

Text entschlüsseln und einen Merktzettel für den Vortrag anlegen

- Lies den Text sorgfältig bis zum Ende durch.
- Markiere danach mit einem Bleistift die Wörter, die du als Schlüsselwörter vermutest. Gehe Absatz für Absatz vor.
- Vergleiche und bespreche die Vorschläge für eure Schlüsselwörter in der Gruppe.
- Übertrage die Überschrift oben in die Notizenspalte.
- Stelle mit Hilfe der Schlüsselwörter, Stichwörter für den Vortrag des Textes zusammen.
- Falte das Blatt so, dass du nur noch deine Notizen lesen kannst.
- Übe in deiner Gruppe das Vortragen des Textes nur mit Hilfe deiner Notizen. Überarbeite gegebenenfalls deinen Merktzettel.

Aufgabe zum Lesetext:

Entscheide, ob die Aussagen richtig (r) oder falsch (f) sind.
 Kreuze an und korrigiere die falschen Aussagen.

Aussage	r	f	Korrektur
Die Magnethnadel eines Kompasses richtet sich im Magnetfeld der Erde ungefähr in Nord-Süd-Richtung aus. Man weiß dann aber noch nicht, wo Osten und wo Westen ist.			
Schmetterlinge brauchen Licht, damit sie ihren Magnetkompass ablesen können.			
Vom Nordpol aus kann man nur nach Süden gehen.			
Brieftauben besitzen eine großartige Orientierungsfähigkeit. Daher finden sie allein mit den Magnetfeldrezeptoren zurück in ihren Taubenschlag.			
Der Nordpol der Kompassnadel zeigt auf der Erde in Richtung Norden. Deshalb ist der Nordpol der Erde ein magnetischer Südpol.			