

Nr. Bezeichnung

Was kann man lernen?

1 Wärmepumpe/Kühlschrank

Demonstration der Funktionsweise einer Wärmepumpe oder eines Kühlschranks. Der Kompressor hat eine elektrische Leistungs-aufnahme zwischen 150 und 200 Watt. Die Behälter für Konden-sator und Verdampfer fassen je 1.5 Liter Wasser. Messungen von Temperaturen und Drücken sowie visuelle Beobachtungen zeigen die Funktion des Systems.

Bilder



Weitere Informationen

Geeignet für Schüler ab 4. Klasse. Wenn Sie dieses Modell ausleihen wollen, empfehlen wir unsere fachliche Betreuung.

2 Velo-Generator

Strom produzieren mit Muskelkraft. Mit der "Tret-den-Lukas"-Leuchtanzeige (bis 500 Watt) kann man die abgegebene Leistung sehen. Leicht lassen sich Seifenblasen produzieren oder die Musikbox betreiben. Sehr viel Schweiss fliesst beim Versuch, Wasser zum Kochen zu bringen. An den Wechselrichter (350 Watt) können haushaltsübliche Geräte angeschlossen werden.



Für jede Altersgruppe geeignet. Nahezu alle Velo-Typen sind verwendbar. Dieses Modell können Sie auch ohne unsere fachliche Betreuung ausleihen.



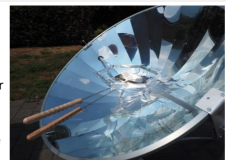
Nr. Bezeichnung

3 Parabol-Solarkocher

Was kann man lernen?

Bei herrlichem Sonnenschein zu jeder Jahreszeit ökologisch kochen. Mit 450 Watt Leistung können Sie Waffeln backen, bräteln, kochen und backen. Wie lange dauert es, ein Liter Wasser zu erhitzen? Wie viele Minuten muss ein 5-Minuten-Ei gekocht werden? Wie findet man die optimale Ausrichtung des Parabolspiegels heraus?

Bilder



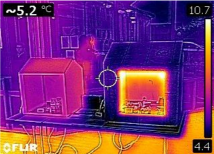
Weitere Informationen

Für jede Altersgruppe geeignet. Ideal für zwei bis maximal sechs Personen. Dieses Modell können Sie auch ohne unsere fachliche Betreuung ausleihen.



4 Haus gedämmt/ungedämmt So klein, so einfach und doch so faszinierend. Mit diesem Modell erfahren Sie, wie Wärmedämmung funktioniert. Hier kann man mit Wärmequellen zwischen 8 und 200 Watt ein ungedämmtes und ein gedämmtes Haus heizen, Temperaturkurven aufzeichnen und vergleichen. Wie viel Wärme wird durch welche Bauteile an die Umgebung abgegeben? Wie wirkt sich Sonneneinstrahlung auf die Häuser aus?





Geeignet ab 1. Schuljahr. Wenn Sie dieses Modell ausleihen wollen, empfehlen wir unsere fachliche Betreuung.



Nr. Bezeichnung

5 Fernwärme-Übergabestation So wird die Wärme vom



Was kann man lernen?

So wird die Wärme vom
Fernwärmeleitungsnetz ins Haus
übertragen: mit einem
Plattenwärmetauscher. Dieses
einfache Modell zeigt, wie diese
funktionieren, auf beinahe
unsichtbare Weise gelangt Wärme
von einem Behälter in den anderen,
ohne dass sich das Wasser vermischt.





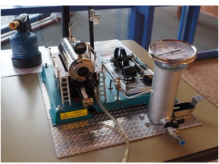
Weitere Informationen

Geeignet für Schüler ab 6. Klasse. Wenn Sie dieses Modell ausleihen wollen, empfehlen wir unsere fachliche Betreuung.

6 Dampfmaschine mit Stromgenerator und Warmwasserspeicher



Dieses Modell veranschaulicht die Funktionsweise einer Wärme-Kraft-Kopplungsanlage, wie zum Beispiel eine in der KVA Buchs betrieben wird. Feuer erzeugt Dampf, der für die Produktion von Strom und zur Erzeugung von heissem Wasser eingesetzt wird.



Geeignet für Schüler ab 6. Klasse. Wenn Sie dieses Modell ausleihen wollen, empfehlen wir unsere fachliche Betreuung.



Nr. Bezeichnung

7 Pelton-Turbine

Was kann man lernen?

Diese Pico-Peltonturbine produziert mit der Kraft des Wassers Strom und gibt eine Leistung bis 100 Watt ab. Sie kann an eine Wasserleitung (min. 3 bar) angeschlossen werden. Mit einem Handrad wird der Wasserdurchfluss eingestellt. Das Pelton-Rad sieht man gut durch das Plexiglasrohr.

Bilder



Geeignet für Schüler ab 1. Klasse. Wenn Sie dieses Modell ausleihen wollen, empfehlen wir unsere fachliche Betreuung.

Weitere Informationen

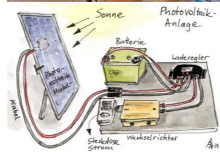


8 Photovoltaik-Anlage



Dies ist eine echte PhotovoltaikAnlage mit 270 Watt-peak Leistung.
Wenn gerade keine Sonne scheint,
wird der Strom in einem Gel-Bleiakku
gespeichert. Über einen
Wechselrichter (350 Watt) können
normale Haushaltgeräte
angeschlossen werden. Hier kann
man zum Beispiel erfahren, welche
Auswirkung die Ausrichtung des
Photovoltaik-Moduls auf die
abgegebene Leistung hat.





4/5

Geeignet für Schüler ab 6. Klasse. Wenn Sie dieses Modell ausleihen wollen, empfehlen wir unsere fachliche Betreuung.



Nr. Bezeichnung9 Photovoltaik-Spielzeug-Autos

Was kann man lernen?

Mit Solarstrom Autos antreiben. Mit Hilfe extra starker LED setzen sich die Fahrzeuge in Bewegung. Wer lenkt am geschicktesten durch den Parcour?

Bilder



Weitere Informationen

Geeignet für Schüler ab 1. Klasse. Die Solar-Autos verleihen wir mit unserer fachlichen Betreuung.

10 Photovoltaik-Baukasten

In dem Baukasten sind alle Zutaten für spannende Experimente rund um Photovoltaik enthalten. Dokumentation inklusive.



Geeignet für Schüler ab 6. Klasse. Die Baukästen verleihen wir mit unserer fachlichen Betreuung.

