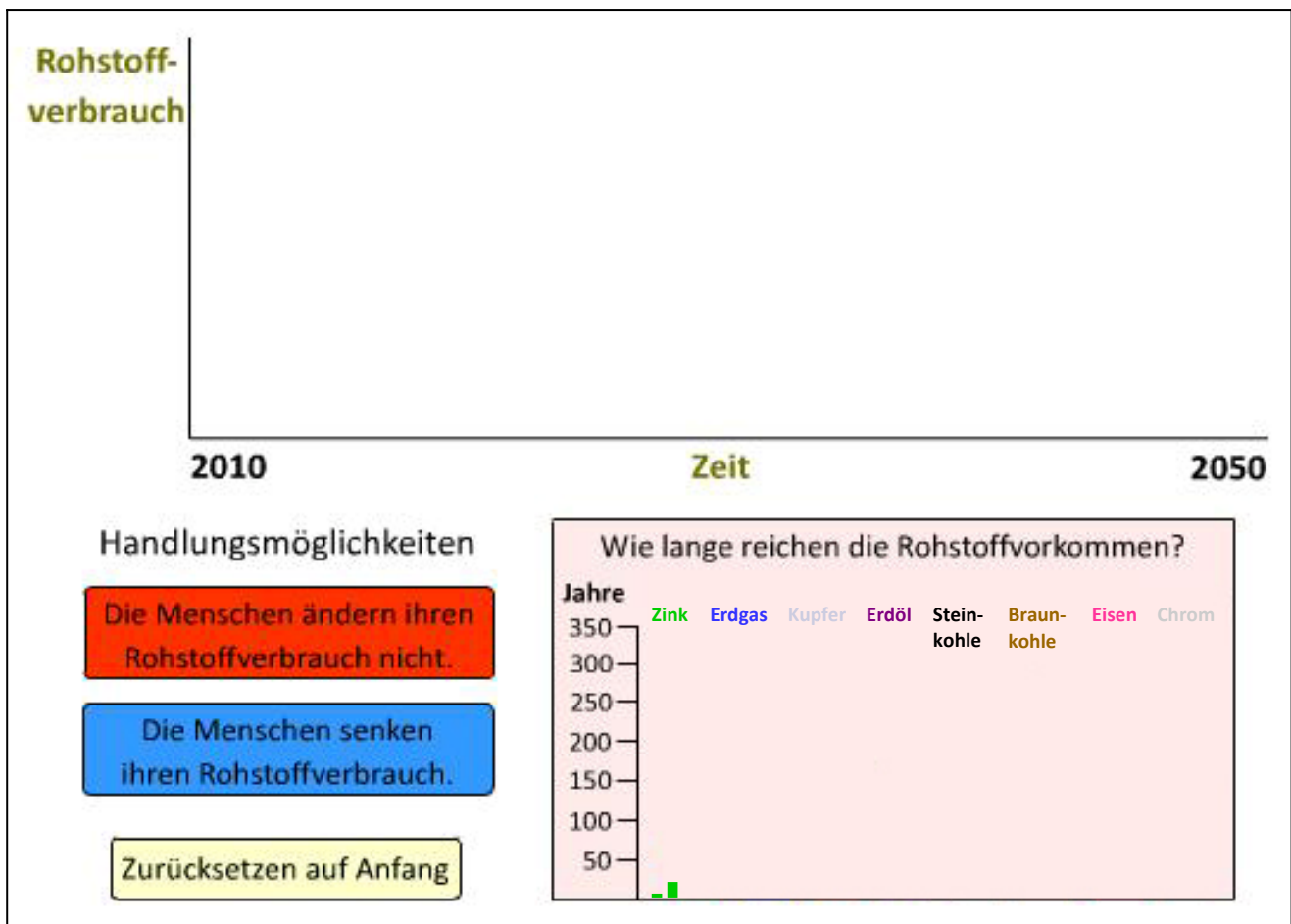


Bodenschätze

Arbeitsblatt R1 Globale Ebene

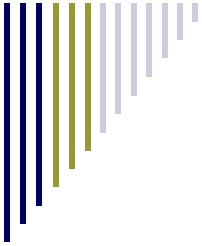
Aufgabe 1: Rohstoffentwicklung einzeichnen

Zeichne den Verlauf des Rohstoffverbrauchs für beide Handlungsmöglichkeiten unten ein. Übertrage anschließend die Höhe der Rohstoffbalken in das rosa Kästchen, wobei der linke Balken für die rote Handlungsmöglichkeit und der rechte Balken für die blaue Möglichkeit zutrifft.



Aufgabe 1a: Rohstoffkurven vergleichen

Vergleiche den Verlauf der beiden Rohstoffkurven miteinander. Beschreibe was dir auffällt.



Bodenschätze

Arbeitsblatt R1 Globale Ebene

Aufgabe 1b: Welche Möglichkeit schont die Rohstoffvorkommen?

Vergleiche die Höhe der Rohstoffbalken. Beschreibe, bei welcher der beiden Handlungsmöglichkeiten die Balken höher und damit die Rohstoffvorkommen weniger schnell aufgebraucht sind.

Aufgabe 1c: Verbindung Rohstoffverbrauch-Rohstoffvorkommen

Gibt es eine Verbindung zwischen dem Verlauf der Rohstoffkurve und der Höhe der Rohstoffbalken? Erkläre diese kurz.

Aufgabe 1d: Welche Möglichkeit ist nachhaltiger?

Beurteile, welche der beiden Handlungsmöglichkeiten die Rohstoffvorkommen auf der Erde weniger stark belastet und damit nachhaltiger ist.
