

KEM: Erneuerbare Energie hautnah erleben am Langer Tag der Energie

Was haben unzählige Biomasse-Heizwerke, neuartige Sonnenkraftwerke, spektakuläre Windparks oder auch der E-Campus der Energie Steiermark gemeinsam? Am 22. Juni öffnen sie – gemeinsam mit mehr als 100 anderen Energieschauplätzen – ihre Tore für interessierte Steirer:innen. Ein garantiert elektrisierender Tag für Groß und Klein!

Energie ist in aller Munde: dank Sonnenkraft, Elektro-Autos, Windenergie, Stromspeicher und mehr. Aber was steckt hinter grüner Energie? Wie funktioniert die Technik von Wasser, Wind, PV und co. eigentlich? Kann der Ausbau der erneuerbaren Energie so weit gelingen, dass wir den Klimawandel in den Griff bekommen? Antworten auf diese Fragen – und vieles mehr – erwarten uns am Langer Tag der Energie am 22. Juni 2024. Dort laden über 100 Energieschauplätze in der ganzen Steiermark interessierte Besucher:innen ein, einen Blick hinter die Kulissen von erneuerbarer Energieerzeugung zu werfen und unsere **KEM** macht mit:



Energieversorgung neu gedacht – der Wegweiser zur Teilnahme oder eigenen Gründung einer Energiegemeinschaft. Das zeigt uns eine Arbeitsgruppe von Studenten und Mentoren der Universität Graz in Zusammenarbeit mit regionalen Firmen Klima- und der **KEM** und wollen dazu vielfältige Informationen und Hilfestellung zum Thema Energiegemeinschaften geben. Sowohl die Teilnahme als auch die Gründung einer EEG bieten viele Vorteile (langfristige Kostenersparnis, Unabhängigkeit, regionale Wertschöpfung, etc.).

Hier kann man sich am langen Tag der Energie von **13:00 – 18:00** unverbindlich informieren, wie durch 3 unterschiedliche Energiegemeinschafts-Modelle, innerhalb der eigenen Grundstücksgrenze oder auch darüber hinaus, gemeinsam Energie erzeugt sowie verbraucht werden kann. Dabei geht es um Organisation, Technik und auch regionale Rahmenbedingungen. Daher nimmt auch unsere **KEM**-Region sehr gerne teil und erwartet Dich als Teil eines spannenden Programmes am **Lendkai 17** in **Graz**.

Unter www.langertagderenergie.at gibt es noch mehr Informationen über interessante Energieschauplätze in unsere Nähe, wir freuen uns auf rege Teilnahme!