

Rechercheauftrag – Pumpspeicherkraftwerk

Ihr sollt den Aufbau und die Funktionsweise eines Pumpspeicherkraftwerks recherchieren. Dabei sollt Ihr auch Vor- und Nachteile finden und ein passendes Energieflussdiagramm zeichnen. Füllt das Arbeitsblatt „Expertengruppe“ für das Pumpspeicherkraftwerk aus.

Damit Ihr nicht „wild“ im Internet surft, macht Euch zuerst Gedanken über Eure Recherche. Schreibt die Ergebnisse in Euer Lerntagebuch!

Schritt 1: Recherchebedarf klären

Was genau ist Euer Thema? Was weißt Du schon selbst? Welche Informationen brauchst Du?

Schritt 2: Recherche über das Internet

Welche Suchbegriffe sind sinnvoll? Notiere die verwendeten Suchbegriffe!

Schritt 3: Prüfung der Qualität

Erstelle einen Steckbrief zu **einem** Internetdokument Deiner Recherche.

Rechercheauftrag – Schwungradspeicherkraftwerk

Ihr sollt den Aufbau und die Funktionsweise eines Schwungradspeicherkraftwerks recherchieren. Dabei sollt Ihr auch Vor- und Nachteile finden und ein passendes Energieflussdiagramm zeichnen. Füllt das Arbeitsblatt „Expertengruppe“ für das Schwungradspeicherkraftwerk aus.

Damit Ihr nicht „wild“ im Internet surft, macht Euch zuerst Gedanken über Eure Recherche. Schreibt die Ergebnisse in Euer Lerntagebuch!

Schritt 1: Recherchebedarf klären

Was genau ist Euer Thema? Was weißt Du schon selbst? Welche Informationen brauchst Du?

Schritt 2: Recherche über das Internet

Welche Suchbegriffe sind sinnvoll? Notiere die verwendeten Suchbegriffe!

Schritt 3: Prüfung der Qualität

Erstelle einen Steckbrief zu **einem** Internetdokument Deiner Recherche.

Rechercheauftrag – supraleitender magnetischer Energiespeicher

Ihr sollt die Funktionsweise eines supraleitenden magnetischen Energiespeichers recherchieren. Dabei sollt Ihr auch Vor- und Nachteile finden und ein passendes Energieflussdiagramm zeichnen. Füllt das Arbeitsblatt „Expertengruppe“ für den supraleitenden magnetischen Energiespeicher aus.

Damit Ihr nicht wild im Internet „rumsurft“, macht Euch zuerst Gedanken über Eure Recherche. Schreibt die Ergebnisse in Euer Lerntagebuch!

Schritt 1: Recherchebedarf klären

Was genau ist Euer Thema? Was weißt Du schon selbst? Welche Informationen brauchst Du?

Schritt 2: Recherche über das Internet

Welche Suchbegriffe sind sinnvoll? Notiere die verwendeten Suchbegriffe!

Schritt 3: Prüfung der Qualität

Erstelle einen Steckbrief zu **einem** Internetdokument Deiner Recherche.

Rechercheauftrag – Druckluftspeicherkraftwerk

Ihr sollt den Aufbau und die Funktionsweise eines Druckluftspeicherkraftwerks recherchieren. Dabei sollt Ihr auch Vor- und Nachteile finden und ein passendes Energieflussdiagramm zeichnen. Füllt das Arbeitsblatt „Expertengruppe“ für das Druckluftspeicherkraftwerk aus.

Damit Ihr nicht „wild“ im Internet surft, macht Euch zuerst Gedanken über Eure Recherche. Schreibt die Ergebnisse in Euer Lerntagebuch!

Schritt 1: Recherchebedarf klären

Was genau ist Euer Thema? Was weißt Du schon selbst? Welche Informationen brauchst Du?

Schritt 2: Recherche über das Internet

Welche Suchbegriffe sind sinnvoll? Notiere die verwendeten Suchbegriffe!

Schritt 3: Prüfung der Qualität

Erstelle einen Steckbrief zu **einem** Internetdokument Deiner Recherche.

Rechercheauftrag –Energiespeicher Wasserstoff

Ihr sollt recherchieren, wie Wasserstoff als Energiespeicher verwendet werden kann. Dabei sollt Ihr auch Vor- und Nachteile finden und ein passendes Energieflussdiagramm zeichnen. Füllt das Arbeitsblatt „Expertengruppe“ für Wasserstoff aus.

Damit Ihr nicht „wild“ im Internet surft, macht Euch zuerst Gedanken über Eure Recherche. Schreibt die Ergebnisse in Euer Lerntagebuch!

Schritt 1: Recherchebedarf klären

Was genau ist Euer Thema? Was weißt Du schon selbst? Welche Informationen brauchst Du?

Schritt 2: Recherche über das Internet

Welche Suchbegriffe sind sinnvoll? Notiere die verwendeten Suchbegriffe!

Schritt 3: Prüfung der Qualität

Erstelle einen Steckbrief zu **einem** Internetdokument Deiner Recherche.

Rechercheauftrag –Energiespeicher Wasserstoff

Ihr sollt recherchieren, wie Kondensatoren als Energiespeicher verwendet werden kann. Dabei sollt Ihr auch Vor- und Nachteile finden und ein passendes Energieflussdiagramm zeichnen. Füllt das Arbeitsblatt „Expertengruppe“ für den Kondensator aus.

Damit Ihr nicht „wild“ im Internet surft, macht Euch zuerst Gedanken über Eure Recherche. Schreibt die Ergebnisse in Euer Lerntagebuch!

Schritt 1: Recherchebedarf klären

Was genau ist Euer Thema? Was weißt Du schon selbst? Welche Informationen brauchst Du?

Schritt 2: Recherche über das Internet

Welche Suchbegriffe sind sinnvoll? Notiere die verwendeten Suchbegriffe!

Schritt 3: Prüfung der Qualität

Erstelle einen Steckbrief zu **einem** Internetdokument Deiner Recherche.