*\*\* Ab Firmware Version 1.003.000; bei älteren Firmwareständen beenden Sie die Messung mit der Softkey-Taste **Stop**.

\*\*\*\* Ab Firmware 1.003.000.

### 8.3.2.1 Vorbereitung der Messung



**Hinweis**  
Windungsschlussmessungen dürfen nur an spannungsfreien Wicklungen vorgenommen werden.

- Stellen Sie den Drehschalter auf „RISO bzw. COIL“.
- Drücken Sie so oft die Softkey-Taste **Func** bis die Messansicht für **COIL** in der Anzeige erscheint.

**Hinweis**  
Nach Anschluss des COIL ADAPTER XTRA am Multimeter ist eine manuelle Einstellung zu Messart und Polarität nicht erforderlich (siehe "Anschluss und Kontaktierung" auf Seite 33). Die Einstellung erfolgt nach Anschluss automatisch auf die 3-Phasen-Motormessung sowie auf den Polaritätsmodus „Bipolar“.

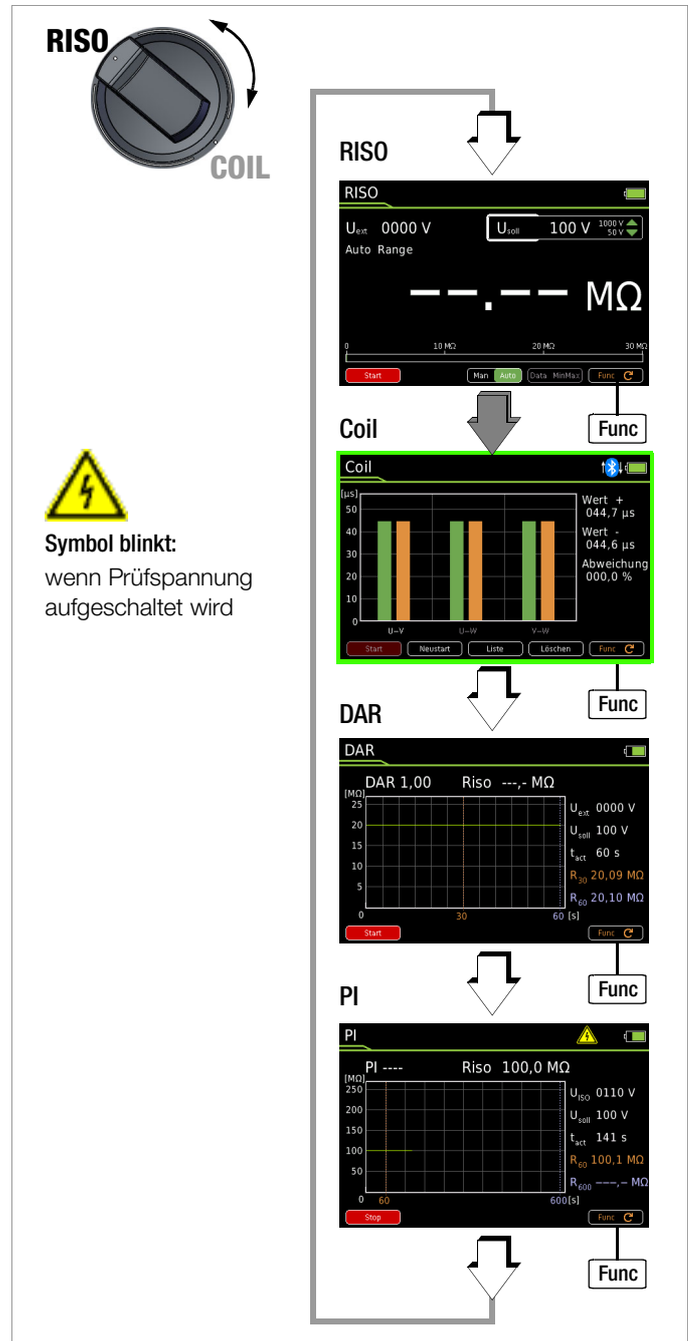
- Sie können im „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ die automatisch eingestellte Messart und Polarität ansehen.

### Ansehen der automatisch eingestellten Messart und des Polaritätsmodus

**MENU** > Setup zur aktuell eingestellten Messung > Parameter

Messart: Motor 3-Ph (Drehstrommotor (U, V, W))  
Polaritätsmodus: Bipolar

**ESC** 2x > Messansicht



**Symbol blinkt:**  
wenn Prüfspannung aufgeschaltet wird

### Prüfspannung (U<sub>soll</sub> = 1000 V)

Die Prüfspannung der Windungsschlussmessung ist auf 1000 V fest eingestellt und nicht veränderbar.

## Anschluss und Kontaktierung

- ⊞ Vergewissern Sie sich, dass der Prüfling spannungsfrei ist.



### Hinweis

In Verbindung mit dem COIL ADAPTER XTRA können Fremdspannungen nur bedingt erkannt werden.

- ⊞ Schließen Sie den COIL ADAPTER XTRA über den berührungsgeschützten Stecker an den freigegebenen Buchsen **S+** und **^** des Multimeters an.
- ⊞ Schließen Sie die drei Messleitungen an den mit **U**, **V** und **W** gekennzeichneten Buchsen des COIL ADAPTER XTRA an. Beachten Sie dabei auch die farbliche Kennzeichnung der Messleitungen und der Buchsen zueinander beim Stecken.
- ⊞ Kontaktieren Sie den induktiven Prüfling möglichst mit auf die Prüfspitzen aufgesteckten optionalen (Kroko-)Klemmen. Kontaktieren Sie gleichzeitig die Wicklungsanschlüsse U, V und W bzw. L1, L2 und L3.



### Achtung Hochspannung!

**Berühren Sie nicht die leitenden Enden der Prüfspitzen**, solange die Messung aktiv ist und die Softkey-Taste **Stop** eingeblendet ist.

Eine Spannung von bis zu 1200 Volt liegt an den beiden freigegebenen Ausgangsbuchsen des Multimeters sowie als gepulste Spannung an den Ausgangsbuchsen des COIL ADAPTER XTRA (mit U, V, W gekennzeichnet) an.

**Multimeter:** Es kann ein Strom von 2,5 mA (im Messgerät begrenzt) über Ihren Körper fließen, der zwar keine lebensgefährlichen Werte erreicht, der elektrische Schlag ist jedoch spürbar.

**COIL ADAPTER XTRA:** An den Ausgangsbuchsen können Impulsströme von bis zu 600 A fließen.

**Der Prüfling kann sich aufladen:** Warten Sie nach jeder Messung, bis sich die Spannung am Prüfling abgebaut hat. Erst wenn nach der Meldung „Entladevorgang läuft - bitte warten“, die Meldung „Bitte nächste Schalterposition am COIL-Adapter auswählen“ angezeigt wird, darf der Drehschalter betätigt und damit die nächste Messung gestartet werden. Eine Berührung des Prüflings kann andernfalls lebensgefährlich sein!



### Achtung Hochspannung!

Bei Windungsschlussmessungen an Transformatoren können abhängig vom Übersetzungsverhältnis auf der Ausgangsseite sehr hohe und gefährliche Spannungen auftreten.



### Achtung Hochspannung!

Bei Messungen an 3-Phasen-Maschinen müssen aus Sicherheitsgründen immer alle drei Motoranschlüsse am Adapter angeschlossen sein. An freien Motoranschlüssen können gefährliche Spannungen anliegen.

## Wahl des Induktivitätsbereichs



### Hinweis

Mit dem Wippschalter des COIL ADAPTER XTRA wird der Induktivitätsbereich High/Low ausgewählt:  
High: 5 mH bis 5 H(0,16 kVA bis 160 kVA)  
Low: 10 µH bis 50 mH(15 kVA bis 80 MVA)

## Darstellung der Messwerte

### Grafik

Standardmäßig wird als Messansicht die grafische Darstellung angezeigt. Sofern Sie sich in der Listenansicht befinden, können Sie auf die grafische Darstellung umschalten: Softkey-Taste **Grafik**.

Horizontale Achse: Wicklung U-V, U-W, V-W

Vertikale Achse: Zeitwert in µs

Rechts neben dem Balkenanzeigefeld wird der jeweils aktuell gemessene Zeitwert in µs, der aktuell am COIL Adapter XTRA mit dem Drehschalter ausgewählten Wicklung, digital eingeblendet. Ab der zweiten Messung wird zusätzlich die Abweichung vom kleinsten zum größten gemessenen Zeitwert in % eingeblendet.

- ⊞ Sie können in der Grafik jede einzelne Messung (Balken) löschen, um diese zu wiederholen, indem Sie zuerst mit dem Drehschalter des Adapters die gewünschte Wicklung U-V, U-W, V-W, V-U etc. anwählen und danach die Softkey-Taste **Löschen** drücken.

### Liste

Sie können jederzeit auf die Listenansicht umschalten: Softkey-Taste **Liste**. Hier werden zu den jeweiligen Zeitwerten die Abweichungen von den vorhergehenden Zeitwerten sowie Datum und Zeit der Messung aufgelistet. Der Abschlussvergleich aller Messungen steht in der Kopfzeile der Tabelle.

Die erste Zeile (Nr 1) zeigt die Zeitwerte zur Wicklung U-V/V-U, die zweite Zeile (Nr 2) zur Wicklung U-W/W-U und die dritte Zeile (Nr 3) zur Wicklung V-W/W-V an.

- ⊞ Sie können in der Liste das jeweilige Messwertepaar (für pos. und neg. Polarität) löschen, um die Messung zu wiederholen, indem Sie zuerst mit dem Drehschalter des Adapters die entsprechende Wicklung U-V bzw. V-W, U-W bzw. W-U oder V-W bzw. W-V anwählen und danach die Softkey-Taste **Löschen** drücken.



Grafische Darstellung

Das Bild zeigt die Listenansicht der Messwerte. Die Tabelle enthält folgende Spalten: Id, Wert +, Wert -, Wert Avg, ΔRef, Datum / Zeit. Die Daten sind wie folgt:

Abweichung 000,0 %					
Id	Wert +	Wert -	Wert Avg	ΔRef	Datum / Zeit
U-V	044,7 µs	044,6 µs	044,7 µs	000,0 %	02.01.17 03:23
U-W	044,7 µs	044,6 µs	044,7 µs	000,0 %	02.01.17 03:24
V-W	044,7 µs	044,7 µs	044,7 µs	000,0 %	02.01.17 03:24

Listenansicht

### 8.3.2.2 Durchführen der Windungsschlussmessung

- ⊞ Wählen Sie mit dem Wippschalter des Adapters den gewünschten Induktivitätsbereich (High oder Low) aus (siehe "Wahl des Induktivitätsbereichs" auf Seite 33).
- ⊞ Stellen Sie den Drehschalter des Adapters auf die gewünschte Wicklung. Beginnen Sie z. B. mit der ersten Schalterstellung U-V.
- ⊞ Kontaktieren Sie die Wicklungsanschlüsse U, V und W bzw. L1, L2 und L3.



### Achtung!

Messen Sie mit einer selbsthaltenden Kontaktierung, z. B. mit Krokodilklemmen. Ein schlechter Kontakt kann Funkenflug verursachen, beim Abrutschen vom Prüfling besteht Lebensgefahr!

#### ⇨ **Windungsschlussmessung aktivieren:**

Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start**. Während der Messung blinkt das Hochspannungssymbol neben der Akkuzustandsanzeige.

- ⇨ Die Messung ist stabil, sobald für die jeweilige Wicklung in der Grafikdarstellung ein Balken und rechts der zugehörige Zeitwert (Angabe in  $\mu\text{s}$ ) sowie die Abweichung in Prozent zu der vorangegangenen Messung eingeblendet werden oder in der Listenansicht der Zeitwert sowie die Abweichungen in Prozent zu den vorangegangenen Messungen in der jeweiligen Zeile angezeigt werden:

U-V, U-W, V-W: in Grafikansicht grüner Balken  
in Listenansicht Zeitwert bei +COIL

V-U, W-U, W-V: in Grafikansicht oranger Balken  
in Listenansicht Zeitwert bei -COIL

- ⇨ Warten Sie nach der Messung, bis sich die Spannung am Prüfling abgebaut hat. Erst wenn nach der Meldung „Entladevorgang läuft - bitte warten“, die Meldung „Bitte nächste Schalterposition am COIL-Adapter auswählen“ angezeigt wird, darf mit der nächsten Messung begonnen werden.



#### **Achtung!**

Das Betätigen des Drehschalters oder Wippschalters während einer laufenden Messung kann den COIL ADAPTER XTRA beschädigen oder zerstören.

- ⇨ Wiederholen Sie den obigen Messvorgang, indem Sie den Drehschalter auf die entsprechende Position stellen.
- ⇨ Das Multimeter erkennt die gewählte Position und führt die Messung automatisch aus. Bei stabiler Messung wird das nächste Messergebnis angezeigt.
- ⇨ Vervollständigen Sie die Messung, indem Sie nacheinander die Messungen über alle Wicklungen bzw. Positionen des Drehschalters entsprechend obiger Beschreibung ausführen.

#### **Automatische Bewertung der Messergebnisse**

Mit dem Start der zweiten Messung beginnt die automatische Bewertung der Messergebnisse. Die jeweilige Messansicht (grafische Darstellung oder Listenansicht) zeigt die maximale Abweichung in Prozent zu der jeweils vorangegangenen Messung an. Dies ermöglicht einen direkten Vergleich zwischen der ersten und der nachfolgenden Messung. Dadurch dass die dritte Messung wiederum mit dem Ergebnis der beiden vorangegangenen Messungen ins Verhältnis gesetzt wird, erhalten Sie automatisch einen Abschlussvergleich der 3 Messungen.

Die Listenansicht ermöglicht einen Abschlussvergleich aller gemessenen Motorwicklungen (Stern- oder Dreieckschaltung).

Die zulässige Asymmetrie ist abhängig vom Motortyp:

Ein Motor mit Kurzschlussläufer wird keine große Asymmetrie zeigen (typ. 1 %). Bei einer Abweichung von > 10 % liegt aber in jedem Fall ein Fehler (z. B. Windungsschluss) des Prüflings vor.

Ist ein Zeitwert gleich 0, so liegt ein Kurzschluss vor. Findet keine Entladung statt, so ist die gemessene Wicklung offen (Anzeige: OL).

Für permanenterregte Motoren ist die Windungsschlussmessung abhängig von der Läuferposition. Dies gilt auch für Käfigläufer mit größeren Induktivitäten und der dadurch verstärkt auftretenden Remanenz. An jeder Wicklung ist die Messung dann zunächst mit positiver Polarität durchzuführen (U-V, U-W, V-W). Im Anschluss daran ist an der selben Wicklung eine zweite Messung mit umgekehrter Polarität durchzuführen (V-U, W-U, W-V). Dazu ist am COIL ADAPTER XTRA der Drehschalter auf die jeweilige Position zu stellen. Ein Umklemmen der vom COIL-Adapter ausgehenden Anschlussklemmen an der Motorwicklung ist somit nicht erforderlich. Das Gerät bildet aus den beiden Messergebnissen einen Mittelwert der von der Läuferposition weitestgehend unabhängig ist.

#### **8.3.2.3 Starten einer neuen Messreihe/Messroutine**

Um eine neue Messreihe zu starten, können Sie

- für jede Wicklung die jeweils aufgezeichnete Messung löschen, wie in der Darstellung der Messwerte beschrieben, oder
- die Messfunktion **COIL** über die Softkey-Taste **Func** neu auswählen (auch durch Drehschalterbetätigung).
- mit der Softkey-Taste **Neustart** eine neue Messreihe starten.

#### **8.3.2.4 Stoppen/Beenden der Messung und Entladung**

Sie können eine aktive Messung (über eine Wicklung) jederzeit beenden, solange das Messergebnis noch nicht angezeigt wurde.

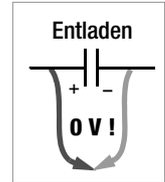
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Stop**.

Nach Beenden der Messung wird eine eventuell noch vorhandene Restspannung ( $U_{\text{ext}}$ ) angezeigt (Meldung: „Entladevorgang läuft - bitte warten“), die durch Leitungskapazitäten bedingt sein kann. Der Innenwiderstand von 1 M $\Omega$  des Geräts entfernt die Ladungen schnell.

**Der Kontakt zu den Motorwicklungen muss hierzu weiterhin bestehen bleiben.**

**Trennen Sie den Anschluss erst, wenn die Spannung < 25 V ist, d. h. die Meldung „Entladevorgang läuft - bitte warten“ erloschen ist.**

- ⇨ Zum erneuten Start der Messung drücken Sie die Softkey-Taste **Start**.



#### **8.3.2.5 Unterbrechen der Messreihe/Messroutine:**

- ⇨ Sie können die Messreihe unterbrechen, indem Sie den Drehschalter auf die Position „0“ stellen.
- ⇨ Zum Fortsetzen der Messreihe stellen Sie den Drehschalter auf die gewünschte Wicklung (z. B. V-W) und drücken erneut die Softkey-Taste **Start**.

#### **8.3.2.6 Speichern der Messreihe**

Die Werte der Messreihe können im internen Speicher des Geräts festgehalten werden mit der Taste **STORE** nach Abschluss einer Messreihe.

## 8.4 Absorptionsindexmessung – DAR (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)



### Hinweis

Diese Messung kann nicht mit dem Aufnahmetyp Wiederkehrend durchgeführt werden.  
(MENU > Setup allgemein  $\Delta$  Speicher  $\Delta$  Aufnahmetyp).  
Wird während einer laufenden Messung mit dem Aufnahmetyp Wiederkehrend zu dieser Messung gewechselt, wird die Messung mit einem entsprechenden Meldefenster abgebrochen.

Die Prüfung des Absorptionsindex ist praktisch eine Teilaufgabe der Polarisationsindexprüfung PI. Hierbei werden Messungen des Isolationswiderstandes bereits nach 30 s und nach 60 s ins Verhältnis gesetzt.

Anwendung: schnellere Version der Polarisationsindexprüfung.

- Stellen Sie den Drehschalter auf „RISO“.
- Drücken Sie so oft die Softkey-Taste **Func** bis die Messansicht für **DAR** in der Anzeige erscheint.
- Kontaktieren Sie das Messobjekt mit den auf die Prüfspitzen aufgesteckten (Kroko-)Klemmen.
- In dieser Schalterstellung erfolgt eine Fremdspannungsmessung V AC+DC TRMS.
- Wenn das Messobjekt spannungsfrei ist ( $U_{\text{ext}} = 0000 \text{ V}$ ), dürfen Sie die Messung starten.
- Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start**. Während der Messung blinkt das Hochspannungssymbol neben der Akkuzustandsanzeige.
- Sie können die Messung jederzeit abbrechen durch Drücken der Softkey-Taste **Stop**.

Die Messung wird aufgezeichnet, wobei Sie den Fortschritt der Messung als Kurve über der Zeitachse verfolgen können.

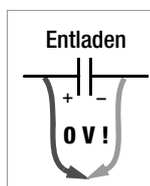
Nach Erreichen der 30 s-Marke wird das Ergebnis für  $R_{30}$  angezeigt. Nach Erreichen der 60 s-Marke wird die Messung automatisch gestoppt und das Ergebnis für  $R_{60}$  und **DAR** angezeigt.

Neben der grafischen Darstellung werden folgende Messwerte digital angezeigt:

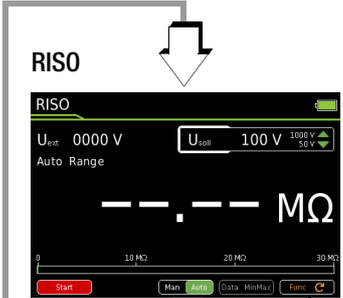
DAR	Absorptionsindex nach 60 s
Riso	aktueller Messwert in $\text{M}\Omega/\text{G}\Omega$
$U_{\text{ext}}$	aktuelle Messspannung (Istwert)
$U_{\text{soll}}$	Prüfspannung (Sollwert)
$t_{\text{act}}$	gemessene Zeit seit Start der Messung
$R_{30}$	Messwert nach 30 s in $\text{M}\Omega/\text{G}\Omega$
$R_{60}$	Messwert nach 60 s in $\text{M}\Omega/\text{G}\Omega$

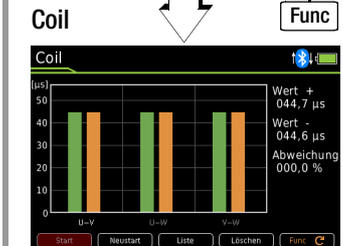
Nach Beenden der Messung wird eine eventuell noch vorhandene Restspannung  $U_{\text{ext}}$  angezeigt, die von Leitungskapazitäten und einem kapazitiven Prüfgegenstand herrühren kann. Der Innenwiderstand von  $1 \text{ M}\Omega$  des Gerätes entfernt die Ladungen schnell.

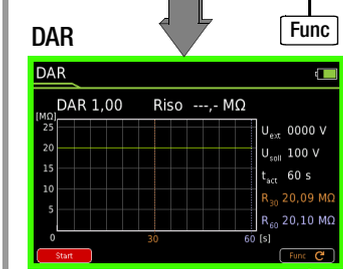
**Der Kontakt zu dem Isolationswiderstand muss hierzu weiterhin bestehen bleiben.**

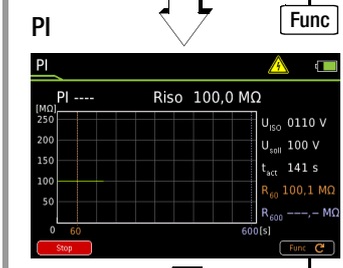














**Symbol blinkt:**  
wenn Prüfspannung aufgeschaltet wird

## 8.5 Polarisationsindexmessung – PI (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)



### Hinweis

Diese Messung kann nicht mit dem Aufnahmetyp Wiederkehrend durchgeführt werden.  
(MENU > Setup allgemein  $\Delta \nabla$  Speicher  $\Delta \nabla$  Aufnahmetyp).  
Wird während einer laufenden Messung mit dem Aufnahmetyp Wiederkehrend zu dieser Messung gewechselt, wird die Messung mit einem entsprechenden Meldefensur abgebrochen.

Bei elektrischen Maschinen empfiehlt sich eine Polarisationsindexprüfung. Hierbei handelt es sich um eine erweiterte Prüfung des Isolationswiderstandes  $R_{ISO}$ . Für eine Dauer von 10 Minuten wird die Messgleichspannung des Multimeters an die Isolation angelegt.  $R_{ISO}$  wird nach einer und nach zehn Minuten abgelesen. Ist die Isolation in Ordnung, so ist der Wert nach zehn Minuten höher als der nach einer Minute. Das Verhältnis beider Messwerte stellt den Polarisationsindex dar. Durch das längere Einwirken der Messgleichspannung werden die Ladungsträger in der Isolation ausgerichtet, es entsteht somit eine Polarisation. Der Polarisationsindex zeigt an, ob die Ladungsträger in der Isolation noch beweglich sind, d. h. ob überhaupt eine Polarisation eintreten kann. Dies ist wiederum ein Maß für den Zustand der Isolation.

### Grundsätzlich kann definiert werden:

- PI-Werte < 1 : Fehlersuche ist erforderlich
- PI-Werte = 1 ... 2 : Wartung ist empfehlenswert
- PI-Werte = 2 ... 4 : Prüfling in Ordnung, unmittelbare Aktionen nicht erforderlich. Vorbeugende Wartung kann in Abhängigkeit vom Arbeitsaufwand geplant werden.
- PI-Werte > 4 : Einwandfreier Prüfling

Anwendung: Feststellung des Feuchtigkeits- bzw. Verschmutzungsgrades

### Bei elektrischen Antrieben gilt für deren Isolation:

- intakte Isolation  $PI \geq 2$
- sehr gute Isolation  $PI > 4$
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „RISO“.
- ⇨ Drücken Sie so oft die Softkey-Taste **Func** bis die Messansicht für **PI** in der Anzeige erscheint.
- ⇨ Kontaktieren Sie das Messobjekt mit den auf die Prüfspitzen aufgesteckten (Kroko-)Klemmen.
- ⇨ In dieser Schalterstellung erfolgt eine Fremdspannungsmessung V AC+DC TRMS.
- ⇨ Wenn das Messobjekt spannungsfrei ist ( $U_{ext} = 0000$  V), dürfen Sie die Messung starten.
- ⇨ Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start**. Während der Messung blinkt das Hochspannungssymbol neben der Akkuzustandsanzeige.
- ⇨ Sie können die Messung jederzeit abbrechen durch Drücken der Softkey-Taste **Stop**.

Die Messung wird aufgezeichnet, wobei Sie den Fortschritt der Messung als Kurve über der Zeitachse verfolgen können.

Nach Erreichen der 60 s-Marke wird das Ergebnis für  $R_{60}$  angezeigt. Nach Erreichen der 600 s-Marke wird die Messung automatisch gestoppt und das Ergebnis für  $R_{600}$  und **PI** angezeigt.

Neben der grafischen Darstellung werden folgende Messwerte digital angezeigt:

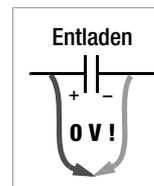
- PI Polarisationsindex nach 600 s
- Riso aktueller Messwert in  $M\Omega/G\Omega$

$U_{ext}$   
 $U_{soll}$   
 $t_{act}$   
 $R_{60}$   
 $R_{600}$

aktuelle Messspannung (Istwert)  
Prüfspannung (Sollwert)  
gemessene Zeit seit Start der Messung  
Messwert nach 60 s in  $M\Omega/G\Omega$   
Messwert nach 600 s in  $M\Omega/G\Omega$

Nach Beenden der Messung wird eine eventuell noch vorhandene Restspannung  $U_{ext}$  angezeigt, die von Leitungskapazitäten und einem kapazitiven Prüfgegenstand herrühren kann. Der Innenwiderstand von 1  $M\Omega$  des Gerätes entfernt die Ladungen schnell.

**Der Kontakt zu dem Isolationswiderstand muss hierzu weiterhin bestehen bleiben.**



The diagram illustrates the measurement process flow through the device's menu screens:

- RISO**: Initial screen showing  $U_{ext} = 0000$  V and  $U_{soll} = 100$  V. The display shows  $M\Omega$  and a scale from 0 to 30  $M\Omega$ .
- Coil**: Screen showing a bar chart with three bars (orange, green, orange) and values: Wert + 044,7  $\mu s$ , Wert - 044,6  $\mu s$ , Abweichung 000,0 %.
- DAR**: Screen showing a graph with a curve and values:  $U_{ext} = 0000$  V,  $U_{soll} = 100$  V,  $t_{act} = 60$  s,  $R_{60} = 20,09$   $M\Omega$ ,  $R_{600} = 20,10$   $M\Omega$ .
- PI**: Final screen showing a graph with a curve and values:  $U_{ext} = 0110$  V,  $U_{soll} = 100$  V,  $t_{act} = 141$  s,  $R_{60} = 100,1$   $M\Omega$ ,  $R_{600} = \dots$   $M\Omega$ .

A warning symbol (lightning bolt) is shown with the text: **Symbol blinkt:** wenn Prüfspannung aufgeschaltet wird.

## Fehler „OL“ (Overload)

Bei der Polarisationsindexprüfung wird der Isolationswiderstand  $R_{ISO}$  nach einer und nach zehn Minuten gemessen, wobei der zweite Wert höher sein muss (siehe Kapitelanfang). „OL“ (Overload) wird bei einer Überschreitung des Messbereichsendwertes angezeigt. Bei  $R_{ISO}$  liegt der Messbereichsendwertes bei 31000 Digit bzw. 3,1 G $\Omega$ . Wird dieser Wert bereits am Anfang der Messung überschritten, kann also kein PI-Wert ermittelt werden, weil der zweite Wert höher sein muss.

## 8.6 Spannungsmessung



### Warnung!

Beachten Sie, dass bei der Messung mit Tiefpassfilter gefährliche Spannungsspitzen ausgeblendet werden. Messen Sie die Spannung zunächst ohne Tiefpassfilter, um mögliche gefährliche Spannungen zu erkennen.



### Hinweis

Die Schalterstellung „RISO“ steht für Fremdspannungserkennung während der Isolationswiderstandsmessung zur Verfügung. Für genaue Spannungsmessungen führen Sie diese in der Schalterstellung  $V_{\sim}$ ,  $V_{\equiv}$  bzw.  $V_{\approx}$  durch.

### 8.6.1 Wechselspannungs- und Frequenzmessung VAC und Hz mit zuschaltbarem Tiefpassfilter

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter entsprechend der zu messenden Spannung bzw. Frequenz auf  $V_{\sim}$  bzw. Hz.
- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste „Setup zur aktuell eingestellten Messung“.
- ⇨ Prüfen Sie, ob der Parameter **Zange** auf **Aus** steht. Ansonsten werden sämtliche Messwerte in A und korrigiert um das gewählte Übersetzungsverhältnis für einen angeschlossenen Zangenstromsensor angezeigt.
- ⇨ Mit zweimaligem Drücken von **ESC** kehren Sie zur Messansicht zurück.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die gewünschte Messfunktion angezeigt wird.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie abgebildet an. Die Anschlussbuchse „L“ sollte dabei an möglichst erdnahem Potenzial liegen.

### VAC – 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 Fehlbetrieb überschritten, dann besteht Gefahr für Sie und Ihr Gerät!

- ⇨ Sie können zwischen Spannungsmessung ohne und mit Tiefpassfilter umschalten.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die Einheit **VAC** bzw. **VAC Fil** in der Anzeige erscheint.
- ⇨ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe Kap. 8.6.4.

### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

### Hz – 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 die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die Einheit **Hz** in der Anzeige erscheint. Die niedrigsten messbaren Frequenzen und die maximal zulässigen Spannungen finden Sie im Kap. 10 „Technische Kennwerte“.

## Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

## VAC Fil – Spannungsmessung mit Tiefpassfilter



### Achtung!

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

Bei Bedarf kann ein 1 kHz/-3dB-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, um bei Messungen z. B. an Kabeln kapazitiv eingekoppelte hochfrequente Impulse > 1 kHz auszufiltern, d. h. unerwünschte Spannungen oberhalb von 1 kHz auszublenden.

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

Mit eingeschaltetem Filter und bei Signalen > 500 Hz wird die spezifizierte Messgenauigkeit nicht erreicht.

## Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.



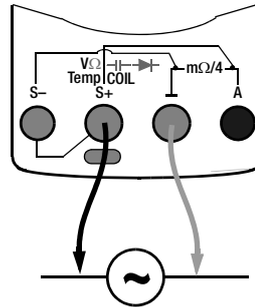
### Messbereiche:

V: 300 mV/3 V/30 V/

V: 300 V/1000 V

Hz: 300 Hz/3 kHz/

Hz: 30 kHz/300 kHz

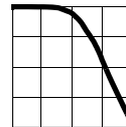


max. 1000 V 3 kHz

Hz: 1 Hz ... 300 kHz

$P_{\max} = 3 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$

### V~ & Filter



## 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  $U > 15 \text{ V AC}$  oder  $U > 25 \text{ V DC}$  wird ein Gefahrensymbol einblendet:



### Hinweis

Für die oben beschriebenen Messungen ist kein Untermenü „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ aufrufbar, da hier keine weiteren Einstellungen vorgesehen sind.

## 8.6.2 Tastverhältnismessung – Duty AC (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Mit der Tastverhältnismessung können Sie das Verhältnis von Impuls- zu Periodendauer bei periodischen Rechteck-Signalen ermitteln.

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf V~.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis **Duty AC** in der Anzeige erscheint.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie zur Spannungsmessung an. Vergewissern Sie sich, dass kein Strommessbereich („A“) eingeschaltet ist, wenn Sie Ihr Multimeter für die Frequenz- oder Tastverhältnismessung anschließen!

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

$$\text{Tastverhältnis (\%)} = \frac{\text{Pulsdauer (t}_E\text{)}}{\text{Periodendauer (t}_p\text{)}} \times 100$$



### Hinweis

Die anliegende Frequenz muss während der Tastverhältnismessung konstant sein.

## 8.6.3 Drehzahlmessung – RPM AC (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Die Messung der Drehzahl an Verbrennungsmotoren (2-/4-Taktmotoren) (wird auch mit Umdrehungsfrequenz bezeichnet) erfolgt durch Erfassen von Impulsen. Je nach Motortakt ist die Anzahl der messbaren Impulse pro Umdrehung unterschiedlich. Voraussetzung hierfür ist, dass die Anzahl der messbaren Impulse pro Umdrehung im Einstellmenü UPM zuvor eingestellt wird (Upm ≠ OFF) siehe unten.



### Hinweis

Die Messung muss an den einzelnen Zündkabeln erfolgen.

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf V~.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis **RPM AC** in der Anzeige erscheint.
- ⇨ Wählen Sie den gewünschten Motor **2-T** oder **4-T** über die Cursortasten  $\Delta$   $\nabla$  aus.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie zur Spannungsmessung an. Bei Verbrennungsmotoren Erfassung der Zündimpulse alternativ mit einem Stromsensor. Siehe Anschlussdiagramm.
- ⇨ Anschließend erscheint der Messwert: z. B. „u 244,3“ in Umdrehungen pro Minute.

Messwert RPM      **Revolutions Per Minute**  
Parameter Motor    **2-T oder 4-T**

### Einstellmenü Motortyp

- 2-T      Drehzahlmessung an 2-Takt-Motoren:  
(1 Impuls pro Umdrehung) oder
- 4-T      Drehzahlmessung an 4-Takt-Motoren:  
(1 Impuls für 2 Umdrehungen)

### 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  $U > 15 \text{ V AC}$  oder  $U > 25 \text{ V DC}$  wird ein Gefahrensymbol eingeblendet:

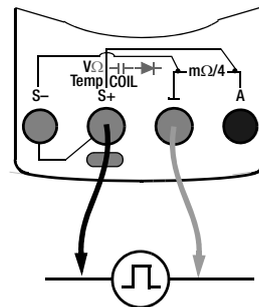


Messbereiche:

Duty AC: 5,0 ... 98,0 %

Messbereiche Duty AC:

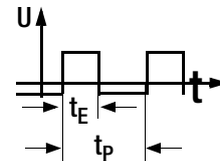
MB	Hz	t <sub>E</sub> /t <sub>p</sub>
3 V	15 Hz ... 1 kHz	10 ... 90 %
	1 kHz ... 4 kHz	10 ... 90 %
30 V	15 Hz ... 1 kHz	5 ... 95 %
	1 kHz ... 4 kHz	15 ... 85 %



max. 1000 V 3 kHz

Hz: 1 Hz ... 300 kHz

P<sub>max</sub> = 3 × 10<sup>6</sup> V × Hz

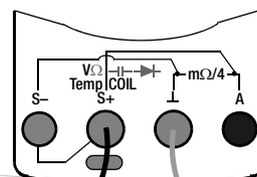


Zeitliche Größen eines Pulses

- f<sub>p</sub>      Pulsfrequenz = 1/t<sub>p</sub>
- t<sub>E</sub>      Impulsdauer
- t<sub>p</sub>      Pulsperiodendauer
- t<sub>p</sub> – t<sub>E</sub>      Impulspause
- t<sub>E</sub>/t<sub>p</sub>      Impuls- oder Tastverhältnis

Messbereiche:

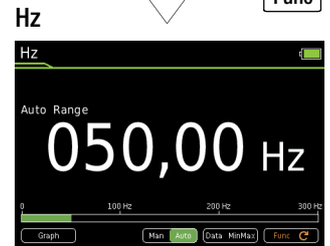
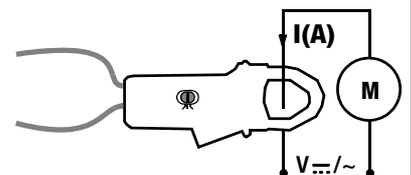
RPM: 30 ... 30000



max. 1000 V 3 kHz

Hz: 1 Hz ... 300 kHz

P<sub>max</sub> = 3 × 10<sup>6</sup> V × Hz



### 8.6.4 Gleich- und Mischspannungsmessung VDC und V (AC+DC)

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf  $V \equiv$  bzw.  $V \approx$ .
- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste „Setup zur aktuell eingestellten Messung“.
- ⇨ Prüfen Sie, ob der Parameter **Zange** auf **Aus** steht. Ansonsten werden sämtliche Messwerte in A und korrigiert um das gewählte Übersetzungsverhältnis für einen angeschlossenen Zangenstromsensor angezeigt.
- ⇨ Mit zweimaligem Drücken von **ESC** kehren Sie zur Messansicht zurück.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die gewünschte Messfunktion angezeigt wird.
- ⇨ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen wie abgebildet an. Die Anschlussbuchse „1“ sollte dabei an möglichst erdnahem Potenzial liegen.
- ⇨ Die Messung startet unmittelbar.



#### Hinweis

**V (AC+DC) Messung:** Systembedingt hat die im kleinsten Messbereich (300 mV) angezeigte DC-Komponente einen Offset. Für eine genaue Messung der DC-Komponente wählen Sie bitte die Messfunktion VDC.



#### 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!

Sobald die Taste **Man / Auto** gedrückt wird und der gemessene Wert < 280 mV ist, schaltet das Multimeter in den mV-Messbereich.

#### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

#### V (AC+DC) Fil – 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/-3dB-Tiefpassfilter zugeschaltet werden, um bei Messungen z. B. an Kabeln kapazitiv eingekoppelte 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 > 500 Hz wird die spezifizierte Messgenauigkeit nicht erreicht.

#### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

**Messbereiche:**  
300 mV/3 V/30 V/  
300 V/1000 V

**max. 1000 V 3 kHz**

**$P_{\max} = 3 \times 10^6 \text{ V} \times \text{Hz}$**

#### 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  $U > 15 \text{ V AC}$  oder  $U > 25 \text{ V DC}$  wird ein Gefahrensymbol einblendet: ⚡

#### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Spannungsmessbereichen können Sie die aktuell gemessene Spannung von zukünftigen Messungen abziehen.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Zero**.
- ⇨ Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige einblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation der zukünftigen Messungen.
- ⇨ Bei einem Wechsel der Messfunktion bleibt der Wert für Zero erhalten. Nochmaliges Drücken von **Zero** oder Ausschalten des Geräts löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.

## 8.7 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 der Spannungsfreiheit mithilfe der Gleichspannungsmessung, siehe Kap. 8.6.4.
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „Ω“.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die Messfunktion „Ω“ angezeigt wird.
- ⇨ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.
- ⇨ Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an.
- ⇨ Die Messung startet unmittelbar.



### Hinweis

Verwenden Sie bei hochohmigen Widerständen kurze oder abgeschirmte Messleitungen.

### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Messbereichen können Sie den Widerstand der Zuleitungen und Übergangswiderstände durch Nullpunkteinstellung eliminieren.

- ⇨ Schließen Sie hierzu die angeschlossenen Messleitungen kurz.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Zero**.
- ⇨ Sofern der Wert für **Zero** unterhalb einer zulässigen Schwelle von 0 bis 50% vom Messbereich liegt, erscheint die Softkey-Taste **Zero** nicht mehr ausgegraut, so dass die Funktion **Zero** durch Drücken der Taste **Zero** aktiviert werden kann.
- ⇨ Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation des Widerstands der Anschlussleitungen bei zukünftigen Messungen.
- ⇨ Bei einem Wechsel der Messfunktion bleibt der Wert für Zero erhalten. Nochmaliges Drücken von **Zero** oder Ausschalten des Geräts löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.



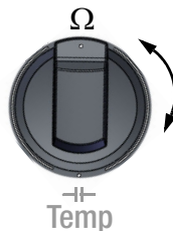
### Hinweis

Für die Widerstandsmessung ist kein Untermenü „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ aufrufbar, da hier keine weiteren Einstellungen vorgesehen sind.

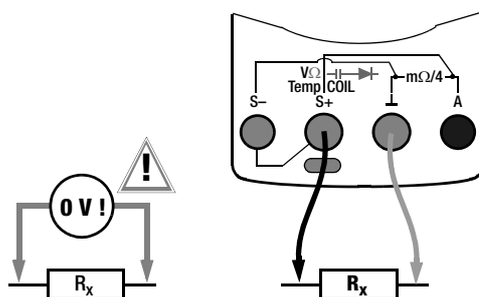
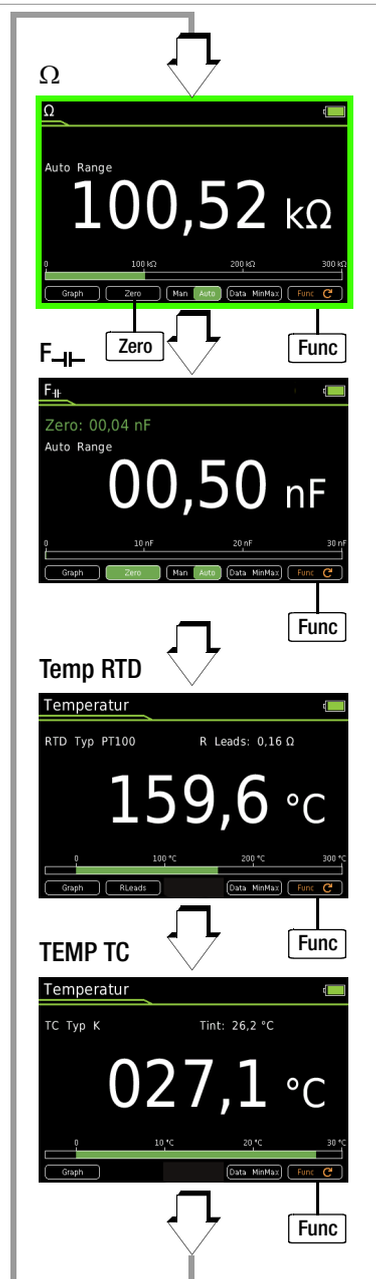
### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.



**Messbereiche:**  
300 Ω/3 kΩ/30 kΩ/  
300 kΩ/3 MΩ/30 MΩ



## 8.8 Kapazitätsmessung F-|-

- ⇨ 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 der Spannungsfreiheit mithilfe der Gleichspannungsmessung, siehe Kap. 8.6.4.
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „Ω“ bzw. **F-|-**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die Messfunktion **F-|-** angezeigt wird.
- ⇨ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.
- ⇨ Schließen Sie den (entladenen!) Prüfling über Messleitungen an die Buchsen wie abgebildet an.
- ⇨ Die Messung startet unmittelbar.

### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Messbereichen können Sie die Kapazität der Zuleitungen und Übergangskapazitäten durch Nullpunkteinstellung eliminieren.

- ⇨ Öffnen Sie hierzu die angeschlossenen Messleitungen.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Zero**.
- ⇨ Sofern der Wert für **Zero** unterhalb einer zulässigen Schwelle von 0 bis 50% vom Messbereich liegt, erscheint die Softkey-Taste **Zero** nicht mehr ausgegraut, so dass die Funktion **Zero** durch Drücken der Taste **Zero** aktiviert werden kann.
- ⇨ Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation der Kapazität der Anschlussleitungen bei zukünftigen Messungen.
- ⇨ Bei einem Wechsel der Messfunktion bleibt der Wert für Zero erhalten. Nochmaliges Drücken von **Zero** oder Ausschalten des Geräts löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.



#### Hinweis

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



#### Hinweis

Für die Kapazitätsmessung ist kein Untermenü „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ aufrufbar, da hier keine weiteren Einstellungen vorgesehen sind.

### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

**Messbereiche:**  
30 nF/300 nF/  
3 μF/30 μF/300 μF

## 8.9 Temperaturmessung mit Widerstandsthermometer – Temp RTD

Die Temperaturmessung erfolgt über Widerstandsthermometer vom Typ Pt100 oder Pt1000 (Zubehör, kein Lieferumfang), das an den Spannungseingang angeschlossen wird.

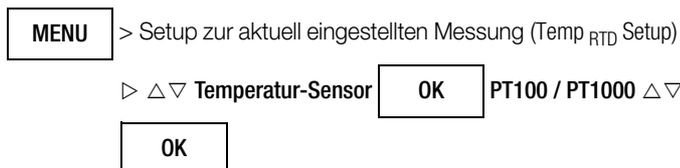
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „Ω“ bzw. „Temp“.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die Messfunktion **Temp RTD** angezeigt wird.
- ⇨ Wählen Sie den angeschlossenen Temperatur-Sensor, Einstellmenü siehe unten.
- ⇨ Ermitteln Sie den Offsetwiderstand über die Softkey-Taste **R Leads** oder geben Sie einen bekannten Wert über das Untermenü „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ ein, siehe unten. Der aktuell eingestellte Wert für R Leads wird oberhalb der Messanzeige eingeblendet.
- ⇨ Schließen Sie den Fühler über Messleitungen an die Buchsen wie abgebildet an.
- ⇨ Die Messung startet unmittelbar. Das Gerät zeigt die gemessene Temperatur in der gewählten Einheit an.

### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

### Wahl des Temperatur-Sensors



### Wahl der Temperatur-Einheit



(°C = Standardwert/Werkseinstellung)

### Eingabe des Offsetwiderstands R Leads



- ⇨ Geben Sie den bekannten Widerstand der Anschlussleitungen über die Cursortasten ein:  
Über die Tasten ◁ ▷ wählen Sie die Dekade, d. h. die Position der Ziffer, die Sie ändern wollen und über die Tasten ▽ ▽ stellen Sie die jeweilige Ziffer ein. Der Defaultwert ist 0,43 Ω. Die Eingabegrenzen liegen zwischen 0 und 50 Ω.

### Zuleitungswiderstand ermitteln – R Leads

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **RLeads**. Die Anzeige „Bitte Leitung kurzschließen!“ erscheint.
- ⇨ Schließen Sie die angeschlossenen Messleitungen kurz.
- ⇨ Speichern Sie den gemessenen Offsetwiderstand über die Softkey-Taste **Save** ab. Der ermittelte Wert für R Leads wird oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine auto-

atische Kompensation des Widerstands der Anschlussleitungen bei zukünftigen Messungen. Der Zuleitungswiderstand bleibt auch bei ausgeschaltetem Gerät gespeichert.

**Messbereiche**

RTD	Pt 100	-200,0 ... +850,0 °C
RTD	Pt 1000	-150,0 ... +850,0 °C

## 8.10 Temperaturmessung mit Thermoelement – Temp TC

Die Temperaturmessung erfolgt über Thermoelement Typ K (Zubehör, kein Lieferumfang), das an den Spannungseingang angeschlossen wird.

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „Ω“ bzw. „Temp“.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die Messfunktion **Temp TC** angezeigt wird.

Die Referenztemperatur wird über die interne Vergleichsstelle gemessen. Diese wird als TINT eingeblendet oder kann über das „Setup allgemein“ abgefragt werden, Beschreibung siehe unten. Sie können über das „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ vorgeben, ob Sie als Referenztemperatur die interne Vergleichsstellentemperatur oder eine von Ihnen vorgegebene „manuelle“ Temperatur heranziehen wollen, siehe unten. Bei Wahl der „manuellen“ Temperatur wird TMAN eingeblendet.

- ⇨ Schließen Sie den Fühler über Messleitungen an die Buchsen wie abgebildet an.
- ⇨ Die Messung startet unmittelbar. Das Gerät zeigt die gemessene Temperatur in der gewählten Einheit an.

### Abfrage der gemessenen Referenztemperatur

**MENU** > Setup allgemein > Info > **Temperatur xx.x °C**



#### Hinweis

Die interne Referenztemperatur (interne Vergleichsstellentemperatur) wird mit einem Temperaturfühler im Gerät gemessen. Durch interne Erwärmung oder durch Wechsel von warmer in kalte Umgebung oder umgekehrt kann diese etwas über oder unter der Raumtemperatur liegen.

### Wahl der Temperatureinheit

**MENU** > Setup zur aktuell eingestellten Messung (Temp TC Setup)  
 ▷ ▾ ▾ Temperatur-Einheit **OK** °C / °F ▾ ▾ **OK**

(°C = Standardwert/Werkseinstellung)

### Eingabe einer „manuellen“ Referenztemperatur Tman

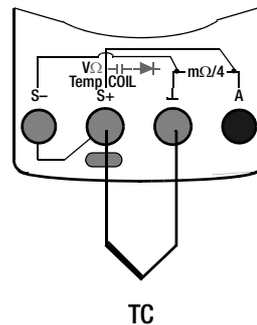
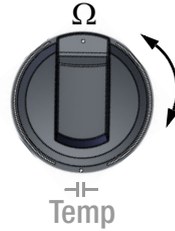
**MENU** > Setup zur aktuell eingestellten Messung (Temp TC Setup)  
 ▷ ▾ ▾ Tman **OK** +xx.x °C ◀ ▶ ▾ ▾ **OK**

### Wahl zwischen gemessener und „manueller“ Referenztemperatur

**MENU** > Setup zur aktuell eingestellten Messung (Temp TC Setup)  
 ▷ ▾ ▾ Compensation Type **OK** Man / Int ▾ ▾  
**OK**

Man manuell vorgegebene Referenztemperatur

Int intern gemessene Referenztemperatur



#### Messbereich

TC	K (NiCr-Ni)	-250,0 ... +1372,0 °C
----	-------------	-----------------------

The sequence of screens is as follows:

- Ω**: Resistance measurement screen. Zero: 000,11 Ω. Auto Range. Display: 250,03 Ω.
- F<sub>IT</sub>**: Capacitance measurement screen. Zero: 00,04 nF. Auto Range. Display: 00,50 nF.
- Temp RTD**: Resistance Temperature Detector measurement screen. RTD Typ PT100. R Leads: 0,16 Ω. Display: 159,6 °C.
- TEMP TC**: Thermocouple measurement screen. TC Typ K. Tint: 26,2 °C. Display: 027,1 °C.

### 8.11 Durchgangsprüfung

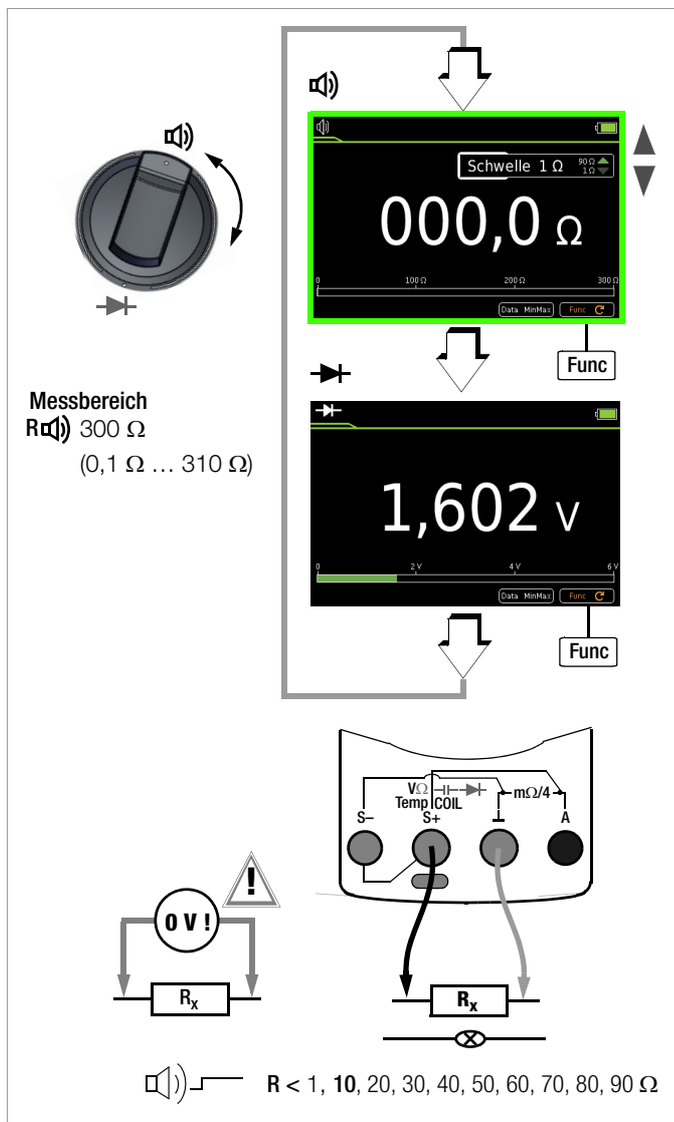
- Trennen Sie die Stromversorgung vom Stromkreis des zu messenden Geräts und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren.
- Überzeugen Sie sich, dass das Messobjekt spannungsfrei ist. Fremdspannungen verfälschen das Messergebnis!
- Stellen Sie den Drehschalter auf „“.
- Wählen Sie die gewünschte Schwelle über die Cursortasten  $\Delta \nabla$  aus, Beschreibung siehe unten.
- Schließen Sie die zu prüfende Durchgangsstelle wie abgebildet an.
- Die Messung startet unmittelbar.

#### Einstellen der Schwelle

In Abhängigkeit von der eingestellten Schwelle gibt das Multimeter bei Durchgang bzw. Kurzschluss, d. h. bei einem Wert kleiner als der Schwelle, einen Dauerton ab.

Bei offenen Anschlüssen wird „OL“ eingeblendet.

Die Schwelle wird über die Cursortasten  $\Delta \nabla$  eingestellt.



#### Hinweis

Für die Durchgangsprüfung und die Diodenprüfung sind keine Untermenüs „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ aufrufbar.

### 8.12 Diodenprüfung 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 der Spannungsfreiheit mithilfe der Gleichspannungsmessung, siehe Kap. 8.6.4.
- Stellen Sie den Drehschalter auf „“.
- Drücken Sie die Taste **Func**. Das Diodensymbol erscheint in der Anzeige.
- Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an.
- Die Messung startet unmittelbar.

#### Durchlassrichtung bzw. Kurzschluss

Das Messgerät zeigt die Durchlassspannung in Volt an (Anzeige: 4 Stellen). Solange der Spannungsabfall den max. Anzeigewert von 4,5 V nicht überschreitet, können Sie auch mehrere in Reihe geschaltete Elemente oder auch Referenzdioden mit kleiner Referenzspannung sowie Z-Dioden und LEDs prüfen.

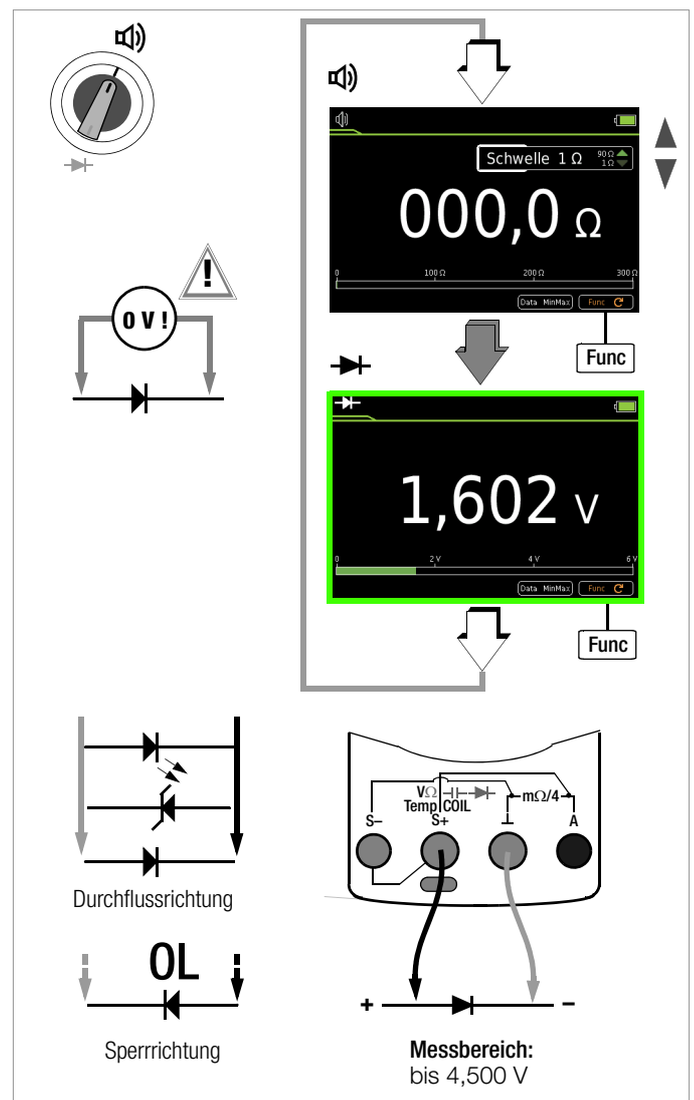
#### Sperrrichtung oder Unterbrechung

Das Messgerät zeigt Überlauf „OL“ an.



#### Hinweis

Parallel zur Diode liegende Widerstände und Halbleiterstrecken verfälschen das Messergebnis!



### 8.13 Milliohmmessung – Rlo (2-Leiter-Messung) (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE)

- Trennen Sie die Stromversorgung vom Stromkreis des zu messenden Geräts und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren.



#### Achtung!

Das Messobjekt muss spannungsfrei sein! Liegt eine Fremdspannung  $U_{ext}$  von  $> 2\text{ V}$  an wird optisch und akustisch gewarnt. Zudem wird die Messung blockiert.

Sie können die Spannungsfreiheit mithilfe der Gleichspannungsmessung prüfen, siehe Kap. 8.6.4.

- Stellen Sie den Drehschalter auf **Rlo**.
- Wählen Sie den gewünschten Prüfstrom **Ip soll** über die Cursortasten  $\Delta/\nabla$  aus.
- Wählen Sie die gewünschte Polarität für den Prüfstrom **Ip soll**:  $\pm/+/-$
- Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an.
- Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start** am Gerät oder der Taste Start an der mitgelieferten Tastensonde.
- Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.
- Zum Beenden der Messung drücken Sie die Softkey-Taste **Stop**.

#### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Messbereichen können Sie den Widerstand der Zuleitungen und Übergangswiderstände durch Nullpunkteinstellung eliminieren.

- Schließen Sie hierzu die angeschlossenen Messleitungen kurz.
- Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start**.
- Sofern der Wert für **Zero** unterhalb einer zulässigen Schwelle von 0 bis 50% vom Messbereich liegt, erscheint die Softkey-Taste **Zero** nicht mehr ausgegraut, so dass die Funktion **Zero** durch Drücken der Taste **Zero** aktiviert werden kann.
- Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation des Widerstands der Anschlussleitungen bei zukünftigen Messungen. Der Zuleitungswiderstand wird nach Beenden der Messung gelöscht.
- Nochmaliges Drücken von **Zero** während der Messung oder Beenden der Messung löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.

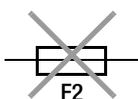


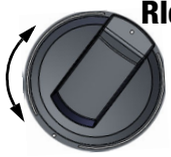
#### Hinweis

Für die Milliohmmessung ist kein Untermenü „Setup zur aktuell eingestellten Messung“ aufrufbar, da die Nullpunkteinstellung und die Polarität zum Prüfstrom **Ip** direkt in der Messansicht gewählt werden können.

#### Defekte Sicherung

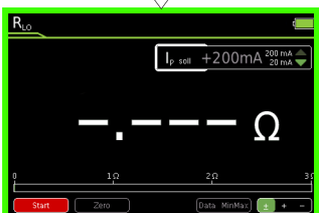
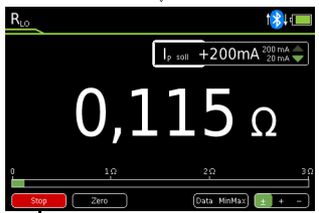
Bei defekter Sicherung ist eine Messung nicht möglich und es erscheint folgende Anzeige:



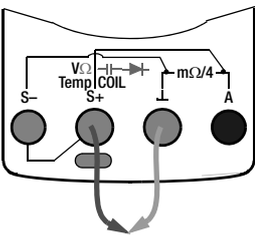


**Messbereiche:**  
3  $\Omega$ /30  $\Omega$

**Prüfstrom:**  
 $\pm/+/ - 20\text{ mA}$   
 $\pm/+/ - 200\text{ mA}$

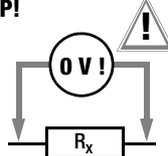




Messleitungsenden  
kurzschließen

$U_{ext} > 2\text{ V}$   
**STOPP!**





## 8.14 Milliohm-messung – $m\Omega/4$ (4-Leiter-Messung)

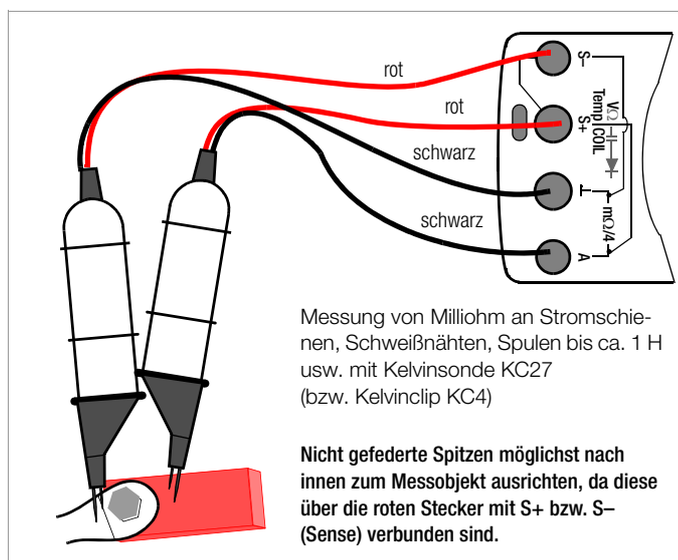
### 8.14.1 Kompensation der Widerstände der Zuleitungen

Der elektrische Widerstand ist ein Zweipol, der im Allgemeinen auch nur zweipolig gemessen wird. Dies geschieht, in dem ein Messstrom definierter Größe durch das Messobjekt geleitet und der entstehende Spannungsfall gemessen wird; der Quotient aus beiden ergibt den gesuchten Widerstandswert.

Entscheidend für das Messergebnis sind die beiden Potenzialpunkte, zwischen denen die Spannung gemessen wird. Jeder Widerstand zwischen diesen beiden Punkten trägt zum gemessenen Gesamtwiderstand bei. Hierzu zählen Übergangswiderstände ebenso, wie der Widerstand der Zuleitungen. Soll also ein sehr niederohmiger Widerstand gemessen werden, der beispielsweise wenige Milliohm große Kontaktwiderstand eines Schaltschützes, so müssen die Potenzialpunkte der Spannungsmessung aus dem Messgerät hinaus bis möglichst dicht an das Messobjekt geführt werden. Aus diesem Grunde besitzt dieses Messgerät getrennte Anschlüsse für die Stromeinspeisung und die Spannungsmessung. Man nennt diese Art der Vierpolkontaktierung einen Anschluss nach Kelvin.

Einen einfachen, korrekten Anschluss ermöglichen die als Zubehör lieferbaren Kelvinclips KC4 und Kelvinsonden KC27.

### Messung mit Kelvinsonde KC27



### Messung mit KCV100 - Kabeltrommel für Vierleitermessung mit 200 mA

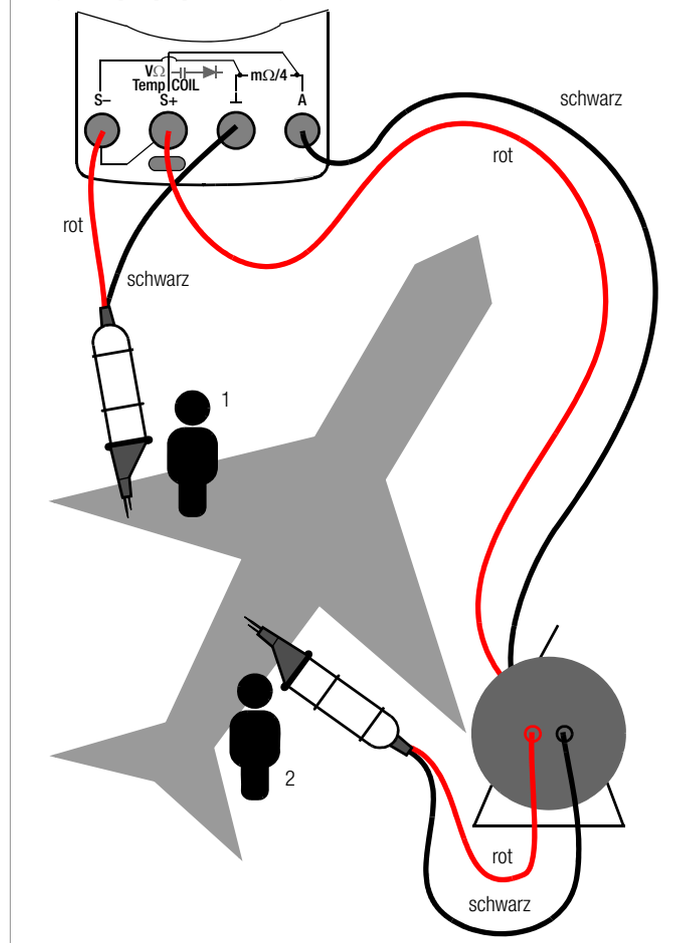
Das KCV100 ist ein 100 Meter langes, 2-poliges Verlängerungskabel mit dem die 4-Leiter-Messung 200 mA an großen Objekten ermöglicht wird. Das sind bspw. Bonding Tests, Blitzschutzüberprüfung und Wick-Test an großen Objekten, wie z. B. den Flügeln von Windkraftanlagen oder Gittermasten.

Zusätzlich wird eine Kelvin-Messvorrichtung benötigt, z. B. Kelvinsonde KC27.

### Messgerät mitführen

Der Messende führt das Messgerät inkl. dem daran angeschlossenen Teil der Kelvin-Messvorrichtung mit. Die Kabeltrommel und der daran angeschlossene zweite Teil der Kelvin-Messvorrichtung befinden sich entfernt vom Messort.

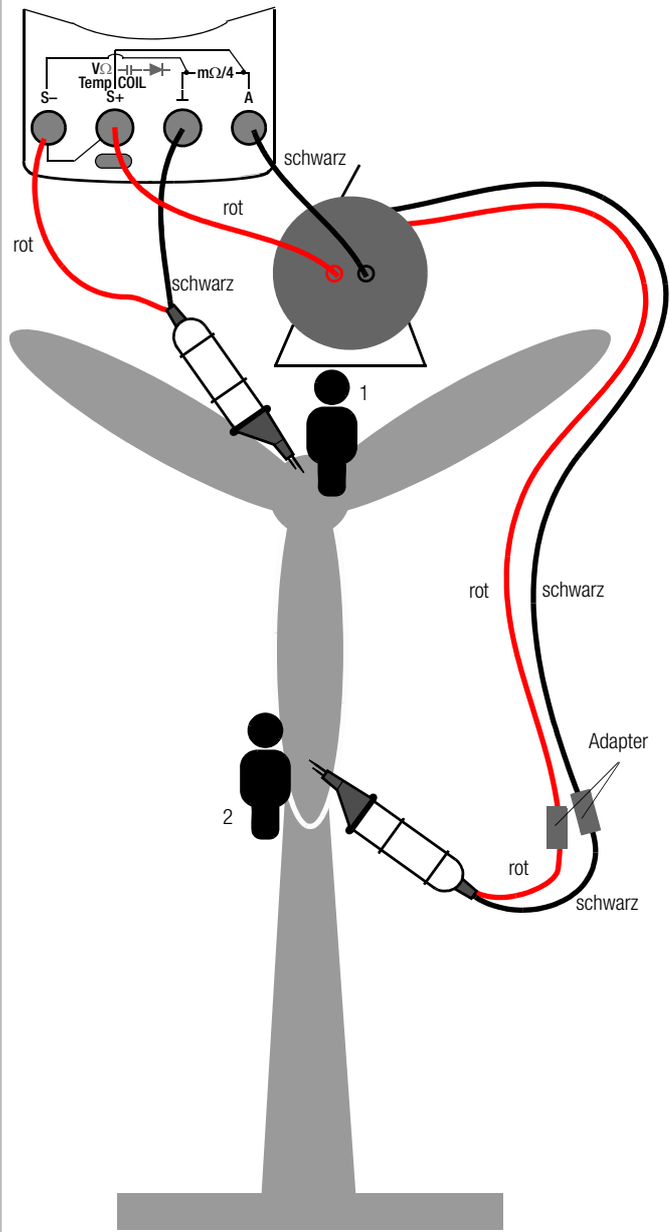
Beispiel: Flugzeugflügel und -rumpf.



### Messgerät nicht mitführen

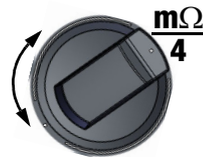
Die Kabeltrommel und das daran angeschlossene Messgerät (inkl. dem daran angeschlossenen Teil der Kelvin-Messvorrichtung) befinden sich entfernt vom Messort. Der Messende führt nur den zweiten Teil der Kelvin-Messvorrichtung am Verlängerungskabel mit.

Beispiel: Windkraftanlage.



### 8.14.2 Kompensation der Thermospannung

Thermospannungen, die bei Material- und Temperaturunterschieden der Anschlüsse entstehen, können das Messergebnis verfälschen. Das Gerät verfügt deshalb in den relevanten Bereichen über eine automatische Thermospannungskompensation.



#### Messbereiche:

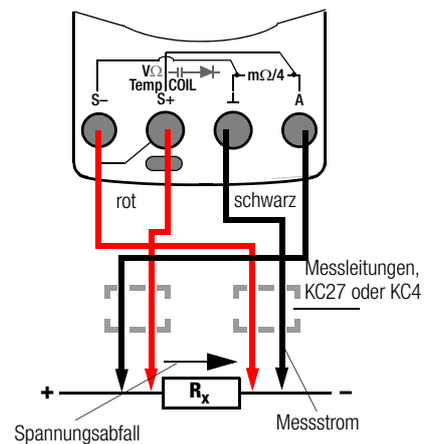
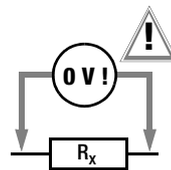
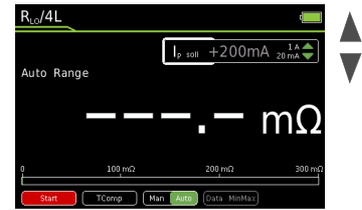
3 mΩ/30 mΩ/300 mΩ/  
3 Ω/ 30 Ω

#### Prüfstrom:

+20 mA/+200 mA/+1 A

#### Gesamt-Messbereich:

mΩ: 0,001 mΩ ... 30 Ω



#### Hinweis:

Bei Verwendung von KC27 oder KC4 immer roten Stecker auf S+ bzw. S-



#### Hinweis

Wird der Messstrom während der 4-L-mΩ-Messung unterbrochen oder ist die Sicherung defekt, erscheint die Anzeige „LEADS OPEN“.

Bei defekter Sicherung siehe Kap. 11.2.

### 8.14.3 Milliohmmessung mit 200 mA bzw. 20 mA Gleichstrom [mΩ]

Einen einfachen, korrekten Anschluss ermöglichen die als Zubehör lieferbaren Kelvinclips KC4 und Kelvinsonden KC27. Für die Messung an großen Objekten können Sie das Zubehör KCV100 Kabeltrommel für Vierleitermessung (100 Meter) verwenden. Siehe "Zubehör (Sensoren, Steckereinsätze, Adapter, Verbrauchsmaterial)" auf Seite 3.

Der Widerstand der Stromanschlüsse sollte  $< 5 \text{ W}$  sein.

Diese Messmethode eignet sich auch für Widerstände mit einer Induktivität von maximal 1 H.

- ⇨ Überzeugen Sie sich, dass das Messobjekt spannungsfrei ist, siehe Kap. 8.6.4. Fremdspannungen verfälschen das Messergebnis!
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „mW/4“.
- ⇨ Wählen Sie den gewünschten Prüfstrom **Ip set** über die Cursortasten  $\Delta \nabla$  aus.
- ⇨ Wählen Sie ggf. den gewünschten Messbereich über die Taste **Man / Auto** aus: **30 mW**, **300 mW**, **3 W** (Ip set = +200mA) oder **30 W** (Ip set = +20mA).
- ⇨ Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an. Bei Verwendung von Zubehör beachten Sie dessen Produktdokumentation.
- ⇨ Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start**.
- ⇨ Schalten Sie bei Bedarf die Korrektur der Thermospannung hinzu, Beschreibung siehe unten.
- ⇨ Zum Beenden der Messung drücken Sie die Softkey-Taste **Stop**.

#### Korrektur der Thermospannung im Messbereich 30/300 mΩ

- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen an und drücken Sie die Softkey-Taste **TComp** zur Messung der Thermospannung. Warten Sie bis sich der Messwert stabilisiert hat. Dies kann einige Sekunden dauern in Abhängigkeit von der Induktivität. Wenn sich der Messwert stabilisiert hat, drücken Sie die Softkey-Taste **Save**. Die Softkey-Taste **TComp** wechselt ihre Farbe von schwarz nach grün. Die zukünftigen Messergebnisse werden nun um den zuvor gemessenen Wert korrigiert. Die Thermospannung kann auch in einer laufenden Messung nach Drücken der Softkey-Taste **Start** gemessen werden. Die Vorgehensweise ist wie zuvor beschrieben.

#### Messung an induktiven Prüfbobjekten

Spulen z. B. von Motoren, Drosseln und Schaltschützen verfügen über hohe Induktivitäten. Jede Stromänderung an einer Induktivität, also auch das Zu- und Abschalten des Milliohmmeters oder eine Bereichsänderung, führen zu einer Spannungsänderung. Diese kann erhebliche Größen aufweisen und im ungünstigsten Fall zu einer Lichtbogenbildung führen. Das Milliohmmeter ist hiergegen durch entsprechende Spannungsableiter geschützt.

### 8.14.4 Milliohmmessung mit 1 A Impuls-Messstrom (automatische Korrektur der Thermospannung bei 3 ... 300 mΩ)

- ⇨ Überzeugen Sie sich, dass das Messobjekt spannungsfrei ist, siehe Kap. 8.6.4. Fremdspannungen verfälschen das Messergebnis!

- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf „mW/4“.

- ⇨ Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an.

Einen einfachen, korrekten Anschluss ermöglichen die als Zubehör lieferbaren Kelvinclips KC4 und Kelvinsonden KC27.

Der Widerstand der Stromanschlüsse sollte  $< 0,5 \text{ W}$  sein.

- ⇨ Wählen Sie ggf. den gewünschten Messbereich über die Taste **Man / Auto** aus: **3 mW** (Ip set = +1A), **(30 mW oder 300 mW)** (Ip set = +1A)

- ⇨ Schließen Sie den Prüfling wie abgebildet an.

Eine Korrektur der Thermospannung erfolgt automatisch.

- ⇨ Aktivieren Sie die Messung durch Drücken der Softkey-Taste **Start**.

- ⇨ Zum Beenden der Messung drücken Sie die Softkey-Taste **Stop**.

Die Einstellung auf 1 A Prüfstrom kann passwortgeschützt sein. Gegebenenfalls werden Sie zur Eingabe des gültigen Passworts aufgefordert. Siehe Kap. 8.1 auf Seite 27.

#### Korrektur der Thermospannung im Messbereich 30/300 mΩ

- ⇨ Drücken Sie zunächst die Softkey-Taste **Start** und anschließend die Softkey-Taste **TComp** zur Messung der Thermospannung. Die Softkey-Taste **TComp** wechselt ihre Farbe von schwarz nach grün. Warten Sie bis sich der Messwert stabilisiert hat. Dies kann einige Sekunden dauern in Abhängigkeit von der Induktivität. Die zukünftigen Messergebnisse werden nun um den zuvor gemessenen Wert korrigiert.

## 8.15 Strommessung



### Achtung!

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.



### Hinweis

Bei Strömen größer 1,1 A wird „OL“ eingeblendet.

### 8.15.1 Gleich- und Mischstrommessung direkt – A DC und A (AC+DC)

- ⇨ Schalten Sie zuerst die Stromversorgung zum Messkreis bzw. zum Verbraucher ab (1) und entladen Sie, sofern vorhanden, alle Kondensatoren.
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf A  $\overline{=}$  (A  $\overline{=}$ ).
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die gewünschte Messfunktion angezeigt wird.
- ⇨ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Softkey-Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.
- ⇨ 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.

#### Funktionserweiterung Graph

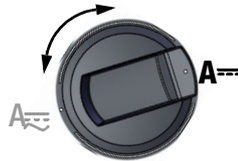
Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

#### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Messbereichen können Sie den aktuell gemessenen Strom von zukünftigen Messungen abziehen.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Zero**.
- ⇨ Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation der zukünftigen Messungen.
- ⇨ Bei einem Wechsel der Messfunktion bleibt der Wert für Zero erhalten. Nochmaliges Drücken von **Zero** oder Ausschalten des Geräts löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.



#### Messbereich ADC:

A  $\overline{=}$ : 10 nA ... 1 A

#### 5 Bereiche:

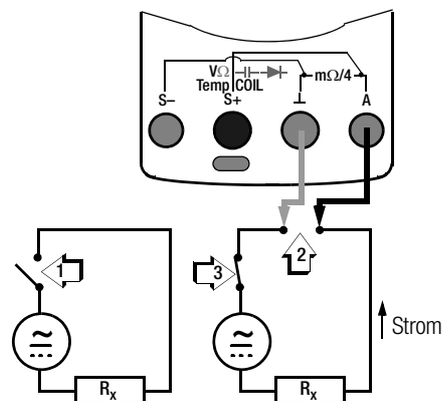
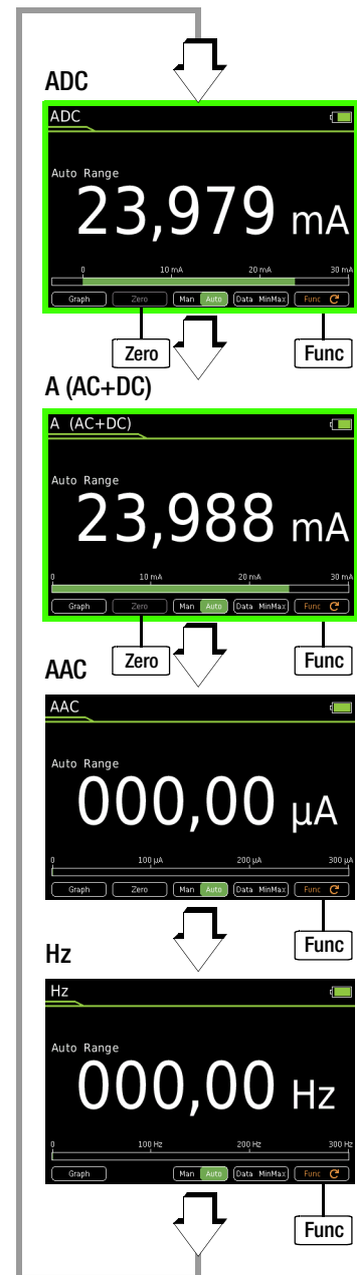
300  $\mu$ A / 3 mA / 30 mA /  
300 mA / 1 A

#### Messbereich A (AC+DC):

A  $\overline{=}$ : 10 nA ... 1 A

#### 5 Bereiche:

300  $\mu$ A / 3 mA / 30 mA /  
300 mA / 1 A



## 8.15.2 Wechselstrom- und Frequenzmessung direkt – AAC und Hz

- ⇨ Schalten Sie zuerst die Stromversorgung zum Messkreis bzw. zum Verbraucher ab (1) und entladen Sie, sofern vorhanden, alle Kondensatoren.
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf A  $\equiv$  (A  $\equiv$ ).
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die gewünschte Messfunktion angezeigt wird.
- ⇨ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung für **AAC** über die Softkey-Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.
- ⇨ Schließen Sie das Messgerät sicher (ohne Übergangswiderstand), wie abgebildet, 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.

### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Messbereichen können Sie den aktuell gemessenen Strom von zukünftigen Messungen abziehen.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Zero**.
- ⇨ Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation der zukünftigen Messungen.
- ⇨ Bei einem Wechsel der Messfunktion bleibt der Wert für Zero erhalten. Nochmaliges Drücken von **Zero** oder Ausschalten des Geräts löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.

The diagram illustrates the process of switching between measurement functions on a device. It shows a physical switch being rotated to the 'A  $\equiv$ ' position. Below this, four screenshots of the device's display are shown, each with a 'Func' button below it, indicating the sequence of function selections:

- ADC:** Shows a reading of 23,979 mA. The 'Func' button is pressed.
- A (AC+DC):** Shows a reading of 23,988 mA. The 'Func' button is pressed.
- AAC:** Shows a reading of 000,00  $\mu$ A. The 'Zero' button is pressed.
- Hz:** Shows a reading of 000,00 Hz. The 'Func' button is pressed.

Text labels on the left side of the diagram specify the measurement ranges:

- Messbereich AAC:** A~: 10 nA ... 1 A
- 5 Bereiche:** 300  $\mu$ A / 3 mA / 30 mA / 300 mA / 1 A
- Messbereich Hz:** Hz: 0,01 ... 300 kHz
- 4 Bereiche:** 300 Hz / 3 kHz / 30 kHz / 300 kHz

At the bottom, a circuit diagram shows the device connected in series with a load resistor  $R_x$  and a power source. The device's internal components are labeled: V(O), Temp (COIL), m $\Omega$ /4, S-, S+, and A. A warning symbol indicates a current limit:  $I > 1 A$ .

### 8.15.3 Gleich- und Mischstrommessung mit Zangenstromsensor – ADC und A (AC+DC)

#### Wandlers Ausgang Spannung/Strom

Bei Anschluss eines Zangenstromsensors an das Multimeter (V-Eingang) werden sämtliche Stromanzeigen entsprechend dem eingestellten Übersetzungsverhältnis mit dem richtigen Wert dargestellt. Voraussetzung hierfür ist, dass der Stromsensor mindestens eins der u. a. Übersetzungsverhältnisse hat und dies im folgenden Menü zuvor eingestellt wird (**Zange ≠ Aus**).

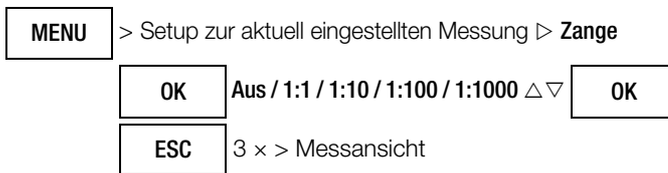
- ⇒ Stellen Sie den Drehschalter auf  $V_{\text{DC}}$  bzw.  $V_{\text{AC}}$ .
- ⇒ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇒ Drücken Sie die Softkey-Taste „Setup zur aktuell eingestellten Messung“.
- ⇒ Stellen Sie den Parameter **Zange** auf das gewünschte Übersetzungsverhältnis (dasselbe wie an dem Zangenstromsensor eingestellt), wie unten im Einstellmenü Stromzange beschrieben oder wählen Sie das gewünschte Übersetzungsverhältnis über die Cursorstasten  $\Delta$ / $\nabla$  aus.
- ⇒ Mit dreimaligem Drücken von **ESC** kehren Sie zur Messansicht zurück.
- ⇒ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die gewünschte Messfunktion angezeigt wird.
- ⇒ Schließen Sie die Messleitungen des Zangenstromsensors wie abgebildet an.
- ⇒ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.

#### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇒ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

#### Einstellmenü Stromzange



Übersetzungsverhältnis	Messbereiche		Zangentyp
	300 mV	3 V	
1:1 1mV/1mA	300,0 mA	3,000 A	
1:10 1mV/10mA	3,000 A	30,00 A	CP30
1:100 1mV/100mA	30,00 A	300,0 A	CP330/1100/1800
1:1000 1 mV/1 A	300,0 A	3.000 kA	CP330/1100/1800

Die maximal zulässige Betriebsspannung ist die Nennspannung des Stromwandlers. Berücksichtigen Sie beim Ablesen des Messwertes den zusätzlichen Fehler durch den Zangenstromsensor. (Standardwert/Werkseinstellung: **Zange = Aus** = Spannungsanzeige)

#### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Messbereichen können Sie den aktuell gemessenen Strom von zukünftigen Messungen abziehen.

- ⇒ Drücken Sie die Softkey-Taste **Zero**.
- ⇒ Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation der zukünftigen Messungen.
- ⇒ Nochmaliges Drücken von **Zero**, Wechsel der Messfunktion oder Ausschalten des Geräts löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.

**V<sub>DC</sub>**  
**V<sub>AC</sub>**  
**Zange ≠ Aus**

**Messbereiche:**  
**mA/A:** siehe Tabelle

**Messbereiche:**  
**mA/A:** siehe Tabelle

**R<sub>i</sub> ~ 9 MΩ**

## 8.15.4 Wechselstrommessung mit Zangenstromsensor – AAC und Hz

### Wandlerausgang Spannung/Strom

Bei Anschluss eines Zangenstromsensors an das Multimeter (V-Eingang) werden sämtliche Stromanzeigen entsprechend dem eingestellten Übersetzungsverhältnis mit dem richtigen Wert dargestellt. Voraussetzung hierfür ist, dass der Stromsensor mindestens eins der u. a. Übersetzungsverhältnisse hat und dies im folgenden Menü zuvor eingestellt wird (**Zange ≠ Aus**).

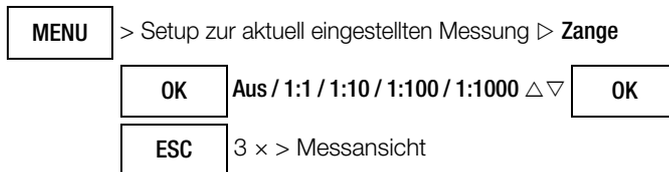
- ⇨ Stellen Sie den Drehschalter auf V~ bzw. Hz.
- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste „Setup zur aktuell eingestellten Messung“.
- ⇨ Stellen Sie den Parameter **Zange** auf das gewünschte Übersetzungsverhältnis (dasselbe wie an dem Zangenstromsensor eingestellt), wie unten im Einstellmenü Stromzange beschrieben oder wählen Sie das gewünschte Übersetzungsverhältnis über die Cursorstasten  $\Delta \nabla$  aus.
- ⇨ Mit dreimaligem Drücken von **ESC** kehren Sie zur Messansicht zurück.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Func** so oft, bis die gewünschte Messfunktion angezeigt wird.
- ⇨ Schließen Sie die Messleitungen des Zangenstromsensors wie abgebildet an.
- ⇨ Führen Sie bei Bedarf eine Nullpunkteinstellung über die Taste **Zero** durch, Beschreibung siehe unten.

### Funktionserweiterung Graph

Der Messverlauf dieser Messung kann mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden, siehe Seite 56.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Graph** bzw. **DMM** um zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung zu wechseln.

### Einstellmenü Stromzange



Übersetzungsverhältnis	Messbereiche		Zangentyp
	300 mV	3 V	
<b>1:1</b> 1mV/1mA	300,0 mA	3,000 A	METRAFLEX 300M WZ12C, Z3512A
<b>1:10</b> 1mV/10mA	3,000 A	30,00 A	CP30, METRAFLEX 3000/300M WZ11B, WZ12B, Z3512A
<b>1:100</b> 1mV/100mA	30,00 A	300,0 A	CP330/1100/1800 METRAFLEX 3000/300M, WZ11B, Z3512A
<b>1:1000</b> 1 mV/1 A	300,0 A	3.000 kA	CP330/1100/1800 METRAFLEX 3000, WZ12C, Z3512A

Die maximal zulässige Betriebsspannung ist die Nennspannung des Stromwandlers. Berücksichtigen Sie beim Ablesen des Messwertes den zusätzlichen Fehler durch den Zangenstromsensor.  
(Standardwert/Werkseinstellung: **Zange = Aus** = Spannungsanzeige)

### Verbesserung der Genauigkeit durch Nullpunkteinstellung – Zero

In allen Messbereichen können Sie den aktuell gemessenen Strom von zukünftigen Messungen abziehen.

- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Zero**.

- ⇨ Der ermittelte Wert für **Zero** wird gespeichert und oberhalb der Messanzeige eingeblendet. Es erfolgt eine automatische Kompensation der zukünftigen Messungen.
- ⇨ Nochmaliges Drücken von **Zero**, Wechsel der Messfunktion oder Ausschalten des Geräts löscht den Korrektur- bzw. Offsetwert wieder. Die Einblendung erlischt.

**Messbereiche:**  
mA/A: siehe Tabelle

**Messbereiche:**  
Hz: 300 Hz/3 kHz/  
Hz: 30 kHz/300 kHz

$R_i \sim 9 \text{ M}\Omega$

Strom

## 8.16 Messabläufe – Prüfsequenzen

Soll nacheinander immer wieder die gleiche Abfolge von Einzelmessungen mit anschließender Protokollierung durchgeführt werden, empfiehlt sich der Einsatz von Messabläufen (auch Prüfsequenzen genannt).

Im METRAHIT IM XTRA und METRAHIT IM E-DRIVE kann eine Prüfsequenz mit maximal 10 Messschritten angelegt werden. Die Messschritte können Messfunktionen als auch Messhinweise enthalten. Mit der Funktionserweiterung **Sequenzfunktionen Expert** kann beim METRAHIT IM XTRA und METRAHIT IM E-DRIVE die Anzahl erhöht werden auf 16 Prüfsequenzen mit max. 63 Messschritten (Firmware 1.003.000).

Das METRAHIT IM TECH BT verfügt über keine Messablauffunktion, kann aber über die oben genannte Funktionserweiterung ebenfalls mit 16 Prüfsequenzen mit max. 63 Messschritten ausgestattet werden.

Informationen zur Installation der Funktionserweiterung finden Sie in Kap. 6.9 auf Seite 16.

Automatische Prüfsequenzen werden in allen Drehschalterstellungen außer **OFF** durchgeführt.

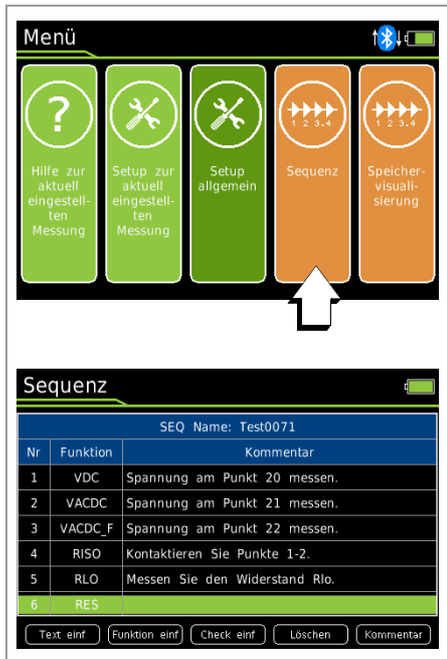


### Hinweis

Die Verwaltung von Prüfsequenzen ist im Gerät möglich und wird in diesem Kapitel beschrieben.

Wir empfehlen allerdings die komfortablere PC-Software **Sequence Manager**. Siehe Kap. 9.3.4 auf Seite 59.

## Neuanlegen einer Prüfsequenz



- Wählen Sie eine beliebige Drehschalterstellung außer „OFF“.
- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Sequenz**. Die Sequenzen werden eingeblendet.
- Vergeben Sie zunächst einen Namen für die neu zu erstellende Sequenz. Drücken Sie hierzu die Softkey-Taste **Neu**.
- Geben Sie hier einen Namen über die eingeblendete Tastatur ein, wie auf Seite 14 beschrieben.
- Mit der Softkey-Taste **ENTER** schließen Sie die Eingabe ab. Die Sequenzen werden wieder eingeblendet.
- Wählen Sie die neue Sequenz über den Cursor  $\Delta \nabla$  aus und betätigen Sie die Softkey-Taste **Bearbeiten**.
- Über die Softkey-Taste **Funktion einf** können Sie einen Messschritt mit einer beliebigen Messfunktion hinzufügen: Drücken Sie die Taste **Funktion einf**, wählen Sie mit dem Funktions-Drehschalter die gewünschte Funktion aus und bestätigen Sie diese durch Drücken der Taste **STORE**.

Das Fenster **Information > Sequenzentwurf > Funktion übernehmen mit Taste STORE** wird periodisch alle 5 Sekunden für 1 Sekunde eingeblendet.

- Sofern Sie einen manuellen Prüfschritt wie z. B. eine Sichtkontrolle einfügen wollen, drücken Sie die Softkey-Taste **Check einf**.
- Sofern Sie einen Hinweis einfügen möchten, drücken Sie die Softkey-Taste **Text einf**.
- Zu jedem Messschritt (Funktion, Check oder Text) können Sie einen Kommentar eingeben, der im Messablauf eingeblendet wird, z. B. Spannung am Punkt xy messen. Drücken Sie hierzu die Softkey-Taste **Kommentar**. Geben Sie einen Text über die eingeblendete Tastatur ein, wie auf Seite 14 beschrieben. Mit der Softkey-Taste **Enter** schließen Sie die Eingabe ab. Die Sequenzschritte werden wieder eingeblendet.
- Einzelne Messschritte können wieder entfernt werden, indem Sie mit dem Cursor den gewünschten Messschritt anwählen und anschließend die Softkey-Taste **Löschen** drücken.

## Prüfsequenz bearbeiten

- Wählen Sie eine beliebige Drehschalterstellung außer „OFF“.
- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Sequenz**. Die Sequenzen werden eingeblendet.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  die zu bearbeitende Prüfsequenz aus.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Bearbeiten**. Die Prüfsequenz wird angezeigt.
- Über die Softkey-Taste **Funktion einf** können Sie einen Messschritt mit einer beliebigen Messfunktion hinzufügen: Drücken Sie die Taste **Funktion einf**, wählen Sie mit dem Funktions-Drehschalter die gewünschte Funktion aus und bestätigen Sie diese durch Drücken der Taste **STORE**. Das Fenster **Information > Sequenzentwurf > Funktion übernehmen mit Taste STORE** wird periodisch alle 5 Sekunden für 1 Sekunde eingeblendet.
- Sofern Sie einen manuellen Prüfschritt wie z. B. eine Sichtkontrolle einfügen wollen, drücken Sie die Softkey-Taste **Check einf**.
- Sofern Sie einen Hinweis einfügen möchten, drücken Sie die Softkey-Taste **Text**.
- Zu jedem Messschritt (Funktion, Check oder Text) können Sie einen Kommentar eingeben, der im Messablauf eingeblendet wird, z. B. Spannung am Punkt xy messen. Drücken Sie hierzu die Softkey-Taste **Kommentar**. Geben Sie einen Text über die eingeblendete Tastatur ein, wie auf Seite 14 beschrieben. Mit der Softkey-Taste **Enter** schließen Sie die Eingabe ab. Die Sequenzschritte werden wieder eingeblendet.
- Einzelne Messschritte können wieder entfernt werden, indem Sie mit dem Cursor den gewünschten Messschritt anwählen und anschließend die Softkey-Taste **Löschen** drücken.

## Prüfsequenz umbenennen

- Wählen Sie eine beliebige Drehschalterstellung außer „OFF“.
- Drücken Sie die Taste **MENU**.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Sequenz**. Die Sequenzen werden eingeblendet.
- Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  die zu bearbeitende Prüfsequenz aus.
- Drücken Sie die Softkey-Taste **Umbenennen**.
- Ändern Sie den Namen über die eingeblendete Tastatur, wie auf Seite 14 beschrieben.

- ⇨ Bestätigen Sie die Eingabe mit der Softkey-Taste **ENTER**. Der Name ist geändert.

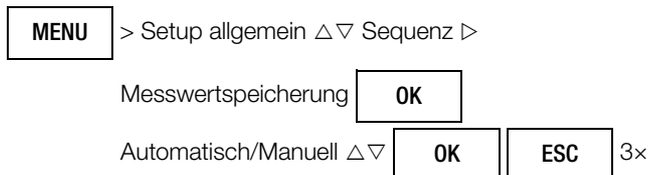
### Prüfsequenz löschen

- ⇨ Wählen Sie eine beliebige Drehschalterstellung außer „OFF“.
- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Sequenz**. Die Sequenzen werden eingeblendet.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  die zu löschende Prüfsequenz aus.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Löschen**.
- ⇨ Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage.
- ⇨ Die Sequenz ist gelöscht.

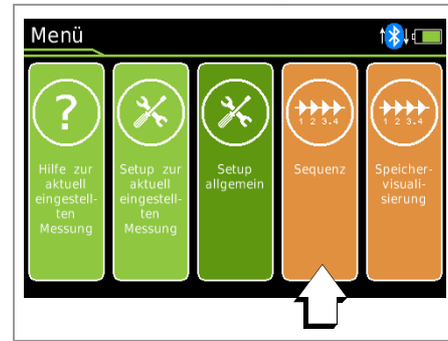
### Messwertspeicherung für Sequenzen festlegen

Die Messwertspeicherung beim Durchführen einer Sequenz (siehe unten) kann auf verschiedene Weise erfolgen:

- automatisch:  
Der Wert wird durch Drücken der Taste **STORE** gespeichert und es wird automatisch der nächste Sequenzschritt gestartet.
  - manuell:  
Der Wert wird durch Drücken der Taste **STORE** gespeichert. Der nächste Sequenzschritt wird erst gestartet, wenn die Taste **OK** gedrückt wird.
- ⇨ Wählen Sie eine beliebige Drehschalterstellung außer „OFF“.
  - ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
  - ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
  - ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Sequenz**.
  - ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
  - ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Messwertspeicherung**.
  - ⇨ Bestätigen Sie mit der Taste **OK**.
  - ⇨ Wählen Sie die gewünschte Einstellung über die Cursortasten  $\Delta \nabla$  aus.
  - ⇨ Drücken Sie die Taste **OK**.
  - ⇨ Durch Drücken der Taste **ESC** oder der Taste **MENU** kehren Sie zum Hauptmenü zurück.
  - ⇨ Durch nochmaliges Drücken der Taste **ESC** kehren Sie zum Messmodus zurück.



### Durchführen einer Prüfsequenz



- ⇨ Wählen Sie eine beliebige Drehschalterstellung außer „OFF“.
- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Sequenz**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  die zu startende Prüfsequenz.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Start**.  
Es werden zunächst allgemeine Informationen zum Sequenzablauf eingeblendet:  
**STORE:** Durch Drücken der Taste **STORE** am Multimeter oder über die Tastensonde Z270S (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT) am Ende eines Messschritts wird ein oder mehrere Messwerte abgespeichert und der nächste Schritt automatisch gestartet.



#### Hinweis

Wenn unter **Menü > Setup allgemein > Sequenz > Messwertspeicherung Manuell** eingestellt ist, wird der Messwert abgespeichert aber nicht automatisch zum neuen Messschritt gesprungen. In diesem Fall drücken Sie zusätzlich die Taste **OK**, um den nächsten Schritt zu starten. Siehe "Messwertspeicherung für Sequenzen festlegen" auf Seite 55.

**ESC:** Mit **ESC** kann die Sequenz abgebrochen werden. Die bis dahin gespeicherten Werte werden unter einem Namen abgespeichert.

- ⇨ Drücken Sie die rot hinterlegte Softkey-Taste **Start**.
- ⇨ Sie werden über eine Warnung aufgefordert, die für die jeweilige Messfunktion erforderliche Drehschalterstellung auszuwählen.
- ⇨ Es wird zunächst eine Information zum bevorstehenden Messschritt eingeblendet: Sequenzschritt 1/x: Messfunktion xy und ggf. ein Messhinweis.
- ⇨ Bestätigen Sie die Information durch Drücken der grün hinterlegten Softkey-Taste **OK**.
- ⇨ In der Statusleiste wird mit dem Symbol **SEQ** die aktive Sequenz angezeigt.
- ⇨ Die jeweilige Messfunktion startet automatisch, sofern es sich um eine Spannungsmessung handelt. Bei den anderen Messfunktionen muss zuerst die Softkey-Taste **Start** der Messfunktion gedrückt werden und anschließend die Softkey-Taste **Stop**.
- ⇨ Zum Speichern des Messwerts drücken Sie die Taste **OK**. Der nächste Messschritt zu startet anschließend.
- ⇨ Wird der letzte Messschritt des Messablaufs mit der Taste **OK** beendet, erfolgt eine Einblendung der ersten vier Messschritte bzw. Messfunktionen und sofern gespeichert, jeweils mit Angabe von Wert, Datum und Uhrzeit. Um weitere Messschritte einzublenden, drücken Sie die Cursortaste  $\nabla$ .
- ⇨ Mit Drücken der Taste **STORE** wird der Messablauf bzw. die Sequenz beendet. Ein entsprechender Hinweis erscheint.

## Übersicht Bedeutung der Softkeys und Festtasten

Taste	Bedeutung
<b>Softkeys</b>	
Neu	Neue Prüfsequenz erstellen
Umbenennen	Prüfsequenznamen ändern
Text einfügen	Text oberhalb der markierten Zeile einfügen*
Funktion einf	Messschritt oberhalb der markierten Zeile mit Messfunktion einfügen
Check einf	Messschritt oberhalb der markierten Zeile mit Messvorschrift einfügen
Löschen	Löschen eines zuvor mit dem Cursor ausgewählten Messschritts oder löschen einer zuvor mit dem Cursor ausgewählten Sequenz.
Kommentar	Kommentar zum ausgewählten Messschritt eingeben*
Start	Start des Messablaufs Start der Messung
Pause	Pausieren der Messung Pausieren des Messablaufs
Abbruch	Abbrechen der Messung Abbrechen des Messablaufs
OK	Softkey: Bestätigung von Hinweisen im Messablauf
<b>Festtasten</b>	
△▽	Sequenzerstellung: Messschritt auswählen (Nr. 1 bis 10)
STORE	Sequenzerstellung: Übernahme der Messfunktion in die Sequenz Sequenzablauf: Speichern des Messwertes des aktuellen Messschritts über die Festtaste am Multimeter oder über die Tastensonde Z270S (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)
OK	Sequenzablauf: Beenden des Messschritts

\* Beschreibung der Tastatur-Bedienung zur Texteingabe siehe Seite 14.

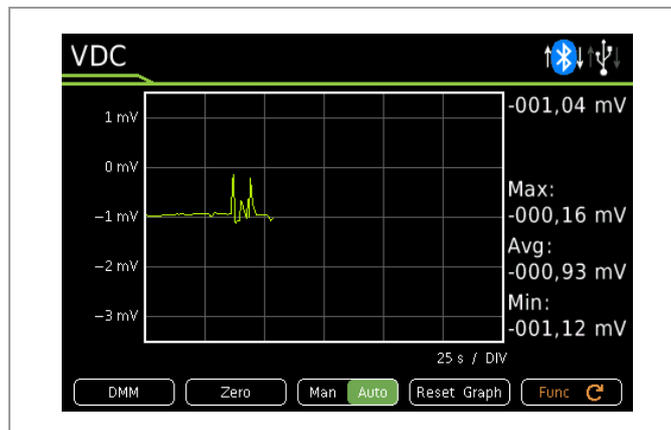
### 8.17 Funktionserweiterung Graph

Bei folgenden Messungen kann der Messverlauf mit der Funktionserweiterung Graph angezeigt werden:

- VAC – Spannungsmessung, siehe Seite 37
- Hz – Frequenzmessung, siehe Seite 37
- VAC Fil – Spannungsmessung mit Tiefpassfilter, siehe Seite 38
- Gleich- und Mischspannungsmessung VDC und V (AC+DC), siehe Seite 40
- VAC Fil – Spannungsmessung mit Tiefpassfilter, siehe Seite 38
- Widerstandsmessung „Ω“, siehe Seite 41
- Kapazitätsmessung F, siehe Seite 42
- Temperaturmessung mit Widerstandsthermometer – Temp RTD, siehe Seite 43
- Temperaturmessung mit Thermoelement – Temp TC, siehe Seite 44
- Gleich- und Mischstrommessung direkt – A DC und A (AC+DC), siehe Seite 50
- Wechselstrom- und Frequenzmessung direkt – AAC und Hz, siehe Seite 51
- Gleich- und Mischstrommessung mit Zangenstromsensor – ADC und A (AC+DC), siehe Seite 52
- Wechselstrommessung mit Zangenstromsensor – AAC und Hz, siehe Seite 53

Für die genannten Messungen wird durch Drücken der Softkey-Taste **Graph** der Messverlauf in einem Diagramm fortschreitend angezeigt.

## Beispieldarstellung



In der Kopfzeile wird die Art der Messung angezeigt.

Rechts vom Diagramm wird von oben nach unten folgendes angezeigt:

- aktueller Messwert,
- bisheriger maximaler Messwert,
- bisheriger Mittelwert der Messung,
- bisheriger minimaler Messwert.

Unterhalb des Diagramms wird der Zeitmaßstab angezeigt.

Taste	Bedeutung
<b>Softkeys</b>	
Graph/DMM	Umschalten zwischen der grafischen und der Messwertdarstellung.
Zero	Nullpunkteinstellung aktivieren/deaktivieren.
Man Auto	Umschalten zwischen manueller und automatischer Messbereichsumschaltung.
Reset Graph	Die Anzeige wird zurückgesetzt.
Func	Umschalten zwischen den Funktionen einer Drehschalterstellung.
<b>Festtasten</b>	
< >	Ändern des Messbereichs wenn manuelle Einstellung aktiv, siehe Softkey-Taste <b>Man Auto</b> .

### Demo-Mode

Auch wenn die Funktionserweiterung Graph nicht aktiviert ist, kann sie 20-mal im Demo-Mode genutzt werden. Das Ende der freien Nutzung wird durch ein Meldefenster angezeigt.

## 9 Schnittstellenbetrieb & Software

Die Multimeter verfügen über eine Bluetooth®-Schnittstelle und können darüber eine Verbindung herstellen zu einem PC, Smartphone (Android™) oder Tablet (Android).

Über das optional erhältliche USB-Netzmodul (siehe "Zubehör (Sensoren, Steckereinsätze, Adapter, Verbrauchsmaterial)" auf Seite 3) können die Geräte zusätzlich mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet werden. Über die USB-Schnittstelle kann das Gerät nicht nur mit Strom versorgt werden (siehe Kap. 5.2 auf Seite 12), sondern auch mit einem PC verbunden werden.

Die Bluetooth® und die USB-Verbindung sind unabhängig voneinander und können parallel betrieben werden.

### 9.1 Bluetooth®

Das Empfangs-Gerät muss über eine Bluetooth®-Funktionalität oder einen angeschlossenen Bluetooth®-Adapter mit folgenden technischen Mindestanforderungen verfügen: Bluetooth 4.2 + EDR, Klasse 2.

Folgende Bluetooth®-Adapter für die Kommunikation zwischen METRAHIT IM XTRA BT / METRAHIT IM E-DRIVE BT und PC wurden bereits erfolgreich getestet: Belkin F8T016NG, LOGI LINK BT0007 und SITECOM CN-524 V2 001.

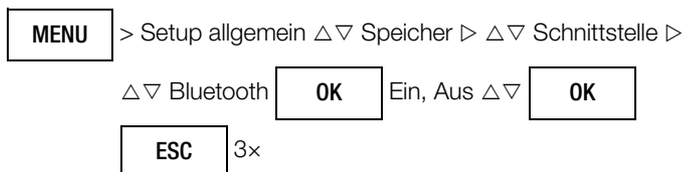
#### Schnittstelle (de)aktivieren



##### Hinweis

Bluetooth® bleibt auch nach dem Ein-/Ausschalten des Gerätes (de)aktiviert.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  das Menü **Schnittstelle**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **Bluetooth**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Ändern Sie die Auswahl „Ein, Aus“ mit den Cursortasten  $\Delta \nabla$ .
- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**.



#### Schnittstellenparameter einstellen

Um die Bluetooth®-Verbindung zu schützen, gibt es eine PIN. Diese muss beim Verbindungsaufbau in der Gegenstelle eingegeben werden.

Standard-PIN = 1234

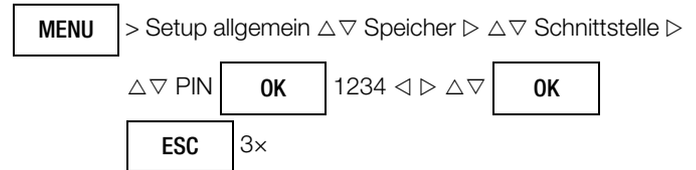


##### Hinweis

Wir empfehlen die Verwendung einer individuellen Geräte-PIN, damit kein Dritter Zugriff auf Ihre Geräte und Daten erhält.

- ⇨ Drücken Sie die Taste **MENU**.
- ⇨ Drücken Sie die Softkey-Taste **Setup allgemein**.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  das Menü **Schnittstelle**.
- ⇨ Wechseln Sie über den Cursor  $\triangleright$  in das Untermenü.
- ⇨ Wählen Sie über den Cursor  $\Delta \nabla$  den Parameter **PIN**.
- ⇨ Bestätigen Sie den gewählten Parameter mit der Taste **OK**.
- ⇨ Ändern Sie die jeweilige Zahl mit den Cursortasten  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .

- ⇨ Bestätigen Sie die Änderung mit der Taste **OK**.



#### Bluetooth®-Verbindung herstellen

Stellen Sie die Verbindung zu Ihrem PC, Smartphone (Android) oder Tablet (Android) auf dem für das System üblichen Weg her. Lesen Sie dazu die Dokumentation des Gerätes.

Die nachfolgende Anweisung ist beispielhaft für einen PC mit dem Betriebssystem Microsoft® Windows® 10 beschrieben.

- ⇨ Aktivieren Sie Bluetooth® am Gerät. Siehe Kap. 9.1 auf Seite 57.
- ⇨ Öffnen Sie das Windows® Start-Menü.
- ⇨ Klicken Sie auf **Einstellungen**. Der Dialog **Windows-Einstellungen** öffnet sich.
- ⇨ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Geräte**. Der Dialog **Geräte** öffnet sich mit dem Unterfenster **Bluetooth und andere Geräte**.
- ⇨ Klicken Sie in Windows® im Dialog **Bluetooth und andere Geräte hinzufügen** auf die Schaltfläche **Bluetooth oder anderes Gerät hinzufügen**. Der Dialog **Gerät hinzufügen** öffnet sich.
- ⇨ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bluetooth**. Es wird nach Bluetooth®-Geräten gesucht. Nach einiger Zeit erscheint das Gerät.



##### Hinweis

Wenn Sie mehrere Multimeter besitzen, stellen Sie sicher, dass die Verbindung zum korrekten Multimeter hergestellt wird! Der Gerätenamen hilft bei der eindeutigen Identifikation, siehe Kap. 6.8 auf Seite 16.

- ⇨ Klicken Sie auf das Gerät. Sie werden aufgefordert, die PIN des Gerätes einzugeben.
- ⇨ Geben Sie die PIN ein. Zur PIN siehe Kap. 9.1 auf Seite 57.
- ⇨ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Verbinden**. Die Verbindung wird hergestellt und durch eine Erfolgsmeldung bestätigt.
- ⇨ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig**. Die Geräte sind verbunden.

### 9.2 USB



##### Hinweis

Systemvoraussetzungen:  
Für den sicheren Betrieb mit Versorgung vom PC-Anschluss wird ein USB 3.0 oder BCP (Battery Charging Port) Anschluss empfohlen.  
Für den direkten Netzbetrieb wird ein USB-Netzteil mit mindestens 1,5 A Ausgangsstrom empfohlen.

Optional kann das Multimeter über das USB-Netzmodul mit einem PC verbunden werden, siehe "USB-Netzmodul" auf Seite 12. Die Verbindung mit einem PC wird durch ein entsprechendes Symbol angezeigt, siehe "Symbole der Digitalanzeige" auf Seite 9.

Folgende Software kann über die USB-Schnittstelle genutzt werden:

- Data Reader, siehe "METRAHIT IM Data Reader (PC)" auf Seite 58.
- Sequence Manager, siehe "Sequence Manager: Software für Prüfsequenzen" auf Seite 59.

### 9.3 Software für den Datenempfang und die Auswertung

Für den PC empfehlen wir die Software **METRAHIT IM Data Reader**. Alternativ können Sie die Messwerte über ein Terminalprogramm empfangen.

Auf dem Smartphone (Android) oder Tablet (Android) können die Daten bequem über die App **METRALOG** angezeigt und ausgewertet werden.

Für die Verwaltung von Messsequenzen empfehlen wir die PC-Software **Sequence Manager**.



#### Achtung!

Erstellen Sie immer eine Sicherungskopie Ihrer Messdaten. Für Datenverlust wird jegliche Haftung ausgeschlossen.

Für eventuelle Fehler in der Software, insbesondere auch durch Interaktion mit anderen Anwendungen, wird jegliche Haftung ausgeschlossen.

#### 9.3.1 METRAHIT IM Data Reader (PC)

Der **METRAHIT IM Data Reader** ist eine PC-Software zum Übertragen und Auslesen der Messdaten vom Gerät zum PC. Die Daten können anschließend als CSV-Datei gespeichert werden.



#### Hinweis

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte unbedingt in der angegebenen Reihenfolge. Sonst kann keine Verbindung zwischen **METRAHIT IM Data Reader** und Gerät aufgebaut werden.

#### Download & Installation

Im Portal myGMC finden Sie alle Informationen über aktuelle Software und Firmware bzw. Geräteupdates und -Optionen. Bitte registrieren Sie sich kostenfrei, anschließend haben Sie Zugriff auf die Downloads und erhalten stets alle aktuellen Informationen zu Ihrem Gerät.

<https://www.gmc-instruments.de/services/mygmc/>

Für den **METRAHIT IM Data Reader** laden Sie die Datei **Download Hilfe für Data Reader** und die aktuelle **METRAHIT IM Data Reader**-Datei als ZIP-Datei herunter.



#### Achtung!

Lesen und befolgen Sie die Datei **Download Hilfe für Data Reader**. Sie enthält alle wichtigen Informationen zum Programm, wie Systemvoraussetzungen und Installationsanweisungen.

Entpacken Sie die ZIP-Datei und installieren Sie den **METRAHIT IM Data Reader** gemäß den Anweisungen aus der Datei **Download Hilfe für Data Reader**.

#### Gerät mit PC verbinden

Verbinden Sie das Gerät mit dem PC, auf dem der **METRAHIT IM Data Reader** installiert ist, via Bluetooth®, siehe Kap. 9.1 auf Seite 57 oder über das USB-Netzmodul, siehe Kap. 5.2 auf Seite 12.

Der Treiber für das USB-Netzmodul wird ab Windows® 10 automatisch erkannt. Für frühere Betriebssystemversionen muss der Treiber manuell installiert werden (VCP-Treiber von ST).

#### Programm Starten & Gerät auswählen

Wenn Sie mehrere Geräte im Einsatz haben, wählen Sie das aktuelle Gerät anhand seines Namens aus. Wie Sie den Namen Ihres Gerätes herausfinden ist in Kap. 6.8 auf Seite 16 beschrieben.



#### Achtung!

Starten und verwenden Sie den **METRAHIT IM Data Reader** nicht zeitgleich mit dem **Sequence Manager**. Die Programme stören sich gegenseitig in der Bluetooth®-Kommunikation.

Starten Sie das Programm mit den üblichen Methoden Ihres Betriebssystems.

Wählen Sie in der Liste links oben Ihr Gerät anhand des Namens aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect**. Das Gerät wird mit dem **METRAHIT IM Data Reader** verbunden. Die Daten vom Gerät werden in das Programm eingelesen.



#### Hinweis

Erscheint eine Fehlermeldung, dass das Gerät nicht gefunden werden kann, überprüfen Sie die Bluetooth®-Verbindung. Siehe Kap. 9.1 auf Seite 57.

#### Programm-Bedienelemente

Der **METRAHIT IM Data Reader** ist nur in Englischer Sprache verfügbar.

The screenshot shows the software interface with the following labeled elements:

- Connect**: Verbindung zum Gerät
- About**: Programminfo
- Geräteauswahl-liste**: Device selection list
- Verbindungsstatus grün = verbunden**: Connection status green = connected
- Sequence filter**: Sequenzfilter
- Help**: Hilfe
- Group filter**: Gruppenfilter
- Reload headers**: neu laden
- Messdaten**: Messungen
- Save to file**: als Datei speichern
- Cancel Data Reading**: Datenauslesen abbrechen
- Read data from table**: Daten aus der Tabelle lesen

ID	Type	Rate	Date	Time	Func	Range	Parameter	Group	Sequence	Comment
1	Single		01.01.2021	00:13:30.7	Cal	0 BE-3		MHM	63.96.201.	
2	Single		01.01.2021	00:14:19.9	Cal	0 BE-3		MHM	63.96.201.	
3	Single		01.01.2021	00:15:25.6	Cal	0 BE-3		MHM	63.96.201.	
4	Single		01.01.2021	00:18:45.6	Cal	0 BE-3		MHM	63.96.201.	
5	Single		01.01.2021	02:15:16.0	VDC	0 SE-0		MHM	63.96.201.	DensSequence Spannung am Pu...
6	Single		26.09.2021	08:27:58.8	VADC	0 SE-1		MHM	63.96.201.	DensSequence Spannung am Pu...
7	Single		26.09.2021	09:40:37.0	VADC_F	0 SE-3		MHM	63.96.201.	DensSequence Spannung am Pu...
8	Single		26.09.2021	14:07:18.0	PRSD	0 SE-7	2SD	MHM	63.96.201.	DensSequence Korrelations-S...
9	Single		26.09.2021	17:04:32.3	RLO_ZW	0 SE-1	200-3	MHM	63.96.201.	DensSequence Messen Sie den...

#### Daten anzeigen lassen, filtern und auswählen

Nachdem Sie Ihr Gerät verbunden haben, werden die Daten im Bereich **Messungen** dargestellt.

Möchten Sie nur bestimmte Daten anzeigen lassen und speichern, können Sie die Filterfunktion nutzen. Sie können nach Gruppen (**Group filter**) und Sequenzen (**Sequence filter**) filtern. Dazu wählen Sie aus der jeweiligen Auswahlliste ein Filterkriterium. Die verfügbaren Filterkriterien sind abhängig von den geladenen Messdaten; beispielsweise werden alle in den Messdaten enthaltenen Sequenzen als Filterkriterium angezeigt.

Um die Daten aller Messungen zu laden, wählen Sie die Zeile der Messung aus und klicken auf **Read data from table**. Sie können den Lesevorgang durch Klicken auf **Cancel Data Reading** abbrechen.

Um die Daten zu aktualisieren, wählen Sie **Reload headers** an. Sie können die Daten einer einzelnen Messung laden, indem Sie auf die entsprechende Zeile doppelt klicken.

Die Messdaten werden im Bereich **Messdaten** dargestellt.

#### Daten speichern

Messdaten, die im Bereich **Messdaten** angezeigt werden (siehe oben), können Sie als CSV-Datei speichern. Wählen Sie dazu die Schaltfläche **Save to file** an.

#### 9.3.2 Terminalprogramm (PC)

Für weitere Informationen lesen Sie die Dokumentation Ihres Terminalprogramms.

### 9.3.3 App METRALOG (Smartphone und Tablet)

Sofern Sie ein Smartphone oder ein Tablet mit Android-Betriebssystem und Bluetooth®-Schnittstelle verwenden, bietet Ihnen unsere App **METRALOG** in Verbindung mit dem Multimeter folgende Funktionalitäten:

- Anzeige der empfangenen Multimeter-Messwerte als: Digital- oder Analogwerte, Messwertkurve Y(t), Messwert Logger
- Aufzeichnen von Messvorgängen
- Senden von Logs über drahtlose und Netzwerkdienste
- Warnton bei Abriss der Funkverbindung
- Trigger beim Über-/Unterschreiten einer einstellbaren Grenze
- Warnton bei Trigger-Ereignis

Die App **METRALOG** können Sie über den Google Play Store beziehen (siehe nebenstehenden QR-Code) und installieren. Informationen zur Installation entnehmen Sie dem Google Play Store und der Dokumentation Ihres Endgerätes.



Alle Informationen zum Arbeiten mit der App entnehmen Sie ihrer Online Hilfe. Nachfolgend sind die ersten Schritte nach der Installation und zur Bedienung beschrieben.

- ⇨ Aktivieren Sie Bluetooth® auf Ihrem Messgerät.
- ⇨ Tippen Sie auf dem mobilen Gerät das App Logo an, um die App zu starten.
- ⇨ Wählen Sie aus der Liste der empfangbaren Bluetooth®-Geräte Ihr Multimeter aus. Folgende Meldung erscheint: „Bluetooth-Verbindung zum Messgerät wird aufgebaut“.
- ⇨ Zur Freischaltung der Funkverbindung geben Sie hier dieselbe PIN ein, die Sie bereits für die Schnittstellenparameter-PIN des Multimeters eingegeben haben. Bei erfolgreicher Verbindung wird eine Analoganzeige eingeblendet und rechts unten erscheint „Messung erfolgt“.
- ⇨ In der Fußzeile links können Sie zwischen Digitalanzeige, Messwertkurve Y(t) und Analoganzeige umschalten.
- ⇨ Durch Antippen des Symbols REC können Sie eine Messwertaufzeichnung starten bzw. beenden.
- ⇨ Durch Antippen des Lupensymbols in der Fußzeile rechts wechseln Sie zur Messwert-Logger-Übersicht. Hier können Sie Messintervalle auswählen, um diese grafisch darzustellen oder zu senden.

### 9.3.4 Sequence Manager: Software für Prüfsequenzen

Prüfsequenzen (siehe Kap. 8.16 „Messabläufe – Prüfsequenzen“) können Sie am Gerät erstellen und verwalten oder in der komfortabeleren PC-Software **Sequence Manager**. Sie bietet folgende Funktionen:

- Import / Export von Sequenzen zwischen PC und Gerät über Bluetooth®
- Editierfunktionen für Sequenzen:
  - Erstellung neuer Sequenzen
  - Hinzufügen und Löschen von Prüfschritten
  - Kopieren und Einfügen von Prüfschritten
  - Ändern der Reihenfolge der Prüfschritte
  - Editieren der Kommentare
- Import / Export von Sequenzen in txt Files



#### Hinweis

Beachten Sie die max. mögliche Anzahl von Prüfsequenzen und Prüfschritten pro Gerät!  
Standard: 1 Sequenz mit bis zu 10 Schritten bei METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT, keine bei METRAHIT IM TECH BT.  
Mit **Sequenzfunktionen Expert**: 16 Sequenzen mit bis zu 63 Prüfschritten.



#### Hinweis

Gleichnamige Sequenzen sind möglich!  
Sowohl im Gerät als auch im Programm können Sie mehrere Sequenzen mit identischem Namen anlegen und verwalten sowie im- bzw. exportieren.  
Um Verwechslungen zu vermeiden, benennen Sie die Sequenzen um oder löschen Sie sie (siehe Seite 60).

### Download & Installation

Im Portal myGMC finden Sie alle Informationen über aktuelle Software und Firmware bzw. Geräteupdates und -Optionen. Bitte registrieren Sie sich kostenfrei, anschließend haben Sie Zugriff auf die Downloads und erhalten stets alle aktuellen Informationen zu Ihrem Gerät.

<https://www.gmc-instruments.de/services/mygmc/>

Für den **Sequence Manager** laden Sie die Datei **LIESMICH.TXT** und die aktuelle **Sequence Manager**-Datei als ZIP-Datei herunter.



#### Achtung!

Lesen und befolgen Sie die Datei **LIESMICH.TXT**. Sie enthält alle wichtigen Informationen zum Programm, wie Systemvoraussetzungen und Installationsanweisungen.

- ⇨ Entpacken Sie die ZIP-Datei.
- ⇨ Starten Sie die Installationsdatei. Der Installationsassistent erscheint.
- ⇨ Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- ⇨ Die Software ist auf Ihrem PC installiert.

### Programm starten

Starten Sie das Programm mit den üblichen Methoden Ihres Betriebssystems.

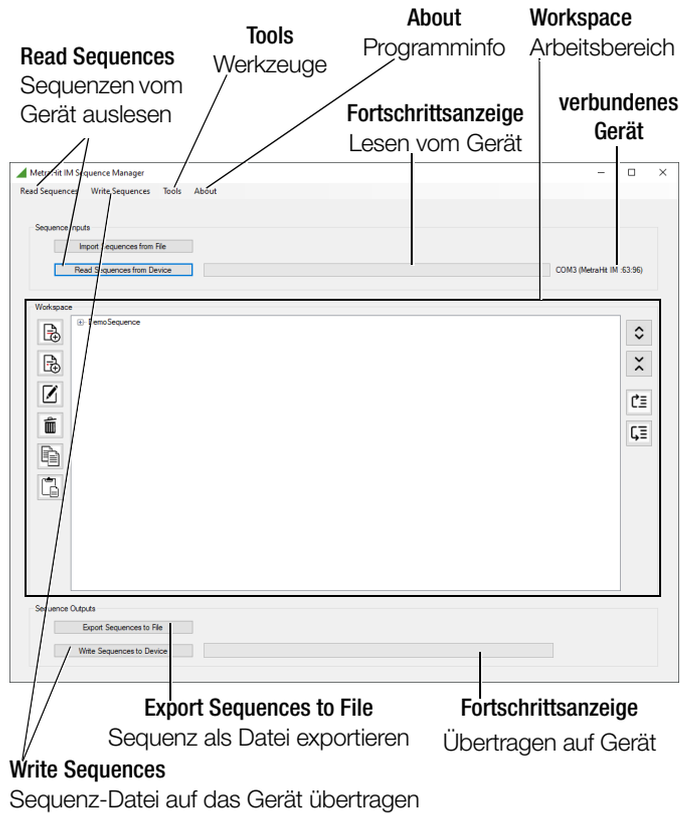


#### Achtung!

Starten und verwenden Sie den **Sequence Manager** nicht zeitgleich mit dem **METRAHIT IM Data Reader**. Die Programme stören sich gegenseitig in der Bluetooth®-Kommunikation.

## Programm-Bedienelemente

Der **Sequence Manager** ist nur in Englischer Sprache verfügbar.



### Write Sequences

Sequenz-Datei auf das Gerät übertragen

### Tools / Werkzeuge

	Add New Sequence	Neue Sequenz hinzufügen
	Add Sequenz Step	Sequenzschritt hinzufügen
	Edit	Bearbeiten
	Delete	Löschen
	Copy	Kopieren
	Paste	Einfügen
	Move Up	Nach oben bewegen
	Move Down	Nach unten bewegen
	Expand All Items	Alle erweitern
	Collapse All Items	Alle reduzieren

### Sequenzen vom Gerät einlesen

Wenn Sie auf dem Gerät vorhandene Prüfsequenzen bearbeiten möchten, müssen Sie diese in das Programm einlesen.

Wenn Sie mehrere Geräte im Einsatz haben, müssen Sie das aktuelle Gerät anhand seines Namens auswählen. Wie Sie den

Namen Ihres Gerätes herausfinden ist in Kap. 6.8 auf Seite 16 beschrieben.

- Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem PC über Bluetooth®. Siehe Kap. 9.1 auf Seite 57,
- Starten Sie das Programm mit den üblichen Methoden Ihres Betriebssystems.
- Wählen Sie die Schaltfläche **Read Sequences from Device** an. Der Dialog **Read Sequences from Device** erscheint.
- Wählen Sie aus der Liste **Please select the device port** Ihr Gerät aus.
- Wählen Sie die Schaltfläche **Read** an.
- Die Prüfsequenzen vom Gerät werden importiert und können im Programm bearbeitet werden. Die **Fortschrittsanzeige** zeigt den Einlese-Status.



#### Hinweis

Erscheint eine Fehlermeldung, dass der Port nicht verbunden werden kann, überprüfen Sie die Bluetooth®-Verbindung. Siehe Kap. 9.1 auf Seite 57.

### Sequenzen erstellen und/oder bearbeiten

Über die entsprechenden Werkzeuge können Sie im Arbeitsbereich **Workspace** Prüfsequenzen inkl. Prüfschritte erstellen, bearbeiten oder löschen.

Zuerst müssen Sie eine Sequenz neu anlegen oder eine vom Gerät importierte Sequenz auswählen. Beim Anlegen oder Bearbeiten eines Prüfschrittes wählen Sie aus der Liste **Measurement Function** die gewünschte Messung auf. Je nach Messungsart erscheinen eine oder mehrere Auswahllisten darunter, aus denen Sie die Messparameter auswählen. Optional kann im Feld **Comment** ein Kommentar bzw. Hinweis zum Prüfschritt eingegeben werden.

### Sequenzen auf Gerät übertragen

Nachdem Sie Prüfsequenzen erstellt und/oder bearbeitet haben, können Sie diese auf ein Gerät übertragen. Die Sequenzen stehen dann auf dem Gerät zur Verfügung.



#### Achtung!

Vorhandene Sequenzen werden gelöscht!

Beim Übertragen werden zunächst alle auf dem Gerät vorhandenen Sequenzen gelöscht und anschließend die Sequenzen aus dem Programm auf das Gerät geschrieben.

Auch hier müssen Sie den Namen Ihres aktuellen Gerätes kennen, sollten Sie mehrere im Einsatz haben. Wie Sie den Namen Ihres Gerätes herausfinden ist in Kap. 6.8 auf Seite 16 beschrieben.

- Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem PC über Bluetooth®. Siehe Kap. 9.1 auf Seite 57,
- Starten Sie das Programm mit den üblichen Methoden Ihres Betriebssystems.
- Wählen Sie die Schaltfläche **Write Sequences to Device** an. Der Dialog **Write Sequences to Device** erscheint.
- Wählen Sie aus der Liste **Please select the device port** Ihr Gerät aus.
- Wählen Sie die Schaltfläche **Write** an. Die **Fortschrittsanzeige** zeigt den Übertragungsstatus.
- Die Prüfsequenzen auf Gerät werden exportiert und können verwendet werden.



#### Hinweis

Erscheint eine Fehlermeldung, dass der Port nicht verbunden werden kann, überprüfen Sie die Bluetooth®-Verbindung. Siehe Kap. 9.1 auf Seite 57.

### Sequenzen als Datei speichern

Sie können die Prüfsequenzen als TXT-Datei speichern, um eine Sicherheitskopie zu haben und/oder sie später auf andere Geräte zu übertragen (siehe unten).

Es werden immer alle Sequenzen aus dem aktuellen Arbeitsbereich exportiert.

- ⇨ Wählen Sie die Schaltfläche **Export Sequences to File** an.  
Der Speicher-Dialog erscheint.
- ⇨ Geben Sie einen Speicherort und einen Dateinamen an.
- ⇨ Bestätigen Sie das Speichern.
- ⇨ Die Datei ist auf Ihrem PC gespeichert.

### Sequenzen aus Datei importieren

Sie können Prüfsequenzen als TXT-Datei gespeichert haben (siehe oben) in das Programm importieren, um sie dann zu bearbeiten oder auf ein Gerät zu übertragen.

- ⇨ Wählen Sie die Schaltfläche **Import Sequences from File** an.  
Der Auswahl-Dialog erscheint.
- ⇨ Geben Sie eine Prüfsequenz-Datei an.
- ⇨ Bestätigen Sie das Öffnen.
- ⇨ Die Prüfsequenzen sind in das Programm importiert. Sie können die Sequenzen nun bearbeiten (siehe Seite 60) und/oder auf ein Gerät übertragen (siehe Seite 61).

# 10 Technische Kennwerte

Messfunktion (Eingang)	Messbereich	Auflösung bei Messbereichsendwert		Eingangsimpedanz		Eigenunsicherheit bei Referenzbedingungen ±(... % v. MW + ... D)				Überlastbarkeit <sup>2)</sup>		
		30000	3000	≡	~ / ≙	30000	3000	30000	30000	Wert	Zeit	
						≡	≡	~ <sup>1) 11)</sup>	≙ <sup>1) 11)</sup>			
<b>V</b>	300 mV	10 µV		9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 10 <sup>10) 19)</sup>				1000 V DC AC eff Sinus <sup>6)</sup>	dauernd	
	3 V	100 µV		9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 10						
	30 V	1 mV		9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,15 + 10		0,5 + 30 <sup>20)</sup>	1,0 + 30 <sup>20)</sup>			
	300 V	10 mV		9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,2 + 20						
	1000 V	100 mV		9 MΩ	9 MΩ // < 50 pF	0,2 + 20						
Spannungsabfall ca. bei Endwert MB							≡	~ <sup>1) 11)</sup>	≙ <sup>1) 11)</sup>			
<b>A</b>	300 µA	10 nA			70 mV	0,25 + 10				0,3 A  1 A	dauernd  5 min	
	3 mA	100 nA			165 mV							
	30 mA	1 µA			190 mV							
	300 mA	10 µA			450 mV	0,15 + 10		0,5 + 30	1,0 + 30			
	1 A	100 µA			1,2 V							
<b>A &gt;C</b> <b>@V<sub>AC</sub>/</b> <b>V<sub>DC</sub></b>	Faktor 1:1/10/100/1000		Messeingang	Eingangsimpedanz			≡	~ <sup>1) 11)</sup>	≙ <sup>1) 11)</sup>			
	0,3/3/30/300 A		300 mV	Spannungsmesseingang ca. 9 MΩ (Buchse >C V)		0,15 + 10 <sup>10)</sup>		0,5 + 30	1,0 + 30	Messeingang <sup>6)</sup>		
	3/30/300/3k A		3 V					zuzüglich Fehler Zangenstromwandler		1000 V	max. 10 s	
				Leerlaufspannung	Messstrom bei Endwert MB	±(... % v. MW + ... D)						
mΩ @ 1A Puls (4-Leiter)	3 mΩ		0,001 mΩ	2,8 ... 3,8 V	1 A		3000					
	30 mΩ		0,01 mΩ	2,8 ... 3,8 V	1 A		1,0 + 20			±0,6V <sup>14)</sup>	dauernd	
	300 mΩ		0,1 mΩ	2,8 ... 3,8 V	1 A		0,5 + 7					
mΩ @ 200mA (4-Leiter)	30 mΩ		0,01 mΩ	> 4 V	200 mA							
	300 mΩ		0,1 mΩ	> 4 V	200 mA		0,5 + 7 <sup>16)</sup>			±0,6V <sup>14)</sup>	dauernd	
mΩ @ 20mA (4-Leiter)	30 Ω		10 mΩ	> 4 V	20 mA		0,5 + 7			±0,6V <sup>14)</sup>	dauernd	
R <sub>Lo</sub> (2-Leiter) <sup>18)</sup> EN61557 <sup>17)</sup>	@ 200mA: 3 Ω		1 mΩ	> 4 V	200 mA		2,5 + 10 <sup>10)</sup>					
	@ 20mA: 30 Ω		10 mΩ	> 4 V	20 mA		2,5 + 10 <sup>10)</sup>			±0,6V <sup>15)</sup>	dauernd	
<b>Ω</b> (2-Leiter)	300 Ω	10 mΩ		< 1,4 V	ca. 300 µA	0,2 + 30 <sup>10)</sup>				1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s	
	3 kΩ	100 mΩ		< 1,4 V	ca. 100 µA	0,15 + 10 <sup>10)</sup>						
	30 kΩ	1 Ω		< 1,4 V	ca. 10 µA	0,15 + 10						
	300 kΩ	10 Ω		< 1,4 V	ca. 1 µA	0,15 + 10						
	3 MΩ	100 Ω		< 1,4 V	ca. 0,2 µA	0,5 + 10						
	30 MΩ	1 kΩ		< 1,4 V	ca. 0,03 µA	2,0 + 10						
⊘ <sup>1)</sup>	300 Ω		100 mΩ	ca. 3 V			1 + 5					
→	4,5 V <sup>3)</sup>		1 mV	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.		0,5 + 2					
				Entladungswiderstand	U <sub>0 max</sub>	±(... % v. MW + ... D)						
<b>F</b>	30 nF		10 pF	10 MΩ	0,7 V	1,5 + 10 <sup>4) 10)</sup>				1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s	
	300 nF		100 pF	1 MΩ	0,7 V	1 + 6 <sup>4)</sup>						
	3 µF		1 nF	100 kΩ	0,7 V	1 + 6 <sup>4)</sup>						
	30 µF		10 nF	12 kΩ	0,7 V	1 + 6 <sup>4)</sup>						
	300 µF		100 nF	3 kΩ	0,7 V	5 + 6 <sup>4)</sup>						
					f <sub>min</sub> <sup>5)</sup>	±(... % v. MW + ... D)						
<b>Hz (V)/</b> <b>Hz (A)</b> <b>Hz (A<sub>eff</sub>)</b>	300 Hz	0,01 Hz								Hz (V) <sup>6)</sup> ; Hz (A <sub>eff</sub> ) <sup>6)</sup> ; 1000 V Hz (A): <sup>7)</sup>	max. 10 s	
	3 kHz	0,1 Hz			1 Hz		0,05 + 5 <sup>8)</sup>					
	30 kHz	1 Hz										
	300 kHz	10 Hz			20 Hz							
			Auflösung	Spannungs-MB <sup>13)</sup>	Frequenz-MB	±(... % v. MB + ... D)						
<b>%</b> <sup>18)</sup>	10,0 ... 90,0		0,1 %	3 V AC	15 Hz ... 1 kHz	0,2% v. MB + 8 D				1000 V DC AC eff Sinus <sup>6)</sup>	dauernd	
	10,0 ... 90,0				> 1 kHz ... 4 kHz	0,2% v. MB/kHz + 8 D						
	5,0 ... 95,0				30 V AC	15 Hz ... 1 kHz	0,2% v. MB + 8 D					
	15,0 ... 85,0					> 1 kHz ... 4 kHz	0,2% v. MB/kHz + 8 D					
<b>RPM</b> <sup>18)</sup>	30 ... 30000		1 RPM									
						±(... % v. MW + ... K) <sup>9)</sup>						
<b>°C / °F</b>	Pt 100	-200 ... +850 °C	0,1 °C				0,5 + 1,5			1000 V DC/AC eff Sinus	max. 10 s	
	Pt 1000	-200 ... +850 °C					0,5 + 1,5					
	K (NiCr-Ni)	-250 ... +1372 °C					1 + 5					

1) 15 ... 45 ... 65 Hz ... 100 kHz Sinus. Einflüsse siehe Seite 63.

2) bei 0 ° ... + 40 °C

3) Anzeige bis max. 4,5, darüber Überlauf „OL“.

4) Angabe gilt für Messungen an Folienkondensatoren

5) niedrigste messbare Frequenz bei sinusförmigem Messsignal symmetrisch zum Nullpunkt

6) Überlastbarkeit des Spannungsmesseingangs:

Leistungsbegrenzung: Frequenz × Spannung max. 6 × 10<sup>6</sup> V × Hz @ U > 100 V

7) Überlastbarkeit des Strom-Messeingangs: maximale Stromwerte siehe Strommessbereiche

8) Eingangsempfindlichkeit Signal Sinus 10% bis 100% vom Spannungs- oder Strommessbereich;

Einschränkung: im mV-Messbereich 30% v. MB.,

im A-Messbereich gelten die Spannungsmessbereiche mit max. 10 kHz

9) zuzüglich Fehlerabweichung

10) mit Funktion ZERO aktiv

11) Genauigkeit gilt ab 1 % v. MB; im Nullpunkt bedingt durch TRMS-Wandler werden Werte < 50 Digit unterdrückt

12) Abkühlungszeit 10 min

13) erforderlicher Signalbereich 30% bis 100% des Spannungsmessbereichs

14) bei Überlastung spricht die eingebaute Sicherung FF1A/1000V an

15) bei Überlastung spricht die eingebaute Sicherung FF0,315A/1000V an

16) für Messbereich 30 mΩ und 300 mΩ mit Funktion TComp aktiv

17) Für die normkonforme Überprüfung von Schutzmaßnahmen muss ein Prüfstrom von 200 mA für den Messbereich 0,2–2 Ω eingestellt werden.

18) nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT

19) Bei Dauerbetrieb des Multimeters kann es in den ersten zwei Stunden temperaturbedingt zu einer Verschiebung des Nullpunktes kommen. Für Einzelmessungen wird empfohlen vor jeder Messung mittels ZERO die Nullpunktstellung zu aktualisieren. Für Langzeitmessungen empfehlen wir zwei Stunden vor Beginn der Messung das Gerät einzuschalten und vor Beginn der Messung mittels ZERO den Nullpunkt einzustellen.

20) Gilt für Messungen mit externer Stromversorgung (PSU) erst ab 15 mV.

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

**Isolationsmessung**  
(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Messbereich	Auflösung	Nennspannung $U_{ISO}$	Eigenunsicherheit bei Referenzbedingungen $\pm$ (% v. MW + D)
3 ... 1000 V $\approx$ <sup>1)</sup>	1 V	Ri=1M $\Omega$	3 + 3
300 k $\Omega$ <sup>2)</sup>	0,1 k $\Omega$	50/100/250/500 V/1000 V	2 + 10
3 M $\Omega$	1 k $\Omega$	50/100/250/500/1000 V	2 + 10
30 M $\Omega$	10 k $\Omega$	50/100/250/500/1000 V	2 + 10
300 M $\Omega$	100 k $\Omega$	50/100/250/500/1000 V	5 + 10
3000 M $\Omega$	1 M $\Omega$	250/500/1000 V	5 + 10

- <sup>1)</sup> Fremdspannungsmessung TRMS ( $V_{AC+DC}$ ) mit 1 M $\Omega$  Eingangswiderstand, Frequenzgang-Breite > 65 Hz ... 500 Hz, Genauigkeit 3% + 30 Digit  
<sup>2)</sup> Die Messung M $\Omega$  bei  $U_{ISO}$  ist strombegrenzt auf 1 mA. Daher kommt es bei der Messung kleiner Isolationswiderstände zu einer Abweichung von  $U_{Ist}$  zu  $U_{Soll}$ , d.h.  $U_{Ist}$  ist entsprechend kleiner. Bsp.: bei R<sub>ISO</sub> 200 k $\Omega$  max. 200 V.

Messfunktion	Nennspg $U_N$	Leerlaufspg. $U_0$ max.	Nennstrom $I_N$	Kurzschlussstrom $I_k$	Signalton bei	Überlastbarkeit Wert	Zeit
$U_{Fremd}/M\Omega @ U_{ISO}$	—	—	—	—	U>1000V	1000 V $\approx$	dauernd
$M\Omega @ U_{ISO}$	50, 100	1,2x $U_{ISO}$	1,0 mA	< 1,4 mA	U>1000V	1000 V $\approx$	10 s
	250, 500 V 1000 V	1,12x $U_{ISO}$					

**Windungsschlussmessung (nur METRAHIT IM XTRA BT oder METRAHIT IM E-DRIVE BT und mit optionalem COIL-Adapter)**

Messbereich	Auflösung	Nennspannung $U_{ISO}$	Eigenunsicherheit bei Referenzbedingungen $\pm$ (% v. MW + D)
0,3 V ... 1000 V $\approx$ <sup>1)</sup>		Ri=1M $\Omega$	3 + 30 > 100 D
10,0 ... 30,9 $\mu$ s	0,1 [ $\mu$ s]	1000 V	1% v.MW. +/- 10 D <sup>2)</sup>
31 ... 250 $\mu$ s	1 [ $\mu$ s]		

- <sup>1)</sup> Fremdspannungsmessung TRMS ( $V_{AC+DC}$ ) mit 1 M $\Omega$  Eingangswiderstand, Frequenzgang-Breite > 65 Hz ... 500 Hz, Genauigkeit 3% + 30 Digit  
<sup>2)</sup> Der Zeitwert kann für verschiedene COIL Adapter bis zu 10 % variieren. Dies hat keinerlei Einfluss, wenn Sie mit demselben COIL Adapter Messungen durchführen und miteinander vergleichen.

Induktivitätsmessbereiche optionaler COIL Adapter:

- COIL Adapter XTRA (Z270M): 10  $\mu$ H bis 5 H
- COIL Adapter 50mH (Z270F): 10  $\mu$ H bis 50 mH

**Interne Uhr**

Zeitformat TT.MM.JJJJ hh:mm:ss  
 Auflösung 0,1 s (Zeitstempel Messwerte)  
 Genauigkeit  $\pm$  1 min/Monat  
 Temperatureinfluss 50 ppm/K

**Referenzbedingungen**

Umgebungstemperatur +23 °C  $\pm$  2 K  
 Relative Feuchte 40% ... 75%  
 Frequenz der Messgröße 45 Hz ... 65 Hz  
 Kurvenform der Messgröße Sinus  
 Versorgungsspannung 4,0 V  $\pm$  0,1 V

**Einflussgrößen und Einflüsseffekte\***

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich <sup>1)</sup>	Einflüsseffekt (...% v. MW + ... D)/10 K
Temperatur	0 °C ... +21 °C und +25 °C ... +40 °C	V $\approx$	0,2 + 5
		V $\approx$	0,4 + 5
		300 $\Omega$ ... 3 M $\Omega$	0,5 + 5
		30 M $\Omega$	1 + 5
		mA/A $\approx$	0,5 + 5
		mA/A $\approx$	0,8 + 5
		30 nF ... 300 $\mu$ F	2 + 5
		Hz	0,2 + 5
		°C/°F (Pt100/Pt1000)	0,5 + 5

<sup>1)</sup> Mit Nullpunkteinstellung

**Frequenz Einfluss für Spannungsmessbereiche in den Messfunktionen  $V_{AC} / V_{AC+DC}$**

Frequenzbereich	Einflüsseffekt <sup>1)</sup>		
	300 mV Bereich $\pm$ (...% v.MW.+ ...D)	3 V, 30 V, 300 V Bereich <sup>2)</sup> $\pm$ (...% v.MW. + ...D)	1000 V Bereich <sup>2)</sup> $\pm$ (...% v.MW. + ...D)
15 Hz ... 45 Hz	2 + 30	2 + 30	2 + 30
> 65 Hz ... 1 kHz	0,5 + 30	0,5 + 30	1 + 30
> 1 kHz ... 10 kHz	2 + 30	1,5 + 30	10 + 30
> 10 kHz ... 20 kHz	3 + 30	1,5 + 30	—
> 20 kHz ... 50 kHz	3 + 30	5 + 30	—
> 50 kHz ... 100 kHz	10 + 30	10 + 30	—

- <sup>1)</sup> für Sinus-Eingangssignale >10% bis 100% des Bereiches (mV-Bereich: ab 30% des Bereiches); bei 1% bis 10% des Bereiches, f < 50 kHz, Erhöhung der Eigenabweichung um 0,2% vom Bereichsendwert.  
<sup>2)</sup> Überlastbarkeit des Spannungs-Messeingangs: Leistungsbegrenzung: Frequenz  $\times$  Spannung max.  $6 \times 10^6$  V  $\times$  Hz @ U > 100 V

**Frequenz Einfluss Strommessbereiche in den Messfunktionen  $I_{AC} / I_{AC+DC}$**

Frequenzbereich	Einflüsseffekt <sup>1)</sup>	
	300 $\mu$ A bis 300 mA $\pm$ (...% v.MW.+ ...D)	1 A Bereich $\pm$ (...% v.MW. + ...D)
15 Hz ... 45 Hz	2 + 30	2 + 30
> 65 Hz ... 1 kHz	1 + 30	1 + 30
> 1 kHz ... 2 kHz	1 + 30	1 + 30
> 2 kHz ... 5kHz	1 + 30	3 + 30
> 5 kHz ... 10 kHz	5 + 30	5 + 30

<sup>1)</sup> für Sinus-Eingangssignale > 10% bis 100% des Bereiches.

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflüsseffekt <sup>1)</sup>
Crestfaktor CF	1 ... 3	V $\sim$ , A $\sim$	$\pm$ 1% v. MW
	> 3 ... 5		$\pm$ 3% v. MW

<sup>1)</sup> Ausgenommen sinusförmige Kurvenform

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße	Einflüsseffekt
Relative Luftfeuchte	75% 3 Tage Gerät aus	V, A, $\Omega$ , F, Hz, °C	1 $\times$ Eigenunsicherheit
Akkuspannung	—	dto.	in Eigenunsicherheit enthalten

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Dämpfung
Gleichtaktstörspannung	Störgröße max. 1000 V $\sim$ 50 Hz ... 60 Hz Sinus	V $\approx$	> 90 dB
		3 V $\sim$ ,	> 90 dB
		30, 300 V $\sim$	> 150 dB
Serienstörspannung	Störgröße V $\sim$ , jeweils Nennwert des Messbereiches, max. 1000 V $\sim$ , 50 Hz ... 60 Hz Sinus	V $\approx$	> 50 dB
		Störgröße max. 1000 V $\sim$	> 50 dB

\* Die Einflüsseffekte sind zur Eigenunsicherheit hinzuzuzählen.

## Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/ Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße
V $\overline{\sim}$ , V $\sim$ A $\overline{\sim}$ , A $\sim$	1,5 s	von 0 auf 80% des Messbereichsendwertes
300 $\Omega$ ... 3 M $\Omega$	2 s	von $\infty$ auf 50% des Messbereichsendwertes
30 M $\Omega$ , M $\Omega$ @U <sub>ISO</sub>	max. 5 s	
Durchgang	< 50 ms	
°C (Pt 100)	max. 3 s	
$\rightarrow$	1,5 s	von 0 auf 50% des Messbereichsendwertes
30 nF ... 300 $\mu$ F	max. 5 s	
>10 Hz	1,5 s	

## Anzeige

TFT-Farbgrafikdisplay (55 mm x 36 mm) mit analoger und digitaler Anzeige und mit Anzeige von Messeinheit, Stromart und verschiedenen Sonderfunktionen.

### Hintergrundbeleuchtung

Die aktivierte Hintergrundbeleuchtung ist über einen Lichtsensor regelbar.

### analoger Bargraph (Balkenanzeige)

Skalierung	linear
Polaritätsanzeige	mit automatischer Umschaltung
Messrate	40 Messungen/s und Anzeigefresh

### digitale Messwertanzeige

Auflösung/Ziffernhöhe	320 x 480 Dots, 12 mm
Stellenzahl	31.000 / 3.100 4 $\frac{3}{4}$ -stellig in der Messfunktion V, A, Hz und $\Omega$ , abhängig von der Parametereinstellung
Überlaufanzeige	„OL“ wird angezeigt $\geq$ 31 000 Digit beziehungsweise $\geq$ 3 100 Digit
Polaritätsanzeige	„-“ Vorzeichen wird angezeigt, wenn Pluspol an „L“
Messrate	10 Messungen/s und 40 Messungen/s bei MIN/MAX-Funktion ausgenommen Messfunktio- nen Kapazität, Frequenz- und Tastverhältnis
Anzeigefresh	2x/s, alle 500 ms

## Elektrische Sicherheit

Schutzklasse	II nach EN 61010-1
Messkategorie	CAT III CAT IV
Nennspannung	1000 V 600 V
Verschmutzungsgrad	2
Prüfspannung	7,4 kV~ nach EN 61010-1

## Sicherung

Strommessbereiche & 4-Leiter-m $\Omega$ - Messbereiche	<b>F1:</b> FF 1 A/1000 V AC/DC; 6,3 mm x 32 mm Schmelzsicherung mit Schaltvermö- gen 30 kA bei 1000 V AC/DC; schützt den Strommesseingang in den Bereichen 300 $\mu$ A bis 1 A
2-Leiter-m $\Omega$ - Messbereiche (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E- DRIVE BT)	<b>F2:</b> FF 0,315 A/1000 V 6,3 mm x 32 mm Schmelzsicherung mit Schaltvermö- gen 30 kA bei 1000 V AC/DC

## Stromversorgung

### Standard (Lieferumfang)

Akku-Modul	3,7 V 4000 mAh LiPo (ca. 25% Selbstentladung pro Jahr)
Betriebsdauer	ca. 20 Std. (ohne M $\Omega$ <sub>ISO</sub> -Messung /R <sub>Lo</sub> / R-4-Leiter-Messung)
Batteriekontrolle	Anzeige des Ladezustands über Batterie- symbol „  “. Abfrage des aktuellen exakten Ladezustands in % über Menüfunktion.
Power OFF-Funktion	Das Multimeter schaltet sich automatisch ab: – wenn die Akkuspannung ca. 3,6 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
Akku-Module müssen extern geladen werden.	

Messfunk- tion	Nenn- spannung U <sub>N</sub>	Widerstand des Prüfobjekts	Betriebs- dauer in Stunden	Anzahl der möglichen Messungen mit Nenn- strom nach EN 61557
V $\overline{\sim}$			20 <sup>1)</sup>	
V $\sim$			15 <sup>1)</sup>	
RISO	100 V	1 M $\Omega$	5	
	100 V	100 k $\Omega$		300
	500 V	500 k $\Omega$		60
	1000 V	2 M $\Omega$		20

<sup>1)</sup> bei Schnittstellenbetrieb Zeiten x 0,7

### Optional: USB-Netzmodul

Das Gerät kann optional auch mit dem USB-Netzmodul mit Strom versorgt werden, siehe „USB-Netzmodul“ auf Seite 12.



### Hinweis

Systemvoraussetzungen:  
Für den sicheren Betrieb mit Versorgung vom PC-  
Anschluss wird ein USB 3.0 oder BCP (Battery Charging  
Port) Anschluss empfohlen.  
Für den direkten Netzbetrieb wird ein USB-Netzteil mit  
mindestens 1,5 A Ausgangsstrom empfohlen.

Die Technischen Daten des USB-Netzmoduls finden Sie im dazu-  
gehörigen Beiblatt 3-447-114-01.

## Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326-1:2013 Klasse B

Störfestigkeit EN 61326-1:2013

Während einer elektromagnetischen Störung kann eine kurzzeitige Messwert-  
abweichung bis zu 10% auftreten und die vorgegebene Betriebsqualität mindern.

## Umgebungsbedingungen

Genauigkeitsbereich	0 °C ... +40 °C
Arbeitstemperaturen (Lagertemp. mit Akku)	-10 °C ... +50 °C -20 °C ... +50 °C mit Gummischutzhülle
Lagertemperaturen	-25 °C ... +70 °C (ohne Akku)
relative Luftfeuchte	40 ... 75%, Betauung ist auszuschließen
Höhe über NN	bis zu 2000 m
Einsatzort	in Innenräumen; außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen

## Datenschnittstelle

Typ	Bluetooth® 4.2
Frequenzband	2,402 ... 2,480 GHz
Sendeintensität	+ 1,5 dBm
Sendeleistung	max. 91 mW
Funktionen	– Abfragen von Messfunktionen und Parametern – Abfragen von aktuellen Messdaten

## Gerätewertspeicher

Speichergröße	64 MBit für ca. 300.000 Messwerte mit Datum- und Uhrzeitangabe
---------------	--

## Mechanischer Aufbau

Gehäuse	schlagfester Kunststoff (ABS)
Abmessungen	235 mm × 105 mm × 56 mm (ohne Gummischutzhülle)
Gewicht	ca. 0,7 kg mit VE-Modul
Schutzart	Gehäuse: IP 52 (Druckausgleich durch Gehäuse)

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
0	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	≥ 50,0 mm Ø	1	senkrecht Tropfen
2	≥ 12,5 mm Ø	2	Tropfen (15° Neigung)
3	≥ 2,5 mm Ø	3	Sprühwasser
4	≥ 1,0 mm Ø	4	Spritzwasser
5	staubgeschützt	5	Strahlwasser

## Angewendete Vorschriften und Normen

<b>EN 61010-1</b>	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 61010-2-033</b>	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-033: Besondere Anforderungen an handgehaltene Multimeter und andere handgehaltene Messgeräte für den Haushalt und professionellen Gebrauch, geeignet zur Messung von Netzspannungen
<b>EN 61326-1</b>	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 60529</b>	Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
<b>EN 61557-1</b> (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 61557-2</b> (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)	Teil 2: Isolationswiderstand
<b>EN 61557-4</b> (nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)	Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potenzialausgleichsleitern

# 11 Wartung und Kalibrierung

## 11.1 Signalisierungen – Fehlermeldungen

Meldung	Funktion	Bedeutung
FUSE	Strommessung	Sicherung defekt
	in allen Betriebsarten	die Batteriespannung ist unter 3,3 V gesunken
OL	Messen	Signalisierung eines Überlaufs

## 11.2 Sicherung

Im Gerät werden zwei Messbereichseingänge über je eine Schmelzsicherung ausgerüstet:

F1 = Strommessfunktion

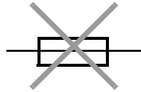
F2 = Rlo-Messfunktion  
(nur METRAHIT IM XTRA BT und METRAHIT IM E-DRIVE BT)

Die maximal zulässige Spannung (= Nennspannung der Sicherung) beträgt je 1000 V AC/DC, das Mindestabschaltvermögen je 30 kA .

Beide Sicherungen werden 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 eine Sicherung defekt oder nicht eingesetzt, erscheint das Symbol für „FUSE“ in der Anzeige. Die jeweilige Sicherung unterbricht die zugehörigen Messbereiche. Alle anderen Messbereiche bleiben weiter in Funktion.



## Sicherung austauschen



### Achtung!

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!

- ⇨ Schalten Sie das Gerät aus.
- ⇨ Entfernen Sie ggf. die Gummischutzhülle.
- ⇨ Legen Sie das Gerät auf die Frontseite.
- ⇨ Lösen Sie die Schraube des Sicherungsfachdeckels. Siehe Abbildung rechts.
- ⇨ Heben Sie den Deckel inkl. Schraube ab und legen Sie ihn beiseite.
- ⇨ 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.



### Achtung!

Setzen Sie nur eine vorgeschriebene Sicherung ein! Die Sicherung muss ein Mindestabschaltvermögen von 30 kA haben (siehe Seite 64). Die Verwendung geflickter Sicherungen oder Kurzschließen des Sicherungshalters ist unzulässig. Bei Verwendung einer Sicherung mit anderer Auslösecharakteristik, anderem Nennstrom oder anderem Schaltvermögen besteht Gefahr für Sie und das Gerät.

- ⇨ Setzen Sie den Sicherungsfachdeckel wieder ein. Dabei müssen Sie die Seite mit den Führungshaken zuerst einsetzen.
- ⇨ Schrauben Sie die Schraube des Sicherungsfachdeckels wieder ein.
- ⇨ Ziehen Sie die Gummischutzhülle wieder auf.
- ⇨ Entsorgen Sie die defekte Sicherung über den Hausmüll.

## 11.3 Wartung Gehäuse

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

## 11.4 Messleitungen

Überprüfen Sie die Messleitungen in regelmäßigen Abständen auf mechanische Beschädigungen.



### Achtung!

Bereits bei geringsten Beschädigungen der Prüflösungen empfehlen wir, diese umgehend an die GMC-I Service GmbH einzusenden.

## 11.5 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](http://www.gossenmetrawatt.com) (→ UNTERNEHMEN → Nachhaltigkeit & Qualität bei Gossen Metrawatt GmbH → DAKKS-KALIBRIERLABOR → Fragen & Antworten zum Thema Kalibrierung). Durch eine regelmäßige Rekalibrierung Ihres Messgerätes erfüllen Sie die Forderungen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001.



### Hinweis

Die regelmäßige Kalibrierung des Prüfgeräts sollte in einem Kalibrierlabor erfolgen, das nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert ist.

\* 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.

## 12 Zubehör

### 12.1 Allgemein

Das für unsere Geräte 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 Gerät geeignete produktspezifische sowie das empfehlenswerte Universalzubehör mit allen benötigten Informationen (Beschreibung, Bestellnummer usw.)

- im Internet unter [www.gossenmetrawatt.de](http://www.gossenmetrawatt.de),
- im Datenblatt Ihres Gerätes.

### 12.2 Technische Daten der Messleitungen (Lieferumfang Sicherheitskabelset KS17-2 und Tastensonde Z270S)

#### 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	—	—	•

**Bitte beachten Sie die Maximalwerte der elektrischen Sicherheit des Messgeräts!**

#### Umgebungsbedingungen (EN 61 010-031)

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

#### Anwendung KS17-2 und Z270S



#### Achtung!

Nur mit der auf der Prüfspitze der Messleitung aufgesteckten Sicherheitskappe dürfen Sie nach DIN EN 61010-031 in einer Umgebung nach Messkategorie III messen.

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.

## 13 Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung

Dieses Gerät fällt unter die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und deren nationale Umsetzung als Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten. Bei dem Gerät handelt es sich um ein Produkt der Kategorie 9 (Überwachungs- und Kontrollinstrumente) nach dem ElektroG.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Sie dieses Gerät und sein elektronisches Zubehör entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll entsorgen müssen. Zur Entsorgung geben Sie das Gerät bei einer offiziellen Sammelstelle ab oder wenden Sie sich an unseren Produktsupport (Seite 69).

Dieses Gerät fällt zudem unter die Richtlinie 2006/66/EG über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Alttakkumulatoren und deren nationale Umsetzung als Batteriegesetz (BattG) über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgen müssen. Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Zur Entsorgung entnehmen Sie die Batterien oder Akkus aus dem Gerät und geben sie bei einer offiziellen Sammelstelle ab.

Durch getrennte Entsorgung und Recycling wird sichergestellt, dass Ressourcen geschont und Gesundheit und Umwelt geschützt werden.

Aktuelle und weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://www.gossenmetrawatt.com> unter den Suchbegriffen „WEEE“ und „Umweltschutz“.

# 14 CE-Erklärung

Ein Werkskalibrierschein oder ein Prüfprotokoll liegt dem Gerät bei.

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien und nationalen Vorschriften. Dies bestätigen wir durch die CE-Kennzeichnung.

<b>Gossen Metrawatt GmbH</b>	<b>Begleitende Formulare zum PEP EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</b>	<b>Form E0F34</b>
------------------------------	--	-------------------

Hersteller / Manufacturer: Gossen Metrawatt GmbH  
 Anschrift / Address: Südwestpark 15, 90449 Nürnberg

Produktbezeichnung/ Product name: Multimeter, Isolationstester & Milliohm Meter  
 Typ / Type: METRAHIT IM TECH (BT) | XTRA (BT) | E-DRIVE (BT) | E-DRIVE FUSO  
 Bestell-Nr / Order No: M272B /S | M273B /D /S | M274B /S /F /I

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union: / The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/53/EU	RED - Richtlinie	RED Directive
------------	------------------	---------------

Anforderungen an die Sicherheit gemäß 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) /  
 Safety requirements according to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)

EN/Norm/Standard:

EN 61010-1 : 2010 + A1 : 2019 + A1 : 2019/AC : 2019 ,  
 EN 61010-2-033 : 2012

Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit gemäß 2014/30/EU (EMV Richtlinie) /  
 Requirements for electromagnetic compatibility according to 2014/30/EU (EMC Directive)

EN/Norm/Standard:

EN 61326-1 : 2013

2011/65/EU	RoHS - Richtlinie	RoHS Directive
(EU) 2015/863	Deligierte Richtlinie	Deligate Directive

EN/Norm/Standard:

EN IEC 63000 : 2018

Nürnberg, 08.08.2023  
 Ort, Datum / Place, Date:

  
 Matthias Wist, Geschäftsführung / Managing Director

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Sie beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer but does not include a property assurance. The safety notes given in the product documentation which are part of the supply, must be observed.

Datei: 23-2-M272X-M273X-M274X-CE-Entwurf	Ausgabe: 15.01.2021	Erstellt: Eckl	Freigabe: Weiß
---	------------------------	-------------------	-------------------

## 15 Adressen

### 15.1 Produktsupport

Technische Anfragen

(Anwendung, Bedienung, Softwareregistrierung)

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

Gossen Metrawatt 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

### 15.2 Schulung

Schulungen in Nürnberg, Schulungen vor Ort beim Kunden

(Termine, Preise, Anmeldung, Anreise, Unterkunft)

Seminare mit Praktikum finden Sie auf unserer Homepage:

[www.gossenmetrawatt.de](http://www.gossenmetrawatt.de)

(SERVICES → Seminare mit Praktika)

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

Gossen Metrawatt GmbH

**Bereich Schulung**

Telefon +49 911 8602-935

Telefax +49 911 8602-724

E-Mail training@gossenmetrawatt.com

### 15.3 Rekalibrier-Service

In unserem Service-Center **kalibrieren** und **rekalibrieren** wir (z. B. nach einem Jahr im Rahmen Ihrer Prüfmittelüberwachung, vor Einsatz ...) alle Geräte der Gossen Metrawatt GmbH und anderer Hersteller und bieten Ihnen ein kostenloses Prüfmittelmanagement. Siehe auch Kap. 11.5.

### 15.4 Reparatur- und Ersatzteil-Service Kalibrierzentrum\* und Mietgeräteservice

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Service GmbH

Service-Center

Beuthener Straße 41

90471 Nürnberg · Germany

Telefon +49 911 817718-0

Telefax +49 911 817718-253

E-Mail service@gossenmetrawatt.com

[www.gmci-service.com](http://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**

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

### Kompetenter Partner

Die Gossen Metrawatt GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Unser DAkKS-Kalibrierlabor ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 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
- Serviceverträge und Prüfmittelmanagement
- Mietgeräteservice
- Altgeräte-Rücknahme

---

© Gossen Metrawatt GmbH  
Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.  
All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are property of their respective owners.



Gossen Metrawatt GmbH  
Südwestpark 15  
90449 Nürnberg • Germany

Telefon +49 911 8602-0  
Telefax +49 911 8602-669  
E-Mail [info@gossenmetrawatt.com](mailto:info@gossenmetrawatt.com)  
[www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)