

Lübeck setzt auf Solar - Der große Schritt zur Energiewende!

Lübeck plant bis 2040 jährliche 800 GWh Solarstrom zu erzeugen. Photovoltaik-Ausbau wird durch neue Vorgaben vorangetrieben.



Nachrichten AG

Lübeck, Deutschland -

Die Stadt Lübeck hat neue Vorgaben verabschiedet, um den Ausbau von Photovoltaik-Anlagen zu beschleunigen. Ein zentrales Ziel ist es, bis zum Jahr 2040 jährlich 800 Gigawattstunden Solarstrom zu erzeugen. Dabei soll die Energieerzeugung zur Hälfte über Dach- und Freiflächenanlagen erfolgen. Rund 400 Hektar geeigneter Flächen wurden bereits ermittelt, um die ambitionierten Pläne zu unterstützen.

Die Genehmigungsverfahren für Photovoltaik-Anlagen wurden ebenfalls vereinfacht, um die Umsetzung zu erleichtern. Diese

Maßnahmen sind Teil der Strategie der Stadt, sich als Vorreiter in der nachhaltigen Energiezukunft zu positionieren und zu einer erfolgreichen Energiewende sowie zum Klimaschutz beizutragen, wie **NDR** berichtete.

Trends in der Solarenergie

Details	
Vorfall	Umwelt
Ort	Lübeck, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ndr.de• gosolargmbh.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de