

Medienmitteilung

Zizers, 6. Mai 2025

10 Jahre dhp Technology – eine Erfolgsgeschichte aus der Schweiz

Vor zehn Jahren gründeten zwei mutige Bündler Unternehmer in Zizers die dhp Technology AG. Ihre Vision: Ein faltbares Solardach, das über versiegelten Infrastrukturfleichen nachhaltigen Strom produziert – ohne jegliche Beeinträchtigung der Primärnutzung. Im Jubiläumsjahr feiert dhp Technology rund 30 realisierte Projekte, viele Auszeichnungen und volle Auftragsbücher.

«Unsere Vision war und ist, nachhaltige Energiegewinnung intelligent und ästhetisch in die gebaute Umwelt einzubinden und damit einen Beitrag zu einer nachhaltigen Energiezukunft zu leisten», sagt Mitgründer und CEO Gian Andri Diem. 2015 hatten er und Andreas Hügli ein Liechtensteiner Faltsystem übernommen, grundlegend überarbeitet und patentieren lassen. Darauf entwickelten sie ihr erstes Solarfaltdach. Die Pilotanlage war ein Erfolg – ein Meilenstein in der Solartechnologie war gesetzt.

30 realisierte Projekte und zahlreiche Auszeichnungen

2017 ging in Chur die erste kommerzielle Solarfaltdach-Anlage in Betrieb: das weltweit erste faltbare Solarkraftwerk über einer Kläranlage. Gian Andri Diem begründet diesen Erfolg auch mit dem starken, unterstützenden Umfeld: «Innovationen brauchen Ausdauer, Vertrauen und Partner, die an das Ungewöhnliche glauben. Wir durften in Graubünden genau dieses Vertrauen erfahren und konnten gemeinsam mit regionalen Partnern ein Stück Energiegeschichte schreiben.»

dhp Technology hat mittlerweile rund 30 weitere Projekte realisiert und «Premieren» gefeiert, darunter:

- 2020: Erstes Solarfaltdach über einer Parkfläche (Luftseilbahn Kronberg / 429 kWp)
- 2020: Erstes Solarfaltdach im hochalpinen Raum (Kläranlage Davos / 252 kWp)
- 2023: Erstes Solarfaltdach in Deutschland (Kläranlage Neuwied, Rheinland-Pfalz / 243 kWp, Gewinner des Deutschen Solarpreises 2023)

Das Solarfaltdach hat zahlreiche Auszeichnungen erhalten, darunter der Watt d'Or und der Schweizer Solarpreis – sowie Unterstützungen erfahren durch das Schweizerische Bundesamt für Energie, die Klimastiftung Schweiz und die European Commission. Das Schweizer Unternehmen hat sich zudem weit über Europa hinaus einen Namen gemacht und wurde unter anderem nach Südkorea eingeladen, um das System vorzustellen.

Grossprojekte im Jubiläumsjahr

Die Erfolgsgeschichte des Solarfaltdachs geht ungebrochen weiter, erstmals auch in Österreich. Im Jubiläumsjahr sind einige Grossprojekte im DACH-Raum in Umsetzung oder in der Planung:

- Grösstes Solarfaltdach der Schweiz (Kläranlage Thunersee / 3600 kWp)
- Erstes Solarfaltdach in Österreich (Kläranlage Grazerfeld, Steiermark / 1853 kWp)
- Erstes Solarfaltdach über einer Parkfläche in Deutschland (Rottweil / 350 kWp)
- Zweites Solarfaltdach für die ARA Davos (Installation über den Rundbecken / 350 kWp)
- Solarfaltdächer über Autobahn-Rastplätzen des ASTRA (Bundesamt für Strassen, Schweiz)
- Ab 2026: Grösstes Solarfaltdach in Deutschland (Kläranlage Stuttgart / 2746 kWp)

Expansion und neue Produktgenerationen

Mit dem Ziel, die innovativen Solarfaltdach-Lösungen noch breiter verfügbar zu machen, plant dhp Technology die Expansion in weitere Länder, darunter Italien. Parallel arbeitet das Unternehmen an der nächsten Produktgeneration, um die Technologie noch effizienter und leistungsfähiger zu machen.

Über dhp Technology und das Solarfaltdach

dhp Technology ist Entwickler und Anbieter der weltweit einzigartigen Solarfaltdächer. Diese sind speziell für die Installation über versiegelten Flächen und bestehenden Infrastrukturen konzipiert. Je nach Wetter falten sie sich automatisch auf oder zusammen. Mit zahlreichen erfolgreichen Projekten im In- und Ausland setzt dhp Technology Massstäbe für intelligente und ressourcenschonende Photovoltaik-Anlagen. Die Entwicklung des Solarfaltdachs wurde unterstützt vom Schweizerischen Bundesamt für Energie, von der Klimastiftung Schweiz und der European Commission. Es wurde unter anderem ausgezeichnet mit dem Watt d'Or, dem Schweizer Solarpreis und dem Schweizer Zukunftspreis. Das Unternehmen beschäftigt rund 50 Mitarbeitende. Zu den Kunden zählen Unternehmen, Gemeinden und Infrastrukturbetreiber in der Schweiz, Deutschland und Österreich.

[>mehr zum Produkt](#)

Weitere Informationen & Bildmaterial

Medienbilder stehen unter folgendem Link zur Verfügung: [dhp Download-Bilder](#)

Benötigen Sie anderes Bildmaterial? Bitte wenden Sie sich direkt an sabina.schlosser@dhp-technology.ch, +41 81 515 71 13

Medienkontakt

Gian Andri Diem

Mitgründer und CEO

T +41 81 515 71 24

gian.diem@dhp-technology.ch



Carmen Scheuber

Leiterin Markt & Mitglied der GL

T +41 81 515 71 19

carmen.scheuber@dhp-technology.ch

