

## Licht und Kraftwerke

**Beschreibe mit Stichworten, wie jeder Kraftwerktyp funktioniert, wie wichtig er heute für uns ist, dazu die Vor- und Nachteile**



Speicherkraftwerk

**Technik:** \_\_\_\_\_

**Wie wichtig:** \_\_\_\_\_

**Vorteile:** \_\_\_\_\_

**Nachteile:** \_\_\_\_\_



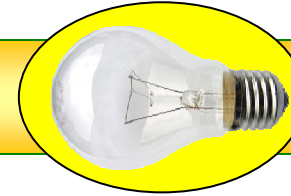
Laufkraftwerk

**Technik:** \_\_\_\_\_

**Wie wichtig:** \_\_\_\_\_

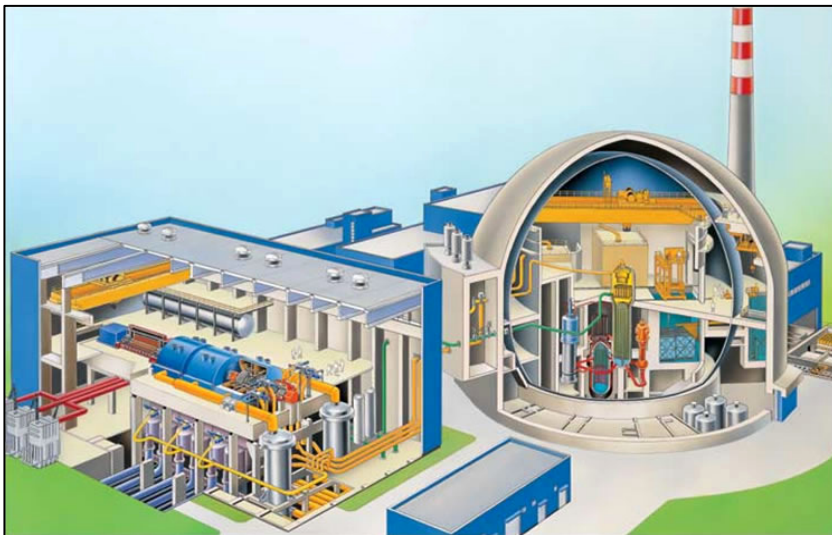
**Vorteile:** \_\_\_\_\_

**Nachteile:** \_\_\_\_\_



## Licht und Kraftwerke

Beschreibe mit Stichworten, wie jeder Kraftwerktyp funktioniert, wie wichtig er heute für uns ist, dazu die Vor- und Nachteile



Kernkraftwerk

Technik: \_\_\_\_\_

Wie wichtig: \_\_\_\_\_

Vorteile: \_\_\_\_\_

Nachteile: \_\_\_\_\_



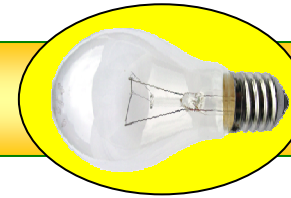
Windkraftwerk

Technik: \_\_\_\_\_

Wie wichtig: \_\_\_\_\_

Vorteile: \_\_\_\_\_

Nachteile: \_\_\_\_\_



## Licht und Kraftwerke

Beschreibe mit Stichworten, wie jeder Kraftwerktyp funktioniert, wie wichtig er heute für uns ist, dazu die Vor- und Nachteile



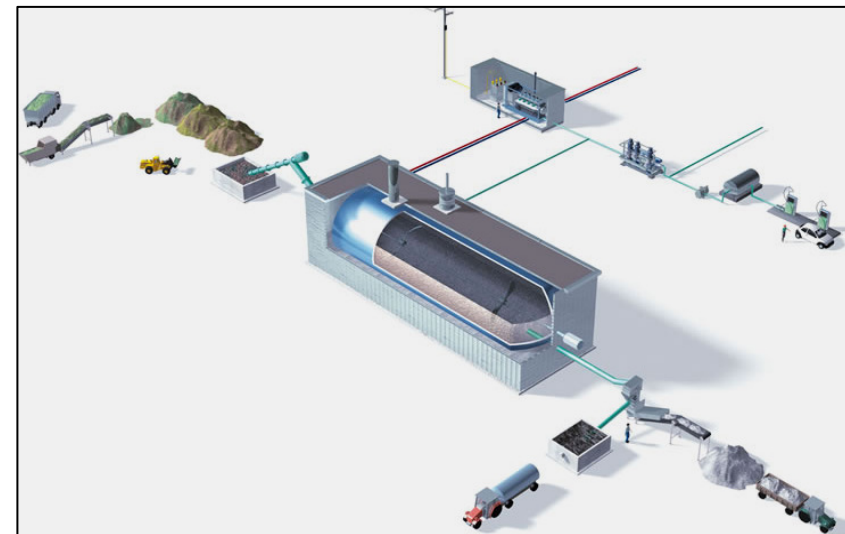
Sonnenkraftwerk

Technik: \_\_\_\_\_

Wie wichtig: \_\_\_\_\_

Vorteile: \_\_\_\_\_

Nachteile: \_\_\_\_\_



Vergärungskraftwerk

Technik: \_\_\_\_\_

Wie wichtig: \_\_\_\_\_

Vorteile: \_\_\_\_\_

Nachteile: \_\_\_\_\_