

Pressemeldung

## **Sunport expandiert: Österreichs Marktführer für PV-Carports startet in Deutschland**

**Pilotprojekt am THD-Technologiecampus Würth-Wiesent. Jeder Parkplatz ein potenzielles Solarkraftwerk – für Forschung, Lehre und Energiewende.**

- **Vom Parkplatz zum Kraftwerk:** 16 Sunport PV-Carport-Stellplätze mit einer Schnellladesäule unterstützen den THD-Campus als Vorzeigeprojekt für Solarstrom und E-Mobilität
- **Pioniere der Energiewende:** Österreichs Marktführer bringt seine Plug-&-Play-Solarcarports erstmals nach Deutschland
- **Sunport: Schnell, skalierbar, fundamentlos** – In nur weniger als einer Woche wurde aus Asphalt eine Stromquelle für Forschung und Praxis
- **Starker Auftakt:** Einweihung mit dem Bayerischen Staatsminister für Wissenschaft Markus Blume als Signal für Innovation und nachhaltige Mobilität

Würth an der Donau / Pettenbach, 15. September 2025 – Der österreichische Marktführer für PV-Carports **Sunport** expandiert nach Deutschland. Den Auftakt bildet ein Pilotprojekt am Technologiecampus Würth-Wiesent der Technischen Hochschule Deggendorf (THD): **16 Sunport-PV-Carport-Stellplätze** wurden heute im Rahmen der feierlichen Campus-Einweihung mit Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume in Betrieb genommen.

Mit weiteren PV-Anlagen auf Dach- und Fassadenflächen tragen die Sunports zur Solarstrom-Versorgung des Campus bei und leisten so einen Beitrag zur klimaneutralen Energieversorgung zu Forschungsprojekten für **klimaresiliente Energienutzung, Leistungselektronik, Elektrolyse- und Brennstoffzellentechnik sowie nachhaltigen Schwerlastverkehr**.

„Sunport verwandelt jede versiegelte Fläche in ein Solarkraftwerk. Mit unserem fundamentlosen, skalierbaren und schnellen Plug-&-Play-System machen wir Energiewende und E-Mobilität auf Parkplätzen sofort erlebbar. Wir sind stolz, gemeinsam mit der THD die solare Elektrifizierung im deutschen Markt sichtbar zu starten“, erklärte **Dr. Paul Ablinger**, Geschäftsführer und Mitgründer von Sunport.

### **Sunport: Pionierprojekt für Süddeutschland**

In nur drei Jahren hat Sunport in Österreich über **2.000 PV-Carport-Stellplätze** errichtet – nachhaltig, zuverlässig und kosteneffizient. Die Lösung: ein PV-Doppelcarport als Basismodul, das unbegrenzt skaliert werden kann – vom Privathaushalt bis zur Großfläche im Gewerbe oder bei Kommunen.

Mit dem Pilotprojekt in Würth-Wiesent demonstriert Sunport nun erstmals in Deutschland, wie **Parkplätze, Betriebsflächen und öffentliche Areale schnell zu sauberen Kraftwerken werden** – ohne Fundamentbau, mit einer Bauzeit von nicht einmal einer Woche.

## **THD-Technologiecampus als Schaufenster für die Energiewende**

Der Technologiecampus Wörth-Wiesent wurde in den vergangenen Monaten zu einem **Leuchtturm für Forschung, Entwicklung und Technologietransfer** ausgebaut. Unter wissenschaftlicher Gesamtleitung von Prof. Dr.-Ing. Otto Kreutzer (Leistungselektronik) zusammen mit Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhn (Brennstoffzellen/Elektrolyse) und Prof. Dr.-Ing. Danny Wauri (nachhaltiger Schwerlastverkehr) wird hier an praxisnahen Lösungen für die Energiewende geforscht.

„Der Campus ist Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Industrie und Gesellschaft. Mit Sunport haben wir einen innovativen Partner gewinnen können, der unsere Zielsetzung, der langfristig autarken Versorgung des Campus mit regenerativen Energien unterstützt, führte Prof. Dr.-Ing. Otto Kreutzer, Wissenschaftlicher Leiter des Technologiecampus Wörth-Wiesent aus.

## **Sunport in Deutschland**

Seit 2025 ist Sunport mit einem bundesweiten Partnernetzwerk in Deutschland aktiv – zunächst mit Fokus auf Bayern und Baden-Württemberg. Regulatorische Rahmenbedingungen und Förderprogramme für PV- und Ladeinfrastruktur auf Parkflächen schaffen zusätzliche Dynamik.

„Deutschland bietet ein zehnmal so großes Marktvolumen wie Österreich – wir wollen hier eine führende Rolle übernehmen und mit unseren Projekten die solare Elektrifizierung von versiegelten Flächen beschleunigen“, so Ablinger.

## **Über Sunport**

Sunport verwandelt jede versiegelte Fläche in ein Solarkraftwerk – mit Plug-&-Play Photovoltaik-Carports, die sich überall im Handumdrehen aufstellen lassen. Auf jedem Parkplatz in jeder gewünschten Anzahl. Schnell und unkompliziert und ohne tiefbauliche Maßnahmen. Das macht uns und jeden unserer Kunden zum Pionier für die solare Elektrifizierung versiegelter Freiflächen und zum Partner für den flächendeckenden Ausbau der Elektromobilitätsinfrastruktur.

## **Sunport. Jeder Parkplatz ein potenzielles Solarkraftwerk.**

### **Pressekontakt Sunport Deutschland**

Burkhard Leschke  
Brand Relations  
Telefon: +4016093803331  
Email: [b.leschke@blbr.de](mailto:b.leschke@blbr.de)

### **WKA Ökostrom Photovoltaik GmbH**

Paul Ablinger  
Geschäftsführer  
Sattelmühlestraße 10  
4643 Pettenbach

[www.sunport.at](http://www.sunport.at)