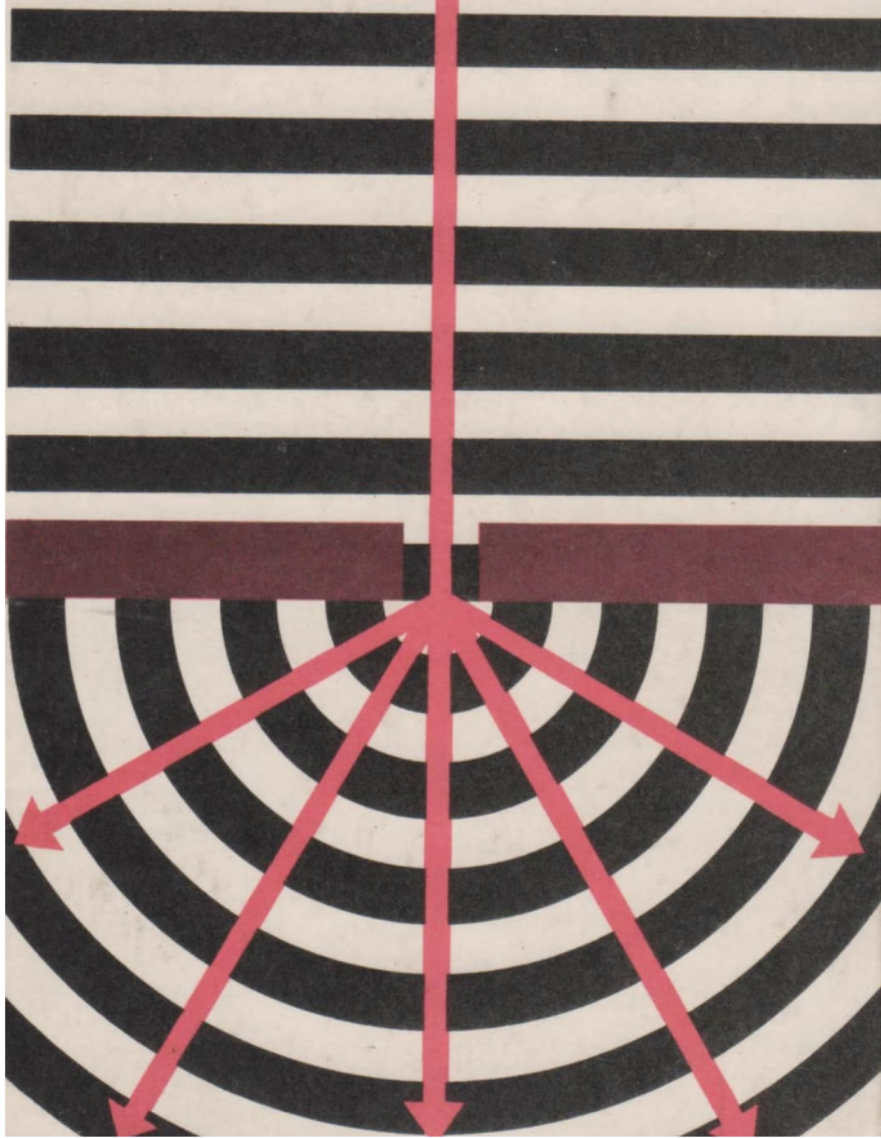


PHYSIK

**IN
ÜBERSICHTEN**





**Wo steht
was**

MECHANIK

M

WÄRMELEHRE

W

ELEKTRIZITÄTSLEHRE

E

OPTIK

O

ATOMPHYSIK

A

ANHANG

A

SACHWORTVERZEICHNIS

S

Physik in Übersichten

Kompendium

für die Oberschule



Volk und Wissen

Volkseigener Verlag Berlin

1970

Das Manuskript verfaßten

Werner Golm, Gerhard Heise, Horst Seidel (Abschnitt Mechanik),
Konrad Weber (Abschnitt Wärmelehre, Anhang Seiten 176 bis 191),
Helmut Menschel, Josef Peter (Abschnitt Elektrizitätslehre),
Eberhard Eichler (Abschnitt Optik),
Werner Damm (Abschnitt Atomphysik)

in Zusammenarbeit mit der Redaktion Physik des Verlages.

Redaktion: Werner Golm · Heinz Graff

Bei der Bearbeitung einzelner Textstellen wurden bisher erschienene
Bücher des Verlages zum gleichen Thema berücksichtigt.

Vom Ministerium für Volksbildung der Deutschen Demokratischen
Republik als Schulbuch bestätigt.

Ausgabe 1965

Einband und Vorsatz: Werner Fahr

Typografie: Manfred Behrendt

Redaktionsschluß: 15. 9. 1967

ES 11 H · Bestell-Nr. 02 08 08-8 · Preis: 2,20

Lizenz-Nr. 203 · 1000/70 (UN)

Satz: Grafischer Großbetrieb Völkerfreundschaft Dresden

Druck: Karl-Marx-Werk Pößneck (V/15/30)

Vorwort

In diesem Buch sind wesentliche Fakten des Physikunterrichts der Klassen 6 bis 10 in kurzer, knapper Form enthalten. Mit Hilfe dieses Buches ist es möglich, den im Unterricht behandelten Stoff nochmals durchzuarbeiten und zu wiederholen. Das wird besonders dann von Vorteil sein, wenn der Lehrstoff vergangener Schuljahre benötigt wird. Außerdem kann man sich einen ersten Überblick über noch nicht behandelte Stoffgebiete verschaffen.

Das Buch ist gegliedert nach den Hauptabschnitten Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, Atomphysik und Anhang. Die Hauptabschnitte sind durch farbige Marken am Rande der Buchseiten leicht aufzufinden.

In dem Anhang befinden sich Angaben über physikalische Größen und Maßeinheiten, Beispiele für Versuchsauswertungen, Fehlerrechnungen, Lösungsweg einer physikalischen Aufgabe und zahlreiche Tabellen mit Umrechnungen und Zahlenwerten von physikalischen Größen.

Im Inhaltsverzeichnis sind die Unterabschnitte des jeweiligen Hauptabschnittes vermerkt. Innerhalb der Unterabschnitte sind alle wichtigen Begriffe herausgestellt; ihre Erläuterungen sind oftmals mit einem Beispiel verbunden.

Am Schluß des Buches befindet sich ein ausführliches Sachwortverzeichnis; mit seiner Hilfe ist es möglich, Begriffe zu finden, die man nicht sofort einem bestimmten Abschnitt zuordnen kann.

Viele Erscheinungen und Begriffe der Physik, beispielsweise Kraft, Energie, Schwingungen, treten in verschiedenen Stoffgebieten auf. Eine ausführliche Erläuterung erfolgt im allgemeinen nur an einer Stelle des Buches; an anderen Stellen wird auf die Seite mit der ausführlichen Erläuterung hingewiesen.

Es soll betont werden, daß dieses Buch weder den Unterricht noch das Lehrbuch ersetzen kann. Physikalische Ursachen erkennen zu lassen ist in erster Linie dem Unterricht mit seinen Versuchen, Demonstrationen und dem Lehrbuch vorbehalten.

Der englische Philosoph Francis Bacon sagte bereits im 17. Jahrhundert:

„Wissen heißt, vermittels der Ursachen wissen!“

Die Verlagsredaktion

Mechanik



- 6 Bewegungslehre
- 13 Kräftegleichgewicht bei ruhenden Körpern
- 18 Kraft und Bewegung
- 22 Energie
- 25 Einfache kraftumformende Einrichtungen
- 31 Molekularkräfte

- 32 *Mechanik der Flüssigkeiten und Gase*
- 32 Ruhende Flüssigkeiten und Gase
- 37 Strömende Flüssigkeiten und Gase

- 40 *Mechanische Schwingungen und Wellen*
- 40 Schwingungen
- 43 Wellen
- 49 Akustik

Mechanik

Die Mechanik ist die Lehre von den Bewegungszuständen der Körper (mechanische Bewegung) und ihren Ursachen, den Kräften. Der Sonderfall der Ruhe ist hierbei eingeschlossen.

Bewegungslehre

Die Lehre vom Ablauf der mechanischen Bewegungen (kurz Bewegung genannt) hinsichtlich Raum und Zeit ohne Berücksichtigung von Kräften wird Kinematik genannt.

Massenpunkt

In manchen Fällen wird ein räumlich ausgedehnter Körper wie ein Punkt behandelt, den man sich mit der Gesamtmasse des Körpers behaftet denkt.

Beispiel Frei fallende Körper, die Erde auf ihrer Bahn um die Sonne, die Masse eines Fadenpendels können in bestimmten Fällen als Massenpunkt angesehen werden.

Starrer Körper

Ein System von miteinander verbundenen Massenpunkten, deren gegenseitige Abstände unveränderlich angenommen werden.

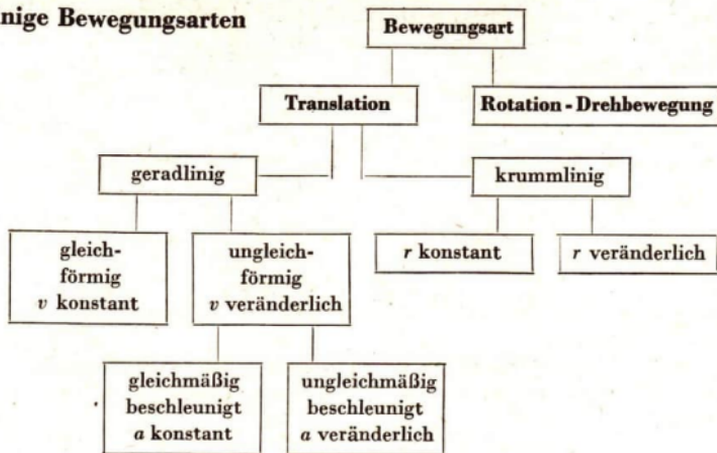
Translation

oder fortschreitende Bewegung ist die Bewegungsart eines Körpers, bei der seine sämtlichen Punkte zu jeder Zeit gleich große und gleichgerichtete Geschwindigkeiten haben. Die Kreisbewegung eines Massenpunktes (\nearrow S. 6) ist eine Translation.

Rotation — Drehbewegung

ist eine Bewegungsart, bei der sich alle Punkte eines starren Körpers auf konzentrischen Kreisen um eine ruhende Achse oder einen festen Punkt drehen.

Einige Bewegungsarten



Die Relativität der mechanischen Bewegung

Jede mechanische Bewegung ist relativ, d. h., sie ist bezogen auf ein als ruhend angenommenes Bezugssystem; in den meisten Fällen ist das die Erde.

Gleichförmige geradlinige Bewegung

Eine gleichförmige geradlinige Bewegung liegt vor, wenn ein bewegter Körper längs einer Geraden in gleichen Zeiten gleiche Wege zurücklegt.

Geschwindigkeit

Um den Bewegungszustand eines Körpers angeben zu können, muß seine Geschwindigkeit bestimmt werden.

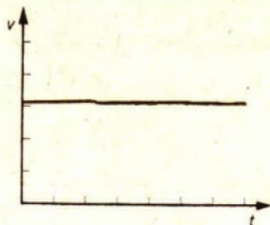
- ▷ Die Geschwindigkeit v einer gleichförmigen Bewegung ist gleich dem Quotienten aus dem zurückgelegten Weg s und der dazu benötigten Zeit t .

$$v = \frac{s}{t}$$



Die meisten Bewegungen sind ungleichförmig; die vorstehende Gleichung legt eine Durchschnittsgeschwindigkeit fest.

8/1 Das Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm der gleichförmigen Bewegung ist eine Gerade, die parallel zur Zeit-Achse verläuft



Es ergeben sich: $s = v \cdot t$ und $t = \frac{s}{v}$.

► Maßeinheiten der Geschwindigkeit

sind z. B. Meter je Sekunde $\left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)$, Kilometer je Stunde $\left(\frac{\text{km}}{\text{h}}\right)$ und der Knoten (kn).

Das Meter je Sekunde ist die Geschwindigkeit eines sich gleichförmig bewegenden Körpers, der während der Zeit 1 s den Weg 1 m zurücklegt.

$$1 \text{ kn} = \frac{1 \text{ sm}}{\text{h}}; 1 \text{ kn} = \frac{1852 \text{ m}}{\text{h}}$$

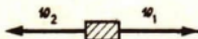
Zusammensetzung von Geschwindigkeiten

Die Geschwindigkeit gibt den Betrag und die Richtung einer Bewegung an. Sie ist eine vektorielle Größe (↗ S. 14).

Geschwindigkeiten lassen sich zeichnerisch addieren und subtrahieren.

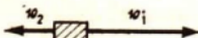
Folgende Fälle werden unterschieden:

1. $v_1 = -v_2$



8/2 Körper bleibt in Ruhe

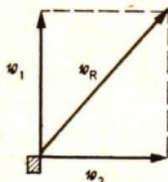
2. $v_1 \neq -v_2$



8/3 Körper bewegt sich mit der Geschwindigkeit $v = v_1 - v_2$ in Richtung der größeren Geschwindigkeit

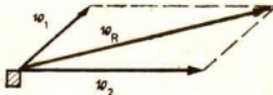
3. v_1 senkrecht zu v_2 (z. B. Fähre über einen Fluß)

8/4 Der Körper bewegt sich mit der resultierenden Geschwindigkeit v_R , die geometrisch die Diagonale des aus v_1 und v_2 gebildeten Rechtecks ist



4. v_1 und v_2 stehen in einem beliebigen Winkel zueinander.

8/5 Der Körper bewegt sich mit der resultierenden Geschwindigkeit v_R , die geometrisch die Diagonale des aus v_1 und v_2 gebildeten Parallelogramms ist



Die gleichmäßig beschleunigte Bewegung

Ein Körper bewegt sich gleichmäßig beschleunigt, wenn die Geschwindigkeitsänderung in gleichen Zeitabschnitten konstant ist.

- ▷ Der Quotient aus Geschwindigkeitsänderung und der dazu benötigten Zeit t heißt mittlere Beschleunigung a .

Man bestimmt sie, indem die Geschwindigkeit zu Beginn (v_0) und am Ende (v) eines Zeitintervalls t gemessen und dann der Quotient aus der Geschwindigkeitsdifferenz und dem Zeitintervall gebildet wird.

$$\triangleright a = \frac{v - v_0}{t}$$

Beginnt die Geschwindigkeitsänderung aus der Ruhelage, dann ist $v_0 = 0$, und wir erhalten:

$$\triangleright a = \frac{v}{t} \quad \text{und} \quad v = a \cdot t$$

Die so ermittelten Werte der Beschleunigung sind Durchschnittswerte. Die Beschleunigung ist eine vektorielle Größe (↗ S. 14).

► Maßeinheit der Beschleunigung

ist Meter je Sekundenquadrat $\left(\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right)$.

Die Beschleunigung $1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ erfährt ein Körper, dessen Geschwindigkeit sich während der Zeit 1 s gleichmäßig um $\frac{1 \text{ m}}{\text{s}}$ ändert.

Es sind auch alle Einheiten zulässig, die als Quotient aus einer zulässigen Längeneinheit und dem Quadrat einer zulässigen Zeiteinheit gebildet werden.

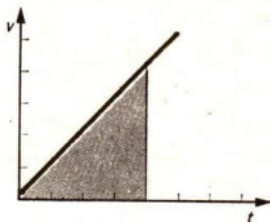
Beschleunigungen treten z. B. beim Anfahren und Bremsen eines Fahrzeuges auf. Beim Bremsen ist die Beschleunigung der Geschwindigkeit entgegen gerichtet. Auch die Bewegung eines Körpers auf der geneigten Ebene ist gleichmäßig beschleunigt.

Das Weg-Zeit-Gesetz der beschleunigten Bewegung

Im Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm (Bild 10/1) entspricht der Inhalt des Dreiecks dem Weg s : $s = \frac{v \cdot t}{2}$. Es ist aber $v = a \cdot t$.

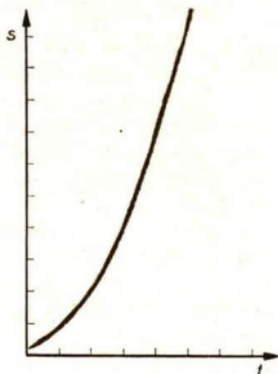
Für den zurückgelegten Weg zum Zeitpunkt t ergibt sich:

$$\triangleright s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$$



10/1 Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm der gleichmäßig beschleunigten Bewegung
Die Gerade läßt die lineare Zunahme der Geschwindigkeit erkennen

10/2 Weg-Zeit-Diagramm der gleichmäßig beschleunigten Bewegung



Beispiel Ein Eisenbahnzug wird mit $0,3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ beschleunigt.

Welchen Weg hat er nach 5 Sekunden zurückgelegt?

$$s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2; s = \frac{1}{2} \cdot 0,3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 5^2 \cdot \text{s}^2; s = \underline{\underline{3,75 \text{ m}}}$$

Der freie Fall

ist ein Sonderfall einer gleichmäßig beschleunigten Bewegung eines Körpers.

Die Beschleunigung eines Körpers beim freien Fall heißt **Fallbeschleunigung g** . Es ergibt sich:

$$\text{Fallweg: } s = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2; \text{ Fallgeschwindigkeit: } v = g \cdot t.$$

Der Wert für die Fallbeschleunigung auf der Erde beträgt etwa $9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

Der Wert in 45° nördlicher Breite in Höhe des Meeresspiegels beträgt $9,80665 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$. In unseren Breiten wird oft mit $9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ gerechnet. Für Näherungsrechnungen genügt auch der Näherungswert $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

Beispiel Welche Zeit benötigt ein Körper, um eine Strecke von 75 m zu durchfallen?

$$s = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2; \quad t = \sqrt{\frac{2s}{g}}; \quad t = \sqrt{\frac{150 \text{ m}}{10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}; \quad \underline{\underline{t = 3,8 \text{ s}}}$$

Die Gesetzmäßigkeiten beim freien Fall untersuchte der italienische Physiker GALILEO GALILEI (1564 bis 1642), der als Begründer der Experimentalphysik gilt.

Im luftleeren Raum fallen alle Körper gleich schnell.

Läßt man eine Bleikugel und eine Flaumfeder in einem luftleer gepumpten Rohr gleichzeitig nach unten fallen, dann treffen beide gleichzeitig am Boden auf.

Der Wurf

Beim Wurf überlagern sich zwei Bewegungen. Die eine Bewegung ist der freie Fall, die andere Bewegung ist eine gleichförmige Bewegung und wird durch die Wurfrichtung und die Abwurfgeschwindigkeit vorgegeben.

Der senkrechte Wurf nach oben

Die Anfangsgeschwindigkeit und die Fallbeschleunigung sind entgegengesetzt gerichtet. Infolge des Abwurfs würde ein Körper in der Zeit t den Weg $s_1 = v_0 \cdot t$ zurücklegen. Der Fallweg in der gleichen Zeit t ist $s_2 = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2$. Damit ergibt sich für den Abstand des Körpers von der Abwurfstelle:

$$\text{Wurfweg nach oben: } s = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2$$

Die **Geschwindigkeit** zum Zeitpunkt t ergibt sich als Differenz aus der Anfangsgeschwindigkeit und der Fallgeschwindigkeit:

$$v = v_0 - g \cdot t$$

Der senkrechte Wurf nach unten

Die Anfangsgeschwindigkeit und die Fallbeschleunigung sind gleich gerichtet. Wege und Geschwindigkeiten addieren sich jeweils.

$$\text{Wurfweg nach unten: } s = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2$$

$$\text{Geschwindigkeit: } v = v_0 + g \cdot t$$

Der waagerechte Wurf

Die Anfangsgeschwindigkeit ist horizontal gerichtet.

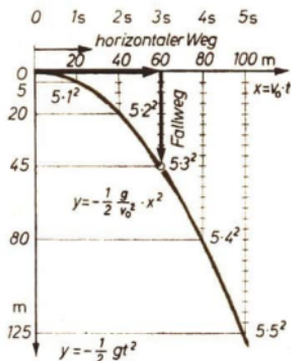
In einem rechtwinkligen Koordinatensystem ergibt sich für den waagerechten Weg $x = v_0 \cdot t$ und für den Fallweg

$$-y = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2.$$

Die Gleichung der Wurfbahn erhält man, wenn aus einer Gleichung die Zeit t ausgerechnet und in die andere eingesetzt wird. Es ergibt sich:

$$y = -\frac{1}{2} \cdot \frac{g}{v_0^2} \cdot x^2.$$

12/1 Die Kurve des waagerechten Wurfes ist eine Parabel



Die krummlinige Bewegung

ist eine Bewegungsart, bei der sich ständig die Richtung der Geschwindigkeit ändert.

Beispiel Kreisbewegung (↗ S. 12)

Die Kreisbewegung

ist eine spezielle krummlinige Bewegung eines Massenpunktes (↗ S. 6), dessen Bahn ein Kreis ist. Durch eine Kraft wird der Massenpunkt gezwungen, ständig den Radius r von einem Zentrum einzuhalten.

Wenn die Bahngeschwindigkeit des Massenpunktes einen konstanten Betrag hat, spricht man von **gleichförmiger Kreisbewegung**. Da sich aber die Richtung der Geschwindigkeit ständig ändert, handelt es sich tatsächlich um eine beschleunigte Bewegung (↗ S. 9).

Die Bahngeschwindigkeit der gleichförmigen Kreisbewegung

Die Zeit für einen vollen Umlauf heißt **Umlaufzeit T** .

Der reziproke Wert der Umlaufzeit T heißt **Umlaufzahl n** oder **Umlauffrequenz**.

$$\triangleright n = \frac{1}{T} \quad \text{und} \quad T = \frac{1}{n}$$

Die Geschwindigkeit einer gleichförmigen Bewegung (↗ S. 7) errechnet man aus $v = \frac{s}{t}$. In der Umlaufzeit T legt ein Punkt den

Kreisumfang $2 \cdot r \cdot \pi$ zurück. Also ist die **Bahngeschwindigkeit**

$$\triangleright v = \frac{2 \cdot r \cdot \pi}{T} \quad \text{oder für } T = \frac{1}{n} \rightarrow v = 2 \cdot r \cdot \pi \cdot n.$$

M

Bei einer gleichförmigen Drehbewegung (\nearrow S. 6) führt jeder Punkt des Körpers eine gleichförmige Kreisbewegung aus.

Kräftegleichgewicht bei ruhenden Körpern

Die Kraft

Eine Kraft kann nach ihren Wirkungen beurteilt werden. Es sind zu unterscheiden:

\triangleright **Die statische Wirkung einer Kraft:**

Durch eine Kraft kann ein Körper verformt werden.

Die dynamische Wirkung einer Kraft:

Der Bewegungszustand eines Körpers wird verändert (\nearrow S. 18).

Für manche Kräfte sind besondere Bezeichnungen üblich, zum Beispiel Gewicht, Reibungskraft (\nearrow S. 19), Zentripetalkraft (\nearrow S. 21). Das Gewicht ist eine Wirkung der Schwerkraft (\nearrow S. 22).

Das Gewicht ist vom Ort abhängig.

Das Gewicht eines Körpers auf der Erde ist am Pol größer als am Äquator und auf einem hohen Berg geringer als in Meeresspiegelnähe.

\blacktriangleright **Maßeinheiten der Kraft**

sind z. B. das Newton (N) (\nearrow S. 19), das Dyn (dyn) und das Kilopond (kp).

Umrechnungstabelle \nearrow Seite 192

Der Druck

Die auf eine Fläche eines Körpers senkrecht wirkende Kraft wird **Druckkraft** genannt.

- ▷ Der Druck p ist gleich dem Quotienten aus einer Druckkraft F und der gedrückten Fläche A .

$$p = \frac{F}{A}$$

- ▶ Maßeinheit des Druckes

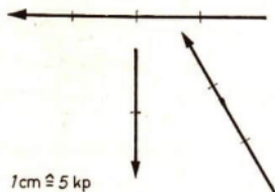
ist z. B. das Kilopond je Quadratcentimeter $\left(\frac{\text{kp}}{\text{cm}^2}\right)$.

Weitere Maßeinheiten (↗ S. 33) und Umrechnungen (↗ S. 193).

Darstellung von vektoriellen Größen

Physikalische Größen (z. B. die Kraft, die Geschwindigkeit und die Beschleunigung), die durch Richtung und Betrag eindeutig bestimmt sind, lassen sich durch Vektoren darstellen. Sie heißen vektorielle Größen.

14/1 Der Pfeil gibt die Wirkungslinie an und die Richtung, in der die Kraft wirkt. Die Wirkungslinie ist die durch den Angriffspunkt der Kraft in Richtung der Kraft gehende Gerade. Die Länge des Pfeils in Verbindung mit einem Maßstab veranschaulicht den Betrag der Kraft



Diese vektoriellen Größen können durch eine gerichtete Strecke dargestellt werden, die die Richtung der Größe hat und deren Länge dem Betrag der Größe proportional ist.

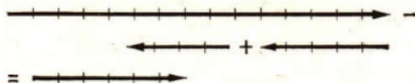
Zusammensetzen von Kräften

Wirken zwei oder mehrere Einzelkräfte (auch Komponenten genannt) auf einen Körper, so kann man sie zu einer Gesamtkraft (Resultierende oder resultierende Kraft genannt) zusammensetzen.

Gleiche Wirkungslinie



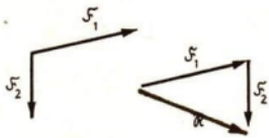
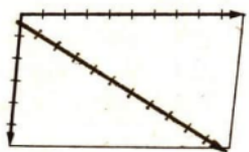
14/2 Haben **gleichgerichtete Kräfte** die gleiche Wirkungslinie, so ist der Betrag der Gesamtkraft gleich der Summe der Beträge der Einzelkräfte $F = F_1 + F_2$



15/1 Haben entgegengesetzt gerichtete Kräfte die gleiche Wirkungslinie, so ist der Betrag der Gesamtkraft gleich der Differenz der Beträge der Einzelkräfte $F = F_1 - F_2$

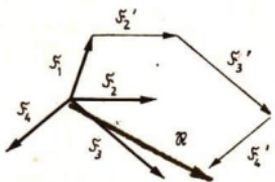
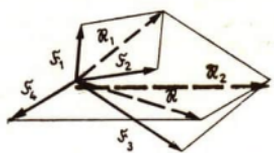


Gemeinsamer Angriffspunkt



15/2 Die Resultierende zweier Kräfte, die an einem Punkt in beliebiger Richtung angreifen, wird mit Hilfe des **Parallelogramms** der Kräfte ermittelt

15/3 Die Resultierende kann auch mit Hilfe des **Kraftecks** ermittelt werden

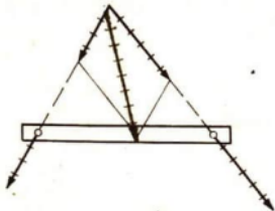


15/4 Greifen an einem Punkt eines Körpers mehr als zwei Kräfte an, so ermittelt man zuerst die Resultierende R_1 aus zwei Einzelkräften (F_1 und F_2). R_2 ermittelt man dann aus R_1 und einer weiteren Einzelkraft F_3 . Dieses Zusammensetzen wird so lange fortgeführt, bis alle Kräfte erfaßt sind

15/5 Die Resultierende in einer Ebene liegender Kräfte ermittelt man zweckmäßig durch Anwenden des **Kräftepolygons**. Hierbei werden die Kräfte so weit parallel verschoben, daß sie aneinandergesetzt werden können

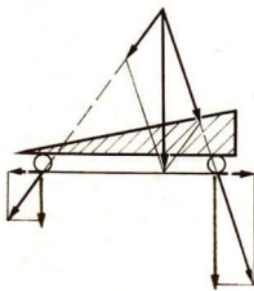
Verschiedene Angriffspunkte

15/6 Greifen zwei Kräfte an einem Körper mit **verschiedenen Angriffspunkten** an, so kann man die beiden Kräfte bis zum Schnittpunkt der beiden Wirkungslinien verschieben



Parallele Kräfte

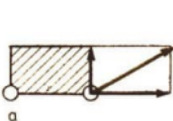
15/7 **Parallelen Kräften** fügt man zwei gleich große entgegengesetzt gerichtete Kräfte hinzu. Man ermittelt die resultierenden Kräfte, verschiebt diese bis zum Schnittpunkt und ermittelt daraus die resultierende Kraft der beiden Einzelkräfte



Zerlegen von Kräften

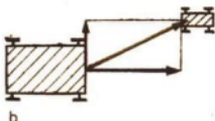
Eine Kraft läßt sich in zwei Komponenten vorgegebener Richtung zerlegen. Von der einen Komponente kann man auch die Richtung und den Betrag vorgeben.

Wirkt eine Kraft nicht in Bewegungsrichtung, so ist für die Bewegung des Körpers nur die Bewegungskomponente wirksam.



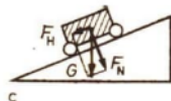
a
Ziehen eines Handwagens

Kraft wird in Hub- und Bewegungskomponente zerlegt.



b
Ziehen eines Eisenbahnwagens durch einen Traktor

Kraft wird in Druck- und Bewegungskomponente zerlegt.



c
Fahrzeug auf geneigter Ebene

Gewicht wird in Normalkraft und Hangabtriebskraft zerlegt.

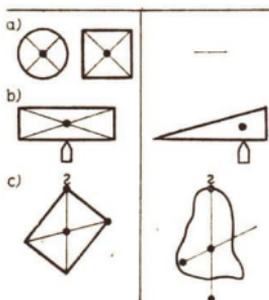
Schwerpunkt

Bei Körpern, die nur der Schwerkraft unterworfen sind, ist der Schwerpunkt der **Massenmittelpunkt**. Es ist der Punkt, in dem man sich die gesamte Masse des Körpers vereinigt denken kann.

Dieser Massenpunkt ist ein Denkmodell. Es ist möglich, den Schwerpunkt als Angriffspunkt der Kraft zu betrachten.

16/2 Der Schwerpunkt kann zum Beispiel ermittelt werden:

- zeichnerisch,
- experimentell durch Ausbalancieren,
- experimentell, indem man den Körper nacheinander an zwei Punkten aufhängt und die Lote durch die Aufhängepunkte zum Schnitt bringt



Gleichgewichtslagen

Ein Körper befindet sich im Gleichgewicht, wenn alle auf ihn einwirkenden Drehmomente (\nearrow S. 28) sich gegenseitig aufheben (wenn die Summe der Drehmomente gleich 0 ist), und die resultierende Kraft

Null ist. Nach dem Verhalten der Körper bei kleinen Lageänderungen unterscheidet man drei Gleichgewichtslagen:

Gleichgewichtslage	Kennzeichen	Beispiele
Stabiles Gleichgewicht	Der Schwerpunkt wird bei einer kleinen Lageänderung stets gehoben.	Schaukel, Wandpendel, Wandbild, Stehaufmännchen
Labiles Gleichgewicht	Der Schwerpunkt liegt über dem Unterstützungspunkt. Der Schwerpunkt senkt sich bei einer kleinen Lageänderung.	Stabhochsprung Seiltänzer
Indifferentes Gleichgewicht	Der Schwerpunkt liegt in Höhe des Unterstützungspunktes. Bei einer kleinen Lageänderung bleibt der Schwerpunkt stets in gleicher Höhe.	Schwungräder, Turbinalaufräder, Fahrzeugräder, Propeller

Standfestigkeit

ist die Eigenschaft eines Körpers, entgegen einer Kraftwirkung in seiner Lage zu verharren.

Man unterscheidet das Kippmoment $F \cdot s$ und das Standmoment $G \cdot d$. Setzt man beide Momente (↗ S. 28) gleich, so erhält man mit der Kippkraft F ein Maß für die Standfestigkeit:

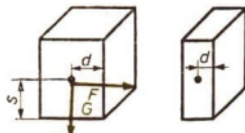
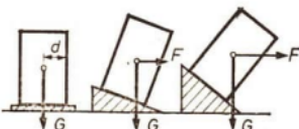
$$F = \frac{G \cdot d}{s}$$

17/3 Ein Körper steht um so fester,

je größer sein Gewicht ist,

je tiefer sein Schwerpunkt liegt und

je größer der Abstand der Kippkante von der Schwerelinie ist



$$G \cdot d = 1500 \text{ p} \cdot 10 \text{ cm} = 15000 \text{ pcm}$$

$$1500 \text{ p} \cdot 5 \text{ cm} = 7500 \text{ pcm}$$



Kraft und Bewegung

Die Lehre vom Zusammenhang zwischen der Kraft und der Änderung des Bewegungszustandes eines Körpers wird als **Dynamik** bezeichnet.

Die Masse

Alle Körper haben eine bestimmte Masse. Die Körper haben die Eigenschaften, träge und schwer zu sein.

► Maßeinheit der Masse

ist das Kilogramm (kg).

Das Kilogramm ist die Masse des Internationalen Kilogrammprototyps. Weitere Einheiten sind das Gramm (g) und die Tonne (t).

$$1 \text{ g} = 0,001 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

Das erste Newtonsche Prinzip

Drei von ISAAC NEWTON formulierte Prinzipien werden als Grundgesetze der Dynamik bezeichnet.

- **Jeder Körper ist träge. Er beharrt in Ruhe oder in gleichförmiger geradliniger Bewegung, solange die resultierende Kraft aller einwirkenden Kräfte Null ist.**

Dieses Gesetz wird auch **Trägheitssatz** genannt.

Die Trägheit beobachtet man z. B. beim Anfahren und Halten eines Zuges. Fährt der Zug an, so fällt man nach hinten, da unser Körper seine Ruhelage erhalten will.

Die Trägheit eines Körpers wird durch die physikalische Größe **Masse** charakterisiert.

- **Ein Körper ändert seinen Bewegungszustand, wenn die auf ihn einwirkenden Kräfte einander nicht aufheben.**

Das zweite Newtonsche Prinzip

- **Die Kraft F ist gleich dem Produkt aus Masse m und Beschleunigung a .**

$$F = m \cdot a$$

Dieses Gesetz wird auch **Grundgesetz der Dynamik** oder **Kraftwirkungsgesetz** genannt.

► Die Maßeinheit der Kraft

ist aus den Einheiten der Masse und der Beschleunigung abgeleitet:

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}. \quad \text{Man nennt sie Newton (N)}. \quad 1 \text{ N} = \frac{1 \text{ m} \cdot \text{kg}}{\text{s}^2}$$

Eine Kraft, die einem Körper der Masse 1 kg eine Beschleunigung von $\frac{1 \text{ m}}{\text{s}^2}$ erteilt, ist gleich 1 Newton.

Umrechnungen von Maßeinheiten der Kraft ↗ Seite 192

Ist die Beschleunigung a gleich der Fallbeschleunigung g , so nennt man die Druckkraft, mit der ein Körper auf seine Unterlage drückt, das **Gewicht** des Körpers.

Das dritte Newtonsche Prinzip

Eine Kraft kann nie für sich allein auftreten.

► Zu jeder Kraft gehört eine gleich große, aber entgegengesetzt gerichtete Kraft.

Dieses Gesetz wird auch **Gegenwirkungsprinzip** genannt.

Beispiele Bei einer auseinandergezogenen Feder ist die angreifende Kraft, z. B. die Muskelkraft, mit der Kraft der Feder im Gleichgewicht.

Beim Heranziehen eines Körpers mit der Hand empfindet man einen Zug in entgegengesetzter Richtung.

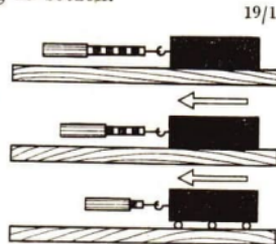
Die Anwendung dieses Prinzips findet man z. B. auch in der Rakete. Die Teilchen der Verbrennungsgase treffen auf die Wände der Brennkammer. Ist die Kammer vollständig geschlossen, so gleichen sich die Stoßkräfte aus, und die Kammer bleibt in Ruhe. Wird an einer Stelle eine Öffnung angebracht (Düse), werden die Verbrennungsgase durch den Gasdruck beschleunigt, und die Gegenkraft zu diesen Beschleunigungskräften treibt die Rakete vorwärts.

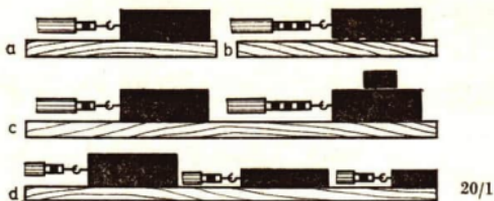
Die Reibung

Die **Haftreibungskraft** muß überwunden werden, um einen Körper, der auf einer Unterlage ruht, in Bewegung zu setzen.

Die **Gleitreibung** und **Rollreibung** (Wälz-widerstand) treten während des Bewegungsvorganges auf. Die Rollreibungskraft ist dabei um ein vielfaches geringer als die Gleitreibungskraft (Bild 19/1).

Die Reibungskraft F_R ist eine Kraft, die der Bewegungsrichtung entgegengesetzt ist.

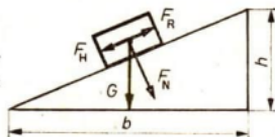




Die Reibungskraft ist **abhängig**
 vom **Stoff** (Bild 20/1 a) (Adhäsionskräfte zwischen den Stoffen),
 von der **Beschaffenheit der Oberflächen** (Bild 20/1 b),
 vom **Gewicht G** bzw. der **Normalkraft F_N** , mit welcher der Körper
 (Bild 20/1 c) auf die Unterlage drückt.
 Die Reibungskraft (bei einem Körper) ist **unabhängig**
 von der **Größe der sich berührenden Flächen** (Bild 20/1 d).

$$\triangleright F_R = \mu \cdot F_N \quad F_R = \mu_o \cdot F_N$$

20/2 Die Normalkraft F_N ist die Kraft, mit der der Gleitkörper infolge seines Gewichtes senkrecht gegen die Unterlage gepreßt wird



Durch Schmiermittel werden die reibenden Stoffe voneinander getrennt. Zum Beispiel ist die Reibungskraft zwischen Ölschichten u. ä. geringer als die Reibungskraft zwischen den Flächen fester Stoffe.

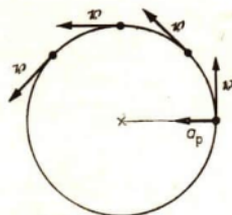
Reibungskoeffizienten

sich reibende Stoffe	Haftreibungszahl μ_0	Gleitreibungszahl μ
Stahl auf Stahl	0,15	0,10
Metall auf Holz	0,5 bis 0,6	0,2 bis 0,5
Holz auf Holz	0,65	0,2 bis 0,4
Lederriemen auf Metallguß	0,56	0,28

Die Zentripetalkraft, die Zentripetalbeschleunigung

Bei der gleichförmigen Kreisbewegung (\nearrow S. 12) ändert sich ständig die Richtung der Geschwindigkeiten (Bild 21/1). Nach dem 1. Newtonschen Prinzip ist das nur möglich, wenn eine Kraft auf einen

Körper einwirkt. Es findet eine Beschleunigung senkrecht zur Geschwindigkeit statt, damit der Körper auf seiner Bahn bleibt. Diese Beschleunigung heißt **Zentripetalbeschleunigung** (auch Zentralbeschleunigung genannt) a_p .



21/1

Die sie verursachende Kraft heißt **Zentripetalkraft** F_p (auch Zentralkraft), diese wirkt ebenfalls in Richtung des Radius.

Den Betrag der Zentripetalbeschleunigung errechnet man aus der Gleichung

$$\triangleright a_p = \frac{v^2}{r}$$

Die Zentripetalkraft erhält man aus dem 2. Newtonschen Prinzip (\surd S. 18), wenn man für a die Zentripetalbeschleunigung einsetzt:

$$\triangleright F_p = m \cdot \frac{v^2}{r}$$

Ein Beobachter, der sich mit dem Körper auf der Kreisbahn bewegt, verspürt eine Kraft nach außen, die **Fliehkraft** F_f (auch Zentrifugalkraft genannt). Sie ist dem Betrag nach gleich der Zentripetalkraft.

Die Fliehkraft ist eine Trägheitskraft, sie wird nur vom mitbewegten Beobachter wahrgenommen. Es ist oft zweckmäßig, diesen Standpunkt einzunehmen. Die Gegenkraft zur Zentripetalkraft verspürt man als Zugkraft bei einem an einem Strick geschleuderten Stein. In der Technik nutzt man die an bewegten Körpern angreifende Fliehkraft aus (Kreisel-pumpen, Fliehkraftregler, Zentrifuge). Die Überhöhung von Straßenkurven soll verhindern, daß Fahrzeuge aus der Bahn getragen werden.

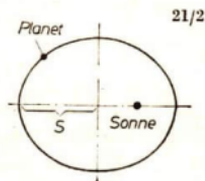
Die Gravitation

Alle Körper haben auf Grund ihrer Masse die Eigenschaft, sich gegenseitig anzuziehen. Diese Eigenschaft heißt **Gravitation**, die Anziehungskraft heißt **Gravitationskraft**.

Die Keplerschen Gesetze

1. Gesetz:

\triangleright Alle Planeten bewegen sich auf **Ellipsenbahnen**, in deren einem Brennpunkt die Sonne steht.



2. Gesetz:

- ▷ Ein von der Sonne zum Planeten gezogener Leitstrahl überstreicht in gleichen Zeiten gleiche Flächen.

Folgerung:

Der Betrag der Geschwindigkeit ist nicht konstant (in Sonnennähe ist sie größer als in Sonnenferne).

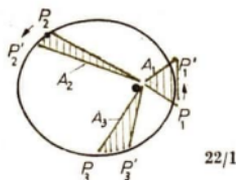
3. Gesetz:

- ▷ Die Quadrate der Umlaufzeiten zweier Planeten verhalten sich wie die dritten Potenzen der großen Halbachsen s ihrer Bahnen.

$$(T_1^2 : T_2^2 = s_1^3 : s_2^3)$$

Folgerung:

Der Quotient $\frac{T^2}{s^3}$ ist für alle Planeten eines Sonnensystems konstant.



Das Gravitationsgesetz

- ▷ Zwei Körper ziehen sich gegenseitig mit einer Kraft an, die dem Produkt ihrer Massen direkt, dem Quadrat ihrer Entfernung umgekehrt proportional ist.

$$F = k \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

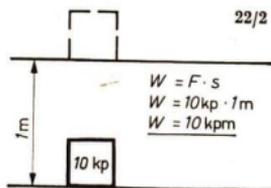
Die Konstante k ist die **Gravitationskonstante**, sie ist eine universelle Konstante. Ihr Wert beträgt: $k = \frac{(6,670 \pm 0,007) \text{ N m}^2}{10^{11} \text{ kg}^2}$.

Die Schwerkraft an der Erdoberfläche beruht auf der Gravitation. Beim Start von künstlichen Raumkörpern muß die Geschwindigkeit so gewählt werden, daß die Anziehungskraft der Erde überwunden wird. Die Kreisbahngeschwindigkeit beträgt $7,9 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ (1. astronautische Geschwindigkeit). Soll der künstliche Raumkörper den Gravitationsbereich der Erde verlassen, so ist eine Entweichgeschwindigkeit von $11,2 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ nötig (2. astronautische Geschwindigkeit).

Energie

Die Arbeit

Wird ein Körper gehoben oder wird allgemein eine Kraft gegen einen Widerstand wirksam, so wird eine Arbeit verrichtet.



- ▷ Unter Arbeit versteht man das Produkt aus aufgewendeter Kraft und zurückgelegtem Weg, wenn Krafrichtung und Bewegungsrichtung zusammenfallen.

$$W = F \cdot s$$

23/1 Wird ein Eisenbahnwagen zum Beispiel von einem neben den Schienen fahrenden Traktor fortbewegt, so ist durch die seitliche Verschiebung — Druckkomponente — die in Bewegungsrichtung wirkende Kraft geringer als die aufgewendete Kraft



▶ **Maßeinheiten der Arbeit**

sind z. B. das Newtonmeter (Nm), das Joule (J), die Wattsekunde (Ws).

$$1 \text{ Nm} = 1 \text{ J} = 1 \text{ Ws}$$

Das Newtonmeter, das Joule oder die Wattsekunde ist die Arbeit, die verrichtet wird, wenn ein Körper von einer Kraft von 1 Newton in Richtung der Kraft um 1 Meter verschoben wird.

Eine weitere Maßeinheit der Arbeit ist das Kilopondmeter (kpm).

$$1 \text{ Nm} \approx 0,102 \text{ kpm}$$

Das Kilopondmeter ist die Arbeit, die verrichtet wird, wenn sich der Angriffspunkt einer Kraft von 1 kp in Richtung der Kraft um 1 m verschiebt.

Umrechnungstabelle zur Arbeit ↗ Seite 194.

Gesetz von der Erhaltung der Arbeit

- ▶ Bei allen kraftumformenden Einrichtungen ist die Arbeit auf der Kraftseite gleich der Arbeit auf der Lastseite.

$$W_1 = W_2 \quad F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$$

Last ist die dabei zu überwindende Kraft.

Die Leistung

- ▷ Unter Leistung P versteht man den Quotienten aus einer Arbeit W und der Zeit t , in der die Arbeit verrichtet wird.

$$P = \frac{W}{t}$$

▶ **Maßeinheiten der Leistung**

sind z. B. das Watt (W) und das Kilopondmeter je Sekunde $\left(\frac{\text{kpm}}{\text{s}}\right)$.

Das Watt ist die Leistung von $1 \frac{\text{J}}{\text{s}}$.

Bei Kraftfahrzeugen erfolgt die Leistungsangabe noch in Pferdestärken (PS).

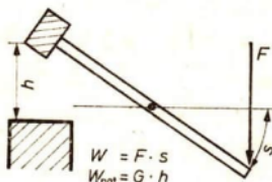
Umrechnungstabelle zur Leistung ↗ Seite 195.

Mechanische Energie

Es gibt zwei Arten der mechanischen Energie: die Lageenergie und die Bewegungsenergie.

Lageenergie (potentielle Energie)

Beim Heben eines Körpers muß die Arbeit $W = G \cdot s$ aufgewendet werden. Beim Herabfallen kann der Körper diese Arbeit wieder verrichten. Diese aufgespeicherte Hubarbeit nennt man das **Arbeitsvermögen** des gehobenen Körpers oder seine **potentielle Energie** oder **Lageenergie** W_{pot} .



24/1 Potentielle Energie eines Hammers

- ▷ Die Lageenergie W_{pot} eines gehobenen Körpers ist gleich dem Produkt aus seinem Gewicht G und der Höhe s , um die er gehoben wurde.

$$W_{\text{pot}} = G \cdot s$$

- ▷ Die Maßeinheiten sind die gleichen wie die Maßeinheiten der Arbeit und des Drehmoments.

Es ist aber zu beachten:

Das Drehmoment (↗ S. 28) ist eine Größe, die sich auf den Gleichgewichtszustand eines drehbaren Körpers bezieht; die Arbeit (↗ S. 23) ist das Ergebnis eines zeitlich ablaufenden Vorganges; die Energie ist eine Zustandsgröße, die über die Fähigkeit eines Körpers aussagt, Arbeit zu verrichten.

Bewegungsenergie (kinetische Energie)

Jeder in Bewegung befindliche Körper vermag Arbeit zu verrichten. Das Arbeitsvermögen eines bewegten Körpers nennt man auch **kinetische Energie** oder **Bewegungsenergie** W_{kin} .

- ▷ Die Bewegungsenergie W_{kin} eines Körpers hängt von seiner Masse m und von seiner Geschwindigkeit v ab.

$$W_{\text{kin}} = \frac{m}{2} \cdot v^2$$

(Nur gültig, wenn v sehr viel kleiner als c ;
 c : Lichtgeschwindigkeit ↗ S. 124.)

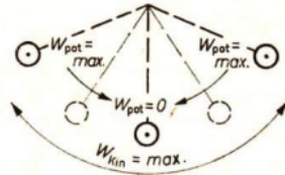
Gesetz von der Erhaltung der mechanischen Energie

M

- ▶ Bei der Umwandlung der mechanischen Energieformen ineinander bleibt die Summe der mechanischen Energie erhalten, wenn man von Reibungsverlusten – Umwandlung in Wärmeenergie – absieht.

$$W_{\text{pot}} + W_{\text{kin}} = \text{const.}$$

Das Gesetz von der Erhaltung der mechanischen Energie ist nur ein Sonderfall des allgemeingültigen SATZES VON DER ERHALTUNG DER ENERGIE (↗ S. 66 und S. 95).



25/1

Energieumwandlung am Pendel

Der Wirkungsgrad

Ein Teil der Antriebsarbeit einer Maschine wird stets durch Reibung in Wärme umgewandelt. Die abgegebene Leistung oder **effektive Leistung** P_e (Nutzleistung genannt) ist immer kleiner als die aufgenommene oder **indizierte Leistung** P_i (Antriebsleistung genannt).

- ▶ Den Quotienten aus der effektiven Leistung P_e und der indizierten Leistung P_i nennt man den **Wirkungsgrad** η einer Maschine.

$$\eta = \frac{P_e}{P_i} \quad \eta: \text{Eta}$$

Der Wirkungsgrad ist immer kleiner als eins ($\eta < 1$) und wird oft in Prozent angegeben (z. B. $\eta = 0,8$; $\eta = 80\%$).

Einfache kraftumformende Einrichtungen

Der Hebel

Ein Hebel ist ein starrer Körper (↗ S. 6), der drehbar gelagert ist und zum Übertragen von Kräften benutzt wird. Er wird meist so verwendet, daß eine kraftsparende Wirkung eintritt.

Hebelgesetz

- ▶ Ein Hebel ist im Gleichgewicht, wenn das Produkt aus Kraft F_1 und Kraftarm l_1 gleich dem Produkt aus Kraft F_2 und Kraftarm l_2 ist.

$$F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$$

Die Gleichgewichtsbedingungen beim Hebelgesetz – ein Sonderfall des Momentensatzes (↗ S. 28) – gelten, wenn die Kräfte senkrecht zum Hebel wirken.



26/1 Gleichgewicht bei rechtwinklig angreifenden Kräften

Einteilung der Hebel

	einseitig	Beispiel	zweiseitig	Beispiel
gleicharmig				Balkenwaage, Wippe
ungleicharmig		Sicherheitsventil, Nußknacker, Schubkarren		Dezimalwaage, Türklinke
Wurfhebel		Unterarm		
Winkelhebel				Typenhebel an Schreibmaschine

Rollen, Flaschenzüge, Wellrad

Die Rollen dienen zur Übertragung von Kräften mittels Seilen. Dabei verhalten sich ihre Radien wie Hebelarme.

Die feste Rolle dient zum Ändern der Richtung einer Kraft – Umlenkrolle –. Sie wirkt wie ein zweiseitiger gleicharmiger Hebel.



An der festen Rolle herrscht Gleichgewicht, wenn die Kraft F_1 gleich der Kraft F_2 ist.

$$F_1 = F_2$$

Die lose Rolle wirkt wie ein einseitiger ungleicharmiger Hebel.

An der losen Rolle herrscht Gleichgewicht, wenn die am freien Seilende angreifende Kraft F_1 halb so groß wie die Kraft F_2 ist.

$$F_1 = \frac{F_2}{2}$$

Der Flaschenzug besteht aus einer Anzahl übereinander oder nebeneinander angeordneter fester und loser Rollen. Die aufzuwendende Kraft ergibt sich als Quotient aus der angreifenden Kraft und der Anzahl n der tragenden Seilstücke.

$$F_1 = \frac{F_2}{n}$$

Das Wellrad ist eine feste Verbindung eines Rades mit einer Welle. Es wirkt wie ein zweiseitiger ungleicharmiger Hebel. Der Radius r_1 des Rades bzw. der Radius r_2 der Welle entsprechen den Hebelarmen.

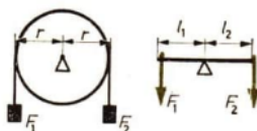
Am Wellrad herrscht Gleichgewicht, wenn das Produkt aus der Kraft F_1 und dem Radradius r_1 gleich ist dem Produkt aus der Kraft F_2 und dem Wellenradius r_2 .

$$F_1 \cdot r_1 = F_2 \cdot r_2$$

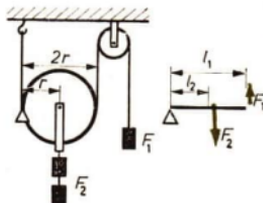
Die Kurbel entspricht einem Wellrad, dessen Rad bis auf eine Speiche ausgespart wurde.

Drehmomentensatz bei kraftumformenden Einrichtungen

Mit Hilfe des Drehmomentensatzes lassen sich die Gesetze der kraftumformenden Einrichtungen einheitlich zusammen-

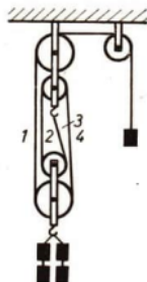


27/1 Feste Rolle — zweiseitiger gleicharmiger Hebel

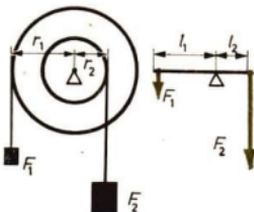


27/2 Lose Rolle — einseitiger ungleicharmiger Hebel

$$l_1 = 2 l_2; F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$$



27/3 Flaschenzug



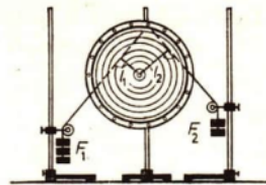
27/4 Wellrad — ungleicharmiger Hebel

fassen. Greifen Kräfte im beliebigen Winkel an einen drehbaren Körper an, so ist das Produkt aus der Kraft F und dem senkrechten Abstand l der Kraftwirkungslinie vom Drehpunkt – das **Drehmoment M** – wirksam. Diese Zusammenhänge werden durch den Momentensatz erfaßt. Wenn die rechtsdrehenden Momente mit einem negativen Vorzeichen versehen werden, gilt:

- ▷ Ein um eine Achse drehbarer Körper ist im Gleichgewicht, wenn die Summe aller Drehmomente gleich Null ist.

$$F_1 \cdot l_1 + F_2 \cdot l_2 + \dots + F_n \cdot l_n = 0$$

$$M_1 + M_2 + \dots + M_n = 0$$



28/1 Drehmomente bei beliebig angreifenden Kräften

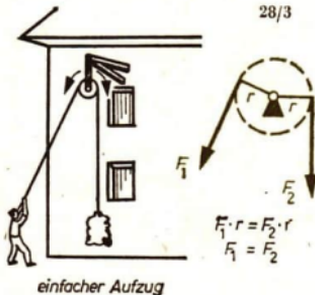
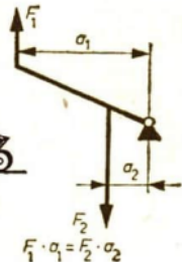
28/2

rechtsdrehend



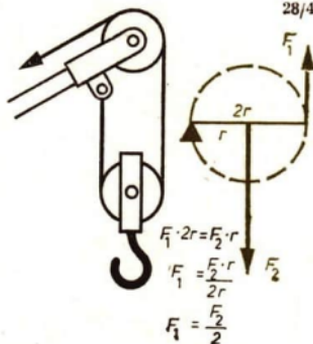
linksdrehend

Schubkarre



28/3

einfacher Aufzug

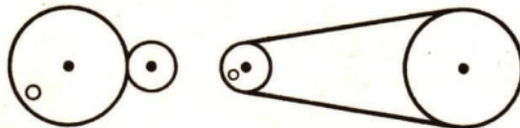


28/4

Die Kraftübertragung

28/5 Reibradtrieb

28/6 Riementrieb

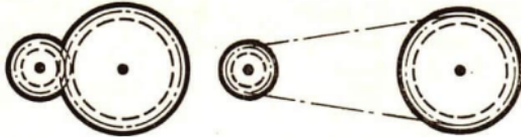


Schlupfmöglichkeit

Der Schlupf ist erwünscht, wenn bei zu hoher Belastung der Maschine der Motor nicht überlastet werden soll, z. B. Dreschmaschine

29/1 Zahnradtrieb

29/2 Kettentrieb



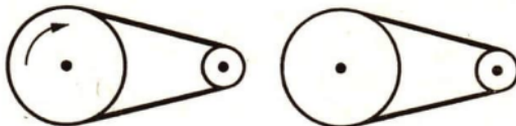
Keine Schlupfmöglichkeit

Der Schlupf ist unerwünscht, wenn trotz hoher Belastung ein Gleichlauf unbedingt erforderlich ist, z. B. Ventilsteuerung

Das Übersetzungsverhältnis

▷ Das Übersetzungsverhältnis ist gleich dem Quotienten aus Drehzahl des treibenden Rades und Drehzahl des getriebenen Rades.

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$



29/3

$$n_1 = 1 \frac{\text{U}}{\text{min}}$$

$$n_2 = 3 \frac{\text{U}}{\text{min}}$$

$$d_1 = 30 \text{ cm}$$

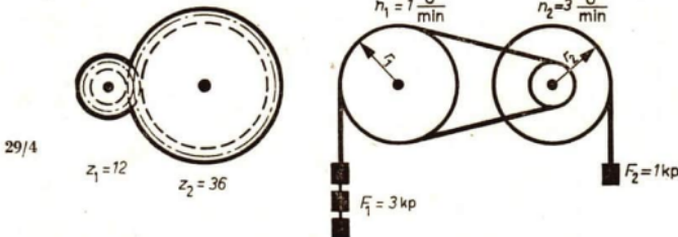
$$d_2 = 10 \text{ cm}$$

Das Übersetzungsverhältnis kann auch aus den Umfängen oder Durchmessern ermittelt werden (Bild 29/3).

$$i = \frac{U_2}{U_1} \left(= \frac{31,4 \text{ cm}}{94,2 \text{ cm}} = 0,3 \right); \quad i = \frac{d_2}{d_1} \left(= \frac{10 \text{ cm}}{30 \text{ cm}} = 0,3 \right)$$

Bei Zahnradern gilt (Bild 29/4 links).

$$i = \frac{Z_2}{Z_1} \left(\frac{36}{12} = 3 \right)$$



Mit einem Getriebe kann eine zu übertragende Kraft vergrößert oder verkleinert werden, wenn ein Rad des Getriebes ein Wellrad ist (Bild 29/4 rechts).

▷ Wenn $r_1 = r_2$, dann gilt $F_2 = F_1 \cdot i$.

Beispiel Kraftübertragung an einem Fahrrad

Tretkurbel: $l = 20 \text{ cm}$
 Tretrad: $r = 10 \text{ cm}; Z = 40$ } Wellrad
 Kettenrad: $r = 4 \text{ cm}; Z = 16$ } Wellrad
 Hinterrad: $r = 40 \text{ cm}$ }

Treibende Kraft: $F_1 = 2 \text{ kp}$

Rechnung:

Wellrad:
$$F_2 = \frac{F_1 \cdot r_1}{r_2} = \frac{2 \text{ kp} \cdot 20 \text{ cm}}{10 \text{ cm}} = \underline{\underline{4 \text{ kp}}}$$

Kettentrieb: Der Kettentrieb bewirkt lediglich die Übertragung dieser Kraft.

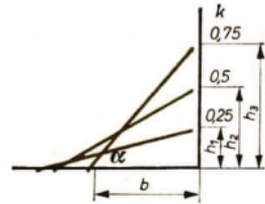
Wellrad:
$$F_3 = \frac{F_2 \cdot r_3}{r_4} = \frac{4 \text{ kp} \cdot 4 \text{ cm}}{40 \text{ cm}} = \underline{\underline{0,4 \text{ kp}}}$$

Am Hinterrad wird eine Kraft von $0,4 \text{ kp}$ – Reibungsverluste sind vernachlässigt – wirksam.

Die geneigte Ebene

Die Steigung k einer geneigten Ebene ist der Quotient aus der Höhe h und der Länge l .

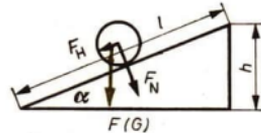
$$k = \frac{h}{l} \qquad \frac{h}{l} = \sin \alpha$$



30/1 Steigungen einer geneigten Ebene bei gleicher Länge

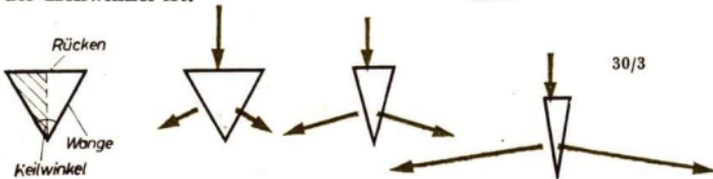
▷ Die Hangabtriebskraft verhält sich zum Gewicht wie die Höhe zur Länge.

$$\frac{F_H}{F} = \frac{h}{l}$$



30/2 Körper auf geneigter Ebene

Der Keil wirkt wie eine geneigte Ebene. Bei gleichbleibender Rückenkraft sind die Wangenkräfte um so größer, je kleiner der Keilwinkel ist.



30/3

Alle Werkzeuge der spanabhebenden Formgebung sind Keile.
Spaltkeile: Messer, Beil, Säge, Drehmeißel usw.

Befestigungskeile: Keile in Hammerstielen u. ä., Festkeilen von Stützen beim Bau und im Bergwerk

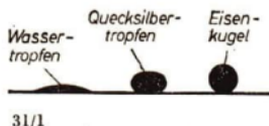
Verbindungskeile: Verbinden von Maschinenteilen

Die Schraube wirkt wie eine geneigte Ebene. Je kleiner die Ganghöhe – Steigung bei der geneigten Ebene –, um so geringer ist die für eine bestimmte Arbeit aufzuwendende Kraft.

Molekularkräfte

Die Kohäsion

Die Teilchen eines Stoffes werden durch eine Kraft, die **Kohäsionskraft**, zusammengehalten.



Stahl und ähnliche Stoffe setzen dem Trennen der Teile einen großen Widerstand entgegen. Beim Trennen von Holz u. ä. ist ein geringerer Widerstand zu überwinden.

In Flüssigkeiten sind die Moleküle leicht verschiebbar, die Kohäsionskraft ist aber so groß, daß Flüssigkeiten ein bestimmtes Volumen und eine bestimmte Oberfläche haben.

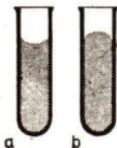
Bei Gasen sind die Kohäsionskräfte nur unter besonderen Umständen merklich.

Die Adhäsion

Die **Adhäsionskraft** ist eine Kraft, die die Teilchen unterschiedlicher Stoffe zusammenhält.

Das Haften der Kreide an der Wandtafel, der Farbe an der Wand u. v. a. sind Folge der Adhäsion.

Adhäsionsplatten haften aneinander, weil sich zwischen ihnen ein anderer Stoff – Luft oder Wasser – befindet.

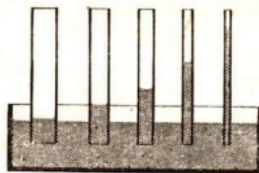


31/2 a) Wasser in einem Reagenzglas: Die Adhäsionskräfte zwischen dem Wasser und dem Glas sind größer als die Kohäsionskräfte im Wasser. Solche Flüssigkeiten heißen **benetzende Flüssigkeiten**
b) Quecksilber in einem Reagenzglas: Die Adhäsionskräfte zwischen dem Quecksilber und dem Glas sind geringer als die Kohäsionskräfte im Quecksilber. Solche Flüssigkeiten heißen **nicht benetzende Flüssigkeiten**

Die Kapillarität

Feine Röhren werden Kapillaren oder Haarröhrchen genannt. Die Adhäsionskraft bewirkt, daß z. B. Wasser in Kapillaren steigt (kapillare Erhebung).

Bei manchen Flüssigkeiten, z. B. Quecksilber, tritt eine kapillare Senkung ein.



32/1

Mechanik der Flüssigkeiten und Gase

Das Verhalten ruhender Flüssigkeiten und Gase wird in der *Hydro-* bzw. *Aerostatik* untersucht, das Verhalten strömender Flüssigkeiten und Gase in der *Hydro-* bzw. *Aerodynamik*.

Ruhende Flüssigkeiten und Gase

Die freie Oberfläche

einer Flüssigkeit paßt sich der Erdkrümmung an (Bild 32/2 links). Bei kleineren Oberflächen ist die Krümmung so gering, daß man von waagerechten Ebenen sprechen kann (Bild 32/2 rechts).



32/2

Verbundene Gefäße

heißen solche Gefäße, die unter der Flüssigkeitsoberfläche eine Verbindung aufweisen (Bild 32/3). In nicht zu engen verbundenen Gefäßen liegen die Flüssigkeitsoberflächen in einer waagerechten Ebene. (Die Erscheinungen bei engen Gefäßen ↗ Seite 32 oben)



32/3

a) Geruchsverschluß b) Kanalwaage c) Wasserstandswaage

Druckausbreitung in Flüssigkeiten

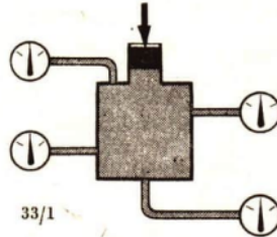


Das Volumen von Flüssigkeiten kann auch mit sehr großen Drücken (↗ S. 14) nicht wesentlich verringert werden. Ein Druck, der von außen auf eine ruhende Flüssigkeit ausgeübt wird, breitet sich in ihr gleichmäßig nach allen Seiten aus (Bild 33/1).

- ▷ Unter Kolbendruck p versteht man den Quotienten aus der Kolbendruckkraft F und der gedrückten Fläche A .

$$p = \frac{F}{A}$$

Die Kolbendruckkraft wirkt senkrecht auf die Fläche.

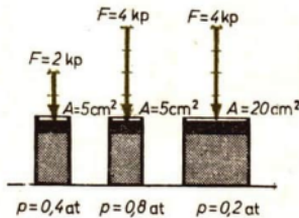


- ▶ Maßeinheiten des Druckes

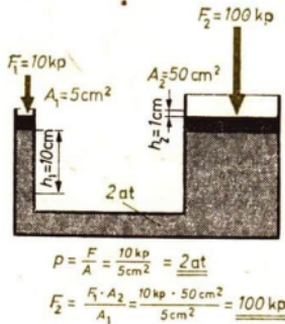
sind z. B. das Newton je Quadratmeter $\left(\frac{\text{N}}{\text{m}^2}\right)$

das Kilopond je Quadratzentimeter $\left(\frac{\text{kp}}{\text{cm}^2}\right)$, auch technische Atmosphäre (at) genannt. $1 \frac{\text{kp}}{\text{cm}^2} = 1 \text{ at}$

Umrechnungstabelle ↗ Seite 193



33/2 Druck bei verschiedenen Druckkräften und Kolbenflächen



33/3 Schema eines hydraulischen Wagenhebers oder einer hydraulischen Presse

- ▷ Die Druckkräfte verhalten sich wie die dazugehörigen Flächen.

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{A_1}{A_2}$$

Aus dem Gesetz von der Erhaltung der Arbeit (↗ Seite 23) folgt:

- ▷ Zwischen den Kräften und Wegen bestehen gleiche Verhältnisse wie zwischen den Kräften und Wegen an starren Körpern.

$$F_1 \cdot s_1 = F_2 \cdot s_2$$

Der Schweredruck

in einer Flüssigkeit (in einem Gas) entsteht durch das Eigengewicht der Flüssigkeit (des Gases).

- ▷ Der Schweredruck p in einer Schicht in der Flüssigkeit ist das Produkt aus der Höhe h der Flüssigkeitssäule über dieser Schicht und der Wichte γ der Flüssigkeit.

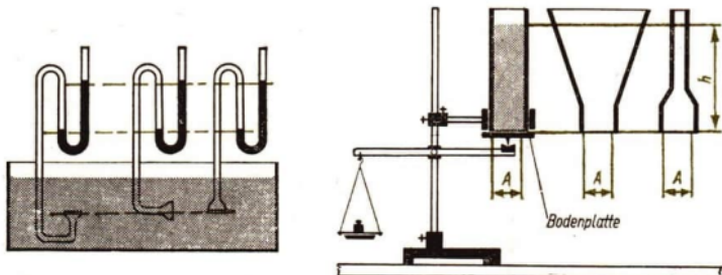
$$p = h \cdot \gamma$$

Wenn (ab Klasse 9) die Fallbeschleunigung g bekannt ist, wird mit folgender Größengleichung gerechnet:

- ▷ $p = h \cdot \rho \cdot g$ ρ : Dichte $\rho = \frac{m}{V}$

Der Schweredruck einer 10 Meter hohen Wassersäule beträgt eine technische Atmosphäre (1 at).

Je nach Lage der gedrückten Fläche unterscheidet man **Bodendruckkraft**, **Seitendruckkraft** und **Aufdruckkraft**.



34/1 Der Druck in einer Flüssigkeit ist in gleicher Tiefe nach allen Seiten hin gleich groß

34/2 Die Bodendruckkraft ist von der Form des Gefäßes unabhängig. Sie hängt nur von der Höhe der Flüssigkeitssäule und der Wichte der Flüssigkeit ab (bei $A = \text{const}$)

Hydrostatischer Druck

heißt die Summe von Kolbendruck und Schweredruck.

Eigenschaften ruhender Gase

Fast keine Kohäsion, Teilchen sind leicht verschiebbar, keine feste Gestalt, sehr geringe Dichte (Luft: $\rho = 0,0013 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$), dehnen sich beim Erwärmen aus (\nearrow S. 57), sind zusammendrückbar. Der Druck in Gasen breitet sich nach allen Seiten gleichmäßig aus.

Das Boyle'sche Gesetz

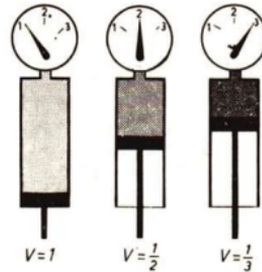
- Bei gleichbleibender Temperatur einer abgeschlossenen Gasmenge ist das Produkt aus Druck und Volumen konstant.

$$p_1 \cdot V_1 = \text{const.}$$

Daraus folgt:

$$p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 \quad \text{und} \quad \frac{p_1}{p_2} = \frac{V_2}{V_1}$$

(↗ S. 58)



35/1 Darstellung des Boyle'schen Gesetzes



Der Luftdruck

Die Erde ist von einer Lufthülle umgeben. Die Luft übt auf alle Körper, die sie umgibt, einen Druck aus. Es wirkt der Schweredruck (↗ S. 34) der Luft, Luftdruck genannt.

► Maßeinheiten

Der mittlere Luftdruck beträgt in Meeresspiegelhöhe 760 Torr, das ist gleich einer physikalischen Atmosphäre (1 atm).

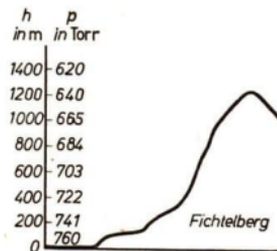
$$1 \text{ atm} = 1,033 \frac{\text{kp}}{\text{cm}^2} = 1,033 \text{ at}$$

1 Torr ist der Druck, der einer Quecksilbersäule von 1 mm Höhe das Gleichgewicht hält. $1 \text{ atm} = 760 \text{ Torr}$

Für Luftdruckmessungen verwendet man noch die Einheit Bar (bar).

Umrechnungstabelle zum Druck ↗ Seite 193

35/2 Abnahme des Luftdrucks mit der Höhe. Der Luftdruck verringert sich je 10,5 m Höhenunterschied um etwa 1 Torr. Dies gilt jedoch nur für die unteren Luftschichten; in größeren Höhen erfolgt die Druckverminderung allmählicher



Das Archimedische Gesetz (Der Auftrieb)

Beim Eintauchen in eine Flüssigkeit bzw. in ein Gas wird ein Körper leichter; er erfährt durch die größere Aufdruckkraft auf die Unterfläche gegenüber der geringeren Bodendruckkraft auf die Oberfläche

(Bild 36/1) eine Auftriebskraft, auch Auftrieb oder statischer Auftrieb genannt.

- ▷ Der Auftrieb F_A eines in eine Flüssigkeit bzw. in ein Gas eingetauchten Körpers ist gleich dem Gewicht G_{Fl} der vom Körper verdrängten Flüssigkeitsmenge bzw. Gasmenge.

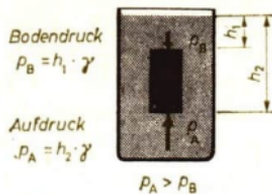
$$F_A = G_{Fl}$$

$$F_A = V_K \cdot \gamma_{Fl} \quad \text{oder} \quad F_A = V_K \cdot \rho_{Fl} \cdot g$$

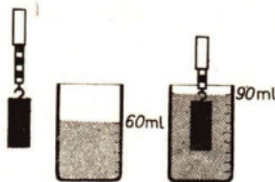
Beispiel

Wie groß ist das Volumen eines Körpers, der vollkommen in reinem Wasser eingetaucht einen Auftrieb von 30 p erfährt?

$$V = \frac{F_A}{\gamma_{Fl}}; \quad V = \frac{30 \text{ p}}{1 \frac{\text{p}}{\text{cm}^3}}; \quad \underline{\underline{V = 30 \text{ cm}^3}}$$



36/1



36/2
Gewichtsverlust eines Körpers beim Eintauchen in Flüssigkeit

Steigen, schweben, sinken, schwimmen

- ▷ Ein Körper

steigt in einer Flüssigkeit (in einem Gas), wenn sein Gewicht kleiner ist als der Auftrieb ($G_K < F_A$), (er taucht bei einer Flüssigkeit an der Oberfläche nur teilweise ein, man sagt, er schwimmt; es ist $G_K = F_A$);

schwebt in einer Flüssigkeit (in einem Gas), wenn sein Gewicht gleich ist dem Auftrieb ($G_K = F_A$);

sinkt in einer Flüssigkeit (in einem Gas), wenn sein Gewicht größer als der Auftrieb ($G_K > F_A$) ist.

Zu dieser Feststellung kommt man bei massiven Körpern auch durch den Vergleich der Dichte des Körpers mit der Dichte der Flüssigkeit.

Bestimmung der Dichte

Aus der Eintauchtiefe eines Körpers in einer Flüssigkeit kann man die Dichte des Körpers oder der Flüssigkeit bestimmen, wenn die Dichte der Flüssigkeit oder des Körpers bekannt sind.

$$\frac{\text{eintauchendes Volumen}}{\text{Gesamtvolumen des Körpers}} = \frac{\text{Dichte des schwimmenden Körpers}}{\text{Dichte der Flüssigkeit}}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{\rho_K}{\rho_{Fl}}$$

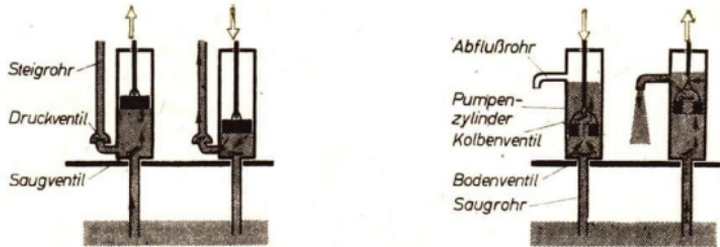
Beispiel

Welche Dichte hat ein mit $\frac{1}{5}$ seines Volumens ins Wasser eintauchender massiver Körper?

$$\rho_K = \frac{V \cdot \rho_{Fl}}{V_K} = \frac{0,2 \cdot 1 \frac{g}{cm^3}}{1} ; \quad \underline{\underline{\rho_K = 0,2 \frac{g}{cm^3}}}$$

Flüssigkeitspumpen

Die Wirkungsweise der Flüssigkeitspumpen beruht darauf, daß beim Saugen der Luftdruck dem Druck einer Flüssigkeitssäule von bestimmter Höhe das Gleichgewicht hält. Bei Flüssigkeitspumpen erfolgt das Ansaugen durch Erzeugen eines geringeren Druckes (Unterdruckes) als der Druck der Umgebung.



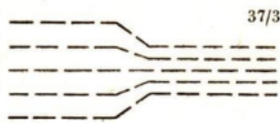
37/1 Prinzip der Saugpumpe: Wird der Kolben nach oben bewegt, so entsteht im Saugrohr ein luftverdünnter Raum, und der Luftdruck drückt das Wasser bis zu 10 m Höhe hoch. Da Kolben den Raum nicht vollkommen abdichten, beträgt die Saughöhe in der Praxis nur 5 bis 7 m

37/2 Die Pumpen sind meist als Saug-Hub-Pumpe oder Saug-Druck-Pumpe ausgebildet

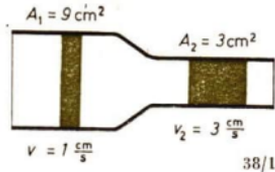
Strömende Flüssigkeiten und Gase

Die stationäre Strömung

Der Weg eines Teilchens in einer Strömung heißt **Bahnlinie (Stromlinie)**, sofern die Strömung ein gleichbleibendes Verhalten zeigt. Die Gesamtheit der Stromlinien einer Strömung bezeichnet man als **Stromlinienbild**. Eine Strömung heißt **stationäre Strömung** (Bild 37/3), wenn sich das Stromlinienbild nicht mit der Zeit ändert.



Je kleiner der Strömungsquerschnitt ist, d. h. je dichter die Stromlinien verlaufen, um so größer ist die Strömungsgeschwindigkeit (Bild 38/1).



Für inkompressible Flüssigkeiten gilt:

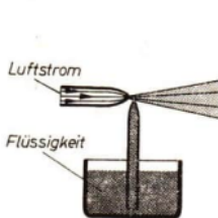
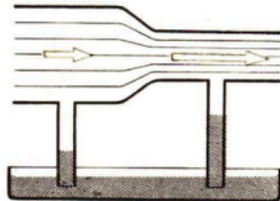
- ▷ Das Produkt aus Strömungsgeschwindigkeit und Strömungsquerschnitt ist bei einer stationären Strömung konstant.

$$A_1 \cdot v_1 = A_2 \cdot v_2$$

Druck in strömenden Flüssigkeiten und Gasen

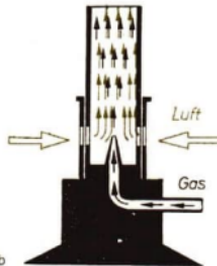
Der Druck, der senkrecht zur Strömungsrichtung gemessen wird, heißt **statischer Druck p_{stat}** .

38/1 Messen des statischen Druckes bei verschiedenen Querschnitten. Je größer die Strömungsgeschwindigkeit, um so geringer ist der statische Druck



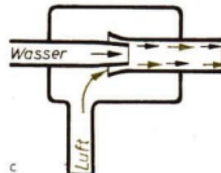
a

38/2 a) Zerstäuber



b

b) Bunsenbrenner



c

c) Wasserstrahlpumpe

Der Strömungswiderstand

ist die Kraft, die der Bewegung eines Körpers in einer Flüssigkeit oder in einem Gas entgegenwirkt. Der Strömungswiderstand ist für einen bestimmten Geschwindigkeitsbereich

der angeströmten Fläche proportional,

der Dichte des Mediums proportional,

dem Quadrat der Strömungsgeschwindigkeit proportional,

abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit des Körpers und von seiner Form.

Den geringsten Strömungswiderstand hat ein Stromlinienkörper (Regentropfenform).

Strömungswiderstand verschieden geformter Körper von gleichem Querschnitt

		
1 fach	2 fach	6 fach
		
8 fach	20 fach	24 fach

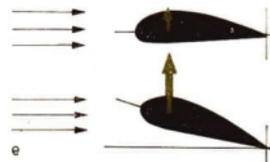
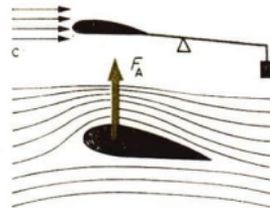


Der dynamische Auftrieb

An der Oberseite einer bewegten Tragfläche entsteht gegenüber der umgebenden Flüssigkeit oder dem umgebenden Gas ein Unterdruck (Sog) und an der Unterseite ein Überdruck. Überdruck und Sog rufen eine Kraft hervor, die **dynamische Auftriebskraft** F_A , kurz **dynamischer Auftrieb** genannt.

Die dynamische Auftriebskraft wird bei Flugzeugen ausgenutzt.

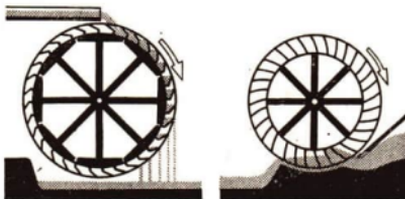
39/1 Vergleich der Strömungswiderstände



39/2

- Eine ebene Platte, die waagrecht in einer Strömung steht, erfährt keine Veränderung
- Sie wird angehoben, sobald sie winklig zur Strömungsrichtung steht
- Gibt man der Platte ein besonderes Profil — Tragfläche —, so erfährt sie auch in waagerechter Lage einen **Auftrieb**
- Stromlinien verlaufen über der Tragfläche sehr eng; deshalb kleinerer statischer Druck gegenüber dem umgebenden Medium — rufen eine Kraft hervor, die **dynamische Auftriebskraft**
- Der Betrag der Auftriebskraft hängt vom Anstellwinkel ab. Jedoch darf ein bestimmter Winkel nicht überschritten werden

Energieumwandlung in Wasserkraftwerken bei strömenden Flüssigkeiten

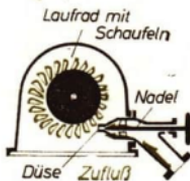


39/3 Das **oberschlächtige Wasserrad** wird durch die potentielle Energie der Flüssigkeit angetrieben

39/4 Das **unterschlächtige Wasserrad** wird durch die kinetische Energie der strömenden Flüssigkeit bewegt

40/1 Die **Freistrahlturbine** wird durch die kinetische Energie des Wassers in Bewegung versetzt. Die Schaufeln sind so geformt, daß fast die gesamte kinetische Energie genutzt wird.

Für den Antrieb einer Freistrahlturbine (z. B. Peltonrad) werden nur geringe Wassermengen benötigt; jedoch ist ein hoher Druck erforderlich (hochliegender Stausee)



40/2 Die **Überdruckturbine** wird vorwiegend durch die potentielle Energie des Wassers angetrieben. Die große Wassermenge über dem Leitrad übt einen Druck auf die schräggestellten Schaufeln aus. Die Überdruckturbine (z. B. Kaplan-turbine) benötigt zum Antrieb sehr große Wassermengen bei einer geringen Gefällhöhe



Mechanische Schwingungen und Wellen

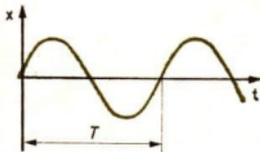
Schwingungen

Wiederholt sich ein Bewegungszustand in gleichen Zeitabschnitten in allen Einzelheiten, dann bezeichnet man ihn als **periodische Bewegung** oder auch als **Schwingung**

- ▷ Die **mechanische Schwingung** ist ein periodischer Vorgang, bei dem sich **ständig potentielle und kinetische Energie ineinander umwandeln**. (↗ S. 24)

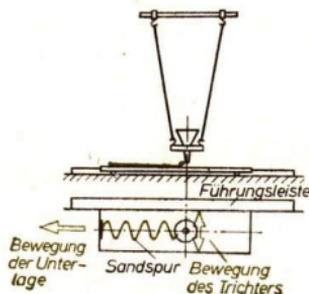
Darstellung einer Schwingung

Die Schwingung kann in einem Weg-Zeit-Diagramm dargestellt werden (Bild 40/3).



40/3 Das Weg-Zeit-Diagramm einer Schwingung ist eine „Wellenlinie“

40/4 Mit einem Sandpendel, unter dem eine Pappe gleichmäßig entlanggezogen wird, kann eine Schwingung aufgezeichnet werden



Einteilung der Schwingungen nach der Art der Kräfte

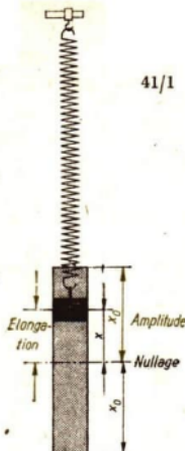
41/1

Bei elastischen Schwingungen sind die Kräfte durch elastische Eigenschaften der Stoffe bedingt.

Beispiel Federschwinger

Pendelschwingungen erfolgen unter dem Einfluß der Schwerkraft.

Beispiel Uhrenpendel



Kenngrößen einer Schwingung

Kenngroße	Formelzeichen	Merkmal	Beziehungen
Elongation oder Ausschlag	x	ist der Abstand des schwingenden Körpers von der Nulllage (Bild 41/1)	—
Amplitude oder Schwingungsweite	x_0	ist der größte Abstand des schwingenden Körpers von der Nulllage (Bild 41/1)	—
Periode oder Schwingungsdauer	T	ist die Zeitdauer einer vollen Schwingung, d. h. eines vollständigen in- und Herganges ($n = \text{Anzahl der Schwingungen}$)	$T = \frac{t}{n}$ $T = \frac{1}{f}$
Frequenz oder Schwingungszahl	f oder ν	ist der Quotient aus der Anzahl der Schwingungen und der dabei verflissenen Zeit	$f = \frac{n}{t}$ $f = \frac{1}{T}$
Phase		ist der Schwingungszustand zu einem bestimmten Zeitpunkt. Dazu ist die Angabe der Elongation und der Schwingungsrichtung notwendig	

► Maßeinheit der Frequenz ist das Hertz (Hz).

Ein Hertz ist die Frequenz eines periodischen Vorganges von der Periodendauer 1 s.

$$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1} \quad 1000 \text{ Hz} = 1 \text{ kHz}$$

Beispiel $n = 20$ Schwingungen $t = 15$ Sekunden

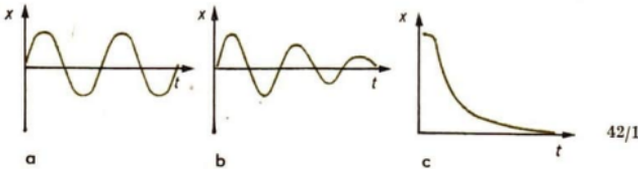
$$f = \frac{n}{t}; \quad f = \frac{20}{15} \cdot \text{s}^{-1}; \quad \underline{\underline{f = 1,33 \text{ Hz}}}$$

Arten der Schwingung

Ungedämpfte Schwingung. Die Amplituden bleiben gleich groß (Bild 42/1 a).

Gedämpfte Schwingung. Die Amplituden werden mit der Zeit immer kleiner (Bild 42/1 b).

Die Ursache der Dämpfung ist die Reibung zwischen dem schwingenden Körper und seiner Umgebung und die innere Reibung des Körpers.



Aperiodische Bewegung. Durch starke Dämpfung schwingt der Körper bis zur Nullage zurück (Bild 42/1 c).

Die aperiodische Bewegung findet man z. B. bei Meßinstrumenten, deren Zeiger nur langsam in die Nullstellung zurückgeht.

Resonanz

Eigenschwingungen führen Körper aus, die nach einmaligem Anstoß zum Schwingen mit der Eigenfrequenz f_0 angeregt werden.

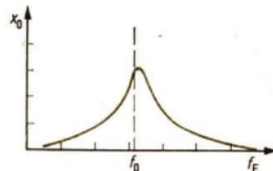
Erzwungene Schwingungen führt ein Körper aus, wenn er durch äußere Einwirkungen zum Schwingen gebracht wird.

Dieses Einwirken kann mit unterschiedlichen Erregerfrequenzen (Anstoßfrequenzen) geschehen. Bei einer bestimmten Erregerfrequenz f_E ist die Amplitude des angeregten Körpers am größten. Diesen Fall nennt man **Resonanz**.

Ein schwingungsfähiger Körper wird durch regelmäßige Anstöße in Schwingungen sehr großer Amplitude versetzt, wenn die Erregerfrequenz f_E mit der Eigenfrequenz f_0 übereinstimmt.

42/2 Resonanzkurve

Erregerfrequenz f_E und Eigenfrequenz f_0 stimmen bei geringer Dämpfung fast überein





In der Technik wird die Resonanz z. B. zum Bestimmen der Frequenz von Schwingungen benutzt (Zungenfrequenzmesser). In vielen Fällen wirkt die Resonanz störend; denn durch kleinste periodische Anstöße können schwingungsfähige Körper in starke Schwingungen versetzt und dadurch oft zerstört werden (Schwingen von Brücken, Klirren von Fensterscheiben usw.).

Vergleich mechanischer und elektromagnetischer Schwingungen

Zwischen den mechanischen und den elektromagnetischen Schwingungen (↗ S. 107) gibt es bestimmte Beziehungen.

Federschwinger (↗ S. 41)

Die gespannte Feder enthält potentielle Energie.

Die bewegte Masse besitzt kinetische Energie.

Die Spannkraft der Feder treibt die Masse in die Gleichgewichtslage.

Infolge seiner trägen Masse bewegt sich der Schwinger über die Gleichgewichtslage hinaus. Durch den Reibungswiderstand wird die Schwingung gedämpft.

Die Federkraft ist der Auslenkung proportional:

$$F = k \cdot s.$$

Schwingungsdauer der Federschwingung

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}.$$

Elektrischer Schwingkreis (↗ S. 107)

Der Kondensator enthält nach dem Anlegen einer Spannung elektrische Feldenergie.

Die stromdurchflossene Spule besitzt magnetische Feldenergie. Die Spannung am Kondensator verursacht einen Ladungsausgleich.

Infolge der Induktivität der Spule fließt der Strom nach Entladung des Kondensators weiter. Durch den Ohmschen Widerstand des Schwingkreises wird die Schwingung gedämpft.

Die Kondensatorspannung ist der Ladung proportional:

$$U = \frac{1}{C} Q.$$

Schwingungsdauer der elektromagnetischen Schwingung

$$T = 2\pi \sqrt{L \cdot C}.$$

Wellen

Begriffe und Gesetze, die für mechanische Wellen gelten, können auch für Wellen in anderen Gebieten der Physik angewendet werden (↗ S. 109; ↗ S. 138). Man benutzt die Erscheinungen der mechanischen Welle als Modell.

Die Welle

Voraussetzung für das Entstehen einer fortschreitenden mechanischen Welle ist eine Anzahl von **Schwingern**, man nennt sie **Oszillatoren**, die miteinander gekoppelt sind.

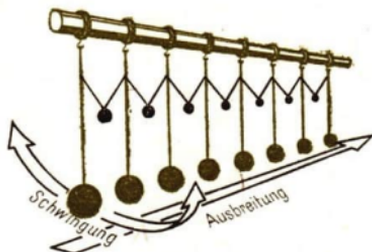
- ▷ Eine mechanische Welle ist ein Vorgang, bei dem sich die **Elongation von Oszillatoren örtlich und zeitlich ändert** und bei dem **Energie übertragen** wird.

Die dem ersten Oszillator erteilte Energie wird bis zum letzten Oszillator übertragen. Dabei braucht sich der Körper als Ganzes nicht zu bewegen (Schallwellen in einem Stab).

Ausbreitungsrichtung

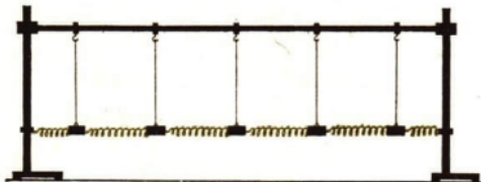
der Welle ist die Richtung, in der die Energie übertragen wird.

Transversalwelle oder **Querwelle**: Schwingungsrichtung der Oszillatoren und Ausbreitungsrichtung der Welle stehen senkrecht zueinander (Bild 44/1).



44/1

Longitudinalwelle oder **Längswelle**: Schwingungsrichtung der Oszillatoren und Ausbreitungsrichtung der Welle sind gleich gerichtet (Bild 44/2).



44/2

Lichtwellen, Funkwellen sind Transversalwellen.

Schallwellen sind Longitudinalwellen.

Wasserwellen sind Oberflächenwellen (die Wasserteilchen an der Oberfläche führen hierbei kreisende Bewegungen aus).

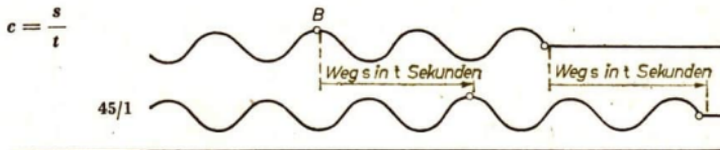
(↗ S. 109 und ↗ S. 50)

Kenngrößen einer Welle



Kenngröße	Formelzeichen	Merkmal	Maßeinheit
Frequenz	f	einer Welle ist gleich der Schwingungsfrequenz der einzelnen Oszillatoren	Hz
Amplitude	x_0	einer Welle ist gleich der Amplitude der Schwinger. Mit dem Fortschreiten der Welle nimmt die Amplitude infolge Dämpfung ab	
Phase		Zwei Schwinger einer Welle haben die gleiche Phase, wenn sie in der Elongation und in der Schwingungsrichtung übereinstimmen	
Gangunterschied		zweier Wellen ist der Unterschied in der Schwingungsphase gleichliegender Schwinger zu einem bestimmten Zeitpunkt. Er wird z. B. in Bruchteilen der Wellenlänge angegeben	m
Wellenlänge	λ	ist der Abstand zweier benachbarter Teilchen einer Welle, die sich in gleicher Phase befinden	m
Ausbreitungsgeschwindigkeit	c	einer Welle ist die Geschwindigkeit, mit der sich eine bestimmte Phase (nicht der Schwinger!) ausbreitet (Bild 45/1)	$\frac{m}{s}$

Sie wird errechnet als Quotient aus der Strecke s , die ein Schwingungszustand zurücklegt, und der dafür benötigten Zeit t .



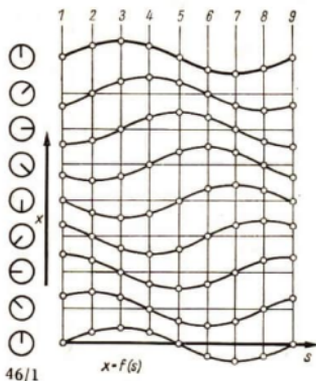
Darstellung einer Welle

Bei der grafischen Darstellung einer Welle wird die Elongation der einzelnen Oszillatoren in Abhängigkeit des Abstandes s vom Erreger-

zentrum aufgetragen. Stellt man eine Welle zu verschiedenen Zeiten t dar, so ist das Fortschreiten zu erkennen (Bild 46/1).

Das grafische Bild einer Welle darf nicht mit der Darstellung der Schwingung verwechselt werden. Bei der Welle werden auf der Abszissenachse und der Ordinatenachse jeweils Längen abgetragen. Bei der Schwingung wird auf der Abszissenachse die Zeit und auf der Ordinatenachse eine Länge abgetragen.

Als **Wellenberg** wird in der grafischen Darstellung einer Oberflächenwelle (z. B. Wasserwelle) jener Teil der Welle bezeichnet, der über der Abszissenachse liegt. Der unter der Abszissenachse liegende Teil heißt **Wellental**.



Gesetz der Wellenausbreitung

Ausbreitungsgeschwindigkeit, Wellenlänge und Frequenz einer Welle sind miteinander verknüpft. Die Zeit, die benötigt wird, damit sich eine Welle um eine Wellenlänge ausbreitet, ist gleich der Schwingungsdauer T eines Teilchens. Für diesen Fall ergibt die Ausbreitungsgeschwindigkeit $c = \frac{\lambda}{T}$. Setzt man $f = \frac{1}{T}$, so ergibt sich:

$$\triangleright c = \lambda \cdot f$$

Die Ausbreitungsgeschwindigkeit einer Welle ist gleich dem Produkt aus Wellenlänge und Frequenz (\nearrow S. 41).

Beispiel Wie groß ist die Wellenlänge einer Welle, deren Frequenz 50 Hz und deren Ausbreitungsgeschwindigkeit $150 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ beträgt?

$$c = \lambda \cdot f; \quad \lambda = \frac{c}{f}; \quad \lambda = \frac{150 \text{ m} \cdot \text{s}}{50 \text{ s}}; \quad \underline{\underline{\lambda = 3 \text{ m}}}$$

Das Huygenssche Prinzip

Der Holländer CHRISTIAN HUYGENS (1629 bis 1695) untersuchte die Entstehung von Wellen. Dabei stellte er folgendes Prinzip der Beschreibung von Wellen auf:

- \triangleright **Jeder Punkt einer Wellenfront ist Ausgangspunkt von neuen kugelförmigen Wellen, von Elementarwellen. Die Elementarwellen setzen sich zu einer neuen Wellenfront zusammen. Diese neue Wellenfront ist geometrisch die Einhüllende der Elementarwellen.**

Einen Modellversuch zum Huygensschen Prinzip zeigt Bild 47/1. Mit Hilfe des Huygensschen Prinzips ist es möglich, Wellenerscheinungen zu erklären.



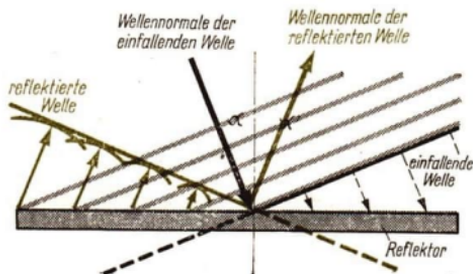
47/1

Reflexion von Wellen

Die **Wellennormale** ist das Lot auf die Wellenfront und gibt die Ausbreitungsrichtung an (Bild 47/2).

Der **Einfallswinkel** α ist der Winkel zwischen Einfallslot und Wellennormalen der einfallenden Welle.

Der **Reflexionswinkel** α' ist der Winkel zwischen Einfallslot und Wellennormalen der reflektierten Welle.



47/2

▷ Reflexionsgesetz

Der Reflexionswinkel α' ist bei der Reflexion einer ebenen Welle an einem ebenflächigen Hindernis gleich dem Einfallswinkel α . Einfallender und reflektierter Strahl liegen in einer Ebene.

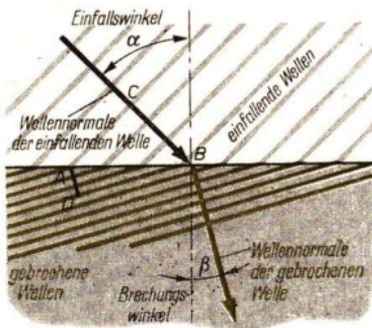
Brechung von Wellen

Tritt eine Welle von einem Medium in ein anderes über, das wellenmäßig dichter oder dünner ist, so ändert sie ihre Richtung. Die Richtungsänderung heißt **Brechung**.

▷ Das Brechungsverhältnis ist gleich dem Verhältnis der Wellengeschwindigkeiten in den beiden Medien.

$$n = \frac{c_1}{c_2} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

Ursache der Brechung ist die unterschiedliche Geschwindigkeit der Welle in den Medien.



Die Strecken \overline{CB} und \overline{AD} werden in der gleichen Zeit von der Welle mit verschiedenen Geschwindigkeiten durchlaufen. Es ist $\overline{CB} = c_1 \cdot t$ und $\overline{AD} = c_2 \cdot t$. Rechnet man aus einer Gleichung t aus und setzt in die andere ein, so erhält man:

$$\frac{\overline{CB}}{\overline{AD}} = \frac{c_1}{c_2} = n \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$$

Dieser Quotient heißt **Brechungsverhältnis** (Bild 48/1).

48/1

Beugung von Wellen

Wenn Wellen an einem scharf begrenzten Hindernis vorbeilaufen, so breiten sie sich auch bei gleichem Medium hinter dem Hindernis in das abgeschirmte Gebiet aus. Diese Erscheinung heißt **Beugung** (48/2).

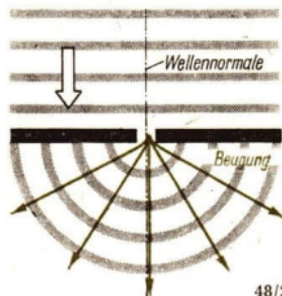
Überlagerung von Wellen — Interferenz

Überlagern sich zwei Wellen, so entsteht eine resultierende Welle, deren Elongation (\nearrow S. 41) sich aus der Summe der Elongationen der Oszillatoren ergibt.

Man bezeichnet diese Überlagerung als **Interferenz**.

- ▷ **Interferenz im engeren Sinne nennt man die Überlagerung zweier oder mehrerer Wellen gleicher Wellenlänge, die zur Verstärkung bzw. Auslöschung der Welle im Überlagerungsgebiet führt.**

Wird ein Spalt als Erregerzentrum betrachtet und wendet man auf jeden Oszillator im Spalt das Huygenssche Prinzip an, so ist die Interferenzerscheinung bei der Beugung von Wellen an einem Spalt zu erklären. Solche Erscheinungen sind besonders in der Optik von Bedeutung. (\nearrow S. 139)



48/2

48/3



Vergleich mechanischer und elektromagnetischer Wellen

Bei der elektromagnetischen Welle (↗ S. 109; ↗ S. 139) treten an die Stelle von zeitlich und örtlich sich verändernden Bewegungsvorgängen der Oszillatoren einer mechanischen Welle die periodischen Veränderungen der elektrischen und magnetischen Feldstärke an dem betreffenden Ort auf.

Der Begriff Welle ist in der Physik eine Abstraktion für Erscheinungen gleicher Struktur.

Akustik

Die Grundlagen der Akustik sind die Gesetze der Schwingungs- und Wellenlehre.

Schallentstehung, Schallausbreitung

Schall werden Schwingungen in elastischen Stoffen genannt, die einen Frequenzbereich von 16 Hz bis 20 000 Hz haben.

Ursache des Schalls ist das Schwingen eines festen, flüssigen oder gasförmigen Körpers.

Schallquellen sind Körper, die Schall erzeugen (z. B. Klingel, Lochsirene, Stimmgabel, Geigensaite, Automotor usw.).

Die **Ausbreitung des Schalls** erfolgt hauptsächlich als Longitudinalwelle (↗ S. 41) und ist stets an Stoffe gebunden. Im luftleeren Raum breiten sich Schallwellen nicht aus.

Die **Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalls** ist in den verschiedenen Stoffen unterschiedlich, sie ist abhängig von der Temperatur.

Beispiele

Verschiedene Schallgeschwindigkeiten

Stoff	c in $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	Stoff	c in $\frac{\text{m}}{\text{s}}$
Luft	332 (bei 0 °C)	Wasser	1 400 (bei 4 °C)
Wasserstoff	1 261 (bei 60 °C)	Blei	1 300 (bei 18 °C)
Benzol	1 342 (bei 0 °C)	Stahl	5 100 (bei 18 °C)

Das menschliche Ohr kann Schall mit Frequenzen von 16 Hz bis 20 000 Hz aufnehmen. Frequenzen oberhalb dieser Grenze gehören ins Ultraschallgebiet, Frequenzen unterhalb dieser Grenze ins Infraschallgebiet.



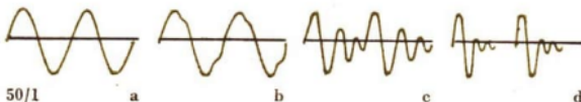
Schallarten, Tonhöhe, Tonstärke

Ton. Regelmäßige Grundschiwingung. Amplitude stets gleich (Bild 50/1 a).

Klang. Unregelmäßige Schwiwingung. Amplitude stets gleich (Bild 50/1 b).

Geräusch. Schwiwingung sehr unregelmäßig. Amplitude unterschiedlich groß (Bild 50/1 c).

Knall. Sehr kurze Schwiwingung. Amplituden nehmen rasch ab (Bild 50/1 d).



Die **Tonhöhe** ist abhängig von der Frequenz der Grundschiwingung. Je höher die Frequenz, desto höher ist der Ton.

Die **Tonstärke** ist abhängig von der Amplitude. Je größer die Amplitude, desto lauter der Ton.

Reflexion des Schalls

An elastischen Stoffen wird der Schall reflektiert (↗ S. 47).

Echo. Benötigt der Schall von der Schallquelle zur reflektierenden Wand und von dort bis zum Ohr mehr als $\frac{1}{10}$ Sekunde, so nimmt das Ohr die einzelnen Schallimpulse getrennt wahr. Diese Erscheinung heißt Echo. Die Mindestentfernung der reflektierenden Wand muß 17 Meter betragen.

Echolot. Zur Tiefenlotung auf See benutzt man Ultraschall. Aus der Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalls im Wasser und der Zeit, die vom Ausenden des Impulses bis zum Empfang des reflektierten Impulses vergangen ist, kann die Tiefe ermittelt werden.

Schallverstärkung. Durch mehrmalige Reflexion, die eine Bündelung der Schallwellen zur Folge hat, wird der Schall verstärkt, z. B. Sprachrohr.

Wärmelehre

- 52 Struktur der Körper – Temperatur
- 54^a Temperaturmessung
- 55 Ausdehnung der Körper bei Temperaturänderungen
- 59 Wärmemenge und spezifische Wärme
- 62 Wärmeausbreitung
- 63 Änderungen des Aggregatzustandes
- 66 Energieumwandlungen
- 67 Wärmekraftmaschinen

Wärmelehre

In der Wärmelehre wird das Verhalten der Körper beim Zu- und Abführen von Wärmeenergie und bei Temperaturänderungen untersucht. Die Wärmelehre kann auf zwei Arten beschrieben werden:

Phänomenologische Betrachtungsweise	Kinetische Betrachtungsweise
Man geht von den äußeren Erscheinungen aus, die direkt beobachtbar sind. „phänomenon“ (gr.): das Erscheinende	Man geht von den Bewegungsvorgängen der Atome und Moleküle aus, die den äußeren Erscheinungen zugrunde liegen. „kinema“ (gr.): Bewegung
Zur Beschreibung dienen kalorische Größen : Temperatur Wärmemenge	Zur Beschreibung dienen mechanische Größen : Masse Geschwindigkeit Bewegungsenergie (z.B. der Moleküle)

Struktur der Körper — Temperatur

Struktur der Körper

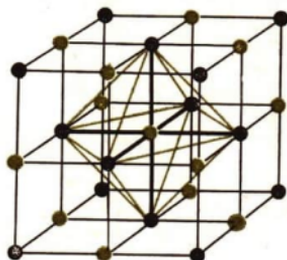
Alle Körper bestehen aus kleinen stofflichen Teilchen, z. B. den **Atomen** und **Molekülen**. (↗ S. 148 und 31)

Festkörper	Flüssigkeiten	Gase
Bestimmtes Volumen	Bestimmtes Volumen	Unbestimmtes Volumen
Bestimmte Form	Unbestimmte Form	Unbestimmte Form
Große Kohäsionskräfte, daher Teilchen in bestimmter räumlicher Anordnung zueinander (↗ S. 31)	Geringe Kohäsionskräfte, daher Teilchen gegeneinander verschiebbar	Kohäsionskräfte können im allgemeinen vernachlässigt werden (ideales Gas)

Teilchen schwingen um bestimmte Ruhelage

Teilchen in ungeordneter Bewegung

Teilchen in ungeordneter Bewegung



Mit Wasser überschichtete Kaliumpermanganatlösung

Mikrobild



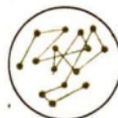
Zu Beginn



Nach einigen Stunden



Nach einigen Tagen



Bahn des Teilchens während einiger Minuten



Modell eines Kochsalzkristalls

Die Teilchen (Ionen) führen Schwingungen um ihre „Ruhelage“ aus (schwarz: Na⁺-Ion) (farbig: Cl⁻-Ion)

Diffusion

Die Teilchen führen ohne äußere Kraftwirkung ungeordnete Bewegungen (auch entgegen der Schwerkraft) aus und durchdringen sich gegenseitig (in Flüssigkeiten und Gasen)

Brownsche Bewegung

Bild von Schwebstoffteilchen. Die Bahn des Teilchens kommt durch die ungeordnet aufprallenden Moleküle zustande (in Flüssigkeiten und Gasen)

Temperatur

ist eine Zustandsgröße, die den Wärmezustand eines Körpers beschreibt. Die Temperatur ist um so höher, je größer der Energieinhalt seiner Atome bzw. Moleküle ist.

- ▷ Die absolute Temperatur eines Gases ist der mittleren kinetischen Energie seiner Moleküle proportional.

$$T \sim \frac{m}{2} \bar{v}^2 = \bar{W}_{\text{kin}}$$

Es bedeuten T : Absolute oder Kelvin-Temperatur
 t bzw. δ : Celsius-Temperatur

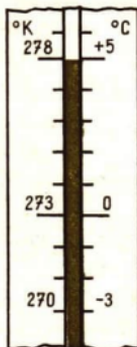
► Maßeinheit

der Kelvin-Temperatur ist der Grad Kelvin (°K)

der Celsius-Temperatur ist der Grad Celsius (°C)

Die tiefste Temperatur beträgt -273°C (genauer $-273,15^{\circ}\text{C}$).

Bei Angabe von Temperaturdifferenzen werden die Kurzzeichen $^{\circ}\text{K}$ und $^{\circ}\text{C}$ durch das Kurzzeichen grad ersetzt! Temperaturabhängig sind der Aggregatzustand der Körper (\nearrow S. 63), das Volumen der Körper (\nearrow S. 55 bis 59) und Stoffkonstanten (z. B. spezifischer Widerstand \nearrow S. 90).



54/1

Beziehung zwischen Celsius- und Kelvin-Temperatur

$$\triangleright \frac{T}{^{\circ}\text{K}} = \frac{t}{^{\circ}\text{C}} + 273$$

$$\begin{aligned} 273^{\circ}\text{K} &= 0^{\circ}\text{C} \\ 278^{\circ}\text{K} &= +5^{\circ}\text{C} \\ 270^{\circ}\text{K} &= -3^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

Temperaturmessung

Meßverfahren

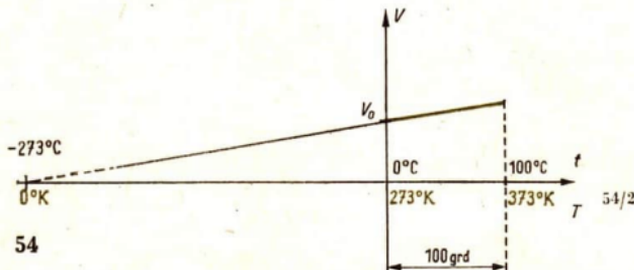
Temperaturmeßgeräte nennt man **Thermometer**.

Zum Messen der Temperatur sind Verfahren geeignet, bei denen ein gesetzmäßiger Zusammenhang zwischen der Änderung der physikalischen Größe Temperatur und der Änderung anderer physikalischer Größen besteht.

Temperaturmessung durch Ausdehnung

Körper ändern bei Temperaturänderung ihr Volumen (\nearrow S. 55 bis 59).

Da die meisten Gase sich annähernd gleich stark ausdehnen, benutzt man sie als Bezugsstoff, um die Maßeinheit der Temperatur festzulegen. Der Volumenzuwachs des Gases zwischen der Siede- und der Gefrieretemperatur des



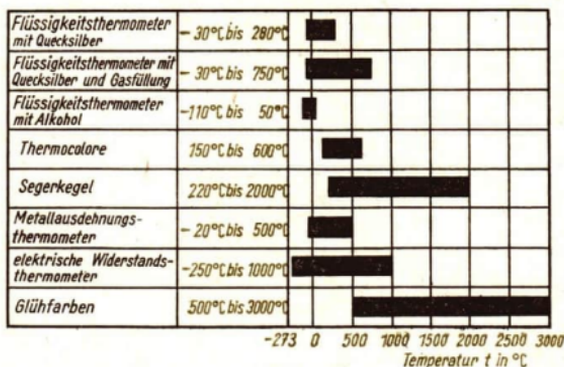
Wassers bei normalem Luftdruck wird in 100 gleiche Teile eingeteilt. Einem solchen Teil wird die Temperaturdifferenz ein Grad zugeordnet. Trägt man in einem Diagramm das Gasvolumen über der Temperatur auf und verlängert die Gerade über den gemessenen Bereich hinaus, so bedeutet der Schnittpunkt mit der T-Achse ein Volumen 0. Das Volumen eines Gases kann aber nicht verschwinden, da seine Moleküle ein Volumen haben. In diesen Punkt – der praktisch nie erreicht werden kann – legt man den Nullpunkt der Kelvin-Skala.

Flüssigkeitsthermometer sind für die meisten Zwecke besser geeignet als Gasthermometer (einfachere Handhabung). Als Thermometerflüssigkeiten benutzt man Stoffe, die sich in einem bestimmten Bereich gleichmäßig ausdehnen (z. B. Quecksilber, Alkohole, Kohlenwasserstoffe).

Elektrische Temperaturmessung

Der Widerstand elektrischer Leiter ist temperaturabhängig. Ist der Zusammenhang zwischen den physikalischen Größen Widerstand und Temperatur bekannt, kann aus dem gemessenen Widerstand die Temperatur bestimmt werden (Widerstandsthermometer).

Meßbereiche von Temperaturmeßverfahren



55/1

Ausdehnung der Körper bei Temperaturänderungen

Ausdehnung von Festkörpern und Flüssigkeiten

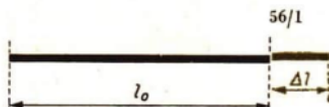
Bei einer Temperaturänderung ändert sich das Volumen eines Körpers.

Lineare Ausdehnung von Festkörpern

Für viele praktische Zwecke betrachtet man bei Festkörpern (z. B. Stäbe und Drähte) die Ausdehnung oft nur in einer Richtung (Längenausdehnung).

l_0 : Ausgangslänge bei $t_0 = 0\text{ °C}$

Δl : Längenzunahme beim Erwärmen
auf t_1 $t_1 > t_0$



Für die meisten Stoffe gilt annähernd:

Die Längenzunahme ist der Temperaturänderung proportional.

$$\Delta l \sim \Delta t$$

$$\triangleright \alpha = \frac{\Delta l}{l_0 \cdot \Delta t} \quad [\alpha] = \frac{1}{\text{grad}}$$

$$l_1 = l_0 (1 + \alpha \cdot \Delta t)$$

Diese Gleichung gilt streng nur für eine Anfangstemperatur von $t_0 = 0\text{ °C}$. Die Abweichungen sind bei anderen Anfangstemperaturen aber meist so gering, daß sie vernachlässigt werden können. Für andere Anfangstemperaturen hat die Gleichung die Form $l_2 = l_1 (1 + \alpha \cdot \Delta t)$.

Weiterhin läßt sich nach den angegebenen Formeln die Ausdehnung nur für einen bestimmten Temperaturbereich exakt ermitteln, da der Ausdehnungskoeffizient nicht für alle Temperaturbereiche konstant ist.

Beispiel

Eine Dampfleitung aus Eisen hat bei 0 °C eine Länge von 400 Metern. Welche Länge hätte sie bei einer Betriebstemperatur von 200 °C ? (Hinweis: Ausgleichsbögen.)

$$\alpha_{\text{Fe}} = 0,000\,012 \frac{1}{\text{grad}} = 1,2 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$$

$$l = l_0 (1 + \alpha \cdot \Delta t)$$

$$l = 400 \text{ m} \left(1 + 0,000\,012 \frac{1}{\text{grad}} \cdot 200 \text{ grad} \right)$$

$$l = 400 \text{ m} (1 + 0,0024)$$

$$\underline{\underline{l = 400,96 \text{ m}}}$$

Kubische Ausdehnung von Festkörpern und Flüssigkeiten

Es wird die Ausdehnung in allen drei Richtungen betrachtet.

\triangleright **Kubischer Ausdehnungskoeffizient**

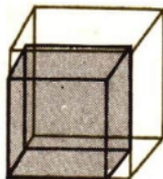
$$\gamma = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta t} \quad [\gamma] = \frac{1}{\text{grad}}$$

Gesamtvolumen

$$\triangleright V_1 = V_0 (1 + \gamma \cdot \Delta t) \quad \text{Es ist } \gamma \approx 3\alpha.$$

Diese Gleichung gilt für die Anfangstemperatur $t_0 = 0^\circ\text{C}$.

57/1 Der Würfel dehnt sich in allen drei Richtungen aus.



Ausdehnung von Gasen

Beim Erwärmen eines Gases sind Temperatur, Volumen und Druck stets zusammen zu betrachten.

Ein Gas, für das die Gasgesetze genau gelten, nennt man ein **ideales Gas**. Solche Gase gibt es in Wirklichkeit nicht. Die wirklich existierenden Gase nennt man **reale Gase**. Viele dieser Gase (z. B. Luft, Wasserstoff und Sauerstoff) verhalten sich aber bei Temperaturen weit über ihren Siedetemperaturen und bei geringem Druck fast wie ideale Gase.

Zustandsänderung von Gasen bei konstantem Druck

Alle Gase, deren Temperatur weit über ihrer Kondensationstemperatur (\nearrow S. 65) liegt, haben annähernd den gleichen kubischen Ausdehnungskoeffizienten.

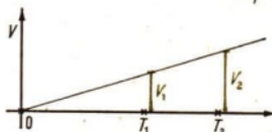
Es gilt das

Gesetz von GAY-LUSSAC für konstanten Druck (isobare Zustandsänderung):

$$\triangleright V_1 = V_0 (1 + \gamma \cdot \Delta t) \quad \text{wenn } p = \text{const} \\ t_0 = 0^\circ\text{C}$$

$$\gamma = \frac{1}{273} \frac{1}{\text{grad}} \approx 0,00367 \frac{1}{\text{grad}}$$

Für Rechnungen ist es häufig günstiger, die absolute Temperatur einzuführen:



\triangleright **Verschiedene Volumina der gleichen Gasmenge verhalten sich bei konstantem Druck wie die zugehörigen absoluten Temperaturen.**

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad \text{wenn } p = \text{const}$$

Zustandsänderung von Gasen bei konstantem Volumen

Eine Gasmenge in einem abgeschlossenen System ändert das Volumen bei Temperaturerhöhung nicht; es steigt nur der Druck.

Es gilt das

Gesetz von GAY-LUSSAC für konstantes Volumen (isochore Zustandsänderung):

$$\triangleright p_1 = p_0 (1 + \gamma \cdot \Delta t) \quad \text{wenn } V = \text{const} \\ t_0 = 0^\circ\text{C}$$

Bei Einführung der absoluten Temperatur gilt:

- \triangleright Die Drücke einer abgeschlossenen Gasmenge verhalten sich bei konstantem Volumen wie ihre absoluten Temperaturen.

$$\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad \text{wenn } V = \text{const}$$

Zustandsänderung von Gasen bei konstanter Temperatur

Gesetz von BOYLE

- \triangleright Bei gleichbleibender Temperatur ist für eine bestimmte Gasmenge das Produkt aus Druck und Volumen stets konstant.

(\nearrow S. 35)

$$p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 \quad \text{oder} \quad p \cdot V = \text{const} \quad \text{wenn } T = \text{const}$$

Allgemeine Zustandsgleichung der Gase

Im allgemeinen sind alle drei Zustandsgrößen, Druck, Volumen und Temperatur, veränderlich.

Beispiel

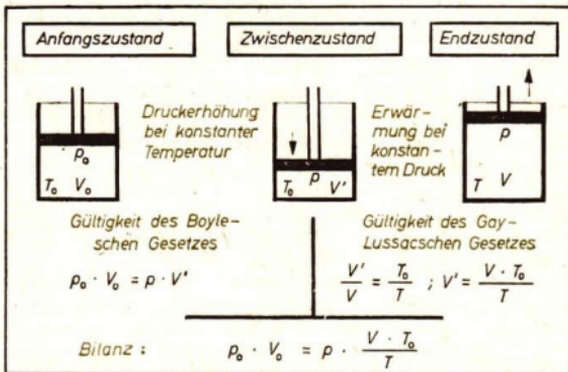
Die Luft in einem Luftballon wird erwärmt.
Dadurch steigen Druck und Volumen!

Für solche Fälle gilt die **allgemeine Zustandsgleichung für ideale Gase**.

Für eine abgeschlossene Gasmenge ist der Quotient aus dem Produkt aus Druck und Volumen und der zugehörigen absoluten Temperatur stets konstant.

$$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2} \quad (\text{Bild 59/1})$$

Wenn der Druck p oder das Volumen V oder die Temperatur T konstant gehalten wird, dann ergibt sich jeweils das Gesetz von GAY-LUSSAC für konstanten Druck (\nearrow S. 57), für konstantes Volumen (\nearrow S. 58) und das Gesetz von BOYLE für konstante Temperatur (\nearrow S. 58).



59/1

Die Gaskonstante

Für Rechnungen ist die obenstehende Form der allgemeinen Zustandsgleichung oft ungünstig, da der rechtsstehende Ausdruck für jede Gasmenge einen anderen Wert annimmt. Bezieht man aber den Ausdruck auf ein bestimmtes Gas mit der Masse m , so erhält man eine Konstante, die **Gaskonstante R** .

$$\frac{p_0 \cdot V_0}{m \cdot T_0} = R$$

Wird für die Masse m die molare Masse m_{mo} und für das Volumen V_0 das molare Volumen V_{mo} verwendet, so erhält man für alle Gase einen konstanten Zahlenwert

$$R = 8,31 \frac{\text{N m}}{\text{mol} \cdot \text{grad}}$$

Wärmemenge und spezifische Wärme

► Die Wärme ist eine Form der Energie.

Innere Energie

Wird die Temperatur eines Körpers erhöht, so steigt die mittlere kinetische Energie seiner kleinen Teilchen. Diese dem Körper innewohnende Energie nennt man seine **innere Energie U** .

Wärmemenge

Die zur Erhöhung der inneren Energie notwendige Energie kann dem Körper von außen zugeführt werden. Man nennt sie **Wärmemenge W** .

Soll die Wärmemenge von anderen Energiearten unterschieden werden, gebraucht man das Formelzeichen Q .

Wärme (Energieform)	
Körper nimmt Wärmemenge auf Die Gesamtenergie der Moleküle nimmt zu	Körper gibt Wärmemenge ab Die Gesamtenergie der Moleküle nimmt ab
Die mittlere Bewegungsenergie der Moleküle nimmt zu	Die mittlere Bewegungsenergie der Moleküle nimmt ab
Die Temperatur des Körpers steigt	Die Temperatur des Körpers sinkt

Außer der Temperaturerhöhung kann eine zugeführte Wärmemenge auch bewirken, daß der Körper sein Volumen (\nearrow S. 55) und auch den Aggregatzustand ändert (\nearrow S. 63).

Dabei wird eine Ausdehnungsarbeit verrichtet. Zwischen zugeführter Wärmemenge Q , Änderung der inneren Energie ΔU und verrichteter Ausdehnungsarbeit A gilt die Beziehung

$$Q = \Delta U + A \quad (1. \text{ Hauptsatz der Wärmelehre}).$$

► Als Maßeinheiten der Wärmemenge

können alle Maßeinheiten der Energie verwendet werden (z. B. $\text{N} \cdot \text{m}$; J ; $\text{W} \cdot \text{s}$; $\text{kp} \cdot \text{m}$; cal).

Die gebräuchlichste Maßeinheit ist die Kalorie (cal).

$$1 \text{ cal} = 4,1868 \text{ N} \cdot \text{m} \quad (\nearrow \text{ S. 23}).$$

$$1 \text{ kcal} = 1000 \text{ cal}$$

Man kann sich eine Wärmemenge von 1 cal wie folgt veranschaulichen: Wird Wasser der Masse ein Gramm um ein Grad (von $14,5^\circ\text{C}$ auf $15,5^\circ\text{C}$) erwärmt, so nimmt das Wasser eine Wärmemenge von einer Kalorie auf.

Zusammenhang von Wärmemenge und Temperatur

Die aufgenommene Wärmemenge eines Körpers ist bei konstanter Masse der Temperaturzunahme proportional:

$$W \sim \Delta t \quad m = \text{const}$$

Die aufgenommene Wärmemenge eines Körpers ist bei konstanter Temperaturzunahme der Masse des Körpers proportional

$$W \sim m \quad \Delta t = \text{const}$$

$$\triangleright W = c \cdot m \cdot \Delta t$$

Der Proportionalitätsfaktor c ist durch die stoffliche Beschaffenheit des Körpers bestimmt. Man nennt ihn **spezifische Wärme**. (Tabelle \nearrow S. 197)

Spezifische Wärme

Aus der Gleichung $W = c \cdot m \cdot \Delta t$ ergibt sich die spezifische Wärme c .

$$\triangleright c = \frac{W}{m \cdot \Delta t}$$

► Maßeinheiten der spezifischen Wärme sind z. B. $\frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grd}}$ und $\frac{\text{kcal}}{\text{kg} \cdot \text{grd}}$

Durch eine Wärmemenge von 100 cal werden um 1grd erwärmt:



Die spezifische Wärme des Wassers ist besonders groß. Aus diesem Grunde unterscheiden sich z. B. See- und Kontinentalklima wesentlich voneinander. Das Wasser muß aus der Umgebung eine wesentlich größere Wärmemenge aufnehmen, um sich auf die gleiche Temperatur zu erwärmen wie das Festland, und gibt beim Abkühlen auch eine größere Wärmemenge an die Umgebung ab (kühlere Sommer, mildere Winter an der See!).

Spezifische Wärme der Gase

Gase haben einen großen Ausdehnungskoeffizienten. Aus diesem Grunde müssen die Bedingungen festgelegt werden, unter denen die Wärmezufuhr stattfindet. Wird das Volumen bei der Erwärmung konstant gelassen (abgeschlossener Behälter), so wird eine Ausdehnung des Gases verhindert. Die auftretende spezifische Wärme nennt man **spezifische Wärme c_v bei konstantem Volumen**.

Im anderen Falle läßt man den Druck konstant (beweglicher Kolben in einem gasgefüllten Zylinder). Die zugeführte Wärmemenge dient außer zur Temperaturerhöhung auch noch zur Verrichtung einer Ausdehnungsarbeit. Die auftretende spezifische Wärme heißt **spezifische Wärme c_p bei konstantem Druck**.

Für jedes Gas gilt:

$$c_p > c_v$$

Wegen der kleinen Ausdehnungskoeffizienten von Festkörpern und Flüssigkeiten ist bei diesen die Unterscheidung von c_p und c_v nicht nötig.

Wärmeausbreitung

Strömung (Konvektion)

Wärmetragender Körper bewegt sich selbst



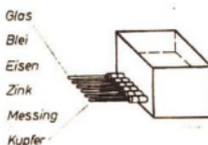
Ausbreitungsgeschwindigkeit gering; durch Eigenbewegung des warmen Körpers bedingt. Die Eigenbewegung kommt bei freier Strömung durch Dichteänderungen des Körpers infolge der Erwärmung zustande

Kann durch zusätzliche Bewegung (Druckdifferenzen) beeinflusst werden

Erwärmung von Wohnräumen. Zentralheizung. Winde und Meeresströmungen

Leitung

Körper bleibt in Ruhe. Seine schneller bewegten Moleküle übertragen durch Stoß Energie an benachbarte Moleküle



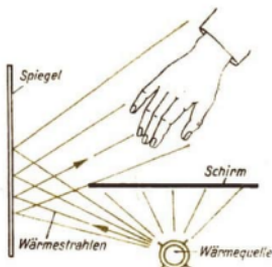
Ausbreitungsgeschwindigkeit von Struktur, gegenseitigem Kontakt und Temperaturunterschied der Körper abhängig

Kann durch Art des Wärmeleiters beeinflusst werden.
Gute Leiter:
z. B. Metalle.
Schlechte Leiter:
z. B. Gase

Kühlrippen bei Motoren. Betonschwellen bei Eisenbahnschienen. Thermosflaschen. Isolierstoffe im Bauwesen. Menschliche Kleidung

Strahlung

Kein direkter Kontakt zwischen wärmerem und kälterem Körper. Warmer Körper sendet elektromagnetische Strahlung aus, die sich wie Licht ausbreitet (↗ S. 124)



Ausbreitung erfolgt mit Lichtgeschwindigkeit

Kann durch Stoffe zwischen Strahler und Empfänger absorbiert werden (z. B. Sonnendach, Ofenschirm)

Sonnenstrahlung. Abkühlung der Erde in wolkenlosen Nächten. Strahlungswirkung von glühenden Körpern (Abstich beim Hochofen)

Änderungen des Aggregatzustandes

Schmelzen — Schmelztemperatur

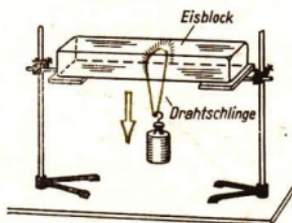
Stoffe mit einheitlicher chemischer Zusammensetzung haben bei bestimmtem Druck eine bestimmte Schmelztemperatur (Schmelzpunkt), bei der sie vom festen in den flüssigen Aggregatzustand übergehen.



Die Schmelztemperatur t_s ist vom Druck abhängig.

Im allgemeinen erhöht sich durch steigenden Druck die Schmelztemperatur. Eine Ausnahme bildet Wasser (Eis). Die Schmelztemperatur von Eis sinkt, wenn der Druck erhöht wird.

Beispiel Gletscherbewegung; Gleiten von Schlittenkufen usw. (Erzeugtes Schmelzwasser dient als Gleitmittel.)



63/2 Hindurchgleiten einer Drahtschlinge durch einen Eisblock

Erstarren — Erstarrungstemperatur

Beim Abkühlen geht eine Flüssigkeit bei einer bestimmten Temperatur in den festen Aggregatzustand über. Für kristalline feste Stoffe gilt:

Die Schmelztemperatur ist gleich der Erstarrungstemperatur

$$t_s = t_e$$

Schmelzwärme

Beim Schmelzen wird die feste räumliche Anordnung der Moleküle bzw. Ionen (Gitterstruktur) zerstört. Dazu muß Arbeit aufgewandt werden; diese muß dem Körper als Schmelzwärme zugeführt werden.

Spezifische Schmelzwärme

$$q_s = \frac{W_s}{m}$$

► Maßeinheit ist $\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$

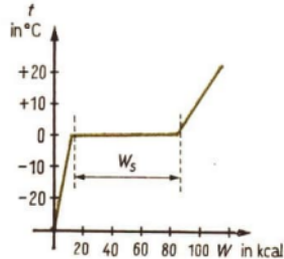
Die beim Schmelzen einem Körper zugeführte Wärmemenge wird beim Erstarren wieder frei.

64/1 Temperaturverlauf beim Erwärmen von einem Kilogramm Eis von -20°C zu Wasser von 20°C .

W_s : Zum Schmelzen verbrauchte Wärmemenge

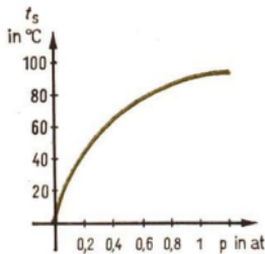
$$W_s = q_s \cdot m = 79,7 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}} \cdot 1 \text{ kg}$$

$$W_s = 79,7 \text{ kcal}$$

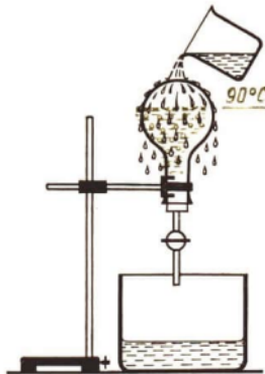


Verdampfen — Siedetemperatur

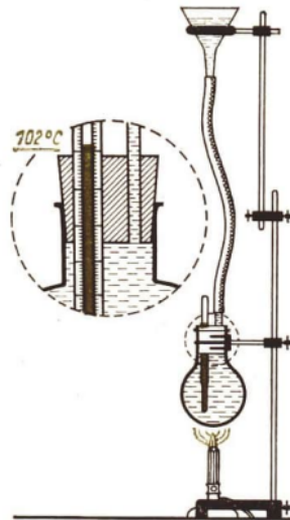
Sieden. Stoffe mit einheitlicher chemischer Zusammensetzung haben bei bestimmtem Druck eine bestimmte Siedetemperatur (Siedepunkt), bei der sie vom flüssigen in den gasförmigen Zustand übergehen. Beim Sieden entstehen innerhalb der Flüssigkeit Dampfblasen.



64/2 Beim Sieden treten Moleküle mit hoher kinetischer Energie durch die Oberfläche aus der Flüssigkeit heraus. Bei geringem äußerem Druck werden die Moleküle weniger am Austritt gehindert. Die Flüssigkeit siedet bereits bei niedrigeren Temperaturen



64/3 Sieden unter vermindertem Druck



64/4 Sieden unter erhöhtem Druck

Die Siedetemperatur ist vom Druck abhängig.

Verdunsten. Bereits unterhalb der Siedetemperatur verlassen einzelne Moleküle die Flüssigkeit. Dadurch geht ein Teil des flüssigen Körpers allmählich in den dampfförmigen Zustand über.

Beispiele Verdunsten von Äther oder Benzin bei Zimmertemperatur. Trocknen der Wäsche.

Beim Verdunsten einer Flüssigkeit wird die nötige Wärmemenge zunächst der Flüssigkeit selbst und dann der Umgebung entzogen, die sich dabei abkühlt (Verdunstungskälte).

Beispiele Vereisen von Körperteilen bei Operationen durch Verdunsten von Monochloräthan; Kältegefühl bei nassem Körper nach dem Bad.



Kondensieren — Kondensationstemperatur

Beim Abkühlen geht ein Gas (oder Dampf) bei einer bestimmten Temperatur in den flüssigen Aggregatzustand über. Bei einem bestimmten Druck und für einheitlich zusammengesetzte Stoffe gilt:

Die Verdampfungstemperatur ist gleich der Kondensationstemperatur

$$t_v = t_k$$

Verdampfungswärme

Damit einzelne Teilchen den Verband der Flüssigkeitsmoleküle verlassen können, müssen sie die Anziehungskräfte zwischen den Molekülen überwinden; es muß eine Arbeit aufgewandt werden. Diese muß als Wärmemenge beim Verdampfen zugeführt werden.

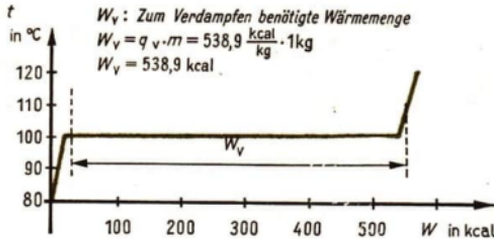
Spezifische Verdampfungswärme

$$q_v = \frac{W_v}{m}$$

► **Maßeinheit ist**

$$\text{z. B. } \frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$$

65/1 Temperaturverlauf beim Verdampfen von 1 kg Wasser von 80 °C in Dampf von 120 °C



Die beim Verdampfen einem Körper zugeführte Wärmemenge wird beim Kondensieren wieder frei.

Energieumwandlungen

- ▷ Die Wärme ist eine Energieart. Sie kann durch Umwandlung aus anderen Energiearten entstehen und kann in andere Energiearten umgewandelt werden.

Umzuwandelnde Energieart	Umwandlung durch	Umgewandelte Energieart
Mechanische Energie Arbeit	Reibung Kompression von Gasen	WÄRME
Elektrische Energie	Strom durch einen Widerstand (z. B. Tauchsieder, Kocher, Infrarotstrahler)	
Chemische Energie	Exotherme Reaktionen (Verbrennung)	
Lichtenergie	Strahlungsabsorption (dunkle Körperfarben)	
Atomkernenergie	Kernspaltung und -fusion (Reaktor)	
WÄRME	Expansion von Gasen und Dämpfen (Wärme- kraftmaschinen)	Mechanische Energie (↗ S. 24)
	Erwärmung von unterschiedlichen Metallen (Thermoelemente)	Elektrische Energie (↗ S. 94)
	Endotherme Reaktionen (Kerbidgewinnung)	Chemische Energie
	Strahlung glühender Körper (Glühlampe)	Elektromagnetische Energie (↗ S. 108)

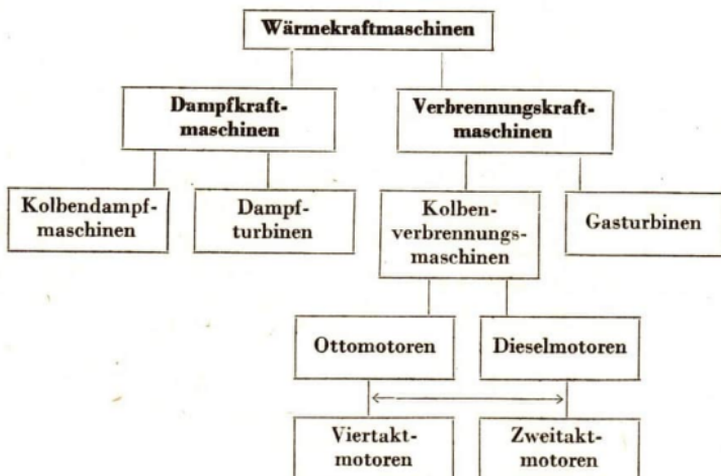
Satz von der Erhaltung der Energie

- ▷ Bei allen Energieumwandlungen bleibt der Betrag der Gesamtenergie erhalten.
Energie kann nicht entstehen und kann nicht verlorengehen.

Wegen der Gültigkeit des Energieerhaltungssatzes ist es nicht möglich, eine Maschine zu konstruieren, aus der man mehr Energie gewinnt, als man hineinsteckt (Perpetuum mobile erster Art).

Wärme­kraft­ma­schinen

Wärme­kraft­ma­schinen wandeln Wärmeenergie in mechanische Arbeit um.



Wirkungsgrad

Es ist nicht möglich, durch eine Wärme­kraft­ma­schin­ne die gesamte zugeführte Wärmemenge in Arbeit umzuwandeln.

Ein Teil der zugeführten Wärmemenge wird stets an die Umgebung abgegeben (z. B. an den Kondensator der Dampfmaschine, durch den Auspuff der Verbrennungskraftmaschinen). Ferner wird ein Teil der erzeugten Arbeit durch Reibung in Wärme zurückverwandelt.

$$\eta = \frac{P_e}{P_i} \quad (\surd \text{ S. 25})$$

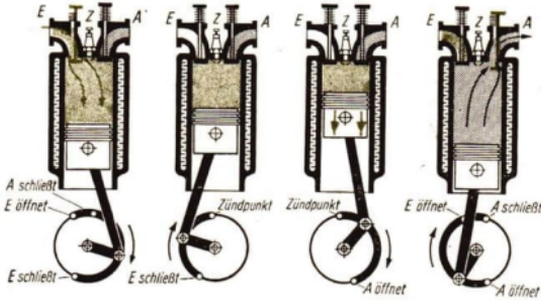
▷ Bei jeder Wärme­kraft­ma­schin­ne ist der Wirkungsgrad kleiner als 1.

$$\eta < 1$$

Ottomotoren

Vergaser: Erzeugt aus flüssigen Kraftstoffen Kraftstoffnebel bzw. Kraftstoffdampf-Luft-Gemisch.

Arbeitszylinder: Verdichtetes Gemisch wird gezündet und verrichtet Arbeit.



69/1
Viertaktmotor



69/2
Zweitaktmotor

Hin- und hergehende Bewegung wird in Rotationsbewegung umgeformt (Pleuelstange, Kurbelwelle, Schwungrad).

Wirkungsgrad bis 24%.

Dieselmotoren

Arbeitsweise ähnlich Ottomotoren. Kein Vergaser; flüssiger Kraftstoff (Mittelöl) wird in stark komprimierte und erhitzte Luft im Zylinder eingespritzt.

Wirkungsgrad bis 32%.

Gasturbinen

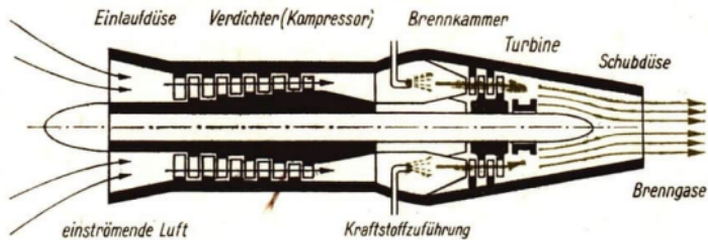
Kompressor: Ansaugen und Verdichten von Luft.

Brennkammer: Kraftstoff wird in komprimierte und erhitzte Luft eingespritzt. Nach Zündung findet dauernde Verbrennung statt.

Turbine: Wirkungsweise wie bei Dampfturbine.



Kinetische Energie der Verbrennungsgase wird in Rotationsenergie der Laufräder umgewandelt.
Wirkungsgrad bis 36 %.



70/1

Elektrizitätslehre

- 72 *Elektrostatik*
- 72 Elektrische Ladung
- 74 Elektrische Felder

- 77 *Der elektrische Strom*
- 77 Zusammenhänge zwischen Elektrostatik und elektrischem Strom
- 78 Wärme- und Lichtwirkung des elektrischen Stromes
- 79 Magnetische Wirkung des elektrischen Stromes
- 82 Wechselwirkungen zwischen elektrischen und chemischen Vorgängen in leitenden Flüssigkeiten

- 87 *Stromstärke, Spannung und Widerstand*
- 87 Die Stromstärke
- 88 Die Spannung
- 89 Das Ohmsche Gesetz – Der Widerstand
- 90 Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen

- 93 *Leistung, Arbeit und Energie des elektrischen Stromes*
- 93 Leistung
- 93 Elektrische Arbeit und Energie

- 95 *Die elektromagnetische Induktion*
- 95 Der Induktionsvorgang
- 96 Induktion – Induktivität
- 98 Anwendungen der elektromagnetischen Induktion

- 107 *Elektromagnetische Schwingungen und Wellen*
- 107 Elektromagnetische Schwingungen im geschlossenen Schwingkreis
- 109 Elektromagnetische Wellen

- 112 *Elektrizitätsleitung in Gasen, im Hochvakuum und in Festkörpern*
- 112 Die Stromleitung in Gasen
- 115 Die Stromleitung im Hochvakuum
- 119 Die Stromleitung in Festkörpern

Elektrizitätslehre

Elektrostatik

Dieses Teilgebiet der Elektrizitätslehre betrachtet vornehmlich das Verhalten ruhender elektrischer Ladungen und ihrer Felder.

Elektrische Ladung

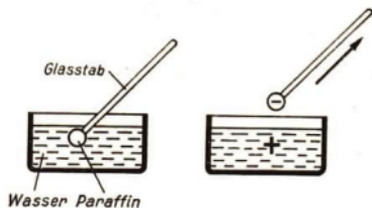
Atome besitzen positive Ladungen in ihrem Kern und negativ geladene Elektronen in ihrer Hülle (↗ S. 148). Diese Ladungen haben gleiche Beträge, so daß ein Atom nach außen hin elektrisch ungeladen (neutral) wirkt.

Positiv und negativ elektrisch geladene Körper

Unter bestimmten Bedingungen werden Elektronen von einem Körper abgegeben oder zusätzlich aufgenommen. Durch diese Vorgänge werden vorher neutrale Körper elektrisch geladen.

Vorgang	Ergebnis
Elektronenabgabe	Der Körper ist positiv geladen + (Elektronenmangel)
Elektronenaufnahme	Der Körper ist negativ geladen - (Elektronenüberschuß)

Ladungstrennung, d. h. Abgabe oder Aufnahme von Elektronen, kann bereits durch einfache Berührung erfolgen.



72/1 Aufladen einer Paraffinkugel beim Eintauchen ins Wasser

Zur Ladungstrennung bei festen Körpern muß durch Reiben für eine innige Berührung gesorgt werden.

73/1 Aufladen eines Hartgummistabes durch Reiben



Körper und ihre Ladungen

Geriebener Körper	Bernstein	Hartgummi	Schwefel	Siegellack	Glas
Ladung	-	-	-	-	+
Reibzeug	Seide	Seide	Wolltuch	Katzenfell	Leder
Ladung	+	+	+	+	-

- ▷ Um entgegengesetzte Ladungen zu trennen, muß Energie aufgewendet werden.

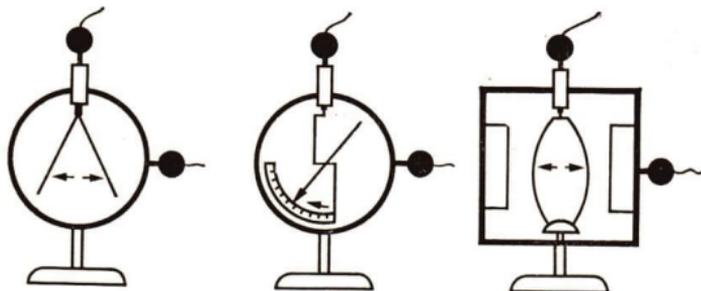


Kräfte zwischen geladenen Körpern

- ▷ Gleichnamig elektrisch geladene Körper stoßen einander ab. Ungleichnamig elektrisch geladene Körper ziehen einander an.

Ladungsnachweis

Zum Nachweis elektrischer Ladungen werden Geräte benutzt, mit denen die zwischen geladenen Körpern auftretenden Kräfte angezeigt werden.



73/3 a) Goldblattelektroskop b) Braunschensches Elektrometer c) Zweifadenelektrometer



Ladungsausgleich

Wird eine leitende Verbindung zwischen Körpern mit Elektronenüberschuß (negative Ladung) und Elektronenmangel (positive Ladung) hergestellt, dann fließen die Elektronen von den Körpern mit Elektronenüberschuß nach solchen mit Elektronenmangel; die Ladungen gleichen sich aus.

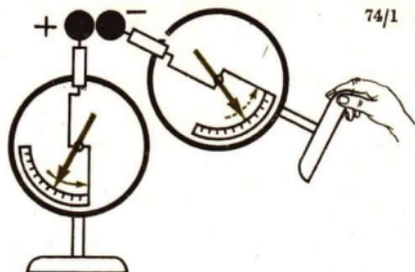
Beispiele

Ladungsausgleich durch Berührung (Bild 74/1)

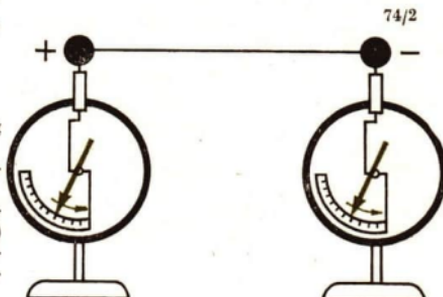
Ladungsausgleich mittels Ladungsträger

Ladungsausgleich durch Leitung zwischen zwei Elektrometer (Bild 74/2)

Ladungsausgleich durch Leitung zwischen den Polen einer Taschenlampenbatterie



74/1



74/2

Entgegengesetzte gleich große Ladungen können sich ausgleichen.

Positive Ladungsträger sind in festen Körpern nicht frei beweglich.

Als Leiter für Elektronen eignen sich besonders Metalle, weil sie frei bewegliche Elektronen besitzen.

► Die Maßeinheit der elektrischen Ladung ist das Coulomb (C).

Die Ladungsmenge 1 C fließt bei einer Stromstärke von 1 A in 1 s durch den Leiterquerschnitt. (↗ S. 87)

$$1 \text{ C} = 1 \text{ A} \cdot 1 \text{ s}$$

Der Entladevorgang kann benutzt werden, um Ladungen zu messen

$$\triangleright Q = I \cdot t$$

(bei konstanter Stromstärke).

Elektrische Felder

Das elektrische Feld



74/3

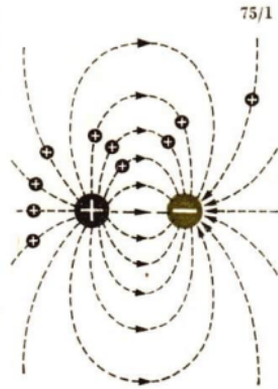
Auf einen genügend kleinen geladenen Körper wird im Raum zwischen zwei geladenen Körpern eine bestimmte Kraft ausgeübt, deren Größe und Richtung man messen kann.

Das elektrische Feld erfüllt einen Raum, der elektrisch geladene Körper umgibt. Für jeden Ort des elektrischen Feldes kann die Kraft, die auf eine dorthin gebrachte sehr kleine Ladung wirkt. Das elektrische Feld ist eine Form der Materie.

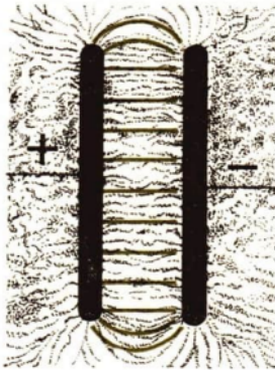
Elektrische Feldlinien sind gedachte Linien: Für viele Punkte eines Feldes wird die Richtung der Kraft, die auf eine genügend kleine positive Ladung wirkt, durch Linien gleicher Richtung angegeben.

Feldlinienbilder (Bild 75/1) lassen die Formen elektrischer Felder erkennen; man erhält sie durch Versuche, bei denen nichtleitende kleine Körper in die Nähe großer geladener Körper gebracht werden.

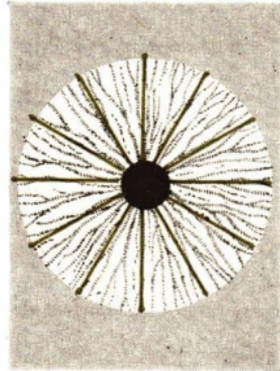
Häufig genügt es, elektrische Felder nur in einer Ebene zu betrachten. Um die Feldlinien sichtbar zu machen, benutzt man beispielsweise Grießkörner in Paraffinöl.



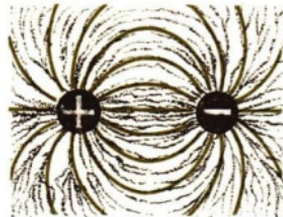
75/2



75/3



75/4



75/2 Elektrisches Feld zwischen geladenen Platten

75/3 Elektrisches Feld in der Nähe einer geladenen Kugel

75/4 Elektrisches Feld zwischen zwei geladenen Kugeln

Festlegung:

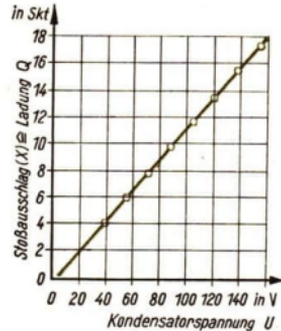
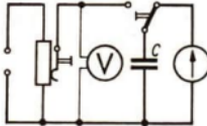
Elektrische Feldlinien im statischen (ruhenden) Feld beginnen und enden auf geladenen Körpern.

Die Feldlinien treten senkrecht aus der Oberfläche leitender Körper aus und verlaufen von der positiven zur negativen Ladung.

Kondensatoren

Sie dienen zum Speichern getrennter elektrischer Ladungen und als Widerstände in Wechselstromkreisen (↗ S. 99).

76/1
Versuch zur Ermittlung
des Zusammenhangs
zwischen Q und U



Zusammenhang zwischen Ladung und Spannung eines Kondensators

$$Q \sim U$$

darin bedeuten Q : elektrische Ladung
 U : Spannung

$$\triangleright Q = C \cdot U$$

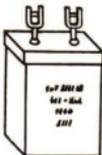
C : Kapazität des Kondensators

Die Ladung ist der Spannung proportional, der Proportionalitätsfaktor C heißt Kapazität des Kondensators.

- Die Maßeinheit der Kapazität eines Kondensators ist das Farad (F). Die Einheit 1 F liegt vor, wenn bei einer Spannung 1 V eine Ladung 1 As vom Kondensator aufgenommen wird.

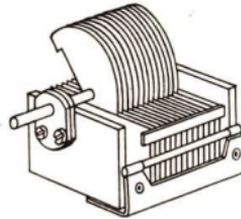
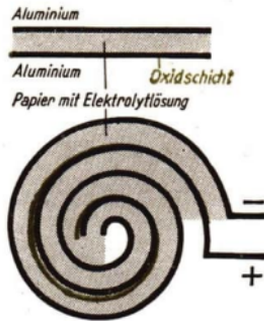
$$1 \text{ F} = 1 \frac{\text{As}}{\text{V}}$$

Ausführungsformen von Kondensatoren



76/2 Blockkondensator: Als Träger der Ladungen dienen zwei Metallfolien, die durch einen Isolierstoff („Dielektrikum“) voneinander getrennt sind

76/3 Keramikkondensator: Keramische Stoffe bilden das Dielektrikum



77/1 Elektrolytkondensator: Aluminiumplatte und Elektrolyt sind die Träger der beiden entgegengesetzten Ladungen. Eine Schicht von Aluminiumhydroxid $Al(OH)_3$ bildet das Dielektrikum. Die oxydierte Platte muß stets mit dem positiven Pol verbunden sein. Polungsfehler führen zur Auflösung des Dielektrikums und zur Zerstörung des Kondensators

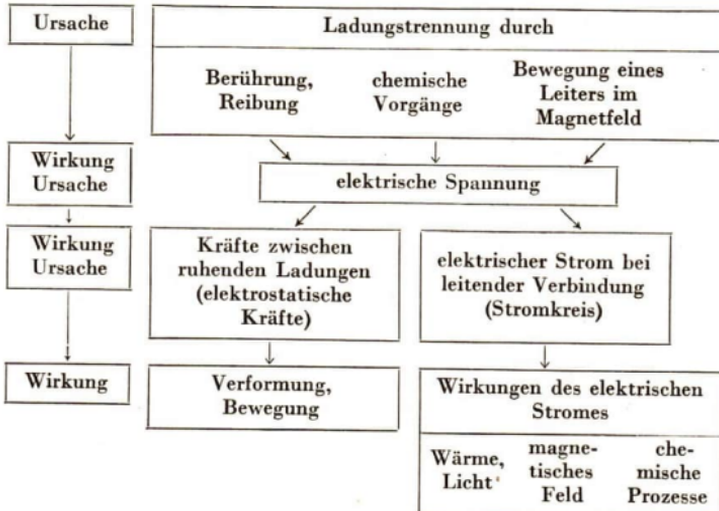
77/2 Drehkondensator: Durch Drehen eines Plattensatzes läßt sich die wirksame Kondensatorfläche und damit die Kapazität verändern

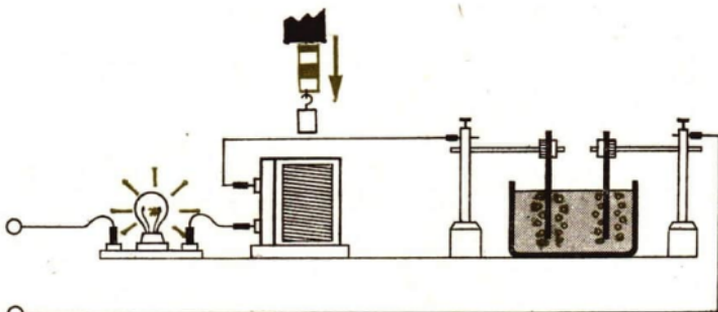


Der elektrische Strom

Zusammenhänge zwischen Elektrostatik und elektrischem Strom

- ▷ Werden elektrische Ladungen bewegt, so fließt ein „elektrischer Strom“. Als elektrische Stromrichtung wurde die Richtung vom positiven zum negativen Pol (entgegengesetzt zur Bewegung der Elektronen) festgelegt.





78/1 Geschlossener Stromkreis mit verschiedenen Stromwirkungen

Wärme- und Lichtwirkung des elektrischen Stromes

Erwärmung fester Leiter bei Stromdurchgang

Die Elektronen stoßen bei ihrer Bewegung durch den Leiter ständig mit Gitterbausteinen zusammen. Dabei geben die Elektronen Energie ab (↗ S. 24).

Dem Strom wird ein Widerstand entgegengesetzt. Die Atome des Leiters werden angestoßen; die Temperatur (↗ S. 53) des Leiters steigt.

Vorgänge im Lichtbogen



1. Der Lichtbogen wird gezündet. Starke Erwärmung an der Übergangsstelle.
2. Die Elektroden werden auseinandergezogen. An der erhitzten Stelle der Katode (negative Kohle) treten Elektronen aus (Glühemission ↗ S. 115).
3. Die Elektronen bewegen sich mit großer Geschwindigkeit zur Anode (positiver Pol). Unterwegs und beim Auftreffen auf der Anode werden neutrale Atome durch Zusammenstöße ionisiert. Im Lichtbogen bewegen sich ständig Elektronen von der Katode zur Anode und positive Ionen von der Anode zur Katode. Gas und Elektroden erwärmen sich durch Zusammenstöße.

Wärme- und Lichtwirkung

bei Leitung in Festkörpern

	gestreckte Leiter		gewendelte Leiter	
	Leiterstäbe (Silicium, Kohlenstoff und Quarz)	Drähte	Einfachwendeln	Doppelwendeln
Anwendungen	Glühöfen Härteöfen	Schmelzsicherungen	Tauchsieder Kochplatten Heizkissen Bügeleisen LötKolben Futterdämpfer	Glühlampen Infrarotstrahler Hell- und Dunkelstrahler

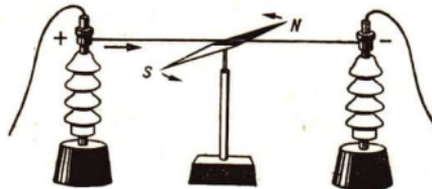
bei Leitung in Gasen

	unselbständige Gasentladung (z. B. Bogenentladung)	selbständige Gasentladung (geringe Wärmeentwicklung)	
		mit zusätzlichem Leuchtstoff	
Anwendungen	Bogenlampe Schweißgerät Lichtbogenofen	Leuchtstofflampen ↓ Leuchtröhren Glimmlampen	

Magnetische Wirkung des elektrischen Stromes

Oerstedversuch

HANS CHRISTIAN OERSTED (dänischer Physiker, 1777 bis 1851) entdeckte den Zusammenhang zwischen elektrischem Strom und Magnetismus.



Ein elektrischer Strom erzeugt ein Magnetfeld, das eine Magnetnadel ablenkt.

Das magnetische Feld

- Das magnetische Feld erfüllt einen Raum, der stromdurchflossene Körper oder Dauermagnete umgibt. Für jeden Ort des magnetischen Feldes kann die Kraft angegeben werden, die auf einen sehr kleinen dorthin gebrachten magnetischen Körper wirkt.
Das magnetische Feld ist eine Form der Materie.

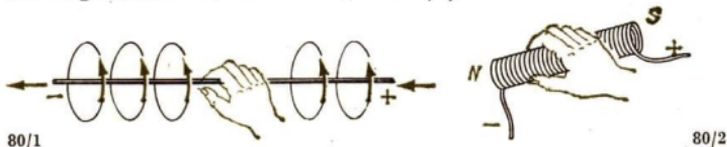
Magnetische Feldlinien

(/ S. 75) geben für viele Punkte des magnetischen Feldes die Richtung an, in die sich eine sehr kleine Magnetnadel einstellt.

Feldlinienbilder lassen die Formen magnetischer Felder erkennen; man erhält Feldlinienbilder, wenn man z. B. Eisenfeilspäne in ein magnetisches Feld bringt.

Rechte-Faust-Regel für einen stromdurchflossenen geraden Leiter

- ▷ Umschließt man mit der rechten Faust einen stromdurchflossenen geraden Leiter so, daß der abgespreizte Daumen in die elektrische Stromrichtung zeigt, so zeigen die gekrümmten Finger die Richtung der magnetischen Feldlinien an (Bild 80/1).



Rechte-Faust-Regel für eine stromdurchflossene Spule

- ▷ Umschließen die gekrümmten Finger der rechten Faust die Spule so, daß sie in die elektrische Stromrichtung zeigen, so zeigt der abgespreizte Daumen nach dem Nordpol der Spule (Bild 80/2).

Die magnetische Kraft des Feldes einer langen Spule

ist

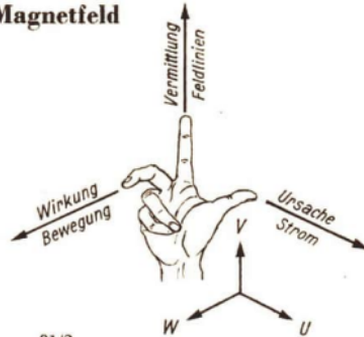
- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1. der Windungszahl proportional;
bei $l = \text{const}$ | 2. der Stromstärke
proportional | 3. der Spulenlänge
umgekehrt proportional;
bei $I = \text{const}$ |
|---|------------------------------------|---|

Stromdurchflossener Leiter im Magnetfeld

Die Bewegungsrichtung eines stromdurchflossenen Leiters im Feld eines Magneten läßt sich nach der U-V-W-Regel bestimmen.



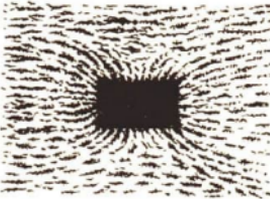
81/1



81/2

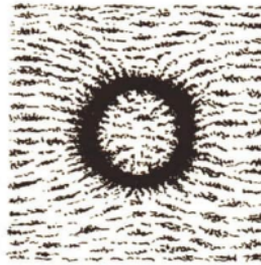
Eisen im Magnetfeld

Die Feldlinien verdichten sich innerhalb des Eisens. Das Eisen wird magnetisiert.



81/3

Das Innere eines hohlen Eisenkörpers bleibt fast vollständig von magnetischen Feldlinien frei (Magnetische Schirmwirkung).



81/4

Die magnetische Kraft des Feldes einer Spule wird durch einen Eisenkern verstärkt.

Diese Erscheinung wird technisch im Elektromagneten genutzt (z. B. Relais, Lasthebemagnet).

Dauermagnete

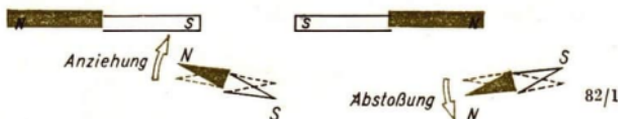
Die Felder von Dauermagneten sind den entsprechenden Feldern von Elektromagneten ähnlich.

Ein Dauermagnet behält seine magnetische Eigenschaft, ohne daß ein Stromfluß erkennbar ist.



Anziehung und Abstoßung zwischen Magnetpolen

Die magnetische Kraft ist an den Polen am stärksten.



- ▷ **Ungleichnamige Pole ziehen einander an; gleichnamige Pole stoßen einander ab.**

Magnetische Werkstoffe

Von den reinen Stoffen besitzen vornehmlich Eisen, Kobalt und Nickel magnetische Eigenschaften.

Als magnetische Werkstoffe werden meist Legierungen und keramische Stoffe verwendet.

Wechselwirkungen zwischen elektrischen und chemischen Vorgängen in leitenden Flüssigkeiten

Elektrolytische Flüssigkeiten

Elektrolyte sind Stoffe, die in gelöstem oder geschmolzenem Zustand den elektrischen Strom leiten.

Ionen sind elektrisch geladene Teilchen, die aus Atomen, Molekülen oder Atomgruppen entstanden sind.

Beispiele

	Ladung	Positive Ionen	Negative Ionen
einwertige Ionen	$\frac{1,6}{10^{19}}$ As	1 Außenelektron fehlt H ⁺ Na ⁺ Ag ⁺ Cu ⁺	1 Außenelektron zuviel Cl ⁻ NO ₃ ⁻ OH ⁻
zweiwertige Ionen	$\frac{3,2}{10^{19}}$ As	2 Außenelektronen fehlen Cu ²⁺ Zn ²⁺	2 Außenelektronen zuviel SO ₄ ²⁻
dreiwertige Ionen	$\frac{4,8}{10^{19}}$ As	3 Außenelektronen fehlen Al ³⁺	3 Außenelektronen zuviel PO ₄ ³⁻

▷ **Die Leitfähigkeit von elektrolytischen Flüssigkeiten (Elektrolytlösungen) beruht auf dem Vorhandensein von frei beweglichen getrennten Ionen.**

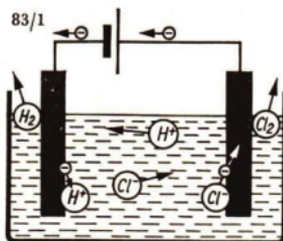
Frei bewegliche getrennte Ionen entstehen durch Dissoziation:



Die Stoffe dissoziieren verschieden stark. Chlorwasserstoff und Natriumchlorid sind in verdünnter wässriger Lösung nahezu vollständig dissoziiert. In destilliertem Wasser ist von etwa einer Milliarde Wassermolekülen nur eins dissoziiert.

Der Ionenstrom

Ionen wandern im elektrischen Feld zwischen den beiden Elektroden zum entgegengesetzt geladenen Pol und werden dort unter Aufnahme bzw. Abgabe von Elektronen entladen.



Beispiel

In Salzsäure bilden die entladenen Ionen H_2 - und Cl_2 -Moleküle. Mit dem Stromfluß ist eine chemische Zersetzung, genannt Elektrolyse, des Elektrolyten verbunden.

Elektrischer Strom ist außerhalb einer Elektrolytlösung ein Elektronenstrom, innerhalb einer Elektrolytlösung ein Ionenstrom.

Auflösen von Metallen; Lösungsneigung

Beispiele

Reaktion von Zinkspänen mit Salzsäure



Zink besitzt eine größere Lösungsneigung als Wasserstoff

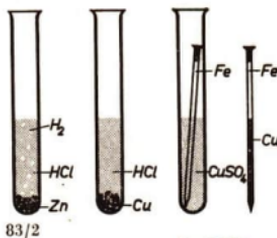
Keine Reaktion zwischen Kupferspänen und Salzsäure: Kupfer besitzt eine geringere Lösungsneigung als Wasserstoff

Kupferüberzug auf Eisenkörper:

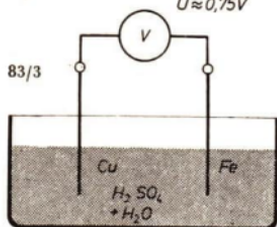


Kupfer besitzt eine geringere Lösungsneigung als Eisen (Bild 83/2)

Kupfer-Eisen-Element: Zwischen zwei Elektroden mit unterschiedlicher Lösungsneigung in einer Elektrolytlösung entsteht eine Spannung (Bild 83/3)



83/2



83/3

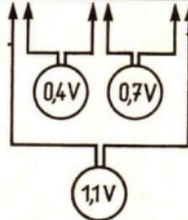
Anwendungen der Elektrolyse

	Gewinnung von Reimetallen		Galvanotechnik		Aloxydverfahren
	Schmelzfluß- elektrolyse	Elektrolyse wäß- riger Metallsalz- lösungen	Galvanostegie	Galvanoplastik	
Vorgang	a Metallsalze oder Metalloxide werden geschmolzen und die Schmelze elektrolysiert. Abscheidung des reinen Metalls an der Katode.	b Metallsalze in wäßriger Lösung als Elektrolyt. Unreines Metall als Anode wird abgebaut. Abscheidung von Reimetal an der Katode.	c Vorgang wie unter b) Ziel: Haltbare Metallüberzüge auf Werkstücken. Werkstück als Katode im Elektrolysebad.	d Vorgang wie b) Katode aus nichtleitendem Material mit Graphitüberzug. Abgeschiedenes Metall kann von Katode abgelöst werden.	e H_2SO_4 als Elektrolyt, Aluminium-Werkstück als Anode. Oberflächenschichten des Werkstücks werden bis etwa $30 \mu m$ Tiefe oxydiert.
Anwendungsbeispiele	Gewinnung von Aluminium, Natrium, Kalium, Kalzium, Magnesium, Barium	Gewinnung von Reinstkupfer.	Verchromen, Vernickeln, Versilbern, Verkupfern, Verzinken zur Oberflächenveredlung	Herstellen von Druckstöcken für Buchdruck und von Prägestempeln für Schallplattenproduktion	Herstellen einer schützenden Oxidschicht auf Aluminiumwerkstücken

		Gegenüber Wasserstoff													
		Spannung													
		in Volt													
+		Pt	Au	Hg	Ag	C	Cu	H	Pb	Fe	Zn	Al	Na	K	-
		1,6	1,4	0,9	0,8	0,7	0,3	0,0	0,1	0,4	0,8	1,7	2,7	2,9	

Elektrochemische Spannungsreihe

Die Stoffe lassen sich in einer Reihe anordnen, bei der diejenigen mit geringster Lösungsneigung am weitesten links, die mit größter Lösungsneigung am weitesten rechts angeordnet sind.

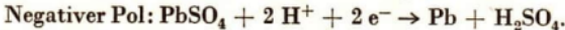
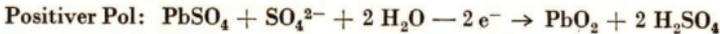


- ▷ Zwischen zwei Elektroden herrscht eine um so größere Spannung, je weiter ihre Stoffe in der Reihe auseinander stehen („Spannungsreihe“).

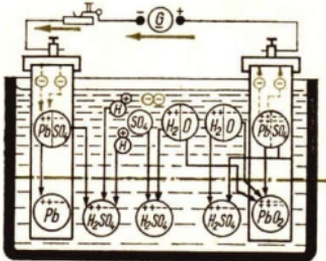


Vorgänge beim Laden und Entladen eines Bleiakкумуляtors

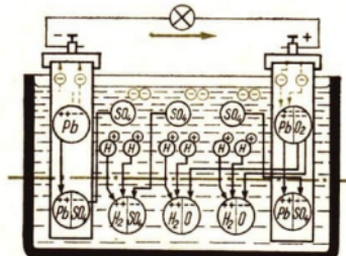
Ladevorgang (Bild 85/1)



Beim Laden eines Bleiakкумуляtors werden die ursprünglich gleichartigen Elektroden (PbSO_4) unterschiedlich. Die Säuredichte steigt. Durch den Ladestrom werden dem positiven Pol Elektronen entzogen, dem negativen Pol Elektronen zugeführt.

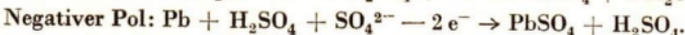


85/1



85/2

Entladevorgang (Bild 85/2)



Beim Entladen eines Bleiakкумуляtors werden die Elektroden wieder gleichartig. Die Säuredichte sinkt. Der negative Pol gibt Elektronen an den äußeren Stromkreis ab, der positive Pol nimmt sie auf.

Anwendungen der Spannungsreihe

	Galvanische Elemente (Gewinnung elektrischer Energie aus chemischer Energie)		Akkumulatoren *) (Speicherung elektrischer Energie in Form chemischer Energie)	
	mit flüssiger Elektrolyt- lösung	Trockenelemente (Elektrolyt- lösung ist eingedickt)	Blei-Akku	Alkalische Akkumulatoren
Pluspol	Kupferplatte Cu	Kohleplatte C	Blei (IV)-oxid PbO ₂	Nickel-Eisen-A, Nickel-Cadmium- A,
Minuspol	Zinkplatte Zn	Zinkbecher Zn	Bleischwamm Pb	Eisen Fe Kadmium Cd
Elektrolyt- lösung	Salzsäure, verdünnt HCl	Salmiak NH ₄ Cl wäßrige Lösung, mit Sägemehl verdickt	Schwefelsäure H ₂ SO ₄ (Dichte 1,24 g/cm ³)	Kallauge KOH Kallauge KOH
Spannung je Zelle	1,1 V	1,5 V	2,0 bis 2,4 V	1,4 V 1,8 V

*) Alle Angaben beziehen sich auf geladene Akkumulatoren.

Stromstärke, Spannung und Widerstand

Die Stromstärke

Definition der Stromstärkeeinheit

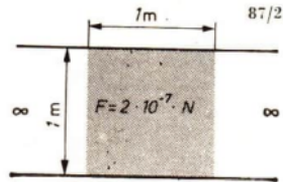
Die elektrische Stromstärke wird durch die Anzahl der Elektronen gekennzeichnet, die in einer Sekunde durch den Leiterquerschnitt fließen.

► **Die Maßeinheit der Stromstärke ist das Ampere (A).**

(ANDRÉ MARIE AMPÈRE, 1775 bis 1836).

Zur Definition der Stromstärkeeinheit benutzt man die magnetische Kraft, die zwei Leiter aufeinander ausüben.

Fließt derselbe Strom durch zwei lange, gerade, starre, unendlich dünne, parallele Leiter, deren Abstand 1 m ist, und üben diese je 1 m Leiterlänge die Kraft $2 \cdot 10^{-7} \text{ N}$ aufeinander aus, dann beträgt die Stromstärke 1 A.

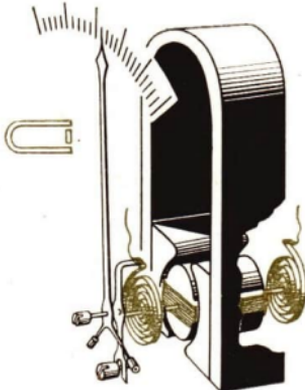


Stromstärkemeßgeräte

nutzen meist die magnetische Wirkung des elektrischen Stromes aus.

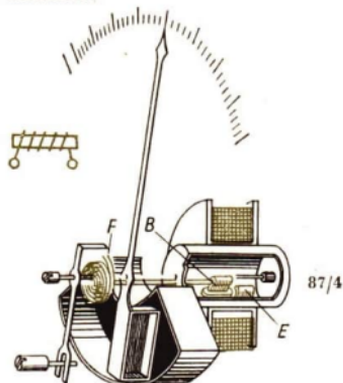
Meßwerk eines Drehspulgeräts

Eine vom Meßstrom durchflossene Spule dreht sich im magnetischen Feld eines Dauermagneten. Nur für Gleichstrom verwendbar.



Meßwerk eines Dreheisengeräts

Zwei Teile aus Weicheisen (B und E) werden im magnetischen Feld einer Spule magnetisiert. Die nebeneinanderliegenden gleichnamigen Pole stoßen einander ab. Für Gleich- und Wechselstrom verwendbar!



Die Spannung

Die Spannung ist Ursache für den Stromfluß in einem Stromkreis.

► Die Maßeinheit der Spannung ist das Volt (V).

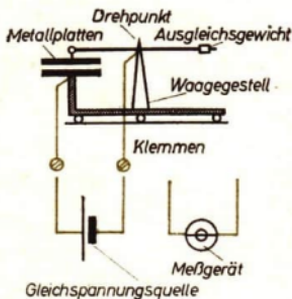
(ALESSANDRO VOLTA, 1745 bis 1827).

$$1 \text{ V} = 1 \frac{\text{W}}{\text{A}}$$

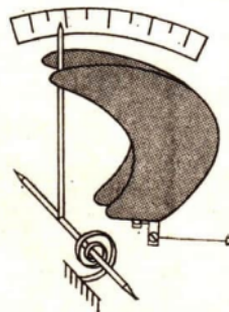
Wird die Leistung 1 W durch die Stromstärke 1 A erzeugt, so ist die Spannung 1 V wirksam. (↗ S. 23)

Spannungsmeßgeräte

	Statische Spannungsmessung	Auf Stromstärkemessung beruhende Spannungsmessung
Prinzip	Kräfte zwischen ruhenden Ladungen werden zur Spannungsmessung benutzt	Magnetische Wirkungen des elektrischen Stromes werden zur Spannungsmessung benutzt (Proportionalität zwischen Spannung und Stromstärke)
Beispiele	Spannungswaage (Bild 88/1) Statischer Spannungsmesser (Bild 88/2)	Drehspulgerät Dreheisengerät
Kennzeichen	Kein Stromfluß	Möglichst geringer Stromfluß durch hohen Innenwiderstand des Meßgeräts



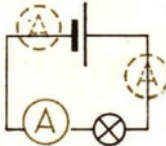
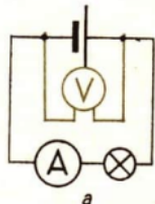
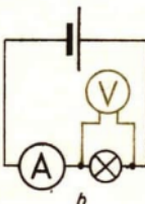
88/1



88/2

Vergleich von Stromstärke- und Spannungsmessungen

	Stromstärke I	Spannung U
Schaltung des Meßgeräts	im Hauptstromkreis	im Nebenstromkreis
Innenwiderstand des Meßgeräts gegenüber R des Stromkreises	klein	groß

Das Ohmsche Gesetz — Der Widerstand

Ohmsches Gesetz (für Gleichstrom)

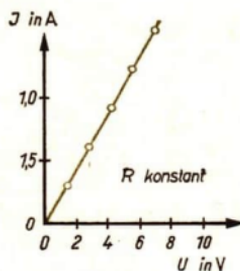
(GEORG SIMON OHM, 1789 bis 1854).

$$U \sim I$$

$$\triangleright U = R \cdot I$$

Die Stromstärke ist der Spannung proportional.
Der Proportionalitätsfaktor R heißt Widerstand.

$$\triangleright R = \frac{U}{I}$$



Das Ohmsche Gesetz gilt nur bei konstanter Temperatur eines Leiters.

► Die Maßeinheit des Widerstandes ist das Ohm (Ω).

Ein Leiter besitzt den Widerstand 1Ω , wenn an seinen Enden die Spannung 1 V liegt und dabei ein Strom mit einer Stärke von 1 A fließt.

$$1 \Omega = \frac{1 \text{ V}}{1 \text{ A}}$$

Doppelte Bedeutung des Wortes „Widerstand“

1. Physikalische Größe (kennzeichnet die Eigenschaft eines Leiters, den elektrischen Strom zu schwächen).
2. Schaltelement (technischer Widerstand).

Zusammenhang zwischen Widerstand, Länge und Querschnitt eines Leiters

Der Widerstand eines Leiters ist seiner Länge direkt, der Querschnittsfläche umgekehrt proportional. Der Proportionalitätsfaktor heißt spezifischer Widerstand.

$$R \sim l, R \sim \frac{1}{A}, R = \rho \frac{l}{A}$$

- ▷ Der spezifische Widerstand ist eine Werkstoffeigenschaft. Er ist vom Stoff und von der Temperatur des Leiters abhängig.

$$\rho = \frac{R \cdot A}{l}$$

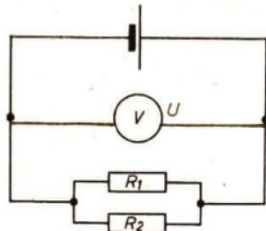
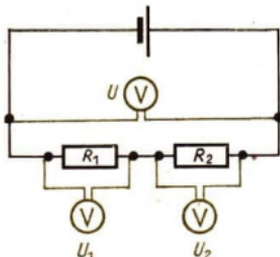
- ▶ Die Maßeinheit des spezifischen Widerstandes ist das Ohmmeter (Ωm). Ein Stoff besitzt den spezifischen Widerstand $1 \Omega\text{m}$, wenn ein Leiter mit dem Querschnitt 1 m^2 und der Länge 1 m einen Widerstand von 1Ω aufweist.

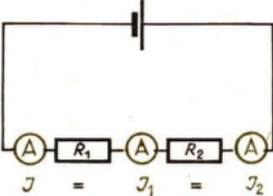
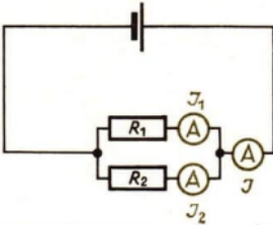
Spezifische Widerstände (bei Zimmertemperatur)

Stoff (Leiter)	$\frac{\rho}{\Omega \cdot \text{m}}$	Stoff (Isolator)	$\frac{\rho}{\Omega \cdot \text{m}}$
Silber	$0,15 \cdot 10^{-7}$	Marmor	10^7 bis 10^9
Kupfer	$0,16 \cdot 10^{-7}$	Glas	10^{11}
Aluminium	$0,24 \cdot 10^{-7}$	Porzellan	10^{12}
Eisen	$1,0 \cdot 10^{-7}$	Quarzglas	10^{16}
Konstantan	$0,5 \cdot 10^{-7}$	Bernstein	10^{16}

Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen

	Reihenschaltung	Parallelschaltung
▷ Spannungen	$U = U_1 + U_2$ Die Summe der Teilspannungen ist gleich der Gesamtspannung	$U = U_1 = U_2$ An den Zweigwiderständen liegt die gleiche Spannung



	Reihenschaltung	Parallelschaltung
▷ Stromstärken	$I = I_1 = I_2$ Die Stromstärke ist an allen Punkten eines unverzweigten Stromkreises gleich	$I = I_1 + I_2$ Die Summe der Stromstärken in den Zweigen ist gleich der Stromstärke im unverzweigten Teil des Stromkreises
		

▷ Widerstände	$R_{\text{ges}} = R_1 + R_2$	$\frac{1}{R_{\text{ges}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$
▷ Wichtige Proportionen	$U_1 : U_2 = R_1 : R_2$ Die Teilspannungen sind den Teilwiderständen proportional	$I_1 : I_2 = R_2 : R_1$ Die Stromstärken in den Zweigen sind den entsprechenden Widerständen im verzweigten Stromkreis umgekehrt proportional

Spannungsteilerschaltung

Darin bedeuten

U_T : Teilspannung

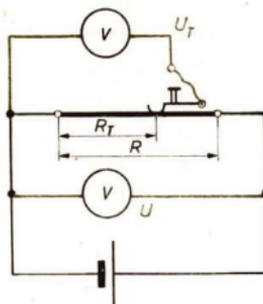
U : Gesamtspannung

R_T : Teilwiderstand

R : Gesamtwiderstand

- ▷ Die Teilspannung verhält sich zur Gesamtspannung wie der Teilwiderstand zum Gesamtwiderstand.

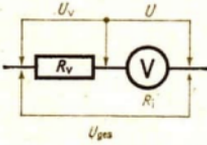
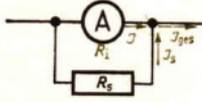
$$U_T : U = R_T : R$$



91/3 Längs eines Widerstandes fällt eine Spannung ab; über einen Schleifkontakt kann eine Teilspannung abgegriffen werden

E

Meßbereichserweiterung bei Meßgeräten

	Spannungsmesser	Stromstärkemesser
Prinzip	Vorschalten eines Widerstandes 	Parallelschalten eines Widerstandes 
Symbole	U_{ges} : Gesamtspannung U : am Meßwerk liegende Teilspannung U_v : am Vorschaltwiderstand liegende Teilspannung R_v : Vorschaltwiderstand R_i : innerer Widerstand des Meßwerks	I_{ges} : Gesamtstromstärke I : Stromstärke des durch das Meßwerk fließenden Zweigstroms I_s : Stromstärke des durch den Nebenwiderstand fließenden Zweigstroms R_s : Parallelwiderstand R_i : innerer Widerstand des Meßwerks
	$U_v + U = U_{ges}$ $U_v : U = R_v : R_i$	$I_s + I = I_{ges}$ $I_s : I = R_i : R_s$
Beispiele	Vollausschlag des Meßwerks bei $U = 1 \text{ mV}$ Gewünschter Meßbereich 1 V $U_{ges} = 1 \text{ V}$ $R_i = 0,5 \Omega$ $U_v = U_{ges} - U$ $U_v = 1 \text{ V} - 1 \text{ mV}$ $U_v = 999 \text{ mV}$ $U_v : U = R_v : R_i$ $R_v = \frac{U_v}{U} \cdot R_i$ $R_v = 999 \cdot 0,5 \Omega$ $R_v \approx 500 \Omega$	Vollausschlag des Meßwerks bei $I = 2 \text{ mA}$ Gewünschter Meßbereich 5 A $I_{ges} = 5 \text{ A}$ $R_i = 0,5 \Omega$ $I_s = I_{ges} - I$ $I_s = 5 \text{ A} - 2 \text{ mA}$ $I_s = 4998 \text{ mA}$ $I_s : I = R_i : R_s$ $R_s = \frac{I}{I_s} \cdot R_i$ $R_s = \frac{2 \text{ mA}}{4998 \text{ mA}} \cdot 0,5 \Omega$ $R_s \approx \frac{1}{5000} \Omega$

Leistung, Arbeit und Energie des elektrischen Stromes

Der elektrische Strom kann Arbeit verrichten; somit kann man von elektrischer Energie sprechen (↗ S. 24).

Leistung

Die Leistung, die ein elektrischer Strom aufzubringen vermag, wird durch die Stromstärke und durch die Spannung bestimmt.

▷ $P = I \cdot U$

▶ Die Maßeinheit der Leistung ist das Watt (1 W) (↗ S. 23).

Elektrische Arbeit und Energie

Elektrische Arbeit

Es gilt die aus der Mechanik (↗ S. 23) bekannte Beziehung:

$$P = \frac{W}{t}$$

Demzufolge:

▷ $W = P \cdot t \quad W = U \cdot I \cdot t$

Arbeit ist das Produkt aus Leistung und Zeit.

▶ Die Maßeinheit der elektrischen Arbeit ist die Wattsekunde (Ws). Die Arbeit 1 Ws wird verrichtet, wenn eine Sekunde lang die Leistung 1 W abgegeben wird. $1 \text{ Ws} = 1 \text{ W} \cdot 1 \text{ s}$

Abgeleitete Maßeinheiten:

Wattstunde $1 \text{ Wh} = 3600 \text{ Ws}$

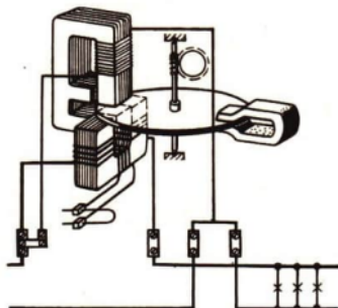
Kilowattstunde $1 \text{ kWh} = 1000 \text{ Wh} = 10^3 \text{ Wh} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Ws}$

Umrechnungstabelle ↗ S. 194.

Meßgeräte für die elektrische Arbeit

Die elektrische Arbeit kann mit dem Elektrizitätszähler gemessen werden.

Prinzip



Leichtmetallscheibe dreht sich infolge von Wirbelströmen, deren Spannungen durch drei Spulen in ihr induziert werden. Gleichzeitig wird sie durch einen Dauermagneten gebremst, so daß bei konstantem Strom die Drehzahl konstant ist (↗ S. 9)

Spulen	1 Stromspule	1 Spannungsspule
Ohmscher Widerstand	klein (dicker Draht)	groß (dünner Draht)
Induktiver Widerstand	klein (wenige Windungen)	groß (viele Windungen)
Strom	Vom Nutzstrom durchflossen (Hauptstromkreis)	Stromstärke der anliegenden Spannung proportional (Nebstromkreis)
Einfluß auf die Drehzahl	$n \sim I$	$n \sim U$
Gesamteinfluß auf die Drehzahl	$n \sim I \cdot U$	
Anzahl der Umdrehungen in der Zeit t	$n \cdot t \sim I \cdot U \cdot t$ $n \cdot t \sim W$ Die Anzahl der Umdrehungen in der Zeit t ist der elektrischen Arbeit proportional	

Elektrische Energie

Elektrische Energie wird durch Umwandlung anderer Energiearten gewonnen und läßt sich wieder in andere Energiearten umwandeln (↗ S. 66). Maßeinheiten ↗ S. 93 und S. 23.

Beispiele für Energieumwandlungen

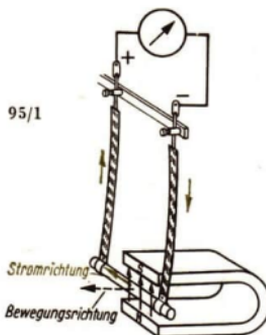
Elektrische Energie erzeugende Energieart	Geräte zur Energieumwandlung		Geräte zur Energieumwandlung	Aus elektrischer Energie erzeugte Energieart
Mechanische Energie	Lichtmaschine, Generator	$1 \text{ Ws} = 1 \text{ Nm}$	Elektromotor, Elektromagnet	Mechanische Energie
Chemische Energie	Akkumulator, galvanisches Element	Elektroenergie	Akkumulator, Elektrolysegeräte	Chemische Energie
Wärmeenergie	Thermoelement	$1 \text{ Ws} = 0,239 \text{ cal}$	Elektrische Wärmegeräte	Wärmeenergie
Lichtenergie	Fotoelement		Glühlampen	Lichtenergie



Die elektromagnetische Induktion

Der Induktionsvorgang

Wird ein Leiter in einem Magnetfeld bewegt, so wird in ihm eine **Spannung induziert**; in dem geschlossenen Stromkreis fließt dann ein **induzierter Strom**.



Elektromagnetische Induktion in einer Spule

- ▷ Ändert sich das eine Spule durchsetzende magnetische Feld, so wird in ihr eine Spannung induziert.

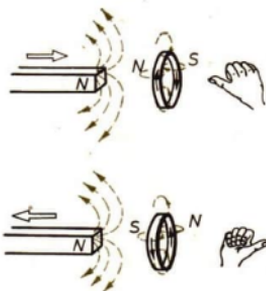
(MICHAEL FARADAY, 1791 bis 1867)

Lenzsche Regel

- ▷ Der Induktionstrom ist stets so gerichtet, daß er seiner Ursache entgegenwirkt.

(H. F. LENZ, 1804 bis 1865)

Die Lenzsche Regel folgt aus dem Gesetz von der Erhaltung der Energie (↗ S. 66).



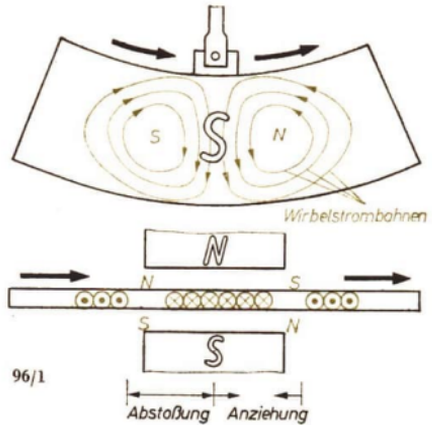
Wirbelströme

treten in massiven Metallteilen auf, wenn diese in einem Magnetfeld bewegt werden oder einem veränderlichen Magnetfeld ausgesetzt sind; sie sind oftmals unerwünschte Begleiterscheinungen beim Induktionsvorgang.

Folgen: Energieverluste durch Wärmeentwicklung.

Verhinderung: Verwendung geblätterter Eisenkerne.

Anwendung: Wirbelstrombremse.



Induktion — Induktivität

Das Induktionsgesetz

- ▷ Die Induktionsspannung U_{ind} ist direkt proportional der Windungszahl N , der Änderungsgeschwindigkeit der magnetischen Feldstärke $\frac{\Delta H}{\Delta t}$ der Fläche A der Induktionsspule und hängt von den magnetischen Eigenschaften der Spulenfüllung ab.

$$U_{\text{ind}} = -\mu_r \cdot \mu_0 \cdot N \cdot A \frac{\Delta H}{\Delta t}.$$

Darin bedeuten

H : magnetische Feldstärke,

μ_r : Permeabilität der Spulenfüllung ($\mu_{\text{Luft}} \approx \mu_{\text{Vac}} = 1$),

Induktionskonstante $\mu_0 = 1,256 \cdot 10^{-6} \frac{\text{Vs}}{\text{Am}}$.

Unter Permeabilität versteht man die magnetische Leitfähigkeit eines Stoffes.

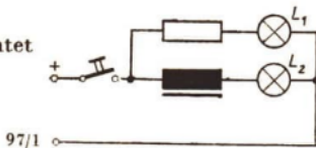
Selbstinduktion

Ändert man die elektrische Stromstärke in einer Spule (Abschalten, Wechselstrom), so ändert sich ebenfalls ihr magnetisches Feld; dabei wird in dieser Spule eine Spannung induziert: Diesen Vorgang nennt man Selbstinduktion.

Die Selbstinduktion bewirkt beim Einschalten des Stromes ein langsames Aufleuchten der Lampe L_2 , während L_1 sofort aufleuchtet.

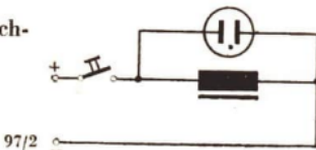
I steigt an
(Einschaltvorgang) U_{ind} ist U
entgegengerichtet

I steigt nur langsam
an



Beim Öffnen des Schalters entsteht eine hohe Spannung: Eine Glimmlampe wird gezündet.

I nimmt ab
(Ausschaltvorgang) U_{ind} ist U gleich-
gerichtet



Die Richtung der selbstinduzierten Spannung ist entsprechend der Lenzschen Regel beim Einschalten der ursprünglichen Spannung entgegengesetzt; beim Ausschalten der ursprünglichen Spannung gleich.



Induktivität

► Maßeinheit für die Induktivität

Ein Leiter besitzt die Induktivität 1 Henry (H), wenn in ihm bei Änderung der Stromstärke 1 A in der Zeit von 1 s eine Spannung von 1 V induziert wird.

$$1 \text{ H} = \frac{1 \text{ V}}{1 \frac{\text{A}}{\text{s}}}, \quad 1 \text{ H} = 1 \frac{\text{Vs}}{\text{A}}$$

(J. HENRY, 1797 bis 1878)

Für die induzierte Spannung gilt:

$$\triangleright U_{\text{ind}} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

Darin bedeuten

U_{ind} : induzierte Spannung,

L : Induktivität der Spule,

ΔI : $I_2 - I_1 =$ Stromstärkeänderung,

Δt : $t_2 - t_1 =$ Zeit, in der ΔI erfolgt.

$\triangleright U_{\text{ind}}$ ist direkt proportional der Geschwindigkeit, mit der sich die Stromstärke ändert.

Die Induktivität einer Spule hängt ab von
 der Windungszahl N , der Länge l und
 dem Querschnitt A , der Form der Spule.

Für eine zylinderförmige Spule, deren Durchmesser klein gegenüber
 der Länge ist, gilt

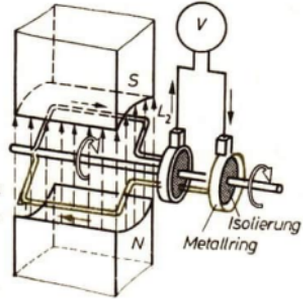
$$\triangleright L = \mu_r \cdot \mu_0 \cdot N^2 \cdot \frac{A}{l}.$$

Wird eine Spule mit einem Eisenkern versehen, so vergrößert sich ihre
 Induktivität beträchtlich.

Anwendungen der elektromagnetischen Induktion

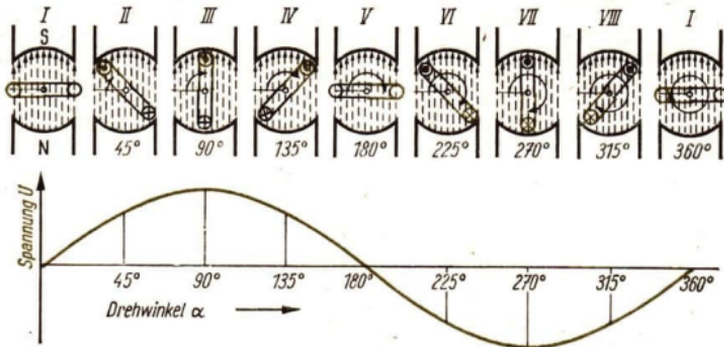
Wechselstrom

- \triangleright Bei Rotation einer Leiterschleife in einem
 Magnetfeld wird in ihr eine Wechsel-
 spannung induziert.



Kenngrößen des Wechselstromes

Man mißt die in einer gleichmäßig rotierenden Leiterschleife induzierte
 Spannung U und trägt sie grafisch über den Drehwinkel α auf.



Scheitelspannung u_{\max} : Höchstwert der Spannung bei $\alpha = 90^\circ$
 bzw. 270° .

Scheitelstromstärke i_{\max} : Höchstwert der Stromstärke in einem
 geschlossenen Wechselstromkreis.

Bei gleichmäßiger Drehung der Leiterschleife gilt:

Der Drehwinkel α ist der Zeit t proportional.

$$\alpha \sim t$$

Die Werte von Spannung und Stromstärke ändern sich periodisch zwischen ihrem positiven und negativen Scheitelwert, sie führen **Schwingungen** aus (↗ S. 40).

Die Wechselspannung hat einen sinusförmigen Verlauf, es gilt

$$u = u_{\max} \cdot \sin \alpha.$$

Phasenwinkel oder Phase α . Aus $\alpha \sim t$ folgt $\alpha = \omega t$.

Kreisfrequenz: $\omega = 2\pi f$.

Für Spannung und Stromstärke im Wechselstromkreis (mit Ohmschen Widerständen) gilt dann

$$u = u_{\max} \cdot \sin \omega t,$$

$$i = i_{\max} \cdot \sin \omega t.$$

Effektivwerte von Stromstärke und Spannung:

$$U_{\text{eff}} = \frac{u_{\max}}{\sqrt{2}} \approx 0,7 u_{\max}; \quad I_{\text{eff}} = \frac{i_{\max}}{\sqrt{2}} \approx 0,7 i_{\max}.$$

Mit den Effektivwerten von Stromstärke und Spannung berechnet man die mittlere Leistung ebenso wie beim Gleichstrom. Wechselstrommeßgeräte zeigen im allgemeinen die Effektivwerte an.

Beispiel Netzspannung:

$$U_{\text{eff}} = 220 \text{ V}$$

$$u_{\max} = \sqrt{2} \cdot U_{\text{eff}} = \sqrt{2} \cdot 220 \text{ V},$$

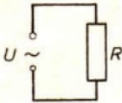
$$u_{\max} = \underline{\underline{311 \text{ V}}}$$

Mit Katodenstrahloszillografen können Scheitelwerte direkt gemessen werden.

Widerstände im Wechselstromkreis

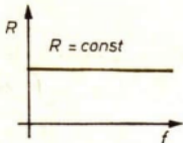
In einem Wechselstromkreis können Ohmsche, kapazitive und induktive Widerstände einzeln, gemischt und gemeinsam auftreten. Das Ohmsche Gesetz (↗ S. 89) läßt sich auch auf den Wechselstromkreis anwenden.

**Ohmscher
Widerstand R**

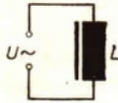


$$R = \text{const}$$

$$R = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$$

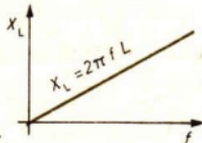


**Induktiver
Widerstand X_L**



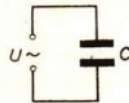
$$X_L = \omega L = 2\pi fL$$

$$X_L = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$$



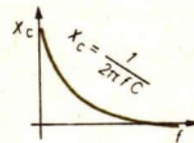
Der induktive Widerstand wächst mit der Induktivität der Spule und der Frequenz des Wechselstromes

**Kapazitiver Wider-
stand X_C**

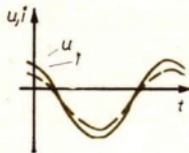


$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi fC}$$

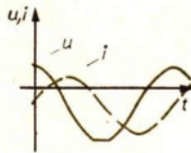
$$X_C = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$$



Der kapazitive Widerstand ist der Kapazität des Kondensators und der Frequenz des Wechselstromes umgekehrt proportional



Stromstärke und Spannung sind in Phase

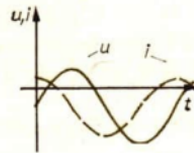


Bei einer Spule eilt die Spannung der Stromstärke um eine viertel Periode voraus.

$$i = i_{\text{max}} \cdot \sin \omega t$$

$$u = u_{\text{max}} \cdot \sin \omega \left(t + \frac{T}{4} \right)$$

$$u = u_{\text{max}} \cdot \cos \omega t$$



Beim Kondensator eilt die Stromstärke der Spannung um eine viertel Periode voraus.

$$u = u_{\text{max}} \cdot \sin \omega t$$

$$i = i_{\text{max}} \cdot \sin \omega \left(t + \frac{T}{4} \right)$$

$$i = i_{\text{max}} \cdot \cos \omega t$$

Beispiele

1. Netzdrossel: $L = 10 \text{ H}$; $f = 50 \text{ s}^{-1}$.

$$X_L = \omega L = 2\pi fL = 2\pi \cdot 50 \cdot 10 \frac{\text{H}}{\text{s}} \approx 3,1 \cdot 10^3 \Omega = \underline{\underline{3,1 \text{ k}\Omega}}$$

2. Kondensator: $C = 10 \mu\text{F}; f = 50 \text{ s}^{-1}; X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$

$$X_C = \frac{1}{2\pi \cdot 50 \cdot 10^{-5}} \cdot \frac{\text{s}}{\text{F}} = \frac{10^3}{\pi} \Omega \approx \underline{\underline{320 \Omega}}$$

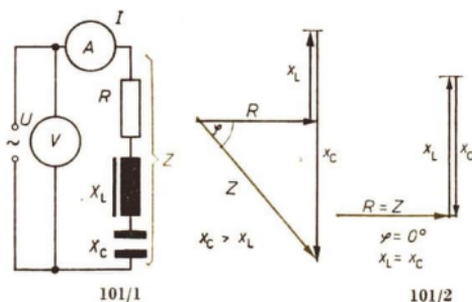
Der **Scheinwiderstand Z** tritt in einem Wechselstromkreis mit Ohmschen, induktiven und kapazitiven Widerständen auf.

$$Z = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$$

Z: Scheinwiderstand,
R: Ohmscher Widerstand,

X_L : induktiver Widerstand,

X_C : kapazitiver Widerstand.



Serienschaltung im Wechselstromkreis

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C}\right)^2}$$

Zwischen Stromstärke und Spannung besteht eine Phasenverschiebung, die kleiner als bei rein induktivem oder rein kapazitivem Widerstand ist.

Beispiel Jede Drosselspule besitzt einen induktiven und einen Ohmschen Widerstand. Man kann sich beide in Reihe geschaltet denken. Legt man Wechselstrom ($f = 50 \text{ Hz}$) von 220 V an die Spule, so mißt man eine Stromstärke von $0,6 \text{ A}$. Bei 12 V Gleichspannung ergibt die Messung eine Stromstärke von $0,2 \text{ A}$. Wie groß ist die Induktivität der Spule?

$$Z = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}} = \frac{220 \text{ V}}{0,6 \text{ A}} \approx 367 \Omega;$$

$$R = \frac{U}{I} = \frac{12 \text{ V}}{0,2 \text{ A}} = 60 \Omega.$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2};$$

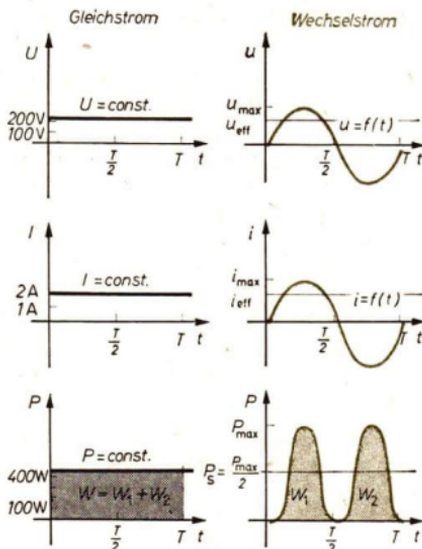
$$L = \frac{1}{\omega} \sqrt{Z^2 - R^2} = \frac{1}{2\pi \cdot 50 \text{ s}^{-1}} \cdot \sqrt{(367 \Omega)^2 - (60 \Omega)^2}; L \approx \underline{\underline{1,2 \text{ H}}}$$

Leistung des Wechselstromes

Leistung des elektrischen Stromes ist durch $P = U \cdot I$ gegeben. Bei Wechselstrom mit rein Ohmscher Belastung schwankt die Leistung P zwischen Null und einem Maximalwert P_{\max} .

Scheinleistung P_S ist das Produkt aus effektiver Stromstärke und Spannung, ohne Rücksicht auf die Phasenverschiebung zwischen beiden.

$$\triangleright P_S = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}}$$



Wirkleistung P_W ist die an den Wechselstromkreis mit beliebiger Belastung abgegebene Leistung:

$$\triangleright P_W = P_S \cdot \cos \varphi = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}} \cdot \cos \varphi$$

$\cos \varphi$: Leistungsfaktor ($0 \leq \cos \varphi \leq 1$).

Beispiel Ein Motor nimmt bei einer Spannung von 220 V einen Strom von 1,5 A auf. Der Leistungsfaktor des Motors beträgt $\cos \varphi = 0,7$. Wie groß sind Schein- und Wirkleistung?

$$P_S = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}} = 220 \text{ V} \cdot 1,5 \text{ A} = \underline{\underline{330 \text{ W}}}$$

$$P_W = P_S \cdot \cos \varphi = 330 \text{ W} \cdot 0,7 = \underline{\underline{231 \text{ W}}}$$

Arbeit des Wechselstromes

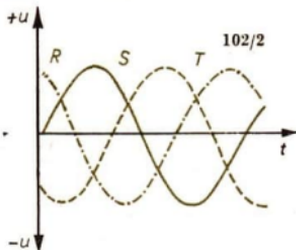
Bei zeitlich konstanter Leistung erhält man für die Arbeit $W = P \cdot t$.

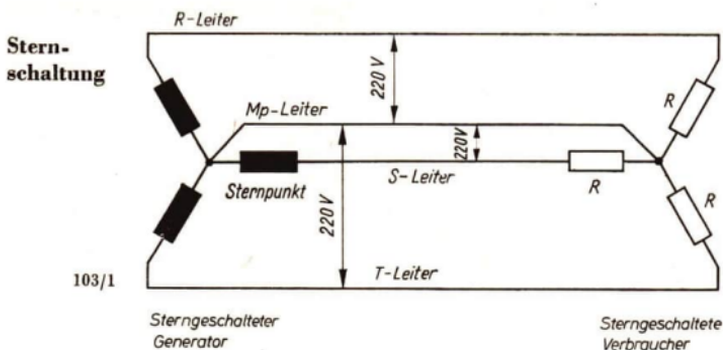
$$\triangleright \text{Scheinarbeit } W_S: W_S = P_S \cdot t = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}} \cdot t$$

$$\triangleright \text{Wirkarbeit } W_W: W_W = P_W \cdot t = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}} \cdot t \cdot \cos \varphi$$

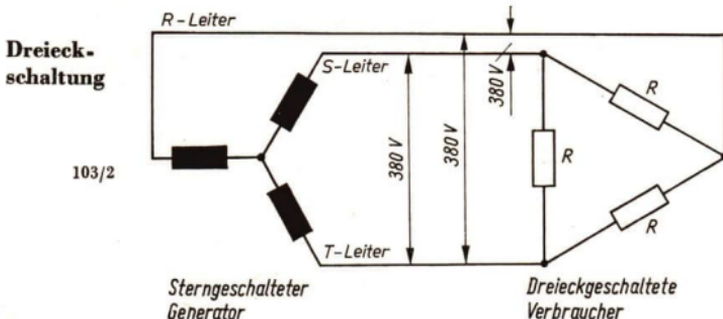
Dreiphasenstrom (Drehstrom)

Unter Dreiphasenstrom versteht man ein System dreier Wechselströme, zwischen denen eine Phasendifferenz von je einer Drittel Periode besteht.





Bei dieser Schaltung wird die Rückleitung der Ströme meist durch einen gemeinsamen Mittelpunktleiter vorgenommen. Man erhält das **Vierleitersystem**, das aus den **Hauptleitern R, S, T** und dem **Stern- oder Mittelpunktleiter M_p** besteht. Die Summe der drei Sternspannungen ist null, d. h., bei gleichmäßiger Belastung fließt durch den Mittelpunktleiter kein Strom.

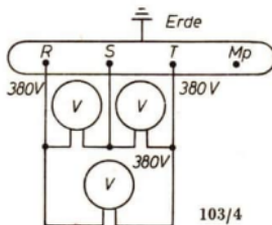
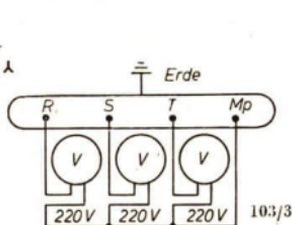


Zwischen den einzelnen Leitern herrscht jeweils die gleiche Spannung; man erhält ein Dreileitersystem.

Sternspannung: $U_\lambda = 220 \text{ V}$, Spannung zwischen einem Hauptleiter und dem Sternpunktleiter.

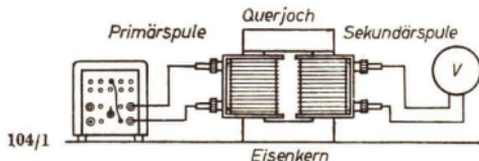
Dreieckspannung: $U_\Delta = 380 \text{ V}$, Spannung zwischen zwei Hauptleitern

$$U_\Delta = \sqrt{3} \cdot U_\lambda$$



Transformator

Wird eine Spule vom Wechselstrom durchflossen, so entsteht ein Wechselfeld, das in einer genügend nahen zweiten Spule eine Wechselspannung induziert.



Primärspule nennt man die vom Wechselstrom durchflossene Spule; **Sekundärspule** nennt man die Spule, in der die Wechselspannung induziert wird.

Im verlustlosen, „idealen“ Transformator gilt nach dem Energieerhaltungssatz (↗ S. 66):

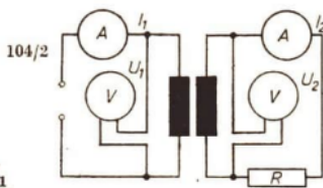
- ▷ Von der Primärspule aufgenommene elektrische Leistung P_1 = von der Sekundärspule abgegebene elektrische Leistung P_2

$$U_{1\text{eff}} \cdot I_{1\text{eff}} = U_{2\text{eff}} \cdot I_{2\text{eff}}$$

($\cos \varphi_1 \approx \cos \varphi_2$)

Weiterhin gilt:

▷ $\frac{U_{1\text{eff}}}{U_{2\text{eff}}} = \frac{N_1}{N_2}$ und $\frac{I_{2\text{eff}}}{I_{1\text{eff}}} = \frac{N_1}{N_2}$



N_1 : Windungszahl der Primärspule
 N_2 : Windungszahl der Sekundärspule

Beim idealen Transformator verhalten sich die Windungszahlen der Spulen wie die Spannungen. Die Stromstärken sind den Windungszahlen umgekehrt proportional.

Einphasentransformatoren werden im allgemeinen nur für kleinere Leistungen hergestellt.

Dreiphasentransformatoren sind meist Hochleistungstransformatoren; drei Einphasentransformatoren sind auf einem gemeinsamen Kern montiert. Große Transformatoren sind ölgekühlt.

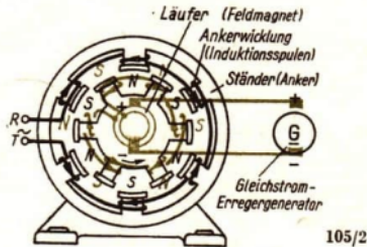
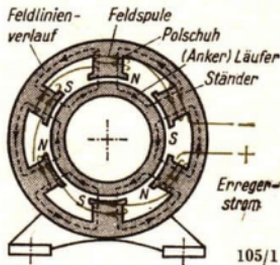
Wechselstrommaschinen

Generatoren sind Maschinen, mit denen mechanische Arbeit mit Vermittlung des magnetischen Feldes in elektrische Arbeit umgewandelt wird.

Außenpolmaschine: Eine Spannung wird dadurch induziert, daß eine Induktionsspule (Läufer) in einem Magnetfeld rotiert.

Innenpolmaschine: Eine Spannung wird in feststehenden Induktionsspulen (Ständer) durch ein magnetisches Drehfeld (rotierender Magnet als Läufer) induziert.

Modell einer Außenpolmaschine Modell einer Innenpolmaschine



Typen:

- Einphasen-Wechselstrom-generator
- Dreiphasen-Wechselstrom-generator

Außen- oder Innenpolmaschinen

Außen- oder Innenpolmaschinen,
Phasen um 120° verschoben

Motoren sind Maschinen, mit denen elektrische Arbeit mit Vermittlung des magnetischen Feldes in mechanische Arbeit umgewandelt wird.

Synchronmotor: Der Läufer (Dauer magnet oder Elektromagnet) dreht sich synchron mit dem magnetischen Drehfeld. Er läuft nicht von selbst an und gerät bei Überlastung außer Tritt.

Typen:

- Einphasen-Synchronmotor
- Dreiphasen-Synchronmotor

Asynchronmotor: Zwischen den Ständerspulen eines Dreiphasenstrommotors bildet der Dreiphasenstrom ein magnetisches Drehfeld aus – **Drehstrom**. Im Läufer, meist als **Kurzschluß-** oder **Käfigläufer** ausgebildet, werden durch das sich drehende Magnetfeld Ströme induziert, die den Läufer in Drehung versetzen. Bei Belastung des Motors bleibt die Drehzahl des Läufers hinter der des Drehfeldes zurück – **Schlupf**. Asynchronmotoren laufen von selbst an. Am häufigsten verwendeter Elektromotor zum Antrieb von Maschinen. Robust, keine Funkenbildung.



Gleichstromgenerator und Gleichstrommotor

Dynamoelektrisches Prinzip

Technische Gleichstrommaschinen haben Elektromagnete als Feldspulen. Der Restmagnetismus ihrer Weicheisenkerne reicht aus, um eine geringe Spannung beim Drehen des Ankers zu induzieren. Es kommt zu einer gegenseitigen Verstärkung von Ankerstrom und magnetischem Feld, d. h., ein gegenseitiges „Aufschaukeln“ findet statt, bis die benötigte magnetische Feldstärke erreicht ist.

(WERNER v. SIEMENS, 1816 bis 1892)

Wirkungsweise des Kommutators

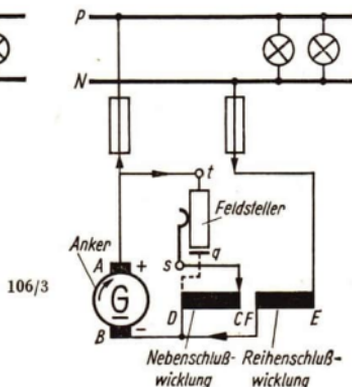
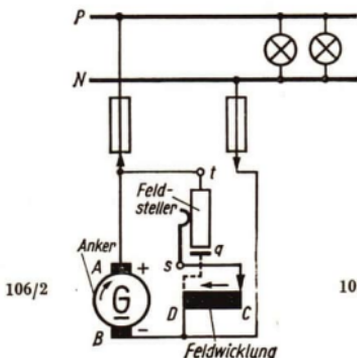
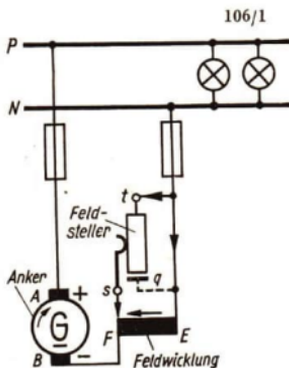
Im einfachsten Falle ist der Kommutator ein geteilter Schleifring; an jeder Hälfte (Segment, Lamelle) ist ein Ende der rotierenden Leiterschleife befestigt.

Pulsierende Gleichspannung und pulsierender Gleichstrom können einer Leiterschleife mit Kommutator entnommen werden, wenn die Schleife in einem Magnetfeld rotiert.

Reihenschlußgenerator. Feld und Anker in Reihe geschaltet; nur verwendbar für spezielle Aufgaben.

Nebenschlußgenerator. Feld und Anker parallelgeschaltet; Spannung sinkt nur gering bei Belastung ab; als Generator in Elektrizitätswerken geeignet.

Doppelschlußgenerator. Magnetpole werden durch Haupt- und Nebenschlußwicklung erregt; praktisch von der Belastung unabhängig; dient zur Energieversorgung bei stoßweiser Belastung (Walz- und Hüttenwerke).



Reihenschlußmotor. Starkes Anzugsmoment; muß mit der Arbeitsmaschine fest gekoppelt sein. Motor wird bei unbelastetem Lauf zerstört; als Großmotor für Hebezeuge, als Kleinmotor dort verwendet, wo verhältnismäßig große Reibungskräfte auftreten.

Nebenschlußmotor. Drehzahl des Motors ist praktisch konstant; Drehzahl läßt sich fast verlustlos über die Erregerwicklung einstellen; wird für Werkzeugmaschinen benutzt.

Doppelschlußmotor. Verbindet starkes Anzugsmoment mit konstanter Drehzahl: Drehzahl läßt sich verändern; wird für Werkzeugmaschinen mit Schwungmassen (Scheren, Stanzen) benutzt.

Elektromagnetische Schwingungen und Wellen

Sie beruhen auf dem Vorhandensein elektrischer (↗ S. 75) und magnetischer Felder (↗ S. 80).



Elektromagnetische Schwingungen im geschlossenen Schwingkreis

Der elektrische Schwingkreis

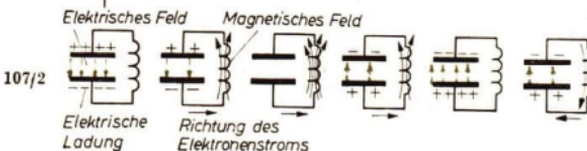
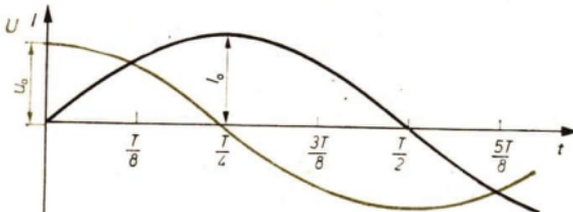
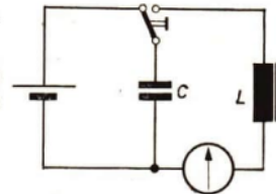
107/1

Elektromagnetische Schwingungen (↗ S. 40) entstehen, wenn ein Kondensator über eine Spule entladen wird.

I_0, U_0 : Maximalwerte von Stromstärke und Spannung

T : Schwingungsdauer

Spannung und Stromstärke verändern ihren Wert periodisch nach einer Kosinus- bzw. Sinusfunktion. $U = U_0 \cdot \cos 2\pi ft$, $I = I_0 \cdot \sin 2\pi ft$.



Thomsonsche Gleichung:

$$T = 2\pi \sqrt{LC},$$

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

f : Frequenz der elektrischen Schwingung.

In einem geladenen Kondensator ist **elektrische Energie** (im elektrischen Feld), in einer stromdurchflossenen Spule **magnetische Energie** (im magnetischen Feld) gespeichert. In einem elektrischen Schwingkreis wandeln sich elektrische und magnetische Energie periodisch ineinander um.

Vergleich: Periodische Umwandlung von potentieller in kinetische Energie bei einigen mechanischen Schwingungen (↗ S. 25 und S. 43).

Gedämpfte elektromagnetische Schwingungen

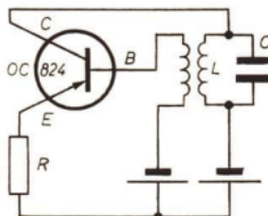
Durch Ohmsche Widerstände im Schwingungskreis (Spulenwiderstand) wird ein Teil der elektrischen Energie in Wärme umgewandelt. Die Schwingungen erfahren eine **Dämpfung**; die Amplituden von Spannung und Stromstärke klingen mit der Zeit ab (↗ S. 42).

Meißnersche Rückkopplungsschaltung — Erzeugung ungedämpfter elektromagnetischer Schwingungen

Um eine ungedämpfte Schwingung aufrechtzuerhalten, müssen die Energieverluste im Schwingkreis durch laufende Energiezufuhr von außen ausgeglichen werden.

Durch **induktive Kopplung** wird das Gitter einer Triode (die Basis eines Transistors) im Rhythmus der elektrischen Schwingungen eines Schwingkreises abwechselnd positiv und negativ geladen (Rückkopplung). Der Anodenstrom (Kollektorstrom) ändert sich im gleichen Takt und führt dem Schwingkreis Energie zu.

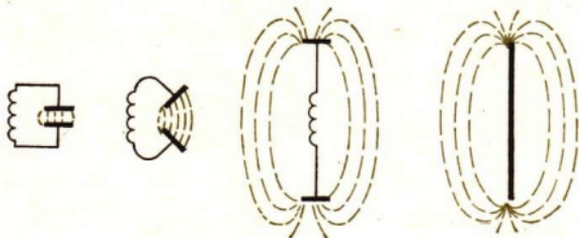
Anwendung: Ultraschallgenerator; induktive und kapazitive HF-Erwärmung; Funk und Tontechnik.



Elektromagnetische Wellen

Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

Offene Schwingkreise erhält man, wenn die Kondensatorplatten eines Schwingkreises auseinandergezogen werden. Das System bleibt weiter schwingungsfähig, wenn die Kondensatorplatten entfernt und die Spule auseinandergezogen werden. Man erhält einen Dipol.



109/1



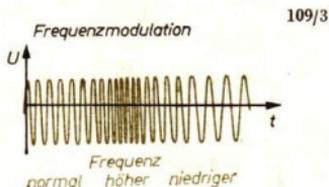
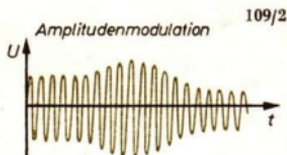
Elektrischer Dipol ist ein gerader schwingungsfähiger Leiter.

Elektromagnetische Wellen entstehen, wenn sich elektrische und magnetische Felder vom Dipol ablösen; sie breiten sich mit Lichtgeschwindigkeit (\nearrow S. 124) aus.

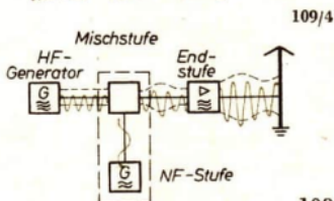
Eigenschaften elektromagnetischer Wellen sind unter anderem Reflexion, Brechung, Beugung, Interferenz und Polarisation (\nearrow S. 47 und 48).

Die drahtlose Nachrichtenübermittlung

Modulation ist das Aufprägen eines Signals auf eine hochfrequente elektromagnetische Schwingung (Trägerfrequenz).



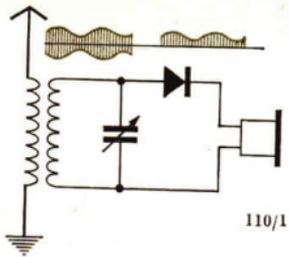
Sender sind Einrichtungen, in denen modulierte Schwingungen verstärkt einer Antenne zugeführt werden; von der Antenne werden modulierte Wellen in den Raum gestrahlt.



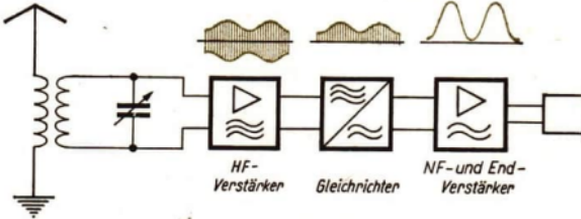
109

Empfänger sind Einrichtungen, welche die von einer Antenne aufgenommenen modulierten Wellen demodulieren, verstärken und hörbar machen (Bilder 110/1 und 110/2).

Fernsehsender unterscheiden sich von Sendern des Hörrundfunks durch die optisch-elektrische Aufnahmeeinrichtung.

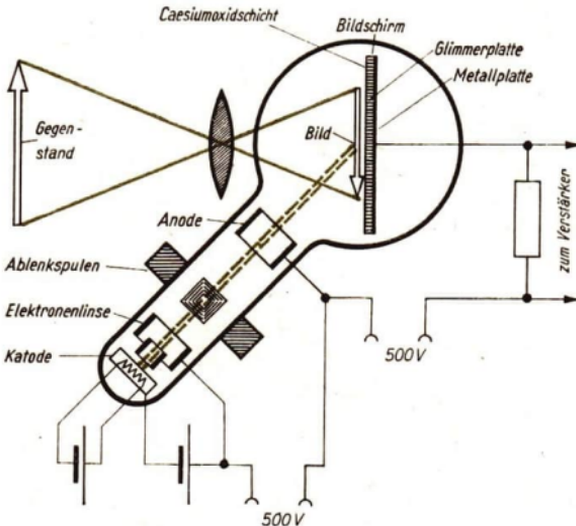


110/1



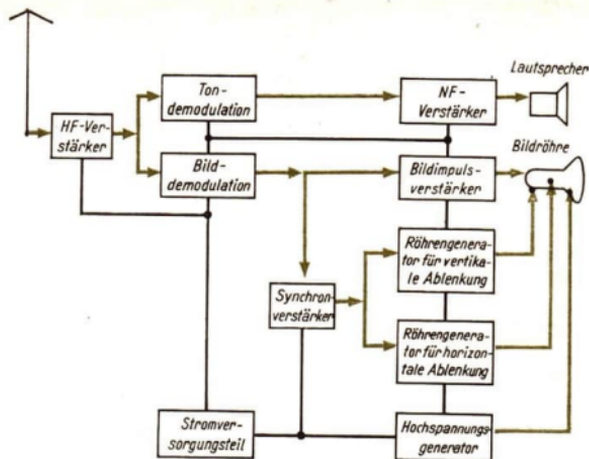
110/2

Ikonskop und **Endicon** sind Bildaufnahmeröhren, bei denen eine Optik Bilder auf eine Fotokatode abbildet, die von einem Elektronenstrahl abgetastet wird. Das Bild wird in elektrische Impulse unterschiedlicher Stärke zerlegt; sie werden einer Trägerfrequenz aufgeprägt, verstärkt und über eine Antenne abgestrahlt.



110/3

Fernsehempfänger unterscheiden sich von Empfängern des Hörrundfunks vornehmlich durch eine Bildröhre, in der die über die Antenne

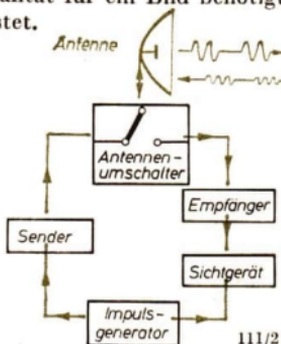


111/1

aufgenommenen, demodulierten und synchronisierten Bildimpulse einen Elektronenstrahl steuern; dieser Elektronenstrahl zeichnet das Bild in der Bildröhre.

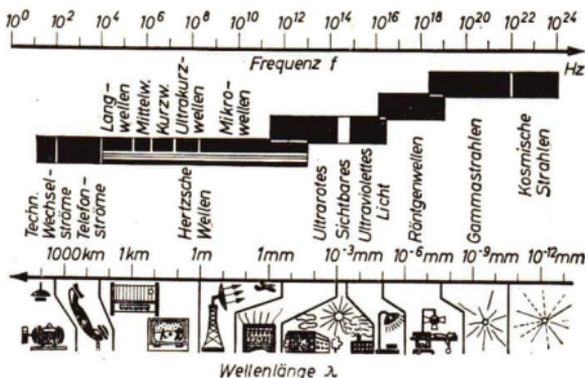
625 Zeilen werden für eine gute Bildqualität für ein Bild benötigt; ein Bild wird 25mal je Sekunde abgetastet.

Radaranlagen sind Einrichtungen, die auf dem Impuls-Echo-Prinzip beruhen: Man kann aus der Wiederkehrzeit stark gebündelter Zentimeter-Wellen-Impulse die Entfernung und damit den Ort weit entfernter Gegenstände (z. B. Flugzeuge, Wasserfahrzeuge, Raketen) ermitteln.



111/2

Das elektromagnetische Spektrum



111/3

111

Elektrizitätsleitung in Gasen, im Hochvakuum und in Festkörpern

Die Stromleitung in Gasen

Den Stromdurchgang durch Gase bezeichnet man als **Gasentladung** oder kurz als **Entladung**.

Man unterscheidet bei Gasen:

Die unselbständige Entladung

Gase bei atmosphärischem Druck und Zimmertemperatur sind bei niedrigen elektrischen Feldstärken Isolatoren. Es müssen **Ladungsträger künstlich erzeugt werden**, damit ein Strom fließen kann.

Die selbständige Entladung

Im Gas werden **Ladungsträger durch Stoßionisation und Sekundäremission** (Glimm-, Spitzen- und Funkenentladung) oder durch **thermische Ionisation** (Bogenentladung) **fortlaufend selbst erzeugt**.

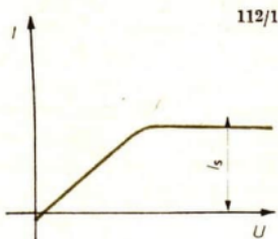
Die unselbständige Entladung in der Luft

Erzeugung von Ladungsträgern durch:

1. glimmende oder glühende Körper (Flammgase),
2. Licht und Röntgenstrahlen,
3. radioaktive Strahlung,
4. Reibung staubförmiger Körper,
5. Zerstäuben von Flüssigkeiten.

Die durch 1., 2. und 3. erzeugten Ladungsträger sind positive und negative Gasionen und Elektronen.

Bei kleinen Spannungen gilt das Ohmsche Gesetz; $I \sim U$ (linearer Teil der Kennlinie). Die Stromstärke erreicht einen Sättigungswert, wenn alle in einer bestimmten Zeit erzeugten Ionen in diesem Zeitraum die Elektroden erreichen.

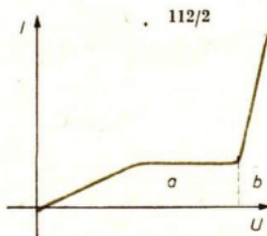


Die selbständige Glimmentladung bei niedrigem Gasdruck

Bei niedrigem Gasdruck und hoher Spannung nimmt die Stromstärke zu und steigt steil zu hohen Werten an.

Es tritt **Stoßionisation** ein. Die Gasionen (Elektronen) erhalten in diesem Bereich

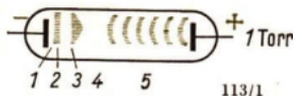
- 112/2 a) Gebiet der unselbständigen Entladung
b) Gebiet der selbständigen Entladung durch Stoßionisation



durch die hohe Spannung eine so große Geschwindigkeit, daß sie beim Zusammenstoß mit neutralen Gasmolekülen diese ionisieren.

Sekundäremission geschieht, wenn positive Ionen auf die Katode treffen; sie lösen Elektronen aus dieser kalten Elektrode.

- 1: Glimmhaut (durch positive Ionen bedingt)
- 2: Hittorfscher Dunkelraum (Beschleunigungsstrecke der von der Katode kommenden Elektronen)
- 3: negatives Glimmlicht (Gebiet der Stoßionisation)
- 4: Faradayscher Dunkelraum
- 5: positive Säule oder Plasma



Anwendung der selbständigen Glimmentladung

Glimmlampe. Füllung: Neon-Helium-Gemisch; Druck: etwa 10 Torr. Beim Anlegen einer Gleichspannung von etwa 100 V (Zündspannung) bedeckt sich die Katode mit dem negativen Glimmlicht. Die Löschespannung ist niedriger als die Zündspannung.

Um die Zerstörung einer Glimmlampe durch Lichtbogenentladung (Entladung mit großer Stromstärke, bei der die Elektroden glühend heiß werden und thermisch Elektronen emittieren) zu verhindern, ist stets ein Schutzwiderstand in Reihe zu schalten. (Mitunter ist dieser Widerstand im Sockel der Lampe untergebracht.)

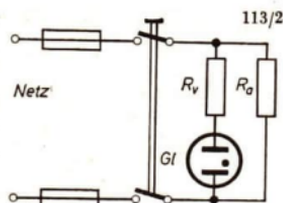
Beispiele Signallampe, Spannungsanzeiger, Polprüfer, Stabilisator, Erzeugung von Kippspannungen.

Leuchtstofflampe. Füllung: Quecksilberdampf (und Argon); Druck: 0,01 bis 1 Torr. Es entsteht bei der Glimmentladung hauptsächlich unsichtbares ultraviolette Licht. Ein Leuchtstoff an der Innenwand der Röhre sendet sichtbares Licht aus, wenn er von ultravioletter Strahlung getroffen wird.

Beispiel Innenraumbeleuchtung. Vorteile: Wirtschaftlicher als Glühlicht; tageslichtähnlich.

Betriebsspannung: 220 V (besondere Zündanlage erforderlich).

Leuchtröhre. Füllung: Edelgase, Stickstoff, Kohlendioxid; Druck: etwa 5 Torr. Innenfläche der Röhre ohne und mitunter mit Leuchtstoff. Farblose oder farbige Glasröhre. Ausnutzung des Lichts der positiven Säule. Spannung: 500 bis 1000 V bei Edelgasfüllung.

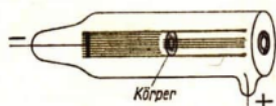


Gasfüllung	Farbe
Neon	zinnberrot
Helium	schwach gelbrot
Argon	schwach bläulich
Kohlendioxid	weiß

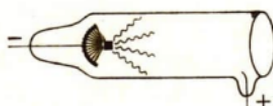
Beispiele Lichtwerbung und Beleuchtung

Katodenstrahlrohr. Druck: 0,01 Torr. Merkmal: Keine Leuchterscheinung im Gasraum. Hellgrüne Fluoreszenz der Glaswand, die der Katode gegenüberliegt. Erklärung: Positive Gasionen lösen aus der Katode Elektronen. Diese treffen auf die der Katode gegenüberliegende Glaswand.

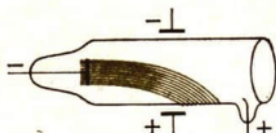
Eigenschaften der Katodenstrahlen



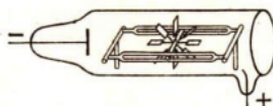
114/1 Geradlinige Ausbreitung der Katodenstrahlen



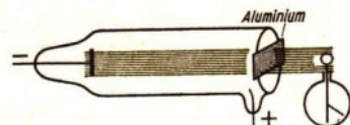
114/4 Erwärmung eines festen Körpers durch Katodenstrahlen



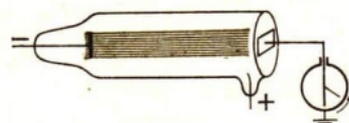
114/2 Ablenkung der Katodenstrahlen im elektrischen Feld



114/5 Katodenstrahlen üben mechanische Wirkungen aus



114/3 Katodenstrahlen durchdringen dünne Metallfolien



114/6 Katodenstrahlen sind negativ elektrisch geladen

Katodenstrahlen belichten fotografische Platten, schlagen aus Metallen Sekundärelektronen, ionisieren Gase, regen Leuchtstoffe zum Leuchten an, erzeugen beim Aufprall auf Metalle Röntgenstrahlen (S. 144) und erwärmen feste Körper.

Katodenstrahlen bestehen aus Elektronen. Diese sind negativ elektrisch geladen. Die Ruhmasse eines Elektrons ist äußerst gering:
 $m = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$.

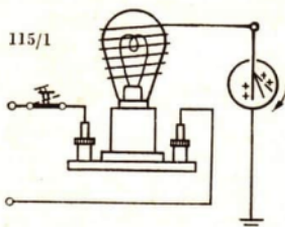
Anwendung der Katodenstrahlen: Katodenstrahloszillograf, Bildröhre des Fernsehempfängers, Bildwandler, Elektronenmikroskop, Hochvakuum-schmelzofen, Röntgenröhre, Elektronenbohrer.

Die Stromleitung im Hochvakuum

Das Hochvakuum ist ein idealer Isolator. Damit in einem Vakuumgefäß ein elektrischer Strom fließen kann, müssen zunächst Ladungsträger (Elektronen) erzeugt werden. Das geschieht vornehmlich durch den **glühelektrischen** und durch den **äußeren lichtelektrischen Effekt**.

Der glühelektrische Effekt

Aus der Oberfläche eines glühenden Metalls treten Elektronen. Man nennt diesen Vorgang **thermische Elektronenemission**. Aus Bariumoxidschichten werden schon bei Rotglut (700 °C) viele Elektronen emittiert. Auf diesem Effekt beruhen die meisten Elektronenröhren, z. B. Diode, Triode und Katodenstrahlröhre.

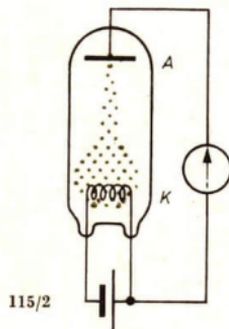


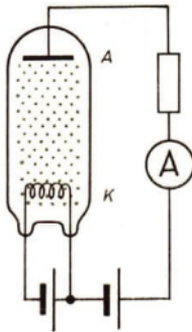
Die Diode

In einem hochevakuierten Glaskolben sind zwei Elektroden angebracht:

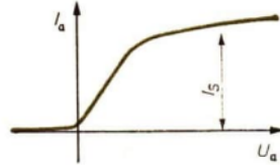
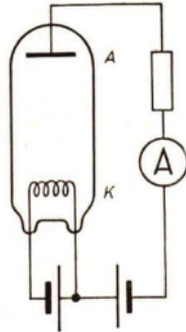
Katode und **Anode**. Aus der Katode werden durch elektrische Heizung Elektronen befreit, die zur Anode gelangen. Ein hochempfindliches Galvanometer weist einen sehr schwachen Strom im Anodenstromkreis nach (Bild 115/2).

Wird in den Anodenstromkreis eine Spannungsquelle geschaltet, so fließt nur dann ein Strom, wenn die Anode mit dem positiven Pol verbunden ist. Eine Wechselspannung wird daher gleichgerichtet (Bilder 116/1 a und b).





116/1 a u. b

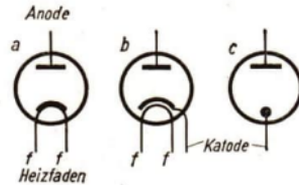


116/2

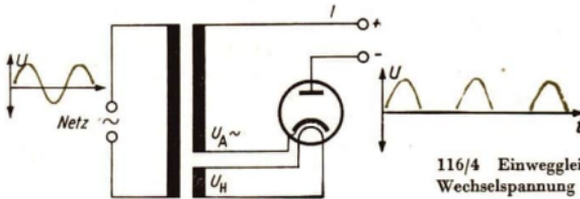
Erhöht man die Anodenspannung U_a , so wächst die Anodenstromstärke I_a , bis ein maximaler Wert, die Sättigungsstromstärke I_s , erreicht ist, da in einer bestimmten Zeit nur eine begrenzte Anzahl von Elektronen emittiert wird.

116/3 Schaltzeichen einer Diode:

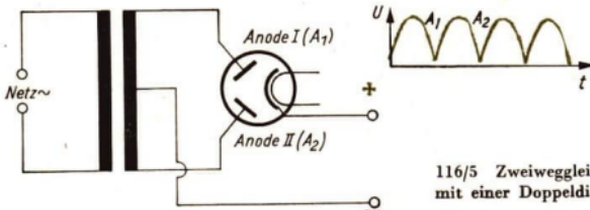
- direkt geheizt (der Heizdraht ist gleichzeitig Katode)
- indirekt geheizt (der Heizdraht befindet sich innerhalb eines Röhrchens, das einen eigenen Anschluß hat und die getrennte Katode darstellt)
- vereinfachtes Schaltzeichen



Beispiele Gleichrichtung von Netzwechselstrom, z. B. EZ 80; HF-Gleichrichter, z. B. EAA 91.



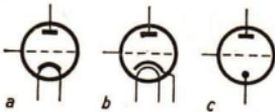
116/4 Einweggleichrichtung einer Wechselspannung mit einer Diode



116/5 Zweiweggleichrichtung mit einer Doppeldiode (Duodiode)

Die Triode

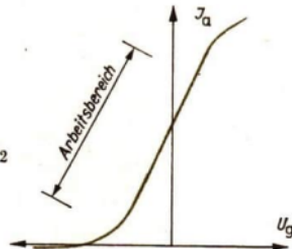
In einer Triode ist zwischen Katode und Anode eine weitere Elektrode, das **Steuergeritter**, angeordnet. Positive Spannung am Gitter vergrößert den Anodenstrom, negative Gitterspannung schwächt ihn. Eine Triode wird im allgemeinen nur mit negativer Gitterspannung betrieben, sonst zerstört der zu starke Gitterstrom das Gitter und der Anodenstrom die Anode der Röhre.



117/1 Schaltzeichen einer Triode:

- a) direkte Heizung
- b) indirekte Heizung
- c) vereinfachte Darstellung

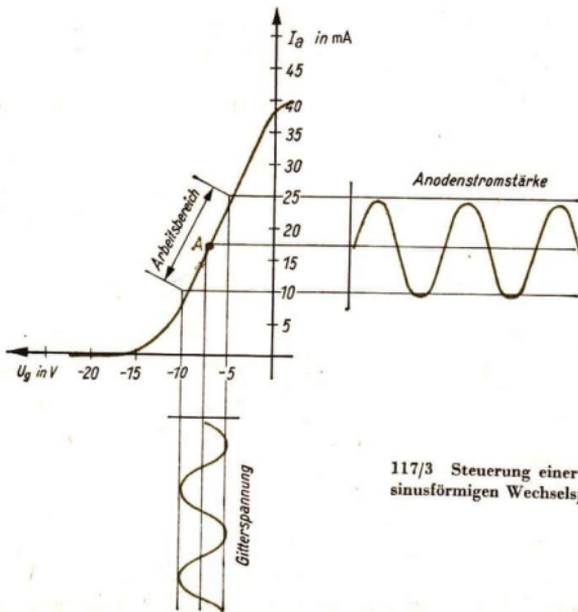
117/2



Die Kennlinie einer Triode erhält man, wenn bei konstanter Anodenspannung U_a die Gitterspannung U_g schrittweise verändert und die Anodenstromstärke I_a gemessen wird. Bei stark negativer Gitterspannung fließt kein Anodenstrom, die Röhre ist gesperrt. Der lineare Teil der Kennlinie ist der Arbeitsbereich.

Beispiele Verstärker, Sender, Gleichrichter, Schalter, Begrenzer.

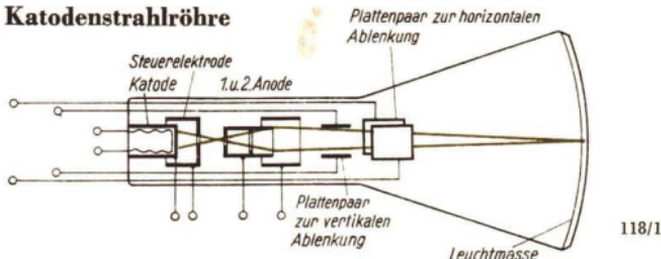
Die zu verstärkende Wechselspannung wird dem Steuergeritter zugeführt. Der



117/3 Steuerung einer Triode mit einer sinusförmigen Wechselspannung

Anodenstrom schwankt im Rhythmus dieser Wechselfspannung. An einem Widerstand im Anodenstromkreis kann eine verstärkte Wechselfspannung entnommen werden. Überschreitet die Steuerspannung den linearen Arbeitsbereich, treten Verzerrungen bei der verstärkten Spannung auf. Man legt deshalb den Arbeitspunkt *A* in die Mitte des Arbeitsbereiches der Kennlinie, indem man eine dem Punkt *A* entsprechende negative Gitterspannung einstellt. Je steiler die Kennlinie verläuft, um so größer ist die Verstärkung. Da kein Gitterstrom fließt, wird eine Triode leistungslos gesteuert.

Die Katodenstrahlröhre

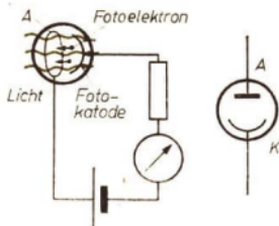


Elektronen werden von einer **Glühkatode** emittiert. Durch eine hohe Anodenspannung werden sie stark beschleunigt und treffen mit großer Geschwindigkeit auf den **Leuchtschirm**. Die besondere Ausführung der **Anode** gestattet, diesen Katodenstrahl zu bündeln, so daß auf dem Bildschirm ein scharfer Leuchtpunkt entsteht. Die Intensität des Katodenstrahls und damit die Helligkeit des Leuchtpunktes wird durch Veränderung der Spannung des **Wehnelt-Zylinders**, der die Rolle des Steuergitters spielt, erreicht. Zwei **Ablenkplattenpaare** ermöglichen, den Katodenstrahl durch elektrostatische Abstoßung bzw. Anziehung in horizontaler und vertikaler Richtung auszulenken.

Beispiele Oszillografenröhre im Katodenstrahloszillografen; Bildröhre im Fernsehempfänger.

Der äußere lichtelektrische Effekt

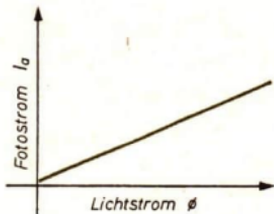
Trifft Licht auf ein Metall, so werden aus der Metalloberfläche Elektronen herausgeschlagen. Das Licht verhält sich hierbei so, als bestünde es aus winzigen Teilchen (Photonen). Ein Elektron wird in diesem Fall dann aus dem Metall befreit, wenn ein derartiges Teilchen auf ein Elektron stößt und ihm seine gesamte Energie überträgt. Auf diesem Effekt beruhen z. B. die Fozelle und das Fotoelement.



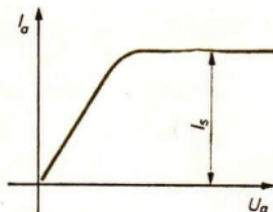
118/2

Fotokatode

Sie besteht aus einer Alkalimetallschicht (Na, K, Ca). Ihr gegenüber ist in einer evakuierten Glasröhre eine netz- oder schleifenförmige Anode angeordnet.



119/1 Proportionalität von Lichtstrom und Fotostrom



119/2 Kennlinie einer Fozelle bei konstantem Lichtstrom

Beispiele Zählvorrichtung am Fließband; Sortiervorrichtung nach Größe; Sicherung von Werkanlagen, Bauten, Werkzeugmaschinen u. a.; Steuerung von Türen und Rolltreppen; Überwachung von Behälterinhalten mit Lichtschranken; Lichtmeßtechnik, Fernsehaufnahmeröhren.

Die Stromleitung in Festkörpern

Die Elektrizitätsleitung in Metallen

Die elektrische Leitfähigkeit der Metalle beruht auf der Beweglichkeit von Elektronen im Metallgitter.

Metallatome führen um ihre Ruhelage Schwingungen (thermische Energie) aus. Die äußeren Hüllenelektronen können sich im Gitter frei bewegen, so daß man von einem **Elektronengas** sprechen kann. Die Metallatome werden dabei zu positiven Ionen.

Wird eine Spannung an ein Metallstück angelegt, so bewegen sich die Elektronen zur positiven Elektrode, die Metallionen verändern ihre Plätze hingegen nicht. Stoßen Elektronen auf Gitterionen, so wird diesen Energie übertragen; das Metall erwärmt sich. Die Leitfähigkeit eines Metalls wird durch die Anzahl der Leitungselektronen und ihre Streuungen (an Gitterschwingungen, Fremdatomen, Baufehlern des Gitters) auf dem Weg durch das Gitter bestimmt.

Die Elektrizitätsleitung in Halbleitern

Halbleiter: Germanium, Silizium, Schwermetalloxide und -sulfide, Graphit u. a.



Eigenleitung

Bei $T = 0 \text{ }^\circ\text{K}$ (\nearrow S. 54) sind reine Halbleiter Isolatoren.

Mit steigender Temperatur können **Elektronen** ihren Platz verlassen und bei einer anliegenden Spannung zur positiven Elektrode wandern.

Es bleiben positive Löcher, sogenannte **Defektelektronen**, zurück, die sich im elektrischen Feld zur negativen Elektrode bewegen.

Erwärmt man einen Halbleiter, so nimmt dessen Widerstand ab.

Der Strom durch ein Halbleiterbauelement (Diode, Transistor u. a.) kann bei Erwärmung so groß werden, daß das Bauelement zerstört wird. Daher unbedingt die vorgeschriebene maximale Temperatur (etwa $60 \text{ }^\circ\text{C}$) beachten.

Beispiel Heißleiter.

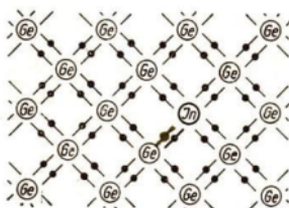
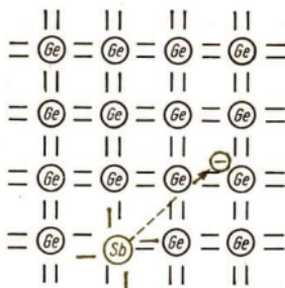
Störstellenleitung

Überschußleitung. Geringe Beimengungen eines fünfwertigen Elements (Antimon Sb oder Arsen As) bewirken neben der Eigenleitung eine zusätzliche Elektronenleitung (**n-Leitung**) im Germanium.

Mangelleitung. Geringe Beimengungen eines dreiwertigen Elements (Indium In oder Gallium Ga) bewirken eine zusätzliche Defektelektronenleitung (**p-Leitung**) im Germanium.

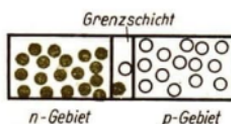
120/1 Das fünfte Valenzelektron eines Antimonatoms ist ein freies Leitungselektron

120/2 Durch das fehlende vierte Valenzelektron entsteht ein Defektelektron

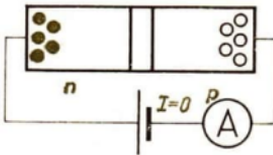


Halbleitergleichrichter

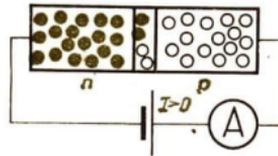
Wird p- und n-leitendes Germanium in einem Kristall hergestellt, so entsteht in einem schmalen Übergangsbereich, dem sogenannten **p-n-Übergang**, eine **Verarmungszone** (Grenzschicht) an Ladungsträgern; Elektronen und Defektelektronen haben sich teilweise kompensiert.



120/3 p-n-Übergang



121/1 Sperrichtung



121/2 Durchlaßrichtung

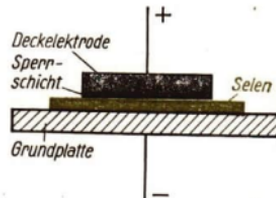
Sperrichtung. Eine angelegte Spannung bewirkt eine Vergrößerung der Verarmungszone, der Widerstand wächst.

Durchlaßrichtung. Bei umgekehrter Polung wird die Verarmungszone von Ladungsträgern überschwemmt, der Widerstand sinkt.

Der Selenflächengleichrichter

Zwischen einer Selen-schicht und einer Schicht aus Zinn mit Kadmiumzusatz bildet sich eine Sperrschicht mit Gleichrichterwirkung aus.

Beispiel Gleichrichtung von Netzwechselstrom.

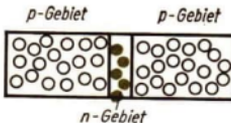


121/3 Selenflächengleichrichter in Sperrichtung gepolt

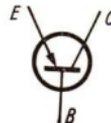


Der Transistor

Ein Transistor ist ein Halbleiterbauelement, mit dem Wechselspannungen verstärkt werden können.



121/4
Aufbau eines
p-n-p-Transistors

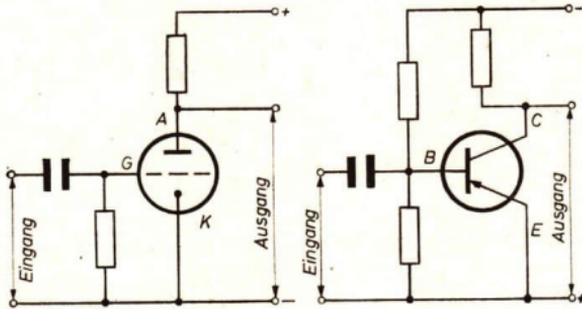


121/5 Schaltzeichen
E: Emitter
B: Basis
C: Kollektor

Gegenüberstellung von

Röhre	Transistor (in Emitterschaltung)
Katode	Emitter
Steuergitter	Basis
Anode	Kollektor

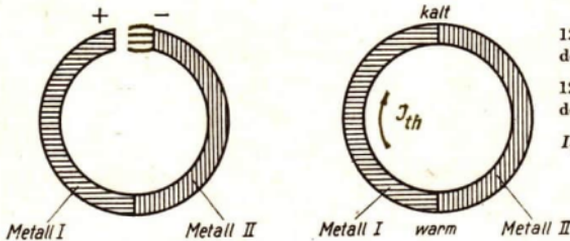
Beispiel Verstärker- und Schalterbauelement.



122/1 Einstufiger Röhren- und Transistorverstärker

Das Thermoelement

Berühren sich zwei verschiedene Metalle (Löt- oder Schweißverbindung), so findet ein Austausch von Elektronen auf Grund ihrer thermischen Bewegung statt. Im allgemeinen ist eine Richtung bevorzugt. Daher laden sich die Metalle unterschiedlich auf; es entsteht eine **Berührungsspannung**, die von der Temperatur abhängt.



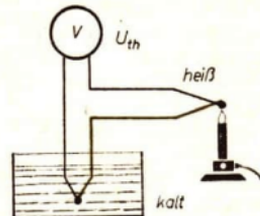
122/2 Zum Entstehen der Berührungsspannung

122/3 Zum Entstehen der Thermospannung

I_{th} : Thermostrom

Werden die beiden Metalle zu einem Ring verbunden, heben sich die Berührungsspannungen auf. Erwärmt man eine Kontaktstelle, so treten, durch die heftigere thermische Bewegung begünstigt, verstärkt Elektronen durch die Grenzfläche. Es entsteht eine **Thermospannung**, und es fließt ein **Thermostrom**.

Beispiele Thermoelement zur Temperaturmessung (Kupfer-Konstantan o. a.) und zur direkten Umwandlung von Wärme in elektrische Energie (Thermobatterie).



122/4 Thermoelement

Optik

- 125 *Strahlenoptik*
- 125 Geradlinige Ausbreitung und Reflexion des Lichtes
- 126 Reflexion an Spiegeln
- 131 Brechung des Lichtes
- 132 Brechung durch Linsen
- 135 Optische Geräte

- 138 *Wellenoptik*
- 138 Interferenz durch Beugung
- 140 Polarisation des Lichtes
- 141 Dispersion
- 144 Röntgenstrahlen



Optik

Lichtquellen

sind Körper, die Licht erzeugen und aussenden.

Licht besteht aus elektromagnetischen Wellen unterschiedlicher Frequenz. Das Entstehen des Lichtes wird in der Atomphysik erklärt.

Lichtgeschwindigkeit

Es besteht folgender Zusammenhang:

$$c = \lambda \cdot f \quad (\nearrow \text{S. 46})$$

Wellenlängen und Frequenzen des Lichtes

	Wellenlänge λ in nm	Frequenz f in Hz
Ultrarotes Licht	300000 bis 790	10^{12} bis $3,8 \cdot 10^{14}$
Sichtbares Licht	790 bis 390	$3,8 \cdot 10^{14}$ bis $7,7 \cdot 10^{14}$
Ultraviolettes Licht	390 bis 10	$7,7 \cdot 10^{14}$ bis $3 \cdot 10^{16}$
Röntgenstrahlen	10 bis 0,01	$3 \cdot 10^{16}$ bis $3 \cdot 10^{19}$

Lichtgeschwindigkeiten in verschiedenen Medien

Die Lichtgeschwindigkeit ist davon abhängig, in welchem Medium (Stoff) sich das Licht ausbreitet.

Von zwei lichtdurchlässigen Stoffen nennt man denjenigen **optisch dünner**, in dem das Licht die größere Geschwindigkeit besitzt; den zweiten Stoff nennt man **optisch dichter**.

Medium	Lichtgeschwindigkeit c in $\text{km} \cdot \text{s}^{-1}$	Medium	Lichtgeschwindigkeit c in $\text{km} \cdot \text{s}^{-1}$
Vakuum	299790 ± 6	Kronglas	197180
Luft	299711	Flintglas	185160
Wasser	225350	Diamant	121340
Alkohol	220380		

Strahlenoptik

Darunter versteht man das Gebiet der Optik, in dem geradlinige Ausbreitung des Lichtes angenommen wird, um beispielsweise Reflexion und Brechung des Lichtes einfach zu erklären, ohne den Wellencharakter des Lichtes berücksichtigen zu müssen.

Geradlinige Ausbreitung und Reflexion des Lichtes

Geradlinige Ausbreitung des Lichtes

Allgemein gilt:

- ▷ **Das Licht breitet sich im gleichen (isotropen) Medium geradlinig aus.**

Lichtstrahlen sind zeichnerische Hilfsmittel zur Darstellung von Lichtwegen; sie sind abstrahiert vom Lichtbündel.

Zeichnerische Darstellungen der Strahlenoptik sind Abstraktionen; sie spiegeln die Realität nur bedingt wider.

Lichtbündel werden ebenfalls durch Lichtstrahlen dargestellt; man unterscheidet



Die geradlinige Ausbreitung des Lichtes kann z. B. erkannt werden an

Bildentstehung mittels kleiner Öffnungen

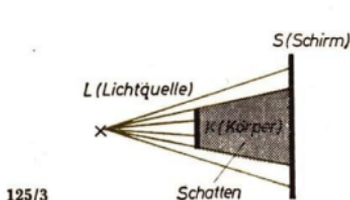
z. B. bei der Lochkamera



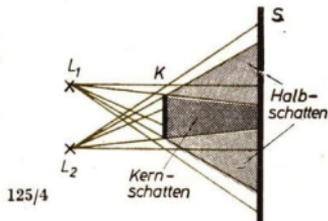
125/2

Schatten durch eine punktförmige Lichtquelle

Kern- und Halbschatten durch zwei punktförmige Lichtquellen



125/3

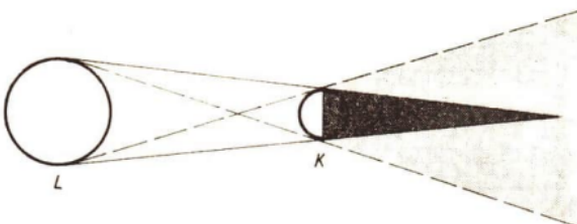


125/4

125

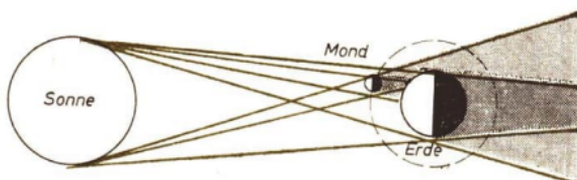
Schatten
durch eine
flächenhafte
Lichtquelle

126/1



Sonnen-
finsternis

126/2



Reflexion des Lichtes

Treffen Lichtstrahlen auf die Grenzflächen zweier verschiedener Medien, dann wird allgemein vom zweiten Medium ein Teil des Lichtes in das erste Medium zurückgeworfen, d. h. **reflektiert**.

Regelmäßige Reflexion (auch Spiegelung genannt)

tritt auf, wenn Licht auf vollkommen glatte Grenzflächen eines Mediums fällt;

diffuse Reflexion

tritt auf, wenn Licht auf rauhe Grenzflächen eines Mediums fällt.

Optische Bilder

entstehen bei Abbildung von Gegenständen durch ein optisches System (z. B. Spiegel, Linse). Je nach der Lage des Gegenstandes zum optischen System unterscheidet man

virtuelle Bilder; sie entstehen aus den Schnittpunkten der rückwärtigen Verlängerungen der Strahlen, und

reelle Bilder; sie entstehen aus den Schnittpunkten der Strahlen, die vom Gegenstand selbst ausgehen.

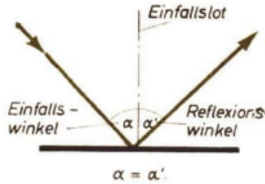
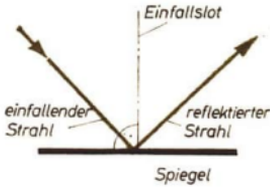
Reflexion an Spiegeln

Ebener Spiegel

Er bildet eine ebene reflektierende Fläche, für ihn gilt folgendes **Reflexionsgesetz**:

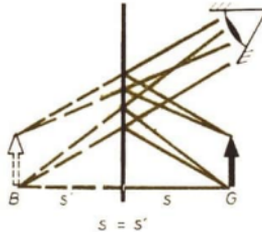
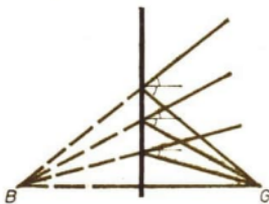
- Bei der Reflexion an einem ebenen Spiegel liegen einfallender Strahl, reflektierter Strahl und Einfallslot in einer Ebene. Einfallswinkel und Reflexionswinkel sind gleich groß.

(Am Hohlspiegel findet dieses Gesetz ebenfalls Anwendung.)



127/1 u. 2

Der ebene Spiegel reflektiert das Licht so, daß ein virtuelles Bild des Gegenstandes in gleicher Größe genauso weit hinter dem Spiegel entsteht, wie der Gegenstand vor dem Spiegel liegt.



127/3 u. 4

Einteilung gekrümmter Spiegel

Man unterscheidet nach der Form:



127/5

sphärische Spiegel
oder Kugelspiegel



127/6

asphärische Spiegel,
z. B. Parabolspiegel

und nach der dem Licht zugewandten Seite:

Wölb- oder Konvexspiegel

Hohl- oder Konkavspiegel



127/7



127/8

Begriffe beim Hohlspiegel

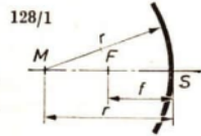
Scheitelpunkt S Mittelpunkt der spiegelnden Fläche.

Krümmungsmittelpunkt M Mittelpunkt der Kugel, aus deren Oberfläche man sich den Hohlspiegel herausgeschnitten denken kann.

Krümmungsradius r Strecke \overline{MS} .

Optische Achse Gerade durch S und M .

Brennpunkt F Schnittpunkt reflektierter Parallelstrahlen auf der optischen Achse zwischen S und M .

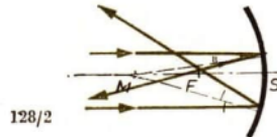


Öffnungswinkel φ Er wird am Krümmungsmittelpunkt M zwischen der optischen Achse und dem den äußeren Rand des Spiegels begrenzenden Radius gebildet.

Brennweite f Strecke \overline{FS} .

Bei sphärischen Spiegeln gilt:

$$f = \frac{r}{2}.$$



Strahlen, die parallel zur optischen Achse und nahe bei ihr verlaufen, werden nach dem Reflexionsgesetz durch den Brennpunkt reflektiert.

Bildentstehung am Hohlspiegel

Man wählt zur Darstellung einige Strahlen aus der Vielzahl aller möglichen aus; dabei gilt:

Brennpunktstrahlen werden als Parallelstrahlen reflektiert.

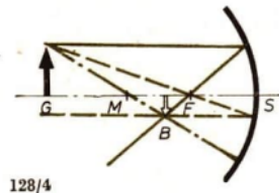
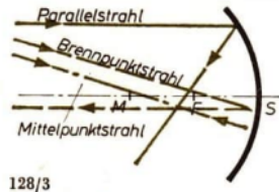
Parallelstrahlen werden als Brennpunktstrahlen reflektiert.

Mittelpunktstrahlen werden in sich selbst reflektiert.

Zur Bildkonstruktion am Hohlspiegel benötigt man nur zwei Strahlen.

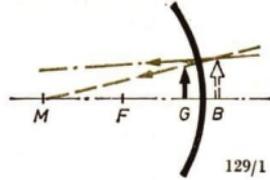
Beispiele

1. Es entsteht ein verkleinertes umgekehrtes reelles Bild.

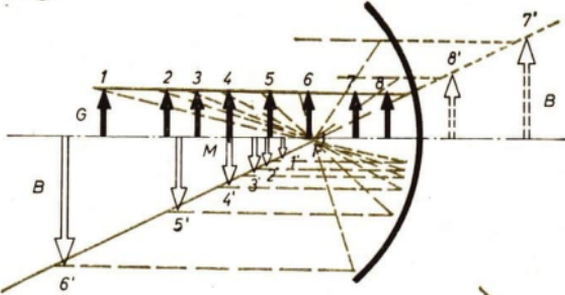


2. Es entsteht ein vergrößertes aufrechtes virtuelles Bild.

Für verschiedene Stellungen des Gegenstandes ergibt sich folgende Darstellung: Bewegt man den Gegenstand, so bewegt sich sein Bild in entgegengesetzter Richtung.



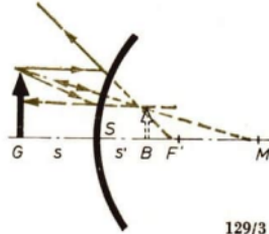
129/1



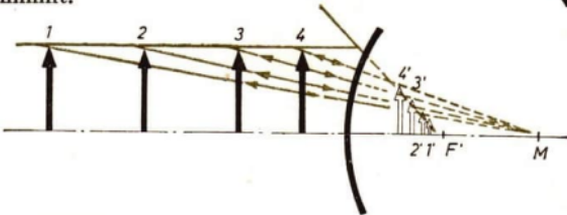
129/2

Bildentstehung am Wölbspiegel

Für den Strahlenverlauf und die Bildentstehung am Wölbspiegel gilt sinngemäß das gleiche wie beim Hohlspiegel, wenn man den virtuellen Brennpunkt F' zu Hilfe nimmt.



129/3



129/4

Am Wölbspiegel entstehen verkleinerte aufrechte virtuelle Bilder.



Abbildungsformel für gekrümmte Spiegel

$$\triangleright \frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'}$$

Diese Gleichung gilt nur für achsennahe Strahlen.

Für virtuelle Bilder, die auf der Rückseite des Spiegels entstehen, ist die Bildweite negativ. Die Brennweite f des Wölbspiegels ist ebenfalls negativ.

Beispiel

An einem Hohlspiegel wird gemessen: $s = 6 \text{ cm}$, $s' = 2 \text{ cm}$.
Wie groß ist die Brennweite?

Lösung:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'}, \quad f = \frac{s \cdot s'}{s + s'}$$

$$f = \frac{6 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm}}{6 \text{ cm} + 2 \text{ cm}} = \frac{12 \text{ cm}^2}{8 \text{ cm}} = 1,5 \text{ cm}$$

$$\underline{\underline{f = 1,5 \text{ cm}}}$$

Ferner gilt

$$y' : y = s' : s$$

- ▷ Bei der Abbildung am Hohlspiegel verhalten sich Bildgröße zu Gegenstandsgröße wie Bildweite zu Gegenstandsweite.

Das Verhältnis $\frac{y'}{y}$ nennt man den **Abbildungsmaßstab**.

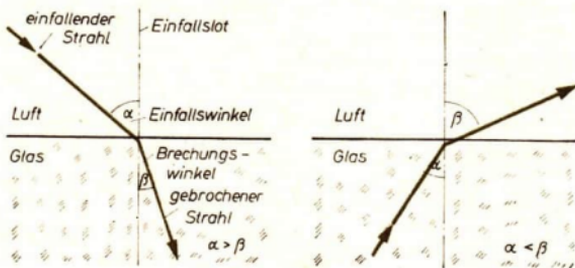
Bildentstehung an Spiegeln

	Gegenstandsweite	Bildweite	Art des Bildes	Lage des Bildes	Größe des Bildes
Ebener Spiegel	$s = s'$	$s' = s$	virtuell	aufrecht	$y' = y$
Konkavspiegel	$s > 2f$	$2f > s' > f$	reell	umgekehrt	$y' < y$
	$s = 2f$	$s' = 2f$	reell	umgekehrt	$y' = y$
	$2f > s > f$	$s' > 2f$	reell	umgekehrt	$y' > y$
	$s < f$	$0 < s' < \infty$ (Hinter dem Spiegel)	virtuell	aufrecht	$y' > y$
Konvexspiegel	$0 < s < \infty$	$0 < s' < \infty$ (Hinter dem Spiegel)	virtuell	aufrecht	$y' < y$

Brechung des Lichtes

Brechung an ebenen Flächen

Bei der Brechung ändert Licht beim Übergang von einem Medium in ein anderes seine Richtung, sofern es die Grenzfläche beider Medien nicht senkrecht durchdringt.



Brechungsgesetz

- ▷ Geht ein Lichtstrahl von einem Medium in ein anderes über, so wird der Strahl zum Lot hin (bzw. vom Lot weg) gebrochen, wenn das zweite Medium optisch dichter (bzw. optisch dünner) ist. Der Brechungswinkel ist dann kleiner (bzw. größer) als der Einfallswinkel.
- ▷ Snelliussches Brechungsgesetz

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n \quad \text{Einfallender und gebrochener Strahl liegen in derselben Ebene.}$$

Bei der Brechung eines Lichtstrahles ist der Quotient aus dem Sinus des Einfallswinkels α und dem Sinus des Brechungswinkels β konstant. Dieser konstante Wert heißt die Brechungszahl n .

(SNELL VAN ROYEN; 1591 bis 1626)

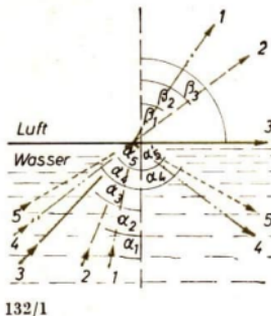
Der Wert von n hängt von den beiden vom Licht durchlaufenen Medien und von der Wellenlänge des Lichtes ab.

Brechungszahlen für den Übergang von Luft in das betreffende Medium ($\lambda = 589 \text{ nm}$)

Medium	n	Medium	n
Wasser	1,33	Äthanol	1,4
Kronglas	1,5 bis 1,6	Diamant	2,4
Flintglas	1,6 bis 1,9		

Totalreflexion

Vergrößert man den Einfallswinkel α beim Übergang eines Lichtstrahles von einem optisch dichteren (Wasser) in ein optisch dünneres Medium (Luft), so erreicht der Brechungswinkel β schließlich den Wert 90° . Eine weitere Vergrößerung des Einfallswinkels führt zu keiner Brechung mehr, der Strahl wird an der Trennfläche beider Medien (Wasseroberfläche) **total reflektiert**.



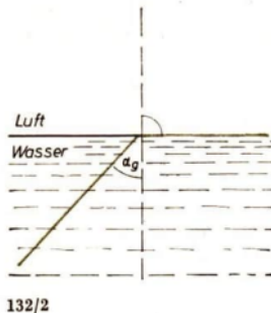
Grenzwinkel der Totalreflexion

heißt der Winkel α_g , dessen zugehöriger Brechungswinkel $\beta = 90^\circ$ ist.

Das Brechungsgesetz nimmt dann folgende Form an:

$$\frac{\sin \alpha_g}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{n} \quad \text{oder, da } \sin 90^\circ = 1,$$

▷ $\sin \alpha_g = \frac{1}{n}$



Brechung durch Linsen

Linsen sind optische Körper, die von zwei gewölbten Flächen oder einer Ebene und einer gewölbten Fläche begrenzt werden.

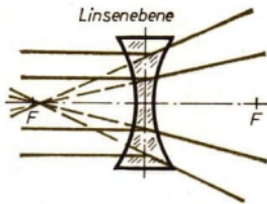
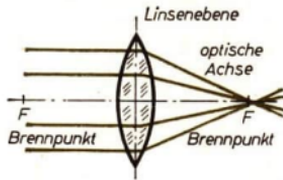
Einteilung der Linsen

Sammellinsen (Konvexlinsen); Zerstreulinsen (Konkavlinsen)



Bildentstehung an Linsen

Sammellinsen sammeln parallel zur optischen Achse einfallende Strahlen im **Brennpunkt**. Jede Linse hat zwei Brennpunkte.

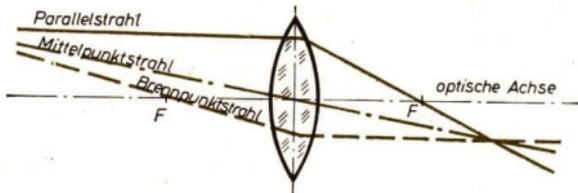


133/1 u. 2

Bei einer Zerstreuungslinse werden Parallelstrahlen so gebrochen, als ob sie vom Brennpunkt kämen.

Für dünne bikonvexe und bikonkave Linsen gilt mit guter Näherung, daß die Brennweite gleich dem Krümmungsradius der Linsenoberfläche ist. Senkrecht auf der optischen Achse steht die Linsenebene, die durch den Linsenmittelpunkt geht. Man zeichnet Lichtstrahlen vereinfacht so, als ob sie nur an der Linsenebene gebrochen würden.

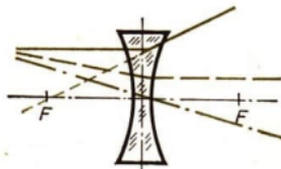
Für die **Bildkonstruktion** bei Linsen verwendet man aus der Vielzahl der Lichtstrahlen nur einige wenige:



133/3

- ▷ **Parallelstrahlen werden durch den Brennpunkt der Linse gebrochen.**
- Mittelpunktstrahlen werden nicht gebrochen.**
- Brennpunktstrahlen verlaufen nach der Brechung parallel zur optischen Achse.**

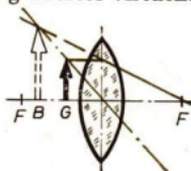
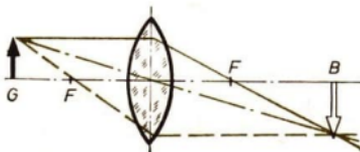
Entsprechendes gilt auch für die Zerstreuungslinse.



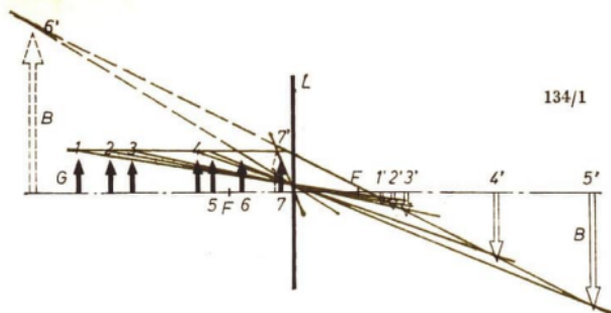
133/4

Beispiele

1. Es entsteht ein umgekehrtes vergrößertes reelles Bild.
2. Es entsteht ein aufrechtes vergrößertes virtuelles Bild.

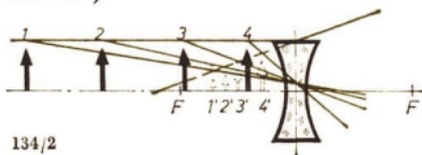


133/5 u. 6



Vorstehendes Bild zeigt die Gesamtheit aller möglichen Fälle der Bildentstehung an der Sammellinse. (Es wurde der Übersichtlichkeit halber nur die Linsenebene gezeichnet.)

Untersucht man verschiedene Stellungen des Gegenstandes an der Zerstreuungslinse, so ergibt sich, daß hier nur aufrechte verkleinerte virtuelle Bilder entstehen.



Bilder an Linsen

	Gegenstandsweite	Bildweite	Art des Bildes	Lage des Bildes	Größe des Bildes
Sammellinsen	$s > 2f$	$f < s' < 2f$ auf d. and. Seite d. L.	reell	umgekehrt	$y' < y$
	$s = 2f$	$s' = 2f$ auf d. and. Seite d. L.	reell	umgekehrt	$y' = y$
	$2f > s > f$	$s' > 2f$ auf d. and. Seite d. L.	reell	umgekehrt	$y' > y$
	$s < f$	$\infty > s' > s$ $s > 0$ auf ders. Seite d. L.	virtuell	aufrecht	$y' > y$
Zerstreuungslinsen	$\infty > s > 0$	$s' < s$ auf ders. Seite d. L.	virtuell —	aufrecht	$y' < y$

Abbildungsgleichung für Linsen

Zur mathematischen Darstellung der Gesetzmäßigkeiten werden bei Linsen die Begriffe wie bei gekrümmten Spiegeln benutzt (↗ S. 128).

$$\triangleright \frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'}$$

Die Brennweite von Sammellinsen ist hierin positiv, die Brennweite von Zerstreuungslinsen negativ. Die Bildweite ergibt sich negativ, wenn sich Bild und Gegenstand auf der gleichen Seite der Linse befinden. Das Bild ist dann immer virtuell.

Beispiel Ein Gegenstand steht $s = 12 \text{ cm}$ von einer Zerstreuungslinse der Brennweite $f = -18 \text{ cm}$. Wo entsteht das Bild?

Lösung:

$$s' = \frac{s \cdot f}{s - f}$$

$$s' = \frac{12 \text{ cm} \cdot (-18 \text{ cm})}{12 \text{ cm} - (-18 \text{ cm})} = \frac{-216 \text{ cm}^2}{30 \text{ cm}} = -7,2 \text{ cm}$$

$$\underline{\underline{s' = -7,2 \text{ cm}}}$$

Die Bildweite ist $-7,2 \text{ cm}$. Das Bild ist virtuell und befindet sich auf der gleichen Seite der Linse wie der Gegenstand.

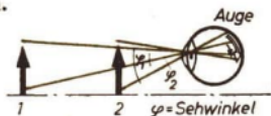
Abbildungsmaßstab ist wie beim gekrümmten Spiegel gegeben durch

$$\frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$$

Optische Geräte

Schwinkel

Für das menschliche Auge erscheint ein Gegenstand um so größer, je größer der **Schwinkel** ist, unter dem der Gegenstand betrachtet wird. Jedes vergrößernde optische Gerät (Lupe, Mikroskop, Fernrohr) hat die Aufgabe, den Schwinkel zu vergrößern.



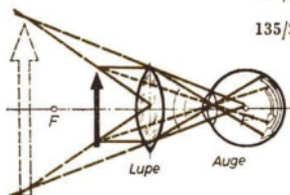
(Strahlenverlauf vereinfacht)

135/1

135/2

Die Lupe

Die Lupe ist eine Sammellinse. Der Gegenstand liegt innerhalb der einfachen Brennweite. Es entsteht ein vergrößertes virtuelles Bild. Je kleiner die Brennweite, desto größer die Vergrößerung.

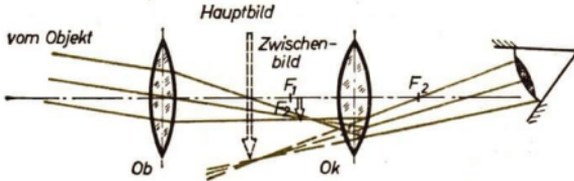


Fernrohre

Man unterscheidet **Linse-** und **Spiegelfernrohre**.

Objektiv heißt die dem zu betrachtenden Gegenstand (Objekt) zugewandte Linse bzw. Linsenkombination.

Okular heißt die dem Auge zugewandte Linse bzw. Linsenkombination. Beim **Keplerschen** oder **astronomischen Fernrohr** erzeugt das Objektiv ein reelles **Zwischenbild**, das innerhalb der Brennweite des Okulars entsteht. Letzteres wirkt wie eine Lupe und erzeugt das vergrößerte virtuelle **Hauptbild**.

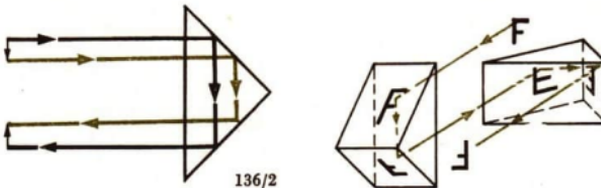


136/1

Will man das umgekehrte Hauptbild zu einem aufrechten Bild machen, so bringt man zwischen Objektiv und Okular noch eine Sammellinse als **Umkehrlinse**. Die erreichten Vergrößerungen liegen zwischen dreifach und fünftausendfach. Größere Objektivdurchmesser führen zu einem helleren Bild.

Bei **Prismenferngläsern** (Feldstechern) erfolgt die Umkehrung des Hauptbildes durch **totalreflektierende Prismen**.

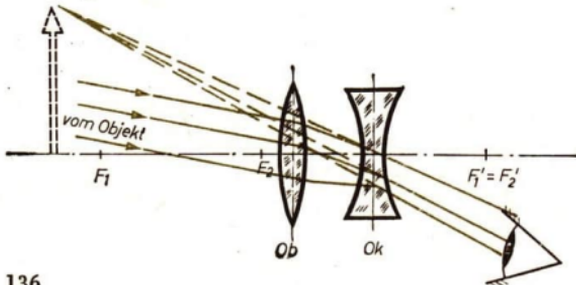
(ERNST ABBE; 1840 bis 1905)



136/2

136/3

Das **Galileische** oder **holländische Fernrohr** ist sehr kurz und gibt nur eine drei- bis fünffache Vergrößerung. Das Okular ist eine **Zerstreuungslinse**.



136/4

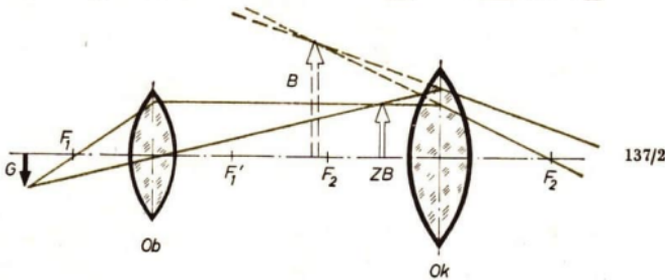
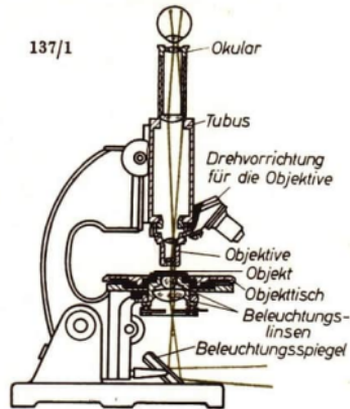
Das Mikroskop

Das Mikroskop ist nach dem gleichen optischen Prinzip wie das Keplersche Fernrohr aufgebaut. Da die Gegenstandsweiten klein sind, hat das Objektiv hier eine sehr kleine Brennweite.

Die **Gesamtvergrößerung V_G** ergibt sich als Produkt der Vergrößerung V_{Ob} des Objektivs und der Vergrößerung V_{Ok} des Okulars:

$$\triangleright V_G = V_{Ob} \cdot V_{Ok}$$

137/1



Die maximale Vergrößerung ist etwa 1500fach. Die besten Mikroskope lassen zwei Punkte, die einen Abstand von 160 nm haben, noch getrennt wahrnehmen.

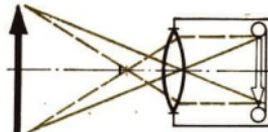


Die fotografische Kamera

Die einfachste Kamera besitzt nur eine Sammellinse.

Die **Entfernungseinstellung** erfolgt durch Verändern der Bildweite.

Die **Blendeneinstellung** mit Hilfe einer Irisblende hat die Aufgabe, durch Ändern des Öffnungsdurchmessers mehr oder weniger Licht auf den Film fallen zu lassen.



137/3

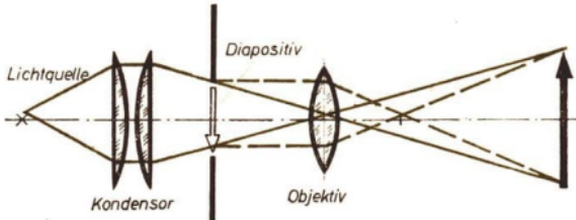
Bei vielen Fotoapparaten können mehrere Objektive (Weitwinkelobjektive, Teleobjektive) verwendet werden. Sie unterscheiden sich durch ihre Brennweite und damit durch ihren Abbildungsmaßstab. Modernste Objektive haben eine veränderliche Brennweite. Man spricht dann von „Gummilinsen“.

Projektionsapparate

Mit **Bildwerfern** (Projektoren) kann man kleine Bilder stark vergrößert auf einen Wandschirm abbilden. Projektoren besitzen eine starke Lichtquelle. Man unterscheidet:

Diaskope (z. B. Kleinbildwerfer) zur Projektion von durchsichtigen Bildern (Diapositiven).

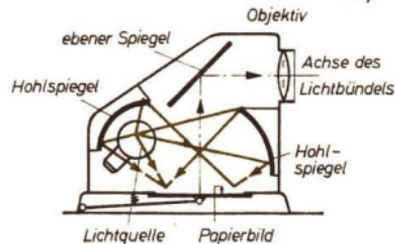
Der **Kondensator** hat die Aufgabe, möglichst viel Licht gleichmäßig durch das Diapositiv zu schicken.



138/1

Episkope zur Projektion von undurchsichtigen Bildern.

Beim Episkop wird das zu projizierende Bild durch starke Lampen beleuchtet und ähnlich wie beim Diaskop durch ein Objektiv auf einem Schirm abgebildet.



138/2

Wellenoptik

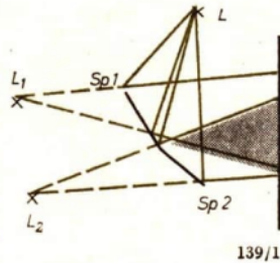
Dieses Gebiet der Optik behandelt optische Erscheinungen, die mit Hilfe der Wellennatur des Lichtes erklärt werden können. Hierzu gehören beispielsweise wellenoptische Erscheinungen, bei denen zusammengesetztes Licht in Farben zerlegt wird.

Interferenz durch Beugung

Interferenzen, wie sie aus der Betrachtung gekoppelter schwingungsfähiger Systeme (\nearrow S. 48) bekannt sind, lassen sich auch beim Licht beobachten.

Kohärentes Licht

erhält man, wenn man zwei Lichtbündel der gleichen Lichtquelle überlagert. Nur mit kohärentem Licht sind Lichtinterferenzen zu beobachten; man erhält es, wenn ein Lichtwellenzug durch Spiegel, Platten, Prismen oder Blenden geteilt wird. (Doppelspiegelversuch von FRESNEL; 1788 bis 1827)



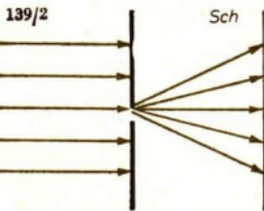
Interferenzerscheinungen

Im gerasterten Gebiet (Bild 139/1) überlagern sich die von den Spiegeln reflektierten Lichtbündel; es entstehen Interferenzerscheinungen.

- ▷ Lichtinterferenzen haben ihre Ursachen in unterschiedlichen Wegen, die kohärente Lichtbündel zurücklegen müssen. Der Gangunterschied $\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$ führt zur Helligkeit (Verstärkung, Interferenzmaximum).

Der Gangunterschied $\frac{\lambda}{2}, \frac{3\lambda}{2}, \frac{5\lambda}{2}, \dots$ führt zur Dunkelheit (Auslöschung, Interferenzminimum).

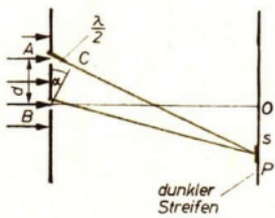
Treffen Lichtstrahlen auf kleine Öffnungen oder enge Spalte, so breitet sich das Licht um die Ränder der Öffnungen nach allen Seiten aus, es wird **gebogen**. Die Erklärung gibt das **Huygenssche Prinzip** (↗ S. 46).



Beugung tritt auch an Kanten und dünnen Drähten auf. Dabei können Interferenzerscheinungen beobachtet werden.

Beugung am Doppelspalt

An der Stelle **P** entsteht ein dunkler Streifen, weil die beiden Lichtwellenzüge von **A** und **B** einen Gangunterschied $\overline{AC} = \frac{\lambda}{2}$ haben. Das ist ein Beispiel für ein **Mini-**



imum erster Ordnung. Beim Minimum zweiter Ordnung ist der Winkel α größer, und \overline{AC} hat dann den Betrag $\frac{3\lambda}{2}$.

Diese Anordnung kann auch zur Bestimmung der Wellenlänge des Lichtes benutzt werden. Aus der Ähnlichkeit zweier Dreiecke folgt

$$\triangle ABC \sim \triangle PBO,$$

$$\frac{\lambda}{2} : d = s : e,$$

$$\lambda = \frac{2ds}{e}.$$

s , d und e können sehr leicht gemessen werden.

Anstelle eines Doppelspaltes werden meist optische Gitter verwandt.

Solche Beugungsgitter werden hergestellt, indem man mit Spezialmaschinen parallele Spalte in eine Glasplatte ritzt. Man erreicht bis zu 2000 Spalte je Millimeter.

Gitter werden vor allem in der Spektroskopie verwandt.

Polarisation des Lichtes

Licht läßt sich **polarisieren**, d. h., die senkrecht zur Ausbreitungsrichtung verlaufenden Schwingungen verlaufen nur noch in **einer Ebene**. Dies ist nur bei Transversalwellen möglich. Die Polarisierbarkeit ist damit ein Beweis dafür, daß das Licht den Charakter einer Transversalwelle (S. 44) trägt.

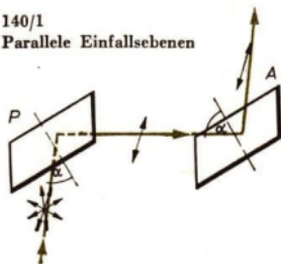
Die Polarisation des Lichtes ist z. B. durch Reflexion und Brechung möglich.

Polarisation durch Reflexion

Durch Reflexion wird Licht polarisiert, wenn man es unter einem Winkel von etwa 57° (der genaue Wert hängt von der Glassorte ab) auf eine Glasplatte (Polarisator P) fallen läßt. Das reflektierte Licht

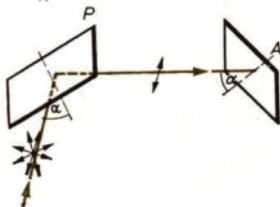
140/1

Parallele Einfallsebenen



140/2

Senkrecht aufeinanderstehende Einfallsebenen



schwingt dann nur noch senkrecht zur Einfallsebene. Eine zweite Glasplatte (Analysator *A*) dient dem Nachweis der Polarisation. Im zweiten Fall kann am Analysator keine Reflexion mehr stattfinden, da das einfallende polarisierte Licht keine Komponente besitzt, die senkrecht zur Einfallsebene schwingt.

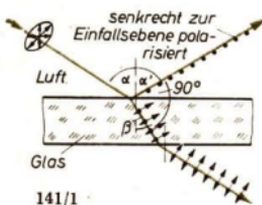
Polarisation durch Brechung

Durch Brechung wird Licht polarisiert, wenn reflektierter und gebrochener Strahl senkrecht aufeinander stehen. Dies ist bei Glas beim Polarisationswinkel $\alpha \approx 57^\circ$ der Fall. Der gebrochene Strahl besteht dann aus polarisiertem Licht, das in der Einfallsebene schwingt (Bild 141/1).

In der Praxis benutzt man **Polarisationsfilter**. Das sind z. B. dünne Folien, die das Licht polarisieren.

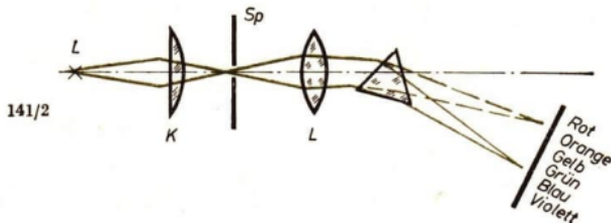
Manche Stoffe, wie z. B. Quarz und Zuckerkelösung, können die Schwingungsebene des Lichtes drehen.

Die Polarisation wird technisch genutzt bei der Materialprüfung von Gläsern (Spannungspolarisation), in der Fotografie (Filtern von Licht, das an Glasscheiben unerwünschte Reflexe hervorruft) und bei der Bestimmung von Blutzucker (Drehung der Schwingungsebene).



Dispersion

Dispersion ist die Zerlegung zusammengesetzten Lichtes in einzelne Farben. Läßt man weißes Licht durch ein Prisma fallen, so entsteht ein Farbband, ein Spektrum.



Man kann dabei folgende Hauptfarben beobachten:

Rot, Orange, Gelb, Grün, Blau, Violett.

Lichtfarbe und Wellenlänge

Farbe	Wellenlänge λ in nm	Farbe	Wellenlänge λ in nm
rot	790 bis 640	grün	580 bis 495
orange	640 bis 620	blau	495 bis 440
gelb	620 bis 580	violett	440 bis 390

An das Violett schließt sich das nicht sichtbare **ultraviolette Spektrum** und an das Rot das nicht sichtbare **ultrarote Spektrum** (Wärmestrahlen) an.

Farbe und Brechungszahl

Medium	Brechungszahl für $\lambda = 656,3 \text{ nm}$ (rot)	Brechungszahl für $\lambda = 486,1 \text{ nm}$ (blau)
Wasser	1,331	1,337
Kronglas	1,516	1,525
Flintglas	1,614	1,631

Die Brechungszahl hängt von der Wellenlänge des Lichtes ab.

Obenstehende Tabelle gilt für den Übergang des Lichtes aus dem Vakuum.

Da die Lichtgeschwindigkeit in den einzelnen Medien verschieden ist, ist in ihnen auch die Wellenlänge einer bestimmten Welle (Farbe) verschieden. Die Frequenz bleibt konstant für eine bestimmte Farbe.

Ergänzungs- oder Komplementärfarben

Die Vereinigung aller Farben des Spektrums ergibt wieder Weiß. Blendet man vor der Vereinigung eine einzelne Spektralfarbe aus, so entsteht aus den restlichen Spektralfarben eine Mischfarbe. Mischfarbe und ausgeblendete Spektralfarbe ergeben wieder Weiß.

Komplementärfarben

rot	– blaugrün	grün	– purpur
orange	– eisblau	violett	– grüngelb
gelb	– ultramarinblau		

Spektralfarben entstehen durch Zerlegung von Licht.

Körperfarben entstehen, wenn ein Körper von weißem Licht beleuchtet wird, Teile dieses Lichtes absorbiert und den restlichen Teil des Spektrums reflektiert.

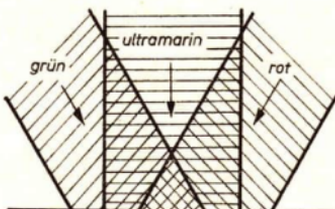
Farbmischung

Zum Hervorrufen verschiedener Farbeindrücke benutzt man die **additive** und die **subtraktive Farbmischung**:

Additive Farbmischung

Ausgangspunkt ist verschiedenfarbiges Licht, das auf eine Stelle des Bildschirms geworfen („addiert“) wird.

Grundfarben: Rot, Grün, Ultramarinblau

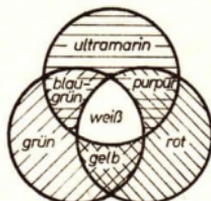
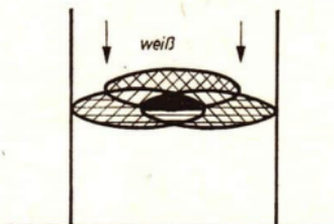


143/1

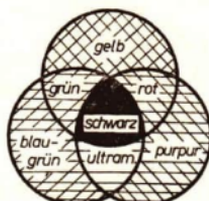
Subtraktive Farbmischung

Ausgangspunkt ist weißes Licht. Durch verschiedene Filter werden Anteile des weißen Lichtes absorbiert („subtrahiert“).

Grundfarben: Gelb, Purpur, Blaugrün



143/2



Einteilung der Spektren

Nach der Art der Zerlegung

Beugungsspektrum

entsteht durch Beugung;
tritt paarweise in mehreren Ordnungen auf; rotes Licht ist am weitesten vom geraden Lichtweg weggebeugt; die Wellenlängen sind fast linear über das Spektrum verteilt.

Dispersionsspektrum

entsteht durch Dispersion an einem Prisma;
tritt nur einfach auf; rotes Licht wird am wenigsten gebrochen; die Verteilung der Wellenlängen ist nicht linear.

Nach dem Aggregatzustand des lichtaussendenden Stoffes

Kontinuierliches Spektrum

wird durch glühende feste oder flüssige Körper und von Gasen unter hohem Druck hervorgerufen.

Linienpektrum

wird durch glühende ionisierte Gase hervorgerufen.

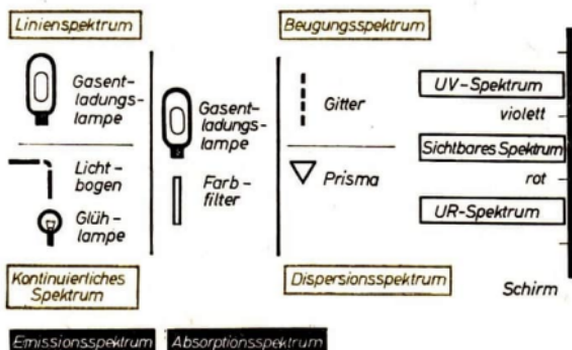
Nach der Art des Mediums zwischen Lichtquelle und Schirm

Emissionsspektrum

Das von Atomen und Molekülen ausgesandte Spektrum.

Absorptionsspektrum

Liegt ein Stoff zwischen Lichtquelle und Schirm, der einen Teil des Lichtes absorbiert, dann erhält man ein Absorptionsspektrum.



144/1

Röntgenstrahlen

Röntgenstrahlen, eine elektromagnetische Wellenstrahlung (λ S. 111), entstehen in einer auf mindestens 0,001 Torr evakuierten Röhre.

(WILHELM CONRAD RÖNTGEN; 1845 bis 1923)

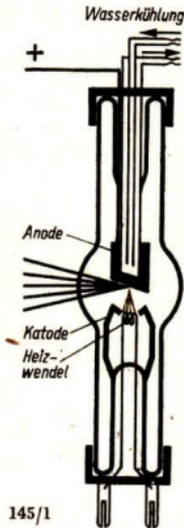
Bei der Glühkathoden-Röntgenröhre befindet sich ein gewendelter Wolframglühdraht inmitten einer hohlspiegelartig ausgebildeten Kathode. Durch die Form der Kathode werden die vom Heizfaden ausgehenden Elektronen auf der gegenüberliegenden, aus Wolfram bestehenden Anode in einem Brennfleck vereinigt, von dem die Röntgenstrahlung ausgeht. Damit die Anode im Brennfleck nicht

schmilzt, wird sie von innen mit Wasser gekühlt. Die Spannung liegt je nach Röhrenart zwischen 10 kV und 400 kV (Bild 145/1).

Röntgenstrahlen

regen verschiedene Stoffe zum Fluoreszieren an, ionisieren Gase, rufen chemische Prozesse hervor, zerstören lebendes Gewebe, durchdringen Körper verschieden stark, breiten sich geradlinig aus, werden durch magnetische und elektrische Felder nicht beeinflußt.

Die **Durchdringungsfähigkeit** der Strahlen wächst mit der Röhrenspannung und wird als **Härte** der Strahlung bezeichnet.



Beugung von Röntgenstrahlen

Als Gitter verwendet man Kristalle, bei denen die Atome weitgehend regelmäßig angeordnet sind. Die beobachteten Interferenzen sind ein Beweis für den Wellencharakter der Röntgenstrahlen. Die Wellenlängen betragen etwa 10^{-8} cm bis 10^{-10} cm.

(MAX v. LAUE; 1879 bis 1960)

Atomphysik

- 148 *Aufbau der Atomhülle*
- 148 **Der Bau der Atome**
- 149 **Das Bohrsche Atommodell**

- 151 *Aufbau der Atomkerne*
- 151 **Die Radioaktivität**
- 154 **Isotope**
- 158 **Kernstrahlungsmeßmethoden**

- 159 *Die Kernenergie*
- 159 **Überblick über Kernreaktionen**
- 162 **Teilchenbeschleuniger**
- 163 **Die Kernspaltung**
- 166 **Die Kernverschmelzung (Kernfusion)**
- 167 **Energiebilanz bei Kernreaktionen**
- 170 **Erzeugung und Anwendung der Kernenergie**



Atomphysik

Aufbau der Atomhülle

Der Bau der Atome

Atom

Atome sind die kleinsten, mit chemischen Mitteln nicht teilbaren Bausteine der Elemente (Grundstoffe).

Atome besitzen einen sehr kleinen, positiv geladenen Kern, der nahezu die gesamte Masse des Atoms trägt.

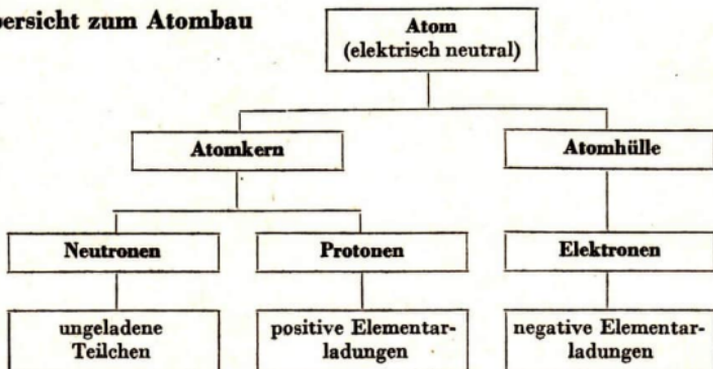
Atomkernradius:

$$R = R_0 \sqrt[3]{A} \quad R_0 \approx 1,4 \cdot 10^{-15} \text{ m}$$

R: Atomkernradius

A: Massenzahl

Übersicht zum Atombau



Ladung:

$$Q_n = 0$$

$$Q_p = +e$$

$$Q_e = -e$$

Ruhmasse:

$$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \quad m_p = 1,672 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \quad m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$$

Elementarladung: $|e| = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ As}$

Wasserstoffatom:

Atomradius (kleinster Bahnradius des H-Atoms):

$$r_H = 0,529 \cdot 10^{-10} \text{ m}$$

Kernradius des H-Atoms:

$$R_H \approx 1,4 \cdot 10^{-15} \text{ m}$$

Um die Zusammensetzung eines Atoms zu kennzeichnen, führte man folgende Schreibweise ein:

A	Symbol des Elements	Beispiele	${}^4_2\text{He}$;	${}^{14}_7\text{N}$;	${}^{27}_{13}\text{Al}$;
Z					

darin bedeuten

A: Massenzahl (Zahl der Kernbausteine: Neutronen + Protonen)

Z: Protonenzahl = Kernladungszahl = Elektronenzahl = Ordnungszahl

Das Bohrsche Atommodell

Durch **Atommodelle** sollen experimentell bestätigte Erkenntnisse verständlich und erkannte Gesetzmäßigkeiten veranschaulicht werden.

Die Atommodelle gelten meist nur für einen begrenzten Erfahrungsbereich und geben in diesem ein annähernd getreues Bild der Wirklichkeit. Mit fortschreitender Erkenntnis werden die Modelle durch andere, mit der Wirklichkeit besser übereinstimmende Modelle ersetzt. Diese geben dann die Wirklichkeit umfassender, aber nicht vollkommen wieder.

Frühere Modellvorstellungen werden nicht immer falsch, sondern behalten oft in einem begrenzten Bereich weiterhin Gültigkeit.

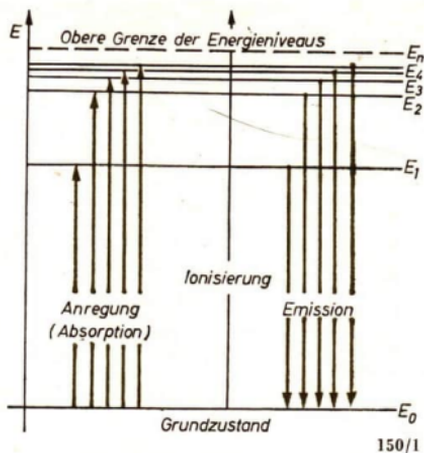
NIELS BOHR (1885 bis 1962) wandte Überlegungen **MAX PLANCKS** (Strahlungsenergie kann immer nur in ganzzahligen Vielfachen eines bestimmten kleinen Energiebetrages aufgenommen oder abgegeben werden) auf das Wasserstoffatom an.

BOHR führte zur Erklärung der Existenz stabiler Atome mathematisch formulierte Bedingungen (Postulate) ein.

1. Die **Elektronen** umlaufen den Atomkern **nur auf bestimmten Bahnen strahlungslos**.
2. Es gibt **nur eine bestimmte Anzahl strahlungsfreier Bahnen**. Jeder dieser Bahnen entspricht ein bestimmter Energiezustand E des Atoms.

Emission und Absorption von Strahlung

Einer jeden Elektronenbahn des Wasserstoffatoms entspricht eine ganz bestimmte Energie. Die Energieaufnahme oder Energieabgabe erfolgt immer nur in ganz bestimmten Energiebeträgen. Ein Atom im **Grundzustand** besitzt den geringsten Energieinhalt (kernnächste Elektronenbahn).



Aufnahme einer bestimmten Energie ΔE (Anregung)
 Vergrößerung der Gesamtenergie des Atoms –
 Übergang in einen energiereicheren Zustand –

Abgabe einer bestimmten Energie ΔE (Emission)
 Verringerung der Gesamtenergie des Atoms –
 Übergang von einem energiereicheren Zustand in einen energieärmeren Zustand –

(kernfernere Bahn)

(kernnähere Bahn)



Vorzüge und Grenzen des Bohrschen Atommodells

Vorteile

Erklärung der experimentellen Forschungsergebnisse über den Atombau (Kern-Elektronenbahnen) –
 Verständliche Deutung der Entstehung der Linienspektren –
 Erklärung des Aufbaus des Periodensystems der Elemente.

Nachteile

Die Existenz bestimmter Elektronenbahnen wird nicht erklärt –
 Das strahlungslose Umlaufen der Elektronen auf bestimmten Bahnen wird nicht erklärt –
 Keine Aussagen über das Verhalten der Elektronen beim Übergang von einem Energiezustand zum anderen.

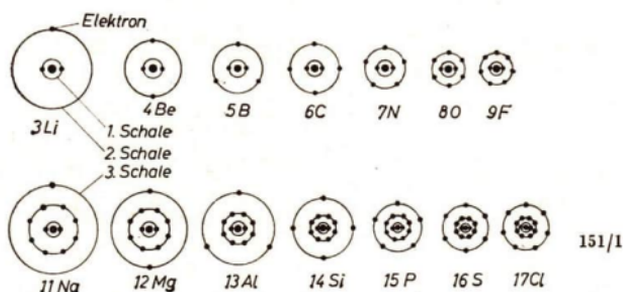
Das Bohrsche Atommodell genügt zur Erklärung der Gesetzmäßigkeiten und Vorgänge im Atom nicht. Es spiegelt die Wirklichkeit nur

unvollkommen wieder. Aus obengenannten und anderen Gründen mußte es aufgegeben werden.

Neben SCHRÖDINGER und DIRAC ist HEISENBERG einer der Begründer der modernen Quantentheorie. Nach ihr kann der Atombau nur noch mit Hilfe komplizierter mathematischer Gleichungen erläutert werden.

Der Schalenaufbau der Atome

Die chemischen Eigenschaften werden wesentlich von den Außenelektronen bestimmt. In der Außenschale weisen die chemisch ähnlichen Elemente einer senkrechten Gruppe im Periodensystem die gleiche Anzahl von Elektronen auf.



Aufbau der Atomkerne

Die Radioaktivität

Radioaktivität

Sie ist eine Eigenschaft von Atomkernen mancher Elemente, die sich ohne äußeren Einfluß unter Aussendung von Teilchen in einen anderen Kern verwandeln (häufig von Gammastrahlung begleitet). Diese Kernumwandlung geschieht von selbst, ist gesetzmäßig und durch keinerlei physikalische Mittel von außen beeinflussbar.

Natürliche und künstliche Radioaktivität. Natürlich radioaktiv nennt man solche Elemente, deren Atomkerne ohne vorherige Beeinflussung zerfallen; künstlich radioaktiv nennt man solche Elemente, die vom Menschen künstlich erzeugt wurden und deren Atomkerne danach wieder zerfallen.

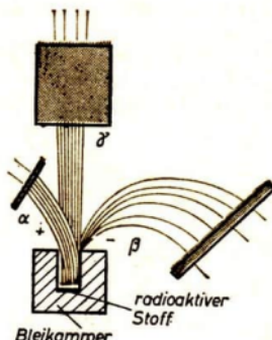
Eigenschaften der radioaktiven Strahlung

Radioaktive Strahlen

durchdringen Stoffe mehr oder weniger stark,
belichten fotografische Platten (auch durch die Verpackung),
ionisieren Gase,
regen bestimmte Stoffe zur Fluoreszenz an und
zerstören Gewebezellen, üben auf Organismen eine Reizwirkung aus

Arten der radioaktiven Strahlung

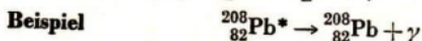
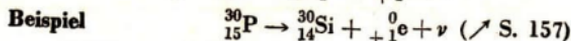
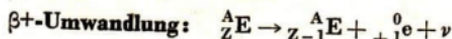
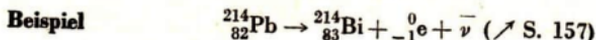
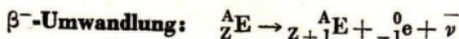
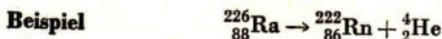
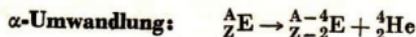
152/1 Aufspaltung radioaktiver Strahlen durch ein Magnetfeld und ihre Schwächung durch verschieden dicke Metallplatten



Alphastrahlen	Betastrahlen	Positronenstrahlen	Gammastrahlen
${}^4_2\text{He}$ oder α	${}^0_{-1}\text{e}$ oder β^-	${}^0_{+1}\text{e}$ oder β^+	γ
doppelt positiv geladene Heliumatome	Elektronen	Positronen	elektromagnetische Wellen
Beim natürlichen radioaktiven Zerfall und vorwiegend bei den schwersten künstlich radioaktiven Stoffen beobachtet.	Bei natürlichen und künstlich radioaktiven Stoffen beobachtet.	Nur bei künstlich radioaktiven Stoffen beobachtet.	Bei natürlichen und künstlich radioaktiven Stoffen beobachtet.
Ablenkung durch starke magnetische Felder.			Keine Ablenkung im Magnetfeld.

Arten der Kernumwandlungen

(Auswahl)



E* bedeutet angeregter Kern

Gesetzmäßigkeiten des radioaktiven Zerfalls

Die Atomkerne eines Stoffes zerfallen nicht alle auf einmal. Nur ein bestimmter Teil zerfällt jeweils. Von einer bestimmten Menge eines radioaktiven Stoffes zerfällt in gleichen Zeitabständen immer der gleiche Anteil.

Das Zerfallsgesetz

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

N_0 : Anzahl der zu Beginn des Zeitabschnittes t vorhandenen Atome

N : Anzahl der nach Ablauf der Zeit t noch nicht zerfallenen Atomkerne

λ : Zerfallskonstante

e : Basis des natürlichen Logarithmensystems ($e = 2,71828$)

Halbwertszeit nennt man die Zeit, in der jeweils die Hälfte der vorhandenen Atome eines radioaktiven Elementes zerfallen.

Element	Halbwertszeit
U	$4,5 \cdot 10^9$ Jahre
Ra	1590 Jahre
Rn	3,82 Tage
RaC	$1,5 \cdot 10^{-4}$ s

Aus radioaktiven Kernen entstehen oft wieder radioaktive Kerne.

Zerfallsreihen nennt man Elementenfolgen solcher radioaktiver Zerfälle von Atomkernen bis zum Endelement mit stabilem Kern.

Name der Reihe	Ausgangselement	Endelement
Uran – Radium	${}_{92}^{238}\text{U}$	${}_{82}^{206}\text{Pb}$
Uran – Aktinium	${}_{92}^{235}\text{U}$	${}_{82}^{207}\text{Pb}$
Thorium	${}_{90}^{232}\text{Th}$	${}_{82}^{208}\text{Pb}$
Neptunium	${}_{93}^{237}\text{Np}$	${}_{83}^{209}\text{Bi}$

Isotope

Die Atomkerne vieler Elemente haben gleiche Protonenzahl, aber verschiedene Neutronenzahl. Diese Elemente stehen im Periodensystem wegen der gleichen Protonenzahl an der gleichen Stelle. Sie haben unterschiedliche physikalische Eigenschaften.

Die Isotope des Wasserstoffs

	Name des Isotops	Symbol des Isotops	Name des Kerns	Symbol des Kerns	Zusammensetzung des Kerns
	leichter Wasserstoff	${}_{1}^1\text{H}$	Proton	p	p
	schwerer Wasserstoff (Deuterium)	${}_{1}^2\text{H}, {}_{1}^2\text{D}$	Deuteron	d	p + n
	Tritium	${}_{1}^3\text{H}, {}_{1}^3\text{T}$	Triton	t	p + 2n

Mischelemente

sind ein Gemisch aus verschiedenen Isotopen. Mischelemente haben meist ein festes Mischungsverhältnis, das durch Prozentzahlen angegeben wird und unabhängig vom Fundort das gleiche ist:

Beispiel

Symbol	Massenzahl	Häufigkeit
${}_{92}^{238}\text{U}$	238	99,274 %
${}_{92}^{235}\text{U}$	235	0,720 %
${}_{92}^{234}\text{U}$	234	0,006 %

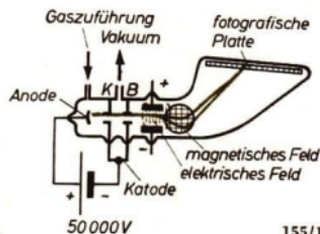
Trennung der Isotope

Trennung durch elektrische und magnetische Felder

Zur exakten Massenbestimmung der Isotope bedient man sich der Massenspektrografen.

Mit einem **Massenspektrografen** lassen sich Isotope nach vorheriger Ionisation in einer Ionenquelle hinsichtlich ihrer spezifischen Ladung $\frac{e}{m}$ trennen und solche mit gleichem $\frac{e}{m}$ in demselben Punkt einer fotografischen Platte vereinigen.

In dem von F. W. ASTON 1919 konstruierten Massenspektrografen läßt man einen durch den Kanal K und die Blende B ausgesendeten Ionenstrahl zunächst durch ein elektrisches Feld, dann durch ein magnetisches Feld beeinflussen. Die Feldlinien beider räumlich getrennten Felder stehen senkrecht zueinander.



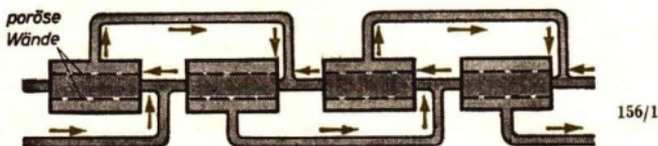
155/1

Elektrisches Feld	Magnetisches Feld
Trennung aller Ionen nach der Energie $\frac{m v^2}{2}$	Trennung aller Ionen mit gleichem $\frac{e}{m}$ -Wert nach ihrer Geschwindigkeit
parabelförmige Ablenkung	unterschiedlich gekrümmte Kreisbahnen

Besteht ein Ionenstrahl aus Teilchen mit unterschiedlicher spezifischer Ladung $\frac{e}{m}$, also verschiedener Masse, so werden alle Ionen unterschiedlicher Geschwindigkeit, aber gleicher Masse im gleichen Punkt auf der fotografischen Platte, solche mit größerer Masse in einem anderen Punkt der Platte auftreffen. Man erhält eine Aufnahme, die mit optischen Linienspektren (↗ S. 144) vergleichbar ist und **Massenspektrum** genannt wird.

Trennung durch Diffusion

Leichtere Isotope diffundieren (bei gleichen Bedingungen, $T = \text{const}$) durch geeignete Filter schneller hindurch als schwere Isotope. Durch Hintereinandersetzen sehr vieler Diffusionsstufen kann man z. B. eine erhebliche Anreicherung der leichteren U-235-Isotope aus dem Isotopengemisch des Urans erreichen.



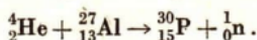
Trennung gasförmiger und flüssiger Isotopengemische durch Konvektion

In einem senkrechten Rohr von etwa 30 m Länge und nur einigen Zentimetern Durchmesser wird ein in der Rohrachse angebrachter Draht elektrisch auf mehrere hundert Grad Celsius erhitzt. Es entsteht ein Temperaturgefälle. Die leichteren Isotope steigen am Heizdraht nach oben, die schwereren Isotope sinken an der kälteren Rohrwand nach unten.

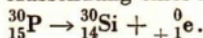
Künstliche Radioaktivität

Die künstliche Radioaktivität entdeckte 1934 das französische Forscherehepaar IRENE und FREDERIC JOLIO-CURIE.

Durch Alphabeschuß beispielsweise auf Aluminium wurde neben starker Neutronenstrahlung ein in der Natur nicht vorkommendes Isotop des Phosphors nach folgender Reaktion gebildet:



Dabei zerfällt ${}^{30}_{15}\text{P}$ mit einer Halbwertszeit von ≈ 3 Minuten unter Aussendung eines Positrons in einen stabilen Siliziumkern:



Die von ANDERSON 1932 in der Höhenstrahlung entdeckten Positronen waren durch die künstliche Radioaktivität erstmalig auf der Erde festgestellt worden.

Das Positron hat die gleiche Ruhmasse, aber entgegengesetzte Ladung wie das Elektron (Symbol: ${}^0_{+1}\text{e}$, e^+ oder β^+).

$$m_{\text{e}^+} = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}.$$

Nur Atomkerne mit einem bestimmten Verhältnis der Protonen- zur Neutronenzahl sind stabil. Wird durch eine künstliche Kernumwandlung das Verhältnis geändert, so kann ein instabiler Atomkern entstehen. Dieser

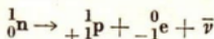
sendet Teilchen aus, bis das Verhältnis wieder einen bestimmten Wert erreicht hat.

Atomkerne

mit einem relativen

Neutronenüberschuß

sind β^- -aktiv.

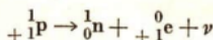


Ein Neutron wandelt sich in ein Proton um. Dabei werden ein Elektron und ein Antineutrino ausgesandt.

mit einem relativen

Protonenüberschuß

sind β^+ -aktiv.



Ein Proton wandelt sich in ein Neutron um. Dabei werden ein Positron und ein Neutrino ausgesandt.

Die Aussendung eines Antineutrinos (bzw. Neutrinos) mußte aus Gründen des Energieerhaltungssatzes (\surd S. 66) und des Drehimpulserhaltungssatzes gefordert werden. (1956 von COWAN und REINES nachgewiesen.)

Überblick über die Anwendung künstlich radioaktiver Nuklide

Ein einzelnes Isotop eines Elementes heißt Nuklid.

Von etwa 1000 bekannten Nukliden werden etwa 150 für die weitere Verwendung in der Technik und der Wissenschaft hergestellt. Je nach der Anwendung der radioaktiven Nuklide kennt man folgende Verfahren:

Durchstrahlungsverfahren

α -Strahler: Zerstörungsfreie Messung geringer Dicken

β -Strahler: Zerstörungsfreie Messung der Dicke; Dichtemessungen

γ -Strahler: Einsatz erfolgt wegen der Härte der Strahlung ähnlich wie bei der Röntgenstrahlung (zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)

Bestrahlungsverfahren

Ionisierung von Atomen und Molekülen

Beschleunigung und Kontrolle chemischer Reaktionen

Veränderung physikalischer Eigenschaften

Tiefentherapie bei Geschwulstkrankheiten

Markierungsverfahren

Markierung von Atomen zur Stoffwechseluntersuchung

Verschleißmessungen an schwer zugänglichen Stellen

(Schneidwerkzeuge, Kolbenringe, Hochofenmauerwerk)



Kernstrahlungsmeßmethoden

visuelle Methoden

Wilsonsche Nebelkammer

Diffusionskammer

Scintillationszähler

Fotoplatten

Dosimeter

elektrische Methoden

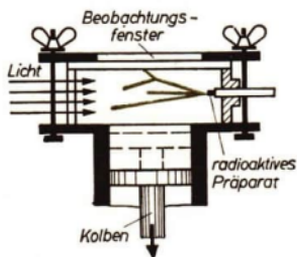
Ionisationskammer

Scintillationszähler mit Fotovervielfacher

Geiger-Müller-Zählrohr

Halbleiter-Detektor

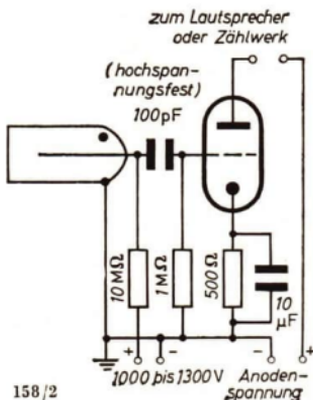
Die **Wilsonsche Nebelkammer** ist ein Gerät zum Sichtbarmachen der Bahnen elektrisch geladener Teilchen. In einem abgeschlossenen, zylinderförmigen Gefäß wird die staubfreie Luft durch Wasserdampf oder Alkohol nahezu gesättigt. Durch rasche Bewegung des im Gefäß befindlichen Kolbens wird die Luft adiabatisch ausgedehnt und so weit abgekühlt, daß der Raum mit Wasserdampf übersättigt ist. Eindringende radioaktive Strahlen ionisieren das Gas längs ihrer Bahn. An den ionisierten Gasatomen bilden sich feine Wassertröpfchen, die den Weg, den das Teilchen genommen hat, bei geeigneter Beleuchtung als feine Nebelspur sichtbar machen. Man kann die Bahn des radioaktiven Teilchens auch fotografieren. In einem starken Magnetfeld lassen sich mit der Nebelkammer auch gekrümmte Bahnen von Teilchen fotografieren. Die Bahnkrümmung ermöglicht eine Bestimmung der Teilchenenergie.



158/1

Das **Geiger-Müller-Zählrohr** besteht aus einem leitfähigen Zylinder. In der Achse des Rohres befindet sich der gegen den Rohrmantel isolierte Zählrohrdraht. Der Innenraum ist mit einem Gas gefüllt. Zwischen Rohrwandung und Zählrohrdraht liegt eine Spannung von der Größenordnung 1000 V.

Eindringende geladene Teilchen ionisieren eine bestimmte Anzahl der Gasatome. Die durch Ionisation entstandenen Elektronen und Ionen werden im elektrischen Feld beschleunigt. Positive Ionen gelangen zur negativ geladenen Zylinderwand, Elektronen zum positiv geladenen Draht. Der kurzzeitige Entladungsstrom erzeugt am Widerstand einen Spannungsstoß, der in einem Verstärker geeignet verstärkt und von einem Zählwerk registriert wird.



158/2

Die Kernenergie

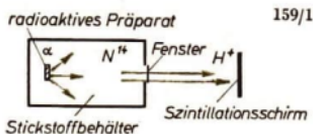
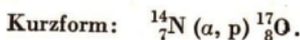
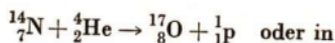
Überblick über Kernreaktionen

Prinzip einer künstlichen Kernumwandlung

Wird ein Atomkern X mit einem Teilchen x mit ausreichender Energie beschossen, so entsteht ein Kern Y eines anderen chemischen Elementes, und irgendein Teilchen y fliegt davon. Im Endergebnis geht der Anfangszustand X plus x in den Endzustand Y plus y über. Man schreibt dafür $X + x \rightarrow Y + y$ oder in abgekürzter Form $X(x, y) Y$.

Beispiel

Trifft ein Heliumkern zentral auf einen Stickstoffkern, so tritt eine Kernumwandlung ein, bei deren Verlauf ein Proton ausgestoßen wird und der Kern als $^{17}_8\text{O}$ zurückbleibt.



Bei einer Kernumwandlung muß sowohl die Summe der Massenzahlen (obere Indizes) als auch die Summe der Kernladungen (untere Indizes) auf beiden Seiten gleich sein.

Allgemeine Eigenschaften der Atomkerne

Neutronen und Protonen sind Bausteine des Atomkerns. Beide Kernbausteine werden auch Nukleonen genannt. Mit dieser Bezeichnung soll angedeutet werden, daß man die Protonen und die Neutronen als verschiedene Zustände eines Kernteilchens betrachten kann.

Zu den wichtigsten Eigenschaften eines Atomkerns gehören seine Masse und seine Kernladung.

Die Masse des Kerns wird durch die Anzahl der Nukleonen bestimmt.

Die Kernladung wird durch die Anzahl der Protonen bestimmt.

Die Protonenzahl im Kern heißt Kernladungszahl (Z).

Unter einem Nuklid versteht man einen Kern mit gegebener Kernladungszahl und Massenzahl in einem genau bestimmten Energiezustand.

Die atomare Masseneinheit (Formelzeichen: u) ist gleich $\frac{1}{12}$ der Masse des Nuklids ^{12}C , dessen Kern aus 6 Protonen und 6 Neutronen besteht.

$$1 u = \frac{1}{12} m(^{12}\text{C}) = 1,660\,277 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

Seit 1962 werden bei Massenvergleichen alle Atom- oder Nuklidmassen auf das Nuklid ^{12}C bezogen. Umrechnungsfaktor zwischen der bisherigen physikalischen Atommassenskale mit ^{16}O als Bezugsnuklid und der neuen vereinheitlichten relativen Nuklidmassenskale mit ^{12}C als Bezugsnuklid ist

$$\frac{m(^{16}\text{O})}{m(^{12}\text{C})} = 1,000\,317.$$

Die **Massenzahl** A des Atomkerns ist gleich der Nukleonenzahl

$$A = N + Z.$$

Die Zahl der Neutronen N ergibt sich aus der Differenz der Massenzahl A und der Kernladungszahl Z .

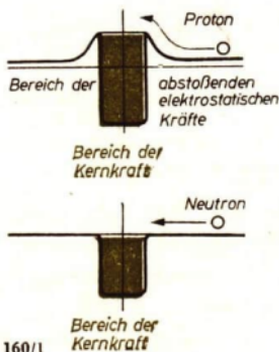
$$N = A - Z.$$

Kernreaktionen

Als **Kernreaktion** bezeichnet man die Vorgänge, die sich ereignen, wenn ein Teilchen in den Wirkungsbereich eines Kerns gerät.

Ein sich gegen den Atomkern bewegendes elektrisch positiv geladenes Teilchen (Alphaeteilchen, Proton, Deuteron) muß erst die elektrostatische Abstoßung zwischen Atomkern (durch Protonen) und Geschossteilchen überwinden, denn gleichnamige Ladungen stoßen sich ab. Zur Verrichtung dieser Arbeit muß das Teilchen eine entsprechende kinetische Energie besitzen, um den Abstoßungsbereich zu überwinden. Dann gelangt das Teilchen in den Bereich der **Kernkräfte**, und es kann anstelle oder neben einer Streuung im Kernkraftbereich eine **Kernreaktion** eintreten.

Bei den elektrisch ungeladenen Neutronen fällt die elektrostatische Abstoßung weg. Neutronen können sich mit beliebig kleiner Geschwindigkeit dem Bereich der Kernkraft nähern. Die **Kernkräfte**, die den Zusammenhalt der Kernbausteine bewirken, haben eine **sehr geringe Reichweite** (Größenordnung: $R \approx 10^{-15}\text{m}$). Sie wirken nur von Nachbarpartikeln zu Nachbarpartikeln, haben vermutlich mit der Ladung der Elementarteilchen nichts zu tun und sind nicht



160/1

Beispiele Charakteristische Größen einiger Atomkerne

Kern (Teilchen)	Symbol	Massenzahl A	Protonenzahl Z (Kernladungszahl)	Neutronenzahl N	Kernmasse bzw. Teilchenmasse	Schreibweise
Neutron	n	1	0	1	1,00898 u	${}^1_0\text{n}$
Proton	p	1	1	0	1,00759 u	${}^1_1\text{p}$
Helium	He	4	2	2	4,00278 u	${}^4_2\text{He}$
Stickstoff	N	14	7	7	14,00368 u	${}^{14}_7\text{N}$
Sauerstoff	O	16	8	8	15,99561 u	${}^{16}_8\text{O}$
Natrium	Na	23	11	12	22,9910 u	${}^{23}_{11}\text{Na}$
Jod	J	127	53	74	126,9157 u	${}^{127}_{53}\text{J}$
Uran	U	238	92	146	238,125 u	${}^{238}_{92}\text{U}$



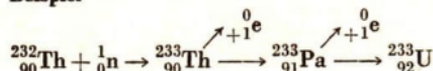
elektromagnetischer Natur. Experimente zeigten, daß diese Kräfte **sehr groß** sind. Ungeachtet der kräftigen elektrischen Abstoßung der Protonen ist ein einzelnes Teilchen im Kern mit einer Energie von rund 7 MeV gebunden. Diese Kernenergie kann bei einer **Umwandlung** des Kerns, bei der **Kernspaltung** oder der **Kernverschmelzung** frei werden und ist in der praktischen Anwendung als „Atomenergie“ bekannt.

Kernumwandlung

1919 von RUTHERFORD (1871 bis 1937) erstmalig durchgeführt.

Durch Beschuß stabiler Atomkerne mit energiereichen Teilchen (α , p, d, n) wandelt sich das Ausgangselement in ein neues Element um, dessen Kernladungszahl sich nur wenig von der des Ausgangselementes unterscheidet. Diese Kernumwandlungen führten zu einer großen Zahl von stabilen und auch radioaktiven Nukliden und zu neuen Elementen mit höheren Ordnungszahlen als Uran (Transurane ↗ S. 165).

Beispiel



Teilchenbeschleuniger

Zur Durchführung von Kernumwandlungen werden energiereiche Teilchen als Geschosse benötigt. **Teilchenbeschleuniger** sind Geräte oder Anlagen, in denen geladene Teilchen (z. B. α , p, d) auf hohe Energie beschleunigt werden. Diese Energien mißt man meist in der

Maßeinheit Elektronenvolt.

1 Elektronenvolt (eV) ist die Energie, die ein mit einer Elementarladung $e = 1,602 \cdot 10^{-19}$ As geladenes Teilchen erhält, wenn es im elektrischen Feld bei einer Spannung 1 V beschleunigt wird.

Umrechnungen ↗ S. 194.

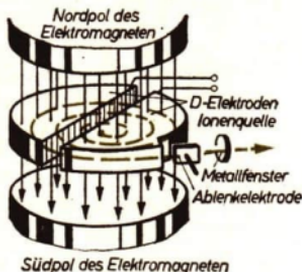
Das Zyklotron

In einem homogenen und zeitlich konstanten Feld eines großen massiven Magneten befindet sich eine Vakuumkammer mit den Beschleunigungselektroden. Zwei gegeneinander isolierte Elektroden haben die Form einer durch einen Schlitz in zwei D-förmige Hälften geteilten Metalldose. An den beiden Dosenhälften (Duanten) liegt

eine hochfrequente Wechselspannung mit zeitlich konstanter Frequenz an (Größenordnung der Frequenz 10^7 Hz, der Spannung 100 kV).

Arbeitsweise:

1. **Periodischer Einschub von Ionen** in den Spalt zwischen den Duanten.
2. **Beschleunigung der Ionen** durch das im Spalt herrschende **elektrische Feld**.
3. Das starke **magnetische Führungsfeld** zwingt die Ionen auf eine **halbkreisförmige Bahn**.
4. Vor Erreichen des Spaltes wechselt das elektrische Feld seine Richtung.
5. Durch **wiederholte Beschleunigung im elektrischen Feld** wird die Energie weiter vergrößert.
6. Die Ionen durchlaufen das **magnetische Führungsfeld** mit größerer Geschwindigkeit auf einem **größeren Halbkreis**.
7. Mit zunehmender Zahl der Umläufe setzt sich die Bahn der Ionen aus Halbkreisen von wachsendem Radius zusammen und ähnelt einer **ebenen Spirale**.
8. Die energiereichen Ionen werden durch das **Feld eines Ablenkcondensators** aus dem Magnetfeld herausgezogen und lösen beim Auftreffen auf ein **Target (Zielscheibe) Kernreaktionen** aus.



163/1

Man kann die Teilchenenergie mit einem Zyklotron nicht beliebig steigern, weil die Masse m mit der Teilchengeschwindigkeit zunimmt. Dadurch fallen die Ionen mit der sich ständig ändernden, beschleunigenden Hochspannung außer Takt. Die Grenze der mit einem Zyklotron erreichbaren Energien liegt

für Protonen	bei etwa 12 MeV,
für Alphateilchen	bei etwa 45 MeV.

Das Synchrozyklotron

Mit ihm erreicht man größere Energien der Teilchen, indem man die Frequenz der Beschleunigungsspannung zeitlich ändert und der Massenzunahme anpaßt. Dadurch lassen sich grundsätzlich beliebig hohe Beschleunigungsenergien erreichen. Eine ökonomische Grenze wird durch die Größe des Magneten gegeben.

Die Kernspaltung

Kernspaltungen werden durch schnell bewegte oder thermische Teilchen hervorgerufen. Besonders wirksam sind die Neutronen, da sie von den geladenen Kernen nicht abgestoßen werden.

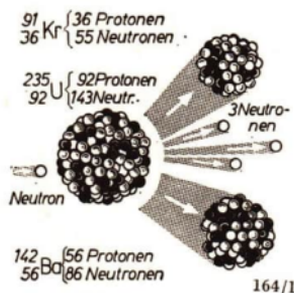
Kernspaltung

(1938 von OTTO HAHN und FRITZ STRASSMANN entdeckt.) Durch Beschuß schwerer Atomkerne mit Elementarteilchen werden diese in zwei nahezu gleich große Teile gespalten, deren Kernladungszahlen den in der Mitte des Periodensystems stehenden Elementen entsprechen. Die Spaltstücke besitzen unmittelbar nach der Spaltung mehr Neutronen, als ihrem stabilen Zustand entspricht. In diesem Falle sind die Spaltstücke **radioaktiv**. Die Spaltstücke senden entweder β -Strahlen aus und gehen in einen stabilen Zustand über, oder sie stoßen die überschüssigen Neutronen direkt aus, die ihrerseits eine Spaltung weiterer Kerne hervorrufen können (Kettenreaktion).

Beispiel



Die Summe der **Kernladungszahlen** der entstandenen Kerne ist **gleich** der Kernladungszahl des gespaltenen Kerns. Die Summe der **Massenzahlen** ist auf beiden Seiten der Reaktionsgleichung **gleich**.



Schnelle Neutronen	Langsame Neutronen
Neutronen großer Energie	Neutronen geringer Energie
$0,5 \text{ MeV} < E < 10 \text{ MeV}$	Energie bis zu 1000 MeV thermische Neutronen $E \approx 0,025 \text{ eV}$ $v \approx 2000 \text{ ms}^{-1}$
Erzeugung durch Beschuß von Li, Be, B und C mit schnellen, im Zyklotron beschleunigten Teilchen. ${}_{4}^{9}\text{Be} (d, n) {}_{5}^{10}\text{B}$ ${}_{3}^{7}\text{Li} (d, n) {}_{4}^{8}\text{Be}$ ${}_{1}^{2}\text{D} (d, n) {}_{2}^{3}\text{He}$	Erzeugung: Beim Durchgang durch geeignete Substanzen (Moderatoren) (schweres Wasser, Beryllium, Graphit oder Paraffin) geben die schnellen Neutronen einen Teil ihrer Energie in elastischen Stößen mit den bremsenden Kernen ab.
${}_{92}^{238}\text{U}$ und ${}_{90}^{232}\text{Th}$ sind durch schnelle Neutronen spaltbar.	${}_{92}^{233}\text{U}$ und ${}_{94}^{239}\text{Pu}$ sind durch thermische Neutronen spaltbar.

Je geringer die Energie der Neutronen, desto größer ist die Zeit, in der sich die Neutronen in Kernnähe aufhalten, und desto größer die Wahrscheinlichkeit einer Kernreaktion. Bei Neutronenbeschuß von Atomkernen können folgende drei Fälle auftreten:

Das stoßende Neutron

wird elastisch gestreut und gibt einen Teil seiner kinetischen Energie an den gestoßenen Atomkern ab.

wird eingefangen vom Atomkern und regt diesen zur Aussendung von Elementarteilchen an.

spaltet den Kern, der in zwei nahezu gleich schwere Kerne zerfällt und wobei zwei bis drei Neutronen frei werden.

Anwendung:

Moderator im Kernreaktor.

Anwendung:

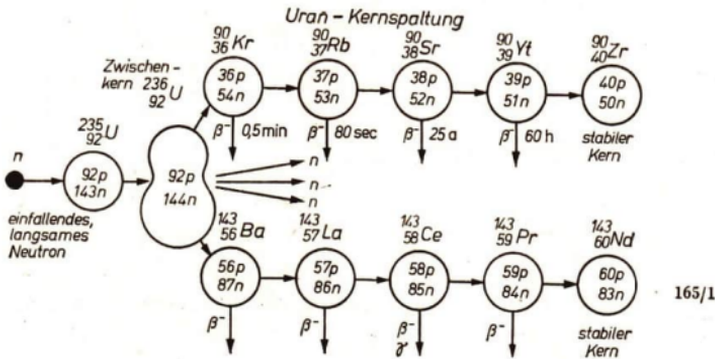
Erzeugung von $^{233}_{92}\text{U}$ und $^{239}_{94}\text{Pu}$.

Anwendung:

Kernreaktor, Kernbombe.

Uran-Kernspaltung

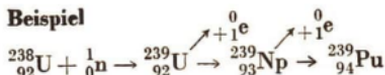
Beim Beschuß von $^{235}_{92}\text{U}$ mit langsamen Neutronen wird der Uran-kern in nahezu zwei gleich schwere Kerne gespalten, die sich nach stufenweiser Aussendung von Betateilchen in stabile Isotope umwandeln.



Die Transurane

Bei Neutroneneinfang durch Urankerne können in der Natur nicht vorkommende Elemente mit höherer Ordnungszahl als 92 entstehen. Solche Elemente werden **Transurane** genannt, sind alle radioaktiv und haben meist kleine Halbwertszeiten.

Beispiel



Plutonium 239 kann durch thermische Neutronen gespalten werden. Bisher sind die Elemente 93 Neptunium (Np), 94 Plutonium (Pu), 95 Americium (Am), 96 Kurium (Cm), 97 Berkelium (Bk), 98 Kalifornium (Cf), 99 Einsteinium (Es), 100 Fermium (Fm), 101 Mendelevium (Md), 102 Nobelium (No), 103 Lawrenzium (Lw) dargestellt worden.

Die Kernverschmelzung (Kernfusion)

Durch Verschmelzung von zwei Deuteronen entsteht bei Temperaturen von mehreren Millionen Grad unter Freisetzung von Kernenergie ein Heliumkern.

Die Fusion von Wasserstoffkernen spielt sich im großen Maßstabe seit Jahrmillionen im Inneren der Sonne ab.

Grundreaktionen



frei werdende Energie,
bezogen auf den
Einzelprozeß

Bedingungen für eine Kernverschmelzung

1. Erzeugung von Temperaturen von einigen Millionen Grad.
2. Aufrechterhaltung dieser hohen Temperaturen.

Bei diesen Temperaturen sind alle Atome in positiv geladene Atomkerne und Elektronen getrennt. Dieses Gemisch der zwei entgegengesetzt geladenen Gase ist nach außen hin praktisch elektrisch neutral und besitzt bemerkenswerte elektromagnetische Eigenschaften (vorzügliche Leitfähigkeit). Ein solches ionisiertes Gas nennt man **Plasma**.

Arbeitsweise

1. Einschließen des Plasmas durch geeignete Magnetfelder zur Verhinderung einer Berührung mit den Wänden.
2. Verstärkung des das Plasma einschließenden Magnetfeldes zur Komprimierung und Erhitzung des Plasmas.

- Zusammendrängung der Atomkerne mit großer kinetischer Energie zur Überwindung der wechselseitigen Abstoßung.
- Hinreichend langes Zusammenhalten des Plasmas, damit Kernverschmelzungsreaktionen in Gang kommen und sich aufrechterhalten können.

Energiebilanz bei Kernreaktionen

Kernumwandlungen sind mit Energieumwandlungen verbunden.

Massendefekt

Die Masse eines Atomkernes ist stets kleiner als die Summe der Massen der Protonen und Neutronen im Kern. Die Differenz zwischen der Masse eines Atomkernes und der Summe der Massen der einzelnen Kernbausteine wird als **Massendefekt** Δm bezeichnet.

Man unterscheidet:

endotherme Reaktionen	exotherme Reaktionen
Energie wird zugeführt.	Energie wird frei.
$M_x + m_x < M_y + m_y$	$M_x + m_x > M_y + m_y$
Gesamtmasse < Gesamtmasse vor der nach der Reaktion Reaktion	Gesamtmasse > Gesamtmasse vor der nach der Reaktion Reaktion

Darin bedeuten

M_x : Masse des beschossenen Kernes

m_x : Masse des aufgeschossenen Teilchens

M_y : Masse des Folgekernes

m_y : Masse des davonfliegenden Teilchens

Masse und Energie

Jeder Masse entspricht ein ganz bestimmter Energiebetrag.

$$\triangleright W = m \cdot c^2$$

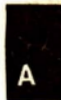
Darin bedeuten

W : Energie

m : Masse

$c = 3 \cdot 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (Lichtgeschwindigkeit)

(ALBERT EINSTEIN; 1879 bis 1955)



Jeder Energieänderung ΔW entspricht eine Massenänderung Δm .
 Jeder Massenänderung Δm entspricht eine Energieänderung ΔW .
 Masse und Energie sind untrennbar miteinander verknüpft.

Bindungsenergie eines Atomkernes

ist gleich der Arbeit, die man verrichten muß, um den Atomkern in seine Bausteine zu zerlegen.

Zusammenhang zwischen Bindungsenergie und Massendefekt

Zusammenbau eines Atomkernes aus Protonen und Neutronen.

Zerlegung eines Atomkernes in Protonen und Neutronen.

Gesamtmasse des Kernes ist kleiner als die Summe der Protonen- und Neutronenmassen.

Vergrößerung der Gesamtmasse des Kernes über die Summe aus Protonen- und Neutronenmasse hinaus.

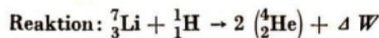
Ein **Massendefekt** Δm tritt beim Zusammenbau auf. Eine dem Massendefekt entsprechende **Energie wird abgegeben**.

Eine dem Massendefekt entsprechende **Energie wird zugeführt**.

Bindungsenergie wird frei.

Atomkern zerfällt in seine Bausteine.

Beispiel



Massenwerte von

${}^7_3\text{Li}$: 7,0165 u

${}^4_2\text{He}$: 4,0028 u

${}^1_1\text{H}$: 1,0076 u

${}^4_2\text{He}$: 4,0028 u

8,0241 u

größer als

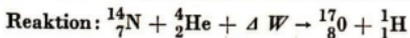
8,0056 u

Massendefekt $\Delta m = 0,0185 \text{ u}$

Der Massendefekt von 0,0185 u entspricht einer frei werdenden Energie von 17,22 MeV.

Die Kernreaktion verläuft **exotherm**.

Beispiel



Massenwerte von

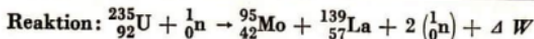
${}^{14}_7\text{N}$:	14,0037 u	${}^{17}_8\text{O}$:	17,0001 u
${}^4_2\text{He}$:	4,0028 u	${}^1_1\text{H}$:	1,0076 u
18,0065 u		kleiner als	18,0077 u

Massendefekt $\Delta m = -0,0012 \text{ u}$

Die zugeführte Energie von 1,018 MeV entspricht 0,0012 u. Diese Energie muß zugeführt werden, damit die Umwandlung in Gang kommt.

Die Kernreaktion verläuft **endotherm**.

Energieumsatz bei einer Kernspaltung



Massenwerte von

${}^{235}_{92}\text{U}$:	235,125 u	${}^{95}_{42}\text{Mo}$:	94,946 u
${}^1_0\text{n}$:	1,009 u	${}^{139}_{57}\text{La}$:	138,953 u
		$2({}^1_0\text{n})$:	2,018 u
236,134 u		größer als	235,917 u

Massendefekt $\Delta m = 0,217 \text{ u}$

Der Massendefekt von 0,217 u entspricht einer frei werdenden Energie von 192 MeV.

Die Kernreaktion verläuft **exotherm**.

Bei der Spaltung eines Urankernes ${}^{235}_{92}\text{U}$ wird eine Energie von rund 200 MeV frei. Bei Kernreaktionen wird etwa das Millionenfache der Energiebeträge frei wie bei chemischen Reaktionen.

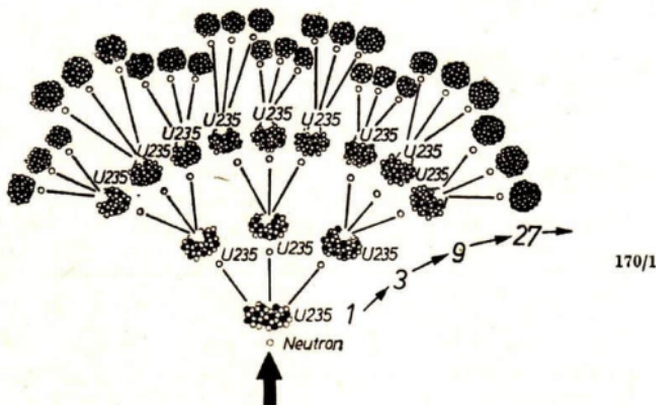
Bei vollständiger Spaltung von etwa 1 kg ${}^{235}_{92}\text{U}$ tritt ein Massendefekt von $\Delta m = 1 \text{ g}$ auf.

Ein Massendefekt von $\Delta m = 1 \text{ g}$ entspricht nebenstehenden Energiewerten	$9 \cdot 10^{13} \text{ Nm}$ $9 \cdot 10^{13} \text{ Ws}$ $2 \cdot 10^{10} \text{ kcal}$ $25 \cdot 10^6 \text{ kWh}$ Energiebedarf einer Großstadt von 100000 Haushaltungen in zwei bis drei Monaten
Mengen chemischer Energie- träger von gleichem Energieinhalt	2500 t bester Steinkohle mit einem Heizwert von $H = 8000 \text{ kcal/kg}$ (125 Güterwagen mit je 20 t)
	20000 t TNT (TNT: Trinitrotoluol, vielerwendeter Sprengstoff)

Erzeugung und Anwendung der Kernenergie

Die Kettenreaktion

Die bei einer Kernspaltung von ${}_{92}^{235}\text{U}$ entstehenden Neutronen stehen für weitere Spaltungen zur Verfügung. Nimmt man an, daß nach jeder Kernspaltung jeweils drei Neutronen drei weitere Atomkerne spalten, so wächst die Zahl der Kernspaltungen wie die Potenzen von 3: 3, 9, 27, 81, 243, ..., usw.



Einen solchen sich zur gleichen Reaktion selbständig fortsetzenden Prozeß nennt man **Kettenreaktion**.

Bedingungen für das Zustandekommen einer gesteuerten Kettenreaktion

1. Entfernung aller Beimischungen aus dem Uran, die Neutronen absorbieren.
2. Spaltbares Material muß in genügenden Mengen vorhanden sein, damit die Neutronen nicht wirkungslos entweichen. Die Masse eines spaltbaren Materials, bei der eine Kettenreaktion einsetzt, bezeichnet man als **kritische Masse**. Bei einer Kugel aus reinem $^{235}_{92}\text{U}$ beträgt sie etwa 10 kg.
3. Die frei werdenden Neutronen müssen die für die Kettenreaktion notwendigen Geschwindigkeiten haben.
4. Es müssen stets mehr Neutronen bei einer Spaltung frei werden als zu dieser Spaltung geführt haben.

Vergleich zwischen gesteuerter und ungesteuerter Kettenreaktion

Gesteuerte Kettenreaktion

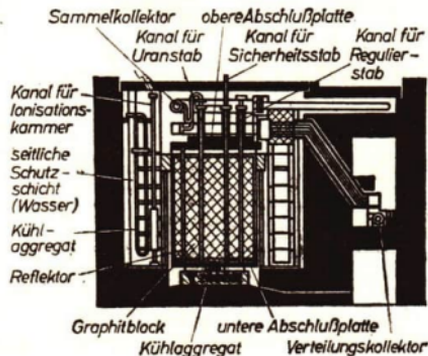
Die Zahl der Kernspaltungen je Sekunde kann man steuern und so eine gleichbleibende Energiegewinnung erreichen.
Anwendung: Kernreaktor

Ungesteuerte Kettenreaktion

Die Kernspaltung verläuft ungesteuert, lawinenartig in kürzester Zeit. Sie ruft eine Explosion von ungeheurer Wirkung hervor.
Anwendung: Kernbombe

Der Kernreaktor

Kernreaktor heißt eine abgeschlossene Anlage, in der eine gesteuerte Kernspaltungs-Kettenreaktion abläuft.



Aufbau eines Kernreaktors

1. **Spaltbares Material** (Brennstoff) z. B. in Form von Stäben. Universalbrennstoff: ${}^{233}_{92}\text{U}$, ${}^{235}_{92}\text{U}$, ${}^{239}_{94}\text{Pu}$; aber auch natürliches Uran und mit ${}^{235}_{92}\text{U}$ angereichertes Uran.
2. **Konstruktionselemente** zum Halten und Umhüllen des Brennstoffes.
3. **Bremssubstanzen** (Moderatoren) zum Abbremsen der schnellen Neutronen auf die für den Spaltvorgang günstige thermische Geschwindigkeit.
4. **Reflektoren** zur Verringerung der bei der Spaltung nach außen diffundierenden Neutronen.
5. **Regelemente** (Absorberstäbe) aus Kadmium oder Bor zur Steuerung der Neutronenzahl bei der Kettenreaktion.
6. **Kühlsystem** zur Abführung der durch die Kettenreaktion entstandenen Wärmeenergie (Kühlmittel: gewöhnliches Wasser, schweres Wasser, flüssiges Natrium oder Kohlendioxid).
7. **Strahlenschutzmantel** aus meterdicken Schwerbetonwänden mit zusätzlicher Bleiauskleidung zur Abschirmung der radioaktiven Strahlung und der Neutronenstrahlung.

Wirkungsweise eines Kernreaktors

In einem mit Brennstoff besickten Reaktor kann die Kettenreaktion eingeleitet werden. Die auftretenden schnellen Neutronen werden durch den Moderator auf die für weitere Kernspaltung günstigen Geschwindigkeiten abgebremst. Vom zentralen Schaltraum aus wird der Neutronenstrom automatisch durch Absorberstäbe geregelt. Die in Form von Wärme frei werdende Energie wird dann weiter verwendet.

Reaktortypen

schneller Reaktor	thermischer Reaktor	Brutreaktor
Spaltung durch schnelle Neutronen	Spaltung durch thermische Neutronen	Erzeugung spaltbaren Materials (${}^{233}_{92}\text{U}$ oder ${}^{239}_{94}\text{Pu}$)

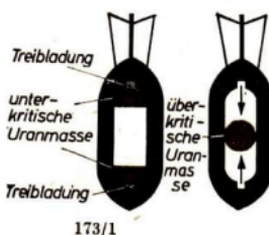
Verwendungszweck der Kernreaktoren

1. **Energieraktoren** zur Erzeugung wirtschaftlich verwertbarer Energien (z. B. im Kernkraftwerk).
2. **Forschungsreaktoren**
 - a) als Neutronenquelle für Forschungszwecke,
 - b) zur Erzeugung radioaktiver Isotope,
 - c) zum Studium der Reaktorphysik.
3. **Brutreaktoren** zur Erzeugung spaltbaren Materials.

Kernbomben

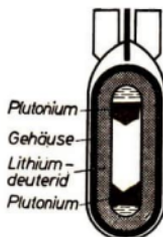
Die Uranbombe

Das voneinander getrennte Spaltmaterial unterkritischer Größe wird zur Auslösung der Kernexplosion durch eine Zündvorrichtung aufeinandergeschossen. Die Menge des spaltbaren Materials ($^{235}_{92}\text{U}$ oder $^{239}_{94}\text{Pu}$) übersteigt die zur Auslösung der lawinenartig anwachsenden Kettenreaktion notwendige kritische Masse. In 10^{-6} s explodiert die Kernbombe.



Die Wasserstoffbombe

Durch Zündung einer normalen Uranbombe werden die zur Auslösung des Kernverschmelzungsvorganges notwendigen Temperaturen erreicht. Die Wirkung der H-Bombe beruht auf den bei der Kernverschmelzung frei werdenden Energiemengen.



Anhang

- 176 **Physikalische Größen und Maßeinheiten**
- 177 **Arbeit mit Tabellen und grafischen Darstellungen**
- 179 **Physikalische Messungen und ihre Auswertung**
- 183 **Lösen physikalischer Aufgaben**
- 186 **Tabelle der verwendeten physikalischen Größen, Formelzeichen und Maßeinheiten**
- 192 **Griechisches Alphabet**
- 192 **Umrechnung von Maßeinheiten der Kraft**
- 193 **Umrechnung von Maßeinheiten des Druckes**
- 194 **Umrechnung von Maßeinheiten der Arbeit bzw. Energie**
- 195 **Umrechnung von Maßeinheiten der Leistung**
- 195 **Dichte einiger fester Stoffe**
- 196 **Dichte einiger Flüssigkeiten und Gase**
- 196 **Linearer Ausdehnungskoeffizient einiger Stoffe**
- 196 **Raum-Ausdehnungs-Koeffizient einiger Flüssigkeiten**
- 197 **Spezifische Wärme einiger fester und flüssiger Stoffe**
- 197 **Schmelztemperatur und Schmelzwärme einiger Stoffe**
- 198 **Siedetemperatur und Verdampfungswärme einiger Stoffe**

Anhang

Physikalische Größen und Maßeinheiten

Physikalische Größen

Wie in jeder anderen Wissenschaft gibt es auch in der Physik zur Beschreibung der Tatsachen bestimmte **Fachbegriffe** (z. B. Weg, Masse, Temperatur, Stromstärke, Energie).

Das Besondere der meisten physikalischen Begriffe ist, daß sie durch bestimmte **Meßverfahren** festgelegt werden und damit eine **quantitative** Bedeutung haben.

- ▷ Die durch ein Meßverfahren definierten Begriffe zur Beschreibung physikalischer Vorgänge oder Zustände nennt man **physikalische Größen**.

In jedem Teilgebiet der Physik werden nur so viele Größen eingeführt, wie zur eindeutigen Beschreibung nötig sind. Dadurch bleibt die Gesamtzahl der verwendeten Größen relativ gering.

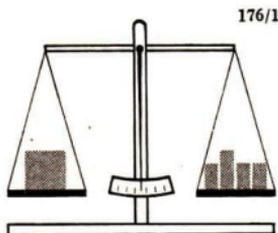
Jede Größe erhält ein **Größensymbol** (Formelzeichen).

- ▷ Die für die einzelnen Größen zu verwendenden Symbole sind durch **DDR-Standard** festgelegt.

(↗ S. 187 bis 191)

Zum Kennzeichnen einer physikalischen Größe sind zwei Angaben nötig: **Zahlenwert** und **Maßeinheit**.

1. Der **Zahlenwert** der Größe gibt an, wievielfach die Maßeinheit in der zu messenden Größe enthalten ist.
2. Die **Maßeinheit** ist eine Vergleichsgröße gleicher Art.



Zu messende

physikalische Größe:

Masse m des

Körpers K

Maßeinheit:

Vergleichsmasse m_E des

Körpers K_E

Zahlenwert:

$$\frac{m}{m_E} = 3,5$$

- ▷ **Physikalische Größe ist gleich Zahlenwert mal Maßeinheit.**

Mit physikalischen Größen kann gerechnet werden wie mit Zahlen.
Bei jeder Größenangabe sind stets beide Faktoren niederzuschreiben.

	Richtig	Falsch
Fallbeschleunigung	$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$	$g = 9,81$
Dichte des Wassers	$\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$	$\rho = 1$

Maßeinheiten — Maßsystem

Um die Ergebnisse physikalischer Messungen vergleichen zu können, sind internationale Vereinbarungen getroffen worden, die für alle Größen einheitliche Maßeinheiten festlegen (↗ S. 187 bis 192).

Für die Deutsche Demokratische Republik ist die Verwendung dieses international gültigen Einheitensystems seit 1958 Gesetz.

Vielfache und Teile der Maßeinheiten werden durch gesetzlich festgelegte Dezimalvorsätze gekennzeichnet.

(↗ S. 187)

Schreibweise von Maßeinheiten. Soll nicht die Größe selbst, sondern nur ihre Maßeinheit angegeben werden, so kann das **Größensymbol in eckige Klammern** gesetzt werden.

$[m] = 1 \text{ kg}$ (Gelesen: „Maßeinheit der Masse gleich ein Kilogramm“)

$[F] = 1 \text{ N}$ (Gelesen: „Maßeinheit der Kraft gleich ein Newton“)

Arbeit mit Tabellen und grafischen Darstellungen

Tabellen

dienen zur übersichtlichen und zeitsparenden Anordnung gleichartiger Größen, Meßwerte und sonstiger Zahlenangaben.

Tritt bei physikalischen Größen in einer Spalte die gleiche Maßeinheit auf, dann gibt man in der Tabelle nur Zahlenwerte an.

Es gibt zwei Möglichkeiten:

1. Es ist Zahlenwert gleich dem Quotienten aus Größe und Maßeinheit. Dieser Quotient steht im Kopf der Spalte.

Beispiel Tabelle zur Bestimmung der unterschiedlichen elektrischen Energie in einem Stromkreis.

Spannung, Stromstärke und Zeit werden gemessen;
die Energie wird berechnet: $W = U \cdot I \cdot t$

Nr.	$\frac{U}{V}$	$\frac{I}{A}$	$\frac{t}{s}$	$\frac{U \cdot I \cdot t}{VAs}$
1.	5	0,5	20	50
2.	5	1,0	10	50
3.	10	0,5	20	100

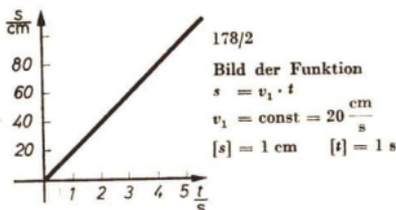
2. Im Kopf der Spalte steht das Formelzeichen der Größe mit Angabe, in welcher Einheit die Größe zu messen ist, z. B. U in V .

Eine Reihe enthält zusammengehörige Werte verschiedener Größen.

178/1

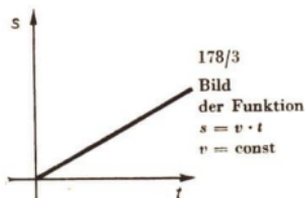
Grafische Darstellungen

Der Zusammenhang zwischen physikalischen Größen kann mathematisch als Funktion angesehen werden. Er läßt sich auch grafisch darstellen. Die Beschriftung der Achsen kann auf zwei Arten geschehen:



A

Die Kurve wird aus zusammengehörigen Werten der beiden Größen konstruiert. Die Größen haben **bestimmte Maßeinheiten**. Auf den Achsen werden die entsprechenden Zahlenwerte abgetragen.



B

Die Kurve soll den prinzipiellen Zusammenhang zwischen zwei Größen angeben. Bestimmte Meßwerte mit bestimmten Einheiten liegen nicht vor. Auf den Achsen werden die **Größen** abgetragen.

Physikalische Messungen und ihre Auswertung

Meßverfahren

Physikalische Größen lassen sich nach verschiedenen Methoden messen. Man benutzt dazu **Meßgeräte**. Diese messen die betreffende Größe

direkt	oder	indirekt
Beispiel (Meßschieber)		(Federwaage)
Gemessen wird eine Länge		Gemessen wird eine Kraft
Gerät zeigt eine Länge an (Abstand der Meßschneiden)		Gerät zeigt eine Länge an (Längenänderung der Feder)
Direkte Messungen sind selten. Meist werden die zu messenden Größen auf Längenänderungen zurückgeführt (Zeigerausschlag).		
Beispiele Waagen, Manometer.		Thermometer, elektrische Meßgeräte.

Bei jeder indirekten Messung einer Größe muß der **Zusammenhang** zwischen **gemessener** und **angezeigter Größe** in Form einer **Gleichung** bekannt sein.

Beispiel Federwaage

Meßgröße: F : Kraft

Anzeiggröße: l : Längenänderung der Feder

Zusammenhang: $F = k \cdot l$

k : Federkonstante

Meßfehler

Messen bedeutet Vergleich der zu messenden Größe mit einer als Maßeinheit gewählten Größe derselben Art. Dieser Vergleich muß mit großer Sorgfalt ausgeführt werden, um ein möglichst **genaues Meßergebnis** zu erhalten.

Bei jeder Messung treten aber **Meßfehler** auf.

Meßfehler

Systematische Fehler Durch Eigenschaften der **Meßgeräte** bestimmt.
(Ungenau oder fehlerhafte Eichung; schlechte Justierung usw.)

Zufällige Fehler	Entstehen beim Meßvorgang: ungenauere Ableesungen, unterschiedliche Geschicklichkeit des Beobachters, Unzuverlässigkeit der menschlichen Sinnesorgane, Störungen durch die Umwelt (Temperaturschwankungen, Erschütterungen). Die einzelnen Meßergebnisse streuen um einen Mittelwert.
-------------------------	--

Um die zufälligen Fehler abzuschätzen, muß man eine Einzelmessung durch eine Meßreihe ersetzen.

Registrierung einer Messung

Um physikalische Messungen bewerten und miteinander vergleichen zu können, müssen Art der Messung und Meßergebnisse registriert werden. Dazu dient ein **Meßprotokoll**.

Inhalt eines Meßprotokolls

1. Aufgabe
2. Versuchsaufbau
3. Angabe des Meßverfahrens
(Meßgeräte; angewandte Gesetzmäßigkeiten und Gleichungen mit Erklärung der auftretenden Größen.)
4. Messungen
(Angabe der gemessenen Größen. Ergebnisse von Meßreihen in Tabellenform.)
5. Auswertung
(Errechnung der zu bestimmenden Größe aus den gemessenen Größen. Deutliche Kennzeichnung von Meßergebnis und Meßfehlern.)

Auswertung einer Messung

1. Anlegen einer dreispaltigen Meßtabelle

Beispiel (Bestimmung des Durchmessers eines Holzzylinders mit einem Meßschieber) (Meßtabelle auf Seite 181 oben)

Spalte 1: Nummer n der Einzelmessung der Meßreihe

Spalte 2: Meßwerte der Einzelmessungen

$$\frac{d_n}{[d]} = \frac{d_n}{\text{mm}}$$

Nr.	$\frac{d_n}{\text{mm}}$	$\left \frac{\Delta d_n}{\text{mm}} \right $
1	11,3	0,03
2	11,2	0,07
3	11,2	0,07
4	11,3	0,03
5	11,4	0,13
6	11,2	0,07
	67,6	0,40

$$\bar{d} = 11,27 \text{ mm} \quad \left| \Delta \bar{d} \right| \approx 0,07 \text{ mm}$$

$$d = (11,27 \pm 0,07) \text{ mm}$$

$$\frac{\left| \Delta \bar{d} \right|}{\bar{d}} = \frac{0,07 \text{ mm}}{11,27 \text{ mm}} = 0,0062; \quad \text{das entspricht } 0,6\%$$

In der letzten Reihe der Spalte 2 (unter dem Strich) erscheint die Summe der Meßwerte der Einzelmessungen.

Zur Auswertung bildet man den Mittelwert \bar{d} als das arithmetische Mittel aller Einzelmessungen:

Der Mittelwert ist gleich dem Quotienten aus der Summe aller Meßwerte und der Anzahl der Messungen.

Den errechneten Mittelwert schreibt man unter die Meßtabelle in Fortsetzung der Spalte 2.

Spalte 3: Zahlenwerte der absoluten Beträge der Abweichungen jeder Einzelmessung vom errechneten Mittelwert $\left(\left| \frac{\Delta d_n}{\text{mm}} \right| \right)$.

Der griechische Buchstabe Δ (lies „Delta“) ist eine Abkürzung für „Differenz“. Er soll andeuten, daß die Abweichung die Differenz zwischen dem Meßwert d_n und dem Mittelwert \bar{d} der Meßreihe ist.

Der **Absolutbetrag** $\left| \Delta d_n \right|$ ist die berechnete Abweichung ohne Berücksichtigung des Vorzeichens (Abweichung nach oben oder unten).

In der letzten Reihe der Spalte 3 (unter dem Strich) erscheint die Summe der absoluten Abweichungen.

Zur Auswertung bildet man den Mittelwert $\Delta \bar{d}$ als das arithmetische Mittel aller Abweichungen. Den errechneten Mittelwert $\Delta \bar{d}$ schreibt man unter die Meßtabelle in Fortsetzung der Spalte 3. Dieser Mittelwert heißt durchschnittlicher Fehler.



2. Fehlerangaben

Durchschnittlicher Fehler

Er ist der Mittelwert der Einzelabweichungen vom Mittelwert der Meßwerte der Meßreihe.

In Tabelle S. 181 $|\Delta \bar{d}| = 0,07 \text{ mm}$

Der durchschnittliche Fehler gibt das Intervall an, in dem der wirkliche Wert der gemessenen Größe zu finden ist. Das bringt man im Meßergebnis zum Ausdruck.

Im Beispiel S. 181 ist die Meßgröße $d = (11,27 + 0,07) \text{ mm}$
 $11,20 \text{ mm} < d < 11,34 \text{ mm}$

Relativer Fehler

Relativer Fehler ist gleich dem Quotienten aus durchschnittlicher Fehler und Mittelwert der Meßwerte der Einzelmessungen.

Im Beispiel S. 181 $\frac{|\Delta \bar{d}|}{\bar{d}} = \frac{0,07 \text{ mm}}{11,27 \text{ mm}} = 0,0062$, das entspricht 0,6%.

Man gibt den relativen Fehler meist in Prozent an.

Je kleiner der relative Fehler ist, desto genauer ist das Meßergebnis.

Er ist ein Maß für die Genauigkeit einer Messung.

3. Weiterführende Rechnungen

Oft dient die Meßgröße zum Berechnen weiterer Größen, die von der gemessenen abhängig sind.

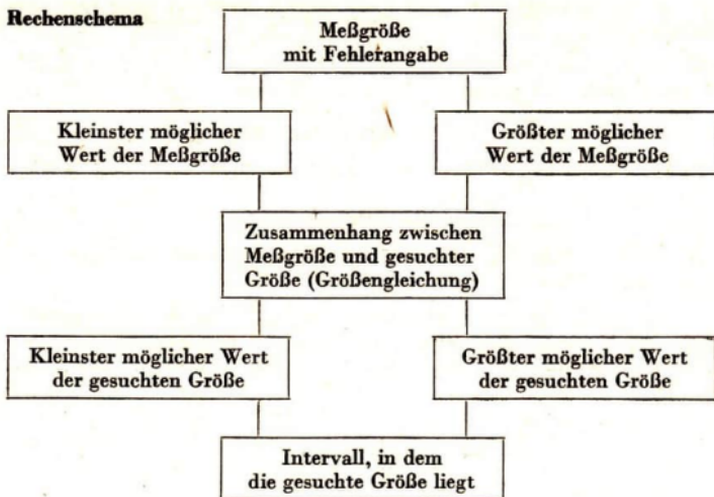
Beispiele

gemessene Größe	gesuchte Größe
Kugeldurchmesser	Volumen
Durchmesser, Höhe, Dichte	Masse eines Zylinders
Spannung, Stromstärke	Elektrische Leistung
Gegenstandsweite, Bildweite	Brennweite einer Linse

In solchen Fällen muß die Meßgröße in eine entsprechende Formel eingesetzt werden.

Auch bei weiterführenden Rechnungen muß der Meßfehler berücksichtigt werden.

Rechenschema



Beispiel Aus der Messung des Durchmessers d eines Zylinders (S. 180) soll die Querschnittsfläche bestimmt werden.

$$d = (11,27 \pm 0,07) \text{ mm},$$

$$d_1 = (11,27 - 0,07) \text{ mm}, \quad d_2 = (11,27 + 0,07) \text{ mm};$$

$$A = \frac{\pi}{4} \cdot d^2,$$

$$A_1 = \frac{\pi}{4} (11,20)^2 \text{ mm}^2, \quad A_2 = \frac{\pi}{4} (11,34)^2 \text{ mm}^2,$$

$$98,6 \text{ mm}^2 < A < 101,2 \text{ mm}^2$$

Ist die gesuchte Größe von **mehreren** Meßgrößen abhängig (z. B. Zylindervolumen), so ist die Rechnung nach dem angegebenen Schema umständlich. Daher sind besondere Methoden der Fehlerrechnung entwickelt worden.

Lösen physikalischer Aufgaben

A

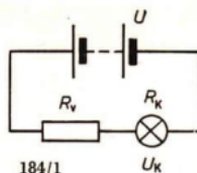
1. Aufgabenstellung

▷ Jede physikalische Aufgabe stellt in erster Linie ein physikalisches Problem dar. Man versuche als erstes, dieses zu erfassen.

Dazu fertigt man – wenn möglich – eine Skizze an.

Beispiel

Wie groß muß ein Vorschaltwiderstand sein, wenn durch ein 6-V-Lämpchen mit dem Widerstand von 20 Ohm nur $\frac{2}{3}$ der zulässigen



Stromstärke fließen sollen? Die am Kreis angelegte Spannung beträgt 6 Volt.

2. Übersichtliche Zusammenstellung der gegebenen und der gesuchten Größen

Treten verschiedene Werte der gleichen Größe auf, so werden sie durch einen Index am Größensymbol unterschieden.

Gegeben

$$U = 6 \text{ V}$$

$$U_K = 6 \text{ V}$$

$$R_K = 20 \Omega$$

$$I = \frac{2}{3} I_K$$

Gesucht

$$R_V$$

(Index K bezeichnet Kenndaten der Lampe: durch die zulässige Stromstärke bestimmte zusammengehörige Werte von Stromstärke, Spannung und Widerstand.)

3. Eintragung der Größensymbole (ohne Zahlenwerte und Maßeinheiten) in die Skizze

Gegebene und gesuchte Größen werden durch Farbe oder Zeichen unterschieden.

4. Ansatz

Aufsuchen von Größengleichungen, in denen die gesuchten und die gegebenen Größen miteinander verknüpft sind. Umstellen der Größengleichungen nach den gesuchten Größen.

Mehrmalige Anwendung (wenn notwendig) z. B.

in der Aufgabe stehen z. B. mehrere gesuchte Größen oder

in der Größengleichung sind die anderen Größen nicht alle direkt gegeben, sondern müssen erst berechnet werden.

$$R = R_V + R_K$$

Größengleichung für Gesamtwiderstand bei Reihenschaltung

Umstellung: $R_V = R - R_K$

(↗ S. 91)

R nicht direkt gegeben. Zu errechnen nach dem Ohmschen Gesetz.

$$(a) \quad R = \frac{U}{I} \quad (\nearrow \text{ S. 89})$$

I nicht direkt gegeben. Zu errechnen durch gegebene Bedingung.

$$(b) \quad I = \frac{2}{3} \cdot I_K$$

I_K nicht direkt gegeben. Zu errechnen aus dem Ohmschen Gesetz, angewandt auf Kenngrößen.

$$(c) \quad I_K = \frac{U_K}{R_K}$$

Erfolgt die Lösung durch mehrmalige Anwendung der Ansatzregel (4.), so faßt man alle Gleichungen zusammen, die nur Quotienten und Produkte enthalten.

5. Rechnung

Gleichungen (a), (b), (c) werden zusammengefaßt:

$$R = \frac{U}{I} = \frac{U}{\frac{2}{3} \cdot I_K} = \frac{U}{\frac{2}{3} \cdot \frac{U_K}{R_K}}$$

$$(d) \quad R = \frac{3 \cdot U \cdot R_K}{2 \cdot U_K}$$

Die Größensymbole in den Größengleichungen werden durch die gegebenen Größen (Zahlenwert, Maßeinheit) ersetzt. Beim Ausrechnen gelten für Zahlenwerte wie für Maßeinheiten die aus der Mathematik bekannten Rechenregeln.

$$R = 30 \, \Omega$$

$$R_V = 30 \, \Omega - 20 \, \Omega$$

$$R_V = (30 - 20) \, \Omega = 10 \, \Omega$$

Sind für die gesuchten Größen bestimmte Maßeinheiten verlangt, so werden die entsprechenden Umrechnungsgleichungen benutzt. Diese werden nach den gegebenen Einheiten umgestellt! Die gefundenen Werte werden für die gegebenen Maßeinheiten eingesetzt.

Man führe die Umrechnung der Maßeinheiten stets während oder am Schluß der Rechnung aus, niemals schon bei der Aufgabenstellung. Man erspart sich dadurch oft unnötige Rechenarbeit!

A

6. Ergebnis

Das Ergebnis der Aufgabe wird in einem Schlusssatz formuliert.

Man benötigt einen Vorschaltwiderstand von 10Ω .

7. Proben

Fehler können sich beim Umstellen und Zusammenfassen der Gleichungen und beim Ausrechnen ergeben.

Um die erste Art möglichst auszuschalten, führt man eine **Kontrolle** der Einheiten durch.

In die entsprechende Größengleichung werden nur die Maßeinheiten der auftretenden Größen eingesetzt. Auf beiden Seiten vom Gleichheitszeichen müssen dann gleiche Maßeinheiten stehen! (Notwendige Bedingung für die Richtigkeit einer Größengleichung.)

$$(d) R = \frac{3 \cdot U \cdot R_K}{2 \cdot U_K}$$

$$[R] = \frac{[U] \cdot [R_K]}{[U_K]}$$

$$[R] = 1 \Omega = 1 \frac{V}{A} \quad (\text{Zahlenwerte werden nicht berücksichtigt})$$

$$\frac{V}{A} = \frac{V \cdot V}{V \cdot A}$$

$$\frac{V}{A} = \frac{V}{A}$$

Zur Feststellung der zweiten Fehlergruppe überlege man – neben den üblichen Rechenproben –, **ob das Ergebnis für das vorliegende physikalische Problem sinnvoll ist**. Dazu schätzt man die Größenordnung des zu erwartenden Ergebnisses ab.

Das Ergebnis der Aufgabe kann nicht sehr weit ab vom Widerstand der Glühlampe liegen, da sich ja auch die Stromstärke nicht sehr viel ändern soll. Errechnete Tausende oder Hundertstel von Ohm deuten auf einen Rechenfehler hin!

Tabelle der verwendeten physikalischen Größen, Formelzeichen und Maßeinheiten

Um das Lesen und Auswerten physikalischer Literatur zu erleichtern, sind auf Grund internationaler Vereinbarungen für die wichtigsten

physikalischen Größen einheitliche Formelzeichen (TGL 0-1304, Januar 1963, Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik vom 15. Dezember 1958) und Maßeinheiten eingeführt worden.

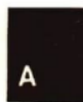
Die nachstehende Tabelle ist eine Auswahl aus der TGL 0-1304 und der Tafel der gesetzlichen Einheiten. Es wurden darüber hinaus einige Angaben aufgenommen, die für den Unterricht an der Oberschule notwendig sind.

Das an erster Stelle stehende Formelzeichen ist bevorzugt zu verwenden.

Die Grundgrößen und Grundeinheiten sind halbfett gedruckt.

Vorsatz	Kurzzeichen	Bedeutung	
Tera	T	1 000 000 000 000 (10^{12})	Einheiten
Giga	G	1 000 000 000 (10^9)	Einheiten
Mega	M	1 000 000 (10^6)	Einheiten
Kilo	k	1 000 (10^3)	Einheiten
Hekto	h	100 (10^2)	Einheiten
Deka	da	10 (10^1)	Einheiten
Dezi	d	0,1 (10^{-1})	Einheiten
Zenti	c	0,01 (10^{-2})	Einheiten
Milli	m	0,001 (10^{-3})	Einheiten
Mikro	μ	0,000 001 (10^{-6})	Einheiten
Nano	n	0,000 000 001 (10^{-9})	Einheiten
Pico	p	0,000 000 000 001 (10^{-12})	Einheiten

Physikalische Größe	Formelzeichen	Maßeinheiten	Kurzzeichen	Beziehung zu Grundeinheiten
Länge Höhe Breite Radius Durchmesser Weg Wellenlänge	<i>l, L</i> <i>h, H</i> <i>b, B</i> <i>r, R</i> <i>d, D</i> <i>s</i> λ	Meter	m	Grundeinheit
Fläche		Quadratmeter	m ²	1 m ² = 1 m · 1 m
Querschnitt	<i>A, S,</i> <i>F</i>	Ar	a	1 a = 10 ² m ²
Oberfläche		Hektar	ha	1 ha = 10 ⁴ m ²



Physikalische Größe	Formelzeichen	Maßeinheiten	Kurzzeichen	Beziehung zu Grundeinheiten
ebener Winkel	α, β, γ	rechter Winkel	l	
		Grad	°	$1^\circ = \frac{1 \text{ l}}{90}$
		Minute	'	$1' = \frac{1}{60}$
		Sekunde	"	$1'' = \frac{1'}{60}$
Volumen Rauminhalt	V	Kubikmeter Liter	m^3 l	$\text{m}^3 = 1 \text{ m} \cdot 1 \text{ m} \cdot 1 \text{ m}$ $1 \text{ l} = 1,000028 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$
Zeit	t, τ, z	Sekunde	s	Grundeinheit
		Minute Stunde Tag	min h d	1 min = 60 s 1 h = 3600 s 1 d = 24 h = 86400 s
Periodendauer (Umlaufdauer, Schwingungsdauer)	T			
Frequenz Umlauffrequenz (Drehzahl, Umlaufzahl)	f, ω, n	Hertz	Hz	1 Hz = 1 s ⁻¹
		Hertz (Umdrehung je Minute)	Hz	1 Hz = 1 s ⁻¹ $(1 \frac{\text{U}}{\text{min}} = \frac{1}{60} \text{ Hz})$
Geschwindigkeit	v, u, w	Meter je Sekunde	$\frac{\text{m}}{\text{s}}$	$1 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
Beschleunigung	a, b	Meter je Sekunde z. Quadrat	$\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$	
Fallbeschleunigung	g			
Masse	m	Kilogramm	kg	Grundeinheit
		Gramm	g	1 g = 10 ⁻³ kg
		Tonne	t	1 t = 10 ³ kg

Physikalische Größe	Formelzeichen	Maßeinheiten	Kurzzeichen	Beziehung zu Grundeinheiten
Dichte	ρ, d	Kilogramm je Kubikmeter	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	$1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$
Kraft	F, P, K	Newton	N	$1 \text{ N} = 1 \cdot \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
		Kilopond Pond Dyn	kp p dyn	$1 \text{ kp} = 9,80665 \text{ N}$ $1 \text{ p} = 10^{-3} \text{ kp}$ $1 \text{ dyn} = 10^{-5} \text{ N}$
Drehmoment	M, T	Newtonmeter	Nm	$1 \text{ kp} \cdot \text{m} = 9,80665 \text{ Nm}$
		Kilopondmeter	kpm	
Druck	p	Newton je Quadratmeter	$\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$	$1 \text{ at} = 10^4 \frac{\text{kp}}{\text{m}^2}$ $= 98066,5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ $1 \text{ atm} = 101325 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ $1 \text{ Torr} = \frac{1}{760} \text{ atm}$
		Technische Atmosphäre	at	
		Physikalische Atmosphäre	atm	
		Torr	Torr	
Reibungszahl	μ, f			
Arbeit	W, A	Newtonmeter	Nm	$1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ J} =$
Energie	W, E	Joule	J	$= 1 \text{ W} \cdot \text{s} =$
		Wattsekunde	Ws	$1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$
Wärmemenge	W, Q	Kilopondmeter	kpm	$1 \text{ kp} \cdot \text{m} =$
		Erg Kalorie	erg cal	$9,80665 \text{ N} \cdot \text{m}$ $1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ N} \cdot \text{m}$ $1 \text{ cal} = 4,1868 \text{ N} \cdot \text{m}$
Leistung	P, N	Watt	W	$1 \text{ W} = 1 \text{ N} \cdot \text{m/s}$
Wirkungsgrad	η			



Physikalische Größe	Formelzeichen	Maßeinheiten	Kurzzeichen	Beziehung zu Grundeinheiten
Kelvin-Temperatur (absolute Temperatur)	T, θ, Y	Grad Kelvin	°K	Grundeinheit
Celsius-Temperatur	t, ϑ, y	Grad Celsius	°C	
Wärmemenge (Schmelzwärme, Verdampfungswärme)	W, Q	Einheiten wie bei Arbeit u. Energie		
Innere Energie	u			
Spezifische Wärme	c	z. B. Kalorie je Gramm u. Grad	$\frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}}$	
Gas-konstante	R	z. B. Newtonmeter je Gramm u. Grad	$\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{g} \cdot \text{°K}}$	
Relative Atommasse (Atomgewicht)	A	(Verhältniszahl)		
Relative Molekelmasse (Molekulargewicht)	M	(Verhältniszahl)		
Spezifische Umwandlungswärme	q	z. B. Kalorie je Gramm	$\frac{\text{cal}}{\text{g}}$	
Stromstärke	I	Ampere	A	Grundeinheit
Spannung	U	Volt	V	$1 \text{ V} = \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ A}}$

Physikalische Größe	Formelzeichen	Maßeinheiten	Kurzzeichen	Beziehungen zu Grundeinheiten
Widerstand (Wirkwiderstand)	R	Ohm	Ω	$1 \Omega = 1 \frac{\text{V}}{\text{A}}$
Blindwiderstand	X			
Scheinwiderstand	Z			
Spezifischer Widerstand	ρ	z. B. Ohm-meter	$\Omega \cdot \text{m}$	
Elektrische Ladung	Q, q	Coulomb (Ampere-sekunde)	C	$1 \text{ C} = 1 \text{ A} \cdot \text{s}$
Kapazität	C	Farad	F	$1 \text{ F} = 1 \frac{\text{A} \cdot \text{s}}{\text{V}}$
Induktivität	L	Henry	H	$1 \text{ H} = 1 \frac{\text{V} \cdot \text{s}}{\text{A}}$
Windungszahl	N, w			
Permeabilität	μ			
Lichtgeschwindigkeit	c	Kilometer je Sekunde	$\frac{\text{km}}{\text{s}}$	
Wellenlänge	λ	Meter Nanometer	m nm	$1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$
Brennweite	f	} Meter	m	
Bildweite	s'			
Gegenstandsweite	s			
Bildgröße	y'			
Gegenstandsgröße	y			

A

Griechisches Alphabet (Auswahl)

Buchstabe	Name	Wiedergabe in Antiqua	Buchstabe	Name	Wiedergabe in Antiqua
<i>A</i>	α Alpha	A a	<i>N</i>	ν Ny	N n
<i>B</i>	β Beta	B b	<i>\Xi</i>	ξ Xi	X x
<i>\Gamma</i>	γ Gamma	G g	<i>O</i>	o Omikron	Ō ö
<i>\Delta</i>	δ Delta	D d	<i>\Pi</i>	π Pi	P p
<i>E</i>	ϵ Epsilon	Ě ě	<i>\rho</i>	ρ Rho	R(h) r(h)
<i>Z</i>	ζ Zeta	Z z	<i>\Sigma</i>	$\sigma \varsigma$ Sigma	S s
<i>H</i>	η Eta	Ě ě	<i>T</i>	τ Tau	T t
<i>\Theta</i>	θ Theta	Th th	<i>Y</i>	υ Ypsilon	Y y
<i>I</i>	ι Jota	I i	<i>\Phi</i>	φ Phi	Ph ph
<i>K</i>	κ Kappa	K k	<i>\chi</i>	χ Chi	Ch ch
<i>\Lambda</i>	λ Lambda	L l	<i>\Psi</i>	ψ Psi	Ps ps
<i>M</i>	μ My	M m	<i>\Omega</i>	ω Omega	Ō ō

Umrechnung von Maßeinheiten der Kraft

Kraft	N	dyn	kp
1 N	1	10^5	$\frac{1,0197}{10}$ $1,0197 \cdot 10^{-1}$
1 dyn	$\frac{1}{10^5}$ 10^{-5}	1	$\frac{101,97}{10^5}$ $1,0197 \cdot 10^{-6}$
1 kp	9,80665	$\frac{9,80665}{10^5}$ $9,80665 \cdot 10^{-5}$	1

Umrechnung von Maßeinheiten des Druckes

Druck	$\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$	$\text{at} \left(\frac{\text{kp}}{\text{cm}^2} \right)$	atm	Torr	bar (10^5 mbar)
$1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$	1	$\frac{1,0197}{10^5}$ $1,0197 \cdot 10^{-5}$	$\frac{9,869}{10^5}$ $9,869 \cdot 10^{-6}$	$\frac{7,5}{10^3}$ $7,5 \cdot 10^3$	$\frac{1}{10^5}$ 10^{-5}
$1 \text{ at} \left(\frac{1 \text{ kp}}{\text{cm}^2} \right)$	$9,80665 \cdot 10^4$	1	$\frac{9,6784}{10}$ $9,6784 \cdot 10^{-1}$	$7,3556 \cdot 10^3$	$\frac{9,80665}{10}$ $9,80665 \cdot 10^{-1}$
1 atm	$1,01325 \cdot 10^5$	1,0332	1	$7,4 \cdot 10^3$	1,01325
1 Torr	$1,3332 \cdot 10^2$	$\frac{1,36}{10^3}$ $1,36 \cdot 10^{-3}$	$\frac{1,316}{10^3}$ $1,316 \cdot 10^{-3}$	1	$\frac{1,3332}{10^3}$ $1,3332 \cdot 10^{-3}$
$1 \text{ bar} \left(10^5 \text{ mbar} \right)$	10^5	1,0197	$\frac{9,869}{10}$ $9,869 \cdot 10^{-1}$	$7,5 \cdot 10^3$	1



Umrechnung von Maßeinheiten der Arbeit bzw. Energie

Arbeit (Energie)	Nm (W_s , J)	kWh	kcal	kpm	MeV
1 Nm (1 W_s , 1 J)	1	$\frac{2,778}{10^7}$ $2,778 \cdot 10^{-7}$	$\frac{2,388}{10^4}$ $2,388 \cdot 10^{-4}$	$\frac{1,0197}{10}$ $1,0197 \cdot 10^{-1}$	$6,242 \cdot 10^{12}$
1 kWh	$3,6 \cdot 10^6$	1	$8,598 \cdot 10^2$	$3,671 \cdot 10^5$	$2,247 \cdot 10^{19}$
1 kcal	$4,1868 \cdot 10^3$	$\frac{1,163}{10^3}$ $1,163 \cdot 10^{-3}$	1	$4,269 \cdot 10^2$	$2,613 \cdot 10^{16}$
1 kpm	9,80665	$\frac{2,724}{10^6}$ $2,724 \cdot 10^{-6}$	$\frac{2,342}{10^3}$ $2,342 \cdot 10^{-3}$	1	$6,121 \cdot 10^{13}$
1 MeV	$\frac{1,602}{10^{13}}$ $1,602 \cdot 10^{-13}$	$\frac{4,45}{10^{20}}$ $4,45 \cdot 10^{-20}$	$\frac{3,826}{10^{17}}$ $3,826 \cdot 10^{-17}$	$\frac{1,634}{10^{14}}$ $1,634 \cdot 10^{-14}$	1

Umrechnung von Maßeinheiten der Leistung

Leistung	kW	$\frac{\text{kcal}}{\text{s}}$	$\frac{\text{kpm}}{\text{s}}$	PS
1 kW	1	$\frac{2,388}{10}$ $2,388 \cdot 10^{-1}$	$1,0197 \cdot 10^2$	1,359
1 $\frac{\text{kcal}}{\text{s}}$	4,1868	1	$4,269 \cdot 10^2$	5,692
1 $\frac{\text{kpm}}{\text{s}}$	$\frac{9,80665}{10^3}$ $9,80665 \cdot 10^{-3}$	$\frac{2,342}{10^3}$ $2,342 \cdot 10^{-3}$	1	$\frac{1,333}{10^2}$ $1,333 \cdot 10^{-2}$
1 PS	$\frac{7,355}{10}$ $7,355 \cdot 10^{-1}$	$\frac{1,757}{10}$ $1,757 \cdot 10^{-1}$	$7,5 \cdot 10$	1

Dichte einiger fester Stoffe

Stoff	ρ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$	Stoff	ρ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$	Stoff	ρ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$
Aluminium	2,70	Graphit	2,2	Nickel	8,85
Barium	3,65	Gummi, roh	0,94	Osmium	22,48
Bernstein	1,0	Harz	1,07	Platin	21,4
Blei	11,34	Iridium	22,4	Porzellan	2,3
Braunkohle	$\approx 1,3$	Kalium	0,86	Selen	4,80
Bronze		Kobalt	8,8	Silber	10,50
(Cu + Sn)	$\approx 8,7$	Koks	1,4	Stahl	$\approx 7,85$
Chrom	7,19	Kork	$\approx 0,2$	Steingut	1,5
Diamant	3,5	Kreide	2,2	Steinkohle	$\approx 1,3$
Eis	0,9	Kupfer	8,93	Titan	4,50
Eisen, rein	7,86	Leder, trocken	0,9	Uran	19,16
Grauguß	7,25	Magnesium	1,74	Wismut	9,80
Glas	$\approx 2,5$	Mangan	7,21	Wolfram	19,1
Glimmer	2,9	Marmor	2,6	Zink	7,12
Gold	19,3	Messing	$\approx 8,3$	Zinn	7,28



Dichte einiger Flüssigkeiten und Gase

(bei 0 °C und 760 Torr)

Flüssigkeit	ρ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$	Flüssigkeit	ρ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$	Gas	ρ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$
Äther	0,72	Schwefel-		Helium	0,0001785
Äthanol	0,79	säure 50 %	1,40	Kohlen-	
Benzin	0,70	100 %	1,83	dioxid	0,0019768
Benzol	0,88	Seewasser	1,02	Luft	0,0012928
Glyzerin	1,26	Spiritus	0,83	Sauer-	
Petroleum	0,85	Wasser bei		stoff	0,0014290
Quecksilber	13,59	10 °C	0,9997	Stickstoff	0,0012505
		Wasser bei		Wasser-	
		4 °C	1,0000	stoff	0,0008899

Linearer Ausdehnungskoeffizient einiger Stoffe

(zwischen 0 °C und 100 °C)

Stoff	Linearer Ausdehnungskoeffizient α in $\frac{1}{\text{grd}}$	Stoff	Linearer Ausdehnungskoeffizient α in $\frac{1}{\text{grd}}$
Aluminium	0,000023	Zinn	0,000027
Beton, Stahl	0,000012	Quarzglas	0,000001
Eisen	0,000012	Handelsglas	0,000011
Konstantan	0,000015	Jenaer Normal-	
Kupfer	0,000016	glas	0,000008
Messing	0,000019	Jenaer Thermo-	
Platin	0,000009	meterglas	0,000006
Zink	0,000036		

Raum-Ausdehnungs-Koeffizient einiger Flüssigkeiten

Flüssigkeit	β in $\frac{1}{\text{grd}}$	Flüssigkeit	β in $\frac{1}{\text{grd}}$
Äthanol	0,00110	Petroleum	0,00096
Äther	0,00162	Quecksilber	0,00018
Benzol	0,00106	Wasser	0,00018

Spezifische Wärme einiger fester und flüssiger Stoffe

Stoff	Spezifische Wärme c in $\frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}}$	Stoff	Spezifische Wärme c in $\frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}}$
Wasser	1	Eis (bei 0 °C)	0,50
Äthanol (bei 0 °C)	0,57	Glas, Jenaer	0,20
Äther (bei 0 °C)	0,56	Holz (Fichte)	0,45
Quecksilber	0,03	Aluminium	0,22
Benzol	0,41	Blei	0,03
Maschinenöl (bei 18 °C)	0,40	Eisen	0,11
Petroleum (bei 18 °C)	0,50	Kupfer	0,09
Asphalt	0,19	Platin	0,03
Beton, Stahl	0,22	Silber	0,06
		Silizium	0,018
		Zink	0,09
		Ziegelstein	0,23

Schmelztemperatur und Schmelzwärme einiger Stoffe

Stoff	Schmelztemperatur t_s in °C Luftdruck 760 Torr	Schmelzwärme q_s in $\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$
Aluminium	660	95
Blei	327	6
Eis	0	79,7
Eisen	1535	65
Kupfer	1083	49
Nickel	1453	71
Platin	1773	24
Quecksilber	- 39	2,7
Silber	960	25
Wolfram	3350	46
Zink	419	25
Zinn	232	14



Siedetemperatur und Verdampfungswärme einiger Stoffe

Stoff	Siedetemperatur in °C Luftdruck 760 Torr	Verdampfungswärme q_v in $\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$
Äther	35	86
Ammoniak	- 33	327
Äthanol	78	201
Benzol	80	94
Luft	- 193	47
Quecksilber	357	68
Sauerstoff	- 183	51
Schwefeldioxid	- 10	96
Stickstoff	- 196	48
Wasser	100	539
Wasserstoff	- 253	112

Sachwortverzeichnis

Größengleichungen

Mechanik

Bewegungslehre

		Seite
Geschwindigkeit	$v = \frac{s}{t}$	7
Gleichmäßig beschleunigte Bewegung (Beschleunigung)	$a = \frac{v - v_0}{t}$	9
Weg-Zeit-Gesetz der beschleunigten Bewegung	$s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$	10
Freier Fall	$s = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2,$ $v = g \cdot t$	10 10
Senkrechter Wurf nach oben	$s = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2$	11
Senkrechter Wurf nach unten	$s = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2$	11
Umlauffrequenz	$n = \frac{1}{T}$	12
Bahngeschwindigkeit	$v = \frac{2 \cdot \pi \cdot r}{T}$	13

Kräftegleichgewicht bei ruhenden Körpern

Druck	$p = \frac{F}{A}$	14
-------	-------------------	----

		Seite
Standfestigkeit	$F = \frac{G \cdot d}{S}$	17
Kraft und Bewegung		
Kraft	$F = m \cdot a$	18
Reibungskraft	$F_R = \mu \cdot F_N$	20
Zentripetalbeschleunigung	$a_p = \frac{v^2}{r}$	21
Zentripetalkraft	$F_p = m \cdot \frac{v^2}{r}$	21
Gravitationsgesetz	$F = k \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$	22
Energie		
Arbeit	$W = F \cdot s$	23
Leistung	$P = \frac{W}{t}$	23
Lageenergie (potentielle Energie)	$W_{\text{pot}} = G \cdot s$	24
Bewegungsenergie (kinetische Energie)	$W_{\text{kin}} = \frac{m}{2} \cdot v^2$	24
Erhaltung der mechanischen Energie	$W_{\text{pot}} + W_{\text{kin}} = \text{const}$	25
Wirkungsgrad	$\eta = \frac{P_e}{P_i}$	25
Einfache kraftumformende Einrichtungen		
Hebelgesetz	$F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$	25
Kraft an der losen Rolle	$F_1 = \frac{F_2}{2}$	27
Kraft am Flaschenzug	$F_1 = \frac{F_2}{n}$	27
Kraft am Wellrad	$F_1 \cdot r_1 = F_2 \cdot r_2$	27

		Seite
Drehmomentensatz	$M_1 + M_2 + \dots + M_n = 0$	28
Übersetzungsverhältnis	$i = \frac{n_1}{n_2}$	29
Steigung an der geneigten Ebene	$k = \frac{h}{l}$	30
Hangabtriebskraft	$\frac{F_H}{F} = \frac{h}{l}$	30

Ruhende Flüssigkeiten und Gase

Kolbendruck	$p = \frac{F}{A}$	33
Schweredruck	$p = h \cdot \rho \cdot g$	34
Boylesches Gesetz	$p_1 \cdot V_1 = \text{const}$	35
Auftrieb	$F_A = G_{\text{Fl}}$ $F_A = V_k \cdot \rho_{\text{Fl}} \cdot g$ $F_A = V_k \cdot \rho_{\text{Fl}} \cdot g$	36

Wellen

Wellenausbreitung	$c = \lambda \cdot f$	46
Brechungsverhältnis	$n = \frac{c_1}{c_2} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$	47

Wärmelehre

Struktur der Körper — Temperatur

Absolute Temperatur eines Gases	$T \sim \frac{m}{2} \cdot v^2 = W_{\text{kin}}$	53
---------------------------------	---	----

Ausdehnung der Körper bei Temperaturänderung

Lineare Ausdehnung von Festkörpern	$l_1 = l_0 (1 + \alpha \cdot \Delta t)$	56
------------------------------------	---	----

		Seite
Kubischer Ausdehnungskoeffizient	$\gamma = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta t}$	56
Gay-Lussacsche Gesetze	$V_1 = V_0 (1 + \gamma \cdot \Delta t)$ ($p = \text{const}, t_0 = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$),	57
	$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$ ($p = \text{const}$),	57
	$\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2}$	58
Allgemeine Zustandsgleichung der Gase	$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2}$	58
Gaskonstante	$R = \frac{p_0 \cdot V_0}{m \cdot T_0}$	59

Wärmemenge und spezifische Wärme

Wärmemenge	$W = c \cdot m \cdot \Delta t$	60
Spezifische Wärme	$c = \frac{W}{m \cdot \Delta t}$	61

Änderung des Aggregatzustandes

Schmelzwärme	$q_s = \frac{W_s}{m}$	64
Verdampfungswärme	$q_v = \frac{W_v}{m}$	65

Elektrizitätslehre

Elektrische Ladung

Ladung	$Q = I \cdot t$ ($I \text{ const}$)	74
--------	---------------------------------------	----

Elektrische Felder

Ladung des Kondensators	$Q = C \cdot U$	76
-------------------------	-----------------	----

Das Ohmsche Gesetz — Der Widerstand

Seite

Ohmsches Gesetz
(für Gleichstrom)

$$R = \frac{U}{I},$$

$$I = \frac{U}{R},$$

$$U = I \cdot R$$

89

Spezifischer Widerstand

$$\varrho = \frac{R \cdot A}{l}$$

90

Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen

Reihenschaltung

$$U = U_1 + U_2,$$

90

$$I = I_1 = I_2,$$

91

$$R_{\text{ges}} = R_1 + R_2$$

91

Parallelschaltung

$$U = U_1 = U_2,$$

90

$$I = I_1 + I_2,$$

91

$$\frac{1}{R_{\text{ges}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

91

Leistung

$$P = I \cdot U$$

93

Elektrische Arbeit und Energie

Arbeit

$$A = P \cdot t$$

93

Induktion — Induktivität

Induktionsgesetz

$$U_{\text{ind}} = -\mu_r \cdot \mu_0 \cdot N \cdot A \cdot \frac{\Delta H}{\Delta t}$$

96

Induzierte Spannung

$$U_{\text{ind}} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

97

Induktivität einer Spule

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

98

Anwendung der elektromagnetischen Induktion

Ohmscher Widerstand
im Wechselstromkreis

$$R = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$$

100

203

S

		Seite
Induktiver Widerstand	$X_L = \omega L = 2 \pi f L,$	
	$X_L = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$	100
Kapazitiver Widerstand	$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2 \pi f C},$	
	$X_C = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$	100
Scheinleistung	$P_S = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}}$	102
Wirkleistung	$P_W = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}} \cdot \cos \varphi$	102
Scheinarbeit	$W_S = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}} \cdot t$	102
Wirkarbeit	$W_W = U_{\text{eff}} \cdot I_{\text{eff}} \cdot t \cdot \cos \varphi$	102
„Verlustloser“ Transformator	$P_1 = P_2,$	
	$U_{1\text{eff}} \cdot I_{1\text{eff}} = U_{2\text{eff}} \cdot I_{2\text{eff}}$ ($\cos \varphi_1 \approx \cos \varphi_2$)	104

Elektromagnetische Schwingungen im geschlossenen Schwingkreis

Thomsonsche Gleichung	$T = 2 \pi \sqrt{LC}$	108
-----------------------	-----------------------	-----

Optik

Lichtgeschwindigkeit	$c = \lambda \cdot \nu$	124
----------------------	-------------------------	-----

Reflexion an Spiegeln

Brennweite sphärischer Spiegel	$f = \frac{r}{2}$	128
-----------------------------------	-------------------	-----

Abbildungsgleichung für gekrümmte Spiegel (gilt nur für achsennahe Strahlen)	$\frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'}$	129
---	--	-----

Brechung des Lichtes

Snelliussches Brechungsgesetz	$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$	131
----------------------------------	--------------------------------------	-----

Grenzwinkel der Totalreflexion	$\sin \alpha_g = \frac{1}{n}$	Seite 132
Brechung an Linsen		
Abbildungsgleichung für Linsen	$\frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'}$	135
Atomphysik		
Der Bau der Atome		
Atomkernradius	$R = R_0 \sqrt[3]{A}$	148
Die Radioaktivität		
Zerfallsgesetz	$N = N_0 e^{-\lambda t}$	153
Energiebilanz bei Kernreaktionen		
Masse und Energie	$E = m \cdot c^2$	167

M

Sachwörter

W

Abbildungs-gleichung
129, 134
—maßstab 135
Absorberstäbe 172
Absorptionsspektrum
144

Abstoßung 82
Achse, optische 128
Adhäsion 31
Aero-dynamik 32
—statik 32

E

Aggregatzustand 63
Akkumulatoren 86
Allgemeine Zustands-
gleichung d. Gase 58

Alphastrahlen 152
Ampere 191

Amplitude 41
—modulation 109

Angriffspunkt 15
Anode 115

Anziehung 82
Arbeit 22

—, elektrische 93
—, Gesetz von der
Erhaltung der 23

Archimedisches Gesetz
35

Asynchronmotor 106
Atom 52, 148

—bau, Übersicht 148
—kernradius 148

—modell 149
Aufdruckkraft 34

Auftrieb 35
—, dynamischer 39

—skraft, dynamische
39

Ausbreitung, gerad-
linige 125

—sgeschwindigkeit 45
Ausdehnung, kubische
56

—, lineare 56
—skoeffizient 56
Ausschlag 41
Außenpolmaschine
105

Bahn-geschwindigkeit
12

—linie 37

Berührungsspannung
122

Bestrahlungsverfahren
157

Betastrahlen 152

Beugung 138

—spektrum 143

Bewegung,
aperiodische 42

—, Brownsche 53

—, gleichförmige,
geradlinige 7

—, gleichmäßig
beschleunigte 9

—, krummlinige 12

—, periodische 40

—, Weg-Zeit-Gesetz
der beschleunigten 9

—sarten 7

—senergie 24

—slehre 6

Bild, optisches 126

—, reelles 126, 128

—, virtuelles 126, 129

—entstehung 125,
128, 132

—konstruktion 133

—werfer 138

Bindungsenergie 168

Bleiakkumulator 85

Bodendruckkraft 34

Boylesches Gesetz 35,
58

Brechung 131

—sgesetz 131
—sgesetz, Snellius-
sches 131

—sverhältnis 47

Brechzahlen 131

Brenn-punkt 128

—punktstrahlen 128

—weite 128

Bremssubstanzen 172

Celsius-Temperatur 53

Dampf-kraft-
maschinen 68

—turbinen 68

Darstellungen,
grafische 178

Dauermagnete 81

Diaskop 138

Dichte 34, 36

Dieselmotoren 69

Diffusion 53

—skammer 158

Diode 115

Dipol 109

Dispersion 141

—spektrum 143

Doppelschluß-
generator 106

—motor 107

Dosimeter 158

Dreh-bewegung 6

—eisengerät 87, 88

—moment 28

—momentensatz 27

—spulgerät 87, 88

—strom 102

Drei-eckschaltung

103

—eckspannung 103

—phasenstrom 102

—phasen-Synchron-
motor 105

O

A

A

- Drei-phasentransformator 104
 —phasen-Wechselstromgenerator 105
 Druck 13
 —, hydrostatischer 34
 —, statischer 38
 —ausbreitung 33
 —kraft 13
 Durchdringungsfähigkeit 145
 —laßrichtung 121
 —strahlungsverfahren 157
 Dynamik 18
 —, Grundgesetz der 18

 Ebene, geneigte 30
 Echo 50
 —lot 50
 Effekt, äußerer lichtelektrischer 118
 —, glühelektrischer 115
 —ivwert 99
 Eigenleitung 120
 —schwingungen 42
 Einfallswinkel 47, 127
 Einphasen-Synchronmotor 105
 —transformator 104
 —Wechselstromgenerator 105
 Eisen im Magnetfeld 82
 Elektrolyt 82
 —lösung 83
 Elektronen-emission 115
 —gas 119
 —zahl 149
 Elementarladung 148
 Elemente, galvanische 86
 Elongation 41
 Eloxalverfahren 84
 Emissionsspektrum 144
 Empfänger 110
 Endicon 110
 Energie 22, 167
 —, elektrische 94
 —, Gesetz von der Erhaltung der mechanischen 25
 —, innere 59
 —, kinetische 24
 —, mechanische 24
 —, potentielle 24
 —, Satz von der Erhaltung der 66
 —umsatz 169
 —umwandlungen 66, 95
 Entladevorgang 85
 Entladung, selbständige 112
 —, unselbständige 112
 Episkop 138
 Ergänzungsfarben 142
 Erstarren 63
 Erstarrungstemperatur 63
 Erwärmung fester Leiter 78

 Fall, freier 10
 —beschleunigung 10
 —geschwindigkeit 10
 —weg 10
 Farbmischung, additive 143
 —, subtraktive 143
 Fehler, durchschnittlicher 182
 —, relativer 182
 —, systematischer 179
 —, zufälliger 180
 Feld, elektrisches 74
 —, magnetisches 80
 —linien, elektrische 75
 —linien, magnetische 80
 —linienbilder 75, 80
 Fernrohr, astronomisches 136
 —, galileisches 136
 —, holländisches 136
 Fernsehempfänger 110
 —sender 110
 Festkörper 52

 Flaschenzug 26
 Flüssigkeiten 52
 —, elektrolytische 82
 Flüssigkeitspumpen 37
 Formelzeichen 187
 Fotokatode 119
 Frequenz 41
 —modulation 109

 Galvano-plastik 84
 —stegie 84
 —technik 84
 Gammastrahlen 152
 Gangunterschied 45
 Gas, ideales 57
 —, reales 57
 —, ruhendes 34
 —, allgemeine Zustandsgleichung der 58
 —entladung 112
 —konstante 59
 —turbinen 69
 Gay-Lussacsche Gesetze 57, 58
 Gefäße, verbundene 32
 Gegenwirkungsprinzip 19
 Geiger-Müller-Zählrohr 158
 Generatoren 104
 Geräusch 50
 Gesamtspannung 91
 —vergrößerung 137
 Geschwindigkeit 7
 —en, Zusammensetzung von 8
 Gesetz, Archimedisches 35
 —, Boylesches 35
 — von der Erhaltung der Arbeit 23
 —e, Keplersche 21
 Gewicht 13, 20
 Gleichgewicht, indifferentes 17
 —, labiles 17
 —, stabiles 17
 —slagen 16
 Gleichstromgenerator 106

M

Gleichstrom-maschinen 106
 —motor 106
 Gleichung,
 Thomsonsche 108
 Gleitreibung 19
 Glimm-entladung 112
 —lampe 113
 Grad Kelvin 190
 Gravitation 21
 —sgesetz 22
 Grenzwinkel 132
 Größe, physikalische
 175, 187
 —n, vektorielle 14
 —symbol 176
 Grund-einheit 187
 —zustand 150

W

Haarröhrchen 32
 Haftreibungskraft 19
 Halbleiter 119
 —gleichrichter 120
 Halb-schatten 125
 —wertszeit 153
 Hangabtriebskraft 30
 Hauptleiter 103
 Hauptsatz der
 Wärmelehre 60
 Hebel 25
 —, Einteilung der 26
 —gesetz 25
 Höhenstrahlung 156
 Hohlspiegel 127, 128
 Huygenssches Prinzip
 46
 Hydro-dynamik 32
 —statik 32

E

O

A

A

Ikonoskop 110
 Induktion, elektro-
 magnetische 95
 —sgesetz 96
 —spannung 96
 Induktivität 97
 —einer Spule 98
 Innenpolmaschine 105
 Interferenz 48, 138
 —erscheinung 139
 Ionen 82
 —, negative 83

—, positive 83
 —strom 83
 Ionisationskammer
 158
 Isotope 154
 —ntrennung 155
 Käfigläufer 105
 Kamera, fotografische
 137
 Kapillarität 32
 Katode 115
 —nstrahlen 114
 —nstrahlröhre 118
 Keil 30
 —winkel 30
 Kelvin-Temperatur
 53, 190
 Keplersche Gesetze 21
 —s Fernrohr 136
 Kern-bomben 173
 —fusion 166
 —kräfte 160
 —ladung 159
 —ladungszahl 149
 —reaktionen 159, 160
 —reaktor 171
 —schatten 125
 —spaltung 164
 —umwandlungen 153,
 162
 —verschmelzung 166
 Kettenreaktion 170
 —, gesteuerte 171
 —, ungesteuerte 171
 Kilogramm 188
 Kinematik 6
 Kippmoment 17
 Klang 50
 Knall 50
 Kohäsion 31
 Kolben-dampf-
 maschinen 68
 —druck 33
 —druckkraft 33
 Kommutator 106
 Komplementärfarben
 142
 Kondensations-
 temperatur 65
 Kondensator 76

Kondensieren 65
 Kondensator 138
 Konkav-linsen 132
 —spiegel 128
 Konvektion 62
 Konkav-linsen 132
 —spiegel 127
 Kopplung, induktive
 108
 Körper, elektrische 72
 —, starrer 6
 —, Struktur der 52
 —farben 142
 Kraft 13
 —übertragung 28
 Kräfte, parallele 15
 —gleichgewicht 13
 —zerlegung 16
 Kreis-bewegung 12
 —frequenz 99
 Krümmungs-mittel-
 punkt 128
 —radius 128
 Kugelspiegel 127
 Kurbel 27
 Kurzzeichen 187
 Ladevorgang 85
 Ladung 148
 —, elektrische 72
 —sausgleich 74
 —snachweis 73
 —strennung 72
 Lagenenergie 24
 Länge 187
 —zunahme 56
 Längswelle 44
 Leistung 23
 —, effektive 25
 —, elektrische 93
 —, indizierte 25
 Leiter im Magnetfeld
 81
 Leitung 62
 Leucht-röhre 113
 —stofflampe 113
 Licht, kohärentes 139
 —bogen 78
 —bündel 125
 —geschwindigkeit 124
 —quellen 124

- Lichtstrahlen 125
 Linienspektrum 144
 Linsen 132
 Longitudinalwelle 44
 Lösungsneigung 83
 Luftdruck 35
 Lupe 135
- M**
 Mangelleitung 120
 Markierungsverfahren 157
 Masse 18, 159, 167, 188
 —, kritische 171
 Massen-defekt 167
 —einheit, atomare 160
 —mittelpunkt 16
 —punkt 6
 —spektrograf 155
 —spektrum 155
 Maß-einheit 176, 187
 —system 177
 Material, spaltbares 172
 Meißnersche Rückkopplungsschaltung 108
 Meß-bereichserweiterung 91
 —fehler 179
 —geräte 93
 —protokoll 180
 —verfahren, physikalische 179
 Metallatome 119
 Meter 187
 Mikroskop 137
 Mischelemente 154
 Mittel-punkt, optischer 128
 —punktleiter 103
 —punktstrahlen 128
 Moderatoren 164
 Modulation 109
 Moleküle 52
 Mondfinsternis 125
 Motoren 105
- N**
 Nachrichtenübermittlung, drahtlose 109
- Nebelkammer, Wilsonsche 158
 Nebenschluß-generator 106
 —motor 107
 Neutronen, langsame 164
 —, schnelle 164
 Newtonsche Prinzipien 18, 19
 n-Leitung 120
 Normalkraft 20
 Nuklid 159
- O**
 Objektiv 136
 Oerstedversuch 79
 Öffnungswinkel 128
 Ohmsches Gesetz (für Gleichstrom) 89
 Okular 136
 Ordnungszahl 149
 Oszillatoren 44
- P**
 Parabolspiegel 127
 Parallel-schaltung 90
 —strahlen 128
 Pendelschwingungen 41
 Periode 41
 Permeabilität 96
 Perpetuum mobile 67
 Phase 41, 45
 —nwinkel 99
 p-Leitung 120
 p-n-Übergang 120
 Polarisation 140, 141
 —filter 141
 Positron 156
 Positronenstrahlen 152
 Primärspule 104
 Prinzip, dynamo-elektrisches 106
 —, Huygenesches 46
 —ien, Newtonsche 18, 19
 Projektionsapparate 138
 Protonenzahl 149
- Q**
 Querwelle 44
- R**
 Radaranlagen 111
 Radioaktivität 151
 —, künstliche 156
 Reaktionen, endotherme 167
 —, exotherme 167
 Reaktortypen 172
 Rechenschema 183
 Rechte-Faust-Regel 80
 Reflexion 126
 —, diffuse 126
 —, regelmäßige 126
 —gesetz 47, 127
 —swinkel 47, 127
 Regel, Lenzsche 95
 —elemente 172
 Reibung 19
 —koeffizienten 20
 Reihen-schaltung 90
 —schlußgenerator 106
 —schlußmotor 107
 Resonanz 42
 Rolle 26
 —, feste 26
 —, lose 27
 Rollreibung 19
 Röntgenstrahlen 144
 Rotation 6
 Rückkopplungsschaltung, Meißnersche 108
 Rückkraft 30
 Ruhmasse 148
- S**
 Sammellinsen 132
 Schalenaufbau 151
 Schall-arten 50
 —ausbreitung 49
 —entstehung 49
 —quellen 49
 —verstärkung 50
 Schatten 125
 Schein-leistung 102
 —widerstand 101
 Scheitel-spannung 98
 —stromstärke 98
 Schlupf 105
 Schmelz-en 63
 —flußelektrolyse 84
 —temperatur 63
 —wärme 63

M

Schraube 30
 Schwer-edruck 34
 —punkt 16
 Schwingkreis 109
 —, elektrischer 107
 Schwingung 40, 99
 —, elastische 41
 —, gedämpfte 42
 —, mechanische 40
 —, ungedämpfte 42
 —en, elektromagnetische 107
 —en, erzwungene 42
 —en, gedämpfte elektromagnetische 108
 —sanzahl 41
 —sdauer 41
 —sweite 41
 Schwinkel 135
 Seitendruckkraft 34
 Sekundär-emission 112
 —spule 104
 Sekunde 188
 Selbstinduktion 96
 Selenflächengleichrichter 121
 Sender 109
 Siedetemperatur 64
 Snelliussches Brechungsgesetz 131
 Sonnenfinsternis 125
 Spannungsmesser, statischer 88
 —meßgerät 88
 —reihe, elektrochemische 85
 —teilerschaltung 91
 —waage 88
 Spektren 143
 Spektralfarben 142
 Spektrum, elektromagnetisches 111
 —, kontinuierliches 144
 Sperrichtung 121
 Spiegel, asphärischer 127
 —, ebener 126
 —, gekrümmter 127
 —, sphärischer 127

W**E****O****A****A**

Stand-festigkeit 17
 —moment 17
 Steigung 30
 Stern-schaltung 103
 —spannung 103
 Steuergitter 117
 Störstellenleitung 120
 Stoßionisation 112
 Strahlenschutzmantel 172
 Strahlung 62
 —, radioaktive 152
 Stromlinie 37
 —nbild 37
 Stromstärke 87, 191
 —meßgeräte 87
 Strömung 62
 —, stationäre 37
 —sgeschwindigkeit 38
 —squerschnitt 38
 —swiderstand 38
 Synchronmotor 105
 Synchrozyklotron 163
 Szintillationszähler 158

Tabellen 177
 Teilspannung 91
 Temperatur 53
 —messung durch Ausdehnung 54
 —messung, elektrische 55
 —meßgeräte 54
 Thermo-diffusion 156
 —element 122
 —meter 54
 —spannung 122
 —strom 122
 Thomsonsche Gleichung 108
 Ton-höhe 50
 —stärke 50
 Totalreflexion 132
 Trägheitssatz 18
 Transformator 104
 —lation 6
 —istor 121
 —urane 166
 —versalwelle 44
 Triode 117

Über-schußleitung 120
 —setzungsverhältnis 29
 Uran-bombe 173
 —Kernspaltung 165
 Verarmungszone 120
 Verbrennungskraftmaschinen 68
 Verdampfen 64
 Verdampfungswärme 65
 Verdunsten 65
 Vier-leitersystem 103
 —takt-Ottomotoren 69

Wangenkraft 30
 Wärme, spezifische 61
 —kraftmaschinen 67
 —lehre, Hauptsatz der 60
 —menge 59
 Wasserstoffbombe 173
 Wechselstrom 98
 —, Arbeit des 102
 —, Kenngrößen des 98
 —, Leistung des 102
 —kreis, Widerstände im 99
 —maschinen 104
 Wellen 44
 —, Beugung von 48
 —, Brechung von 47
 —, elektromagnetische 109
 —, Reflexion von 47
 —, Überlagerung von 48
 —ausbreitung, Gesetz der 46
 —berg 46
 —länge 45
 —normale 47
 —tal 46
 Wellrad 26
 Werkstoffe, magnetische 82
 Widerstand 89
 —, induktiver 100
 —, kapazitiver 100

Widerstand, spezifischer 90	Wölbspiegel 127, 129	Zerfall, radioaktiver 153
Wilsonsche Nebelkammer 158	Wurf 11	—sgesetz 153
Wirbelströme 96	Zahlenwert 176	—sreihen 154
Wirkleistung 102	Zeit 188	Zerstreuungslinsen 132
Wirkungs-grad 25, 67	Zentripetal-beschleunigung 20	Zwischenbild 136
—linie 14	—kraft 20	Zyklotron 162

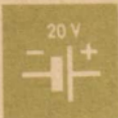
Die Zeichnungen wurden nach Vorlagen angefertigt von Fritz Hampel, Hangelsberg, und Ingrid Schäfer, Berlin.

S



Galvanische Spannungsquelle

Spannungsquelle mit 20 V



Spannungsquelle
(mehrere Elemente)

Wechselstrom



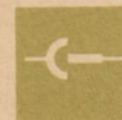
Gleichstrom

Leitungskreuzung



Leitungsabzweigung

Schalter



Buchse und Stecker

Steckdose



Galvanometer

Elektrometer



Spannungsmesser

Stromstärkemesser



Phasenverschiebungsmesser

Wattstundenzähler



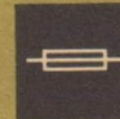
Gleichstromgenerator

Wechselstromgenerator



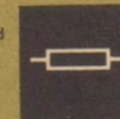
Gleichstrommotor

Wechselstrommotor



Schmelzsicherung

Widerstand



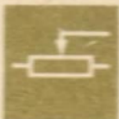
Heizgerät



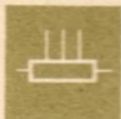
Widerstand, verstellbar



Spannungsteiler



Widerstand mit Anzapfungen



Induktiver Widerstand



Induktiver Widerstand
mit Eisenkern



Transformator



Transformator mit Kern



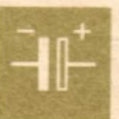
Kondensator



Kondensator, verstellbar



Elektrolytkondensator



Lampe



Glühlampe



Relais



Sternschaltung



Fotoelement



Diode



Duodiode



Triode



Fotozelle



Transistor



Trockengleichrichter



