

# Grüner Strom

---

Von Louis Funke



---

# Einleitung

- Definition von grünem Strom:  
Strom aus erneuerbaren  
Energiequellen
- Warum ist grüner Strom wichtig?  
Beitrag zum Klimaschutz und zur  
nachhaltigen Energieversorgung



# Erneuerbare Energie

- Sonnenenergie: Solarmodule auf Dächern oder Freiflächenanlagen
- Windkraft: Windräder an Land oder auf See
- Wasserkraft: Staudämme oder Flusskraftwerke
- Biomasse: Verwendung von organischen Abfällen und Reststoffen



---

# Vorteile von grünem Strom

- Weniger CO<sub>2</sub> und Schadstoffemissionen bei der Stromerzeugung
- Beitrag zum Klimaschutz durch Reduktion der Treibhausgasemissionen
- Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen
- Zukunftsfähigkeit durch nachhaltige Energieversorgung

# Tarife und Investitionen in grünen Strom



- Spezielle Tarife für grünen Strom in vielen Ländern
- Unternehmen investieren in den Ausbau von erneuerbaren Energieanlagen
- Fördert die Weiterentwicklung und den Fortschritt in der Energiebranche

---

# Fazit



- Grüner Strom leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz und zur nachhaltigen Energieversorgung
- Erneuerbare Energiequellen bieten zahlreiche Vorteile gegenüber fossilen Brennstoffen
- Investitionen in grünen Strom fördern den Fortschritt in der Energiebranche und die Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen.