

9. Oktober 2023

Amt der Stadt Feldkirch

Kommunikation Dr. Andrea Bachmann Abteilungsleiterin

> Schmiedgasse 1-3 6800 Feldkirch Österreich

Tel +43 5522 304 1160 Fax +43 5522 304 1119 andrea.bachmann@feldkirch.at www.feldkirch.at

Pressemitteilung

Veranstaltung "Hohe Energiekosten?" im Rahmen des Umweltprogramms

Klimastammtisch am 17. Oktober

Die Klimaschmiede 2023 lädt am 17. Oktober herzlich zum Klimastammtisch "Hohe Energiekosten?" ein. Die Veranstaltung widmet sich wichtigen Fragen rund um die Energiepreise und deren Einflüsse auf die Endverbraucher:innen.

Dabei werden nicht nur die Preise für Strom und Gas, sondern auch für Brennholz und Pellets thematisiert. Wie können Bürgerinnen und Bürger in Vorarlberg selbst zur Versorgungssicherheit beitragen und wo finden sie Unterstützung?

Bisher war eine mögliche Energieknappheit in Vorarlberg kein zentrales Thema. Doch die Auswirkungen der Corona-Pandemie und des Angriffskriegs Russlands auf die Ukraine im letzten Jahr haben das Bild grundlegend verändert. Die Energiepreise auf dem globalen Markt erreichten ein deutlich höheres Niveau als zuvor. Aktuelle Berichte deuten nun darauf hin, dass die Preise wieder rückläufig sind.

Die Expertinnen und Experten dieser Veranstaltung werden die globalen Zusammenhänge am Energiemarkt ausführlich erläutern. Zudem werden wirksame Strategien vorgestellt, um Energie effizient einzusetzen. Dabei wird verdeutlicht, warum dies für uns alle von hoher Relevanz ist.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit der Stadt Feldkirch, der KEM Vorderland-Feldkirch, dem Energieinstitut Vorarlberg und den Stadtwerken Feldkirch im Rahmen des Umweltprogramms Klimaschmiede durchgeführt. Das Programm hat das Ziel, ein nachhaltiges Leben in der Region Vorderland-Feldkirch zu fördern.

Veranstaltungsdetails

Ort: Stadtwerke Feldkirch, Leusbündtweg 49

Datum: 17. Oktober 2023

Uhrzeit: 19 Uhr

Anmeldung: Interessierte können sich online unter <u>www.feldkirch.at/klimaschmiede</u> oder

telefonisch unter 05522/304-1453 anmelden.