

6 Jos Seyler Strooss L-8522 Beckerich Tél: +352 28 80 23 10 Tél: +352 621 463 048 R.C.S. Luxembourg F1651 www.eurosolar.lu

# Pressemitteilung: Gewinner des luxemburgischen Solarpreises 2025

Der **luxemburgische Solarpreis 2025**, organisiert von **Eurosolar Lëtzebuerg asbl**, wurde am **Donnerstag, den 16. Oktober 2025**, im **Encore** in Luxemburg-Stadt verliehen.

Der Preis, der alle zwei Jahre vergeben wird, würdigt herausragende Projekte und Initiativen, die aktiv zur Energiewende und zur Förderung erneuerbarer Energien in Luxemburg beitragen.

## Die Jury 2025

Die Jury des Solarpreises 2025 setzte sich aus Vertreterinnen und Vertretern institutioneller, technischer und zivilgesellschaftlicher Bereiche zusammen:

- Frau Lisa Bohler, Ministerium f
  ür Wirtschaft
- Herr Mike Düsseldorf, Vertreter der Ordre des Architectes et Ingénieurs-Conseils (OAI)
- Herr Fenn Faber, Direktor der Klima-Agence
- Dr. Anne Majerus, stellvertretende Direktorin der Umweltverwaltung
- Herr Marc Thein, Vertreter von SOCOM und ehemaliger Präsident der Fédération du Génie Technique

Die Jury prüfte alle eingereichten Bewerbungen sorgfältig und wählte Projekte aus, die sich durch Qualität, Relevanz, Innovationsgeist und beispielhafte Nachhaltigkeit auszeichnen.

Herr Paul Zens, Präsident von Eurosolar Lëtzebuerg, eröffnete die Zeremonie mit den Worten:

"Wir verleihen den Solarpreis an den echten Unternehmergeist. Das sind die kreativen, aufgeschlossenen und geistig vielseitigen Menschen, die sich einerseits trauen zu innovieren und andererseits etwas schaffen, das allen zugutekommt – nachhaltig und zukunftsweisend."



6 Jos Seyler Strooss L-8522 Beckerich Tél: +352 28 80 23 10 Tél: +352 621 463 048 R.C.S. Luxembourg F1651 www.eurosolar.lu

## Kategorien und Gewinner

## Städte, Gemeinden und öffentliche Dienste

Preisträger: Gemeinde Niederanven

Die Gemeinde Niederanven verfolgt einen proaktiven Ansatz mit und für ihre Bürger, insbesondere im Bereich der energetischen Sanierung und der

Photovoltaikproduktion auf privaten Dächern. Sie hat auch einen Parkplatz mit einer vorbildlichen Photovoltaiküberdachung realisiert.

Darüber hinaus belegt Niederanven den Spitzenplatz beim Solar Challenge für Gemeinden – ein eindrucksvoller Beweis für ihr beispielhaftes Engagement.

## Solararchitektur und Stadtentwicklung

# Preisträger: Solar Community Schwebach

<u>Partner:</u> Energiegemeinschaft Schwebech, Gemeinde Saeul, BENG Architekten und Energiepark Réiden

Dieses Projekt verkörpert den unternehmerischen Geist der Energiewende: lokale Produktion und Nutzung, ein intelligentes Energiemanagementsystem mit Quartiersbatterie sowie der Einsatz nachhaltiger Materialien.

Ein wegweisendes Beispiel für ein neues Modell des kollektiven, nachhaltigen Wohnens.

#### <u>Industrielle, gewerbliche oder landwirtschaftliche Unternehmen</u>

#### Sonderauszeichnung: LAB Group Luxembourg S.A.

Für ihr vorbildliches Gebäude mit integrierter Photovoltaikanlage und intelligentem Energiemanagementsystem. Dieses Projekt zeigt eindrucksvoll, dass Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit Hand in Hand gehen.

# Preisträger: Solarcells

Für ihren unternehmerischen Mut, in Luxemburg eine lokale Photovoltaik-Produktionslinie aufzubauen – in einer Zeit, in der der Markt von billigen Importen dominiert ist. Forschung, Innovation und Kreislaufwirtschaft prägen dieses ambitionierte und zukunftsweisende Industrieprojekt.

## Preisträger: GPSS – AgriPV-Projekt Kielen

In Zusammenarbeit mit Landwirt Baus wurde hier die erste AgriPV-Anlage Luxemburgs realisiert. Sie kombiniert Solarstromproduktion und landwirtschaftliche



6 Jos Seyler Strooss L-8522 Beckerich Tél: +352 28 80 23 10 Tél: +352 621 463 048 R.C.S. Luxembourg F1651 www.eurosolar.lu

Nutzung und bietet Landwirten eine zusätzliche Einkommensquelle, während sie gleichzeitig die Biodiversität stärkt.

## Vereine und lokale Gemeinschaften

## Sonderauszeichnung: EnerCoop Uelzechtdall

Für ihre beispielhafte Zusammenarbeit mit der Gemeinde Steinsel und der Alzheimer-Vereinigung (ALA) – ein gelungenes Modell lokaler Energiepartnerschaft.

## Preisträger: Energiegemeinschaft HalerRéimerstross

Ein engagierter Bürger initiierte diese lokale Energiegemeinschaft mit großem Einsatz und Überzeugungsarbeit. Sein Projekt vereint über 20 Mitglieder und dient als inspirierendes Beispiel bürgerschaftlicher Energieinitiative.

## Preisträger: Energiegemeinschaft der Gemeinde Beckerich

In Kooperation mit der Gemeinde Beckerich, dem LIST und E-Community wurde ein Pilotprojekt umgesetzt, das Speicherung, Eigenverbrauch und Innovation im Rahmen des europäischen Programms *Interreg North West Europe* verbindet.

#### **Kreislaufwirtschaft**

#### Sonderauszeichnung: Gemeinde Wiltz

Für ihr Circular Innovation Hub, einen Demonstrations- und Lernort zur Wiederverwendung von Ressourcen und zur Reduzierung von Abfällen im Bauwesen und Alltag.

#### **Energetische Sanierung**

#### Sonderauszeichnung: Voltmax

Für das Projekt in Vianden, das zeigt, dass sich Photovoltaik auch ästhetisch ansprechend in architektonisch sensible Umgebungen integrieren lässt – eine inspirierende Alternative zu herkömmlichen Solarmodulen.

# Preisträger: Casa Dostert

Ein junger Eigentümer verwandelte das Familienhaus in ein Modellgebäude für Energieeffizienz. Mit einem lokalen Open-Source-Energiemanagementsystem, intelligenter Speicherung und umfassender Renovierung zeigt das Projekt das bürgerschaftliche Potenzial der Energiewende.



6 Jos Seyler Strooss L-8522 Beckerich Tél: +352 28 80 23 10 Tél: +352 621 463 048 R.C.S. Luxembourg F1651 www.eurosolar.lu

## **Bildung und Ausbildung**

# Sonderauszeichnung: St George's International School

Für ihr tief verankertes Engagement im Bereich Nachhaltigkeit – integriert in den Lehrplan, begleitet durch eine/n Nachhaltigkeitsbeauftragte/n und regelmäßige Sensibilisierungsaktivitäten für Schüler.

# Sonderauszeichnung: École Privée Notre-Dame Sainte Sophie (in

Zusammenarbeit mit Voltmax)

Für die Nutzung der eigenen Photovoltaikanlage als pädagogisches Werkzeug, das Schülerinnen und Schüler praktisch an die Energiewende heranführt.

## Preisträger: Youth for Planet

Für ihre engagierte Umweltbildungsarbeit in Luxemburg und im Ausland, die junge Menschen in konkrete Projekte der ökologischen Transformation einbindet.

## Preisträger: Aides Philippines asbl & Fieldgen goes Solar

Schülerinnen, Schüler und Lehrkräfte beteiligten sich an der Installation von 45 Photovoltaikanlagen auf den Philippinen, die über 300 Familien Zugang zu Strom ermöglichen. Ein beispielhaftes Projekt für Lernen durch Solidarität und internationale Zusammenarbeit.

#### Sonderpreis für außergewöhnliches Engagement

## Preisträger: Henri Kox und Guy Weiler

Für ihr langjähriges Engagement für Solarenergie und erneuerbare Energien in Luxemburg.

Als Pioniere und Mitbegründer von Eurosolar Lëtzebuerg, Erfinder des *Solarmobils* und treibende Kräfte der nationalen Energiewende werden sie mit dem Sonderpreis für außergewöhnliches Engagement geehrt.

#### Pressekontakt

Eurosolar Lëtzebuerg Asbl Cédric Schiltz

cedric.schiltz@eurosolar.lu | 2 +352 621 463 048