PRESSEAUSSENDUNG, 22. April 2024

**Neue Photovoltaik-Großanlage auf dem ASZ Vorderland in Betrieb**

**Sulz.** Die neue Photovoltaikanlage auf dem ASZ Vorderland ist ein weiterer Schritt zur Erreichung der Energieautonomie+ Vorarlberg 2030. Sie liefert eine Leistung von 150 kWp. Gemeinsam mit der bereits bestehenden PV-Anlage werden auf dem Dach des ASZ somit jährlich etwa 180.000 kWh Strom produziert. Das entspricht dem Jahresverbrauch von rund 49 durchschnittlichen Haushalten oder der Reichweite eines modernen Elektroautos von rund 900.000 km.

Die Errichtung der PV-Anlage ist ein Projekt der Klima- & Energiemodellregion (KEM) Vorderland-Feldkirch und trägt zur Reduktion von CO2-Emissionen bei. Seit ihrer Inbetriebnahme im Dezember 2023 hat die Anlage bereits ca. 43.000 kWh Strom geliefert. Neben dem Beitrag zum Klimaschutz, sparen die beteiligten zwölf ASZ- Vorderland-Gemeinden durch die Deckung des Energie-Eigenbedarfs beim ASZ und durch die Überschusseinspeisung Kosten ein. Durch die Gründung einer Energiegemeinschaft kann der Strom zudem von regionalen Einrichtungen (z.B. Abwasserverband Vorderland) direkt bezogen und der Einsparungseffekt voraussichtlich auf € 5.000 pro Jahr maximiert werden.

*KEM Vorderland-Feldkirch powered by Klima- und Energiefonds*

***Foto:*** Die neue PV-Großanlage auf dem ASZ Vorderland ist in Betrieb. (v.l.n.r: KEM-Manager Jürgen Ulmer, Bgm. Simon Morscher (Klaus), Regio-Obfrau Bgm. Katharina Wöß-Krall (Rankweil), Bgm. Philibert Ellensohn (Viktorsberg), aBgm. Karl Wutschitz, (Sulz), Bgm. Dietmar Summer (Weiler) / Copyright: Regio Vorderland-Feldkirch

Weitere Informationen unter:
[www.vorderland.com/klima](http://www.vorderland.com/klima), [www.klimaundenergiemodellregionen.at](http://www.klimaundenergiemodellregionen.at)