

## Klimabasics

### Aufgabe 1

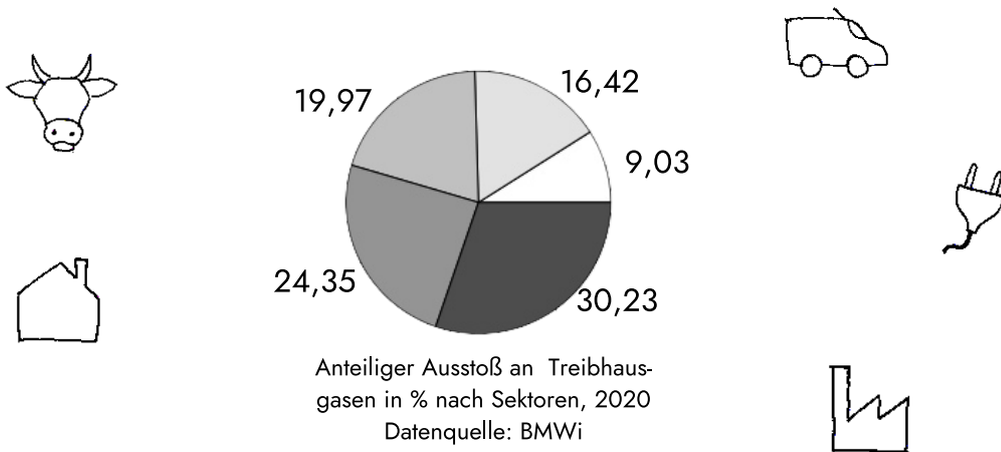
Klima- oder Wetterphänomen? Kreuze an!

\* mm gibt an, wie hoch das Wasser nach dem Regen stehen würde, wenn es nicht versickern, abfließen oder verdunsten würde.

- |  |                          |       |                          |        |
|--|--------------------------|-------|--------------------------|--------|
| In Frankfurt am Main regnet es durchschnittlich 727mm* im Jahr.                                    | <input type="checkbox"/> | Klima | <input type="checkbox"/> | Wetter |
| Diese Woche wird es jeden Tag sonnig.  | <input type="checkbox"/> |       | <input type="checkbox"/> |        |
| In der Wüste herrscht ein trockenes Klima.   | <input type="checkbox"/> |       | <input type="checkbox"/> |        |
| In Mitteleuropa kommt der Wind meistens von Westen.  | <input type="checkbox"/> |       | <input type="checkbox"/> |        |
| Letzten Winter war die tiefste Temperatur in Deutschland -26,7°C.                                  | <input type="checkbox"/> |       | <input type="checkbox"/> |        |
| Am Ende der letzten Eiszeit lag die durchschnittliche Temperatur auf der Erde bei ungefähr 10,5°C. | <input type="checkbox"/> |       | <input type="checkbox"/> |        |

### Aufgabe 2

Schätze, welcher Sektor am meisten Treibhausgase verursacht und ordne die Bilder der Sektoren den Feldern des Kreisdiagramms zu und benenne die Sektoren! (Sektor = ...)



### Aufgabe 3

Überlege gemeinsam mit einem Partner oder einer Partnerin, wie man den Ausstoß an Treibhausgasen in den einzelnen Sektoren verringern kann!