

Was bieten wir?

- Informations-Veranstaltungen rund um das Thema Energie
- Eine Website zur Dokumentation
- Monatliche Vereinstreffen zu energie- und verkehrsrelevanten Themen
- Beratung von Eigentümern und Mietern zu grundlegenden Energiesparmaßnahmen
- Austausch mit politischen Gruppen oder Vereinen in der Umgebung zu energie- und verkehrspolitischen Fragen
- Kritische Untersuchung von kommunalen Bauvorhaben mit Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen oder Empfehlungen
- Einsatz für die verstärkte Nutzung von regenerativen Energien wie Sonnenenergie und Biomasse
- Teilnahme an Messen und Ausstellungen
- Besichtigungstouren zu interessanten energie- und verkehrspolitischen Brennpunkten
- Jedes Mitglied erhält kostenlos viermal im Jahr die Zeitschrift „Energiedepesche“



Mitglied werden!

Jeder, der sich mit den Zielen von Energiewende e.V. identifizieren kann, ist herzlich eingeladen, Mitglied im Verein zu werden.

Der Mindestbeitrag beträgt 24 € im Jahr.

Die Mitgliedschaft bietet die Möglichkeit, sich in allen inhaltlichen und formalen Belangen des Vereins einzubringen.

ENERGIEWENDE e.V. bildet eine Regionalgruppe des Bundes der Energieverbraucher.

Kontakt:



Energiewende e.V.

info@energiewende-ruesselsheim.de
www.energiewende-ruesselsheim.de

Spendenkonto:

IBAN DE77 5009 3000 0006 5443 04
BIC GENODE51RUS



Energiewende e.V.



Was wir wollen und was wir tun

Verbraucherberatung für eine umwelt- und sozialverträgliche Energienutzung

www.energiewende-ruesselsheim.de

Was uns bewegt

1

Als unser Verein 1988 gegründet wurde, war das Wort Energiewende noch weitgehend unbekannt und die Klimakrise nur ein Thema für die Wissenschaft. Heute müssen wir feststellen, dass die Wissenschaft Recht hat und die Erderwärmung weiter voranschreitet.

2

Obwohl die Gesellschaft heute die zentrale Stellung der Energie für unser Leben kennt, werden die Entscheidungen über unsere energetische Zukunft weiterhin zu oft unter kurzfristigen wirtschaftlichen und politischen Gesichtspunkten getroffen.

3

Die Folgen dieser unverantwortlichen Handlungsweise wachsen und bedrohen das Leben auf der Erde. Wetterextreme wie große Hitze, Trockenheit und Stürme haben deutlich zugenommen, auch in unserer Region. Der Treibhauseffekt hat den Planeten im Griff. Die Zahl der Klimaflüchtlinge ist immens und Rohstoffkriege finden statt.



Energiewende e.V.

4

Grundlegend andere Weichenstellungen über die Zukunft der Industriegesellschaft sind unumgänglich. Es geht um eine ökologische Orientierung unserer Gesellschaft, die allein langfristiges Überleben sichern kann. Dabei spielt die Energiepolitik eine herausragende Rolle. Kein Sektor unserer Volkswirtschaft kommt ohne Energie aus.

5

Gründe genug für eine Wende zum Besseren: Die ENERGIEWENDE.



Wir engagieren uns

- **ENERGIEWENDE e.V.** ist eine lokale Gruppierung und arbeitet verstärkt auf dieser Ebene. Der Verein ist parteiunabhängig und für jeden offen, der seine grundsätzlichen Positionen unterstützt.
- **ENERGIEWENDE e.V.** arbeitet aktiv auf die grundsätzliche Umorientierung in den Energie- und Verkehrssektoren hin:
 - > durch Einflussnahme auf den Einzelnen, um eine individuelle Verhaltensänderung zu erzielen
 - > durch Aktivitäten und Aktionen zur Änderung der gesellschaftlichen Rahmenbedingungen.
- Wirkliche Veränderungen auf kommunaler Ebene sind jedoch vor allem durch einschneidende Änderungen der Rahmenbedingungen bei Energieverbrauch und -erzeugung im nationalen und internationalen Bereich möglich. Deshalb bezieht **ENERGIEWENDE e.V.** als lokale Gruppierung Stellung zu übergeordneten Themen, um Änderungen zu bewirken.
- **ENERGIEWENDE e.V.** hinterfragt die Energieversorgung und das Verkehrssystem, schlägt Verbesserungen vor und zeigt Alternativen auf. Der Verein arbeitet zur Verwirklichung seiner Ziele mit anderen gesellschaftlichen Gruppen zusammen, stellt Ergebnisse der Öffentlichkeit vor und bietet Informationen an.
- **ENERGIEWENDE e.V.** unterstützt Energiesparmaßnahmen und die umweltfreundliche Mobilität, die Verbreitung und den Einsatz von regenerativen Energien sowie Methoden und Techniken zur Steigerung der Energieeffizienz.