



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Plattenkondensator (Übungsvideo)

b) Wie groß ist nun die zwischen den Platten bestehende Spannung?

$$\begin{aligned} \text{b) geg.: } d_2 &= 2 \text{ cm, } d_1 = 1 \text{ cm, } U_1 = 100 \text{ V} \\ \text{ges.: } U_2 & \\ Q_2 = Q_1 &\Rightarrow C_1 \cdot U_1 = C_2 \cdot U_2 \\ U_2 = \frac{C_1}{C_2} \cdot U_1; \text{ mit } C &= \epsilon_0 \cdot \frac{A}{d} : U_2 = \frac{\frac{\epsilon_0 A}{d_1}}{\frac{\epsilon_0 A}{d_2}} \cdot U_1 \\ \Rightarrow U_2 &= \frac{d_2}{d_1} \cdot U_1 = \frac{2}{1} U_1 \end{aligned}$$

- 1 **Gib die Unterschiede beim Ändern des Plattenabstandes an.**
- 2 **Nenne wichtige Formeln zur Berechnung der Größen eines Plattenkondensators.**
- 3 **Nenne die veränderlichen Größen eines Plattenkondensators bei der Veränderung des Abstandes d .**
- 4 **Berechne die Ladung des Plattenkondensators.**
- 5 **Berechne die Änderung der Energie.**
- 6 **Berechne den Plattenabstand d .**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

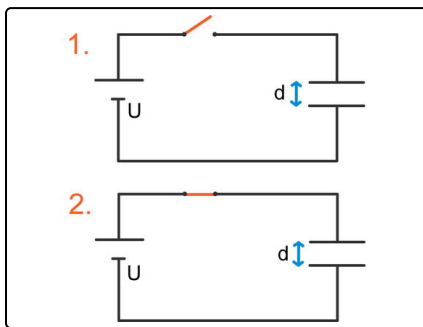


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib die Unterschiede beim Ändern des Plattenabstandes an.

Fülle die Lücken mit den passenden Begriffen.



Ein Plattenkondensator wird an eine Spannungsquelle angeschlossen und aufgeladen. Nun werden zwei Fälle betrachtet:

1. Der Plattenkondensator wird von der Spannungsquelle abgetrennt.
2. Der Plattenkondensator bleibt an der Spannungsquelle angeschlossen.

Als nächstes wird jeweils der Abstand d zwischen den Platten variiert. Welcher Unterschied fällt auf?

Spannung Plattenfläche Plattenfläche Spannung Kapazität Kapazität

Ladung Ladung

1 Die₁ bleibt konstant und die₂ ändert sich.

2 Die₃ bleibt konstant und die₄ ändert sich.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Unterschiede beim Ändern des Plattenabstandes an.

1. Tipp

Welche Größen ändern sich bei einer Änderung des Plattenabstandes unabhängig davon, ob der Kondensator an eine Spannungsquelle angeschlossen ist oder nicht?

Vergleiche nur die Größen, für die dieser Unterschied wichtig ist.

2. Tipp

Können noch Ladungen auf den Kondensator fließen oder abfließen, wenn der Kondensator nicht an eine Spannungsquelle angeschlossen ist?

Wie wirkt sich dies auf die Veränderung des Plattenabstandes aus?

3. Tipp

$$Q = C \cdot U$$

Zwischen Ladung und Spannung gilt dieser Zusammenhang. Die Kapazität ändert sich bei der Änderung des Plattenabstandes immer. Was passiert dann mit der jeweils übrigen Größe, wenn eine variabel ist?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Unterschiede beim Ändern des Plattenabstandes an.

Lösungsschlüssel: 1: Ladung // 2: Spannung // 3: Spannung // 4: Ladung

Die **Plattenfläche** A eines Kondensators ändert sich nicht von alleine. Dies müsste immer mechanisch verändert werden.

Die **Kapazität** wird durch die Formel

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

beschrieben.

Sie hängt damit *immer* vom **Plattenabstand** ab und verändert sich demnach auch immer, wenn dieser verändert wird.

Zwischen **Ladung** Q und Spannung U gilt dieser Zusammenhang:

$$Q = C \cdot U.$$

Da sich die Kapazität immer ändert, ändert sich auch immer eine der beiden anderen Größen.

Dies lässt sich auch physikalisch erklären:

Die **Ladung** kann sich nur ändern, wenn Ladungen beim Plattenkondensator *dazukommen* oder *abfließen* können. Dies ist nur möglich, wenn der Kondensator an eine Spannungsquelle angeschlossen ist, die Ladungen liefert.

Daher gilt:

- Wenn der Plattenkondensator nicht an eine Spannungsquelle angeschlossen ist, dann kann sich die **Ladung** nicht ändern. Sie ist **konstant**.
- Wenn der Plattenkondensator an eine Spannungsquelle angeschlossen ist, ist die Ladung **variabel**.

Aus der Variabilität der Ladung folgt im zweiten Fall das Gleichbleiben der Spannung.