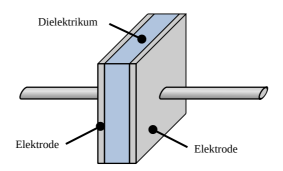
# **Der Kondensator**



## INFO

Um die Aufgaben auf diesem Arbeitsblatt zu bearbeiten, musst du den Text lesen, das Video schauen (QR-Code mit dem Smart-Phone/Tablet scannen) oder im Web recherchieren.



### Kondensatoren

Ein Kondensator (von lateinisch condensare ,verdichten') ist ein passives elektrisches Bauelement mit der Fähigkeit, in einem Gleichstromkreis

- <sup>5</sup> elektrische Ladung und die damit zusammenhängende Energie statisch in einem elektrischen Feld zu speichern. Die gespeicherte Ladung pro Spannung wird als elektrische Kapazität
- 10 bezeichnet und in der Einheit Farad gemessen.

Kondensatoren bestehen im Prinzip aus zwei elektrisch leitfähigen Flä-

- 15 chen, den Elektroden, die von einem isolierenden Material, dem Dielektrikum, voneinander getrennt sind. Die Größe der Kapazität wird durch die Fläche der Elektroden, das Material
- 20 des Dielektrikums und den Kehrwert des Abstandes der Elektroden zueinander bestimmt. Die Elektroden und

das Dielektrikum können aufgerollt oder parallel geschaltet als Stapel an-

- 25 geordnet sein. Industriell hergestellte Kondensatoren werden mit Kapazitätswerten von etwa 1 Picofarad bis zu etwa 1 Farad, bei Superkondensatoren sogar bis zu 10.000 Farad gelie-30 fert.
  - Die mit großem Abstand am meisten produzierten Kondensatoren sind integrierte Speicherkondensatoren in
- 35 digitalen Speicherschaltungen. Die wichtigsten Kondensatorarten sind Keramikkondensatoren. Kunststoff-Folienkondensatoren, Aluminiumund Tantal-Elektrolytkondensatoren
- 40 und, obwohl sie auf völlig anderen Speicherprinzipien beruhen, die Superkondensatoren. Neben diesen Kondensatoren mit festen Kapazitätswerten gibt es Bauelemente mit ein-
- 45 stellbaren Kapazitätswerten, die variablen Kondensatoren.

Wikipedia > Kondensator



### VIDEOLINK

https://www.youtube.com/watch? v=HgQWEI5R8sc



Technik Seite 1/2

1	Skizziere zwei verschiedene, gängige Bauformen von Kondensatoren.	
	a) Elektrolytkondensator b) Folienkondensator	
_		
(2)	<ul><li>2) Elektrolytkondensator</li><li>a) Worauf muss beim Elektrolytkonden-</li></ul>	
	sator geachtet werden?  b) Wie kann die Polarität am Bauteil er- kannt werden?	
3	_	
	<ul><li>a) ungepolter Kondensator</li><li>b) gepolter Kondensator</li></ul>	
4	Beantwort folgende Fragen:	
	(im Gleichstrom Stromkreis)	2
	<ul> <li>a) Was ist die Aufgabe eines Kondensators in einem Gleichstrom Stromkreis</li> <li>b) Mit welchem anderen Bauteil lässt sich ein Kondensator vergleichen?</li> </ul>	5?
	<ul><li>c) Wie speichert ein Kondensator Energie?</li><li>d) Wovon ist die Größe des elektrischen Feldes im Kondensator abhängig?</li></ul>	

Technik Seite 2/2