

PVT

STROM & WÄRME AUS EINEM MODUL.







Wärme



Strom



Warmwasser



💥 Kühlung

... aus erneuerbaren Quellen.



Sunmaxx gestaltet die Wärmewende für alle attraktiv. Unsere Hybridmodule liefern Strom und Wärme gleichzeitig. Sie ermöglichen den einfachen Umstieg auf erneuerbare Energien und rechnen sich schneller als jede fossile Alternative. Wir stehen für grünes, bezahlbares Heizen und Kühlen und sind Treiber einer klimafreundlichen, wettbewerbsfähigen Zukunft.



Dr. Wilhelm Stein Geschäftsführer der Sunmaxx PVT GmbH

Die Reise von Sunmaxx

2021

Dr. Wilhelm Stein gründet Sunmaxx

Mit der Idee, Solartechnologie mit dem Thermo-Management aus der Automobil-Industrie zu kombinieren.



2024

Hochlauf von Sunmaxx

Aufbau und kontiniuerliche Erweiterung eines spezialisierten Fachpartner-Netzwerks.



2025

Sunmaxx ist weltweit führender PVT-Hersteller

Sunmaxx betreibt die weltweit größte und fortschrittlichste PVT-Produktion mit einer Jahreskapazität von 120.000 Hybridmodulen, skalierbar um den Faktor 5.



2023/24

Eröffnung der Produktionsstätte in Ottendorf-Okrilla bei Dresden

Sunmaxx eröffnet die weltweit größte Produktionsanlage für Niedertemperatur-PVT-Module.



2024/25

Sunmaxx liefert die Module für Deutschlands und Europas größte PVT-Anlagen

Mit je über 1.130 und 1.000 PVT-Modulen dekarbonisiert Sunmaxx eine neuartige Sportarena und eine Automotive-Produktionsanlage.



REFERENZEN - Privathäuser



Wohnhaus

Bestand, 1965, teilsaniert

- PVT-Anlage in Betrieb seit 2024
- Alleinige Wärmequelle für Sole-Wasser-Wäremepumpe
- Raumwärme (Radiatoren, Fußbodenheizung)
- Brauchwarmwasser und Poolheizung
- Anzahl Module: 32 (64 m² PVT-Fläche)



Wohnhaus

Neubau, 2023

- PVT-Anlage in Betrieb seit 2023
- Anzahl Module: 20 (40 m² PVT-Fläche)







Wohnhaus

Alte Stadtvilla, Bestand

- Denkmalschutz, Steildach aus Schiefer mit Gauben
- PVT-Anlage in Betrieb seit 2024
- Anzahl Module: 22 (44 m² PVT-Fläche)

REFERENZEN - Industrie/Gewerbe



Sportarena Wien

Neubau, 2025

- Neubau, Eröffnung 06.09.2025
- PVT-Anlage in Betrieb seit 2025
- ca. 20.000 m² beheizte Nutzfläche
- Höchste Gebäude- und Energiestandards mit 100 % klimaneutraler Strom- und Wärmeversorgung
- Anzahl Module: 1.136 (2.272 m² PVT-Fläche)
- PVT als primäre Wärmequelle und zur Regeneration von Erdsonden
- Senkung der Geothermie-Kosten um mehr als 50 %

Automotive-Werk

Bestand, 1980er Jahre

- Nahezu vollständige Dekarbonisierung der Produktionsanlage
- Deutliche Senkung der Gestamt-Investkosten (durch Erdsonden-Regeneration / Einsparung Bohrmeter mittels PVT um mehr als 50 %)
- Anzahl Module: 1.000 (2.000 m² PVT-Fläche)



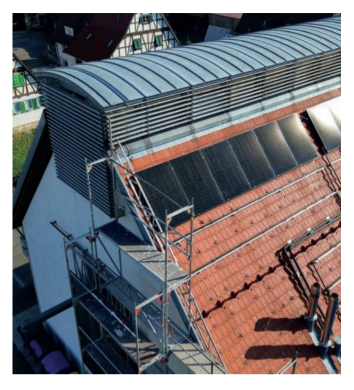


Büro-Gebäude

Bestand, ca. 1990

- PVT-Anlage in Betrieb seit 2023
- Einspeisung von Überschuss-Wärme aus den Sommermonaten in geothermischen Sonden
- Doppelnutzung der Sonden als Wärmelieferant und Saisonspeicher
- Maximierung der Wärmepumpen-Effizienz durch Erhöhung der Jahresarbeitszahl mit PVT
- Anzahl Module: 36 (72 m² PVT-Fläche)

REFERENZEN - Energie/Wohnen





Kommunales Niedertemperatur-Netz

Bestand, 1996

- PVT-Anlage in Betrieb seit 2024
- Mehrzweck-Halle in historischem Stadtkern
- Kommunales Wärmenetz mit 3 GWh Wärmebedarf
- Kombination mit Saisonspeichern (Erdsonden) und Sole-Wasser-Wärmepumpen
- Anzahl Module: 156 (312 m² PVT-Fläche)

Mehrfamilienhaus

Bestand, 1905

- PVT-Anlage in Betrieb seit 2024
- 5.000 m² beheizte Nutzfläche
- PVT als Wärmequelle für Sole-Wasser-Wärmepumpe
- Doppelnutzung zur Erdsonden-Regeneration
- Anzahl Module: 66
 (132 m² PVT-Fläche)





Unser Produkt





Hybridmodul PX-1 Das PVT-Modul mit Automotive-Technologie.

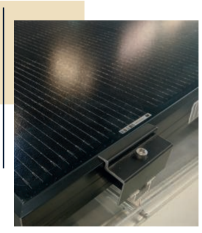
- Kombiniert photovoltaische (PV) und thermische (T) Energieerzeugung in einem Hybridmodul.
- PV-Strom aus solarer Einstrahlung mit 5 bis 10 % extra Ertrag durch Kühlung des Moduls.
- Ein rückseitig verbauter Aluminium-Wärmetauscher gewinnt Wärme aus Sonne und Umgebungsluft.
- Ein Wärmeträger-Fluid überträgt diese Wärme an eine Sole-Wasser-Wärmepumpe.
- Auch zur Kühlung einsetzbar: der Standard-Heizbetrieb lässt sich im Sommer einfach umkehren.
- Für nahezu jede Anwendung geeignet: Privathaus, Quartier, Industrie & kommunale Wärmeversorgung.
- Hocheffizient auch im Winter. Schnee abschmelzen unkompliziert möglich.
- Attraktiv in der Anschaffung: Günstige Modulpreise durch industrielle Massenproduktion.
- Nachhaltig gefertigt mit 100 % unabhängig zertifiziertertem Ökostrom.

Das PVT-Modul mit PV-Montagetechnik

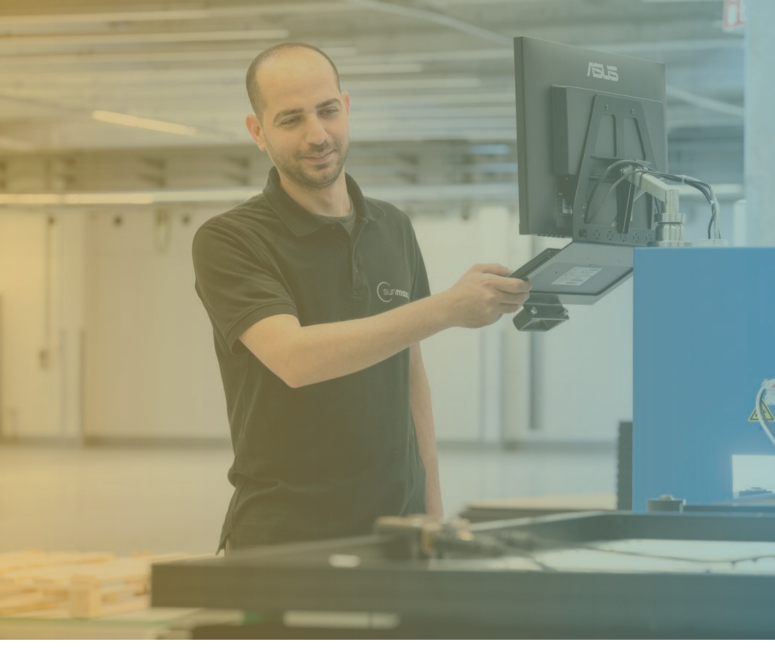
















Höchste Qualitätsstandards

Die PVT-Module von Sunmaxx werden in Ottendorf-Okrilla, Deutschland, nahe Dresden gefertigt. Es handelt sich um die weltweit erste und einzige industrielle Serienproduktion für Hybridmodule.

Die innovative Technologie und die patentierten Herstellungsprozesse machen Sunmaxx zum weltweit führenden PVT-Hersteller. Das PX-1 gehört zu den leistungsstärksten und kosteneffizientesten Hybridmodulen am Markt.

Bei der Produktion legen wir selbstverständlich Wert auf höchste Qalitätsstandards. Jedes Modul wird auf unseren eigenen Messeinrichtigungen endgeprüft, bevor es sich auf den Weg zu unseren Kundinnen und Kunden macht.

Zusätzlich durchlaufen unsere Module kontinuierlich Tests in unseren eigenen Klimakammern.













Erfolgreiche Projekte mit folgenden Wärmepumpen-Herstellern

alpha innotec · Bosch/Buderus · Dimplex · Ecoforest Heidinger · iDM · M-TEC · NIBE · NOVELAN · OCHSNER ratiotherm · STIEBEL ELTRON · tecalor · Vaillant Viessmann · WATERKOTTE

Vollwertiger Ersatz zu fossilen Heizsystemen

Das Auffüllen des Heiztanks reißt immer größere Löcher in den Geldbeutel. PVT bietet Unabhängigkeit von fossilen Preisschwankungen und versorgt Ihr Zuhause mit:

- dauerhaft niedrigen Kosten für Heizen und Kühlen
- · klimafreundlicher Energie ganzjährig und sicher
- gleichzeitiger Stromerzeugung

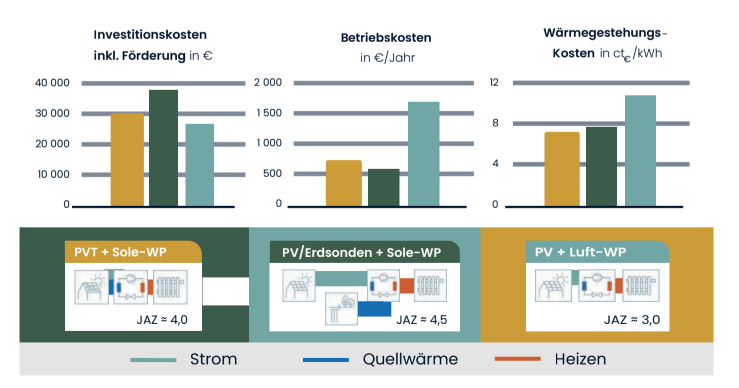


GANZHEITLICHE ENERGIELÖSUNG

Die clevere Alternative zu Luft-Wasser-Wärmepumpe & PV



Beispiel-Rechnung Invest im Vergleich: Sunmaxx PVT vs. Alternativen



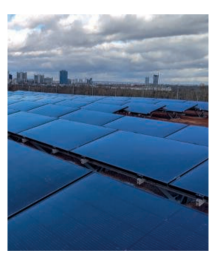
Vorteile des Sunmaxx PX-1 PVT-Moduls für Einfamilienhäuser

Monovalenter Betrieb ohne zusätzliche Wärmequelle: Kosteneinsparungen bei Planung und Installation · keine Probleme bei Umweltauflagen, z.B. bei Schallemissionen sowie in Wasserschutzgebieten · platzsparende Installation – auch vertikal montierbar, z.B. an Mauern oder Fassaden.

Hinweis: Bei der oben gezeigten Übersicht handelt es sich um Beispielrechnungen. Tatsächliche Kosten können je nach Bedingungen deutlich abweichen.



Schlossgebäude, Sachsen-Anhalt



Sportarena, Wien



Private Schwimmbadheizung, Schweiz



Mehrfamilienhaus, Berlin



MAHLE Automotive-Produktion, Baden-Württemberg



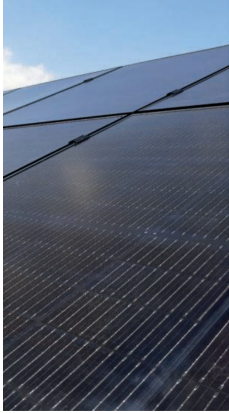
Gewerbe-Gebäude, Baden-Württemberg



Mehrfamilienhaus, Berlin



Alte Stadtvilla, Zwickau



Privathaus, Regensburg

Sunmaxx PVT GmbH

Ihr Fachpartner

Adresse

Schutterwälder Str. 13 D-01458 Ottendorf-Okrilla Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 (0)35205 69401-0 E-Mail: office@sunmaxx-pvt.com

www.sunmaxx-pvt.com

