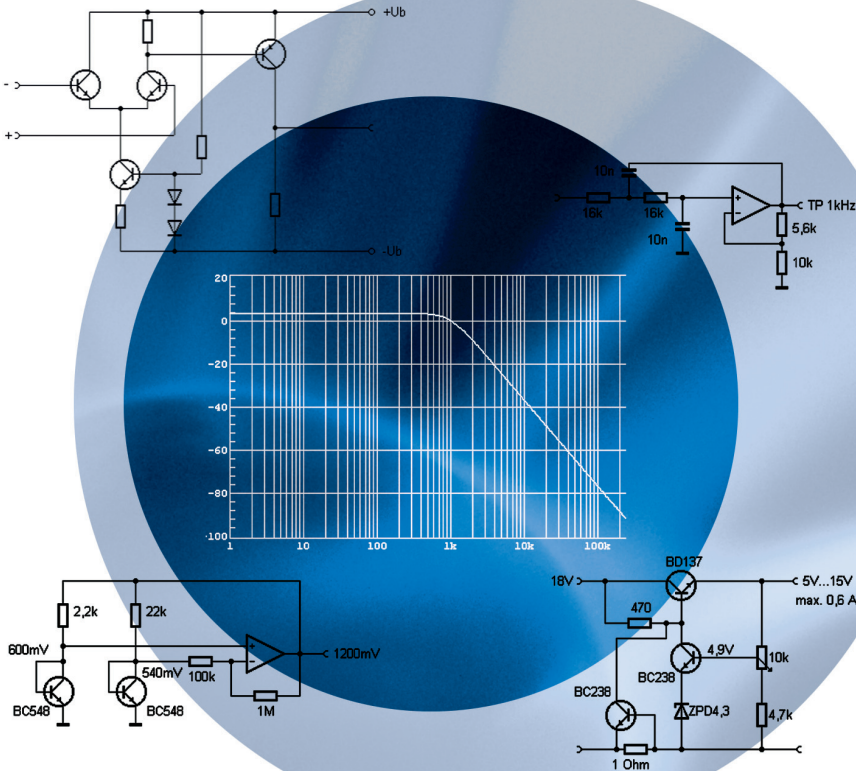


Burkhard Kainka/Herbert Bernstein



Grundwissen Elektronik

Die Grundlagen für Hobby, Ausbildung und Beruf

Teil 1: Analogtechnik

Teil 2: Messtechnik

Vorwort

Die Elektronik ist ein breit gefächertes und in den letzten Jahrzehnten stark angewachsenes Fachgebiet, in dem man als Neuling leicht den Überblick verlieren kann. Besonders schwierig ist es daher, einen geeigneten Einstieg zu finden. Obwohl heute die digitale Elektronik zum Beispiel in der Computertechnik weiter verbreitet ist, finden sich in der analogen Elektronik, die bereits seit den Anfängen der Radiotechnik entwickelt wurde, die entscheidenden Grundlagen, an denen man nicht vorbeigehen sollte. Es werden zunächst keine Grundkenntnisse vorausgesetzt. Vielmehr soll der Analogteil des Buches ein solides Fachwissen von Grund auf vermitteln.

Teil 1 behandelt die erforderlichen Theorien, beschränkt sich aber nicht auf theoretische Grundlagen, sondern bietet immer auch praktisch erprobte Schaltungen für konkrete Projekte. Zahlreiche Schaltungen können zum Ausgangspunkt für eigene Entwicklungen werden.

Es wurde versucht, einen umfassenden Überblick der wichtigsten Bereiche zu geben. Viele in der praktischen Arbeit auftretende Probleme führen dazu, dass man häufig auf der Suche nach konkreten Fachinformationen ist. Die Zusammenstellung der Inhalte wurde daher auch von dem Ziel geleitet, die Suche nach praktisch relevanten Informationen zu vereinfachen.

Ich wünsche allen Lesern viel Erfolg bei der praktischen Arbeit mit dem Analogteil des Buches!

Burkhard Kainka

Inhalt

1	Einleitung	11
2	Der Gleichstromkreis	13
2.1	Ladung und Strom	13
2.2	Leistung und Spannung	14
2.3	Der elektrische Widerstand, Ohmsches Gesetz	16
2.4	Drahtwiderstand	20
2.5	Reihenschaltung	24
2.6	Parallelschaltung	26
2.7	Vorwiderstände	27
2.8	Innenwiderstand	28
3	Der Wechselstromkreis	30
3.1	Effektivspannung und Leistung	30
3.2	Das Dezibel	32
3.3	Transformatoren	34
3.4	Kondensatoren	36
3.5	RC-Glieder	37
3.6	Kondensator-Bauformen	43
3.7	Induktivitäten	46
3.8	Spulen-Bauformen	49
3.9	Schwingkreise	51
4	Dioden-Sperrschichten	55
4.1	Leitfähigkeit und Dotierung	55
4.2	Die Diode	57
4.3	Anwendung der Diode als Gleichrichter	58
4.4	Dioden-Kennlinien	59
4.5	Dioden-Bauformen	63
5	Der bipolare Transistor	69
5.1	Aufbau und Grundfunktion	69
5.2	Der Stromverstärkungsfaktor	71
5.3	Transistor-Kennlinien	73
5.4	Transistor-Bauformen	77

6	Feldeffekttransistoren	81
6.1	Der J-FET	82
6.2	Doppelgate-MOS-FET	83
6.3	VMOS-Leistungstransistoren	85
7	Verstärker-Grundsaltungen	87
7.1	Der Verstärker in Emitterschaltung	87
7.2	Gegenkopplung	91
7.3	Steilheit und Innenwiderstand	94
7.4	Breitbandverstärker	96
7.5	Gleichstromgekoppelte Stufen	99
7.6	Die Kollektorschaltung (Der Emitterfolger)	102
7.7	Die Basisschaltung	104
7.8	Die Darlington-Schaltung	106
7.9	Der Differenzverstärker	107
7.10	Der Gegentaktverstärker	111
7.11	Die Konstantstromquelle	115
8	Transistor-Kippstufen	118
8.1	Statische Flip-Flops	118
8.2	Monoflops	120
8.3	Schmitt-Trigger	121
9	Transistor-Oszillatoren	122
9.1	Der Multivibrator	122
9.2	RC-Oszillatoren	123
9.3	LC-Oszillatoren	124
10	Operationsverstärker	126
10.1	Prinzipschaltung	126
10.2	Der OPV als Komparator	128
10.3	OPV-Grundsaltungen	130
10.4	Invertierende Verstärker	131
10.5	OPVs mit einfacher Spannungsversorgung	132
10.6	NF-Vorverstärker	132
10.7	Leistungsverstärker	133
10.8	Feldeffekt-OPV	135
10.9	Der OTA	141
11	Hochfrequenz-Anwendungen	144
11.1	Modulation und Demodulation	144
11.2	Das Diodenradio	145
11.3	Das Audion	146
11.4	UKW-Pendelaudio	150
11.5	HF-Oszillatoren	151

12	Stromversorgungen	154
12.1	Batterieversorgung	154
12.2	Netzteil-Grundsaltungen	155
12.3	Spannungs-Vervielfachung	158
12.4	Spannungsstabilisierung mit Z-Dioden	159
12.5	Längsregler	166
12.6	Integrierte Spannungsregler	169
12.7	Bandgap-Referenzen	172
12.8	Entkopplung der Spannungsversorgung	177
13	Spannungswandler und Schaltnetzteile	180
13.1	Spannungswandler	180
13.2	Schaltregler	183
13.3	Spannungswandler mit geschalteten Kondensatoren	186
14	Messtechnik	190
14.1	Messbereichserweiterungen beim Voltmeter	190
14.2	Messbereichserweiterung beim Amperemeter	193
14.3	Das Ohmmeter	195
14.4	Messfehler	198
14.5	Messgleichrichter	199
14.6	Logarithmierer	202
14.7	Messbrücken	204
15	Signalgeneratoren	207
15.1	Rechteck-Generatoren mit OPV	207
15.2	Rechteckgenerator mit dem 555	209
15.3	CMOS-Oszillatoren	213
15.4	Wien-Brücken-Oszillator	215
15.5	Integrierte Funktionsgeneratoren	217
15.6	Spannungsgesteuerte Oszillatoren	220
15.7	Steuerbarer Sinusgenerator mit OTA	222
16	Sensoren	227
16.1	NTC-Sensoren	227
16.2	PT100-Messwiderstände	231
16.3	KTY-Sensoren	231
16.4	Dioden und Transistoren als Temperatursensoren	233
16.5	Integrierte Temperatursensoren	234
16.6	Thermoelemente	235
16.7	Lichtsensoren: LDR	237
16.8	Fotodioden und Fototransistoren	238
16.9	Kraftsensoren und Drucksensoren	240
16.10	Piezo-Sensoren	241
16.11	Magnetfeld-Sensoren	242

17	Leistungselektronik	244
17.1	Lineare Leistungsregler	244
17.2	Leistungsschalter	247
17.3	Leistungs-MOS-FETs	254
17.4	PWM-Regler	258
17.5	Integrierte Leistungsschalter	260
17.6	Brückentreiber	262
17.7	Power-OPV	263
18	Filter	266
18.1	Entstörmaßnahmen	266
18.2	Passive RC-Filter	270
18.3	LC-Filter	273
18.4	Quarzfilter	276
18.5	Aktive Filter	277
18.6	Universalfilter	280
18.7	Spannungsgesteuerte Filter	280
19	Mischer und Modulatoren	283
19.1	Empfängerkonzepte	283
19.2	Multiplikative Mischer	286
19.3	Additive Mischer	289
19.4	Ringmischer	291
19.5	Integrierte Balance-Mischer	292
Literatur		296
Sachverzeichnis		297

3 Der Wechselstromkreis

Die Gesetze des Gleichstromkreises gelten grundsätzlich auch für Wechselstrom. Allerdings treten bei Wechselstrom einige zusätzliche Phänomene auf. Insbesondere Kondensatoren und Spulen verhalten sich völlig anders als bei Gleichstrom. Die Grundlagen des Wechselstromkreises spielen in der analogen Schaltungstechnik eine wichtige Rolle, weil vielfach Wechselspannungssignale verarbeitet werden. Außer der Spannung und der Stromstärke muss hier auch die Frequenz und die Kurvenform eines Signals beachtet werden. Während Wechselstromkreise zunächst bei sinusförmigen Wechselspannungen untersucht werden, treten in elektronischen Schaltungen auch Rechteck-, Dreieck- und andere Signale auf.

3.1 Effektivspannung und Leistung

Während Batterien Gleichstrom liefern, verwendet man im Lichtnetz Wechselstrom. Die Polarität der Wechselspannung kehrt sich mit einer Frequenz f laufend um. An der Steckdose findet man eine Wechselspannung mit 230 V bei einer Frequenz von 50 Hertz ($f = 50 \text{ Hz}$), also mit 50 vollständigen Wechseln in einer Sekunde. Eine volle Periode dauert 20 Millisekunden. Die höchste Momentanspannung, also die Spitzenspannung U_s , liegt bei ca. 325 V. Die Spitze-Spitze-Spannung U_{ss} beträgt 650 V. Die Effektivspannung U_{eff} beträgt 230 V. Das bedeutet, dass an einem ohmschen Widerstand bei einer Gleichspannung von 230 V die gleiche mittlere Leistung umgesetzt wird. Mit einem Oszilloskop lässt sich der zeitliche Verlauf der Wechselspannung sichtbar machen.

Die Momentanspannung einer sinusförmigen Wechselspannung folgt allgemein dem Verlauf einer mathematischen Sinusfunktion mit der Höhe U_s :

$$U = U_s \cdot \sin(2\pi ft)$$

Mittelt man die auftretenden Leistungen über eine volle Sinusperiode der Wechselspannung, dann zeigt sich, dass die Momentanleistung am Scheitel-

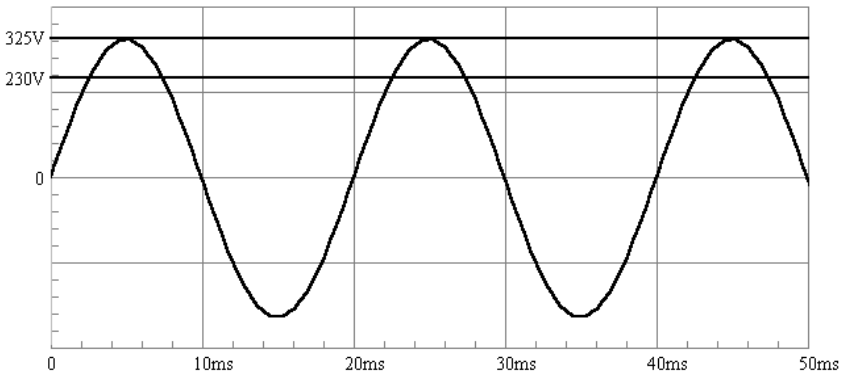


Abb. 3.1 Das Oszillogramm einer Wechselspannung

punkt U_s der Spannung gerade doppelt so groß ist wie die durchschnittliche, also die effektive Leistung. Da die Leistung bei konstantem Widerstand eines Verbrauchers mit dem Quadrat der Spannung steigt, ergibt sich ein Verhältnis zwischen Spitzenspannung U_s und Effektivspannung U_{eff} von $\sqrt{2} = 1,41$. Ein Transformator mit einer Sekundärspannung von 12 V liefert also eine Spitzenspannung von $12\text{V} * 1,41 = 17\text{ V}$. Dies spielt eine große Rolle bei der Dimensionierung von Netzteilen.

In der Elektronik verwendet man oft auch rechteckförmige Wechselspannungen. In diesem Fall ist die Effektivspannung gleich der Scheitelspannung. Für jede Kurvenform gilt ein eigenes Verhältnis von Effektivspannung zu Spitzenspannung. Ein Wechselspannungs-Voltmeter zeigt im allgemeinen die Effektivspannung an. Man unterscheidet jedoch zwischen einer echten und technisch sehr aufwendigen Effektivwertmessung (engl. True RMS) und einer nur über die Spannung ermittelten Messung, was bei den einfachen Voltmetern der Fall ist. Diese zeigen nur für sinusförmige Spannungen korrekte Ergebnisse, während bei allen anderen Kurvenformen mehr oder weniger falsche Messwerte angezeigt werden. Andererseits ist der Effektivwert nicht unbedingt immer der interessante Messwert. In der Schaltungstechnik interessiert oft mehr die Spitzenspannung, die sich am besten mit einem Oszilloskop bestimmen lässt.

Jede beliebige periodische Kurvenform lässt sich aus Sinusschwingungen zusammensetzen, wobei eine Grundfrequenz und Vielfache davon verwendet werden. Umgekehrt kann man auch sagen, dass eine beliebige Kurvenform eine Grundschwingung und viele Oberschwingungen enthält. Eine Rechteckspannung mit der Grundfrequenz 100 Hz enthält neben der Grundfrequenz von

3 Der Wechselstromkreis

100 Hz auch noch schwächere Oberschwingungen mit den Frequenzen 300 Hz, 500 Hz, 700 Hz usw. Legt man eine bestimmte Signalform an einen Lautsprecher, dann ist der Gehalt an Obertönen im Klangbild des Signals deutlich zu hören. Nur der reine Sinuston enthält keine Obertöne. Jede Verzerrung der reinen Sinusform fügt jedoch Anteile höherer Frequenzen hinzu.

Die *Tabelle 3.1* zeigt die relativen Anteile der einzelnen Oberschwingungen für die drei wichtigsten Kurvenformen Rechteck (symmetrisch), Dreieck (symmetrisch) und Sägezahn. Bei den symmetrischen Kurvenformen kommen nur ungerade Oberschwingungen vor. Die Dreieckschwingung ist unter den drei Kurvenformen der Sinusschwingung am ähnlichsten und hat daher den geringsten Gehalt an Anteilen höherer Frequenzen. Den höchsten Gehalt an Obertönen hat die Sägezahnschwingung.

Tabelle 3.1 Oberwellenanteile in einigen Kurvenformen

Form	f_0	$2 * f_0$	$3 * f_0$	$4 * f_0$	$5 * f_0$	$6 * f_0$
Rechteck	1	0	1/3	0	1/5	0
Dreieck	1	0	1/9	0	1/25	0
Sägezahn	1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6

Bei der Betrachtung von Wechselspannungssignalen ist es üblich, von reinen Sinusspannungen auszugehen. Alle anderen Kurvenformen werden als Gemisch von Sinussignalen betrachtet. Umgekehrt lassen sich beliebige Kurvenformen aus Sinussignalen erzeugen. *Abb. 3.2* zeigt die Synthese eines Rechtecksignals aus den ersten drei Grundsignalen. Die angenäherte Rechteckspannung folgt hier der folgenden Funktion:

$$U = U_s \cdot \sin(2\pi f t) + \frac{U_s}{3} \cdot \sin(6\pi f t) + \frac{U_s}{5} \cdot \sin(10\pi f t)$$

3.2 Das Dezibel

In der Nachrichtentechnik spricht man statt von Spannungen oft von Pegeln. Ein bestimmter Spannungspegel wird auch oft in Dezibel (dB) angegeben. Das Dezibel ist eine reine Verhältnisgröße, d.h., man gibt den Unterschied zu einer Bezugsgröße an. Die Angabe 20 dB bedeutet z.B. die zehnfache Spannung bzw. die 100-fache Leistung. Man kann diese Angabe sinnvoll auf einen Ver-

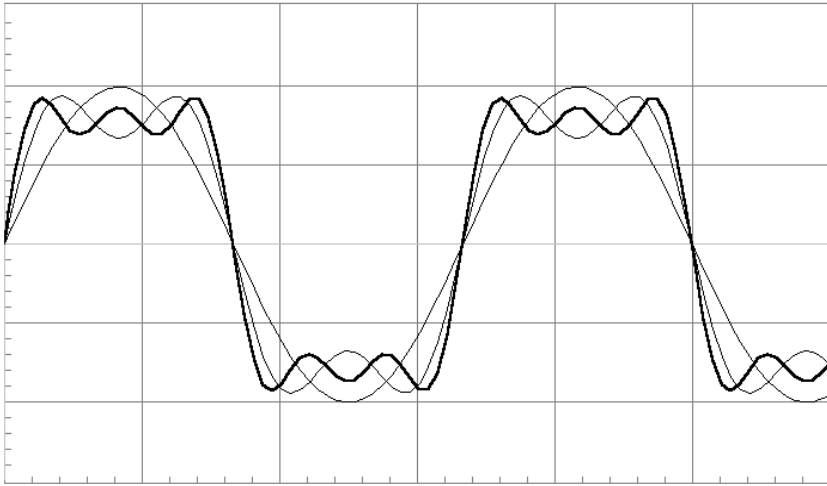


Abb. 3.2 Annäherung eines Rechtecksignals aus drei Sinusspannungen

stärker anwenden und sagen, die Verstärkung beträgt 20 dB. Zur Bestimmung der Verstärkung müssen die Eingangsspannung U_1 und die Ausgangsspannung U_2 gemessen werden. Die Umrechnung der Verstärkung V in Dezibel beruht auf dem Zehnerlogarithmus des Spannungsverhältnisses:

$$V = 20 \text{ dB} \cdot \log \frac{U_2}{U_1}$$

Für eine 100-fache Verstärkung V ergibt sich 40 dB.

$$V = 20 \text{ dB} \cdot \log 100$$

$$\underline{\underline{V = 40 \text{ dB}}}$$

Verwendet man das Dezibel zur Angabe eines Pegels, dann muss immer mit angegeben werden, in Bezug auf welchen Pegel die Angabe gilt. In der Fernmeldetechnik verwendet man z.B. als Bezugspegel 1 mW an 600 Ω . Die Signalspannung beträgt dann 0,7746 V = 0 dBm. Größere oder kleinere Pegel werden in dBm angegeben. Negative Pegel entsprechen kleineren Spannungen, positive größeren.

Als Bezugspegel kommen auch andere Größen in Frage. In der Hochfrequenztechnik verwendet man oft ein Mikrovolt als Nullpegel. Die Angabe 40 dB(μ V) bedeutet dann eine Signalspannung von 100 μ V.

Tabelle 3.2 Einige Pegel in dBm

Pegel	Leistung P	Spannung U
+20 dBm	100 mW	7,75 V
+10 dBm	10 mW	2,45 V
+ 3 dBm	ca. 2 mW	1.10 V
0 dBm	1 mW	0,775 V
-3 dBm	ca. 0,5 mW	0,548 V
-6 dBm	ca. 0,25 mW	0,388 V
-10 dBm	0,1 mW	0,245 V
-20 dBm	0,01 mW	0,0775 V
-30 dBm	0,001 mW	0,0245 V

Ein Vorteil des logarithmischen Maßes dB ist, dass man Abschwächungen und Verstärkungen einfach addieren kann. Zwei hintereinandergeschaltete Verstärker mit Verstärkungen mit jeweils 12 dB haben eine Gesamtverstärkung von 24 dB. Wenn zusätzlich noch ein Leitung mit Verlusten von 2 dB und ein Übertrager mit Verlusten von 4 dB verwendet werden, beträgt die Gesamtverstärkung nur noch 18 dB. Ein weiterer Vorteil ist, dass man sehr große Pegelunterschiede gut zusammen in einem Diagramm darstellen kann.

3.3 Transformatoren

Der wichtigste Grund Wechselstrom einzusetzen ist die Möglichkeit, mit Transformatoren die Spannung zu verändern. Ein Transformator enthält zwei Drahtspulen auf einem gemeinsamen Eisenkern. Ein Wechselstrom durch eine der Spulen erzeugt ein Magnetfeld im Kern, das in der zweiten Spule eine Spannung induziert. Die Induktion wird weiter unten im Zusammenhang mit Spulen noch genauer erläutert. Das Verhältnis der Windungszahlen eines Transformators entspricht dem Verhältnis der Spannungen. Ein Transformator verändert im umgekehrten Windungsverhältnis die Stromstärke, so dass die Leistung bis auf geringe Verluste unverändert bleibt.

Abb. 3.3 zeigt die Verhältnisse an einem idealen Netztransformator ohne jede Verluste für die Sekundärspannung 12 V. Die Primärwicklung könnte 2300 Windungen haben, die Sekundärwicklung 120 Windungen, so dass jeweils 10 Windungen an beiden Seiten auf ein Volt kommen. Die Stromstärke wird im

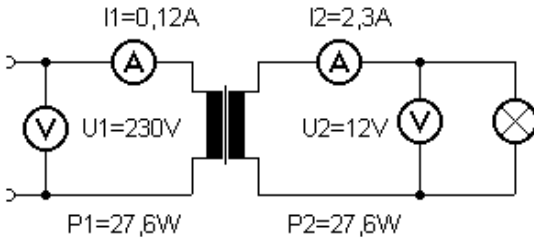


Abb. 3.3 Der Transformator

gleichen Maß herauftransformiert wie die Spannung heruntertransformiert wird. Die Leistung ist daher primär wie sekundär mit 27,6 W gleich.

In der Realität besitzen Transformatoren jedoch einige abweichende Eigenschaften. Es treten ohmsche Verluste in beiden Wicklungen auf, die zu einem Spannungsabfall unter Belastung führen. Die nicht vollständige magnetische Kopplung zwischen den Wicklungen führt zu weiteren Spannungsverlusten, so dass die Sekundärwicklung insgesamt als eine Spannungsquelle mit einem gewissen Innenwiderstand erscheint. Dies berücksichtigt man, indem man das Wicklungsverhältnis für eine um etwa 10% größere Leerlaufspannung auslegt. Bei einem 12-V-Netztrafo aus dem obigen Beispiel bedeutet das eine Leerlauf-Effektivspannung von 13,2 V und eine Leerlauf-Spitzenspannung von ca. 18,7 V. Transformatoren sehr kleiner Leistung weisen noch größere Leerlaufspannungen und Spannungsverluste auf. Sehr große Transformatoren arbeiten dagegen mit sehr viel geringeren Verlusten.

Auch ohne eine Belastung fließt bereits ein Primärstrom durch den induktiven Widerstand der Primärspule. Bei einem idealen Transformator ist dies wie bei einer idealen Spule ein reiner Blindstrom, der zu keinen Verlusten führt. In der Realität kann man jedoch auch bei einem unbelasteten Transformator bereits eine Erwärmung feststellen, was auf Energieverluste hinweist.

Außer Spannungsabfällen treten bei Transformatoren auch gewisse nicht-lineare Effekte auf. Da man den Eisenkern nicht größer als unbedingt nötig auslegt, erreicht er in den Stromspitzen teilweise schon seine maximale Magnetisierung. Die dabei auftretenden Effekte führen zu einer Verzerrung der Kurvenformen und zu Energieverlusten im Kern. Die Verwendung höherer Frequenzen ermöglicht die Verwendung kleinerer Trafokerne bei zugleich geringeren Verlusten. Die relativ geringe Frequenz von 50 Hz führt zu großen und schweren Trafos. In Schaltnetzteilen verwendet man daher größere Frequenzen um etwa 50 kHz und erreicht damit insgesamt kleinere und preiswertere Transformatoren.

Wechselspannungen spielen auch als Signalspannungen eine wichtige Rolle. So sind z.B. Tonfrequenzsignale auf einer Telefonleitung oder an einem Lautsprecher ebenfalls Wechselspannungen, wobei aber meist mehrere Frequenzen im Bereich 20 Hz bis 20 kHz (Niederfrequenz) zusammen auftreten. Man kann typische Niederfrequenzsignale z.B. mit einem Oszilloskop untersuchen.

Bei der Übertragung von Tonsignalen über einen Transformator muss dieser für den gesamten Frequenzbereich ausgelegt sein, also z.B. für 20 Hz bis 20 kHz. Die Gefahr von Verzerrungen führt dazu, dass man NF-Übertrager nach Möglichkeit vermeidet. Im speziellen Fällen bieten sie jedoch Vorteile wie z.B. die Möglichkeit der Potentialtrennung zur Vermeidung von Brummschleifen. Bei größeren Anlagen mit vielen Lautsprechern verwendet man Verstärker in 100-V-Technik, wobei jeder Lautsprecher der Anlage einen eigenen Tonübertrager zur Anpassung erhält. Die früher in jedem Röhrenverstärker verwendeten Ausgangsübertrager können jedoch bei Transistorverstärkern völlig vermieden werden.

3.4 Kondensatoren

Kondensatoren sind Bauteile mit zwei Anschlussdrähten, deren Funktion sich vereinfacht als Ladungsspeicher beschreiben lässt. Schaltet man einen Kondensator im Gleichstromkreis in Reihe zu einem Verbraucher, dann ist der Stromkreis unterbrochen. Allenfalls beim ersten Einschalten fließt ein kurzer Stromstoß. Verwendet man dagegen Wechselspannung, dann fließt ein Strom, und der Kondensator verhält sich ähnlich wie ein Widerstand.

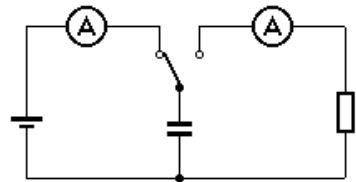


Abb. 3.4 Auf- und Entladen eines Kondensators

Der Kondensator besteht aus zwei Metallfolien, die gegeneinander isoliert sind. Bei Anschluss einer Spannung werden die Folien (Kondensatorplatten) aufgeladen, bis die Spannung gleich der Batteriespannung ist. Die Ladung bleibt gespeichert und kann beim Anschluss eines Widerstands in kurzer Zeit abfließen, wobei die Spannung abnimmt. Grundsätzlich fließt nur Strom, solange die Spannung sich ändert. Die Größe des Stroms hängt von der Platten-

größe, von ihrem Abstand und vom verwendeten Isoliermaterial (Dielektrikum) ab. Man ordnet dem Kondensator als messbare Größe die Kapazität C in Farad (F) zu. Meist kommen Werte im Bereich Mikrofarad (μF , Millionstel Farad), Nanofarad ($\text{nF} = 1/1000 \mu\text{F}$) und Pikofarad ($\text{pF} = 1/1000 \text{nF}$) vor. Die Kapazität kann gemessen werden, wenn man den Spannungsanstieg ΔU bei einem Strom I in einer gewissen Zeit Δt bestimmt.

$$C = \frac{I \cdot \Delta t}{\Delta U}$$

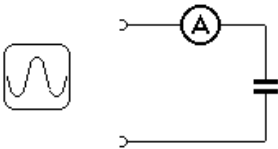


Abb. 3.5 Der Kondensator im Wechselstromkreis

Beim Anlegen einer Wechselspannung ändert sich die momentane Spannung zu jedem Zeitpunkt. Der Kondensator wird also dauernd aufgeladen und wieder entladen. Es fließt ein Wechselstrom, der von der Spannung, der Frequenz und der Kapazität des Kondensators abhängt. Der Kondensator verhält sich ähnlich wie ein Widerstand und besitzt einen „kapazitiven Widerstand“ R_C .

$$R_C = \frac{1}{2\pi \cdot f \cdot C}$$

Für einen Kondensator mit $C = 100 \mu\text{F}$ bestimmt man bei einer Frequenz von 50 Hz einen kapazitiven Widerstand von $R_C = 31,8 \Omega$.

3.5 RC-Glieder

Im Wechselstromkreis mit einem Kondensator ist zu beachten, dass es eine Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom gibt, d.h., der höchste Strom tritt nicht zum Zeitpunkt der höchsten Spannung auf, sondern früher. Aus diesem Grunde lassen sich auch nicht die Gesetze der Reihenschaltung einfach auf einen Kondensator und einen Widerstand anwenden. Trotzdem können Kondensatoren wie Vorwiderstände eingesetzt werden. Allerdings sind größere Kapazitäten meist nur bei Elektrolytkondensatoren erhältlich, die eine Polung aufweisen und nicht an Wechselspannung betrieben werden dürfen.

3 Der Wechselstromkreis

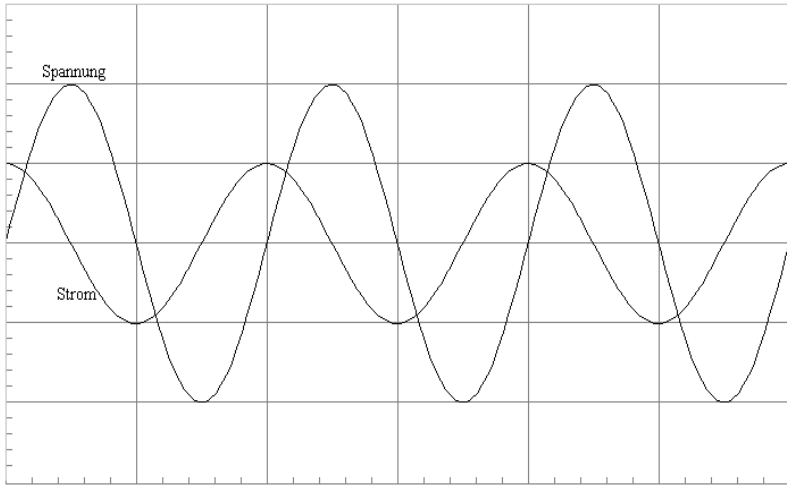


Abb. 3.6 Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom

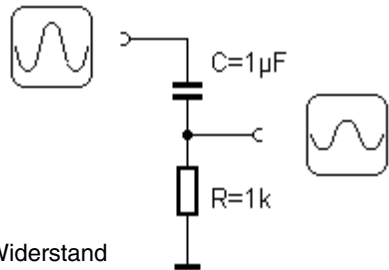


Abb. 3.7 Reihenschaltung aus Kondensator und Widerstand

Eine Reihenschaltung aus einem Widerstand und einem Kondensator bildet einen komplexen Gesamtwiderstand Z mit einem Betrag kleiner als der Summe aus R und R_C . Außerdem tritt eine Phasenverschiebung zwischen Null und 90° auf. Allgemein gilt für den Betrag von Z :

$$Z = \sqrt{R^2 + R_c^2}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{2\pi fC}\right)^2}$$

Für den Betrag des Stroms in Abhängigkeit von der Frequenz gilt für die Reihenschaltung aus R und C :

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + R_C^2}}$$

Der Strom I und damit auch der Spannungsabfall am Widerstand nimmt mit steigender Frequenz f zu. Deshalb spricht man hier von einem Hochpass. Ein wichtiger Punkt ist die sogenannte Grenzfrequenz f_G .

$$f_G = \frac{1}{2\pi RC}$$

Im Beispiel mit $R = 1 \text{ k}\Omega$ und $C = 1 \text{ }\mu\text{F}$ ergibt sich eine Grenzfrequenz von 159 Hz. Bei der Grenzfrequenz gilt $R = R_C$. Die Impedanz der Gesamtschaltung ist $Z = R \cdot \sqrt{2}$, im Beispiel also $1,41 \text{ k}\Omega$. Damit ist die Spannung am realen Widerstand auf den Wert $U \cdot 0,707$ abgefallen.

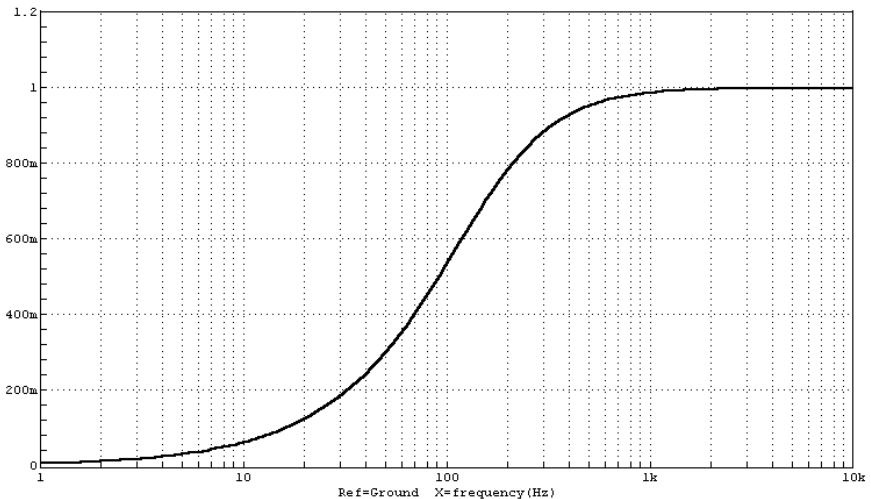


Abb. 3.8 Frequenzgang eines RC-Hochpass

Kondensatoren als Vorwiderstände setzt man in Lautsprecher-Frequenzweichen ein, um einen Hochpass zu realisieren. Ein Kondensator in Reihe zum Hochtönlautsprecher lässt also vornehmlich die hohen Frequenzen passieren. Mit $C = 5 \text{ }\mu\text{F}$ und einem Lautsprecherwiderstand von $R = 8 \text{ }\Omega$ ergibt sich eine Grenzfrequenz von $f_G = 4 \text{ kHz}$.

Bisher wurden Kondensatoren nur im Wechselstromkreis mit sinusförmigen Spannungen betrachtet. Interessant ist jedoch auch das Verhalten des Kondensators bei Spannungssprüngen oder bei Rechteckspannungen. Ein echter Span-

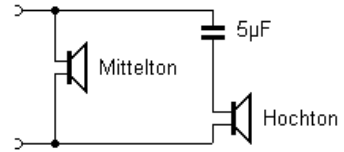


Abb. 3.9 Der Kondensator in der Frequenzweiche

nungssprung am Kondensator selbst ist praktisch unmöglich, da er einen unendlichen Ladestrom voraussetzen würde. In der Praxis muss es vermieden werden, einen Kondensator mit großer Kapazität über ca. 1000 μF schlagartig an eine Gleichspannung wie z.B. 12 V zu schalten. Der impulsartige Ladestrom kann zur Beschädigung des Kondensators, eines Schalters oder einer Sicherung führen, wenn die Stromquelle einen niedrigen Innenwiderstand aufweist. Im Moment des Einschaltens ist die Spannung am Kondensator noch Null. Er stellt also einen Kurzschluss dar, wobei der Strom allein vom Innenwiderstand der Spannungsquelle begrenzt wird. Im Falle eines Bleiakкумуляtors können leicht Impulsströme von einigen hundert Ampere auftreten. Ähnlich liegen die Verhältnisse, wenn zwei große Kondensatoren zusammengeschaltet werden, wobei einer bereits geladen ist.

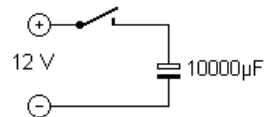


Abb. 3.10 Stoßartiges Aufladen eines Elkos

Das gleiche Problem tritt auf, wenn in einem Netzteil Kondensatoren über einen Gleichrichter direkt am Netz geladen werden, wie es z.B. in Schaltnetzteilen vorkommt. Die Größe des Impulsstroms hängt dabei von zufälligen Einschaltmoment ab und ist dann besonders groß, wenn gerade im Moment der Scheitelspannung eingeschaltet wird. Zur Vermeidung zu großer Impulsströme muss ein Widerstand von etwa 5 Ω in Reihe zum Gleichrichter geschaltet werden, obwohl dabei auch im laufenden Betrieb höhere Verluste auftreten. Bei einem Netzteil mit Transformator sorgt dagegen der Innenwiderstand des Transformators selbst für eine ausreichende Begrenzung des Impulsstroms.

Im Normalfall werden Kondensatoren nur zusammen mit Widerständen an eine Gleichspannung oder an eine Rechteckspannung gelegt. Beim Einschalten einer Gleichspannung lädt sich der Kondensator anfangs schneller und gegen Ende langsamer auf, weil bei zunehmender Ladespannung der Spannungsabfall am Ladewiderstand R und damit der Ladestrom abnimmt. Ebenso nimmt

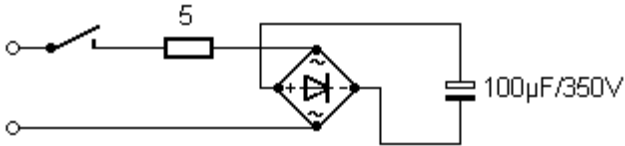


Abb. 3.11 Begrenzung des Stoßstroms durch einen Widerstand

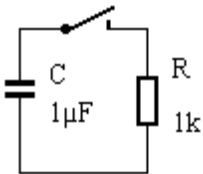


Abb. 3.12 Entladen eines Kondensators über einen Widerstand

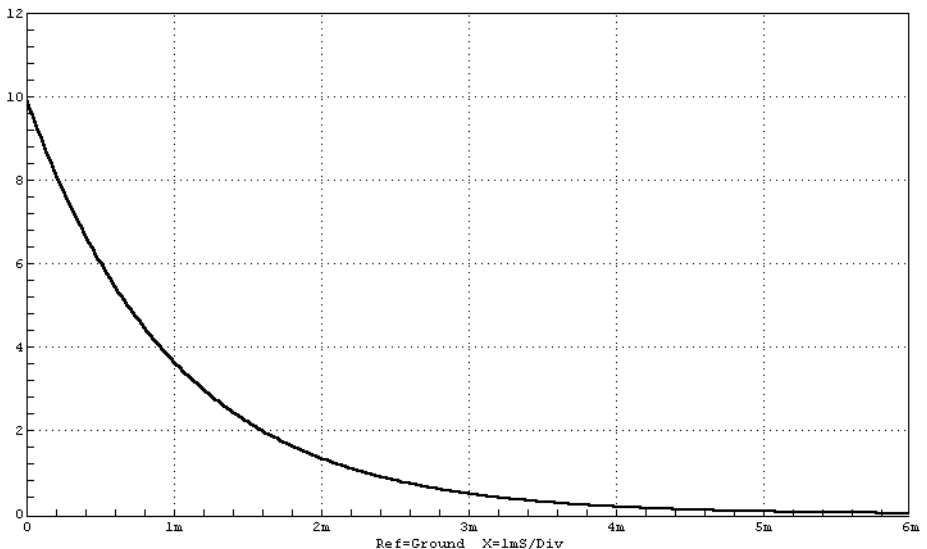


Abb. 3.13 Die Entladekurve eines Kondensators

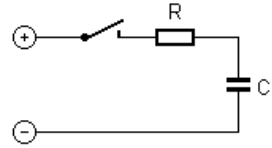
der Entladestrom mit der Zeit ab, wenn ein Kondensator an einem Widerstand entladen wird.

Die Kondensatorspannung beim Ausschalten folgt dem Exponentialgesetz. Die Entladung beginnt steil und nähert sich asymptotisch der Spannung Null an, erreicht sie aber theoretisch nie.

3 Der Wechselstromkreis

$$U = U_0 \cdot e^{\frac{-t}{RC}}$$

Abb. 3.14 Aufladen eines Kondensators über einen Widerstand



Für einen Kondensator C und einen Widerstand R kann man die Zeitkonstante $T = RC$ angeben. In dieser Zeit hat sich der Kondensator auf den Teil $1/e = 0,368$ der Anfangsspannung entladen. Im Beispiel mit $R = 1 \text{ k}\Omega$ und $C = 1 \text{ }\mu\text{F}$ beträgt die Zeitkonstante 1 ms. Ein Kondensator von $10000 \text{ }\mu\text{F}$ mit einem Widerstand von $10 \text{ k}\Omega$ hat entsprechend eine Zeitkonstante von 10 s.

$$T = R \cdot C$$

$$T = 10000 \cdot 10^{-6} \text{ F} \cdot 10^3 \Omega$$

$$\underline{\underline{T = 10 \text{ s}}}$$

Der Kondensator entlädt sich in einer Zeit von 10 s von 10 V auf 3,68 V. Nach 100 s ist immer noch eine Spannung von $50 \text{ }\mu\text{V}$ vorhanden. Die gleichen Verhältnisse finden sich umgekehrt auch beim Aufladevorgang. Die Kondensatorspannung folgt der Funktion

$$U = U_0 \cdot \left(1 - e^{\frac{-t}{RC}} \right)$$

Bei Aufladen erreicht der Kondensator nach der Zeit t eine Spannung von 63,2% der Endspannung. Legt man eine periodische Rechteckspannung an das RC-Glied, dann erhält man die typische Spannungsform mit Teilkästen der Exponentialfunktion.

Das RC-Glied ist hier wie ein Tiefpassfilter geschaltet. Die entstehende Kurvenform kann auch so gedeutet werden, dass aus dem Spektrum der in der

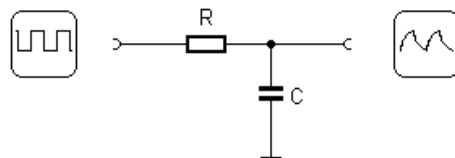


Abb. 3.15 Das RC-Glied als Tiefpass

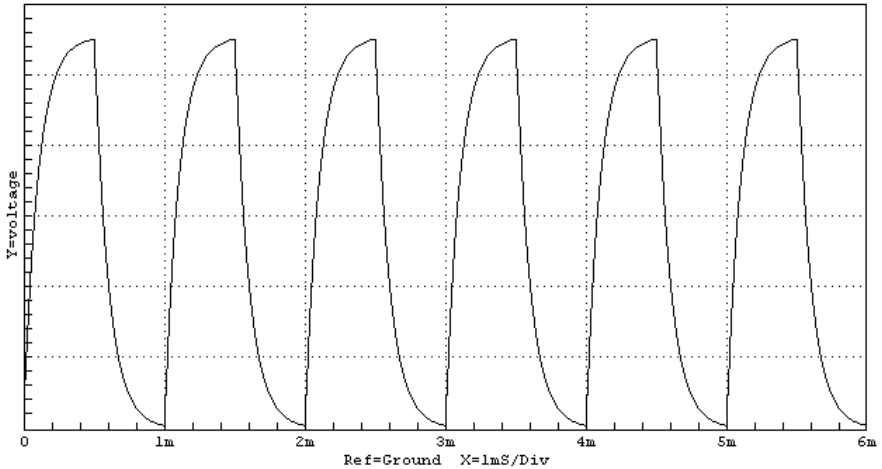


Abb. 3.16 Ausgangssignal des Tiefpassfilters

Rechteckfunktion vorkommenden Frequenzen die höheren geschwächt werden. Die Kurvenform wird abgerundet und nähert sich mehr der Sinusform an. Umgekehrt liegen die Verhältnisse, wenn man das RC-Glied wie ein Hochpassfilter schaltet. Nun treten typische Impulsspitzen auf, die gegenüber der Eingangsspannung eine geschwächte Grundschiwingung enthalten.

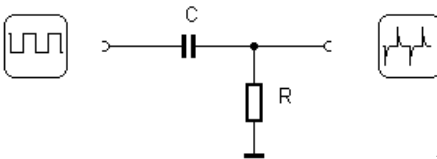


Abb. 3.17 Das RC-Glied als Hochpass

3.6 Kondensator-Bauformen

Kondensatoren erhält man in verschiedenen Bauformen, die sich hauptsächlich in der verwendeten Isolationsschicht (Dielektrikum) unterscheiden. Keramische Kondensatoren werden mit Kapazitäten von ca. 1 pF bis 0,1 μF hergestellt. Folienkondensatoren bis ca. 10 μF verwenden Kunststofffolien und halten Spannungen von ca. 60 V bis zu einigen kV aus. Die größten Kapazitäten von 1000 μF und mehr erreicht man mit Elektrolytkondensatoren. Sie dürfen nur mit einer bestimmten Polung angeschlossen werden und eignen sich

3 Der Wechselstromkreis

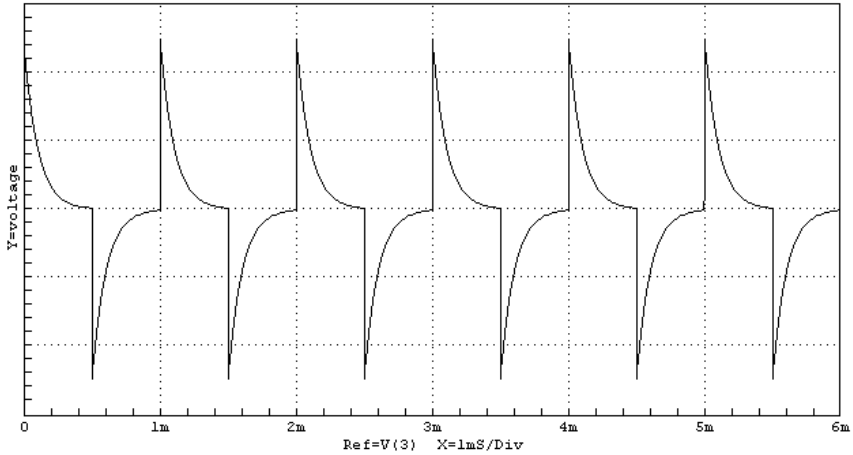


Abb. 3.18 Ausgangssignal des Hochpassfilters

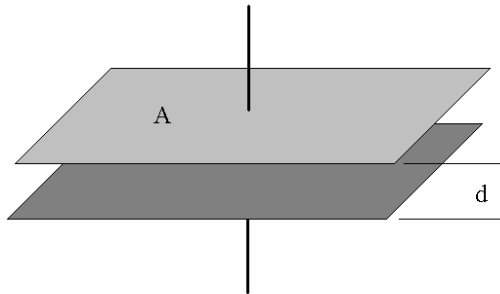


Abb. 3.19 Prinzipieller Aufbau eines Plattenkondensators

nicht für Wechselstrom. Grundsätzlich muss bei jedem Kondensator die höchste erlaubte Spannung beachtet werden, damit es nicht zu inneren Überschlängen und Kurzschlüssen kommt.

Die Kapazität eines Kondensators hängt von der Plattenfläche A , dem Abstand d und vom verwendeten Dielektrikum, also dem Material der Isolierschicht ab. Es kommt zwar nicht alle Tage vor, dass man sich einen Kondensator selbst baut. Wichtig ist es aber oft, Kapazitäten abschätzen zu können, die sich aus dem Aufbau einer Schaltung ergeben. Für einen Luftkondensator gilt allgemein

$$C = \varepsilon_0 \cdot \frac{A}{d}$$

mit der elektrischen Feldkonstanten $\epsilon_0 = 8,8542 \cdot 10^{-12} \text{ As/Vm}$. Die Fläche A muss in m^2 , der Abstand d in m angegeben werden. Für einen Plattenkondensator mit einer Fläche $A = 100 \text{ cm}^2 = 0,01 \text{ m}^2$ und einem Abstand $d = 1 \text{ mm} = 0,001 \text{ m}$ ergibt sich eine Kapazität von

$$C = \epsilon_0 \cdot \frac{A}{d}$$

$$C = 8,8542 \cdot 10^{-12} \frac{\text{As}}{\text{Vm}} \cdot \frac{0,01 \text{ m}^2}{0,001 \text{ m}}$$

$$C = 88,5 \cdot 10^{-12} \frac{\text{As}}{\text{V}}$$

$$C = 88,5 \cdot 10^{-12} \text{ F}$$

$$\underline{\underline{C = 88,5 \text{ pF}}}$$

Für ein anderes Dielektrikum als Luft oder Vakuum vergrößert sich die Kapazität um die relative Dielektrizitätskonstante ϵ_r .

$$C = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot \frac{A}{d}$$

Die *Tabelle 3.3* zeigt ϵ_r für einige wichtige Stoffe.

Tabelle 3.3 Dielektrizitätskonstanten für einige Stoffe

Stoff	ϵ_r
Vakuum	1
Luft	1,00059
Papier	2...2,5
Glas	2...12
Glimmer	4...8
Epoxydharz	3,6
Keramische Werkstoffe	bis 8000

Eine zweiseitige Platine mit den Maßen $160 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ und der Dicke $d = 1,5 \text{ mm}$ aus Epoxydharz mit $\epsilon_r = 3,6$ besitzt zwischen beiden Kupferschichten, wie man leicht nachrechnen kann, eine gesamte Kapazität von 320 pF . Pro Quadratzentimeter gegenüberliegender Kupferfläche hat man etwa 2 pF .

3.7 Induktivitäten

Ebenso wie Kondensatoren weisen auch Spulen ein besonderes Verhalten im Wechselstromkreis auf. Spulen mit einem Eisen- oder Ferritkern werden auch als Drosseln bezeichnet. An einer Spule treten zwei unterschiedliche physikalische Phänomene auf. Zum einen führt ein Strom durch die Spule zu einem Magnetfeld im Inneren der Spule. Zum anderen erzeugt jede Änderung des Magnetfelds in der Spule eine Spannung zwischen ihren Drahtenden (Induktion). Durch einen magnetisierbaren Kern aus Eisen oder Ferrit wird das Magnetfeld der Spule und damit auch die Induktion verstärkt.

Ändert man den Strom durch die Spule, dann tritt die sog. Selbstinduktion auf. Da sich gleichzeitig das Magnetfeld ändert, wird auch eine Spannung induziert. Für eine ideale Spule ohne ohmschen Widerstand gilt also: Die Spannung ist Null, solange der Strom konstant ist, und sie ist um so größer, je schneller sich der Strom ändert. Die charakteristische Größe der Spule ist die Induktivität L in Henry (H).

$$L = \frac{U \cdot \Delta t}{\Delta I}$$

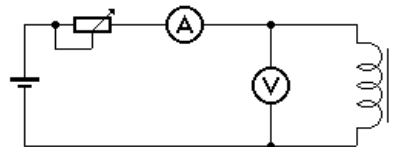


Abb. 3.20 Messung der Induktionsspannung bei Stromänderungen

Im Wechselstromkreis ist die Spule laufenden Änderungen des Stroms unterworfen. Es wird daher auch laufend eine Wechselspannung induziert. Der Strom eilt der Spannung in der Phase nach.

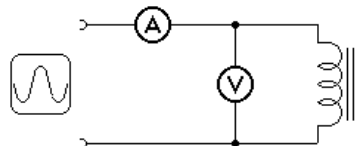


Abb. 3.21 Die Spule im Wechselstromkreis

Die Spule verhält sich im Wechselstromkreis ähnlich wie ein Widerstand. Sie verringert also den Strom in Abhängigkeit von der Frequenz und der Induktivität. Man kann der Spule einen induktiven Widerstand R_L zuordnen:

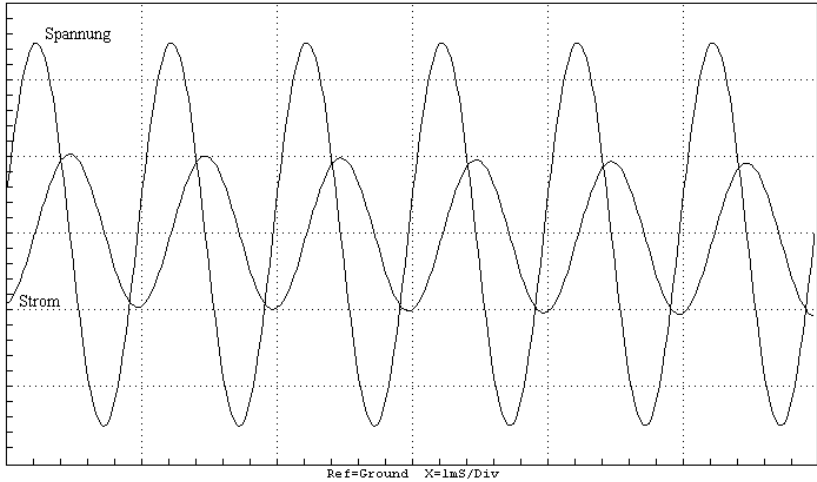


Abb. 3.22 Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom

$$R_L = 2\pi \cdot f \cdot L$$

Auch Spulen oder Drosseln lassen sich als Vorwiderstände einsetzen. Dass der induktive Widerstand frequenzabhängig ist, nutzt man in Frequenzweichen für Lautsprechersysteme aus. Der Tieftöner erhält eine Drossel als Vorwiderstand, so dass hohe Frequenzen nur abgeschwächt übertragen werden.

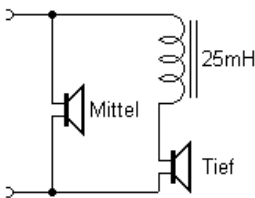
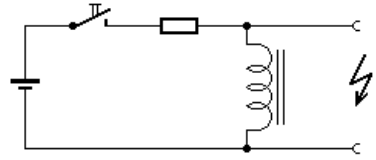


Abb. 3.23 Die Drossel in der Frequenzweiche

Viele Bauteile, die Spulen enthalten, also z.B. Transformatoren, Lautsprecher und Motoren, besitzen ebenfalls eine Induktivität, was oft zu unangenehmen Nebeneffekten führt. Typisch ist z.B. ein Spannungsstoß beim Ausschalten eines Stroms. Da hierbei die Stromänderung sehr schnell erfolgt, entsteht eine hohe Induktionsspannung bis zu einigen hundert Volt. Sie kann zu spürbaren elektrischen Schlägen führen oder Bauteile wie z.B. Transistoren zerstören, wenn man keine Vorsichtsmaßnahmen ergreift.

Abb. 3.24 Induktionsspannung beim Ausschalten eines Stroms



Ähnlich wie ein Kondensator zeigt auch eine Spule ein typisches Verhalten beim Einschalten einer Gleichspannung. Anders als beim Kondensator, der einen Stromstoß beim Einschalten zeigt, steigt der Strom in einer Spule mit dem Anlegen der Spannung erst allmählich an. Der erreichte Endwert hängt vom ohmschen Widerstand des gesamten Stromkreises ab. Es gibt also bei der Spule keinen Einschaltstromstoß, dafür aber einen Ausschalt-Spannungsstoß.

Beim Anlegen einer Rechteckspannung an ein RL-Glied erhält man ähnliche Kurvenformen wie bei einem RC-Glied, wobei allerdings die Tiefpass- und Hochpassfunktion vertauscht ist.

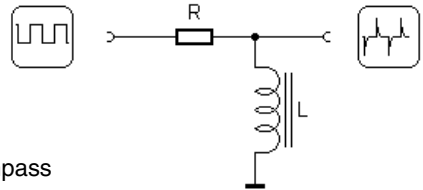


Abb. 3.25 Impulsformung durch einen RL-Hochpass

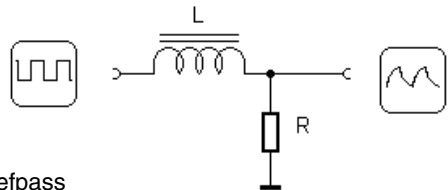


Abb. 3.26 Impulsformung durch einen RL-Tiefpass

Ebenso wie einer RC-Kombination kann man auch einer RL-Kombination eine Zeitkonstante T zuordnen. Der Strom durch eine Spule erreicht in der Zeit T gerade 63,2% seines Endwerts.

$$T = R \cdot L$$

Der manchmal bei großen Transformatoren beobachtete Einschaltstromstoß ist nicht auf das typische Verhalten einer Induktivität zurückzuführen, sondern hängt mit einer Vormagnetisierung des Eisenkerns zusammen, die unter ungünstigen Umständen dazu führt, dass der Kern in die magnetische Sättigung

gerät, so dass der Transformator kurzzeitig eine sehr viel geringere Induktivität aufweist. Ein vollständig magnetisierter Eisenkern trägt nicht mehr zur Induktivität der Spule bei, so dass die Induktivität etwa der entsprechenden Luftspule entspricht. Die Vormagnetisierung und ihre Richtung wiederum hängt vom zufälligen Ausschaltmoment beim letzten Betrieb des Transformators ab.

3.8 Spulen-Bauformen

Vor allem bei Hochfrequenzanwendungen kommt es relativ häufig vor, dass man eine Spule bestimmter Induktivität herstellen muss. Allgemein muss unterschieden werden, ob die Spule auf einen magnetisierbaren Kern gewickelt wird oder ob sie als sogenannte Luftspule ganz ohne Wickelkern oder auf einen Isolierkörper gewickelt wird. Hier sollen zunächst Luftspulen betrachtet werden.

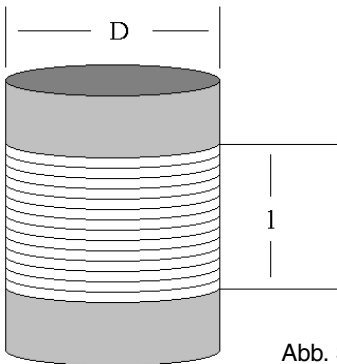


Abb. 3.27 Aufbau einer Luftspule

Allgemein gilt für eine lange Spule mit $l > D$ mit der Windungszahl n , der Querschnittsfläche A in m^2 und der Länge l in m :

$$L = \mu_0 \cdot n^2 \cdot \frac{A}{l}$$

mit der magnetischen Feldkonstanten $\mu_0 = 1,2466 \cdot 10^{-6} \text{ Vs/Am}$. Die Formel gilt theoretisch nur für eine unendlich lange Spule, kann jedoch in brauchbarer Näherung bis zu einer Länge von $l = D$ verwendet werden. Allgemein gilt, dass bei einer kurzen Spule mit gleicher Windungszahl die magnetische Kopplung zwischen den einzelnen Windungen steigt, womit sich eine höhere Induk-

Sachverzeichnis

Numerics

1N4148 63
2N3055 80, 245

A

Abschirmung 268
Abwärtsregler 184
AD594 237
Akku 155
Aktive Filter 277
AI-Wert 51
Amplitudenmodulation 144
Anpassung 274
Anzapfung 145
Arbeitspunkt 71, 92, 99, 112
Audion 146

B

BA497 66
Balance-Mischer 292
Bandbreite 53, 146, 268
Bandfilter 274
Bandgap-Referenz 172
Bandpass 271, 280
Basisschaltung 104
Batterie 154
BC548 73, 78
BD137 79
BD678 79
BF245 82, 93
BF961 84, 288
BFO 285
BPW34 238
Brückentreiber 262
BS107 85, 216
BU508 252
Butterworth 278
BUZ10 254
Bypass-Kondensator 100

C

CA3080 141
CA3086 109
CA3140 137
CA3160 137
CD4011 213
CD4046 220
CD4584 214
CMOS 139, 213
Cutoff-Spannung 82
CW 284

D

Dämpfung 52, 146, 191, 271, 273
Darlingtonschaltung 106
Darlington-Transistor 79, 250
Dehnungsmessstreifen 205, 240
Demodulation 144
Dezibel, dB 32
Dielektrikum 37, 43
Dielektrizitätskonstante 45
differentieller Widerstand 68
Differenzverstärker 107
Doppelgate-MOSFET 84
Doppelsuper 286
Drehkondensator 53, 145, 283
Dreieck 32
Drossel 46, 267

E

Eckfrequenz 271
Effektivspannung 30, 200
Eigenschwingungen 269
Elektrolytkondensator 43
Emitterfolger 102
Emitterschaltung 87

Entkopplung 178
exponentiell 61, 139

F

Ferrit 46, 50
Ferritantenne 147, 284
Ferritstab 54
FET 81
Filter 267
Flip-Flop 118
Flußwandler 182
Fotodiode 238
Fototransistor 240
Frequenzgang 98
Frequenzmodulation 150, 212
Funktionsgenerator 217

G

Gateschaltung 106
Gegenkopplung 91
Gegentaktverstärker 111
Germanium 55, 77
Germaniumdiode 62
Gleichrichter 58
Gleichstromkopplung 99
Grenzfrequenz 39, 96, 270
Güte 52, 273

H

Halbleiter 55
Hall-Element 242
Hochfrequenz 77
Hochfrequenzlitze 54
Hochpass 39, 48, 270
Hysteresis 121

I

Impedanz 39, 96
Induktion 34, 46

Sachverzeichnis

Induktionsspannung 47, 259
induktiver Widerstand 46
Induktivität 46, 49
Innenwiderstand 28, 63, 156
Instrumentenverstärker 140
Integrator 138, 208
Intermodulation 288
Inverter 132

J

J-FET 82, 104

K

Kaltwiderstand 22, 247
Kapazität 37, 44, 79, 97
Kapazitätsdiode 65
kapazitiver Widerstand 37
Kaskode-Schaltung 101
Kennlinie 59, 73
Keramikfilter 277
KMZ10 243
Kollektorschaltung 102
Komparator 128, 207
komplementär 112, 264
komplexer Widerstand 38, 206
Kondensator 36
Konstantan 21
Konstantstromquelle 115
Kreuzmodulation 288
KSY 10 242
KTY10 231
KTY81 231
Kühlkörper 79, 245

L

L165 264
L272 263
L293D 262
Ladder-Filter 276
Ladeelko 267
Ladungspumpe 186
Längsregler 166, 244
Lattice-Filter 276
LC-Filter 273
LDR 237
LED 68
Leerlaufspannung 29, 35, 156

Leistungstreiber 260
LM13600 222, 280
LM317 172
LM324 132
LM335 235
LM336 174
LM339 129
LM358 132
LM386 134
LM741 127
Logarithmierer 202
LTC7660 187
Luftspule 49

M

Magnetisierung 35
magnetoresistiv 243
Masseleitung 16, 87, 178, 266
Masseschleife 179
MAX038 219
MAX232 188
MAX619 188
MAX660 187
MC1403 175
MC1496 292
Messbereich 190
Messbrücke 204
Messgleichrichter 199
Miller-Effekt 97, 248
Mischstufe 283
Modulation 144
Modulator 289
Monoflop 120
MOS-FET 137
Multiplizierer 286
Multivibrator 122

N

NE555 209
NE592 110
NE612 293
Niederfrequenz 36, 77
NPN-Transistor 69
NTC 227

O

Oberschwingung 31
Oberwellen 290

Offset 109, 130
Ohmmeter 195
ON-Widerstand 85, 254
Operationsverstärker 126
Oszillator 283
Oszilloskop 88
OTA 141, 222, 280, 289

P

Pegel 33
Pendelaudio 150
Phasenschieber 124
Phasenverschiebung 38, 47
Piezo-Sensor 241
Pi-Filter 274
PIN-Diode 66
PNP-Transistor 71
Potential 15
Potentialtrennung 179
Potentiometer 25
Power-OPV 263
Produktdetektor 285
Pt100 21, 231
PTC 23, 231
PWM-Regler 258

Q

Quarzfilter 276
Quarzoszillator 152, 214

R

Rampengenerator 138
Rauschen 163
Rauschquelle 163
RC-Filter 270
RC-Oszillator 123
Rechteck 32
Rechteckgenerator 207
REF02 175
Regelschaltung 167, 215
Regelschwingungen 216
Resonanzfrequenz 51
Resonanzüberhöhung 273
Ringkerntransformator 178
Ringmischer 291
Rückkopplung 118, 147
Ruhestrom 89

S

Sägezahn 32
 Sättigung 50, 74, 88
 Schaltregler 183
 Schaltzeit 254
 Schmitt-Trigger 121, 215
 Schottkydiode 64, 291
 Schrittmotor 261
 Schwingkreis 51, 124, 145
 Selbstinduktion 46
 Selektion 145
 Serienschwingkreis 273
 Shunt 193
 Siebkondensator 59
 Siebung 267
 Silizium 55, 77
 Siliziumdiode 62
 Sinus 30, 215
 Sinus-Former 218
 Skineffekt 54
 Spannungsabfall 24
 Spannungsregler 169
 Spannungs-Vervielfachung 158
 Spannungswandler 180
 Speicherdrossel 182
 Speicherzeit 248
 Sperrschicht 57, 69
 Sperrstrom 62, 76

Sperrwandler 182

spezifischer Widerstand 20

Spiegelfrequenz 284

Spule 46

SSB 284

Steilheit 62, 77, 82, 84, 94, 286

Stromspiegel 116, 142, 234

Stromverstärkungsfaktor 71

Superhet 283

T

TBA820M 112

Temperaturkoeffizient 20, 159, 173

Temperaturkompensation 204

Temperaturspannung 62, 76

thermischer Widerstand 245

Thermoelement 108, 235

Thyristor 119

Tiefpass 42, 48, 97, 270

TL081 135

TL431 175

TL497 184

Transformator 34

Transitfrequenz 78, 96

Trennschärfe 146

Trimmer 25

U

Überlagerung 284

Überlagerungsempfänger 283

ULN2803 260

Universalfilter 280

V

VCO 220

Verlustleistung 79, 168, 244

Verzerrung 88

Vierweggleichrichter 59, 155

VMOS 85, 254

Vorwiderstand 27, 68, 160

W

Wien-Brücken-Oszillator 215

Wirkungsgrad 162, 166, 245

X

XR2206 219

XR4151 221

Z

Zeitkonstante 42, 48, 120

Zenerdiode 67, 115, 159

zweiter Durchbruch 248, 252

Zweiweggleichrichter 155

Zwischenfrequenz 283

Teil 2

Messtechnik

Vorwort

Die messtechnische Erfassung der Umwelt ist für den Physiker und Ingenieur von jeher die Voraussetzung für seine Arbeit. Seit 1970 ist bei der immer umfangreicher werdenden Arbeit in der Praxis und im Betrieb auch für den Facharbeiter, Techniker und Meister die Anwendung der Messgeräte und die Kenntnis der Messverfahren unentbehrlich. Das Buch ist ideal für die Prüfungsvorbereitung. Der Autor hat sich bemüht, selbst für komplexe Vorgänge oder Formeln praktische, kurze Erklärungen bzw. Näherungsrechnungen zu entwickeln, ohne die Darstellungen zu simplifizieren.

Aus dieser Überlegung heraus entstand das vorliegende Buch, das im Unterricht an der Technikerschule und bei der IHK eingesetzt wird. Es soll jedem, der in der Elektrotechnik während der Ausbildungszeit oder in der Berufsausübung zu messen hat, behilflich sein, die Zusammenhänge zu verstehen und die richtigen Verfahren auszuwählen. Es soll den Auszubildenden in der Berufsschule, den Facharbeiter in der Praxis und den Meister beim Entwurf beraten. Es wird auch dem Techniker im Betrieb nützlich sein und in vielen Fällen sogar dem Fachmann anderer Berufe Hinweise auf die vielfältigen Möglichkeiten der elektrischen und elektronischen Messtechnik geben können.

Der Umfang des Buches reicht im Interesse der Vollständigkeit über das hinaus, was in der Berufs-, Meister- und Technikerschule zum Thema „Elektro-Messtechnik“ vermittelt werden kann. Dem Fachlehrer und Dozenten bleibt daher die Auswahl überlassen. Dafür kann aber das gleiche Buch in Fachkursen, Meisterkursen und Technikerschulen weiter verwendet werden.

Bei meiner Frau Brigitte möchte ich mich für die Erstellung der Zeichnungen bedanken.

München, Sommer 2010

Herbert Bernstein

Inhaltsverzeichnis

1	Zeigerinstrumente (analoge Messtechnik).....	11
1.1	Analoge Messinstrumente	11
1.1.1	Messwerk, Messinstrument und Messgerät	16
1.1.2	Beschriftung der Messgeräte	18
1.1.3	Messinstrumentengehäuse	22
1.1.4	Skalen	23
1.1.5	Drehmomente und Einschwingen	27
1.1.6	Zeiger, Lager und Dämpfung	29
1.1.7	Genauigkeitsklassen und Fehler	32
1.1.8	Justierung (Eichung) von Betriebsmessgeräten	36
1.1.9	Bedienungsregeln und Beurteilung	46
1.2	Arbeitsweise von Zeigermessgeräten	49
1.2.1	Dreheisen-Messwerk.....	49
1.2.2	Drehmagnet- und Eisennadel-Messwerk.....	52
1.2.3	Drehspul-Messwerk	54
1.2.4	Zeiger-Galvanometer.....	57
1.2.5	Drehspul-Quotientenmesswerk	59
1.2.6	Elektrodynamisches Messwerk	60
1.2.7	Elektrodynamisches Quotienten-Messwerk	63
1.2.8	Elektrostatisches Messwerk	65
1.2.9	Induktions-Messwerk	67
1.2.10	Hitzdraht-Messwerk	70
1.2.11	Bimetall-Messwerk	70
1.2.12	Vibrations-Messwerk	71
1.2.13	Elektrizitätszähler	72
1.3	Messungen elektrischer Grundgrößen.....	74
1.3.1	Messwiderstände	74
1.3.2	Universal-Messinstrumente	76
1.3.3	Strommessung	79
1.3.4	Spannungsmessung	82
1.3.5	Widerstandsbestimmung durch Strom- und Spannungsmessung ..	84
1.3.6	Widerstandsmessung mit Ohmmetern	87
1.3.7	Brückenmessungen	88
1.3.8	Kompensationsmessungen	91
1.3.9	Kapazitätsmessung.....	92
1.3.10	Induktivitätsmessung.....	94

1.3.11	Wechselstrom-Messbrücken	97
1.4	Messverfahren in der Starkstromtechnik.....	100
1.4.1	Leistungsmessung im Einphasennetz	101
1.4.2	Leistungsmessung im Drehstromnetz	105
1.4.3	Blindleistungsmessung	107
1.4.4	Leistungsfaktormessung.....	108
1.4.5	Messen der elektrischen Arbeit	111
1.4.6	Isolationsmessung	113
1.4.7	Fehlerort-Bestimmung	116
1.4.8	Erdwiderstandsmessung	120
1.5	Vom elektrischen zum elektronischen Stromzähler	122
1.5.1	Umstellung auf elektronische Zähler.....	123
1.5.2	Arten von Stromzählern	124
1.5.3	Elektronische Stromzähler	124
1.5.4	Elektronischer Stromzähler mit Mikrocontroller	126
2	Analoge und digitale Oszilloskope	130
2.1	Aufbau eines analogen Oszilloskops.....	132
2.1.1	Elektronenstrahlröhre.....	133
2.1.2	Horizontale Zeitablenkung und X-Verstärker.....	140
2.1.3	Triggerung	143
2.1.4	Y-Eingangskanal mit Verstärker	146
2.1.5	Zweikanaloszilloskop	150
2.1.6	Tastköpfe	153
2.1.7	Inbetriebnahme des Oszilloskops	155
2.2	Praktische Handhabung eines Oszilloskops.....	159
2.2.1	Einstellen der Empfindlichkeit	160
2.2.2	Anschluss eines Oszilloskops an eine Messschaltung.....	164
2.2.3	Triggerverhalten an einer Messschaltung	170
2.3	Digitales Speicheroszilloskop	175
2.3.1	Merkmale eines digitalen Oszilloskops.....	175
2.3.2	Interne Funktionseinheiten	176
2.3.3	Digitale Signalspeicherung.....	177
2.3.4	Analog-Digital-Wandler.....	179
2.3.5	Zeitbasis und horizontale Auflösung.....	180
2.3.6	Möglichkeiten des Abtastbetriebs	184
2.3.7	Speicherung von Signalinformationen	188
2.4	Funktionen und Bedienelemente.....	192
2.4.1	Parametereinstellungen	192
2.4.2	Triggerfunktionen	194
2.4.3	Spezielle Triggerfunktionen	198
2.4.4	Triggermethoden für Störimpulse	202

2.4.5	Auswertung von Messsignalen	204
2.4.6	Digitale Filterung	208
2.4.7	Verarbeitung von Messsignalen	211
2.4.8	Spezialfunktionen eines digitalen Speicheroszilloskops	213
2.4.9	Automatische Messung mit der Cursorsteuerung	217
2.4.10	Arbeiten mit dem Messcursor	220
3	Digitale Messgeräte	225
3.1	3½-stelliges Digital-Voltmeter mit LCD-Anzeige	225
3.1.1	Arbeiten mit Flüssigkristall-Anzeigen	228
3.1.2	Aufbau und Funktionen von Flüssigkristall-Anzeigen	230
3.1.3	3½-stelliges Digital-Voltmeter ICL7106 LCD (und ICL7107 LED) ..	232
3.1.4	Betriebsfunktionen ICL7106 und ICL7107	234
3.1.5	Auswahl der externen Komponenten für ICL7106 und ICL7107 ..	239
3.1.6	Praktische Anwendungshinweise	241
3.1.7	Schaltung für den ICL7106	247
3.1.8	Umschaltbares Multimeter mit dem ICL7106	249
3.1.9	Digital-Voltmeter mit elektronischer Bereichsumschaltung	253
3.2	3½-stelliges Digitalvoltmeter mit LED-Anzeige	262
3.2.1	Digitalvoltmeter mit LED-Anzeige	263
3.2.2	3½-stelliges LED-Thermometer mit dem ICL7107	265
3.3	3½-stelliges Digitalvoltmeter mit dem ICL7116 und ICL7117	268
3.4	4½-stelliges Digitalvoltmeter mit dem ICL7129	268
3.4.1	Triplex-LCD-Anzeige für den ICL7129	271
3.4.2	Anwendungen mit dem ICL7129	274
3.5	4½-stelliges Digitalvoltmeter mit dem ICL7135	276
3.5.1	Betriebsarten des ICL7135	276
3.5.2	Anschlussbelegung des ICL7135	280
3.5.3	Auswahl der Komponenten für den ICL7135	281
3.5.4	Schaltungen mit dem ICL7135	287
3.6	3½-stelliges Digitalvoltmeter mit dem ICL7137	291
3.6.1	Messzyklen des ICL7137	292
3.6.2	Anschlussbelegung des ICL7137	294
3.6.3	Auswahl der Komponenten	296
3.7	Vierstelliger Vor-Rückwärtszähler mit dem ICM7217	297
3.7.1	Vierstelliger Ereigniszähler mit dem ICM7217	299
3.7.2	Vierstelliger Tachometer mit dem ICM7217	304
3.7.3	IC-Zeitgeber 555	305
3.7.4	Vierstellige Uhr	310
3.7.5	Vierstelliger Präzisionszähler bis 1 MHz	314
3.8	Multifunktionszähler und Frequenzzähler	320
3.8.1	Multifunktionszähler ICM7216A/B und Frequenzzähler ICM7216C/D	320

3.8.2	Funktionen des ICM7216A/B.....	323
3.8.3	Multifunktionszähler mit dem ICM7216A bis 10 MHz	327
3.8.4	Frequenzzähler bis 10 MHz mit dem ICM7216	330
3.8.5	Erweiterte Schaltungen mit dem ICM7216	333
3.8.6	Universalzähler ICM7226A/B.....	345
3.8.7	Steuerfunktionen des Universalzählers ICM7226A/B	349
3.8.8	Genauigkeit des Universalzählers ICM7226A/B.....	355
3.8.9	100-MHz-Universalzähler ICM7226A.....	355
3.8.10	100-MHz-Frequenzzähler ICM7226A.....	360
3.9	Funktionsgeneratoren.....	363
3.9.1	Funktionsgenerator ICL8038	363
3.9.2	Funktionsgenerator und Wobbler.....	367
3.9.3	Schaltungen mit dem ICL8038.....	368
3.9.4	Funktionsgenerator mit Endstufe.....	373
3.10	Präzisions-Funktionsgenerator MAX038	379
3.10.1	Blockschaltung des Funktionsgenerators MAX038.....	379
3.10.2	Funktionsgenerator mit dem MAX038.....	382
3.10.3	Wobbler mit dem MAX038	387
3.11	Integrierter Funktionsgenerator XR2206	391
Sachverzeichnis.....		396

1 Zeigerinstrumente (analoge Messtechnik)

In der praktischen Messtechnik (Messgeräte unter 200 €) unterscheidet man zwischen

- analogen Messgeräten
- digitalen Messgeräten

Analoge Messgeräte sind Zeigerinstrumente und bei diesen erfolgt die Anzeige auf einer Skala durch einen Zeiger. Digitale Messgeräte geben das Messergebnis über eine mehrstellige 7-Segment-Anzeige aus. Die digitalen Messgeräte werden im dritten Kapitel behandelt. *Abb. 1.1* zeigt den Unterschied zwischen analogen und digitalen Messgeräten.

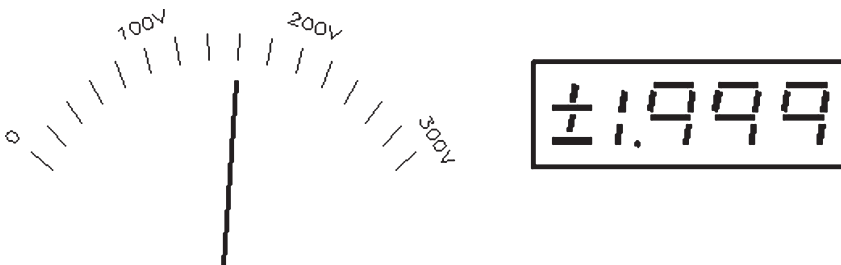


Abb. 1.1: Unterschied zwischen analogen und digitalen Messgeräten

Das analoge Messgerät zeigt Messwerte zwischen 0 V und 300 V an. Bei dem digitalen Messgerät handelt es sich um eine 3½-stellige Anzeige und es zeigt einen Messwert von ± 1.999 an. Während für ein analoges Messgerät kaum eine Elektronik erforderlich ist, benötigt ein digitales Messgerät eine aufwendige Zusatzelektronik.

1.1 Analoge Messinstrumente

Bei elektrischen Größen wird stets eine Wirkung gemessen, da man die Elektrizität nicht unmittelbar mit den Sinnesorganen wahrnehmen kann wie etwa die Länge beim Messen eines Werkstückes. Die Wirkungen der Elektrizität sind vielfältig und dementsprechend sind es auch die elektrischen Messverfahren. Am häufigsten wird die Wechselwirkung zwischen Elektrizität und Magnetismus ausgewertet. Über 90 % aller praktisch eingesetzten Messgeräte beruhen auf der magnetischen Wirkung.

In der Praxis kann elektrische Energie in jede andere Energieform umgewandelt werden und mit ihrer Wirkung zur Ausführung von Messungen dienen:

- Magnetische Wirkung: Jeder Stromfluss ruft ein Magnetfeld hervor und somit wird dieses Verfahren in 90 % der elektrischen Messtechnik verwendet.
- Mechanische Wirkung: Beim elektrostatischen Prinzip stoßen sich gleichnamig elektrisch geladene Körper ab. Das Piezo-Kristall biegt sich, wenn eine Spannung angelegt wird.
- Wärmewirkung: Bei der direkten Wirkung erwärmt der Strom einen Hitzdraht und damit verändert sich die Längenausdehnung. Nutzt man die indirekte Wirkung, wird der erwärmte Draht mittels eines Thermoelements gemessen.
- Lichtwirkung: Man unterscheidet zwischen Gasentladung und Glühlampe. Die Art und Länge des Glimmlichts hängt von der Spannung ab und die Helligkeit des Glühfadens ist von der elektrischen Leistung abhängig.
- Chemische Wirkung: Die Menge der Gasentwicklung ist von der elektrischen Arbeit abhängig.

Alle Messgeräte dieser Art gehen auf die physikalische Tatsache zurück, dass ein elektrischer Strom ein Magnetfeld hervorruft, welches von der Stromstärke abhängig ist. Schickt man den zu messenden Strom durch eine Spule, dann wird ein Weicheisenstück in Abhängigkeit von der Stromstärke mehr oder weniger tief in die Spule hineingezogen (Abb. 1.2a).

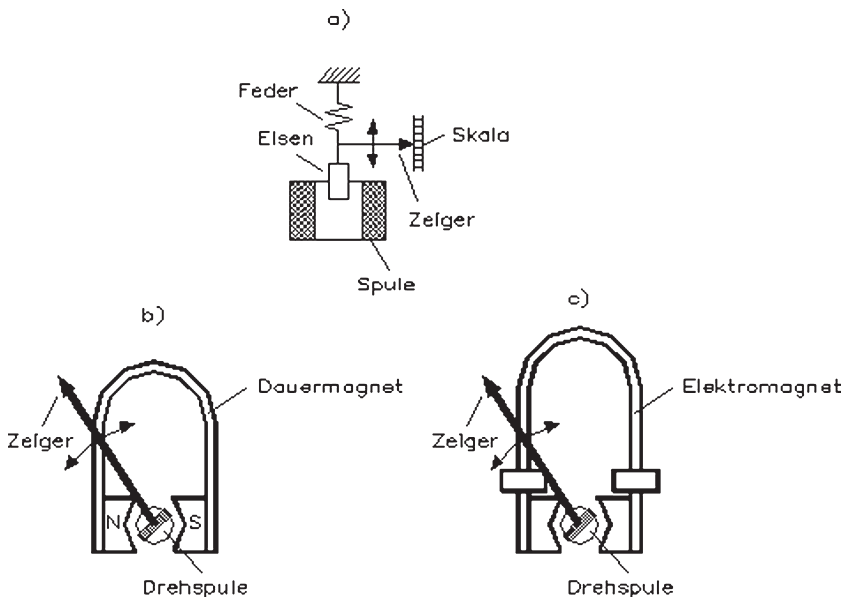


Abb. 1.2: Prinzip der magnetischen Wirkung

- Beim Dreheisen-Messwerk wird das Weicheisenstück in eine stromdurchflossene Spule hineingezogen.
- Beim Drehspul-Messwerk dreht sich die stromdurchflossene Spule im Feld eines Dauermagneten.
- Beim elektrodynamischen Messwerk dreht sich die stromdurchflossene Spule im Feld eines Elektromagneten.

Ist die stromdurchflossene Spule drehbar zwischen den Polen eines Dauermagneten gelagert, dann dreht sie sich gegen eine Spannfeder, je nach der Stromstärke (*Abb. 1.2b*). Die Abhängigkeit von zwei Strömen kann gemessen werden, wenn die Drehspule sich im Feld eines Elektromagneten bewegt (*Abb. 1.2c*). Spannungsmessungen werden ebenfalls meistens auf derartige Strommessungen zurückgeführt.

Reine Spannungsmessung ist mit elektrostatischen Verfahren möglich, bei denen sich zwei gleichnamig aufgeladene Platten abstoßen (*Abb. 1.3a*). Hierbei fließt, im Gegensatz zu den magnetischen Verfahren, kein Strom, die Messung wird also leistungslos durchgeführt. Ebenso kann eine mechanische Wirkung unmittelbar durch eine elektrische Spannung hervorgerufen werden, wenn man die Messspannung an ein besonderes Kristallplättchen, einem Piezo-Kristall, anlegt, der sich dann unter Einfluss der Spannung mechanisch verbiegt (*Abb. 1.3b*).

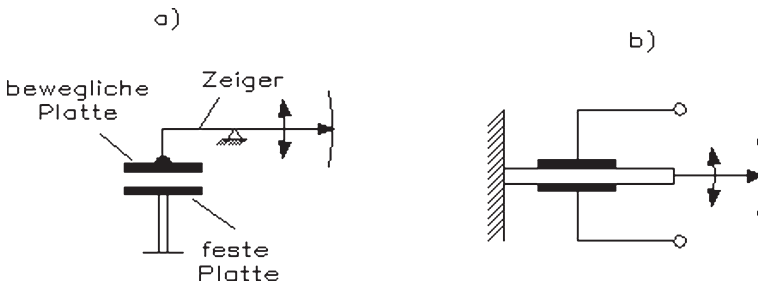


Abb. 1.3: Prinzip der mechanischen Wirkung

- Beim elektrostatischen Messwerk stoßen sich gleichnamig elektrisch geladene Körper ab.
- Ein Piezo-Kristall verformt sich, wenn Spannung angelegt wird.

Durch den Stromfluss in einem elektrischen Leiter entsteht Wärme, die wiederum als ein Maß für die Stärke des Stroms verwendet werden kann. Entweder misst man die Längenausdehnung eines Drahts bei der Erwärmung infolge des durchfließenden Stroms (*Abb. 1.4a*), oder man misst die Durchbiegung eines Bimetallstreifens. Weiterhin kann die Erwärmung durch ein Thermoelement bestimmt werden (*Abb. 1.4b*). Der Messstrom wird durch einen Widerstandsdraht geleitet. Ein Thermoelement berührt den Draht oder sitzt ganz dicht daran. Die Thermospannung ist ein Maß für die Temperatur und damit für die Stromstärke.

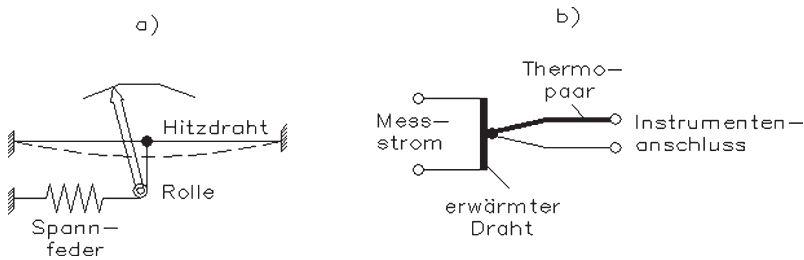


Abb. 1.4: Prinzip der Wärmewirkung

- Beim Hitzdraht-Messwerk erwärmt der Strom den Hitzdraht und die Längenausdehnung bewirkt einen Zeigerausschlag.
- Beim Bimetall-Messwerk erwärmt der Strom den Draht und dieser wird mittels Thermoelement gemessen.

Lichtwirkung (Abb. 1.5) nutzt man bei manchen Messverfahren durch Feststellung der Länge einer Glimmentladung oder durch Messung der Helligkeit einer Glühlampe, beides als Maß für die angelegte Spannung oder den durchfließenden Strom.

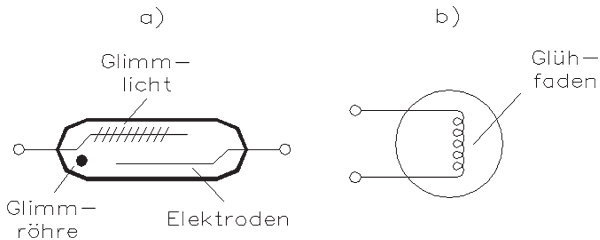


Abb. 1.5: Prinzip der Lichtwirkung

- Bei der Gasentladung sind Art und Länge des Glimmlichts spannungsabhängig.
- Die Helligkeit des Glühfadens ist von der elektrischen Leistung abhängig.

Chemische Wirkungen werden genutzt durch Messung der Ausscheidung von Gasen oder Abscheidung von Metallen oder Salzen bei der Elektrolyse (Abb. 1.6).

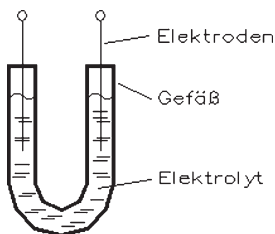


Abb. 1.6: Bei der Elektrolyse ist die Menge der Gasentwicklung von der elektrischen Arbeit abhängig

In manchen Fällen erscheint das Messverfahren grundsätzlich umständlich und kompliziert, ist aber in der Praxis oft das einfachste Prinzip. Es ist vergleichbar mit der Energieumwandlung. So wird beispielsweise die chemische Energie der Kohle erst zur Verdampfung von Wasser verwendet, dann wird die Dampfturbine betrieben, dann in einem Generator mithilfe von magnetischen Feldern ein elektrischer Strom erzeugt. Trotzdem ist dies das wirtschaftlichere Verfahren gegenüber der unmittelbaren Umwandlung chemischer Energie in elektrischen Strom in einer Taschenlampenbatterie. Ähnlich verhält sich die Messtechnik. Das anscheinend einfachste Verfahren der unmittelbaren Umwandlung elektrischer Energie in mechanische Bewegung im Piezo-Kristall wird nur äußerst selten angewendet, dagegen der Umweg über die magnetischen Verfahren am häufigsten. Welche Methode am besten geeignet ist, kann nur von Fall zu Fall entschieden werden. Hohe Anforderungen an die Genauigkeit oder geringe zur Verfügung stehende Energie können besondere, außergewöhnliche Messverfahren erforderlich machen.

Ein Messwert muss erkennbar werden, entweder angezeigt auf einer Skala oder aufgezeichnet auf einem Registrierstreifen oder auch unmittelbar in Ziffern ablesbar. Den größten Anteil aller elektrischen Messgeräte nehmen immer noch die Zeigergeräte ein, obwohl die elektronischen Messinstrumente zahlreiche Vorteile aufweisen.

Im Laufe der Zeit haben sich unterschiedliche Formen entwickelt, die den verschiedensten Bedürfnissen angepasst wurden. Diese Formen waren zum Teil bedingt durch das physikalische Verfahren, zum Teil durch den Aufstellungsort der Messgeräte, ob fest montiert in einer Schalttafel oder als transportables Tischgerät ausgeführt. Sie sind zum Teil auch bedingt durch den Preis des Geräts, da eine Verbesserung der Anzeige oft eine erhebliche Verteuerung mit sich bringt.

Bei den Messgeräten mit mechanischem Zeiger herrscht der Kreisbogenzeiger vor. In erster Linie ist das bedingt durch die Bauart des Messgeräts, da zum Beispiel bei den viel verwendeten Drehspulgeräten dies die einfachste Konstruktion ist. Die drehbare Spule ist unmittelbar mit dem mechanischen Zeiger zu einer Einheit verbunden. Fordert man in Sonderfällen eine gerade und ebene Skala, dann kann man durch Umlenkung oder Seilführung diese Forderung erfüllen. Wenn die Stirnfläche möglichst geringen Raum einnehmen soll, kann sich der Zeiger in einem Zylinderausschnitt drehen und das Gerät flach hinter der Schalttafel angeordnet werden.

Zur Bewegung eines mechanischen Zeigers benötigt man eine bestimmte Energie, die nicht in allen messtechnischen Fällen zur Verfügung steht.

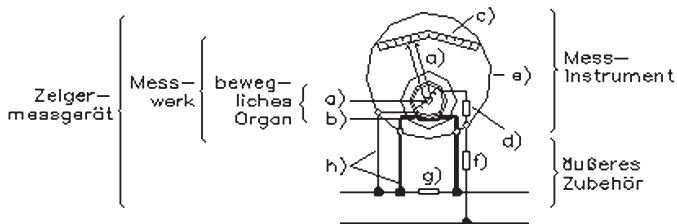
Eine fast trägheitslose Anzeige erhält man bei einem Oszilloskop oder bei den elektronischen Messgeräten. In der Elektronenstrahlröhre wird der Strahl magnetisch oder elektrisch abgelenkt. Mechanisch bewegte Teile existieren überhaupt nicht. Hier kann man sehr rasche Bewegungen ausführen lassen und das Messgerät als Schreiber für sehr schnell ablaufende Vorgänge oder Schwingungen benutzen. Für einfache Messungen ist das Verfahren zu teuer, für Laborzwecke dagegen heute allgemein in Benutzung.

Bei Registriergeräten ist die mechanische Aufzeichnung die einfachste. Der Energiebedarf (Eigenverbrauch) ist noch höher als bei dem mechanischen Zeigergerät. Der Schreibstift muss den Reibungswiderstand auf dem ablaufenden Papierstreifen überwinden können. Geringer Energiebedarf und die Möglichkeit zur Aufzeichnung rasch ablaufender Vorgänge ist kennzeichnend für die fotografisch registrierenden Lichtschreiber-Geräte.

1.1.1 Messwerk, Messinstrument und Messgerät

Um Verwechslungen und Irrtümer zu vermeiden, sollten nur genormte Bezeichnungen verwendet werden. Die Normen unterscheiden die drei wichtigen Begriffe Messwerk, Messinstrument und Messgerät. Zum Messwerk gehören nur das bewegliche Organ mit dem Zeiger, die Skala und weitere Teile, die für die Funktion ausschlaggebend sind, wie z. B. eine feste Spule oder der Dauermagnet. Durch eingebaute Vorwiderstände, Umschalter, Gleichrichter und das Gehäuse wird das Messwerk zum Messinstrument ergänzt. Das Messwerk allein ist also zwar funktionsfähig, aber nicht unmittelbar verwendbar, das Messinstrument dagegen kann in dieser Form schon endgültig benutzt werden, z. B. bei Tischgeräten. Kommen noch äußere Zubehöerteile hinzu, wie etwa Messleitungen oder getrennte Vor- und Nebenwiderstände, getrennte Gleichrichter und andere, dann ist ein vollständiges Messgerät zusammengestellt. Abb. 1.7 zeigt Teile und Zubehör elektrischer Messgeräte. Tabelle 1.1 beinhaltet die Benennung der Messgeräte.

Teile und Zubehör elektrischer Zeigermessgeräte (nach VDE 0410):



a) bewegliches Organ mit Zeiger (z.B. mit Drehspule im Spannungspfad)

b) feste Spule (im Strompfad)

c) Skala

a + b + c = Messwerk

d) eingebautes Zubehör; z.B. Vorwiderstand im Spannungspfad

e) Gehäuse

a + b + c + d + e = Messinstrument

f) getrennter Vorwiderstand

g) getrennter Nebenwiderstand (Shunt)

h) Messleitungen

f + g + h = äußeres Zubehör

Messinstrument + äußeres Zubehör = a ... h = Zeigermessgerät

Abb. 1.7: Teile und Zubehör elektrischer Messgeräte

Tabelle 1.1: Benennung der Messgeräte

a) Nach Art des Messwerks:	Kennzeichnung
1. Drehspulinstrumente	Feststehender Dauermagnet, bewegliche Spulen
2. Drehmagnetinstrumente	Beweglicher Dauermagnet, feststehende Spulen
3. Dreheiseninstrumente	Bewegliche Eisenteile, feststehende Spulen
4. Eisennadelinstrumente	Bewegliche Eisenteile, fester Dauermagnet; feste Spule
5. Elektrodynamische Instrumente	Feststehende Stromspulen, bewegliche Messspulen
6. Elektrostatische Instrumente	Feststehende Platten, bewegliche Platten
7. Induktionsinstrumente	Feststehende Stromspulen, bewegliche Leiter (Scheiben)
8. Hitzdrahtinstrumente	Vom Stromdurchgang erwärmter Draht
9. Bimetallinstrumente	Vom Stromdurchgang erwärmter Draht
10. Vibrationsinstrumente	Schwingfähige bewegliche Organe
b) Nach Art der Messumformer	
1. Thermoumformer-Messgeräte	Thermopaar liefert Messspannung
2. Gleichrichter-Messgeräte	Gleichrichter formt Wechselstrom in Gleichstrom um
c) Nach Art von Sondermaßnahmen	
1. Quotientenmesser	Das Verhältnis elektrischer Größen wird gemessen
2. Summen- oder Differenzmesser	Mit zwei Wicklungen werden Ströme summiert
3. Astatistische Instrumente	Paarweise gekoppelte Messwerke mit entgegengerichteten Feldern
4. Eisengeschirmte Instrumente	Eisenabschirmung gegen Fremdfelder

Auch die Benennung der Messgeräte-Arten ist in den Normen festgelegt und soll der Beschreibung entsprechend verwendet werden. In erster Linie unterscheidet man die Geräte nach dem physikalischen Vorgang der Messung (*Tabelle 1.1*). Die Messwerke sind danach in zehn Gruppen eingeteilt. Die Reihenfolge und Einteilung ist kein Werturteil und gibt keine Auskunft über die Zweckmäßigkeit des Einsatzes. Sie besagt lediglich etwas über die grundsätzlichen Eigenschaften und damit über die

Verwendungsmöglichkeit. So kann beispielsweise ein Drehspulinstrument mit einem feststehenden Dauermagneten und einer beweglichen Spule nur für Messungen von Gleichströmen geeignet sein. Das Gleiche gilt bei der Umkehrung, dem Drehmagnetinstrument, bei der die stromdurchflossene Spule fest steht und ein Dauermagnet beweglich angeordnet ist. Dreheiseninstrumente wurden früher oft als Weicheiseninstrumente bezeichnet. Das ist inzwischen überholt, da heute das bewegliche Eisenteil stets drehbar gelagert ist. Die Eisennadelinstrumente unterscheiden sich von den Dreheiseninstrumenten durch den zusätzlich vorhandenen Dauermagneten, dessen Wirkung durch den Stromfluss in der Spule verstärkt oder geschwächt wird. Elektrodynamische Instrumente haben eine feststehende und eine bewegliche Spule und können damit das Produkt zweier Ströme anzeigen. Auch Instrumente mit mehreren Spulen im beweglichen Organ oder festen Teil tragen die gleiche Bezeichnung. Elektrostatistische Instrumente bestehen aus festen und beweglichen Platten. Induktionsinstrumente arbeiten mit Strömen, die in beweglichen Leitern oder Metallscheiben induziert werden. Hitzdrahtinstrumente messen die Längenausdehnung eines vom Stromfluss erwärmten Drahts und Bimetallinstrumente die Bewegung des erwärmten Bimetallorgans. Die Vibrationsinstrumente schließlich besitzen mechanisch schwingfähige Teile, Zungen oder Platten, die in Resonanz kommen können.

Eine weitere Unterteilung wird nach Art der Zusatzgeräte zur Messwertumformung vorgenommen. Die Umformung ist häufig dann erforderlich, wenn Wechselströme mit Messwerken gemessen werden sollen, die ihrer Eigenschaft nach nur für Gleichströme geeignet sind. Schließlich kann man noch nach Sondermaßnahmen unterteilen. Durch Anbringung mehrerer Spulen im beweglichen Organ oder festen Teil ist die Bildung von Quotientenwerten möglich. Ebenso kann man eine Summen- oder Differenzbildung aus zwei Messwerten erreichen.

Bei Messverfahren der magnetischen Gruppe haben magnetische Fremdfelder einen starken verfälschenden Einfluss. Als Gegenmaßnahme kann man im astatischen Instrument zwei Messwerke paarweise koppeln, sodass die Fremdeinflüsse sich aufheben. Auch durch magnetische Abschirmung kann ein Fremdfeldeinfluss ausgeschaltet werden.

1.1.2 Beschriftung der Messgeräte

Für die Beschriftung von elektrischen Messgeräten sind ebenfalls VDE-Normen aufgestellt. Alle in Deutschland für den Inlandsbedarf hergestellten Messgeräte müssen diese Regeln befolgen. Auch bei Auslandslieferungen wird nur auf besondere Anforderung davon abgewichen. Für die Einheiten auf Messinstrumentenskalen sind Beispiele von Kurzzeichen angeführt (*Tabelle 1.2*). Diese umfassen nicht nur die Grundeinheiten, sondern auch die Teile und Vielfache davon, also zum Beispiel nicht nur A für die Einheit des Stroms in Ampere, sondern auch bei Bedarf mA für Milliampere, μA für Mikroampere oder selbst kA für Kiloampere. Bei elektrischer Messung nicht elektrischer Größen können die Anzeigegeräte auch mit diesen Einheiten unmit-

telbar beschriftet werden, wie zum Beispiel für Temperaturanzeige in °C, Weglängen in mm oder Prozentanteile von Gasmischungen in % CO₂ oder % O₂.

Tabelle 1.2: Kurzzeichen für Einheiten auf Messinstrumentenskalen

kA	Kiloampere	MW	Megawatt	MHz	Megahertz	cos φ	Leistungsfaktor
A	Ampere	kW	Kilowatt	kHz	Kilohertz	Ah	Amperestunden
mA	Milliampere	W	Watt	Hz	Hertz	kWh	Kilowattstunden
μA	Mikroampere	mW	Milliwatt	MΩ	Megaohm	Wh	Wattstunden
kV	Kilovolt	kvar	Kilovar	kΩ	Kilohm	Ws	Wattsekunden
V	Volt	var	var	Ω	Ohm		
mV	Millivolt	(var ≙ Volt-Ampere-reaktiv)					
μV	Mikrovolt						

Zur schnellen Orientierung über die Daten und Eigenschaften eines vorhandenen Messinstrumentes werden Kurzzeichen und Sinnbilder auf den Skalen eingetragen. Diese Sinnbilder dürfen nicht als Schaltbilder in Schaltungen und Stromlaufplänen verwendet werden. Die Sinnbilder sind meistens in einer Gruppe auf der Skala zusammengefasst und müssen beim Umgang mit Messgeräten vertraut und geläufig sein.

Die erste Gruppe gibt die Stromart an, für die das Messgerät verwendbar ist (*Abb. 1.8*). Unterschieden wird für reinen Gleichstrombetrieb (DC = Direct Current), für reinen Wechselstrombetrieb (AC = Alternating Current) und verwendbar für Gleich- und Wechselstrom (AC/DC). Bei Drehstrom wird durch Fettdruck gekennzeichnet, ob ein, zwei oder drei Messwerke in dem Messgerät eingebaut sind, die dann auf einem einzigen Zeiger mit einer Skala arbeiten.

Die Prüfspannung gibt an, wie der Aufbau, der Klemmenabstand und die Isolation geprüft sind. Meistens beträgt die Prüfspannung 2 kV, bei einfacheren Messgeräten vor allem auch in der Nachrichtentechnik 500 V. In diesem Falle enthält der Prüfspannungstern keine Zahlenangabe.

Die vorgeschriebene Gebrauchslage muss unbedingt eingehalten werden, da andernfalls die Anzeigegegenauigkeit leidet. Gewöhnlich wird nur angegeben, ob für senkrechten Einbau in einer Schalttafel oder waagerechten Gebrauch, bei Tischgeräten, geeignet. In Sonderfällen kann bei Präzisionsinstrumenten auch noch eine Einschränkung über die zulässige Abweichung gemacht werden.

Skalenanfabbilder	
— Für Gleichstrom (DC)	Drehspulmesswerk
~ Für Gleich- und Wechselstrom	als Geteilter
~ Für Wechselstrom (AC)	Zusatz zu Thermoumformer
Für Drehstrom mit einem Messwerk	Isolierter Thermoumformer
Für Drehstrom mit zwei Messwerken	Drehspul-Quotientenmesswerk
Für Drehstrom mit drei Messwerken	Drehmagnetmesswerk
1,5 Klassenzeichen, bezogen auf Messbereich-Endwert	Drehmagnet-Quotientenmesswerk
Klassenzeichen, bezogen auf Skalenlänge bzw. Schreibbreite	Drehspulen-Quotientenmesswerk
Klassenzeichen, bezogen auf richtigen Wert	Elektrodynamisches Messwerk (eisenlos)
⊥ Senkrechte Nennlage	Elektrodynamisches Quotientenmesswerk (eisenlos)
□ Waagerechte Nennlage	Elektrodynamisches Messwerk (eisengeschlossen)
Schräge Nennlage (mit Neigungswinkelangabe)	Elektrodynamisches Quotientenmesswerk (eisengeschlossen)
Prüfspannung	Induktionsmesswerk
Hinweis auf getrennten Nebenwiderstand	Induktions-Quotientenmesswerk
Hinweis auf getrennten Vorwiderstand	Hitzdrahtmesswerk
Magnetischer Schirm (Eisenschirm)	Bimetallmesswerk
Elektrostatistischer Schirm	Elektrostatistisches Messwerk
Astatisches Messwerk	Vibrationmesswerk
Achtung (Gebrauchsanleitung beachten!)	Mit eingebautem Verstärker

Bei Messgeräten mit mehreren Messpfaden müssen die einzelnen Messpfade gegeneinander und gegen Erde geprüft werden. Die Größe der Prüfspannung ist abhängig von der Größe der Nennspannung des Messgerätes.

Nennspannung bis 40V, Prüfspannung 500V: Stern, ohne Zahl
 Nennspannung 40V bis 850V, Prüfspannung 2kV: Stern, Zahl=2
 Nennspannung 850V bis 1000V, Prüfspannung 3kV: Stern, Zahl=3

Abb. 1.8: Sinnbilder für elektrische Messgeräte

Die Genauigkeitsklasse besteht aus einer Zahlenangabe, die zwischen 0,1 und 5 liegt. In der Regel wird auf den Skalenendwert bezogen. *Tabelle 1.3* zeigt die Messgeräteklassen.

Tabelle 1.3: Messgeräteklassen

	Feinmessgeräte			Betriebsmessgeräte			
Klasse	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	5
Anzeigefehler $\pm \%$	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	5

Die größte Gruppe der Sinnbilder gibt Daten über die Messgeräte-Arbeitsweise und das Zubehör. Die Sinnbilder sind leicht zu merken, da sie den Aufbau vereinfacht kennzeichnen. Die Hauptgruppen sind weiter unterteilt als in der Tabelle der Benennung. So gibt es getrennte Sinnbilder für einfache Drehspulmesswerke mit einer Drehspule und Drehspulmesswerke mit gekreuzten Spulen zur Messung von Verhältniswerten (Quotienten).

Die Angaben über Zubehör umfassen die Messumformer und die getrennten, zum Messgerät gehörenden Vor- und Nebenwiderstände. Elektrostatische oder magnetische Abschirmung wird angegeben, damit man den Einsatz richtig beurteilen kann. In manchen Fällen ist ein Schutzleiteranschluss vorgesehen und besonders gekennzeichnet. Ebenso ist die Nullstellung für die mechanische Einstellung des Zeigers auf die Nullmarke der Skala gekennzeichnet.

In besonderen Fällen wird auf die Gebrauchsanweisung verwiesen. Bei besonderen Einbauvorschriften werden diese angegeben, zum Beispiel durch die Vorschrift, das Messgerät in eine Eisentafel bestimmter oder beliebiger Dicke einzubauen. Messgeräte, die Erschütterungen ausgesetzt werden, sind einer Schüttelprüfung unterzogen worden.

Messinstrumente werden durch einen Kreis, Messwerke durch einen kleineren Kreis dargestellt. In den Kreis des Messinstruments wird die Einheit eingetragen oder das Kurzzeichen für die Messgröße oder ein Zeiger. Bei den Messwerken kann bei Bedarf zwischen Strom- und Spannungspfad durch eine dicke oder eine dünne Linie unterschieden werden. Zwei parallel gezeichnete Pfade bedeuten Summe- oder Differenzbildung, zwei senkrecht gekreuzte Pfade geben an, dass dieses Messwerk das Produkt aus zwei Messgrößen bildet. Schräg gekreuzte Pfade bedeuten Quotientenbildung.

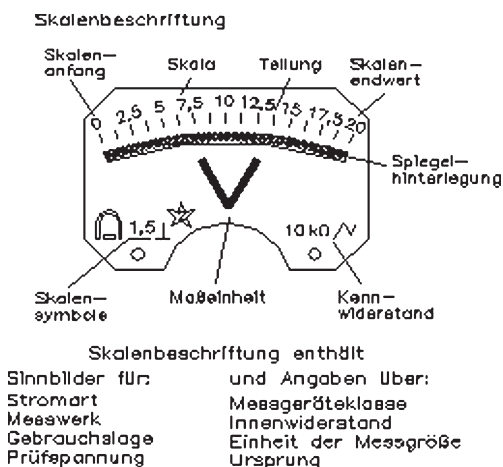
Die Art der Anzeige und der Registrierung sowie weitere Eigenschaften sind durch Kennzeichen anzugeben, so zum Beispiel auch die Stromart und die Schaltung. Diese Kennzeichen dürfen nur in Verbindung mit Schaltzeichen verwendet werden. *Abb. 1.9* zeigt ein Beispiel für eine Skalenbeschriftung.

Bei Zusatzgeräten sind die Messwandler wichtig. Sie sind dem allgemeinen Schaltzeichen für Transformatoren entsprechend darzustellen, bekommen aber vereinheitlichte Buchstaben für die Anschlüsse. Großbuchstaben kennzeichnen die Primärseite, Kleinbuchstaben die Sekundärseite. Die Buchstaben K und L sind für Stromwandler, die Buchstaben U und V für Spannungswandler vorgeschrieben.

Vor- und Nebenwiderstände werden wie gewöhnliche ohmsche Widerstände dargestellt. In Sonderfällen, wenn es sich um rein ohmsche Widerstände mit der Phasenverschiebung 0° handelt, kann dies mit dem Zusatz 0° angegeben werden. Bei reinen Blindwiderständen kann entsprechend 90° an das Schaltzeichen geschrieben werden.

Einige weitere Schaltzeichen müssen häufig in Verbindung mit Messgeräten verwendet werden. Hierzu gehören die Messgleichrichter oder als Messwertumformer der Hallgenerator, der Thermoumformer und temperatur- und beleuchtungsabhängige Widerstände oder Halbleiter.

Für vollständige Messanlagen benötigt man die allgemein verwendeten Schaltzeichen, zum Beispiel für Sicherungen, Relais, Leuchtmelder oder Schauzeichen. Bei den elektronischen Messgeräten kommen außerdem noch viele Schaltzeichen der Nachrichtentechnik, Röhren- und Halbleitertechnik hinzu. Dies gilt insbesondere für digitale Multimeter und Katodenstrahl-Oszilloskope.



Messgerätelassen

	Feinmess- geräte	Betriebs- messgeräte
Klasse	0,1 0,2 0,5	1 1,5 2,5 5
Anzeige- fehler $\pm \%$	0,1 0,2 0,5	1 1,5 2,5 5

Die Zahlenwerte geben den maximal zulässigen Fehler eines Zeigermessgerätes bezogen auf den Skalenendwert an.

Abb. 1.9: Skalenbeschriftung für ein Zeigermessgerät

Meldegeräte sind in vielen Fällen Messgeräte, bei denen ein Höchstwert oder ein Sollwert gemeldet wird. Man verwendet ein Quadrat, wie bei den registrierenden Messgeräten, und zeichnet die betreffende Ausführung ein. Beim Temperatur-Höchstwert-Melder deutet das Schaltzeichen ein Thermometer an, beim Thermoelement die Lötstelle und beim Lichtmelder den eingebauten Fotowiderstand.

1.1.3 Messinstrumentengehäuse

Die äußere Form eines Messinstruments wird durch das Gehäuse bestimmt. Grundsätzlich ist es möglich, fast jedes beliebige Messwerk in jede beliebige Gehäuseform einzubauen. Mit dem Größenverhältnis ist man natürlich begrenzt, da es nicht möglich ist, ein Messwerk für wenige Mikroampere in ein Großgehäuse zu setzen, da dann der Eigenbedarf für die Bewegung des großen Zeigers zu hoch wird. Der Eigenbedarf soll immer nur einen vernachlässigbar kleinen Anteil des Messwerts ausmachen. Grundsätzlich kann man sagen, dass bei Schalttafelgeräten der Eigenbedarf höher ist als bei Tischgeräten.

Bei Schalttafelinstrumenten ist die Normung wichtiger als bei Tischinstrumenten und daher auch wesentlich ausführlicher festgelegt, da die Gesamtanordnung auf der

Sachverzeichnis

A

Ablenkkoeffizient 140
Abschwächer 164
Abtastintervall 180, 181
Abtastrate 181, 191
Abtasttakt 176
AC-DC-Wandler 249
Aderbruch 117
Aderschluss 117
Akquisitionsspeicher 207
Aliasing 184
AM-Verfahren 391
Analogschalter 257
Analysator 231
Anstiegszeit 166
Äquivalenzzeitabtastung 185
ARB-Generator 212
Aron-Schaltung 106
Astabile Funktion 307
Astatistisches Messsystem 61
Ausgleichswiderstand 79
Autoset-Funktion 184
Auto-Zero-Phase 277

B

Bandbreite 147, 149, 166
BCD-Code 256
BCD-Schalter 300
Bereichsumschalter 79
Beschriftung 18
Betriebsmessgerät 36
Bifilar 76
Binärcode 256
Blindleistung 107
Blindleistungsmesser 101
Blindwiderstand 94
Brückenschaltung 88

C

Chopperbetrieb 151
Crest-Faktor 227
Cursor 217

D

Dämpfung 29
Darstellungsrage 191
Decodierlogik 256
Deintegration 234
Digitale Filterung 208
Digitalmultimeter 225
Digitalvoltmeter 262
Doppelbrücke 90
Dot-Modus 203
Dreheisen-Messwerk 13, 50
Drehmagnet-Messwerk 52
Drehmagnet-Quotienten-
messwerk 54
Drehmoment 27
Drehspule 13
Drehspul-Galvanometer 57
Drehspul-Messwerk 13, 54
Drehspul-Quotientenmess-
werk 59
Drehzahlmesser 304
Dreieckfunktion 392
Dreieckschwingung 379
Dreileiternetz 105

E

Echtzeit 130
Eigenverbrauch 34, 48
Einschwingvorgang 191
Eisennadel-Galvanometer 52
Eisennadel-Messwerk 52
Elektrizitätszähler 72, 111
Elektrodynamisches Mess-
werk 13, 60
Elektrodynamisches Quoti-
enten-Messwerk 63
Elektroskop 65
Elektrostatisches Messwerk
65
Erdschluss 117
Ereignisse 345

Ereigniszähler 302
Ereigniszählung 320
Externe Triggerung 143

F

Fast-Fourier-Transformation
209
Fehlercharakteristik 42
Fehlerfortpflanzung 45
Fehlerkorrektur 37
Fehlerkurve 36
Fehlerort 116
FFT-Spektrum 209
Flankensteilheit 327
Flüssigkristallanzeige 273
Frequenz 345
Frequenzjitter 283
Frequenzmesser 64
Frequenzmessgerät 314
Frequenzmessung 71, 320,
355
Frequenzmodulation 363
Frequenznormal 314
Frequenzumtastung 393
Frequenzverhältnis 345
Frequenzverhältnismessung
320
Frequenzzähler 320, 333,
355
FSK-Eingang 393
Fünfleiternetz 105
Funktionsgenerator 363,
379, 385, 391

G

Galvanometer 57
Gebrauchslage 19
Geistersignal 184
Genauigkeitsklasse 37
Gesamttemperaturbeiwert 84
Ghosting-Effekt 326, 352

Gitterraster 156
Gleichtaktspannungsbereich 293
Glitch 194, 199, 202
Glockenkurve 41
Gütefaktor 48

H

HF-Oszilloskop 148
HF-Tastkopf 154
HF-Wobbler 387
Hitzdraht-Messwerk 70, 71
Hüllkurven-Modus 207
Hystereseband 202

I

IC-Zeitgeber 305
Induktionsmotor-Zähler 73
Induktivitätsmessungen 94
Integrationskondensator 282
Integrationswiderstand 282
Intensity 159
Interferenz 165
Interne Triggerung 143
Isolationsmessung 114

J

Johnson-Zähler-Code 358
Justierung 37

K

Kalibrieren 227
Kapazitätsmessbrücke 97
Kapazitätsmessung 65, 93
Kapazitätsvergleich 93
Kaskadierung 298
Katodenstrahloszilloskop 132
Kennwiderstand 48, 82
Kernmagnet-Messwerk 60
Kirchhoffsche Regeln 80
 Klärpunkt 229
Kompensationsmessung 91
Kreisbogenzeiger 15
Kreuzfeld-Messwerk 63
Kreuzspul-Messwerk 59

Kurbelinduktor-Isolations-
messgerät 114
Kurzzeichen 19

L

Ladungsüberkopplungen 242
Lagefehler 32
Latch up 273, 314
LCD 225
Leistungsfaktormesser 65, 110
Leistungsmesser 102
Lichtzeiger-Galvanometer 58
Lissajous-Figur 146
Luftkammerdämpfung 32
Luftpalt 56

M

Maxwell-Brücke 98, 100
Maxwell-Wien-Brücke 99
Messbereichserweiterung 74, 77, 82
Messdrehmoment 55
Messgerät 16
Messinstrument 16
Messumformer 21
Messwandler 21
Messwerk 16
Messwiderstand 75
Mittelwertbildung 207
Modulationssignal 368
Multifunktions-Stromzähler 126
Multifunktionszähler 320
Multiplexbetrieb 297
Multiplizierer 392

N

Nachjustierung 36
Nebenwiderstand 75, 78, 80
NF-Oszilloskop 148
NF-Wobbler 387
Nominalfrequenz 382
Normalelement 92

Normalverteilung 41
Normalwiderstand 87
Nullabgleich 234, 277, 292
Nulldurchgangsflipflop 284
Nullunterdrückung 299
N-Zyklus-Triggerung 201

O

Offset 241
Ohmwandler 249, 252
Oktalcode 256
Oszillatorfrequenz 239
Oszillator-Zeitgeber 310
Oszilloskop 130

P

Parallaxenfehler 30, 44
Periodendauer 345
Periodendauermessgerät 315
Periodendauermessung 320, 355
Phasendetektor 389
PLL 393
Polarisator 231
Polarisierer 273
Polschuhform 56
Post-Trigger 175, 186, 194
Präzisions-Funktionsgenera-
tor 379
Präzisionszähler 314
Pre-Trigger 163, 175, 194
Prüfling 36
Prüfprotokoll 37
Prüfspannung 19
Pufferverstärker 282

Q

Quarzfrequenz 314
Quellenleistung 102

R

Random-Sampling 187
Rasterlinie 221
Ratiometrische Fehler 282
Rauschpegel 165
Rechteckschwingung 379

- Referenz-Integration 234
- Referenzoszillator 321
- Resonanz-Messmethode 94
- Resonanzverfahren 96
- Rogowskispulen 124
- Rollmodus 197
- Roll-Over-Fehler 235
- Rückdrehmoment 27
- Rücklaufunterdrückung 142
- Rückstellmoment 55
- Rückwärtsbetrieb 298
- Runt-Trigger 203

- S**
- Sägezahnspannung 142
- Sample&Hold 177
- Samplingoszilloskop 148
- Scheinleistung 95, 100, 108
- Schering-Brücke 99
- Schmelzpunkt 229
- Schmitt-Trigger 327
- Schutzring-Elektrometer 66
- Schwellertschalter 327
- Schwellwerttriggerung 145
- Selbsttriggerung 144
- Shannonsches Abtasttheorem 181
- S&H-Einheit 177
- Shunt 124
- Signalintegration 293
- Signal-Integration 234
- Single-Shot-Signal 188
- Sinnbilder 19
- Sinus-Interpolation 183, 203
- Sinuskonverter 391
- Sinusschwingung 379
- Skala 24
- Skalenbeschriftung 21
- Skalenverlauf 50, 56
- Skalierungsfaktor 240
- Softkeys 192
- Spannbandlagerung 31
- Spannungspfad 38, 62
- Spannungsvergleich 93
- Speicheroszilloskop 130, 176
- Spitzenlagerung 31
- Spitzenwerterkennung 195
- Standardabweichung 44
- Stromartenumschalter 79
- Strommesser 79
- Strompfad 38, 62
- Stufenabschwächer 146
- Subharmonische 246

- T**
- Tachometer 304
- Taktfrequenz 308
- Tastkopf 153
- Tastverhältnis 308
- Temperaturdrift 307
- Thermometer 265
- Torsionsverdrehungsmoment 27
- Transmissive Anzeige 231
- Trigger 193
- Triggerereignis 162
- Triggerimpuls 141
- Triggerpegel 215
- Triggerquelle 171
- Triggerung 200
- Triplex-Anzeige 271
- T-Spul-Messwerk 60
- TV-Bild 173

- U**
- Universal-Messinstrument 76
- Universalzähler 333, 345, 355
- Unsicherheit 45

- V**
- Variable-Modus 221
- VCO 391
- VDE 0100 115
- VDE 0410 32
- VDE 0418 111
- VDE-Norm 18
- Verbraucherleistung 102
- Verhältniswertmessgerät 69
- Verzögerungsleitung 162
- Vibrations-Messwerk 71
- Vierleiternetz 105
- Vorwärts zählen 298
- Vorwiderstand 74

- W**
- Wahrscheinlichkeitsdichte 41
- Wanderfeld-Messwerk 68, 73
- Wattmeter 63, 104
- Wattsekunde 111
- Wechselstrom-Messbrücke 97
- Wehnelt-Zylinder 134
- Weicheisen-Messwerk 49
- Weston-Normalelement 92
- Wheatstone-Brücke 88
- Wien-Brücke 98
- Wien-Robinson-Brücke 98
- Wirbelstromdämpfung 32
- Wirkleistung 95, 101, 108
- Wobbelhub 371
- Wobbler 363

- X**
- X-Verstärker 140
- X-Y-Modus 206

- Y**
- Y-Verstärker 140

- Z**
- Zeiger 29
- Zeigerinstrument 11
- Zeitablenkung 132
- Zeitbasis 142, 162, 213
- Zeitbasisdehnung 168, 198
- Zeitbasisgenerator 140
- Zeitbasisteiler 314
- Zeitbasiszähler 321
- Zeitgeber 305
- Zeitintervall 345
- Zeitintervallmessung 355
- Zeitmessung 317
- Z-Modulation 160
- Zufälliger Fehler 42
- Zweistrahloszilloskop 150

Burkhard Kainka/Herbert Bernstein

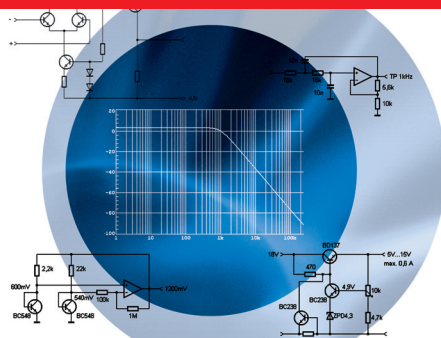
Grundwissen Elektronik

Wer heute einen Einstieg in die Elektronik sucht, hat es nicht leicht. Die zunehmende Komplexität moderner integrierter Schaltungen und die kaum zu überblickende Vielfalt an Fachinformationen verhindern den Blick auf das Wesentliche. Was ist wichtig, was ist weniger wichtig, welche Prinzipien sind grundlegend, welche Berechnungsgrundlagen sind unverzichtbar? Dieses Buch bietet Ihnen die notwendige Orientierung. Es ist in zwei Teile auf gegliedert:

Teil 1: Analogtechnik

Teil 2: Messtechnik

Die zahlreichen Applikationen bieten ein weites Betätigungsfeld im Hobby, zur Fortbildung und als Lösungsansatz für die berufliche Nutzung. Das Buch enthält eine Fülle von Informationen und schlägt eine Brücke zwischen der einfachen Schaltungstechnik mit Einzelhalbleitern und der Anwendung moderner integrierter Schaltungen. Es eignet sich nicht nur zur ersten Einführung in die Grundlagen, sondern auch als Nachschlagewerk für die Praxis.



Aus dem Inhalt:

Teil 1: Analogtechnik

Gleich- und Wechselstromkreis, Halbleiter, Transistorgrundlagen, Feldeffekttransistoren, Verstärkergrundschaltungen, Kippstufen und Oszillatoren, Operationsverstärker, Hochfrequenzanwendungen, Spannungsstabilisierung und Netzteile, Leistungselektronik, Spannungswandler und Schaltregler, Messtechnik und Sensoren, Signalgeneratoren, passive und aktive Filter, Mischer und Modulatoren

Teil 2: Messtechnik

Messungen elektrischer Grundgrößen, Universalmessinstrumente, Kapazitätsmessung, Induktivitätsmessung, Wechselstrom-Messbrücken, analoge und digitale Oszilloskope, Auswertung von Messsignalen, digitale Filterung, digitales Speicheroszilloskop, digitale Messgeräte und Bauanleitungen: Digitalvoltmeter, Universalzähler und Frequenzzähler, Präzisionsfunktionsgeneratoren, Ausgangsfunktionen, Frequenzmodulation

ISBN 978-3-645-65072-4



Euro **39,95** [D]