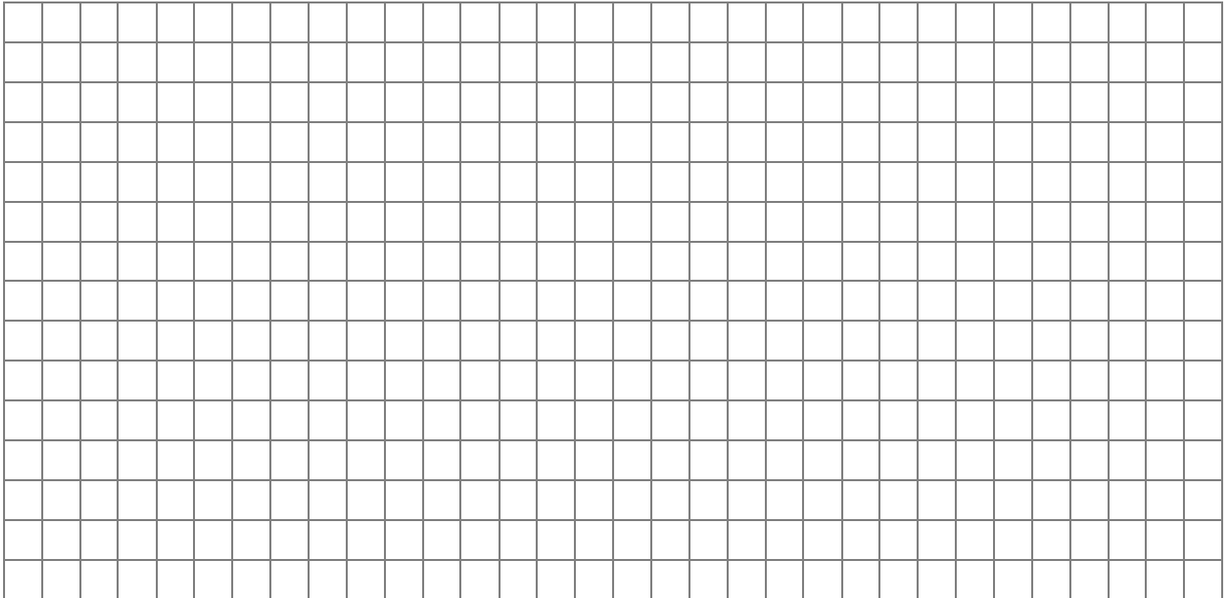


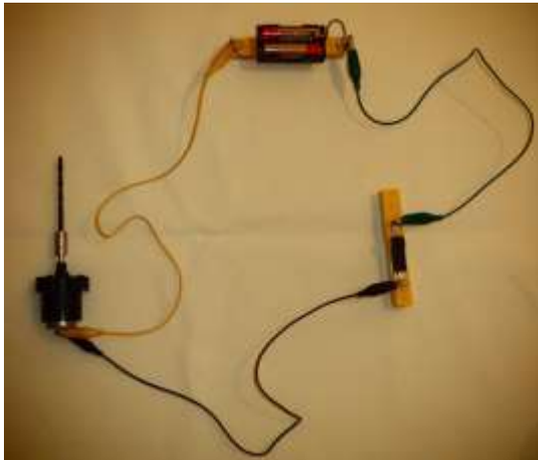
Modellbau

Die Abbildung zeigt eine elektrische Schaltung mit einem Elektromotor. Nach genauem Betrachten ist der Schaltplan zu zeichnen. Notiert dann die Bauteile eurer Schaltung in der Tabelle am Ende des Blattes. Baut jetzt die Schaltung mithilfe des Schaltplanes und der Abbildung auf. Beachtet die Aufbauregeln, insbesondere die Abnahme der Schaltung durch den Lehrer. Testet anschließend euer Modell. Entscheidet, welcher Maschine euer Modell entspricht. Wählt das entsprechende Bild aus und klebt es unter die Überschrift „Original“. Abschließend ist die Nummer des Bauteils aus der „Bauteilübersicht“ in allen Abbildungen (Schaltplan, Modell, Original) einzutragen.

Schaltplan



Modell



Original

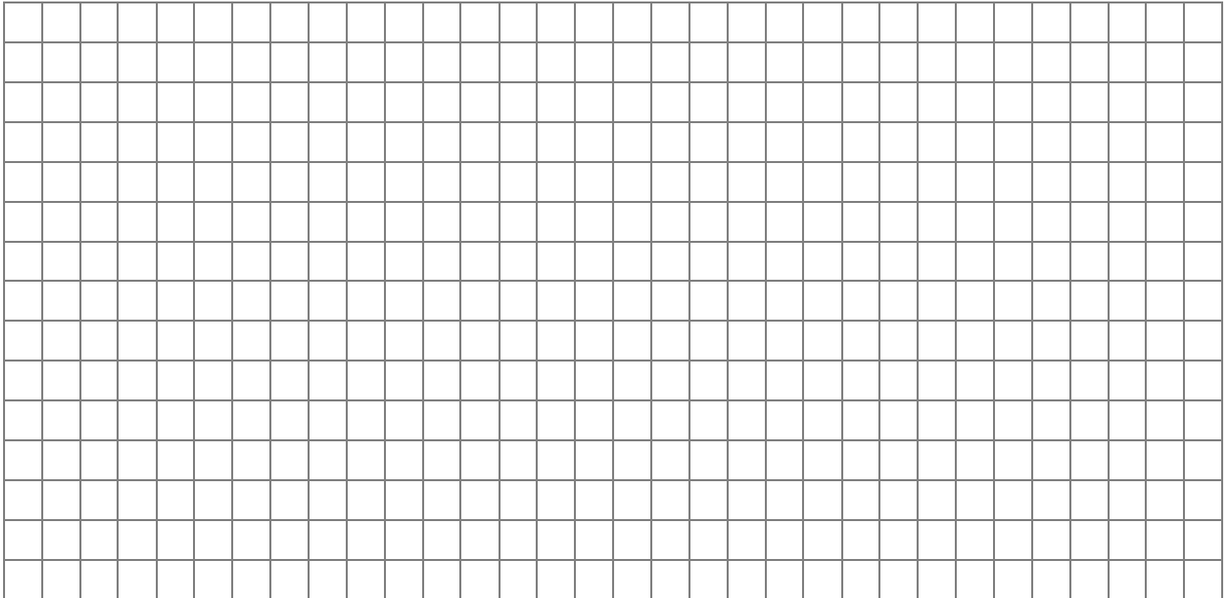
Bauteilübersicht

Nr.	Bezeichnung des Bauteils	Anzahl
1		
2		
3		
4		
5		

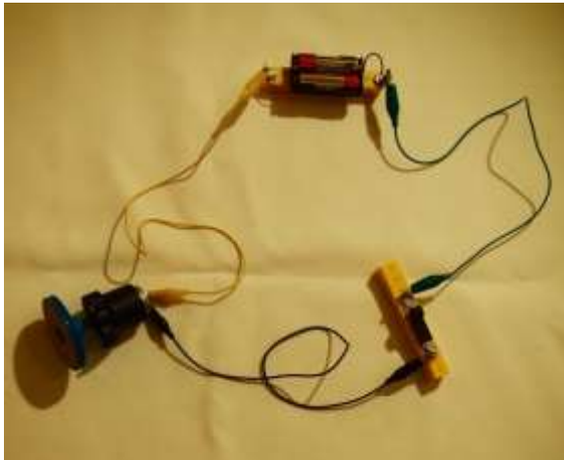
Modellbau

Die Abbildung zeigt eine elektrische Schaltung mit einem Elektromotor. Nach genauem Betrachten ist der Schaltplan zu zeichnen. Notiert dann die Bauteile eurer Schaltung in der Tabelle am Ende des Blattes. Baut jetzt die Schaltung mithilfe des Schaltplanes und der Abbildung auf. Beachtet die Aufbauregeln, insbesondere die Abnahme der Schaltung durch den Lehrer. Testet anschließend euer Modell. Entscheidet, welcher Maschine euer Modell entspricht. Wählt das entsprechende Bild aus und klebt es unter die Überschrift „Original“. Abschließend ist die Nummer des Bauteils aus der „Bauteilübersicht“ in allen Abbildungen (Schaltplan, Modell, Original) einzutragen.

Schaltplan



Modell



Original

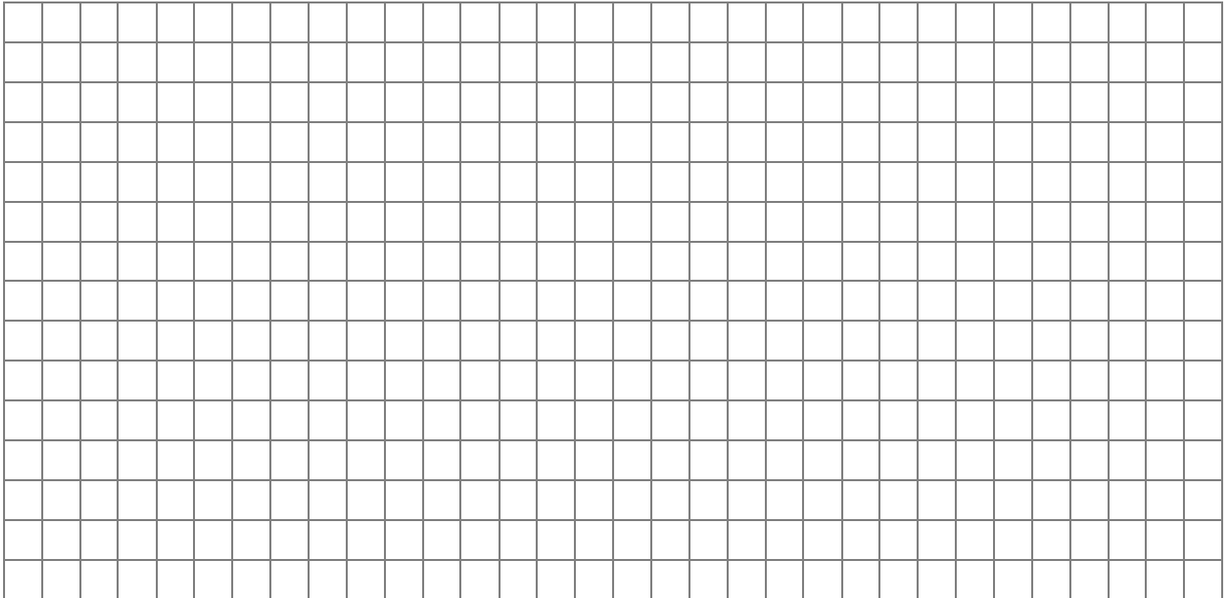
Bauteilübersicht

Nr.	Bezeichnung des Bauteils	Anzahl
1		
2		
3		
4		
5		

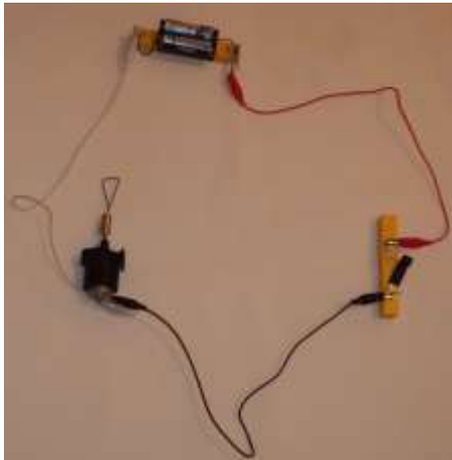
Modellbau

Die Abbildung zeigt eine elektrische Schaltung mit einem Elektromotor. Nach genauem Betrachten ist der Schaltplan zu zeichnen. Notiert dann die Bauteile eurer Schaltung in der Tabelle am Ende des Blattes. Baut jetzt die Schaltung mithilfe des Schaltplanes und der Abbildung auf. Beachtet die Aufbauregeln, insbesondere die Abnahme der Schaltung durch den Lehrer. Testet anschließend euer Modell. Entscheidet, welcher Maschine euer Modell entspricht. Wählt das entsprechende Bild aus und klebt es unter die Überschrift „Original“. Abschließend ist die Nummer des Bauteils aus der „Bauteilübersicht“ in allen Abbildungen (Schaltplan, Modell, Original) einzutragen.

Schaltplan



Modell



Original

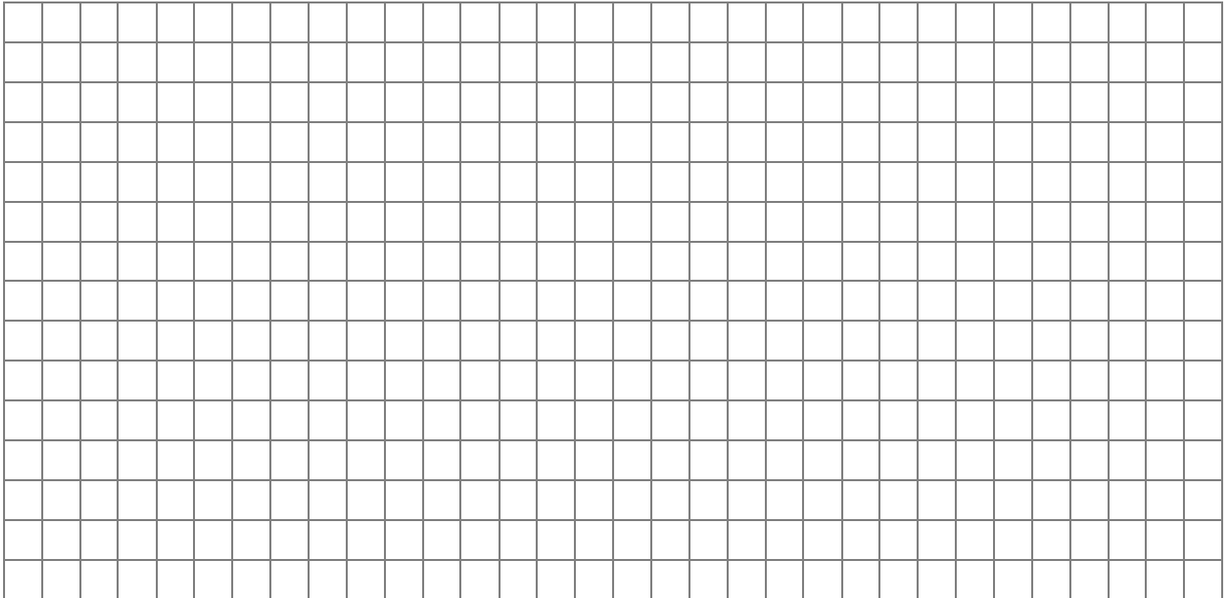
Bauteilübersicht

Nr.	Bezeichnung des Bauteils	Anzahl
1		
2		
3		
4		
5		

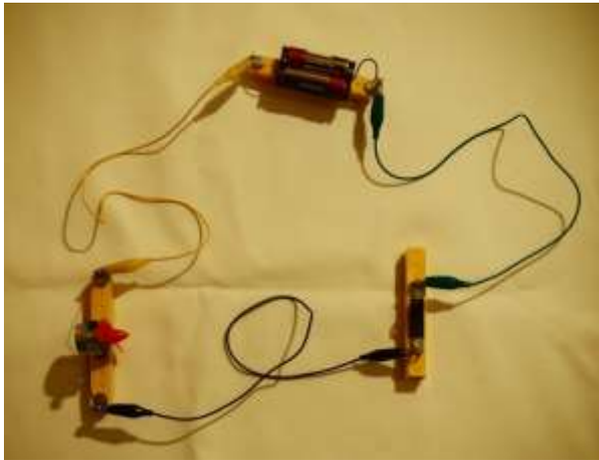
Modellbau

Die Abbildung zeigt eine elektrische Schaltung mit einem Elektromotor. Nach genauem Betrachten ist der Schaltplan zu zeichnen. Notiert dann die Bauteile eurer Schaltung in der Tabelle am Ende des Blattes. Baut jetzt die Schaltung mithilfe des Schaltplanes und der Abbildung auf. Beachtet die Aufbauregeln, insbesondere die Abnahme der Schaltung durch den Lehrer. Testet anschließend euer Modell. Entscheidet, welcher Maschine euer Modell entspricht. Wählt das entsprechende Bild aus und klebt es unter die Überschrift „Original“. Abschließend ist die Nummer des Bauteils aus der „Bauteilübersicht“ in allen Abbildungen (Schaltplan, Modell, Original) einzutragen.

Schaltplan



Modell



Original

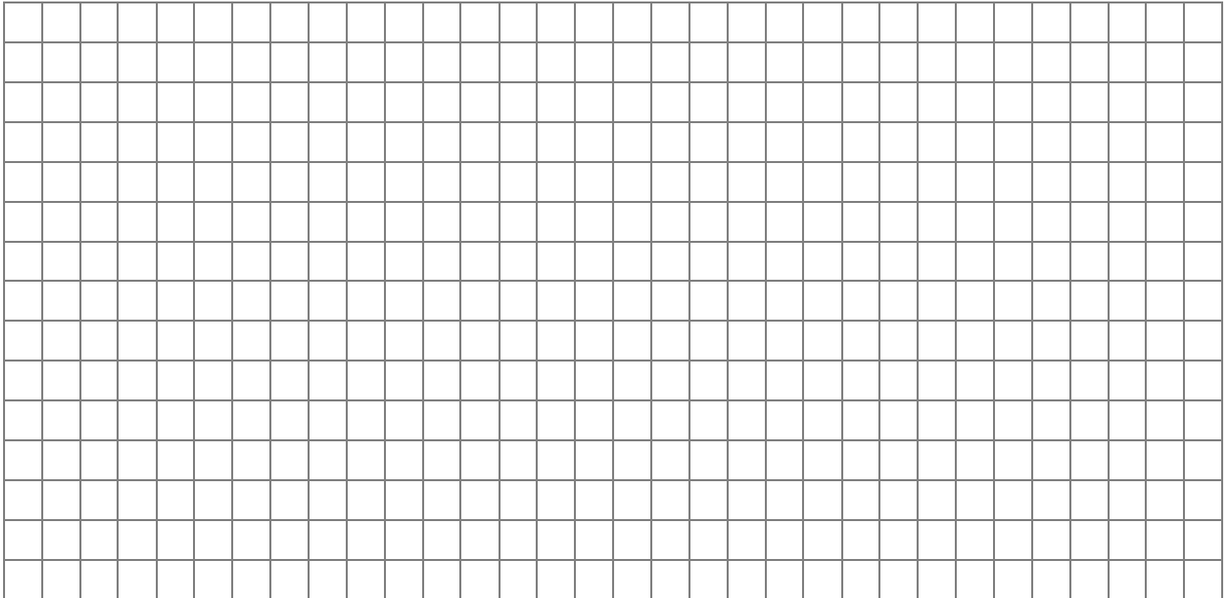
Bauteilübersicht

Nr.	Bezeichnung des Bauteils	Anzahl
1		
2		
3		
4		
5		

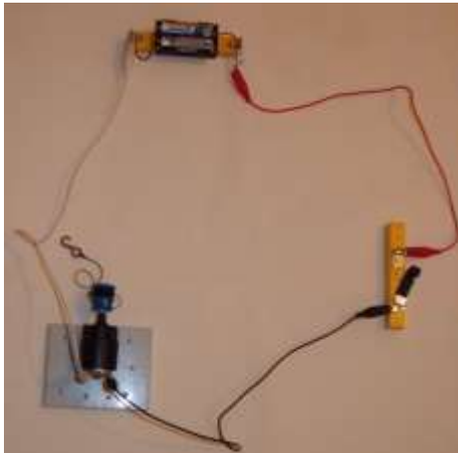
Modellbau

Die Abbildung zeigt eine elektrische Schaltung mit einem Elektromotor. Nach genauem Betrachten ist der Schaltplan zu zeichnen. Notiert dann die Bauteile eurer Schaltung in der Tabelle am Ende des Blattes. Baut jetzt die Schaltung mithilfe des Schaltplanes und der Abbildung auf. Beachtet die Aufbauregeln, insbesondere die Abnahme der Schaltung durch den Lehrer. Testet anschließend euer Modell. Entscheidet, welcher Maschine euer Modell entspricht. Wählt das entsprechende Bild aus und klebt es unter die Überschrift „Original“. Abschließend ist die Nummer des Bauteils aus der „Bauteilübersicht“ in allen Abbildungen (Schaltplan, Modell, Original) einzutragen.

Schaltplan



Modell



Original

Bauteilübersicht

Nr.	Bezeichnung des Bauteils	Anzahl
1		
2		
3		
4		
5		