



12.4.2022, 2290 Zeichen

Solarpionier überrascht mit verstärkten Solarkollektoren

Energiewende mit ThermoSolar

Die Zeichen der Zeit stehen auf „Energiewende“. Das allgemeine Interesse für alle Angebote rund um das Thema „Solar – Heizen mit der Energie der Sonne“ ist ungebrochen hoch. Seit 50 Jahren entwickelt die deutsche Marke „ThermoSolar“ innovative Solartechnologie und ist weltweit unter den Top 10 der Hersteller von Solarkollektoren. Neu seit 2021 werden die Solarkollektoren von ThermoSolar auch in Österreich vertrieben.

Die ThermoSolar-Kollektoren zur Aufbereitung von Heizung und Warmwasser sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich - z.B. als Flach- oder Querkollektoren. Interessant bei den **Neuheiten 2022** ist die Einführung von verstärkten Kollektoren und Dachrahmen und fertigen Solarpaketen für besonders hohe Schneelastregionen.

Das Angebot von ThermoSolar-Produkten besticht durch überdurchschnittliche Leistung, Wirtschaftlichkeit und lange Lebensdauer. Um dies zu gewährleisten, unterliegt ThermoSolar Technologie strengen Qualitätsprüfungen hinsichtlich Leistung und Verarbeitung.

Besonderheit: Vakuum-Flachkollektoren

Weltweit ist ThermoSolar der einzige Hersteller von Vakuum-Flachkollektoren. Vorteile, wie die tiefgezogene Kollektor-Wanne, die Mäander aus Kupfer-Rohr oder die hagelschlaggeprüfte Glasabdeckung aus 4 mm starkem Sicherheitsglas, zeichnen die Solaranlagen von ThermoSolar aus. Der TS400 Vakuum-Flachkollektor ist der einzige Kollektor, der zu 100 % frei von Kondensat arbeitet und somit für Quelltemperaturerhebungen bei Solewärmepumpen geeignet ist. Dieser Kollektor ist z. B. auch in der Umweltforschungsstation „Schneefernerhaus“ auf Deutschlands höchstem Berg, der Zugspitze, verbaut.

Ideale Kombination

Verbraucher bewegt heutzutage vor allem die Themen Zukunftssicherheit und Kostenersparnis. Eine Solaranlage von ThermoSolar lässt sich perfekt mit einer modernen Biomasseheizung zu einer umweltfreundlichen und natürlich 100 % CO₂-neutralen Heizanlage kombinieren. Viele Kunden interessiert dabei die Kombination mit Pellets. Gerade bei einer unsicheren globalen Sicherheitslage sind Solarkollektoren eine begehrte Ergänzung zur Warmwasseraufbereitung und Heizungsunterstützung in der Übergangszeit.

Nähere Details finden Sie unter: <https://www.thermosolar.de>

KONTAKT FÜR RÜCKFRAGEN:

Markus Beslmeisl, Dipl.-Kfm., MB@thermosolar.de

ThermoSolar DE GmbH
Heraklithstraße. 10a, 84359 Simbach, DEUTSCHLAND
T: +49/8571/93998-0,
www.thermosolar.de