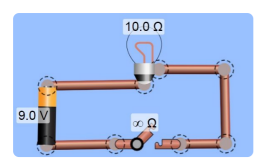
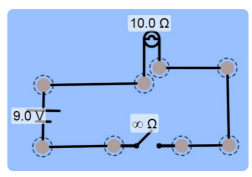
## **1** Einfacher Stromkreis

- Scanne oder klicke auf den QR-Code und starte das Intro. Aktiviere im rechten Auswahlmenü "Werte" und "Beschriftungen".
- Baue einen einfachen Stromkreis auf. Du kannst die Bauteile auch mit Symbolen anzeigen.



/4





**Einfacher Stromkreis** 

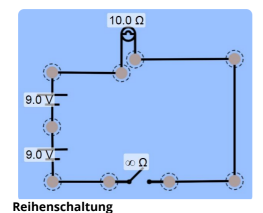
2 Wähle die korrekten Bezeichnungen für die Schaltzeichen aus.

0	
0	
0	

	-⊗-	-0-0-	+	
Batterie	0	0	0	0
Leiter	0	0	0	0
Schalter	0	0	0	0
Lampe	0	0	0	0

#### 3 Reihenschaltung von zwei Batterien

• Baue eine Reihenschaltung aus zwei Batterien und einer Lampe auf.



- 4 Vergleiche die Helligkeit der Lampe mit der Lampe aus Aufgabe 1.
  - O dunkler
  - O gleich hell
  - O heller
- \$5 Stelle eine Vermutung auf, warum sich die Helligkeit mit zwei in Reihe geschalteten Batterien verändert.

bleibt konstant 1x	wird erhöht 1x

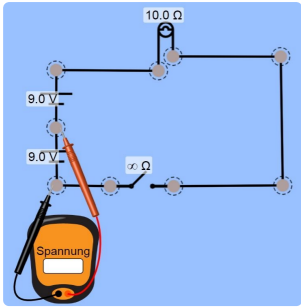
Die Stromstärke

Die Spannung

Seite 1/4 Physik

### 6 Messung von Spannung in einer Reihenschaltung

 Miss mit dem Voltmeter die in der Tabelle angegebenen Spannungen in Volt. Notiere die Werte in die Tabelle.



U<sub>1</sub>: Spannung an Batterie 1

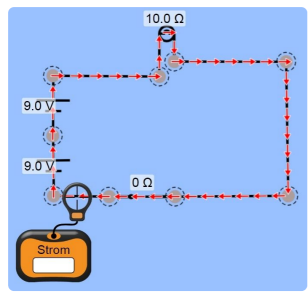
Spannung	U in V
Teilspannung (Batterie 1)	U <sub>1</sub> =
Teilspannung (Batterie 2)	U <sub>2</sub> =
Gesamtspannung (Batterie 1 und 2)	U <sub>ges</sub> =
Lampe	U <sub>L</sub> =

**Spannung in einer Reihenschaltung** 

- Treuze korrekt an. In einer in einer Reihenschaltung gilt:
  - Alle Spannungen in einer Reihenschaltung sind gleich groß.
  - O Gesamtspannung ist doppelt so groß wie die Batteriespannungen.
  - O Batteriespannung ist gleich der Gesamtspannung.
  - O Batteriespannung ist gleich einer der Teilspannungen.

### **8** Messung der Stromstärke in einer Reihenschaltung

• Miss mit dem Amperemeter die in der Tabelle angegebenen Stromstärken in Ampere. Notiere die Werte in die Tabelle.



I<sub>1</sub>: Stromstärke vor der Lampe

Stromstärke	I in A
Vor der Lampe	I <sub>1</sub> =
Hinter der Lampe	I <sub>2</sub> =
Vor den Batterien	I <sub>ges</sub> =

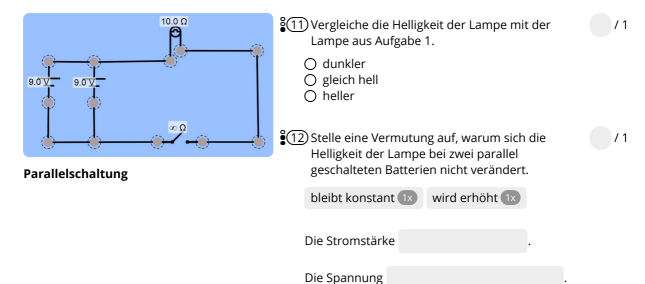
Stromstärke in einer Reihenschaltung

- 9 Kreuze korrekt an. In einer in einer Reihenschaltung gilt:
  - Alle Stromstärken in einer Reihenschaltung sind gleich groß.
  - Gesamtstromstärke ist doppelt so groß wie die einzelnen Stromstärken.
  - O Die Stromstärken schwanken bei jeder Messung.

Physik Seite 2/4

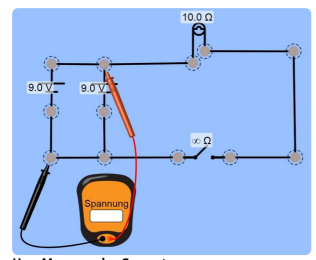
### 10 Parallelschaltung von zwei Batterien

• Baue eine Parallelschaltung aus zwei Batterien und einer Lampe auf.



# (13) Messung von Spannung in einer Parallelschaltung

· Miss mit dem Voltmeter die in der Tabelle angegebenen Spannungen in Volt. Notiere die Werte in die Tabelle.



U<sub>ges</sub>: Messung der Gesamtsspannung

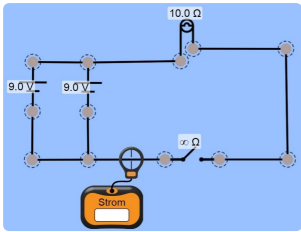
Spannung	U in V
Teilspannung (Batterie 1)	U <sub>1</sub> =
Teilspannung (Batterie 2)	U <sub>2</sub> =
Gesamtspannung (Batterie 1 und 2)	U <sub>ges</sub> =
Lampe	U <sub>L</sub> =

Spann	ung in einer Paraneischaftung	
-	reuze korrekt an. In einer <b>arallelschaltung</b> gilt:	/3
	Alle Spannungen in einer Parallelscha sind gleich groß. Gesamtspannung ist doppelt so groß Teilspannungen der Lampen. Lampenspannung ist gleich der Gesamtspannung. Lampenspannung ist gleich einer der Teilspannungen.	

Seite 3/4 Physik

# 15 Messung von Stromstärke in einer Parallelschaltung

• Miss mit dem Amperemeter die in der Tabelle angegebenen Stromstärken in Ampere. Notiere die Werte in die Tabelle.



Iges: Gesamtstromstärke vor dem Schalter

Stromstärke	I in A
Vor Batterie 1	I <sub>1</sub> =
Vor Batterie 2	l <sub>2</sub> =
Vor dem Schalter	I <sub>ges</sub> =

### Stromstärke in einer Parallelschaltung

16 Kreuze korrekt an. In einer i	in einer
Parallelschaltung gilt:	

- O Alle Stromstärken in einer Parallelschaltung sind gleich groß.
- O Gesamtstromstärke ist die Summe der einzelnen Stromstärken.
- O Gesamtstromstärke ist doppelt so groß wie die einzelnen Stromstärken.
- Chie Stromstärken schwanken bei ieder

0				
(17) Kreuze die ph	ıvsikalischen Regelr	ı in Reihen- und	Parallelschaltung	korrekt an.

	$U_{ges} = U_1 + U_2$	$U_{ges} = U_1 = U_2$	$ _{\text{ges}} =  _1 +  _2$	$ _{\text{ges}} =  _1 =  _2$
Reihenschaltung	0	0	0	0
Parallelschaltung	0	0	0	0

18 Kreuze	die korre	ekten Mög	lichkeiten	an.

	in Reihe	Parallel
<b>A</b> Elektronische Geräte mit konstanter Spannung versorgen. Bsp.: Haushaltsgeräte (230 V) an einer Mehrfachsteckdose	0	0
<b>B</b> Elektronische Geräte mit konstanter Stromstärke versorgen. Bsp.: Gleiche Helligkeit der Lämpchen in einer Lichterkette	0	0
<b>C</b> Gesamtspannung mithilfe mehreren Spannungsquellen erhöhen. Bsp.: Mehrere Batterien in einer Taschenlampe oder Fernbedienung	0	0
<b>D</b> Elektronische Geräte mit unterschiedlichen Stromstärken an einer konstanten Stromquelle anschließen. Bsp.: Uhr, Radio, Steuergerät etc. an einer Autobatterie	0	0

Punkte:	/ 23
Punkte:	/ 23

Physik Seite 4/4