

Deutscher Solarpreis 2024

Preisträger stehen fest

[28.11.2024] Die diesjährigen Gewinner des Deutschen Solarpreises wurden jetzt bekanntgegeben. Am 29. November 2024 werden in Gelsenkirchen sechs Projekte aus verschiedenen Bereichen der erneuerbaren Energien für ihr innovatives Engagement ausgezeichnet.

Die Verleihung des [Deutschen Solarpreises](#) 2024 findet am 29. November im Wissenschaftspark Gelsenkirchen statt. Vergeben wird der Preis von [Eurosolar](#) in Zusammenarbeit mit [NRW.Energy4Climate](#). Sie teilen mit, dass insgesamt sechs Projekte aus fünf Kategorien die renommierte Auszeichnung erhalten. „Mit dem Deutschen Solarpreis wollen wir wegweisende Lösungen für eine dezentrale und nachhaltige Energiewende sichtbar machen“, betont Stephan Grüger, Präsident von Eurosolar.

Eröffnet wird die Veranstaltung durch Grußworte von Grüger und Christian Mildenerger, Geschäftsführer von NRW.Energy4Climate. Mona Neubaur (Bündnis 90/Die Grünen), Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, wird zudem einen Impulsvortrag halten.

Zu den Preisträgern gehören unter anderem die Energiestadt [Lichtenau](#) im Kreis Paderborn und das Unternehmen [CYLIB](#) aus Aachen, das für nachhaltiges Batterierecycling ausgezeichnet wird. [PaXos Solar](#) aus Langenfeld erhält den Preis für ihre innovative Dachziegeltechnologie, die Strom und Wärme erzeugt. Auch im Bildungsbereich wird ein Vorzeigeprojekt prämiert: Die Fakultät für Architektur der TH Köln überzeugte mit Modellhäusern für die klimafreundliche Stadtentwicklung.

Ein Sonderpreis für persönliches Engagement geht an Susanne Jung aus Aachen, die sich seit Jahren mit großem Einsatz für die Energiewende engagiert.

Nach der Preisverleihung sind alle Gäste zu einem informellen Austausch bei einem Imbiss eingeladen. Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei, eine vorherige Anmeldung ist jedoch erforderlich.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Eurosolar, Deutscher Solarpreis, Gelsenkirchen, NRW.Energy4Climate