#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
- <u>Das österreichische Stromnetz | Wien Energie</u>
- 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
- <u>Die größten Stromfresser im Haushalt | IKB</u>
- Stromverbrauch selbst messen I Futurezone

Sonne, Wind & Wasser

- Wasserkraft | Ökostrom AG
- Wie funktionieren Photovoltaikanlagen | Wien Energie
- Windenergie | Planet Wissen
- Photovoltaik-Boom bei Balkonkraftwerken | ORF
- <u>Agri-PV: Kombination aus Landwirtschaft und Energieerzeugung | energie in</u> Niederösterreich

Digitalisierung

- <u>Digitalisierung: warum das Stromnetz intelligent werden muss | Oesterreichs Energie</u>
- 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
- <u>Dekarbonisierung | Salzburg AG</u>