



Weil jeder Quadratmeter zählt

Systeme für solare Großanlagen



Solartechnik aus Leidenschaft



Jeder Mensch hat Ziele. Mit unseren Komponenten, Systemen und Lösungen helfen wir ökologisch denkenden Hausbesitzern, Planern, Solar-Fachbetrieben und Unternehmern ihre Ziele zu erreichen. Als Solarpionier haben wir maßgeblich dazu beigetragen Grossanlagentechnik wirtschaftlich interessant und anwenderfreundlich zu machen.

Von der Planung bis zur Umsetzung

Unsere großen thermischen Solaranlagen sind für unterschiedliche Anwendungsfälle, als Komplettsystem oder Integrationslösung für bestehende Heizsysteme geeignet. Idealtypische Anwendungen sind Mehrfamilienhäuser, Hotels, Krankenhäuser, Schwimmbäder und andere Gebäude mit hohem Warmwasserbedarf sowie Nahwärmenetze.

Einfache Montage und Systemkomponenten

Um eine schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme und einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten nutzen wir vormontierte Baugruppen für den Solarkreis, die Umladung und die Frischwarmwasserbereitung. Wir liefern Standard- und Großkollektoren für Freiaufstellung und Aufdachmontage sowie Speziallösungen für Kollektorreihen und ganze Solardächer.

Partner für Ihr Bauvorhaben

Wir verstehen uns nicht nur als Hersteller und Lieferant, sondern als zuverlässiger Partner für die Umsetzung erfolgreicher, zukunftsweisender Solarlösungen, von der Planung bis zur Inbetriebnahme. Aus diesem Grund legen wir großen Wert auf unsere hohe Beratungskompetenz und unseren eingespielten Service.

WAGNER SOLAR GMBH

1979	Gründung der Wagner & Co Solartechnik GmbH
2014	Wagner Solar GmbH, Kirchhain und Cölbe
65	MitarbeiterInnen
Partner	für Solarstrom, Solarwärme, Montagesysteme und nachhaltige Energietechnik
Vertrieb	über Fachinstallateure, internationales Vertriebspartnernetzwerk



Entrepreneur des Jahres 2011



Besonders verantwortungsvoll

Flexibilität

Von der Freiaufstellung bis zur Aufdachmontage langer Kollektorreihen bieten wir intelligente Lösungen für die rationelle Montage und Installation von Großkollektoren.



Angepasste Kollektorflächen

Ganze Solardächer, wie z.B. beim SOLARroof, bieten neben der modernen Montage als Dachelement auch hervorragende optische Gestaltungsmöglichkeiten.

Fertige Systemkomponenten

Vormontierte Baugruppen für den Solarkreis, die Umladung, oder die Frischwarmwasserbereitung bieten eine optimale Anpassung des Systems, beschleunigen die Umsetzung und gewährleisten optimale Erträge.



After-Sales-Service

Wir bieten Ihnen unsere Unterstützung bei einer erweiterten Inbetriebnahme bis hin zum Kurzzeitmonitoring und einer Systemanalyse.

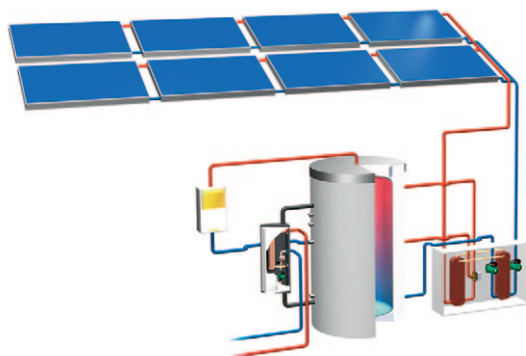
Optimale Systeme für Ihren Bedarf

SOLARfresh Frischwassersystem

Trinkwasserhygiene für Mehrfamilienhäuser

Das Frischwassersystem SOLARfresh kombiniert den Einsatz größerer Solarspeicher mit den Anforderungen an die erhöhte Wasserhygiene im Mehrfamilienhausbereich, bei Sportstätten oder Gewerbebetrieben - ohne Einbußen an Versorgungssicherheit und Komfort.

- Optimal für Systeme mit Zapfraten bis 160 l/min (für z.B. Sportstätten, MFH bis 100 WE)
- Platzsparend und besonders geeignet für Neuanlagen
- 100 % Wasserhygiene (nach DVGW 551)
- RATIOfresh-Rücklaufumschaltung für Systeme mit hohen Zirkulationsvolumenströmen
- Systemergänzungen zur Unterstützung der Raumheizung
- Optimale Größenanpassung durch modularen Aufbau (Speicher, Zapfleistung)



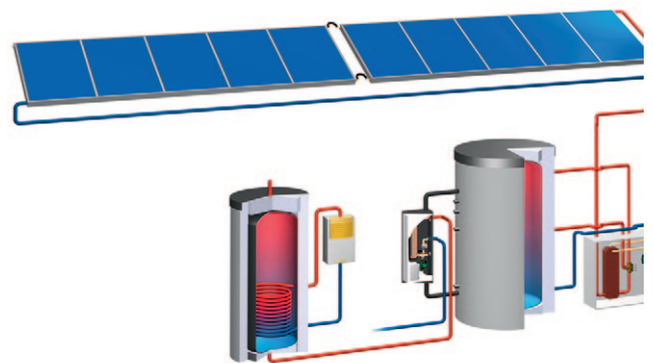


SOLARdrive Vorwärmssystem

Wirtschaftliche Lösung für Anlagen im Gebäudebestand

Das Vorwärmssystem SOLARdrive unterstützt die konventionelle Warmwasserbereitung und eignet sich sowohl für die solarthermische Erweiterung bestehender Warmwassersysteme als auch für die Errichtung von Neuanlagen.

- Einsetzbar für Systeme mit Zapfraten bis 200 l/min (z.B. für MFH mit 120 WE, auf Anfrage auch mehr).
- Bei bestehenden Anlagen einfach nachzurüsten
- Redundanz in der Warmwasserbereitung
- 100% Wasserhygiene (nach DVGW 551)
- Hoher solarer Nutzungsgrad
- Optimale Größenanpassung durch modularen Aufbau (Speicher, Zapfleistung)



Testsieger seit 1987

Innovative und nachhaltige Energiekonzepte sind unser Markenzeichen. Das Unternehmen steht für zahlreiche Testsiege bei der Stiftung Warentest und anderen Institutionen.

Anlagencheck für ihr Bauvorhaben

- Bedarfsermittlungsanalyse
- Planungsunterstützung
- Angebot
- After-Sales-Service

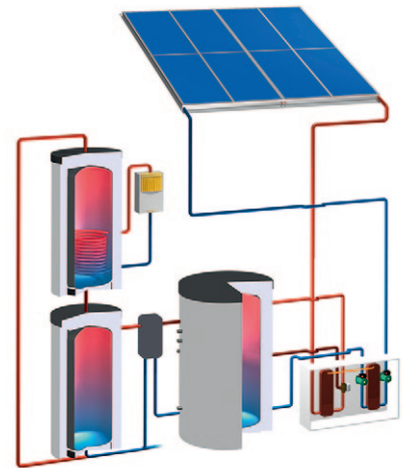


SOLARstore Vorwärmerspeichersystem

Effiziente Lösung für sehr hohen Verbrauch

Das Vorwärmerspeichersystem SOLARstore kombiniert den Einsatz großer Solarspeicher mit den Anforderungen an die erhöhte Wasserhygiene in Verbindung mit größten Zapfraten.

- Ideal geeignet für höchste Zapfraten (Krankenhäuser, Hotels und Gewerbe)
- Bei bestehenden Anlagen einfach nachrüstbar
- 100 % Wasserhygiene (nach DVGW 551)
- Bewährtes Konzept aus dem Solarthermie 2000-Programm
- Hoher solarer Nutzungsgrad
- Uneingeschränkte Versorgungssicherheit





Solarwärme für Mehrfamilienhäuser zahlt sich aus

Solarwärme hat viele Vorteile. Für Vermieter von Mehrfamilienhäusern lohnt sich die Anschaffung einer Solarwärmanlage sowohl unter ökologischen als auch unter wirtschaftlichen Aspekten.



**JETZT BAFA
FÖRDERUNG
SICHERN!**

Ihre Vorteile als Vermieter

FÖRDERGELDER SICHERN

Der Staat stellt Fördergelder für Gebäudeeigentümer bereit, die eine Solarwärmanlage mit einer Kollektorfläche bis einschließlich 100 qm auf einem bestehenden Mehrfamilienhaus installieren lassen (www.bafa.de).

ZINSGÜNSTIGE KREDITE

Für Solarwärmanlagen, die größer als 40 qm sind, stellt die KfW-Förderbank zinsgünstige Kredite und Tilgungszuschüsse zur Verfügung (www.kfw.de).

STEUERN SPAREN

Die Kosten für eine Solaranlage können entweder vollständig oder über einen Zeitraum von zehn Jahren anteilig gestaffelt steuerlich geltend gemacht werden.

GEBÄUDEWERT UND VERMIETBARKEIT STEIGERN

Wer seine Immobilie mit Sonnenkollektoren ausrustet, steigert den Wert des Hauses. Gebäude mit Solaranlage lassen sich besser vermieten und auch besser verkaufen.

100 PROZENT REFINANZIERUNG

Der Vermieter kann die Anschaffungskosten für die Solaranlage vollständig auf die Kaltmiete umlegen. Der Mieter spart seinerseits Heizkosten und Kosten für Warmwasser.

KLIMA SCHONEN UND ENERGIEAUTARK WERDEN

Wer eine Solaranlage installiert, schont das Klima und gewinnt gleichzeitig ein Stück Unabhängigkeit von den fossilen Energielieferanten. Gas und Öl sind endliche Ressourcen, die sich in den vergangenen Jahren deutlich verteuert haben.

Strom. Wärme. Zukunft

Wir sind Solarpioniere mit Weitblick und arbeiten seit mehr als 35 Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Als Systemanbieter stehen wir dabei für nachhaltige Lösungen in den Bereichen Solarstrom, Solarwärme, Montagesysteme und Energietechnik.



UNSERE PRODUKTE

Solarstrom-Systeme und Stromspeicher

- für private Wohngebäude
- für öffentliche Gebäude
- für gewerbliche Einrichtungen
- für landwirtschaftliche Anwendungen
- für Inselösungen
- für Investoren

Solarwärme-Systeme

- für private Wohngebäude
- für öffentliche Gebäude
- für gewerbliche Einrichtungen
- für landwirtschaftliche Anwendungen

Wärmerückgewinnung

- für private Wohngebäude
- für öffentliche Gebäude
- für gewerbliche Einrichtungen



Wagner Solar verfügt über ein kontinuierlich wachsendes, internationales Vertriebsnetz.