



Strom der Grün ist

Von Phil Seidel

Inhaltsverzeichnis

1. Was ist
grüner Strom?

2. Warum
grüner Strom?

3. Wie
bekommt man
grünen Strom?


4. Fazit



Was ist grüner Strom?

- Grüner Strom wird aus erneuerbaren Energiequellen wie Wind-, Solar-, Wasserkraft-, Biomasse- oder Geothermie gewonnen. Im Gegensatz dazu wird konventioneller Strom aus fossilen Brennstoffen wie Kohle, Öl und Gas erzeugt.





Warum grüner Strom?

- Die Erzeugung von grünem Strom ist umweltfreundlicher, da sie keine Treibhausgase freisetzt, die zum Klimawandel beitragen. Grüner Strom reduziert auch die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und fördert die lokale Wirtschaft und Beschäftigung.

Wie bekommt man grünen Strom?

- Sie können grünen Strom von Energieversorgern beziehen, die ihn aus erneuerbaren Energiequellen erzeugen. Es gibt auch viele Unternehmen, die selbst Strom aus erneuerbaren Energiequellen erzeugen und verkaufen.



Fazit

- Grüner Strom ist eine umweltfreundliche Alternative zu konventionellem Strom, die unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen reduziert und lokale Wirtschaft und Beschäftigung fördert. Es gibt viele Möglichkeiten, grünen Strom zu beziehen, und es liegt an jedem von uns, die Entscheidung zu treffen, auf grünen Strom umzusteigen.