

Ein historischer Moment für die Energieversorgung der Stadt Amriswil

Energie Anfang April konnte die Regio Energie Amriswil REA einen historischen Moment verzeichnen. Während einer halben Stunde wurden alle Einwohnerinnen und Einwohner mit einheimischen Solarstrom versorgt. Während dieser Zeit wurde keinerlei Energie aus dem Netz der EKT bezogen.

Am 10. April 2023 ereignete sich ein bedeutender Meilenstein in der Geschichte der Regio Energie Amriswil REA sowie der Energieversorgung der Stadt Amriswil. Zwischen 14.30 und 15 Uhr wurde sowohl bei der Netzübergabestelle (NÜST) Oberaach als auch bei der NÜST Fehlwies keine Energie aus dem Netz der EKT bezogen. Dieses Ereignis markiert einen «historischen» Moment, da die Stadt Amriswil für volle 30 Minuten autonom war. Während dieser Zeit erhielten alle, die Energie aus unserem Netz bezogen haben, zu 100 Prozent physischen Amriswiler Solarstrom. Die Tatsache, dass Amriswil für einen bestimmten Zeitraum unabhängig von externer Energieversorgung war, verdeutlicht die Fortschritte und die Zuverlässigkeit unserer lokalen erneuerbaren Energiequellen. Die Stadt Amriswil demonstriert somit ihren Einsatz für Nach-



Während 30 Minuten konnte die Stadt Amriswil rein durch einheimischen Strom versorgt werden. Bild: pd

haltigkeit und den Ausbau erneuerbarer Energien. Dieses Ereignis war kein Zufall und wird in Zukunft an sonnigen Sonntagen und voraussichtlich auch an anderen Tagen immer wieder auftreten. Die Regio Energie Amriswil REA ist stolz darauf, den Einwohnerinnen und Einwohnern eine nachhaltige und zuverlässige Energieversorgung bieten zu können. Durch die Maximierung der Rücklieferung an die EKT, die um 14 Uhr 606 kW erreichte, wurde gezeigt, dass die Stadt Amriswil aktiv zur Energiewende beiträgt und ihren Anteil an erneuerbaren Energien erhöht. Die Regio Energie Amriswil REA möchte sich bei allen Einwohnenden und Kunden für ihr Vertrauen und ihre Unterstützung bedanken. Gemeinsam wird eine nachhaltigere Zukunft gestaltet und der Ausbau erneuerbarer Energien in der Region vorangetrieben. (REA)