****

**Photovoltaik & E-Mobilität - Fahren mit erneuerbarer Energie**

Photovoltaik-Anlagen sind eine sinnvolle und lukrative Investition. Besonders dann, wenn viel Solarstrom vom eigenen Dach selbst genutzt werden kann. Eine Möglichkeit, wie sich der Eigenstromverbrauch erhöhen lässt, ist das E-Auto. Rund 30 Prozent des Stroms, den eine PV-Anlage ohne Speicher produziert, werden im privaten Bereich selbst verbraucht. Diese Quote kann auf bis zu 80 Prozent erhöht werden, wenn ein E-Auto genutzt und tagsüber regelmäßig angeschlossen wird. Die meisten Elektroautos werden zu Hause in der Garage geladen, entweder über eine Schuko-Steckdose, eine Wallbox oder eine andere Lademöglichkeit. Sowohl für Mieterinnen und Mieter als auch Wohnungseigentümerinnen und –Eigentümer besteht mittlerweile ein gesetzlich verankerter Anspruch auf die Zustimmung zur Installation einer E-Ladestation. Die Kosten für den Einbau einer E-Ladestation müssen Mieterinnen und Mieter oder Wohnungseigentümerinnen und -eigentümer selbst tragen. Bei weiteren Fragen bietet die KlimaschutzAgentur kostenlose Energieberatungsgespräche an. Alle Infos dazu gibt es unter [www.klimaschutzagentur-reutlingen.de](http://www.metzingenwill2.de) oder telefonisch 07121 14 32 571.

**Veranstaltungstipp:**

* Am 29. Oktober findet ein Online-Vortrag „Photovoltaik & E-Mobilität - Fahren mit erneuerbarer Energie“ von 18 bis 19.30 Uhr statt.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldemöglichkeiten über www.klimaschutzagentur-reutlingen.de/veranstaltungen