

Flugzeug vor dem Mond

Stell dir vor, du bist der Fotograf, der dieses Photo geschossen hat. Man kann mit a) und b) berechnen, wie weit das Flugzeug in etwa vom Beobachter entfernt ist. Hast du eine Ahnung, wie?

- Fertige eine Skizze an, die die Situation mit allen 3 Objekten möglichst einfach aber zutreffend darstellt.
- Welche Daten könnte man schätzen oder recherchieren?



Flugzeug vor der Sonne

Stell dir vor, du bist der Fotograf, der dieses Photo geschossen hat. Man kann mit a) und b) berechnen, wie weit das Flugzeug in etwa vom Beobachter entfernt ist. Hast du eine Ahnung, wie?

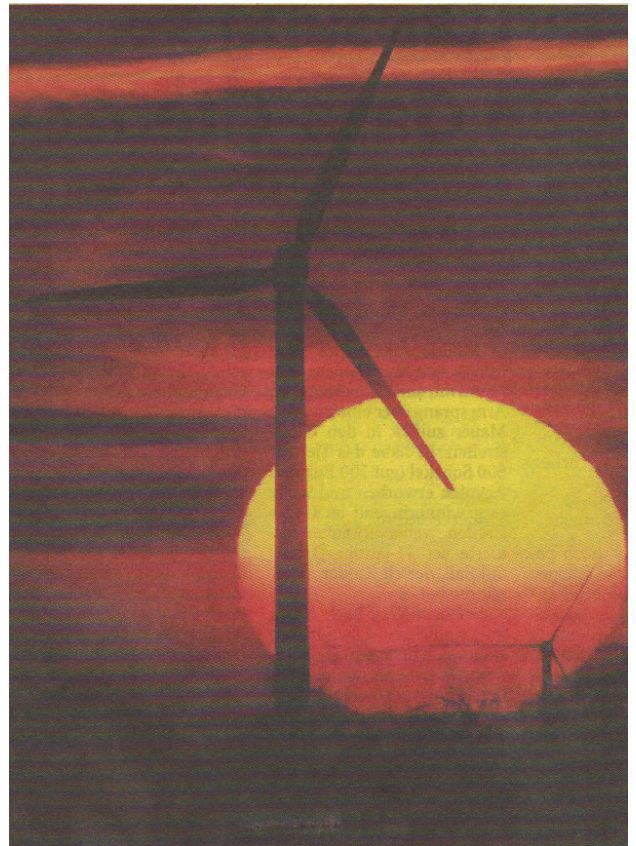
- Fertige eine Skizze an, die die Situation mit allen 3 Objekten möglichst einfach aber zutreffend darstellt.
- Welche Daten könnte man schätzen oder recherchieren?



Windrad vor der Sonne

Stell dir vor, du bist der Fotograf, der dieses Photo geschossen hat. Man kann mit a) und b) berechnen, wie weit das Windrad in etwa vom Beobachter entfernt ist. Hast du eine Ahnung, wie?

- Fertige eine Skizze an, die die Situation mit allen 3 Objekten möglichst einfach aber zutreffend darstellt.
- Welche Daten könnte man schätzen oder recherchieren?



Kamel vor der Sonne

Stell dir vor, du bist der Fotograf, der dieses Photo geschossen hat. Man kann mit a) und b) berechnen, wie weit das Kamel in etwa vom Beobachter entfernt ist. Hast du eine Ahnung, wie?

- Fertige eine Skizze an, die die Situation mit allen 3 Objekten möglichst einfach aber zutreffend darstellt.
- Welche Daten könnte man schätzen oder recherchieren?

