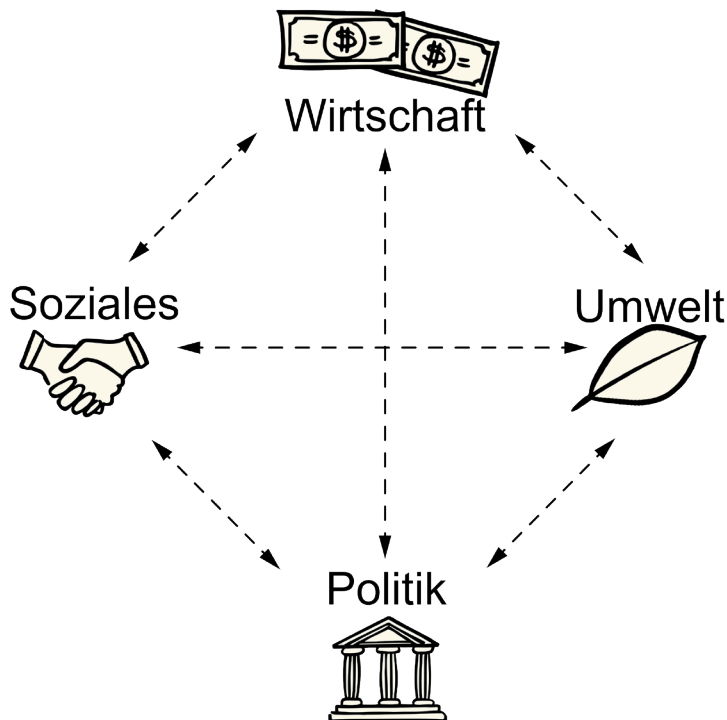


Was ist Nachhaltigkeit?

Nachhaltigkeit bedeutet, dass wir Entscheidungen so treffen, dass alle Menschen gut und sicher leben können, heute und auch in Zukunft.



Hinweis:

Schau dir das Video „Was ist Nachhaltigkeit?“ an. Den Link zum Video findest du hier:

<https://kurzlinks.de/dm4e>

Beim Treffen der Entscheidungen müssen verschiedene **Bereiche** berücksichtigt werden.

Die Bereiche sind so groß, dass sie auch **Dimensionen** genannt werden.

Du siehst die **Dimensionen** links im Bild.

Die Lösungen in den einzelnen **Dimensionen** können zu Problemen in einer anderen **Dimension** führen. Pfeile zwischen den **Dimensionen** zeigen diese Spannungen, auch Konflikte genannt.



Aufgabe 1: Dimensionen der Nachhaltigkeit zuordnen

Unten siehst du Beispielfragen zu den Dimensionen der Nachhaltigkeit.

Ordne die Fragen den Dimensionen zu.

Schreibe dafür den zur Frage passenden Bereich in den Kasten.

Umwelt

Was passiert mit den Pflanzen und Tieren?

Ist die Entscheidung fair für alle?

Wer trifft politische Entscheidungen?

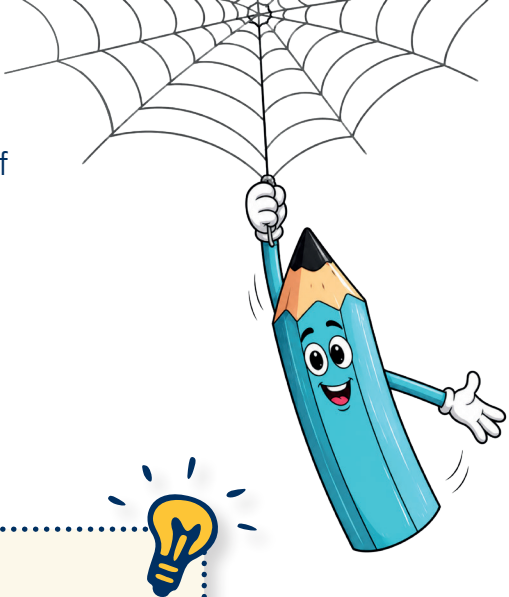
Können wir uns das leisten?

Schadet es dem Boden oder der Luftqualität?

Dürfen alle mitreden?

Wer verdient an der Entscheidung?

Können bei der Entscheidung alle Menschen teilhaben und teilnehmen?

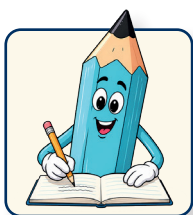


In einem **Spinnennetzdiagramm** können die Antworten auf diese Fragen bildlich dargestellt werden.

- Ist eine Entscheidung für eine Dimension **sehr gut**, wird der **Punkt außen** gesetzt.
- Ist die Entscheidung **problematisch**, wird der **Punkt in die Mitte des Diagramms** gesetzt.
- Ist eine Entscheidung **weder besonders gut noch besonders schlecht**, wird er **dazwischen** platziert.

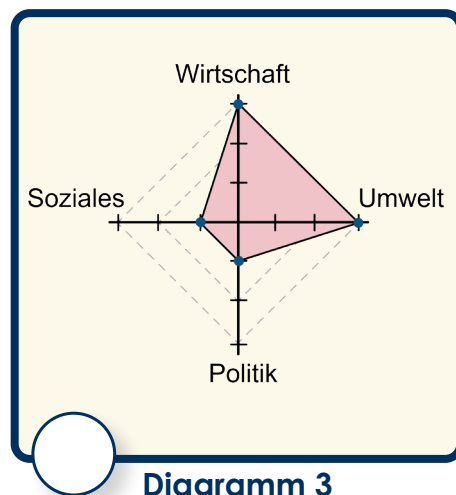
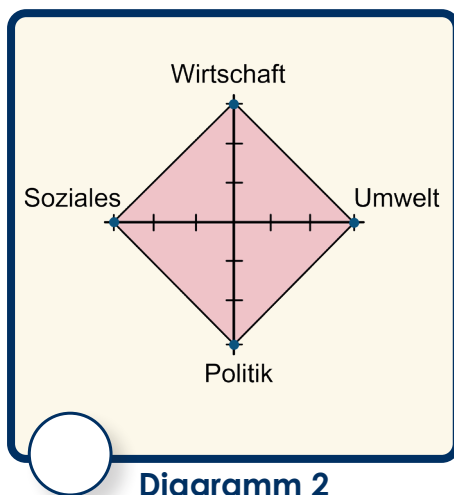
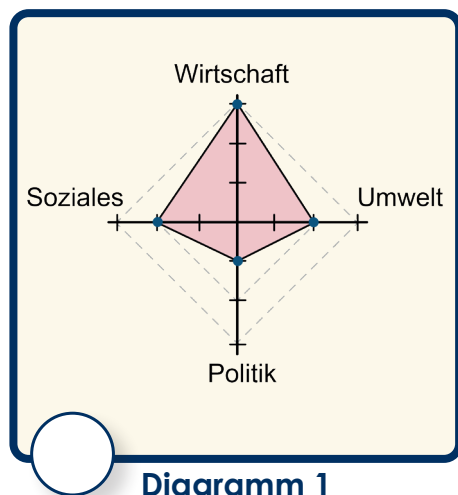
Hinweis:

Je größer und gleichmäßiger die Fläche zwischen den Punkten ist, desto nachhaltiger ist die Entscheidung.



Aufgabe 2: Nachhaltige Entscheidungen auswählen und begründen

2a) Kreuze das Diagramm an, das eine nachhaltige Entscheidung zeigt.



2b) Begründe deine Entscheidung. Schreibe, warum du dich für dieses Diagramm entschieden hast.

Ich habe mich für das Diagramm entschieden, weil

.....
.....