

Strom von der Sonne – eine sichere Investition

„Wie kann ich mich langfristig sicher und günstig mit Energie versorgen?“ fragen sich viele Bürger*innen in Zeiten steigender Energiepreise.

Eine der Möglichkeiten, Preisschwankungen abzufedern – und gleichzeitig zur dringend notwendigen Energiewende beizutragen ist, das eigene Dach für die Produktion von Sonnenstrom zu nutzen.

Die eigene PV-Anlage – eine gute Investition

Als e5-Gemeinde hat Zwischenwasser schon selbst in PV-Anlagen investiert. Mit der PV-Kampagne „Die Sonne und Du“ unterstützt Zwischenwasser nun auch den Bau von PV-Anlagen auf privaten und gewerblichen Dächern. Dies ist eine gute Entscheidung für den Klimaschutz, aber auch aus wirtschaftlichen Gründen.

Denn wer eine PV-Anlage hat, kann einen guten Teil seines Stromverbrauchs zum Fixpreis decken. Nach der anfänglichen Investition kommen kaum Kosten dazu. Denn Photovoltaik ist wartungsarm, einfach und wenig störanfällig und die Sonne schickt keine Rechnung, wie man so schön sagt.

Im Moment kostet die Kilowattstunde aus der PV-Anlage 5-9 Cent – je nach Kosten der Module, der Installation oder Zusatzkosten wie Versicherung oder Wartung.

Damit ist Sonnenstrom deutlich günstiger als Strom aus dem Netz. Dieser kostete im Mai dieses Jahres in etwa zwischen 18 und 27 Cent. Jede Kilowattstunde vom eigenen Dach spart damit mindestens 9 ct.

Die eigene PV-Anlage – eine gute Investition

Im Rahmen der PV-Kampagne „Die Sonne und Du“ bietet die e5-Gemeinde Zwischenwasser gemeinsam mit der Energieautonomie Vorarlberg Informations- und Beratungsangebote rund ums Thema Sonnenstrom.

Wie komme ich zu einer eignen Anlage?

Unter www.energieautonomie-vorarlberg.at/die-sonne-und-du erfahren Sie unter anderem, wie Sie zu einer eigenen Anlage kommen, ob sich Ihr Dach für PV eignet und wie Sie mit Sonnenstrom Geld sparen können.