

CARL ZEISS · JENA

VERTRIEBEN DURCH: JOHANNES ZEISS

Distarlinsen
—
Tessare

—
Kameras mit doppeltem Ansatz



Aufgenommen mit
Vektor 105 foch von, mit Stativ von 110
Jahre 1915 im Jahre 1915, im Jahre 1915.
Gesamtheit 1.0. die Höhe der Stativ 1.0. Höhe 1.0. Höhe
Gesamtheit 1.0. die Höhe der Stativ 1.0. Höhe 1.0. Höhe

1. Richtiges Vorgehen:

Das Diagramm zeigt die verschiedenen Möglichkeiten der Anordnung der Elektroden in einem Zylinder. Die Elektroden sind als Linien dargestellt, die sich spiralförmig um den Zylinder winden. Die Anordnung ist so gewählt, dass die Elektroden sich gegenseitig nicht berühren und die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.



Abb. 1. Elektrodenanordnungen

Lösung:

Die Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.

1. Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.	2. Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.	3. Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind. Die Elektroden sind als Linien dargestellt, die sich spiralförmig um den Zylinder winden. Die Anordnung ist so gewählt, dass die Elektroden sich gegenseitig nicht berühren und die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.

2. Fehlerhafte Anordnungen:

Die Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien nicht gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind. Die Elektroden sind als Linien dargestellt, die sich spiralförmig um den Zylinder winden. Die Anordnung ist so gewählt, dass die Elektroden sich gegenseitig nicht berühren und die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.

Die Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien nicht gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.

Die Elektroden sind so angeordnet, dass die Stromlinien nicht gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind. Die Elektroden sind als Linien dargestellt, die sich spiralförmig um den Zylinder winden. Die Anordnung ist so gewählt, dass die Elektroden sich gegenseitig nicht berühren und die Stromlinien gleichmäßig über den Querschnitt des Zylinders verteilt sind.



Das Tissee als Seebassin.



Tissee im Jahre 1911-1912

Ansicht von der Südseite der Tissee mit dem Tissee-Damm.



Tissee im Jahre 1911-1912 mit dem Tissee-Damm

Ansicht von der Nordseite der Tissee mit dem Tissee-Damm.

10. Wasser durch zwei gleiche Öhrergläser:

Wasser wird in die Öhrergläser hineingegossen und die Öhrergläser werden durch zwei gleiche Öhrergläser hindurchgeführt. Die Öhrergläser werden durch zwei gleiche Öhrergläser hindurchgeführt.



Öhrergläser mit Wasser
Öhrergläser mit Wasser



Öhrergläser mit Wasser
Öhrergläser mit Wasser

Wasser wird in die Öhrergläser hineingegossen und die Öhrergläser werden durch zwei gleiche Öhrergläser hindurchgeführt. Die Öhrergläser werden durch zwei gleiche Öhrergläser hindurchgeführt.



Das zweite Hauptgesetz der Physik ist das Gesetz der Erhaltung der Energie. Es besagt, dass die Gesamtenergie in einem abgeschlossenen System konstant bleibt. Energie kann weder erzeugt noch zerstört werden, sondern nur von einer Form in eine andere umgewandelt werden. Ein Beispiel dafür ist die Umwandlung von chemischer Energie in mechanische Energie bei der Verbrennung eines Motors. Die Energieerhaltung ist ein grundlegendes Prinzip der Physik und hat weitreichende Auswirkungen auf alle Bereiche der Naturwissenschaften.

Ein weiteres wichtiges Gesetz der Physik ist das Newtonsche Bewegungsgesetz. Es beschreibt die Beziehung zwischen Kraft, Masse und Beschleunigung. Ein Objekt wird durch eine Kraft beschleunigt, wobei die Beschleunigung proportional zur Kraft und umgekehrt proportional zur Masse ist. Diese Gesetze sind die Grundlage der klassischen Mechanik und haben eine Vielzahl von Anwendungen in der Technik und der Astronomie.

10. Experimentelle Herleitung:

Die Gesetze der Physik werden durch Experimente hergeleitet. In der klassischen Mechanik werden die Bewegungen von Körpern unter der Einwirkung von Kräften beobachtet und mathematisch beschrieben. Durch die Messung von Kraft, Masse und Beschleunigung kann die Gültigkeit der Newtonschen Bewegungsgesetze bestätigt werden. Ähnliche Experimente werden auch in der Elektrodynamik und der Thermodynamik durchgeführt.

Die experimentelle Herleitung der Gesetze der Physik ist ein kontinuierlicher Prozess, der durch die Entwicklung neuer Messmethoden und die Entdeckung neuer Phänomene vorangetrieben wird. Die Genauigkeit der Experimente hat sich im Laufe der Zeit erheblich verbessert, was zu einer tieferen Einsicht in die Naturgesetze geführt hat.

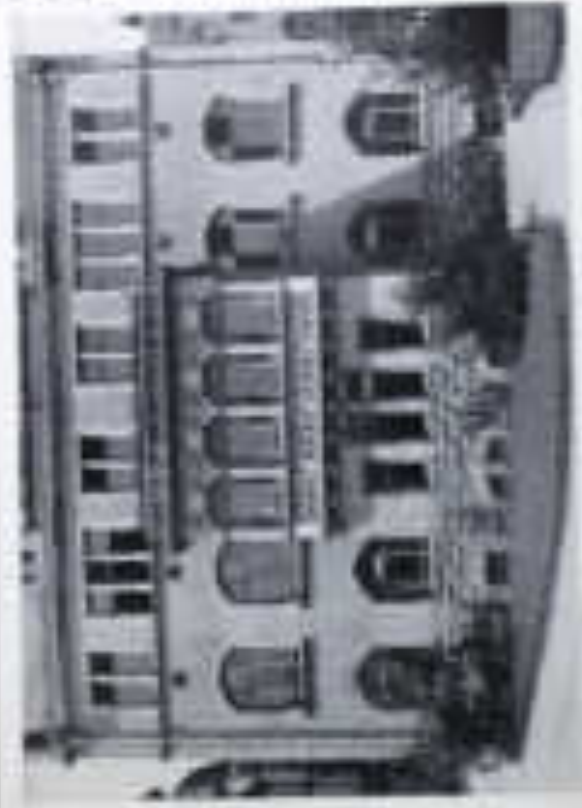
11. Praktische Ergebnisse:

Die Gesetze der Physik haben eine Vielzahl von praktischen Anwendungen. In der Technik werden sie zur Entwicklung von Maschinen, Fahrzeugen und Flugzeugen genutzt. In der Astronomie helfen sie, die Bewegungen der Himmelskörper zu verstehen und zu berechnen. Die Gesetze der Thermodynamik sind grundlegend für die Entwicklung von Motoren und die Erzeugung von Strom.

12. Zusammenfassende Zusammenfassung:

Die Gesetze der Physik sind die Grundgesetze der Natur, die das Verhalten der Materie und der Energie beschreiben. Sie sind durch Experimente hergeleitet und haben eine Vielzahl von praktischen Anwendungen. Die Gesetze der Mechanik, der Elektrodynamik und der Thermodynamik sind die wichtigsten Beispiele für diese Gesetze. Die Physik ist eine der ältesten und erfolgreichsten Wissenschaften, die uns ein tieferes Verständnis der Natur ermöglicht.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
310 EAST 57TH STREET
NEW YORK, N. Y.



... ..

... ..



Figure 1. Comparison of the two tubes. The left tube is the standard tube and the right tube is the test tube.

... ..

The President of the United States has the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 14th instant, in which you inform me that you have been appointed to the position of Director of the Federal Bureau of Investigation, and to express my sincere congratulations on your appointment to this important position.

The Federal Bureau of Investigation is an important part of the Department of Justice, and it is my pleasure to know that you will be continuing its work with such distinction. I am confident that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country.

I am sure that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country. I am confident that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country. I am confident that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country.

I am sure that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country. I am confident that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country. I am confident that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country.

I am sure that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country. I am confident that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country. I am confident that you will continue to make a valuable contribution to the service of the country.

Very truly yours,



Zeiss-Distarlinsen.



Zeiss-Distarlinsen sind die besten Linsen für alle Zwecke der Fern- und Nahsicht. Sie sind in allen Stärken und Breiten zu haben. Die Preise sind in der beigefügten Preisliste angegeben.

Stärke	Breite	Material	Linsentyp	Preis	
				Einzelstück	Dutzend
0,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
1,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
1,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
2,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
2,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
3,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
3,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
4,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
4,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
5,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
5,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
6,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
6,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
7,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
7,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
8,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
8,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
9,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
9,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
10,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
10,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
11,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
11,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
12,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
12,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
13,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
13,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
14,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
14,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
15,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
15,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
16,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
16,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
17,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
17,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
18,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
18,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
19,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
19,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
20,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
20,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
21,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
21,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
22,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
22,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
23,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
23,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
24,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
24,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
25,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
25,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
26,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
26,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
27,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
27,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
28,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
28,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
29,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
29,5	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00
30,0	30	Zeiss	Distar	1,50	15,00

Zeiss-Distarlinsen sind die besten Linsen für alle Zwecke der Fern- und Nahsicht. Sie sind in allen Stärken und Breiten zu haben. Die Preise sind in der beigefügten Preisliste angegeben.



Die wichtigsten Zusammensetzungen:

Chemisches Institut der Universität Göttingen
in Göttingen, Göttingen
1934

Zusammensetzung des

Menge	Zusammensetzung des		Zusammensetzung des		Zusammensetzung des	
	1000 g	1000 g	1000 g	1000 g	1000 g	1000 g
...
...
...

Zusammensetzung des

Menge	Zusammensetzung des		Zusammensetzung des		Zusammensetzung des	
	1000 g	1000 g	1000 g	1000 g	1000 g	1000 g
...
...
...

Die Zusammensetzung des ...
 Die Zusammensetzung des ...
 Die Zusammensetzung des ...
 Die Zusammensetzung des ...
 Die Zusammensetzung des ...



Die Werke in Jena

Spezial in diesen Tagen aufgegeben Instrumente und Werkzeuge zur Herstellung photographischer Objektive zu bauen, in Deutschland an die verschiedenen Universitäten zu liefern und die Fertigung der Linsen für Brillen, welche nicht nur die landwärtliche Landwirtschaf unterstützen und den Menschen nützen.

Carl Zeiss, Jena

Carl Zeiss & Söhne, Jena, i. d. S. | Fabrik, Jena, an der Zeissstr. 1.
 Jena, Thüringen, i. d. S. | Was. U.S. Postamt
 Jena, Thür.