

#Energiewende: Wie schaut grüne Stromversorgung heute und in Zukunft aus?

WISSEN & LINKLISTE



Erneuerbare Energien

- [Erneuerbare Energien | Planet Wissen](#)
- [Erneuerbare Energie | Umweltbundesamt](#)
- [Erneuerbares Österreich | Oesterreichs Energie](#)
- [Erneuerbare Energien: Definition, Formen und Vorteile | IKB](#)

Stromversorgung

- [Wie funktioniert das Stromnetz? | Verbund](#)
- [Das österreichische Stromnetz | Wien Energie](#)
- [Was sind Smart Grids? | Smartgrids Autria](#)
- [Der Stromspeicher auf einen Blick | PV Austria](#)
- [Selbsterzeugung von Strom mit erneuerbaren Energieträgern | oesterreich.gv.at](#)

Stromverbrauch & Energieeffizienz

- [Was bedeutet Energieeffizienz? | Wien Energie](#)
- [10 Tipps zum Energiesparen in Ihrem Haushalt | Verbund](#)
- [Die größten Stromfresser im Haushalt | IKB](#)
- [Stromverbrauch selbst messen | Futurezone](#)

Sonne, Wind & Wasser

- [Wasserkraft | Ökostrom AG](#)
- [Wie funktionieren Photovoltaikanlagen | Wien Energie](#)
- [Windenergie | Planet Wissen](#)
- [Photovoltaik-Boom bei Balkonkraftwerken | ORF](#)
- [Agri-PV: Kombination aus Landwirtschaft und Energieerzeugung | energie in Niederösterreich](#)

Digitalisierung

- [Digitalisierung: warum das Stromnetz intelligent werden muss | Oesterreichs Energie](#)
- [Gefährdete Smart Grids | AIT](#)

Green Jobs

- [Green Jobs | Waff](#)
- [Übersicht Green Jobs | Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft](#)

Dekarbonisierung

- [Wie die Dekarbonisierung in Österreich gelingen kann | AIT](#)
- [Dekarbonisierung | Salzburg AG](#)