



Was hat das alles miteinander zu tun? Welche Zusammenhänge bestehen zwischen diesen drei großen Problemfeldern unserer Zeit und warum und für wen oder was sind einige Aspekte überhaupt Probleme?

Die folgende Grafik zeigt verschiedene Aspekte der drei Bereiche **Klimawandel, Ressourcenkrise und Müllproduktion**.

Die erste Grafik zeigt die (Negativ-) Folgen unserer aktuellen **linearen Wirtschafts- und Konsumweise**. Die Rahmenbedingungen dieser Karte bildet der menschliche Einfluss (orange). Er hat größere planetare Problemkomplexe (blau) zur Folge. Diese haben wiederum viele kleinere lokale Konsequenzen (gelb).

Welche Aspekte hängen eurer Meinung nach zusammen und wie beeinflussen sie sich? Versucht so viele Punkte wie möglich durch das **Einzeichnen von Pfeilen** miteinander in Verbindung zu setzen.

Erläuterungen:

- Als Ausgangspunkt können die Vierecke (orange) dienen. Sie stellen von Menschen vorgenommene Handlungen dar, die als Ursache für viele weitere Konsequenzen gesehen werden können
- Generell sind Folgeentwicklungen einer Ursache durch größere Kreise (blau) dargestellt. Diese können dann wiederum die Ursache für eine Entwicklung in einem kleineren Kreis (hellgelb) sein. Allerdings können umgekehrt auch die kleinsten Kreise Auswirkungen auf größere haben. Es sind also nicht nur "Einbahnstraßen-Verbindungen" von großen zu kleineren Formen möglich.
- Pfeile können in alle Richtungen gehen, Aspekte können sich auch gegenseitig bedingen, d. h. zwei Aspekte können durch zwei Pfeile in entgegengesetzte Richtung verbunden werden.
- Ihr könnt so viele Pfeile eintragen, wie ihr für euch logische Verbindungen seht.

Begründet und diskutiert während der Arbeitsphase eure Ideen, warum ihr welche Aspekte miteinander verbinden wollt.

Welche Beziehungen beeindrucken euch am meisten? Sucht **fünf Beispiele** heraus und formuliert in einem zusammenhängenden Satz die Verbindung der Aspekte. Dadurch macht ihr sie euch nochmals besonders deutlich.

Diskutiert im Anschluss **Lösungsideen**, um so viele dieser „Problemkreise“ wie möglich zu beseitigen.