

Lies die Seite 131 im Lehrbuch und löse folgende Aufgaben.

1. Welche Energieformen spielen im Bild 1 eine Rolle? Nenne die Übersetzungen dazu.

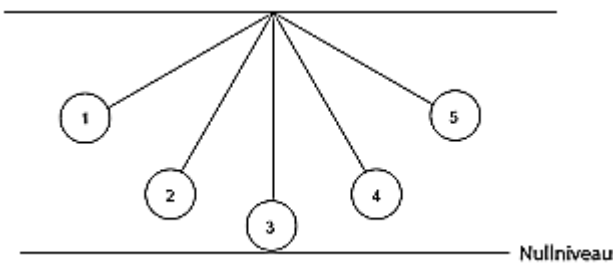
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Überlege dir, was mit der Energie auf einer solchen Bahn geschieht und vervollständige die folgenden Sätze.

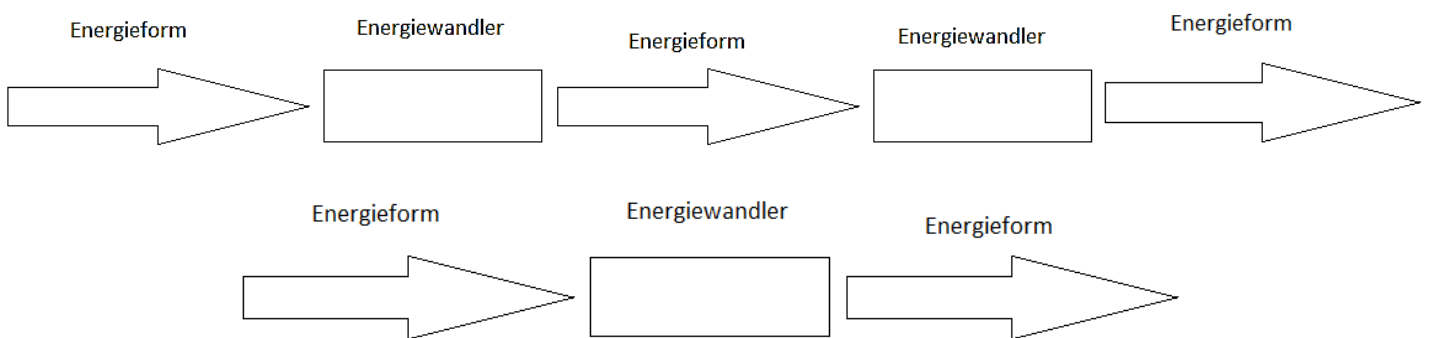
- Energie kann von einer Form in \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- Energie kann von einem Körper auf \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

3. Übertrage die Energieumwandlung an der Halbpipette auf das Fadenpendel.



- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_

4. Finde im Text die zwei Energieumwandlungsketten und fülle die Rechtecke und Pfeile in der Übersicht aus!



5. Nenne drei Beispiele, bei denen Energie von einem Körper auf einen anderen übertragen wird.

Ausgangskörper und Energieform	Zielkörper und Energieform