



**Direkt von der Sonne.
Unerschöpflich, kostengünstig
und umweltschonend.**





Voller Wohnkomfort dank Solarkollektoren von GIERSCH

- **Machen Sie sich unabhängig von steigenden Öl- und Gaspreisen**

Die Kosten für Heizöl und Erdgas sind in den vergangenen Jahren stark gestiegen. Eine Entwicklung, die sich auch in Zukunft weiter fortsetzen wird, da fossile Brennstoffe in naher Zukunft immer knapper und schließlich aufgebraucht sein werden. Nutzen Sie die kostenlose Kraft der Sonne für vollen Wohnkomfort zur Warmwasser- und Wärmeversorgung Ihres Hauses.

- **Komfort erhöhen, Kosten senken**

Mit einer Solarstation von GIERSCH nutzen Sie nicht nur die kostenlose Energie der Sonne und sind unabhängig von steigenden Energiepreisen, Sie erhalten vom Staat zusätzliche Förderungen für die Installation einer Solaranlage.

- **Solarenergie: Ökologisch und ressourcenschonend**

Die Rechte und Bedürfnisse nachfolgender Generationen rücken immer stärker in das öffentliche Bewusstsein. Auch beim Thema Heizung muss man dazu beitragen die Umwelt sorgsam und nachhaltig zu behandeln, um ihr keine irreparablen Schäden zuzufügen.

Die Nutzung der regenerativen Sonnenenergie ist der richtige Schritt verantwortungsvoll mit der Zukunft umzugehen.

- **Innovative Technologie - seit Jahren praxisbewährt**

Die Nutzung von Sonnenenergie erfreut sich seit Jahrzehnten wachsender Beliebtheit und wurde speziell in den vergangenen 30 Jahren durch zahlreiche Innovationen technisch perfektioniert, so dass mittlerweile ein Höchstmaß an Effizienz erreicht wurde.

Mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von 20 - 25 Jahren bieten Ihnen Solaranlagen von GIERSCH ein großes Maß an Zuverlässigkeit.



Holen Sie sich die unerschöpfliche Energie der Sonne vom Himmel



- Vollflächenabsorber mit höchstselektiver Beschichtung in Mäanderform mit Wärmeleittechnik
- Computeroptimiertes Absorberdesign für optimale Anbindung der Rohrleitung an das Absorberblech und ideale Wärmeleitung
- hochfester, eloxierter Aluminiumrahmen
- unempfindliche, strukturierte Alurückwand
- umlaufende Befestigungsnut für einfache und flexible Aufdachmontage sowie Freiaufstellung
- UV-geschützte Glasdichtung, alterungsbeständig
- sichere Glasbefestigung aus Metall für risikofreien Betrieb auch nach vielen Jahren

Modell	FKS
Abmessung (HxBxT)	2104x1204x80 mm
Ausrichtung	senkrecht
Bruttofläche	2,53 m ²
Aperturfläche	2,34 m ²
Gewicht	44 kg
Flüssigkeitsinhalt	1,70 l
Kollektoranschlüsse	seitlich je 1 Anschluß, CU 12 mm
Absorberbauart	Mäander
Absorption	> 95%
Emission	< 5%
Abdeckung	eisenarmes Solarsicherheitsglas (ESG) strukturiert
Wärmedämmung	35 mm Mineralwolle
Kollektorgehäuse	Aluminium, eloxiert, dunkelbraun
max. Stillstandstemperatur	202°C
zul. Betriebsdruck	10 bar





ctc **GIERSCH** 

Enertech GmbH
Vertrieb CTC/Giersch/Electro_Oil
Adjutantenkamp 18
58675 Hemer
Telefon 02372/965-0
Telefax 02372/61240
info@giersch.de | www.giersch.de

Ihr kompetenter Heizungsfachbetrieb

Technische Änderungen vorbehalten / 03.21 / Artikelnummer 72-10-57355-DE
Printed in Germany / Enertech GmbH