

Friedrichshafen setzt auf Sonne: Größte Photovoltaikanlage am Bodensee!

Die Messe Friedrichshafen plant die größte Photovoltaikanlage am Bodensee, um bis Ende 2025 nachhaltigen Strom zu erzeugen.

Messe Friedrichshafen, 88045 Friedrichshafen, Deutschland - Auf den Dächern der Messe Friedrichshafen entsteht die größte Photovoltaikanlage der Bodenseeregion! Mit über 12.000 Solarmodulen soll diese beeindruckende Anlage bis Ende 2025 Strom liefern. Die Messe investiert stolze 7,5 Millionen Euro in dieses Großprojekt, das nicht nur den eigenen Strombedarf decken, sondern auch überschüssigen Strom in großen Batterien speichern wird. Messechef Klaus Wellmann ist überzeugt, dass die Anlage sich bereits in elf bis dreizehn Jahren amortisieren wird.

Mit einer erwarteten Leistung von 5,5 Megawatt könnte die Anlage jährlich so viel Strom erzeugen, wie 2.000 Haushalte verbrauchen. Diese grüne Energie wird nicht nur zur Deckung des Strombedarfs der Messe genutzt, sondern hilft auch, beeindruckende 2.700 Tonnen CO2 einzusparen. Oberbürgermeister Andreas Brand lobt das Projekt als entscheidenden Schritt zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2040. Für weitere Informationen, **siehe die aktuelle Berichterstattung auf www.swr.de**.

Details

Ort

Messe Friedrichshafen, 88045
Friedrichshafen, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de