



dhp technology gewinnt den Schweizer Zukunftspreis 2021

Anlässlich des Nationalen Klimatags vom 27. Mai 2021 wurde der Gewinner des Schweizer Zukunftspreises verkündet. Dieser wurde mittels Public Voting erkoren und ist somit ein Publikumspreis.

Damit liegt dhp vor den beiden Mitfinalisten [3S Solar Plus](#) und [LEDCity](#). Die beiden dhp-Gründer und Geschäftsführer, Gian Andri Diem und Andreas Hügli, freuen sich zusammen mit ihrem 30-köpfigen Team: «Wir bedanken uns bei all unseren «Fans», dass sie uns Ihre Stimme gegeben haben. Unseren beiden Mitstreitern wünschen wir weiterhin viel Erfolg. Wir gehen mit ihnen gemeinsam den Weg weiter in eine klimaneutrale Zukunft mit erneuerbarer Energie und Energieeffizienz.» www.klimatag.ch/zukunftspreis

Markteintritt in den EU-Raum ist erfolgt

Das Solarfaltdach ist der Gegenentwurf zu Freiflächen-Anlagen in den zunehmend verdichteten Siedlungsräumen. Damit erschliesst dhp mit einem neuartigen Ansatz ein riesiges Flächenpotenzial für die Solarstromproduktion auf bereits verbauten Flächen von Logistikern, Parkplatzbewirtschaftern und Kläranlagenbetreibern. In Zukunft könnte auch der Schutz landwirtschaftlicher Kulturen eine Anwendungsmöglichkeit sein.

Bis Ende 2021 wird dhp 12 Solarfaltdächer über Schweizer Kläranlagen realisiert haben. Das erste Projekt über einer Parkfläche konnte 2020 im Appenzell in Betrieb genommen werden. Das Interesse am Bündner Solarfaltdach ist gross: Zahlreiche Anfragen aus dem Ausland – namentlich aus Deutschland und Österreich – treffen fast täglich bei dhp ein.

Für mehr Informationen:

Gian Andri Diem
Geschäftsführender Partner
T +41 78 612 50 03
gian.diem@dhp-technology.ch

Andreas Hügli
Geschäftsführender Partner
T +41 78 730 89 11
andreas.huegli@dhp-technology.ch



Über dhp technology und das Solarfaltdach HORIZON

Das junge Bündler Unternehmen dhp technology in Zizers entwickelt und baut das weltweit einzigartige Solarfaltdach HORIZON. Damit können Infrastrukturflächen wie Kläranlagen, Logistikflächen oder Parkareale auch zur Solarstromproduktion und damit doppelt genutzt werden. Dies dank der Leichtbauweise von HORIZON und dem patentierten Faltmechanismus: Durch einen Meteoalgorithmus wird das Solarfaltdach vollautomatisch eingefahren und ist damit geschützt vor Sturm, Hagel und Schnee. Weite Stützenabstände und eine grosse Höhe über Boden halten die Verkehrswege frei für Wartung, Fahrzeuge, Logistik und Güter. Im Zusammenspiel mit Ladeinfrastruktur für Elektro- und P2G-Mobilität entsteht eine dezentrale Energielösung, die den vorhandenen Raum und die Infrastruktur maximal nutzt.

Das Solarfaltdach HORIZON wurde unterstützt vom Bundesamt für Energie, von der Klimastiftung Schweiz und der European Commission. Im 2019 gewann es den Watt d'Or und den Schweizer Solarpreis.

www.dhp-technology.ch

dhp auf [LinkedIN](#)

Bilder

- Porträt Gian Andri Diem und Andreas Hügli, Gründer und geschäftsführende Partner
- Team-Gruppenbild dhp technology
- Solarfaltdach über der ARA Glarnerland in Bilten
- Solarfaltdach über dem Parkplatz der Jakobsbad-Kronbergbahn (AI)

Für mehr Informationen:

Sabina Schlosser

Marketing & Kommunikation

T +41 81 515 71 13

M +41 79 783 00 07

sabina.schlosser@dhp-technology.ch

www.dhp-technology.ch

