



Pressedienst

29. September 2021

Drei kostenlose Online-Seminare über Sonnenstrom für Haushalt, Heizung und Auto

Angebot der Serviceagentur Altbausanierung SAGA und der Verbraucherzentrale NRW

Die Serviceagentur Altbausanierung der Stadt Düsseldorf SAGA bietet in Zusammenarbeit mit der Energieberatung der Verbraucherzentrale NRW drei Online-Seminare zu Technik, Verwendung und Förderung von selbst erzeugtem Strom an:

- Mittwoch, 13. Oktober, 18 Uhr, Thema: Photovoltaik-Grundlagen
- Mittwoch, 27. Oktober, 18 Uhr, Thema: steckerfertige PV-Anlagen (Balkonanlagen)
- Mittwoch, 10. November, 18 Uhr, Thema: Photovoltaik und E-Autos

Nach einem Überblick zum jeweiligen Thema haben Interessierte die Möglichkeit, den Energie-ExpertInnen ihre Fragen zu stellen. Anmeldungen für das kostenlose Online-Seminar werden per E-Mail an saga@duesseldorf.de erbeten.

"Die Zukunft gehört der Energie aus der Sonne - und jeder kann mitmachen", heißt es im federführenden Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz. "Wir haben in Düsseldorf das Potenzial, mehr als 40 Prozent des gesamten Stromverbrauchs mit Solarenergie zu decken. Dieses Potential wird derzeit lediglich zu gut einem Prozent genutzt", sagt Umweltdezernentin Helga Stulgies.

Zu dem großen Potenzial kommt, dass sich die Erzeugung von eigenem Sonnenstrom rechnet. "Die Solaranlagen werden preiswerter, der Betrieb ist technisch ausgereift, wartungsarm und Bürgerinnen und Bürger können aktiv etwas für den Klimaschutz tun. Eine eigene Photovoltaikanlage lässt sich nicht nur auf dem Dach, sondern auch am Balkon, auf der Terrasse oder sogar an Fassaden realisieren", betont der stellvertretende Amtsleiter Ingo Pähler. Günstige Fördermöglichkeiten, auch von der Landeshauptstadt Düsseldorf,



Drei kostenlose Online-Seminare über Sonnenstrom für Haushalt, Heizung und Auto
Seite 2

machen den selbsterzeugten Solarstrom zusätzlich attraktiv.

Textversion:

http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20210929-401_06.txt

Kontakt: Haller, Thomas
presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131