


- 1 Schneide die Kärtchen entlang der Volllinien aus. (Du kannst das Blatt vor dem Ausschneiden auch auf einen dünnen Karton kleben.) Mische die Kärtchen und lege sie mit dem Text nach oben auf. Lege die Kärtchen anschließend möglichst schnell so auf, dass ein zusammenhängender Text entsteht.



| | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| | Körper haben potentielle | wird in der | Maßeinheit | (Lage-energie) oder | elastisch verformt wurden | (Spann-energie). |
| | | | | | | Bewegte Körper |
| nicht „verloren“ oder | (zB die Wärme einer | die du nicht nutzen kannst | Wenn ein Körper mehr | (Bewegung-energie). | um-gewandelt. Energie, | wird nur |
| wird „verbraucht“, sie | | | | | | |
| Joule angegeben. | Energie geht | Energie, wenn sie | hochgehoben | höher ergehoben wird. | Der Energieinhalt | Lage-energie des Körpers ist |
| | | | | | | auch größer, je |
| „entwertete Energie“. | Lage-energie größer. Die | Masse hat, ist seine | bezeichnen wir als | Straßenlaterne) | Energie | haben kinetische |
| | | | | | | |