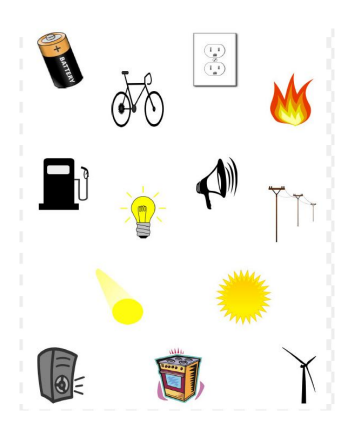
Weitere Energieformen und Energieumwandlungen



Weitere Energieformen

Lies S. 102/103 und notiere sie in der Tabelle unter Energieform und Beispiele! Finde im TW die Kurzbezeichnung der mechanischen Energien.

Weitere Energieformen					
Energieform				Lage- und Spannenergie	Bewegungs- energie
Kurzbezeichnung					
Beispiel					

Energieformen Energie tritt in verschiedenen Formen auf.

Chemische Energie: In Kohle, Erdöl, Erdgas, Nahrung, Futtermitteln und Batterien ist chemische Energie gespeichert.

Thermische Energie: Warme Speisen, heißer Wasserdampf oder glühende Metalle besitzen aufgrund ihrer erhöhten Temperatur thermische Energie. Lichtenergie: Die Solarzelle kann mithilfe von Licht deinen Taschenrechner mit Energie versorgen.

Im Experiment waren weitere Energieformen zu erkennen.

Elektrische Energie: So wie an Fahrrädern ein Dynamo für elektrische Energie sorgen kann, ist es im Kraftwerk ein Generator. Elektrische Energie gelangt über Leitungen in Betriebe und in unsere Haushalte. ▶ 6

Bewegungsenergie: Ein fahrendes Auto, ein fallender Stein oder eine rollende Kugel besitzen Energie − sie wird auch kinetische Energie genannt.

Lageenergie: Wird ein Gegenstand angehoben, so besitzt er aufgrund seiner höheren Lage mehr Energie.

Spannenergie: Wird ein Bogen, eine Feder oder ein Gummi gespannt, besitzen diese Körper aufgrund ihrer Zustände Spannenergie. ▶ 5 Spann- und Lageenergie bezeichnet man auch als potenzielle Energieformen.



5



6

Weitere Energieformen

Weitere Energieformen					
Energieform				Lage- und Spann- energie	Bewegungs- energie
Kurzbezeichnung					
Beispiel					

Weitere Energieformen

mechanische Energie

					Theoriamsone Energie		
Energieform	Thermische	Chemische	Elektrische	Lichtenergie	Lage- und	Bewegungs-	
	Energie	Energie	Energie		Spannenergie	energie	
Kurzbezeichnung	E _{therm}	E _{chem}	E _{el}	E _{Licht}	E _{pot}	E _{kin}	
Beispiel	Energie	Energie in	Energie	Sonnen-	Energie eines	Energie eines	
	einer	Lebens-	eines Akkus	energie,	Steins auf	schnell	
	Heizung	mitteln, in		Energie eines	einem Berg,	fahrenden Autos	
		Benzin		Lasers	Energie einer		
					gespannten		
					Feder		

Energieumwandlungen

Eine Energieform kann in eine andere umgewandelt werden.

Beispiel:

Die chemische Energie unserer Nahrung gibt uns Energie, um Körperwärme zu erzeugen und Bewegungen auszuführen.

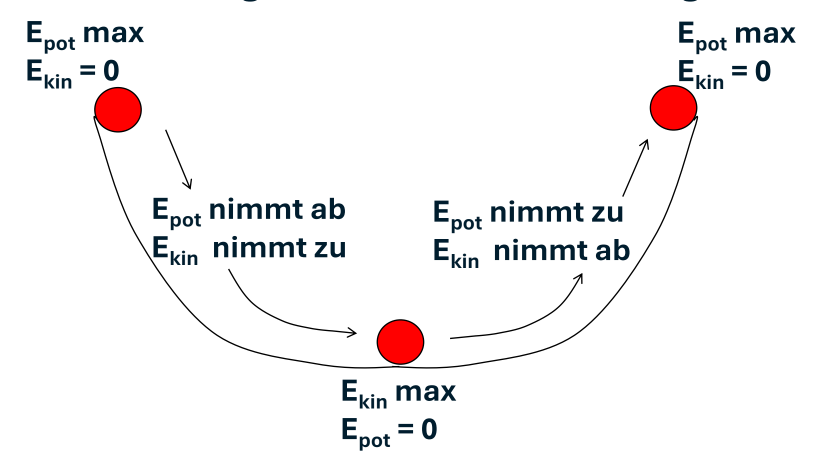


Video: 03_umwandlung_der_energieformen 4,5 min

Energieumwandlungen

MH

Energie kann von einer Energieform in eine andere umgewandelt werden.



Beispiele:

Fallender Körper

Solarzelle

$$\mathsf{E}_{\mathsf{pot}} \longrightarrow \mathsf{E}_{\mathsf{therm}}$$

Video: 03_Energieformen & Energieumwandlung - Übersicht 4 min

Energie kann von einem Körper auf einen anderen übertragen werden.

Windkraftanlage Bewegungsenergie des Windes wird auf die

Flügel des Generators übertragen



Übung zum Berechnen von Energie

1. Ein Körper mit einer Masse von 23 kg wird auf eine Höhe von

120 Metern gehoben. Wie viel potentielle Energie "steckt" jetzt in

ihm?

Geg.:

h = 120 m

m = 23 kg

 $F_G \approx 230 \text{ N}$

Ges.:

E_{pot} in Nm (Joule)

Lös.:

 $E_{pot} = F_G \bullet h$

 $E_{\rm pot} = 230 \text{ N} \cdot 120 \text{ m}$

 $E_{pot} = 27600 \text{ Nm (J)}$

AS:

Der Körper hat eine potenzielle Energie von 27600 Nm.

2. Ein 8 kg schwerer Klotz fällt aus einem Flugzeug. Er schlägt mit einer Geschwindigkeit von 125 m/s auf dem Boden auf. Wie viel kinetische Energie hat er dabei?

Geg.:

$$m = 8 kg$$

$$v = 125 \text{ m/s}$$

Lös.:

$$E_{kin} = 1/2 \cdot m \cdot v^2$$

$$E_{kin} = 1/2 \cdot 8 \text{ kg} \cdot (125 \text{ m/s})^2$$

$$E_{kin} = 62500 \text{ Nm (J)}$$

Ges.:

AS:

Der Klotz hat beim Aufprall eine kinetische Energie von 62500 Nm.

Video: 03_Energieformen - Überblick 4,5 min