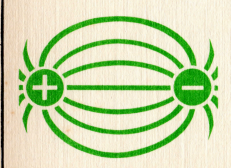
Programmiertes Lehrmaterial



Elektrisches Feld

Klasse 9



ELEKTRISCHES FELD

Programmiertes Lehrmaterial für Klasse 9



VOLK UND WISSEN VOLKSEIGENER VERLAG BERLIN
1977

Herausgegeben von der Akademie der Pädagogischen Wissenschaften der DDR Institut für Didaktik

Autor: Dr. Klaus Karl

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

© Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin 1977

1. Auflage

Lizenz-Nr. 203/1000/77 (E 02 09 06-1)

LSV 0681

Zeichnungen: Ingrid Schäfer

Einband: Atelier VVV

Printed in the German Democratic Republic

Reproduktion und Druck: BS "Rudi Arndi" Berlin

Redaktionsschluß: 6. 12. 1976

Bestell-Nr.: 730 679 5

Schulpreis DDR: 2,10

Inhaltsverseichnis

	가 되었다. 그는 것들은 사람들은 그 생각이 되었다. 그 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.	Seite
Zur Arbeit	mit dem programmierten Lehrmaterial	İ
Abschnitt 1	: Blektrische Ladung und elektrisches	
		1
Absohnitt 2	: Die elektrische Feldstärke	8
Abschnitt 3	: Arbeit und Energie im elektrischen Feld	14
Absohnitt 4	: Ladungsausgleich, elektrischer Strom	20
Absohnitt 5	: Laden und Entladen eines Kondensators	24
Abschnitt 6	: Der Zusemmenhang zwischen Ladung und	
	Spannung bei einem Kondensator	28
Taungen su	dem Aufgabem	32
	가장 사람이 가게 가면 하고 있었다. 그는 그 말이라고 하는 그 것이 되었다. 그는 나는 것	20
Muster für	Versuchsprotokolle	39
Kontrolleuf		42

Zur Arbeit mit dem programmierten Lehrmaterial

Das vorliegende Arbeitsmaterial soll Sie bei der Aneignung physikalischer Grundkenntnisse, bei der Festigung Ihres Könnens im Auswerten von Experimenten und beim Lösen vielfältiger physikalischer Aufgaben unterstützen.

Es ist in erster Linie für die selbständige Lernarbeit im Unterricht und in der Hausarbeit gedacht. Dabei ist zu beachten, daß nicht der gesamte Lehrplanstoff sum Stoffgebiet "Elektrisches Feld" in diesem Material dargestellt ist. Ihr Fachlehrer wird festlegen, wann und wie Sie mit dem Programm arbeiten.

Das Material enthält verschiedene Bestandteile. Grundbestandteil sind programmierte Lehrtexte, in die Arbeitsblätter, Muster für Versuchsprotekolle und Zusammenfassungen eingegliedert sind.

Die <u>programmierten Lehrtexte</u> enthalten neben den su wiederholenden oder neu zu lernenden Begriffen, Gesetsen usw. sahlreiche Aufgaben und Fragen, die Sie schriftlich in einem Arbeitsheft lösen bzw. beantworten sollen.

Wenn Sie die Lösung erarbeitet haben, können Sie im Lösungsteil (S. 32 - 38) deren Richtigkeit überprüfen.

Damit Sie sich auf den einselnen Seiten zurechtfinden, ist jedes Feld einer Seite in der linken Spalte durch einen Gresbuchstaben gekennzeichnet. In der rechten Spalte ist angegeben, zu welchem Feld welcher Seite Sie als nächstes zu gehen haben.

Folgende Symbole werden verwendet:

- Merksatz
- Aufgabe, Frage, Auftrag
- Melden Sie sich beim Lehrer!

Arbeitsblätter (Symbol AB) finden Sie auf den Seiten 2, 4, 6, 17, 26. Sie enthalten Aufgaben, die Sie selbständig ohne Nachschlagen der Lösung (Bewertung durch den Lehrer!) bearbeiten sollen. Günstig ist es, Transparentpapier oder Schreibfolie aufzulegen.

Die ersten drei Arbeitsblätter befinden sich im Abschnitt 1, einem reinen Wiederholungsabschnitt; deshalb befindet sich vor Ihnen ein längerer zusammenfassender Text.

Muster von Versuchsprotokollen (Symbol VP) enthält das Material für drei Experimente auf den Seiten 39, 40 und 41. Es empfiehlt sich, diese Muster auf Bogen sum Abheften su übertragen.

Zusammenfassungen (Symbol Z) finden Sie am Ende der Abschnitte 1, 3, 5 und 6, und swar auf den Seiten 7, 19, 27 und 31. Sie sind in Form von Lückentexten aufgebaut, die Sie, wenn Sie den Stoff gut durchgearbeitet haben, sicher ohne Schwierigkeiten ergänzen können.

Ihr Lehrer wird entscheiden, ob und wann Sie diese Zusammenfassungen ergenzen und in Ihren Hefter übernehmen.

Kontrollaufgaben befinden sich auf der letzten Seite dieses Heftes. Sie sind zur Wiederholung und Vertiefung des Stoffes gedacht. Wenn Sie einmal etwas schneller bei der Arbeit mit dem Programm vorangekommen sind, können Sie sich selbst die eine oder andere Aufgabe auswählen.

Viel Brfolg!

A | Abschnitt 1

B

Elektrische Ladung und elektrisches Feld (Wiederholung)

Bei der Behandlung des Stoffes aus Klasse 8 wurde bereits über elektrische Ladungen und elektrische Felder gesprochen. Vor der weiteren Vertiefung Ihrer Kenntnisse soll zunächst das Wichtigste susammengefaßt werden. Dazu dienen der folgende Text und einige Arbeitsblätter.

1. Aufbau der Atome - elektrische Ladung

Das Atom besteht aus Protonen und Neutronen im Atomkern und Elektronen in der Atomhülle. Die Anzahl der Elektronen ist gleich der Anzahl der Protonen. Die Protonen sind Träger der positiven Elementarladung, die Elektronen sind Träger der negativen Elementarladung. Die Neutronen sind elektrisch neutral.

Die Summe der positiven Elementarladungen im Atomkern ist gleich der Summe der negativen Elementarladungen in der Atomhülle. Dadurch wirkt das Atom nach außen elektrisch neutral.

C 2. Ledungstrennung

Wenn man zwei ungeladene Körper aus verschiedenen Stoffen in innige Berührung bringt und sie wieder voneinander entfernt, dann kann man anschließend feststellen, daß sie entgegengesetzt geladen sind. Offensichtlich fand eine Ladungstrennung statt.

Eine Ladungstrennung erfolgt zum Beispiel beim Kämmen des Haares oder beim Abwischen einer Schallplatte. Der elektronenaufnehmende Körper wird dabei negativ, der elektronenabgebende Körper wird positiv geladen.

Lösen Sie nun die Aufgaben auf dem ersten Arbeitsblatt!

Hosn der Al	tome u	1. Aufbau der Atome und elektrische Ladung	sche Lad	ung 2. Ladungstremung
Aufgabe: Vervollständigen Sie die Tabellei	Letend	igen Sie d	ile Tabel	le! Aufgabe: Nennen Sie Körper, bei deren Berüh- rung eine Ledungstrennung erfolgt!
		Atom		
Bestandteile	Kern	E	,	Glasstab und
Bestandteile Pro-	Pro- tonen			
Ledungsart		neutral		
Vergleichen Sie die An- zehl der Ele-				Aufgabe: Ordnen Sie die Begriffe "Elektronenüberschuß" und "Elektro- nemmangel" richtig zu!
gen in Kern u. Hülle!				positiv geladener Körper
Wennen Sie die Anzahl	im Wa atom:	im Wasserstoff- atom:		negativ geladener Körper
der Elek- tronen!	im Sal	im -Sauerstoff- atom:		

3. Die Kraft zwischen elektrischen Ladungen -Übertragung von Ladungen

Aus dem Stoff der Klasse 8 ist Ihnen bereits folgende einprägsame Gesetzmäßigkeit bekannt:

Zwischen gleichartig geladenen Körpern wirkt eine Abstoßungskraft. Zwischen ungleichartig geladenen Körpern wirkt eine Anziehungskraft.

Aus Klasse 8 wissen Sie ebenfalls:

B

C

Wenn man mit einem geladenen Körper einen ungeladenen Körper berührt (zum Beispiel mit einem geriebenen Hartgummistab eine Metallkugel), so findet eine Ladungsübertragung statt.

Elektrische Ladungen lassen sich von einem geladenen Körper auf andere Körper übertragen.

Die Übertragung von Ladungen und die oben genannte Gesetzmäßigkeit finden beim Elektrometer Anwendung:

Wenn man die negativ geladene Metallkugel eines Bandgenerators mit der Kugelelektrode des Elektrometers
in Berührung bringt, geht ein
Teil der Ladung der Metallkugel unter dem Einfluß der
Kraft zwischen den frei beweglichen Elektronen auf das
Meßgerät über.

Lösen Sie nun die Aufgaben auf dem nächsten Arbeitsblatt!

AB 2 Elektrische La	Elektrische Ladung (Wiederholung sum Stoff aus Klasse 8)	Stoff aus Masse 8)	
1. Die Kraft swischen elektrischen ladungen Aufgaben; a) Tragen Sie in die einselnem Kugeln das Zeichen + oder - ein	Erischen elektrischen isdungen Fragen Sie in die einselnem Kugeln das Zeichen + oder - ein!	Aufgabe: Skissieren Sie die Verteilung der ne- gativen elektrischen Ladungen, nach- dem die beiden leitenden Kugeln sur Berührung gebracht wurden (Gedanken- experiment)!	Skissieren Sie die Verteilung der ne Skissieren Sie die Verteilung der ne gativen elektrischen ledumgen, nach- dem die beiden leitenden Kugeln sur Berührung gebracht wurden (Gedanken- experiment)!
		Total Sie (s. anch Lebrbuch S. 68):	Appropriate 5: 49):
b) Formulierem Sie die zugrunde liegende Gesetzmäßigkeit!	n Sie die zugzwade liegende gkeiti	Permelseichen für die elektrische Ledung Hame der Einheit der elektrischen Ledung	
		Kurzseichen der Einheit	*

- 5 -4. Das elektrische Feld Die Beobachtung, das swischen geladenen Körpern Kräfte wirken, führt zu der Frage, wie die <u>Kraft-</u> übertragung swischen den Körpern vor sich geht. Im Unterschied sur Mechanik kommt es swischen geladenen Körpern auch ohne Hilfsmittel su einer Kraftübertragung. Um eine Antwort auf diese Frage zu finden, kann man einen kleinen geladenen Körper ("Probekörper") zwischen die entgegengesetzt geladenen Platten eines Kondensators bringen. Beobachtung: Der Probekörper wird von einer der Platten angesogen, gleich, an welcher Stelle des Raumes swischen den Platten er sich befindet. B Der Raum zwischen den Platten erhält durch deren Aufladung eine Eigenschaft, die er bei ungeladenen Platten nicht beitst. Wichtig ist: Auch der Raum um andere Körper wird, wenn diese Körper elektrisch geladen sind, in dieser micht sichtbaren Weise beeinflußt. Im Raum um jeden geladenen Körper wirkt eine Kraft auf dort befindliche Probekörper. Man sagt: In diesem Raum besteht ein elektrisches Feld. Erst an der Kraftwirkung auf Ladungsträger erkennt man das Vorhandensein eines elektrischen Feldes. Wenn wir viele kleine Körper (z. B. kleine dreh-bare Papierfähnchen) zwischen die Platten eines C Kondensators bringen und diese auflagen, so ord-nen sich die Teilchen unter dem Binfluß der Kraft im Feld angenähert längs einzelner Linien. Sind die Teilchen leicht beweglich, wie z. B. Wattestückehen zwischen den Polen eines Bandgenerators, so bewegen sie sich auf bestimmten Bahnen zwischen den Polen hin und her. Diese Idnien bzw. Bahnen, die uns eine Vorstel-lung vom Aufbau des elektrischen Feldes vermitteln, heißen elektrische Feldlinien.

Gehen Sie nun zum folgenden Arbeitsblatt über!

Z 1	Zusammenfassung zum Abschnitt 1	
4	Elektrische Ladung und elektrisches Feld (Wiederholung zum Stoff aus Klasse 8) Die Atome bestehen aus	
В	Durch die enge Berührung und die darauffolgende Entfernung zweier Körper aus verschiedenen	
C	Die Einheit der elektrischen Ladung ist das (1 = 1).	
D	Elektrisch geladene Körper üben Kräfte aufeinander aus. Körper mit gleichartigen	
B	Im Raum um jeden	8 A

Abschnitt 2 Die elektrische Peldstärke Im vorangegangenen Abschnitt wurden wichtige Grundbegriffe aus Klasse 8 wiederholt; der für die folgenden Überlegungen wichtigste ist der Begriff "elektrisches Feld". Bisher haben wir elektrische Felder im wesentlichen von der Anschauung her, noch nicht messend, untersucht. B Im folgenden geht es uns um ein neues Problem, bei dem das Messen an elektrischen Feldern in den Vordergrund tritt. Sie wissen, daß das Fernsehbild durch schnell bewegte Elektronen entsteht, die auf dem Bildschirm auftreffen. Die zu ihrer Beschleunigung erforderliche Kraft wirkt auf sie beim Durchlaufen eines elektrischen Feldes, das im Hals der Bildröhre erzeugt wird. Eine technische Beherrschung derartiger Bewegungsvorgänge ist nicht möglich, wenn der Zusemmenhang swischen der Ladung des betrachteten Ladungsträgers und der auf ihn wirkenden Kraft nicht genau bekannt und berechenbar ist. Dieser Zusammenhang kann experimentell ermittelt C werden. Unsere Fragestellung lautet also: Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Ladung Qn eines Probekörpers und der in einem Punkt des elektrischen Feldes auf ihn wirkenden Kraft?

Zu Beginn ist eine einfache Überlegung zu einem geeigneten Mesverfahren angebracht. Zunächst eine Frage zur Messung der Größen: Welche Größen müssen entsprechend unserer Fragestellung von Seite 80 in der Meswerttabelle erfast werden? (Erst überlegen und unter den drei folgenden Antworten auswählen, dann nachschlagen! a) Die Kraft F in Abhängigkeit von der Ledung Q in einem bestimmten Punkt des Feldes. b) Die Kraft F in verschiedenen Punkten des Feldes bei konstanter Ledung Q. c) Die Kraft F in Abhängigkeit von der Ladung Q auf den Kondensatorplatten in einem bestimm-32 A ten Punkt des Feldes. B Polgende Mesverfahren könnten für unser Experiment ins Auge gefast worden:

> Welches Verfahren halten Sie unter Berücksichtigung der Isolation, der Reibung, des Betrags der Auslenkung und anderer Faktoren für günstiger? Begründen Sie Ihre Wahl stichwortartig!

32 B

Das zweite Verfahren (B) erweist sich also als günstiger, wenngleich es in dieser einfachen Form bei ungünstigen Bedingungen (z. B. Luftfeuchtigkeit) oft ungenaue Resultate bringt. Die experimentelle Untersuchung unseres Problems ist - wie Sie sehen - nicht einfach. Falls Sie das Experiment im Unterricht vorgeführt bekommen. können Sie das Versuchsprotokoll VP 1 auf Seite 39 benutzen. Melden Sie sich nun beim Lehrer! L LEHRERDEMONSTRATIONSEXPERIMENT 1 В Die grafische Auswertung der Meßergebnisse aus unserem Experiment liefert folgendes Ergebnis: Der Zusammenhang zwischen der Ladung Q und der in einem bestimmten Punkt des elektrischen Feldes auf den Probekörper wirkenden Kraft F wird in der grafischen Darstellung durch eine Gerade wiedergegeben, die durch den Ursprung verläuft. (Auch wenn wir die Messungen im Plattenkondensator an anderen Punkten des Feldes durchgeführt hätten, wären wir zum gleichen Ergebnis gekommen; die Geraden würden den gleichen Anstieg aufweisen.) Wie lautet eine andere mathematische Formulierung 32 C dieses Ergebnisses?

A		Wenden Sie Ihre Kenntnisse an: Auf einen Probekörper mit der Ladung Q wird in einem bestimmten Punkt eines elektrischen Feldes eine Kraft F ausgeübt. Wie ändert sich diese Kraft, wenn die Hälfte der Ladung des Probekörpers abgetrennt wird! a) Die Kraft F verdeppelt sich. b) Die Kraft F verringert sich auf die Hälfte des ursprünglichen Betrages.	33 C
В	•	Wiederholen Sie nochmals die gewonnene Erkennt- nis und ergänzen Sie schriftlich folgenden Satz:	
		Die im	
•		Aus einer Reihe anderer Beispiele wissen Sie: Wenn zwei Größen x und y einander proportional sind, so ist der Quotient zusammengehöriger Meßwerte konstant. Dies gilt auch für die Proportionalität zwischen Q_p und F. Aus $F \sim Q_p$ folgt also:	
		$\frac{F}{Q_p} = \text{konstant}$ Dieser Quotient $\frac{F}{Q_p}$ spielt für die quantitative (zahlenmäßige) Beschreibung elektrischer Felder eine wichtige Rolle.	12 A

A	Wir stellen uns vor, daß das eben erörterte Ex- periment an swei Kondensatoren mit verschiede- nen Feldern durchgeführt worden sei, d. h., es seien swei Meßreihen und swei grafische Dar- stellungen entstanden. Dies seigt folgende Gegenüberstellung:	•
	Wondensator 1 Kondensator 2 Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	
a	Mit Hilfe der Quotienten F können wir also die beiden elektrischen Felder hinsichtlich der in ihnen auftretenden Kraftwirkungen miteinander vergleichen! Ergenzen Sie folgenden Sats: Im Kondensator 2 ist das Feld "stärker" als im Kondensator 1, denn auf den gleichen Probekörper mit der Ledung Q wirkt im Kondensator 2 eine	34 0

4	Ι.	Verallgemeinernd kann gesagt werden:	7
	-	Für jeden Punkt eines beliebigen elektrischen Feldes kann der Quotient P. mit dessen Hilfe ein Vergleich der "Stärke" des elektrischen Feldes möglich ist, angegeben werden.	
		Es ist daher sweckmißig, den Quotienten Palselektrische Peldstärke zu definieren. Diese neue physikalische Größe hat das Formelseichen B.	
	•	Definition: Die elektrische Feldstärke in einem Punkt eines elektrischen Fel- des ist der Quotient aus der Kraft P auf einen geladenen Probekörper und der Ladung Q des Probekörpers	
		Binheit: 1 As oder 1 V .	
В		Ubungsaufgaben zur elektrischen Feldstärke	
		Man bringt einen geladenen Körper nacheinander an die Punkte A, B und C im Feld eines Plattenkondensators. Überlegen Sie anhand der Definitionsgleichung für die Feldstärke, ob in den drei Punkten a) die gleiche Feldstärke, b) unterschiedliche Feldstärke e A herrschif	
, ,		(Rine Aussage über den Betrag der Kraft F an verschiedenen Punkten im Feld eines Plattenkondensators können Sie der Seite 10 B entnehmen.)	33 D
O	0	An drei Punkten A, B und C eines anderen elektrischen Feldes werden drei Probekörper mit verschiedenen Ladungen gebracht. Pür die Ladungen gilt die Ungleichung $Q_{\rm B}>Q_{\rm A}>Q_{\rm C}$. Auf alle drei Probekörper wirkt die gleiche Kraft.	
		An welchem Punkte des Feldes ist die Feldstärke am größten und in welchem am kleinsten?	35 A

Abschnitt 3

B

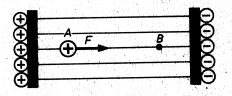
Arbeit und Energie im elektrischen Feld

Das elektrische Feld ist Träger von Energie

Diese Erkenntnis, die Sie bereits in Klasse 8 gewonnen haben, gilt es, im folgenden Abschnitt zu vertiefen.

Uns interessiert vor allem, wie elektrische Felder an Energieumwandlungen beteiligt sind. (Zu dieser Frage gelangt man, wenn man sich vergegenwärtigt, daß z. B. ein gehobener Körper als Träger potentieller Energie beim Herabfallen ebenfalls an Energieumwandlungen beteiligt ist.)

Beschäftigen wir uns mit einem Gedankenexperiment: Eine geladene Probekugel werde an den Punkt A eines elektrischen Feldes gebracht. Unter dem Einfluß des Feldes bewege sie sich von A nach B.



Welche Aussage(n) ist (sind) hierzu richtig?

- a) Bei der Bewegung der Kugel von A nach B wird mechanische Arbeit gewonnen
- b) Um die Kugel von A nach B zu bewegen, muß an ihr durch äußere Einwirkung mechanische Arbeit verrichtet werden.
- c) Das Feld verrichtet, indem die Kugel von A nach B bewegt wird, mechanische Arbeit.

35 B

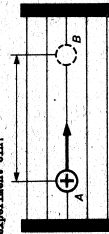
Die gewonnene mechanische Arbeit wird der Energie des elektrischen Feldes entnommen. Wie groß ist diese gewonnene Arbeit? Die gewonnene Arbeit oder - was wir dafür setzen können - die dem Feld entnommene Energie ist gleich der mechanischen Arbeit, die notwendig ist, um dieselbe Kugel in umgekehrter Richtung, also von B nach A, zu verschieben. Die zur Verschiebung von B nach A erforderliche Arbeit heit Verschiebungsarbeit W = F . s. Wie verändert sich die Verschiebungsarbeit in B unserem Beispiel, wenn folgende Größen geändert werden? (Setzen Sie die Wörter "wächst" oder "nimmt ab" oder "bleibt konstant" ein!) geänderte Größe Verschiebungsarbeit Abstand swischen A und B wird verringert Ladung der Kugel wird vergrößert Ladung der Kondensatorplatten wird verringert 35 C C Die elektrische Spannung Das Verständnis dieser wichtigen Größe bereitet oft Kopfzerbrechen. Am besten ist, man hält sich zunächst an die Definitionsgleichung: Verschiebungsarbeit Elektrische Spannung -Ladung U = W Einheit: Das Volt (V), $1V = \frac{1 \text{ Ws}}{1 \text{ As}}$

•		Die elektrische Spannung kann als Maß für die Varschiebungsarbeit betrachtet werden, die ich an einem Probekörper mit einer bestimmten Ladung Q in einem elektrischen Feld verrichten mißte, um ihn von einem bestimmten Punkt des Feldes zu einem anderen Punkt zu bewegen. Diese Erkenntnis brauchen Sie zur Beantwortung der Frage, welche Aussage ist wahr? a) Die Spannung wird immer swischen zwei Punkten eines elektrischen Feldes bestimmt. b) Die Spannung kann für jeden Punkt eines	36 A
		elektrischen Feldes angegeben werden c) Bei der Angabe einer Spannung ist es nicht erforderlich, bestimmte Punkte des elektri- schen Feldes zu nennen	37 A 35 D
В		Gehen Sie nun am die Lösung der Aufgaben im nächsten Arbeitsblatt!	17 dezin 16 C
Ċ		Abschließend betrachten wir noch ein Experiment. Es soll uns die eingangs gestellte Frage nach den Energieumwandlungen im elektrischen Feld beantworten helfen. Gehen Sie nochmals zu Seite 14B und vergegenwärtigen Sie sich das Ge- dankenexperiment! Wir können es in folgender Weise verwirklichen: Der Probekörper ist eine leichte leitende Kugel, die - wie es die folgende Skizze zeigt - auf einer Flüssigkeit zwischen zwei Kondensatorplat- ten schwimmt. Zunächst wird die Kugel mit der positiv gelandenen Platte in Berührung gebracht und losgelassen. Infolge der Einwirkung der Kraft F bewegt sich die Kugel zur negativ geladenen Platte. Überlegen Sie sich den voraussichtlichen weiteren	
	1	Bewegungsablauf und vergleichen Sie mit Ihren anschließenden Beobachtungen!	J.

Klesse: Verschiebungsarbeit in elektrischen Feld / Elektrische Spannung Hame: (Wiedezholung zum Stoff aus Klasse 8) Arbeitsblatt 4 AB 4

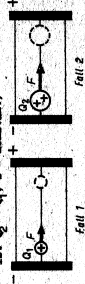
tors durch außere Einsirkung um die Strecke s von A nach B längs einer Feldlinie verschoben Ein Probekörper mit der positiven Ladung Q wird im elektrischen Peld eines Plattenkondense-Dabei mus die Kraft Faufgewendet werden

Aufgeben:
a) Tragen Sie die Zeichen F, s, + und in die Skizze für dieses Gedankenexperiment ein!



- b) Wie lautet die Gleichung für die Verschiebungsarbeit?
- c) Wie lautet die Definitionsgleichung für die elektrische Spannung, die zwischen A und B herrscht?

 d) Vergleichen Sie die Beträge der Verschiebungserbeit und der Spannung! (In beidem Fällen liegt das gleiche Feld vor, jedoch ist Q₂ > Q₁; s = konstant)



Kreuzen Sie an!

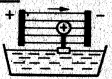
Ferschiebungserbeit im Fall 2
im Vergleich
su Fall 1
Spannung im
Fall 2 im Vergleich zu
Fall 2 im Ver-

	LEHRERDEMONSTRATIONSEXPERIMENT 2	
	Sie konnten beobachten, daß die Kugel, während sie sich einige Male zwischen den Platten hin und her bewegte, allmählich zur Ruhe kam.	
A ,	In Übereinstimmung mit Ihren Überlegungen, die Sie sur Aufgabe auf Seite 14B angestellt haben, kommen wir zu folgendem Ergebnis des Experiments:	
	1. Der Schwimmkörper wird im elektrischen Feld in Bewegung gesetzt, d. h. an ihm wird me- chanische Arbeit verrichtet.	
	2. Beim Verrichten von Arbeit gehen stets Ener- gieumwandlungen vor sich. Im vorliegenden Falle erhält der Schwimmkörper mechanische (kinetische) Energie, die dem elektrischen Feld entnommen wird. Die Energie des Feldes nimmt allmählich ab.	
	3. Infolge weiterer Energieumwandlungen ver- liert auch der Schwimmkörper seine Energie.	
В	Welche Energieumwandlungen gehen im vorliegenden Experiment vor sich? (Ergänzen Sie das Schemat)	
	Energie des elektri- schen Feldes des Schwimmkörpers	
	des Schwimmkörpers => infolge Reibung swischen	35 B
Ö	Letzten Endes wird also die Feldenergie durch Reibung in Wärmeenergie umgewandelt. Der Satz von der Erhaltung der Energie bestätigt sich auch hier	
	Diesc Ergebnisse unseres Experiments werden in der folgenden Zusammenfassung in verallgemeinerter Form nochmals dargestellt	19

z 2	Zusammenfassung zum Absohn1tt 2/3		
	Die elektrische Feldstärke Die im		
В	Die elektrische Feldstärke E in einem Punkt eines		
0	Die Einheit der elektrischen Feldstärke ist		
D	Arbeit und Energie im elektrischen Feld Ein frei beweglicher geladener Körper wird im		
	Das ist Träger	20	Ā

Abschnitt 4 Ledungssusgleich, elektrischer Strom

Erinnern Sie sich an das Experiment mit der solwimmenden Kugel zwischen den Kondensatorplatten?



Anhand Ihrer Beobachtungen sollen Sie die folgende Aufgabe lösen!

Welchen Ladungszustand besitzen beide Kondensatorplatten, nachdem die Kugel einige Male zwischen ihnen hin- und hergeschwommen und zur Ruhe gekommen 1st?

- a) Beide Platten sind nun elektrisch neutral.
- b) Die vorher positive Platte ist jetzt negativ geladen, die vorher negative Platte dagegen positiv.
- c) Die positiv geladene Platte ist immer noch positiv, jedoch ist ihre Ledung jetzt kleiner als vorher; das gleiche gilt für die negative Platte.

36 B

B

Die Kugel transportiert auf dem Wege von der negativen zur positiven Platte negative elektrische Ladungen (freie Elektronen). Bei diesem Vorgang erfolgt ein teilweiser Ladungsausgleich, weil sich dabei ein Teil der Ledung des Kondensators "ausgeglichen" hat.

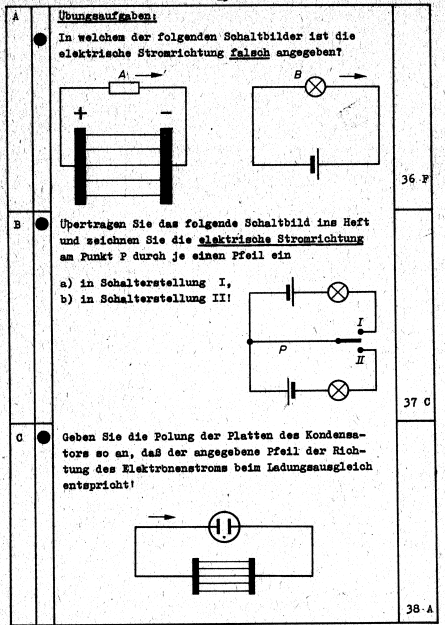
Wir hatten erkannt:

Die für die Bewegung der Kugel und damit für den Ladungsausgleich notwendige Energie wird dem elektrischen Feld entnommen. Dadurch nimmt die Feldstärke ab: die Bewegung der Kugel wird langsamer.

21 A

A	Wir können beim gleichen Kondensator auch einen vollständigen Ledungsausgleich herbeiführen.	
ł	Durch welche der folgenden Maßnahmen läßt sich das erreichen?	
	a) Durch vielmaliges wechsel- seitiges Berühren der Plat- ten mit einem "Ladungs- löffel" (das ist eine Me- tallscheibe an einem iso- lierenden Griff).	
	b) Durch Berühren einer der Platten mit dem Finger (keine der Platten soll vorher geerdet sein),	
	c) Durch Verbinden der Plat- ten mit einem metalli- schen Leiter.	36 C
B	Die Verbindung der Platten mit einem metallischen Leiter führt dazu, daß unter dem Einfluß der Kräfte im elektrischen Feld die überschüssigen freien Elektronen durch den Leiter von der negativen Platte abwandern. Die positiv geladene andere Platte wird dadurch neutralisiert – es erfolgt ein Iadungsausgleich. Zugleich nimmt – wie auch der "Kugelversuch" zeigte – die Energie des Feldes ab. Ohne elektrisches Feld ist folglich kein elektrischer Strom möglich!	
G	Die beim Ladungsausgleich im Leiter statt- findende Bewegung von Ladungsträgern (bei Metallen von Elektronen) nennt man den elektrischen Strom.	
	Auch den Transport von Elektronen in unserem "Kugelversuch" von der negativen zur positiven Platte können wir somit als einfaches <u>Modell</u>	

	•	Richtung des Elektronenstroms ur Stromrichtung Wir wollen uns aus dem Experimen menden Kugel eine wichtige Beobs Erinnerung zurückrufen: Brgänzen Sie in Gedanken die feh und Symbole!	et mit der schwim- chtung in die		
		geladen ist (Elektronen- überschuß), bewegt sie mange sich unter dem Einfluß unter des elektrischen Feldes elekt	Fall B; die Kugel positiv en ist (Elektronen- 1), bewegt sie sich dem Einfluß des rischen Feldes vom zum Pol.	36 D	
В	Ladungsträger können sich daher im elektrischen Feld je nach dem Verzeichen der Ladung (+ oder -) in zwei einander entgegengesetzten Richtungen bewegen. Aus praktischen Gründen ist es erforderlich, eine Dieser Richtungen als elektrische Stromrich tung festzulegen. Die Fest- legung lautet:				
		Man bezeichnet die Richtung vom positiven zum negativen Pol als elektrische Stromrichtung.	elektrische Stromrichtung		
	•	In welchem der Fälle A und B bew gel entsprechend der elektrische		36 E	
C		Wie Sie bereits wissen, bewegen sich die <u>freien</u> <u>Elektronen</u> in einem Leiter unter dem Einfluß eines elektrischen Feldes vom <u>negativen zum</u> <u>positiven</u> Pol.			
		Die Elektronen bewegen sich vom negativen zum positiven Pol.	Richtung des Elektronenstroms		
	•	Welche Feststellung ergibt sich sche Stromrichtung und Richtung stroms vergleichen?	, wenn wir elektri- des Elektronen-	37 E	



Absohnitt 5 Laden und Entladen eines Kondensators Pür viele technische Aufgeben ist es wichtig zu wissen, wie groß die Stromstärke im Leiter während des Entladens eines Kondensators ist. Diese Aufgabe soll durch ein Experiment gelöst werden. Wir veranschaulichen das Versuchsprinzip durch folgende Skizze: Mit dem Strommesser soll die Stromstärke im Leiter während des Entladens ermittelt worden. Der Widerstand soll den Entladevorgang verlangsamen. B Unsere Aufgabenstellung lautet: Es ist zu untersüchen, wie die Stromstärke beim Entladen eines Kondensators von der Zeit abhängt. Welche Voraussage erscheint Ihnen als die bessere? a) Die Stromstärke steigt im Moment des Einschaltens sofort auf einen bestimmten Wert, bleibt dann konstant und sinkt wieder auf den Wort Null. b) Die Stromstärke steigt im Moment des Einschaltens auf einen bestimmten Wert und nimmt dann allmählich 37 D Für das Experiment können Sie das Versuchsprotokoll VP2 als Muster verwenden (Seite 40). Melden Sie sich beim Lehrer! L

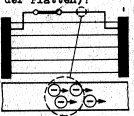
	LEHRERDEMONSTRATIONS EXPERIMENT 3	
A.	Definition der elektrischen Stromstärks	
- 1	Im Falle einer konstanten Stromstärke ist die	
	in jeder Sekunde durch den Leiterquerschnitt	
	transportiérte Ladung die gleiche.	* •
- 1	Deshalb können wir die zur Zeit herrschende	Λ.
	Stromstärke nach der Gleichung	*
	i9	
	berechnen. Diese Gleichung haben Sie ebenfalls	
1	schon in Klasse 8 kennengelernt.	
вТ	Wie aber ist es im Falle einer geitlich verän-	
	derlichen Stromstärke?	
	In diesem Falle ist die in jeder Sekunde durch	
	den Leiterquerschnitt transportierte Ladungs-	
	menge eine andere. Sie kann - wie das vorange-	
1	gangene Experiment gezeigt hat - zunehmen oder	
	abnehmen.	
in l	Man kann dann nur noch eine mittlere Stromstärke	
1	berechnen, die in einer bestimmten kleinen	
	Zeitdifferens At (sie kann wesentlich kleiner als eine Sekunde gewählt werden) vorhanden ist.	
	Naturlioh kann man dann nur noch die in dieser	
	Zeitdifferenz At durch den Leiterquerschnitt	
	transportierte Ledung 10 der Berechnung zu-	
	grunde legen.	
ć	Versuchen Sie, mit Hilfe der Skizze die Glei-	
•	ohung für die mittlere Stromstärke I in der	
	Zeitdifferenz At aufzustellen!	
9		
		38 E
D	Lösen Sie nun die Aufgaben auf dem Arbeits-	00
V A	blatt AB 51	26

		Ladungsausgleich					•		
Ledungssusgleich Vergleichen Sie das I-t-Diagram Stroms in einer Taschenleuchte:	das I. Tasch	-t-Di	agram chte:	ı bein	ı Batı	gden ei	[neg	Kondensators mit	Ladungsausgleich Vergleichen Sie das I-t-Diagramm beim Entladen eines Kondensators mit dem I-t-Diagramm des Stroms in einer Taschenleuchte:
I-t-Diagramm des Stroms beim Entladen eines Kondensators	s Stroi ines		-t-Die	egramı ir Tae	des chenl	I-t-Diagramm des Stroms in einer Taschenleuchte	8)	Die Stromstärke ist lich, sie nimmt anf immer langsamer ab.	ist zeitlich veränder- anfangs schnell, dann ab.
I A I I I I I I I I I I I I I I I I I I			in A ga				۵,		Die Anzahl der Elektronen, die den Leiter an einer bestimmten Stelle durchfließen, ist in der 1. Sekunde nach dem Einschalten so groß wie in der 2. Sekunde.
/			<u></u>				૽	Die Stromstärke ist konstant.	ist konstant.
Aufgabe:	Æ) Š		1.		,	ê		Die Anzahl der Elektronen, die den Leiter an einer bestimmten Stelle durchfließen, ist in der 1. Sekunde Wesentlich größer als in der 2. Sekunde.
Welche der nebenstehenden Aussagen treffen für den Kondensstor zu und Welche für die Taschen- leuchte? (Kreuzen Sie die entsprechenden Felder in der Tabelle an!)	zu um zu um en Sie	den die	Aussa, che fi entspi	gen ti ir die Gecher	effen Tasc den F	für hen- elder	•		Die durch den Leiter transportlerte Ledung ist in jeder Sekunde die gleiche.
		[q	a) b) c) d) e) f)	a)	e)	£ [Ŧ		Die durch den Leiter transportierte Ledung ist in der 1. Sekunde größer
Kondensator			, (1)					als in der 2.,	als in der 2., in der 2. größer als
Taschenleuchte							*		

Zusammenfassung

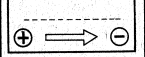
zum Abschnitt 4/5

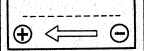
Vervollständigen Sie die Skizze (Polung der Platten)!



lich ganz verschwindet.

Füllen Sie die Kästchen aus!

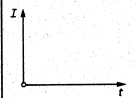




Laden und Entladen eines Kondensators

Das für den Entladestrom bei einem Kondensator hat folgendes Aussehen (siehe nebenstehend!):

Zeichnen Sie das I-t-Diagramm!



Absohnitt 6 Der Zusammenhang zwischen Ledung und Spannung bei einem Kondensator In jedem Rundfunk- oder Fernsehempfänger sind Kondensatoren verschiedener Typen eingebaut. Sie haben die Aufgabe, elektrische Ladung aufzunehmen. zu speichern und wieder abzugeben. Für die Berechnung der entsprechenden Schaltungen ist Voraussetzung, den Zusammenhang zwischen aufgenommener Ladung und der am Kondensator herrschenden Spannung su kennen. Es läät sich vermuten, daß die Spannung mit zunehmender Ladung der Platten wächst. Begründung: Je größer die Ladung ist, desto größer ist die Verschiebungsarbeit, die an einem Ladungsträger im Feld verrichtet werden muß. Je größer aber die Verschiebungsarbeit ist, desto größer muß nach der Definitionsgleichung auch die Spannung sein. B Diese Vermutung soll wiederum experimentell überpruft werden. Unsere Fragestellung lautet: Welcher Zusammenhang besteht zwischen der von einem Kondensator aufgenommenen Ladung und der anliegenden Spannung? In diesem Experiment müssen wir folglich die Grö-Ben Ladung und Spannung messen. Uber das Mesverfahren für die elektrische Ladung können Sie sich im Lehrbuch Seite 77 informieren. Wenn Sie dieses Experiment im Unterricht durchführen, können Sie das Versuchsprotokoll VP3 L (Seite 41) verwenden.

LEHRERDEMONSTRATIONSEXPERIMENT 4

29

A		Fur jeden beliebigen Kondensator gibt das Experiment auf die gestellte Frage folgende Antwort:	
	Þ	Bei einem Kondensator sind Ledung und Qu Spannung einander proportional. Q ~ U	
		Der Quotient aus Ladung und Spannung ist konstant. 0 = konstant	
В		Die Definition der elektrischen Kapazität Wenn der Quotient A für drei verschiedene Konden-	
		satoren bestimmt würde, erhielte man drei verschiedene Werte für diesen Quotienten. Das legt den Gedanken nahe, als eine für jeden Kondensator charakteristische Größe zu verwenden, d.h.: Kondensator (1) wird charakterisiert durch (3), Kondensator (2) wird charakterisiert durch (3), usw.	•
, C		Um diesen Gedenken weiter zu verfolgen, betrachten wir die "Q - U - Diagramme" zweier Kondensatoren, wobei die Ladung in Q in mAs Acond (1) mAs angegeben ist.	
	•	Bei welchem Kondensator hat der Quotient dem große- ren Betrag? 50 100 150 Uin V	37 B
D		Wir können dieses Ergebnis auch noch anders deuten: Die vom Kondensator (1) aufgenommene Ladung ist bei der gleichen Spannung größer als die vom Kondensator (2) aufgenommene Ladung.	
B		Lesen Sie aus den Diagrammen ab, welche Ladung die beiden Kondensatoren bei einer Spannung von 100 V aufnehmen!	38 (

•		Aus den Diagrammen auf Seite 29C geht hervor, daß auf Grund der Proportionalität zwischen Ladung und Spannung bei beiden Kondensatoren die Ladung auf die Hälfte sinkt, wenn die Spannung auf 50 V herabgesetzt wird. Trotzdem behält der Quotient den für den jeweiligen Kondensator charakteristischen Wert! Der Quotient gestattet es also, Kondensatoren hinsichtlich der Ladung zu vergleichen, die sie bei der gleichen Spannung aufnehmen.	
В		Aus diesem Grunde ist folgende Definition zweckmäßig:	
	•	Der Quotient aus Ladung Q und Spannung U wird als Kapazität C C = 0 eines Kondensators bezeichnet.	
		Betrachten Sie nochmals die Diagramme auf Sei- te 280! Welcher der beiden Kondensatoren hat die größere Kapazität?	38 D
C		Die <u>Einheit der Kapazität</u> ist <u>das Farad</u> . 1 $F = \frac{1}{1} \frac{As}{V}$	
		Gebräuchliche Einheiten sind: 1 μ F = 10 ⁻⁶ F (1 Mikrofarad); 1000 μ F = 1 F 1 n F = 10 ⁻⁹ F (1 Nanofarad); 1000 n F = 1 μ F 1 p F = 10 ⁻¹² F (1 Picofarad); 1000 p F = 1 n F	
	•	Ordnen Sie folgende Kapazitätswerte, beginnend beim kleinsten! Verändern Sie in der Rangreihe die Einheiten nicht! 20 µF, 5 nF, 6000 pF, 30 nF, 0,4 µF, 500 nF,	
		30 pF, 0,02 μF. Also: 30 pF,,,	38 E
D		Abschließend erhalten Sie noch eine Zusammenfas- sung und einige Übungsaufgaben. Über die technische Anwendung der Kondensatoren wird Sie Ihr Lehrer informieren.	31

•	Die elektrisch Bei einem Kond Der Quotient a ist die	ensator eir us Ladur	sind nander ng und	proportions	رو و و و و	
В	<u>Die Einheit de</u> Kleinere Einhe	iten sir	ıd		(),	
c	Ubungsaufgaben Berechnen Sie		Lenden	Werte!		
. [F	μF	nF	рF		
	2 • 10-12					
	4,2 • 10 ⁻⁹	-				
	0,8 • 10-6		-		le .	
/ .* h		2				
			4			
				6		
D	Ergänzen Sie f	olgende	Tabel	1e!		
	physik. Größe	Forme: zeich		Definit Gleichung	Einheit	
	elektrische Feldstärke					
				C = 0		
					C, As	
		U				
	Stromstärke eines zeitl. veränderli- chen Stromes	1				

A Von 9A	Lösungen zu den Aufgaben Richtig ist a)! Die Kraft F muß in Abhängigkeit von der Ladung Q in einem bestimmten Punkt des Feldes ermittelt werden. Antwort b) wäre falsch, denn die Ladung Q muß ja verändert werden, um ihren Einfluß auf die Kraft F bestimmen zu können. Der Ort der Messung darf sich nicht verändern! Ebenso wäre Antwort c) falsch. Zu untersuchen, wie F von der Ladung der Platten abhängt, wäre eine ganz andere Aufgabe als unsere.	918
B von 9B	Fon Die Amendung einem Beden bette gran den Venteta	
C Von 10B	Welche der folgenden Antworten haben Sie (sinn- gemäß formuliert? a) Ich habe keine Antwort und benötige Hilfe. b) Die Kraft F ist der Ledung Qp proportional, das heißt: F ~ Qp. c) Es gilt F = k · Qp, wobei k eine Konstante ist. d) Mit zunehmender Ledung Qp wächst auch	334 344 33B

a von 320	Hier eine kleine Hilfestellung: Die grafische Darstellung des Zusammenhangs zwischen Q und F ergab eine Gerade, die durch den Ursprung verläuft. Im Physikunterricht ist Ihnen schon oft ein solcher Zusammenhang zwischen zwei Größen begegnet, z. B. zwischen Kraft und Beschleunigung in der Dynamik. Informieren Sie sich im Lehrbuch, Seite 31, wie dieser Zusammen- hang mathematisch formuliert wurde! Gehen Sie dann zu 10B zurück!	108
B Yoni 32C	Das ist eine richtige Formulierung! Thre Antwort zeigt, daß Sie gelernt haben, einfache physikalische Gesetze in eine mathematische Form zu bringen. Aus zahlreichen analogen Beispielen wissen Sie: Die Konstante k in der Gleichung $F = k \cdot Q_p$ (die Wahl des Buchstabens spielt keine Rolle) stellt einen Proportionalitätsfaktor dar. Durch Umformen der Gleichung erhält man $\frac{F}{Q_p} = k$. Die Konstante k bzw. der Quotient $\frac{F}{Q_p}$ spielt für die quantitative Beschreibung elektrischer Felder eine wichtige Rolle. Darüber mehr im folgenden Abschnitt.	114
C VOM 11A	Richtig ist, daß sich die Kraft F auf die Hälfte verringert, also b). Dies geht unmittelbar aus der Proportionalität zwischen Q und F hervor. Antwort a) wäre falsch, denn hier läge umgekehr- te Proportionalität vor.	11B
p von 13B	Die Feldstärke besitzt in allen drei Punkten den gleichen Betrag. Begründung: Ladung Q und Kraft F sind in allen drei Punkten gleich. Entsprechend der Definitionsgleichung E = Q muß auch die Feldstärke gleich sein. Gehen Sie an die folgende Aufgabe ebenso heran!	130

A von 320	Richtig! Auf dieser Erkenntnis wollen wir weiter auf- bauen.	11A
B von 32C	Mit dieser Antwort wollen wir uns noch nicht zufriedengeben, denn sie sagt weniger aus als aus der grafischen Darstellung zu erkennen ist. Ihre Antwort würde zum Beispiel auch für einen solchen Zusammenhang zutreffen, den das abgebildete Diagramm zeigt. Beachten Sie, daß Ladung und Kraft im gleichen Verhältnis wachsen! Lesen Sie Seite 10B nochmals aufmerksam durch!	10B
C Yon 12A	Im Kondensator 2 wirkt auf die gleiche Probeladung eine größere Kraft als im Kondensator 1. Also ist der Quotient $\frac{F}{Q_p}$ für den Kondensator 2 größer als für den Kondensator 1: $(\frac{F}{Q_p})_2 > (\frac{F}{Q_p})_1 .$ Die Gerade mit dem größeren Anstieg entspricht	
	dem größeren Quotienten $\frac{F}{Q_p}$.	128
D von 12B	Vergleichen Sie: Im Kondensator 2 ist das Feld "stärker" als im Kondensator 1, denn auf den gleichen Probe- körper mit der Ladung Q _p wirkt im Kondensator 2 eine größere Kraft als im Kondensator 1.	134

100 A	그리아 사람들은 사람들은 그들까? 그리아 그렇게 하는 것들은 그리는 생생들이 되는 사람들이 가는 그를 모든 사람들이 가지다.	
A Von 13C	Im Punkt C ist die Feldstärke E am größten, im Punkt B am kleinsten. Begründung: Da die Kraft F in allen drei Punkten gleich ist, bleibt der Zähler in E = F konstant. Dagegen verändert sich die Feldstärke im umgekehrten Verhältnis wie die Ladung Q. Also: Kleinste Ladung Q bei konstanter Kraft F größte Feldstärke E.	14A
B von 14B	Die Aussagen a) und c) sind richtig. Man spricht von "Gewinnen" mechanischer Arbeit, weil durch den Einfluß des <u>Feldes</u> - nicht durch eine äußere Einwirkung - die Kugel in Bewegung gesetzt wird. Nicht durch äußere Einwirkung also, sondern durch das Feld selbst wird Arbeit verrichtet.	15A
C Von 15B	In der Reihenfolge von oben nach unten: nimmt ab - wächst - nimmt ab. Den in der letzten Tabellenzeile genannten Zusammenhang können wir zunächst auf Grund von Beobachtungen nur vermuten: wachsende Aufladung der Platten wachsende Kraft F wachsende Verschiebungsarbeit W. Genaueres dazu im Abschnitt 6.	15C
B von 16A	Aussage c) ist nicht wahr! Informieren Sie sich nochmals über den Zusammen- hang zwischen Spannung und Verschiebungsarbeit bei 15C und 16A! Suchen Sie dann die richtige Antwort!	15C
E von 18B	Energie des elektri- schen Feldes mechanische Energie des Schwimmkörpers Wärmeenergie infolge Reibung zwischen Körper und Wasser	18C

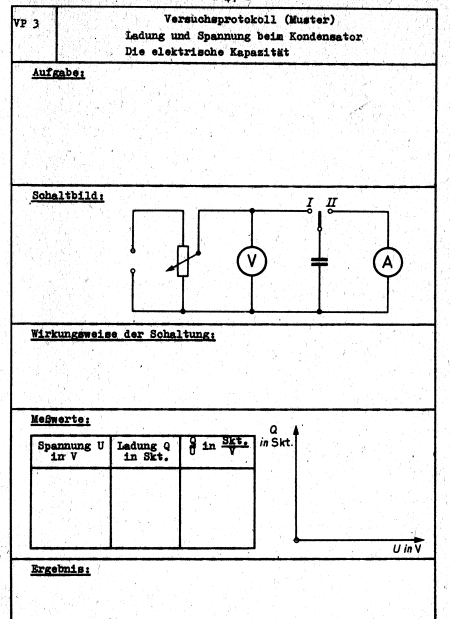
A yon 16A	Richtig! Da die Spannung als Quotient aus Verschiebungs- arbeit und Ladung definiert ist und die Verschie- bungsarbeit für eine bestimmte <u>Strecke</u> angegeben wird, kann die Spannung nur zwischen den beiden Begrensungspunkten dieser Strecke, d. h. <u>zwischen</u> zwei <u>Punkten</u> des Feldes, bestimmt werden.	16B
B von 20A	Die Antwort c) ist richtig. In der Tat bewegt sich die Kugel nach einiger Zeit nicht mehr, weil die im Feld auf sie wirken- de Kraft zu klein geworden ist. Auf den Platten verbleibt jedoch noch eine bestimmte Restladung.	20B
C Wom 21A	on num durch die Megnehme c) erreichen.	
D von 22A	Fall A: vom negativen zum positiven Pol Fall B: vom positiven zum negativen Pol	22B
E von 22B	Im Fall B bewegt sich die Kugel entsprechend der elektrischen Stromrichtung, d. h. <u>vom</u> positiven zum negativen Pol.	220
P von 23A	Im Fall B ist die elektrische Stromrichtung falsch angegeben!	23B

A Yon 16A	Aussage b) ist nicht wahr! Möglicherweise haben Sie zu sehr an die elektrische Feldstärke gedacht. Diese wird tatsächlich jeweils auf einen bestimmten Punkt des Feldes bezogen. Da aber die Spannung als Maß der Verschiebungsarbeit aufzufassen ist und diese für eine bestimmte Strecke angegeben wird, kann die Spannung nur zwischen den Begrenzungspunkten dieser Strecke, d. h. zwischen zwei Punkten des Feldes, bestimmt werden.	1 6 B
B Von 22C	Gewiß haben Sie erkannt, daß die elektrische Stromrichtung entgegengesetzt zur Richtung des Elektronenstroms festgelegt wurde. Diese Festlegung erfolgte zu einer Zeit, als das Wesen der Elektrizität noch nicht genügend erforscht war.	234
C von 23B	Da derartige Aufgaben häufig vorkommen, müssen Sie sie sicher lösen können! Lösung:	230
D von 24B	Die Voraussage b) erscheint glaubwürdiger, da mit abnehmender Ladung die Kraft, die den La- dungsausgleich bewirkt, kleiner wird. Die Stromstärke müßte folglich allmählich abnehmen.	
E von 290	Beim Kondensator (1) ist der Quotient größer als beim Kondensator (2). Dies läßt sich auch unmittelbar aus dem größeren Anstieg der Geraden bei (1) ersehen.	29D

A Yon 23C	Die richtige Lösung:	24A
B von 25C	Diese Gleichung gilt unabhängig davon, wie die Stromstärke-Zeit-Kurve (man sagt auch: I-t-Diagramm) verläuft. Man schreibt allgemein: Dies ist die verallgemeinerte Definitionsgleichung für die Stromstärke	25D
C' von 29E	Kondensator (1): Q = 60 mAs Kondensator (2): Q = 20 mAs	30A
D von 30B	Der Kondensator (1) hat die größere Kapazität, denn im Vergleich zum Kondensator (2) hat er den größeren Quotienten C = 0.	30 0
E von 30C	Die Rangreihe lautet: 30 pF, 5 nF, 6000 pF, 0,02 µF, 30 nF, 0,4 µF, 500 nF, 20 µF	30D

P 1	Kraft s		orotokoll (Muster) ng im elektrischen Feld
Au	fgabe:		
<u>¥</u> e	Sverfahren		
Bec	obachtunge		
		Ladung Q _p des Probekörpers	auf den Probekörper im Feld ausgeübte Kraft F
1.	. Messung	9	P 6
2,	. Messung	Q ₀ 2	
3.	. Messung	<u>.</u> T	
L		Krai	# <i>F</i> ∳
e i v Ne ye			Probeladung Q _p
Er	gebnis:		

VP 2		Versuchsprotokoll (Muster) Entladen eines Kondensators	
Auf	gabe;		,
Sche	altbild:		
	cungsweise d	er Schaltung:	
Ze		tärke I in mA	t in s
Erg	ebnis:		· ms



Kontrollaufgaben

- 1. Wie heißt die Einheit der elektrischen Ladung? In welcher Beziehung steht sie zur Elementarladung? (Lehrbuch nutzen!)
- Erläutern Sie den Begriff "Verschiebungsarbeit im elektrischen Feld"!
- 3. Wie ist die elektrische Spannung definiert? Warum muß von der elektrischen Spannung zwischen zwei Punkten eines elektrischen Feldes gesprochen werden?
- 4. Wie ist die elektrische Feldstärke definiert? Wie heißt ihre Einheit?
- 5. Begründen Sie anhand physikalischer Experimente oder technischer Beispiele die Aussage, daß das elektrische Feld Träger von Energie ist!
- 6. Welche Vorgänge vollziehen sich gleichzeitig, wenn die Platten eines geladenen Kondensators durch einen Leiter verbunden werden?
- 7. Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Bewegungsrichtung der Elektronen in einer Bildröhre und
 - a) der Richtung des Elektronenstroms,
 - b) der elektrischen Stromrichtung?
- 8. Zeichnen Sie das I-t-Diagramm des Entladestroms eines Kondensators! Was kann man auf Grund des Kurvenverlaufs über die Anzahl der Elektronen aussagen, die sich in der Zeiteinheit durch den Querschnitt des Leiters bewegen?
- 9. Wie lautet die verallgemeinerte Definitionsgleichung für die elektrische Stromstärke? Warum machte sich eine solche Verallgemeinerung notwendig?
- 10. Welcher Zusammenhang besteht zwischen Ladung und Spannung beim Kondensator?
- 11. Wie ist die elektrische Kapazität definiert? Nennen Sie ihre Einheit und ihre dezimalen Teile!

"Knobelaufgabe":

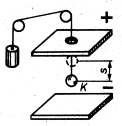
Ein ungeladener Körper K wird zwischen zwei geladenen Metallplatten im Gleichgewicht gehalten.

Was geschieht, wenn der Körper positiv geladen wird?

Was geschieht, wenn er negativ geladen wird?

In welchem Falle muß mehr Arbeit verrichtet werden:

- a) beim Verschieben um die Strecke s, wenn K positiv geladen ist, oder
- b) beim Verschieben um die Strecke s, wenn K negativ geladen ist?



Kurzwort: 02 09 06 Elektr. Feld 9 Schulpreis DDR: 2,10