



Energiewendetage

PRESSEMITTEILUNG ZU DEN ENERGIEWENDETAGEN 2018

Deißlingen, im Juli 2018

Bürgerenergie Deißlingen eG



Unter dem Motto „Was tun? Was tun!“ finden am 15. und 16. September 2018 die 12. Energiewende-tage Baden-Württemberg statt. Die Energiewende ist ein großes Gemeinschaftsprojekt, welches wir mit allen Bürgerinnen und Bürgern der Region angehen wollen. Deshalb freuen wir uns, mit vielen anderen in diesem Jahr zu den Akteuren der Energiewendetage zu gehören.

Wir laden Sie herzlich ein, dabei zu sein und unsere Veranstaltung, Deißlingen – mit der Bürgerenergie eG auf dem Weg zur Klimaneutralität zu besuchen.

- ▶ **Bürgerenergie Deißlingen eG auf dem Weg zur Klimaneutralität**
- ▶ **Ort: Deißlingen, Stauffenbergstr. 40; Gupfenbrunnen**
- ▶ **Datum: am 15. September 2018**
- ▶ **Uhrzeit: von 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr**

Bei den Energiewendetagen sind lokale Veranstalter im ganzen Land aufgerufen, mit Aktionen, Projekten, Messen und Tagen der offenen Tür die Energiewende erlebbar und begreifbar zu machen. Bürgerinnen und Bürger können sich zu den unterschiedlichsten Aspekten rund um die Themen erneuerbare Energien, Versorgungssicherheit, Energieeffizienz und Klimaschutz Informationen und Tipps holen, um selbst Teil der Energiewende zu werden.

Auch bei uns können Sie die Energiewende miterleben!

Besichtigen Sie auf ausgewählten Touren zu Deilinger Leuchttumprojekten, und Deilinger Handwerkern im Energiebereich, wo gezeigt wird, dass die Energiewende möglich ist.

Seit Beginn der Energie(wende)tage wurden landesweit bereits rund 2.000 informative Aktionen unterschiedlicher Art durchgeführt. Alle diesjährigen Akteure, die mit uns gemeinsam – auch hier in der Region – die Energiewende vorantreiben, sind in der Energiewende-Landkarte eingetragen.

Der Link lautet <https://www.energiewendetage.baden-wuerttemberg.de/vor-ort>.

Informationen zur Energiewende in Baden-Württemberg

Die Landesregierung hat bei der Transformation des Energiesektors konkrete Ziele gesetzt: Bis zum Jahr 2050 soll der Energieverbrauch um 50 Prozent sinken. Von den verbleibenden 50 Prozent sollen 80 % aus erneuerbaren Energien gewonnen werden – damit die CO₂-Emissionen um 90 Prozent gegenüber dem Jahr 1990 sinken.

Mehr unter <https://www.energiewende.baden-wuerttemberg.de>