

Lies die Texte dreimal langsam und aufmerksam durch. Falte dann das Blatt bei der gestrichelten Linie nach hinten und schreib die fehlenden Wörter in die Lücken.



Eisenbahn

Eine Lokomotive zieht Personenwagen oder Güterwagen. Es gibt elektrische Loks und Dieselloks. Dampflokomotiven gibt es heute keine mehr. Dampfzüge fahren bloß noch für Touristen. Regionalbahnen fahren langsamer als die Intercitys. Hochgeschwindigkeitszüge wie der ICE fahren auf manchen Strecken mit über 250 Kilometer in der Stunde. In einigen Zügen gibt es Schlafwagen. Die erste Eisenbahn fuhr 1825 in England, die erste in Deutschland zehn Jahre später.

Eishockey

Zwei Mannschaften mit je sechs Spielern spielen gegeneinander. Die dick gepolsterten Männer flitzen auf Schlittschuhen über das künstliche Eis. Ein Spieler schlägt gegen den Puck, eine Scheibe aus Hartgummi. Geschickt fängt der Torwart (Goalie) den Puck. Ein Spiel dauert drei mal zwanzig Minuten. Die Spieler werden oft ausgewechselt, weil Eishockey sehr anstrengend ist.

Energie

Wenn man etwas Schweres vom Boden aufheben will, braucht man Energie. Das kann Muskelkraft oder elektrische Energie sein. Die elektrische Energie gewinnt man oft aus Wasserkraft. Kohle und Erdöl lassen sich auch in Energie verwandeln. Weil der Vorrat dieser Rohstoffe auf der Erde immer kleiner wird, sucht man nach andern Energiequellen wie Atomkraft oder Sonnenenergie. Auch Windräder werden heute wieder eingesetzt.

Bitte hier falten -----

Eine zieht Personenwagen oder Es gibt elektrische Loks und Dieselloks. Dampflokomotiven gibt es heute keine mehr. Dampfzüge fahren bloß noch für Regionalbahnen fahren als die Intercitys. Hochgeschwindigkeitszüge wie der ICE fahren auf manchen Strecken mit über 250 In einigen Zügen gibt es Schlafwagen. Die erste **Eisenbahn** fuhr 1825 in, die erste in Deutschland Jahre später.

Zwei mit je sechs Spielern spielen gegeneinander. Die dick gepolsterten Männer flitzen auf über das künstliche Eis. Ein schlägt gegen den Puck, eine Scheibe aus Hartgummi. Geschickt fängt der Torwart (Goalie) den Puck. Ein dauert drei mal zwanzig Minuten. Die Spieler werden oft, weil **Eishockey** sehr ist.

Wenn man etwas Schweres vom Boden aufheben will, braucht man Das kann Muskelkraft oder **Energie** sein. Die elektrische Energie gewinnt man oft aus Kohle und Erdöl lassen sich auch in Energie verwandeln. Weil der Vorrat dieser Rohstoffe auf der Erde immer kleiner wird, sucht man nach andern Energiequellen wie Atomkraft oder Auch werden heute wieder eingesetzt.