

Mittwoch, 28. Jänner 2026

E^3 Info #04: Energiewende

Was bedeutet eigentlich "Energiewende"

Die Energiewende bedeutet, dass wir die Art der Nutzung und der Erzeugung verändern. Früher kam Energie vor allem aus Kohle, Öl und Gas. Diese Stoffe sind endlich und schaden dem Klima.

Bei der Energiewende steigen wir Schritt für Schritt um auf erneuerbare Energien wie Sonne, Wind, Wasser und Biomasse.

Gleichzeitig wollen wir:

- weniger Energie verbrauchen
- Energie effizienter nutzen
- Umwelt und Klima schützen
- unabhängiger von Energieimporten werden

👉 Kurz gesagt:

Saubere Energie statt schmutziger Energie - heute und für Zukunft!

Wichtige Kennzahlen zur Bewertung der Energiewende

Kennzahl	Was sagt sie aus?	Warum ist sie wichtig?
Anteil erneuerbarer Energien (%)	Wie viel Energie aus Sonne, Wind & Co. kommt	Zeigt, wie weit die Umstellung ist
CO ₂ -Emissionen (Tonnen)	Wie viel Treibhausgas ausgestoßen wird	Maß für Klimaschutz
Energieverbrauch pro Kopf	Wie viel Energie eine Person nutzt	Zeigt, ob wir sparsamer werden
Energieeffizienz	Wie viel Nutzen aus einer Energieeinheit entsteht	Weniger Verschwendung
Strom aus Kohle, Öl, Gas (%)	Anteil fossiler Energien	Sollte sinken
Ausbau erneuerbarer Anlagen	Anzahl/Leistung von Windrädern, Solaranlagen	Zeigt Fortschritt
Importabhängigkeit (%)	Wie viel Energie aus dem Ausland kommt	Versorgungssicherheit
Strompreis	Kosten für Haushalte & Wirtschaft	Soziale und wirtschaftliche Frage

Da es für die Energiewende ja Kennzahlen gibt, werden wir in den nächsten Wochen in unserer Gemeinde Enns diese, soweit verfügbar, erheben und darüber berichten.

nächste Woche in E^3 Info #05.: **Klimaresilienz** (was ist das jetzt wieder?)