



SOLARTECHNIK SOLAR TECHNOLOGY TECHNIQUE SOLAIRE TECNOLOGÍA SOLAR TECNOLOGIA SOLARE

Weil Wärme von der Sonne kommt

Solarsysteme und Heiztechnik





Unsere energieautarke Kollektorfabrik und unser Passiv-Bürogebäude "Sonnenforum" zeigen wie mit innovativen Energiekonzepten ökologisches Gebäudemanagement umgesetzt wird.

Strom. Wärme. Zukunft

Als Solarpioniere der ersten Stunde arbeiten wir seit über 30 Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Wir sind Systemanbieter für Solarstrom, Solarwärme und Heiztechnik mit Niederlassungen in Europa und Nordamerika. Unser Unternehmen befindet sich zu 100% in Mitarbeiterbesitz.

Solartechnik aus Leidenschaft

So wie wir als Unternehmen agieren, stehen auch unsere Systemlösungen für das optimale Zusammenspiel ausgewählter Komponenten. Zahlreiche Testsiege bestätigen ihre Leistungsfähigkeit, unzählige realisierte Projekte erbringen Tag für Tag den Beweis dafür.

Gemeinsam weiterkommen

Wir produzieren und liefern leistungsstarke Solarwärmesysteme und moderne Heiztechnik für Privatanwender, öffentliche Einrichtungen und gewerbliche Nutzer. Wir bieten technologisch hochwertige Anlagen zu attraktiven Preisen an und leisten damit einen nachhaltigen Beitrag zum Klimaschutz.

WAGNER & CO SOLARTECHNIK

1979 Gründung in Marburg
300 MitarbeiterInnen weltweit
100% MitarbeiterInnenbesitz

Partner für Solarstrom, Solarwärme, Heiztechnik

Vertrieb über Fachinstallateure





Besonders verantwortungsvoll

Inhalt

SOLARWARINE	warmeenergie der Zukumt	
SYSTEMBAUSTEINE	EURO L20 AR Hochleistungskollektor TRIC Montagesysteme Solarspeicher Solar- und Heizkreispumpen SUNGO Solarregler RATIOfresh Frischwasserstation	6
COMPACT line	Kompaktes Solarheizsystem mit Frischwassertechnik für Ein- und Zweifamilienhäuser	8
FRESH line	Solarheizsystem mit Frischwasserstation für alle Anwendungen	9
COMBI line	Solarheizsystem mit Tank-in-Tank-Speicher für Ein- und Zweifamilienhäuser	10
TOP line	Solar-Warmwassersystem für Ein- und Zweifamilienhäuser	11
XILO	Pelletkessel für CO₂-neutrales Heizen	12
CGB	Gas-Brennwert-Gerät für energieeffizientes Heizen	13
Weg in die Freiheit	SUNtwin - Strom u. Wärme von einem Dach Gemeinsam planen und realisieren Finanzierung, Förderung, Funktionsgarantie	14



















Gestalten Sie die Zukunft – heizen Sie besser

Steigende Energiepreise, Klimawandel oder Überzeugung – es gibt viele Gründe, auf erneuerbare Energien umzusteigen. Solarwärme ist der Klassiker unter ihnen: erprobt in der Technologie, sicher in der Anwendung, wirtschaftlich in der Nutzung.

Wärmeenergie der Zukunft

Fossile Brennstoffe werden knapper, der Bedarf an ressourcen- und klimaschonenden Lösungen zur Wärmeerzeugung wächst kontinuierlich. Mit unseren Solarheizsystemen in Verbindung mit unserem Pelletkessel XILO oder dem Gas-Brennwertgerät CGB bieten wir Ihnen die Möglichkeit, wirtschaftlich und nachhaltig zu heizen.

Solarwärme rechnet sich

Solarwärme ist ökologisch, unerschöpflich und kostenfrei und damit die perfekte Ergänzung Ihrer Heizungsanlage. Mehr als 30 Jahre kontinuierliche Entwicklungsarbeit und eine eigene Produktion sind die Grundlagen der hohen Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit unserer Anlagen.

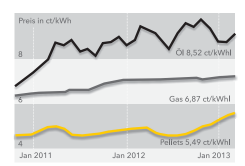
Die Einsatzmöglichkeiten

Ganz gleich ob Solarkollektor, Speicher oder das gesamte Solarsystem: Unser Leistungsspektrum reicht von kleinen Anlagen zur Warmwasserbereitung über kombinierte Systeme für Warmwasser und Heizungsunterstützung bis hin zu 100% Wärmepaketen. Darüber hinaus bieten wir Speziallösungen für Großanlagen.



Die Heizkostenentwicklung in Deutschland zeigt, dass der Rohölpreis in den letzten beiden Jahren weiter drastisch gestiegen ist, während die Preissteigerungen bei Gas und Pellets moderat verliefen.

Heizkostenentwicklung in Deutschland



Basis: Verbraucherpreise für die Abnahme von 3000 l Heizöl EL, 33.540 kWh Gas bzw. 6 t Pellets ENplus A1 oder DINplus (inkl. MwSt. und sonstige Kosten), Bezugsgröße: Brennwert.

Quelle: Dt. Energieholz- und Pellet-Verband e.V., Stand 02/2013



Made in Germany - In der energieautarken Kollektorfabrik in Kirchhain / Deutschland produzieren wir unsere leistungsstarken Kollektoren.

Unser Erfolgsrezept

Unsere Solarsysteme entwickeln wir mit hochwertigen und leistungsfähigen Komponenten. Vor allem aber fügen wir sie so zusammen, dass maximale Solarerträge erzielt werden und setzen damit immer wieder neue Maßstäbe im Markt.

1986 Bereits in den Anfangsjahren wurde unser

- 2003 Engagement vielfach belohnt. Wir überzeugten beim ersten Solarvergleichstest der Stiftung Warentest mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis und erhielten Auszeichnungen für unsere Kollektoren, Anlagen und Paketlösungen.
- 2008 Sieg bei Stiftung Warentest: Urteil "Sehr gut" für das TOP line Solarpaket BW 480plus AD als preisgünstigste Anlage im Test. "Sehr leistungsfähige Anlage, mit der sich viel Sonnenenergie ernten lässt. Besonders umweltfreundlich." Sehr geringer Stromverbrauch für die Pumpe.
- 2009 Dritter Testsieg in Folge: "Sehr leistungsfähige Solaranlage mit der besten Energieeffizienz im Test" für das Solar-Heizpaket COMBI line SH 1440 AR. "Der Speicher ist einer der am besten gedämmten im Test. Die Anlage verbraucht sehr wenig Strom."

- 2009 Der Pelletkessel XILO, baugleich mit Windhager Biowin Exklusiv, wird ausgezeichnet:
 "Der hohe Jahresnutzungsgrad ermöglicht eine besonders effiziente Holzenergienutzung.
 Saubere Verbrennung. Der Heizleistungsbereich des Kessels ist besonders groß. Saubere Verarbeitung." Stiftung Warentest 2009
- 2010 ÖKO-TEST: Anlagen zur Warmwasserbereitung Das Solarpaket BW 720 AR wird Testsieger mit der Note: "Sehr gut" für die höchste solare Deckung und mit der höchsten Energieeinsparung. ÖKO-TEST 9/2010
- 2010 ÖKO-TEST: Anlagen zur Heizungsunterstützung COMBI line SH 1440 AR gehört zu den beiden Testsiegern mit dem Gesamturteil "Sehr gut". "Sehr gute und wirtschaftliche Anlage mit höchstem Ertrag im Test." ÖKO-TEST 10/2010



Solarheizpaket COMBI line SH 1440 AR

VORTEILE SOLARWÄRME

- Kostenlose Wärme für Heizung und Warmwasser
- Unabhängigkeit von der Preisentwicklung fossiler Brennstoffe
- Umweltfreundlich und ressourcenschonend
- Geringe Einstiegskosten, solide Einsparung
- Gute Förder- und Finanzierungskonditionen
- Aktiver Beitrag zur Energiewende
- Unbegrenzte Energie der Sonne

VORTEILE WAGNER & CO

- Optimal aufeinander abgestimmte Komplettsysteme
- Maximale Energieeinsparung
- Qualitativ hochwertige Bauteile
- Sicherer Anlagenbetrieb
- Dauerhaft hohe Erträge
- Hochwertige TRIC Montagesysteme
- Kundenfreundliche Garantieleistungen



Nutzen Sie die Sonne – profitieren Sie von unseren Systemen

Unsere Solarpakete stehen für höchste Effizienz und zuverlässigen Betrieb. Ihre Stärken sind die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten – vom Kollektor über Montagesysteme und Solarregler bis hin zu Speicher, Pelletkessel und Gas-Brennwertgerät.



Hochleistungskollektor EURO L20 AR

Unser Hochleistungskollektor EURO L20 AR ist mit sunarc® Antireflexglas ausgerüstet und schenkt Ihnen einen bis zu 10 % höheren Solarertrag.
Sein Flächenabsorber mit hochselektiver Vakuumbeschichtung verwandelt das Sonnenlicht optimal in Wärme. Gleichzeitig ist die Wärmeabstrahlung dank lückenloser Rundumisolierung auf ein Minimum reduziert. Als einer der leistungsstärksten Kollektoren Europas ist er das Herzstück unserer wirtschaftlichen Solarwärmesysteme.





Eigene Montagesysteme TRIC

Wir entwickeln und produzieren unsere Montagesysteme seit mehr als 30 Jahren selbst. Alle TRIC Komponenten zeichnen sich durch flexible Einsatzmöglichkeiten, robuste Verarbeitung und langlebige Qualität aus.





Energetisch optimierte Speicher

Unsere Solarspeicher, egal ob Warmwasser-, Puffer- oder Kombispeicher, zeichnen sich durch eine maximale Wärmespeicherung aus. Die Kombination aus großzügiger Dämmung und innovativer Technik sichert minimale Wärmeverluste im Anlagebetrieb. So reduziert unsere patentierte Konvektionsbremse CONVECTROL die Wärmeverluste der Speicher an den Rohranschlüssen um bis zu 50 %.



Hocheffiziente Solar- und Heizkreispumpen

Die Pumpen sorgen für den effizient geregelten Kreislauf Ihres Systems. Dank ECM-Technologie bringt die Solarkreispumpe optimale Leistungen bei minimalem Stromverbrauch. 2010 ist sie mit dem Innovationspreis des OTTI-Symposiums für Thermische Solartechnik ausgezeichnet worden. Auch die Heizkreispumpen ist mit ECM-Technologie ausgestattet.



Warmwasserhygiene dank Frischwasserstation

Mit unseren Frischwasserstationen RATIOfresh bieten wir Ihnen eine zeitgemäße und besonders hygienische Technik für die Warmwasserbereitung an. Der integrierte Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl und eine moderne Reglersensorik erwärmen Ihr Wasser nur dann, wenn Sie es auch tatsächlich benötigen. Je nach Bedarf stehen Ihnen Frischwasserstationen mit verschiedenen Zapfleistungen zur Verfügung, die zwischen 20 bis 80 Litern pro Minute variieren.



Intelligente Regeltechnik

Unsere Regler ermöglichen optimale Solarerträge und eine komfortable Warmwasserbereitung. Passend zu unterschiedlichen Anforderungen und Anlagengrößen gibt es unsere Solarregler SUNGO in verschiedenen Ausführungen.

DIE IDEALE ERGÄNZUNG:

Unser CO₂-neutraler Pelletkessel XILO (Seite 12) und das ressourcenschonende Gas-Brennwertgerät CGB (Seite 13) sind die perfekte Ergänzung jedes Solarwärmesystems.





COMPACT line

Kompaktes Solarheizsystem mit Frischwassertechnik für Ein- und Zweifamilienhäuser

COMPACT line vereint viele Vorteile in einem optisch attraktiven und platzsparenden System: Frischwassererwärmung, solares Heizen und ein stromsparender Anlagenbetrieb durch Hocheffizienzpumpen.

Überzeugende Optik und höchste Effizienz

Unser All-in-One-Kompaktsystem integriert die hochwertigen Komponenten Solarstation, Frischwasserstation, Systemregler, Speicher und Hydraulik in einer optisch ansprechenden, baulichen Einheit. Die wirksame Dämmung aller Bauteile reduziert die Wärmeverluste auf ein Minimum. Dank des hohen Vorfertigungsgrades lässt sich das System besonders schnell und einfach montieren und eignet sich auch qut für Häuser ohne Keller.

Zukunftssicher und kompatibel

Bis zu zwei weitere Wärmeerzeuger können problemlos in das Solarheizsystem integriert werden. Damit besteht freie Wahl des Brennstoffes. Besonders energieeffizient lässt sich das System mit unserem Gas-Brennwertgerät CGB oder unserem Pelletkessel XILO ergänzen.



LIEFERUMFANG 4 bis 6 EURO L20 AR oder L20 MQ AR 1 Kollektor-Montageset 1 RATIOcompact 700 oder 1000 RATIO 2G Pufferspeicher 1 Ausdehnungsgefäßset 1 Solarflüssigkeit DC 20 10,4 bis 15,7 m² Brutto-Kollektorfläche Aufdach, Indach oder Freiaufstellung Kompaktstation für Solaranlage, Frischwasserbereitung und Heizungseinbindung mit integriertem Regler; Montage direkt am Speicher; 700 l oder 1000 l Inhalt



FRESH line

Solarheizsystem mit Frischwasserstation für alle Anwendungen

FRESH line kann zur solaren Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung eingesetzt werden. Durch eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten lässt es sich optimal an Ihren Bedarf anpassen und bietet hygienischen Frischwasserkomfort.

Vielseitig einsetzbar

Das flexible Solarheizsystem ist in drei Leistungsklassen mit einer Zapfleistung von 20 bis 80 Litern pro Minute erhältlich. Hinzu kommen Kollektorfelder und Speicher unterschiedlicher Größe. FRESH line deckt sowohl die Bedürfnisse von Ein- und Zweifamilienhäusern als auch von Mehrfamilienhäusern, Hotels und anderen Gebäuden optimal ab.

Für die Installation von schmalen Kollektorbändern eignen sich die FRESH line MQ Pakete. Der EURO L20 MQ ist speziell für die Quermontage ausgelegt und eignet sich für Kollektorfelder bis 50 m² in Reihen- und Parallelschaltung.

Leistungsstarke Kombisysteme

Unsere FRESH line Systeme lassen sich mit allen gängigen Heizkesseln kombinieren. Wir bieten Ihnen FRESH line als Komplett-Wärmesystem mit unserem Pelletkessel XILO oder dem Gas-Brennwertgerät CGB an.



Die Frischwasserstation RATIOfresh optimiert die Hygiene und schützt vor der Bildung von Legionellen.



LIEFERUMFANG

4 bis 12 EURO L20 AR oder L20 MQ AR

1 Kollektor-Montageset

1 RATIOfresh Frischwasserstation

1 oder 2 RATIO Pufferspeicher

1 CIRCO Solarkreisstation

1 SUNGO Solarregler

1 Solarflüssigkeit

DETAILS

10,4 bis 28,8 m² Brutto-Kollektorfläche

Aufdach, Indach oder Freiaufstellung

Typ 200, 400 oder 800

700 l, 1000 l oder 1500 l Inhalt

mit Ausdehnungsgefäßset

SL, SXLplus, Vario

DC 20





COMBI line

Ausgezeichnetes Solarheizsystem für Ein- und Zweifamilienhäuser

Unser COMBI line Solarheizpaket ist Testsieger bei der Stiftung Warentest und bei ÖKO-TEST. Es steht für die zuverlässige, robuste und preisgünstige Warmwasserbereitung mit Heizungsunterstützung in einem Speicher.

Wirtschaftlich und komfortabel

Das effiziente System spart bis zu 30 % Gas und Öl. In Kombination mit einem Pelletkessel XILO ist es auch als Reinheizpaket und in Kombination mit einem Gas-Brennwertgerät CGB auch als Solar-Brennwert-Paket erhältlich. Es ermöglicht hohe Zapfleistungen bei konstanter Temperatur.

Kompakt und bestens gedämmt

Der Kombispeicher TERMO ist aufgrund der Tank-in-Tank-Bauweise besonders kompakt und durch die 120-mm-Polyesterfaservlies-Isolierung hervorragend gedämmt. Die Konvektionsbremse CONVECTROL reduziert die Speicherverluste an den Anschlüssen spürbar. Bei Stiftung Warentest war der Kombispeicher 2009 daher einer der am besten gedämmten im Test.



LIEFERUMFANG

4 bis 6 EURO L20 AR oder L20 MQ AR

1 Kollektor-Montageset

1 TERMO Kombispeicher

1 CIRCO Solarkreisstation

1 SUNGO Solarregler

1 Solarflüssigkeit

DETAILS

10,4 - 15,7 m² Brutto-Kollektorfläche

Aufdach, Indach oder Freiaufstellung

700 | oder 1000 | Inhalt

mit Ausdehnungsgefäßset

SL, SXLplus, Vario

DC 20





TOP line

Solarsystem zur Warmwasserbereitung für Ein- und Zweifamilienhäuser

Das vielfach ausgezeichnete TOP line Warmwassersystem kombiniert die Vorteile der leistungsstarken EURO L20 AR Kollektoren mit den Stärken des hocheffizienten ECOplus-Solarspeichers und einer intelligenten Solarstation.

Perfekt in Preis und Leistung

Als ideale Lösung für die reine Warmwasserbereitung arbeitet das TOP line System mit großzügigen Kollektorflächen und bestens gedämmten Bauteilen - und das zu einem äußerst fairen Preis. Der ECOplus Speicher ist zudem mit zwei großzügig dimensionierten Glattrohr-Wärmeübertragern für Solar- und Nachheizkreis ausgestattet. TOP line ist für Neubauten geeignet, um Solarwärme gemäß den Vorgaben im "Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energien im Wärmebereich" (EEWärmeG) zu nutzen.

Optimierte Systemleistung

Zur Maximierung der Energieeinsparung kann das TOP line System auch mit einer stromsparenden ECM-Solarpumpe bestellt werden. Darüber hinaus kann es optional mit CONVECTROL Konvektionsbremsen ausgerüstet werden.



LIEFERUMFANG

2 oder 3 EURO L20 AR oder L20 MQ AR

1 Kollektor-Montageset

1 ECOplus Solarspeicher

1 CIRCO Solarkreisstation

1 SUNGO Solarregler

1 Solarflüssigkeit

DETAILS

5,2 - 7,8 m² Brutto-Kollektorfläche

Aufdach, Indach oder Freiaufstellung

300 | oder 400 | Inhalt

mit Ausdehnungsgefäßset

S, SL, SXLplus

DC 20







XILO

Pelletkessel für CO₂-neutrales Heizen

Holzpellets geben bei der Verbrennung nur so viel CO_2 ab wie sie als Baum zuvor aufgenommen haben. Damit ist unser innovativer Pelletkessel XILO eine ideale Ergänzung unserer Solarheizsysteme und zentraler Bestandteil unserer Reinheizpakete.

Vollautomatisch und komfortabel

Unser ausgereifter und zuverlässiger Pelletkessel XILO ist in vier Leistungsstufen erhältlich. Sein Klartext-Bedienfeld, die langen Reinigungsintervalle und fünf Jahre Wagner Garantie machen ihn besonders kundenfreundlich.

Nachhaltige Vorteile

Heizen mit Pellets ist ökologisch und eine im Vergleich zum Heizöl besonders preisgünstige Alternative. Aus nachhaltiger, heimischer Forstwirtschaft stammende Holzpellets sichern überdies Arbeitsplätze in der Region.



TECHNISCHE ANGABEN

XILO Pelletkessel Leistungsbereich [kW] Wirkungsgrad % Abmessungen mit Saugsystem

BxTxH[mm]

Zubehör

DETAILS

XILO 10 XILO 15 XILO 21 XILO 26 3,0 - 9,9 4,4 - 15 6,3 - 21,0 7,5 - 25,9 93,2 92,7 92,8 92,9 1028 x 732 x 1745

Saugsystem zur automatischen Pelletzufuhr aus festem Lagerraum oder aus Gewebesilo







CGB

Gas-Brennwertgerät für ressourcenschonendes Heizen

Das Gas-Brennwertgerät CGB nutzt seinen Energieträger äußerst energieeffizient und besonders emissionsarm. Es ist die ideale und ressourcenschonende Ergänzung für unsere Solarheizsysteme, wenn kein Lagerraum für die Vorratshaltung eines Brennstoffes zur Verfügung steht.

High-Tech mit höchster Effizienz

Hochentwickelte Brennwert-Technik sorgt für eine effiziente Energienutzung. Durch Rückführung der Abgaswärme in den Heizkreislauf wird deren Energie zusätzlich genutzt und dadurch Brennstoff gespart.

Bedienungs- und wartungsfreundlich

Durch das modulare Regelungskonzept haben Sie freie Wahl: Das Bedienmodul zur Regelung kann entweder im Gas-Brennwertgerät integriert oder mit einer Wandhalterung als Fernbedienung im Wohnzimmer genutzt werden.



Dank der ausschwenkbaren Brennkammer ist das Gas-Brennwertgerät CGB nicht nur einfach zu warten, sondern auch bequem und schnell zu reinigen.

TECHNISCHE ANGABEN	DETAILS		
Gas-Brennwertgerät CBG	CGB-11	CGB-20	CGB-24
Leistungsbereich [kW], bei Vorlauf/Rücklauf 50°/30°C	3,6 - 10,9	6,1 - 20,5	7,8 - 24,8
Normnutzungsgrad bei 40°/30°C (Hi/Hs) [%]	110/99	109 / 98	109 / 98
Abmessungen BxTxH[mm]	440 x 393 x 855		
Gewicht, leer [kg]		42	



SUNtwin

Solarstrom und Solarwärme vom eigenen Dach

Mit dem Solarpaket SUNtwin haben wir ein für Familien optimal aufeinander abgestimmtes Paket geschnürt: Eine Solaranlage zur Stromgewinnung und eine Solaranlage zur Wärmegewinnung vereint auf einem Dach. Eine integrierte Frischwasserstation sorgt für hygienisch frisches Warmwasser auf Abruf.

Intelligenter Energiemix

Durch die intelligente Dimensionierung des Solarheiz- und des Solarstromsystems wird ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis erreicht. Mit dem Solarstrom, den Sie selbst verbrauchen, reduzieren Sie Ihre jährlichen Stromkosten und erhöhen Ihre Unabhängigkeit vom Stromlieferanten. Mit der erzeugten Solarwärme decken Sie bis zu 30 % Ihres jährlichen Heizhedarfs

SUNtwin lässt sich perfekt ergänzen mit unserem Pelletkessel XILO oder dem Gas-Brennwertgerät CGB. Für noch mehr Freiheit kombinieren Sie SUNtwin mit einem unserer Solarstrom-Speicherpakete STORE it.

Investieren Sie jetzt in Ihre Freiheit und werden Sie zum Energiegewinner!

Starke Optik

SUNtwin ist nicht nur ein perfektes Energiesparpaket, sondern überzeugt zudem durch seine starke Optik. Die farblich aufeinander abgestimmten Module und Kollektoren sowie deren harmonische Anordnung auf dem Dach sorgen für eine ansprechende Optik Ihrer Solaranlage.

SOLAR-MARKETING-AWARD 2012 für SUNtwin von LG Solar



Sind Sie solarwärmereif?

Der nächste Schritt

Wenden Sie sich jetzt an Ihren Solar-Handwerkspartner oder kontaktieren Sie uns. Gerne empfehlen wir Ihnen einen geeigneten Installationsbetrieb.

Planen Sie gemeinsam

Arbeiten Sie mit unseren ausgewählten Fachinstallateuren zusammen und realisieren Sie Ihr eigenes Solarwärmeprojekt schnell und zuverlässig. Dank ihrer langjährigen Erfahrung, unseren regelmäßigen Schulungen und individuellen Planungstools erhalten Sie die optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung.

Zusatzleistungen

Auf Wunsch legen wir die Anlagen individuell aus und ermitteln mit einer Computersimulation die zu erwartenden Solarenergieerträge. Mit einem Sicherheitszertifikat bescheinigen wir Ihnen die normgerechte statische Auslegung.

Übrigens:

Für Solarwärmeanlagen, Pelletkessel und Gas-Brennwertgeräte gibt es attraktive Finanzierungsund Fördermöglichkeiten. Informieren Sie sich über die Angebote von Bund, Ländern, Kommunen und Energieversorgern oder fragen Sie Ihren Solarpartner vor Ort. Weitere Informationen zum Thema Förderung und Finanzierungsunterstützung finden Sie selbstverständlich auch auf unserer Website unter: www.wagner-solar.com/waerme/foerderung.

FUNKTIONSGARANTIE

Wir sind von der Qualität unserer Produkte überzeugt. Deshalb bieten wir Ihnen über die gesetzlich vorgeschriebene Frist von 2 Jahren hinaus für folgende Produkte zusätzliche Funktionsgarantien: Flachkollektoren: 10 Jahre*
Solarspeicher: 5 Jahre*

Pelletkessel: 5 Jahre* auf Kessel und

Saugsystem inkl. Verschleißteile

^{*} Die genauen Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte der Homepage oder kontaktieren Sie uns.

Strom. Wärme. Zukunft

Wir sind Solarpioniere mit Weitblick und arbeiten seit mehr als 30 Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Als Systemanbieter stehen wir dabei für ganzheitlich nachhaltige Lösungen in den Bereichen Solarstrom, Solarwärme und Heiztechnik.





UNSERE PRODUKTE

Solarstrom-Systeme

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

Solarwärme-Systeme und Heiztechnik

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

IHR FACHINSTALLATEUR



Deutschland

Wagner & Co Solartechnik GmbH Zimmermannstr. 12 35091 Cölbe (Marburg)



Großbritannien

Wagner Solar UK Ltd Chichester WS (Southampton)



Belgien

Wagner & Co Solartechnik GmbH Diegem (Brussels)



Frankreich

Wagner & Co France SARL Simandre (Lyon)



Italien

Wagner & Co Solar Italia S.r.l. Pizzighettone (Cremona)



Spanien

Wagner Solar S.L. Madrid



USA

Wagner Solar Inc. Boston (MA)

www.wagner-solar.com