

Sonnige Zukunft: Ulm und Neu-Ulm setzen auf Photovoltaik-Ausbau!

Ulm und Neu-Ulm fördern gemeinsam den Ausbau von Photovoltaikanlagen auf städtischen Dächern, um saubere Energie bereitzustellen.

Ulm, Deutschland - Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm (SWU) setzen ein kühnes Zeichen für die Zukunft! Gemeinsam mit den Städten Ulm und Neu-Ulm werden sie den Ausbau von Photovoltaikanlagen auf städtischen Dächern mit Hochdruck vorantreiben. Noch in diesem Jahr werden die ersten Solaranlagen ans Netz gehen, mit über 1.000 kWp, genug um mehr als 250 Haushalte mit grünem Sonnenstrom zu versorgen. Dieser Schritt honoriert nicht nur die klimatischen Herausforderungen, sondern auch die regionalen Energiebedarfe!

Die SWU hat bereits mehrere kommunale Dächer gepachtet, wo nun in Zusammenarbeit mit lokalen Partnern hochmoderne Photovoltaikanlagen installiert werden. In Neu-Ulm sind die Module auf dem Wertstoffhof Breitenhof und an der Mark-Twain-Grundschule aktuell in der finalen Phase. Die Gustav-Benz-Halle wird ebenfalls in diesem Jahr ausgestattet! In Ulm hingegen stehen die Planung und Montage an zwei bedeutenden Standorten kurz bevor: dem Baubetriebshof Am Kaltwässerle und der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule. Hier wird es genauso spannend, schließlich beginnen die Arbeiten noch in diesem Jahr!

Expansion in vollstem Gange

Aber damit nicht genug: Auch auf dem SWU-eigenen Wasserkraftwerk Donaustetten wird im nächsten Jahr eine neue Solaranlage errichtet. Zudem wird der Carport für die E-Busse auf dem SWU-Betriebshof bald mit Solarzellen ausgestattet, was die Nachhaltigkeit des Unternehmens weiter unterstreicht! „Wir brauchen mehr von solchen cleveren Projekten“, erklärt Katrin Alsteiger, die Oberbürgermeisterin von Neu-Ulm. Die beiden Städte zeigen, wie fortschrittliche Lösungen zur Lebensqualität beitragen.

„Saubere Energie ist ein wichtiger Baustein unserer Vision für Ulm“, bekräftigt Martin Ansbacher, Oberbürgermeister von Ulm. Gemeinsam mit der SWU gestalten sie die Energiewende aktiv mit und geben den städtischen Dächern eine neue, umweltfreundliche Funktion. Auch die neu gegründete Bürgergenossenschaft Donau-Energie trägt zur Energiezukunft bei und hat bereits ihr erstes Projekt mit der Stadt Ulm realisiert: eine Photovoltaikanlage auf der Mensa der Robert-Bosch-Schule. Ein starkes Zeichen für den Klimaschutz!

Details	
Ort	Ulm, Deutschland
Quellen	• www.augsburger-allgemeine.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at