

1. Gehe auf die Homepage <http://www.electricitymap.org>
2. Was wird auf der Homepage dargestellt?
3. Nenne drei Länder, die im Moment pro erzeugter kWh Strom wenig Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) ausstoßen und drei Länder, die pro erzeugter kWh Strom viel CO<sub>2</sub> emittieren.
4. Charakterisiere den aktuellen Strommix von Norwegen, Frankreich, Deutschland und Polen.
5. Welche dieser Länder stoßen wenig CO<sub>2</sub> bei der Stromproduktion aus und welche viel? Was sind die Ursachen für den geringen/hohen CO<sub>2</sub> Ausstoß?
6. Überlege, wie sich der Strommix in Deutschland bei unterschiedlichen Wetterlagen ändern kann und welchen Einfluss das auf den CO<sub>2</sub> Ausstoß hat.
7. Nenne Länder, die aktuell viel Strom exportieren und Länder, die aktuell viel Strom

## Strommix in Europa

---

1. Gehe auf die Homepage <http://www.electricitymap.org>
2. Was wird auf der Homepage dargestellt?
3. Nenne drei Länder, die im Moment pro erzeugter kWh Strom wenig Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) ausstoßen und drei Länder, die pro erzeugter kWh Strom viel CO<sub>2</sub> emittieren.
4. Charakterisiere den aktuellen Strommix von Norwegen, Frankreich, Deutschland und Polen.
5. Welche dieser Länder stoßen wenig CO<sub>2</sub> bei der Stromproduktion aus und welche viel? Was sind die Ursachen für den geringen/hohen CO<sub>2</sub> Ausstoß?
6. Überlege, wie sich der Strommix in Deutschland bei unterschiedlichen Wetterlagen ändern kann und welchen Einfluss das auf den CO<sub>2</sub> Ausstoß hat.
7. Nenne Länder, die aktuell viel Strom exportieren und Länder, die aktuell viel Strom

## Strommix in Europa

---

1. Gehe auf die Homepage <http://www.electricitymap.org>
2. Was wird auf der Homepage dargestellt?
3. Nenne drei Länder, die im Moment pro erzeugter kWh Strom wenig Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) ausstoßen und drei Länder, die pro erzeugter kWh Strom viel CO<sub>2</sub> emittieren.
4. Charakterisiere den aktuellen Strommix von Norwegen, Frankreich, Deutschland und Polen.
5. Welche dieser Länder stoßen wenig CO<sub>2</sub> bei der Stromproduktion aus und welche viel? Was sind die Ursachen für den geringen/hohen CO<sub>2</sub> Ausstoß?
6. Überlege, wie sich der Strommix in Deutschland bei unterschiedlichen Wetterlagen ändern kann und welchen Einfluss das auf den CO<sub>2</sub> Ausstoß hat.
7. Nenne Länder, die aktuell viel Strom exportieren und Länder, die aktuell viel Strom

---

## Physik