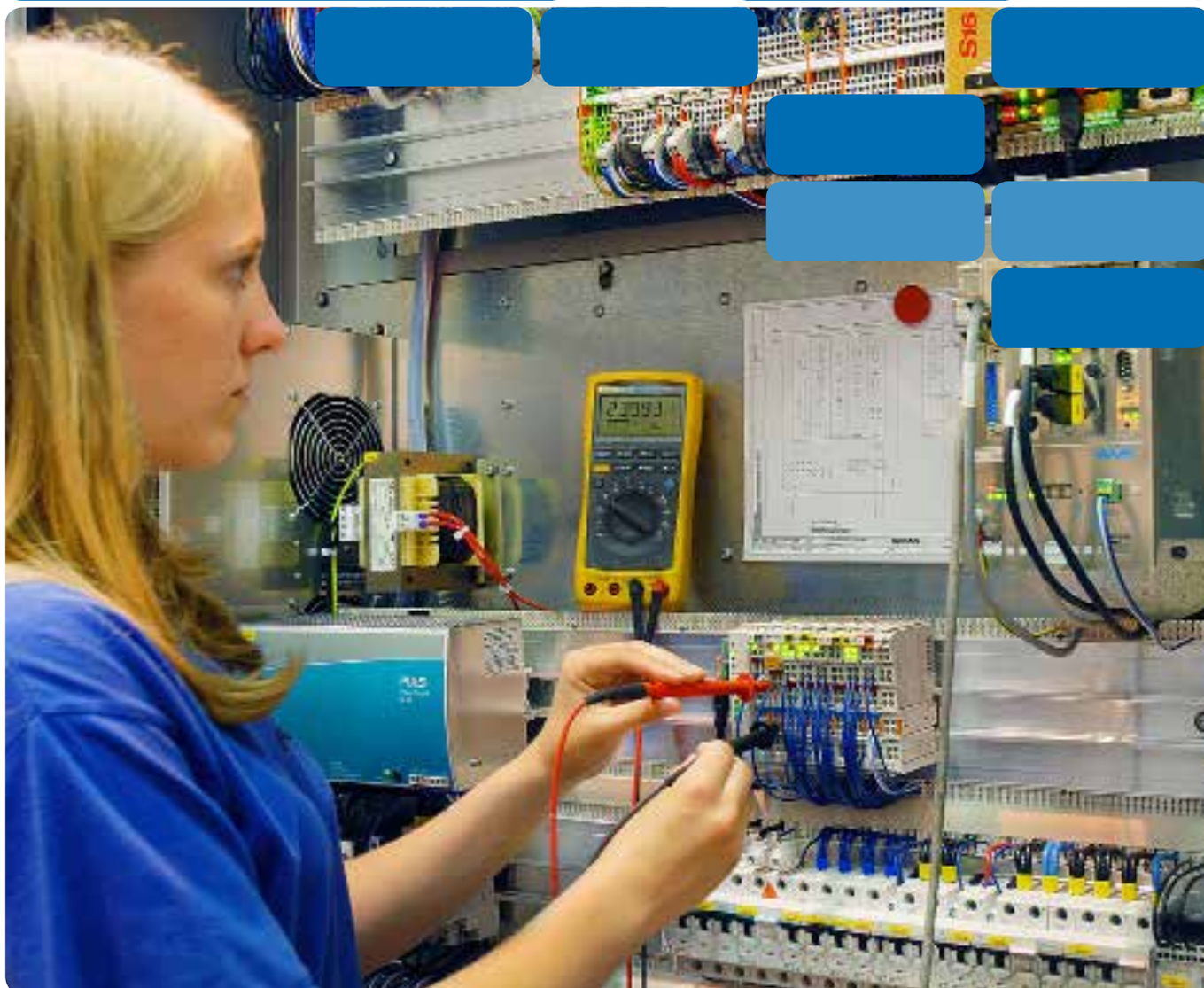


Automation

AUBKB3-2



Inhaltsverzeichnis

Messtechnik	7
Schaltungstechnik	55
SPS-Programmierung mit TIA Portal	129

Herausgeber: SWISSMEM-Berufsbildung + SWISSMECHANIC-Berufsbildung
2. Auflage – September 2016 (Überarbeitung 2018)
ISBN 978-3-03866-004-0
Bestellcode AUBKB3-2

Bezugsquelle:
Swissmem Berufsbildung
Brühlbergstrasse 4
8400 Winterthur

Telefon Vertrieb 052 260 55 55
Fax Vertrieb 052 260 55 59

www.swissmem-berufsbildung.ch
vertrieb.berufsbildung@swissmem.ch

Copyright Text, Zeichnung und Ausstattung:
© SWISSMEM-Berufsbildung + SWISSMECHANIC-Berufsbildung

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung in andern als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Herausgebers.

Für die Unterstützung mit Bildern und Inhalten danken wir:

Siemens Schweiz AG

Diese Unterlage wurde von Siemens Schweiz AG/SCE zu Ausbildungszwecken erstellt. Siemens Schweiz AG übernimmt bezüglich des Inhalts keine Gewähr.

SWISSMEM + SWISSMECHANIC danken Marcel Albrecht, Hans Menzi Menzi RCL und Andreas Rohrbach Siemens Schweiz AG/SCE für die Erstellung der Unterlagen.

Inhaltsverzeichnis

Messtechnik	9
Messinstrumente	9
Messen – Prüfen	10
Prüfinstrumente	11
Übersicht Messinstrumente	14
Analoge Messinstrumente	15
Digitale Messinstrumente	18
Zangenamperemeter	19
Wattmeter	21
Genauigkeit	23
Messfehler	24
Wartung von Messgeräten	25
Messprotokoll	29
Beispiel Messprotokoll	31
Bauelemente messen	39
Indirekte Leistungsmessung	49
Direkte Leistungsmessung	52
Dreiphasige Messung	53
Schaltungstechnik	57
Spannungsquellen und Widerstände	57
Stromkreis	58
Parallelschaltung	59
Leistung	60
Serieschaltung von Widerständen	61
Parallelschaltung von Widerständen	62
Gemischte Widerstandsschaltungen	66
Potentiometer-Schaltungen	67
Schaltungen mit veränderbaren Widerständen	68
Reale Spannungsquellen	68
Diode	71
Gleichrichterschaltungen	71
Einphasen-Schaltungen	72
Spulenbeschaltungen	79
Gemischte Schaltungen	79
Spannungsstabilisierung	80
Verbindungsprogrammierte Steuerungen	85
Grundfunktionen	86
Dauerkontaktsteuerung	87
Impulskontaktsteuerung	87
Verriegelungsschaltung	88
Prüfprotokoll	89
Drehstrom-Asynchron-Motoren	98
Direktanlauf	98
Niveausteuering	100
Prüfprotokoll	114
Störungsbehebung	116
Fehlerarten	117
Ablauf einer Störungsbehebung	123
Systematisches Messen	124
Reparaturprotokoll	128
Beispiel Reparaturprotokoll	129

Zeichenerklärungen, Inhaltlicher Aufbau

Zeichenerklärung

	Diese Variante ist zweckmässig. Im Sinne der Optimierung des Produktes suchen wir die stärkste Lösung.
	Brauchbare Lösung. Sicher sind noch bessere Varianten zu finden!
	Diese Lösung ist ungeeignet. Überlegen Sie, aus welchem Grund diese Lösung nicht befriedigt und suchen Sie eine bessere Variante.
	Lösen Sie diese Aufgabe mit dem geeignetsten Hilfsmittel.
	Lernziele
	Wichtige Hinweise
	Information
	Informationen im Web: www.swissmem-elearning.ch

Notieren Sie hier die zutreffenden Informationen, wie nationale oder internationale Normen, Betriebsnormen, Titel von Fachbüchern, Betriebsanleitungen usw.

Inhaltlicher Aufbau

Der Lehrgang ist nach der gleichen Struktur wie der Kompetenzen-Ressourcen-Katalog aufgebaut.

Der Ressourcenaufbau ist wie folgt gegliedert:

Aktivierung

Jede Ausbildungseinheit beginnt mit Grundsatzfragen, welche den momentanen Wissensstand erfassen.

Theorie / Übungen

Der Theorieteil beinhaltet neben der Theorie auch Fragen und/oder Übungen, welche die Lernenden lösen müssen.

Repetition

Als Abschluss des Ressourcenaufbaus sind Repetitionsfragen zu beantworten. Diese dienen der Festigung des Lernstoffs.

Messinstrumente



Messinstrumente unterscheiden, prüfen und anwenden

1) Nennen Sie Mess- oder Prüfinstrumente, die in der Automation eingesetzt werden.

2) Welche physikalischen Grössen können gemessen werden?

3) Welche Messfehler können auftreten?

4) Wozu werden Messungen durchgeführt?

Messinstrumente

Elektrizität sichtbar machen



Elektrische Grössen wie Spannung, Strom, Widerstand und Leistung sind für unsere Sinne nicht direkt erfassbar. Wir sehen einem Leiter nicht an, wenn er unter Spannung steht oder wenn ein Strom fliesst.

Elektrizität kann nur an deren Auswirkungen festgestellt werden.

Für das direkte Messen und Prüfen elektrischer Grössen werden zum Beispiel folgende Auswirkungen der Elektrizität genutzt:

Kraftwirkung

Beispiel: Zeigerinstrumente



Lichtwirkung

Beispiele: Berührungsloser Spannungsprüfer mit LED



Indirektes Messen und Prüfen

Beim indirekten Messen und Prüfen wird die elektrische Grösse mit elektronischen Schaltkreisen so verstärkt und umgeformt, dass ihr Wert auf einer elektronischen Anzeige sichtbar gemacht werden kann. Die meisten modernen Messinstrumente funktionieren nach diesem Prinzip.



Messen – Prüfen

Die Begriffe Messen und Prüfen bezeichnen zwei grundsätzlich unterschiedliche Vorgänge.

Messen heisst, physikalische Grössen wie z.B. Strom, Spannung oder Widerstand zu erfassen und ihren Wert darzustellen. Messen heisst vergleichen.

Man stellt fest, wie oft eine bestimmte Masseinheit in der Messgrösse enthalten ist.

Beispiel:
Messgrösse = Masszahl × Masseinheit
30 Volt = 30 × 1 Volt

Das Messen ergibt einen Messwert.

Beispiel:
Mit einem Voltmeter wird die Grösse einer Spannung (z.B. 30 V) gemessen.

Prüfen heisst, das Vorhandensein einer physikalischen Grösse wie z.B. Strom oder Spannung festzustellen.

Das Prüfen ergibt ein «Gut»-/«Schlecht»-Resultat.

Beispiel:
Mit einem Spannungsprüfer wird festgestellt, ob Spannung vorhanden ist oder nicht (also nur zwei Zustände).

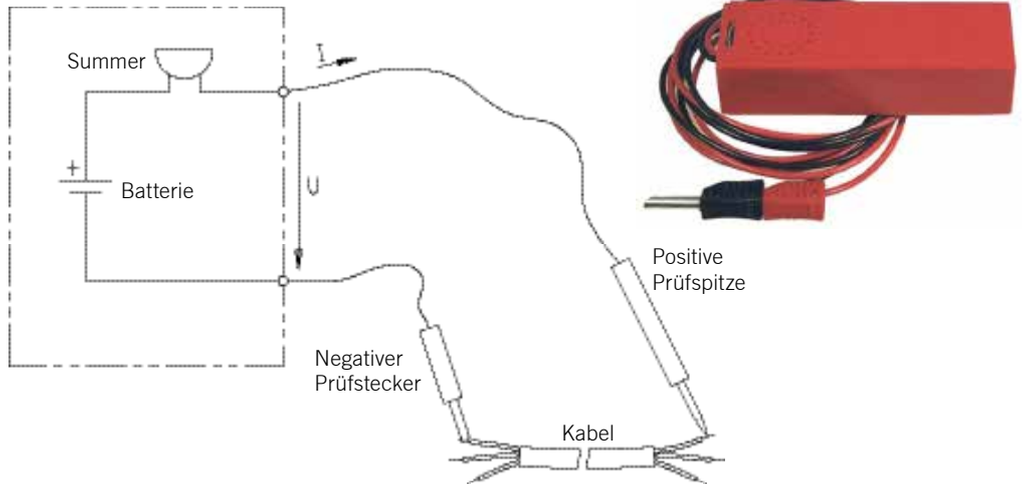
Messinstrumente

Prüfinstrumente

Durchgangsprüfer

Durchgangsprüfer eignen sich um festzustellen, ob zwischen den Prüfpunkten eine elektrisch leitende Verbindung besteht.

Vereinfachtes
Prinzipschaltbild



Durchgangsprüfer enthalten eine Batterie und einen Summer. Wird der Stromkreis durch das zu prüfende Objekt geschlossen, so fließt der Prüfstrom durch das Prüfobjekt.



Durchgangsprüfer dürfen nicht in elektronischen Schaltungen eingesetzt werden, da Prüfspannung und -strom elektronische Bauteile zerstören können.

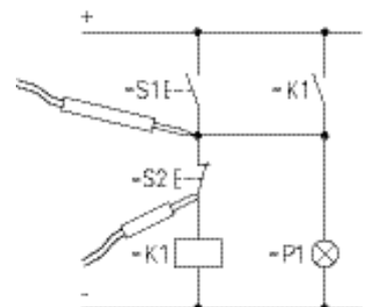
Durchgangsprüfer dürfen nur in spannungsfreien Schaltungen eingesetzt werden. Fremdspannungen können sie zerstören, die prüfende Person gefährden oder Falschmessungen verursachen.

Wird der Durchgangsprüfer in verdrahteten Schaltungen eingesetzt, ist speziell darauf zu achten, dass der Prüfstromkreis nicht über andere als die zu prüfende Verbindung geschlossen wird.

Beispiel:

Es soll geprüft werden, ob der Kontakt der Taste S2 öffnet.

Ohne weitere Vorkehrungen meldet der Prüfsummer je nach Widerstand des Relais K1 und der Lampe P1 auch bei unterbrochenem Kontakt eine «leitende Verbindung», da der Stromkreis über das Relais und die Lampe geschlossen wird.

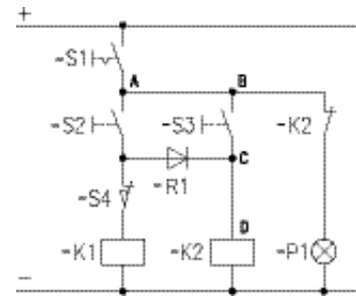


Messinstrumente



5) In der Schaltung sollen mit einem Durchgangsprüfer die Verbindungen A–B, B–C und C–D geprüft werden.

Welche Massnahmen sind zu treffen, damit für die Prüfung der Verbindungen Falschresultate ausgeschlossen werden können?



Verbindung A–B:

Verbindung B–C:

Verbindung C–D:

Messinstrumente

Spannungsprüfer

Im **AUBK 2** (ab 2018), im Kapitel «Sicherheitsmassnahmen», ist zum Thema Spannungsprüfer folgendes beschrieben:

- Feststellen der Spannungsfreiheit
- Überspannungskategorien
- Anforderungen an Spannungsprüfer

Spannungsprüfer sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich:



Achten Sie darauf, dass der Spannungsprüfer zugelassen ist für die Überspannungskategorie, in der Sie prüfen möchten.

Messinstrumente

Übersicht Messinstrumente

Analoge Multimeter (Drehspul-Messinstrument)



Analoge Multimeter sind Zeigerinstrumente, welche die Messung verschiedener Größen wie Spannung, Strom und Widerstand mit einem Gerät erlauben.

Digitale Multimeter



Digitale Multimeter sind Vielfachmessinstrumente mit Ziffernanzeige, welche neben Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung oft auch Kapazitäts- und Frequenzmessung ermöglichen.

Zangenmultimeter



Zangenmultimeter sind Messinstrumente, welche Strommessungen ohne Auftrennen des Leiters ermöglichen. Oft enthalten sie weitere Messfunktionen wie ein Multimeter.

Wattmeter



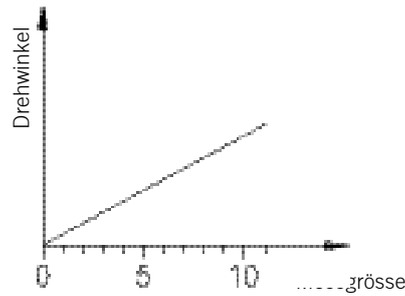
Wattmeter sind Messinstrumente, welche gleichzeitig Strom und Spannung messen und direkt die elektrische Leistung (Produkt aus Spannung \times Strom) anzeigen.

Messinstrumente

Analoge Messinstrumente

Das Wort «analog» bedeutet «ähnlich, entsprechend, vergleichend». In analogen Messinstrumenten wird die Messgrösse in eine andere physikalische Grösse umgeformt (Drehwinkel eines Zeigers). Diese ist proportional zur Messgrösse (Ausnahme Dreh-eisen-Instrument).

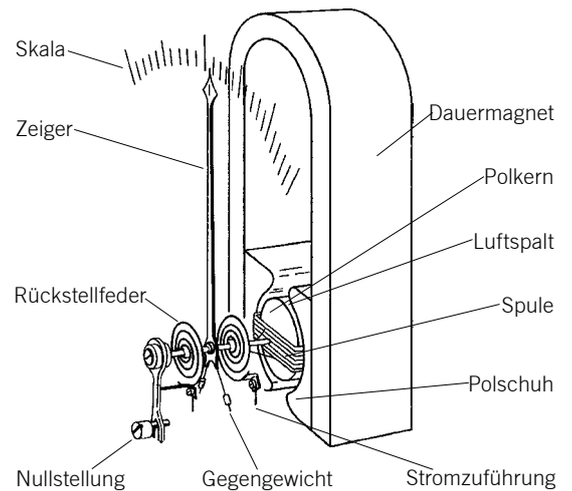
Beispiel eines analogen Signals:



Drehspulmesswerke

In einem Magnetfeld eines Dauermagneten liegt zwischen den zwei Polschuhen eine vom Messstrom durchflossene, beweglich gelagerte Spule. Die Magnetfelder des Dauermagneten und der Spule erzeugen eine Drehkraft, welche den Zeiger proportional zum Spulenstrom auslenkt.

Die Stromrichtung bestimmt die Richtung des Zeigeraus-schlages.



Reine Drehspulmesswerke eignen sich deshalb nur für Gleichstrom beziehungsweise Gleichspannung.

Damit auch Wechselströme und -spannungen gemessen werden können, gibt es Drehspulmessinstrumente mit eingebautem Gleichrichter.



Drehspulmesswerke mit Gleichrichter eignen sich für Gleich- und sinusförmige Wechselströme.



Nicht sinusförmige Wechselstromgrössen ergeben bei Drehspulmesswerken mit Gleichrichter einen Systemfehler. Der Messfehler ist umso grösser, je mehr die Spannungs- beziehungsweise Stromform von der Sinusform abweicht. Für exakte Messungen von nicht sinusförmigen Grössen sind sogenannte «True RMS»-(Echt-Effektivwert-)Geräte zu verwenden. RMS = Root Mean Square (Mittelwertbildung).

Messinstrumente

Dreheisen-Messwerke

Bei sogenannten Dreh- oder Weicheisenmesswerken fliesst der Messstrom durch eine feste Spule. Das Magnetfeld der Spule bewirkt eine Kraft auf ein drehbar gelagertes Weicheisen, welches den Zeiger bewegt. Dreheisenmesswerke sind robust und preiswert und messen im Gegensatz zu Drehspulinstrumenten bei beliebigen Kurvenformen der Messgrösse den echten Effektivwert (True RMS). Sie haben jedoch einen relativ grossen Eigenverbrauch und sind weniger genau.

Symbole auf analogen Messinstrumenten

Die wichtigsten Eigenschaften von Zeigerinstrumenten werden mit besonderen Symbolen auf der Messskala angegeben. Beispiele:

	Drehspul-Messwerk		Achtung! Gebrauchsanweisung beachten
	Drehspul-Messwerk mit Gleichrichter		Waagrechte Gebrauchslage
	Dreheisen-Messwerk		Prüfspannung 500 V
	Gleichstrom-Instrument		Prüfspannung 2000 V
	Wechselstrom-Instrument		
	Instrument für Gleich- und Wechselstrom		



Die Bedeutung weiterer Symbole ist der Bedienungsanleitung des entsprechenden Messgerätes zu entnehmen.