

Vortrag zum Thema: Energiewende, Energieautarkie und Energiesicherheit

Ein Überblick von der Republik bis zum Solarpark in Offerdingen

Beschreibung:

Durch den Krieg in der Ukraine und die dabei offenbarte Rohstoffknappheit bzw. -abhängigkeit Deutschlands von fossilen Energieträgern bekommt die Energiewende zusätzliche Aufmerksamkeit in unserer Gesellschaft. Ob „*Freiheitsenergie*“, „*ökologischer Patriotismus*“ oder „*ein Stück Sicherheit durch jede Windkraftanlage und Solaranlage*“ zum wichtigen Aspekt der Bekämpfung des Klimawandels kommt nun auch der Aspekt der Energiesicherheit hinzu. Die gestiegenen Rohstoffpreise für Öl, Gas und Kohle machen Photovoltaik-Anlagen und Co. neben dem Aspekt der nationalen Unabhängigkeit auch immer wirtschaftlicher. Es gibt ein immer größer werdender Wunsch in der Bevölkerung nach Energieautarkie. Doch was genau ist Energieautarkie? Diese und weitere Fragen rund um die Themen Energiewende, Energieautarkie und Energiesicherheit werden im Vortrag aufgegriffen. Schließlich soll der Bogen zu einem konkreten, regionalen Erneuerbare-Energien-Projekt gespannt werden: Kann ein Solarpark in Offerdingen ein wichtiger Beitrag der Gemeinde in dieser Entwicklung sein?

Inhalt:

- **Einleitende Worte zur Energiewende**
- **Was ist Energieautarkie?**
 - Was gilt es zu beachten, um wirklich autark zu sein?
 - Quartierslösung und Energieversorgungsunternehmen
- **Energiesicherheit**
 - Von Kurzzeitspeicher bis Langzeitspeicher
 - Heimische Energie
- **Möglicher Solarpark in Offerdingen**
 - Möglichkeiten und Grenzen
- **Diskussion**

Eckdaten:

- **Wann?:** 04. Mai 2023, ab 19:00 Uhr
- **Wo?:** Zehntscheune Offerdingen
- **Referent?:** Marco Weisenstein

