

Die Themen sind nicht alle einfach zu verstehen!

Der folgende Ablauf hilft dir dabei, der Sache etwas näher zu kommen. Er führt dich vom *einfacheren* Text mit Bild (Schaubild) über die Begriffe (Interaktiv) zum meist *schwierigeren* Text (Infos).

Aufgaben

| Schritt | Beschreibung |
|---------|--|
| 1. | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> Schaubild Infos Interaktiv Quiz Unterlagen </div> <ol style="list-style-type: none"> Verschafe dir einen ersten Überblick mit dem Schaubild. Der kurze Text erklärt dir den groben Zusammenhang. |
| 2. | <ol style="list-style-type: none"> Klicke nun auf Interaktiv. Merke dir die Begriffe und den Ort, wo sie liegen. <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Wo ist das richtige Feld?</p> <p>The diagram illustrates the refrigerator cycle and its components. Section 1 shows the rear view with labels: Außengehäuse, Wärmedämmung, Verdampfer Gefrierfach, Verdampfer Kühlfach, Verflüssiger, Innengehäuse, Temperaturfühler, Trockenpatrone, Drosselorgan, and Verdichter. Section 2 shows the refrigerant cycle with labels: entspannt, gasförmig, verdichtet, gasförmig, Verdichter, Verflüssiger, entspannt, flüssig, verdichtet, flüssig, and Drosselorgan. Section 3 shows temperature zones: Gefrierfach (mindestens -18°C), ca. +10°C, ca. +8°C, ca. +6°C, Temperaturregler, ca. +5°C, ca. +5°C, Gemüseablage (ca. +8°C), and ca. +5°C.</p> </div> |
| 3. | <ol style="list-style-type: none"> Wenn du magst, kannst du nun testen, ob du die Begriffe richtig zuordnen kannst. Drücke dazu auf Start. Versuche nun die Begriffe an den richtigen Ort zu ziehen. (Die Begriffe bleiben nur in den schwarzen Feldern haften, wenn sie richtig gesetzt werden!) |

| Schritt | Beschreibung |
|---------|--|
| 4. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicke auf Infos, wenn du genau wissen willst, wie ein Kühlschrank funktioniert. (⚠ Achtung! Die Texte enthalten auch Fremdwörter und sind nicht immer ganz einfach geschrieben.) |
| 5. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicke auf Quiz, wenn du zum Schluss dein Wissen testen willst. 2. Gib einen Namen ein. (Es muss nicht dein Name sein!) <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. Überprüfe deine Antworten. |
| 6. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Schaubild (Grafiken und Bezeichnungen der Begriffe), die Infos (Grafiken mit den erklärenden Texten) und das Quiz gibt es auch als PDF. Klicke auf Unterlagen, lade sie runter und drucke sie aus. |

Erfahre mehr über:

Kraftwerke, Staumauern, Erdwärme, Wärmepumpen, Sonnenkraftwerke, Beschneiungsanlagen, Lichtquellen, Tunnelbohrmaschinen,
und anderes mehr auf www.strom-online.ch.

Alle Themen sind gleich aufgebaut und können so durchgearbeitet werden. Die Themen werden laufend ergänzt.