

- Pressestelle Landratsamt Mühldorf a. Inn -

**PRESSEMITTEILUNG**

**"Ein wahres Energiewunder und Modell für die Zukunft":  
BSZ Mühldorf a. Inn gewinnt Deutschen Solarpreis 2022**

Nach dem Bundespreis Umwelt & Bauen 2021 in der Kategorie Nichtwohngebäude hat der Ergänzungsbau des Beruflichen Schulzentrums Mühldorf a. Inn den Deutschen Solarpreis 2022 in der Kategorie Solares Bauen und Stadtentwicklung gewonnen. Die Europäische Vereinigung für Erneuerbare Energien e.V. (EUROSOLAR) und die nordrhein-westfälischen Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz (NRW.Energy4Climate) würdigen damit die ARGE Schmuck-Anglhuber Architekten als innovative Akteurinnen und Akteure der Energiewende.

Der Neubau des beruflichen Schulzentrums Mühldorf überzeuge durch einen intelligenten Mix aus Speichermedien, Wärmepumpentechnologie sowie der solaren Stromerzeugung, heißt es in der Begründung der Jury. Das Gebäude werde so zu einem wahren „Energiewunder“. Es verbinde in "einzigartiger Weise einen schlichten, stringenten Entwurf mit innovativer Haustechnik, nachhaltiger Energieversorgung, zeitgemäßem Design und robustem Materialkonzept" und sei ein "Modell für die Zukunft".

Die feierliche Preisverleihung fand im Kesselhaus des LVR-Industriemuseums Oberhausen statt, nun reichten Johann Schmuck und Josef Anglhuber die Urkunde und den Pokal – ein sogenannter Heliograph – an Landrat Max Heimerl weiter. Beides wird einen besonderen Platz in einer Vitrine des BSZ erhalten.

Weitere Informationen zum Deutschen Solarpreis:

<https://www.eurosolar.de/2022/10/18/pressemitteilung-deutscher-solarpreis-2022-bekanntgabe-der-preistraegerinnen-und-preistraeger/>



**Bildunterschrift:** Josef Anghuber (links) und Johann Schmuck (rechts) von der ARGE Schmuck-Anghuber Architekten freuen sich zusammen mit Landrat Max Heimerl über die Auszeichnung "Deutscher Solarpreis 2022".

**Bildnachweis:** Pressestelle Landratsamt Mühldorf a. Inn

*Pressestelle*

*Landratsamt Mühldorf a. Inn*