



Roto Solarsysteme, ideal auch für die Renovierung.

**ATTRAKTIVE OPTIK.** Sonnenkollektoren und Photovoltaik-Module von Roto sind in Maßen und Design exakt unseren Wohndachfenstern angeglichen. Alle Elemente lassen sich individuell anordnen und ergeben in vielseitigen Kombinationen ein harmonisches Gesamtbild des Daches. Auch Eindeckrahmen und Außenabdeckungen sind aus einem Guss.

**UNKOMPLIZIERTER EINBAU.** Wohndachfenster, Module und Kollektoren von Roto sind nach demselben Montagesystem konzipiert und können von den Profis des Dachhandwerks ohne spezielle Fachkenntnisse eingebaut werden. Die Installation der übrigen Systemkomponenten erfolgt durch den Sanitärfachmann bzw. den Elektriker.

#### VERGLEICHEN SIE. KÖNNEN ANDERE SOLARSYSTEME IN ANGEBOT UND LEISTUNG MITHALTEN?

- ✓ Die kompletten Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen aus einer Hand
- ✓ Sonnenkollektoren und Photovoltaik-Module, die wie Wohndachfenster aussehen, sich harmonisch in die Fensterfront einfügen und zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten zulassen
- ✓ Gleiches, einfaches Einbausystem wie bei Roto Wohndachfenstern
- ✓ Optimale Nutzung der Sonnenenergie durch Flachkollektoren bzw. Photovoltaik-Module
- ✓ Aktiver und finanziell vom Staat geförderter Beitrag zum Umweltschutz

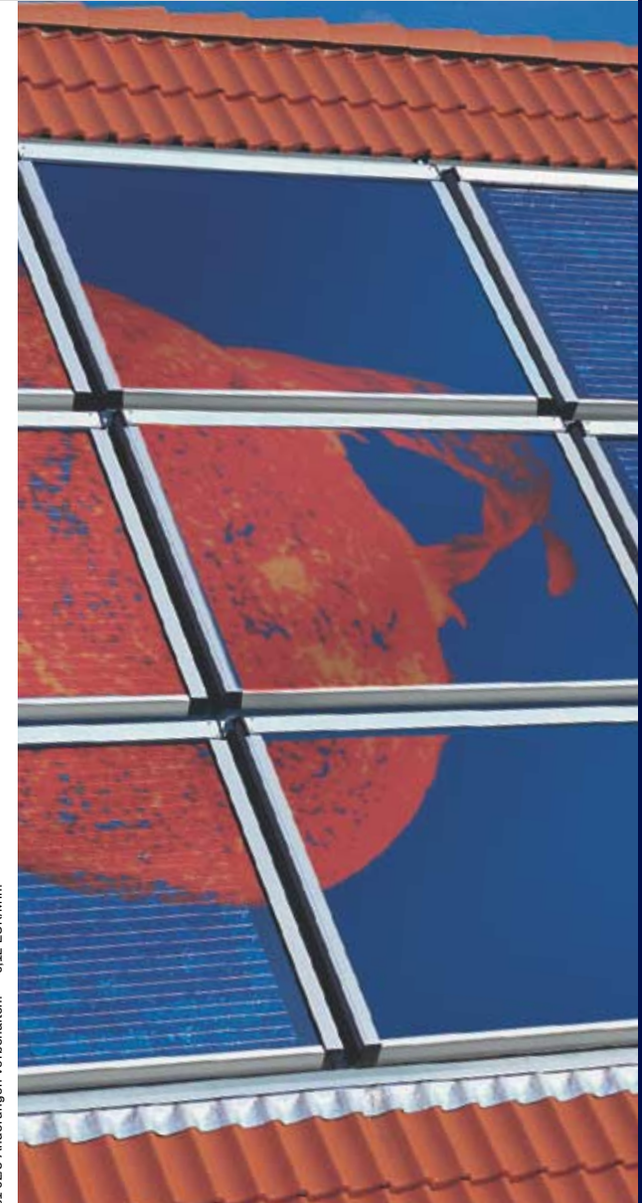
Ausführliche Infos zu den Solarsystemen in unserem Gesamtkatalog. Noch Fragen? Rufen Sie uns an:

**018 05/90 50 50\***

Wir beraten Sie gerne, wenn es um die Energie vom Dach von **Roto** geht.

ROTO FRANK AG  
Stuttgarter Straße 145-149  
D-70771 Leinfelden-  
Echterdingen

Telefon: 0 18 05/90 50 50\*  
Telefax: 0 18 05/90 40 50\*  
www.roto-bauelemente.de  
info@roto-bauelemente.de



**ZUKUNFTSSICHERE ENERGIEVERSORGUNG** bei sinkenden Kosten – es hat sich herumgesprochen, dass sich auch in unseren Breitengraden die Sonne als Energiequelle effizient nutzen lässt. Roto bietet heute technisch ausgereifte Kollektoren und Solarzellen im flexiblen, modularen System. Damit leisten Sie einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz und bleiben heute wie in Zukunft unabhängig von den Brennstoffpreisen.



**STAATLICHE FÖRDERUNG** macht die Entscheidung für Roto Solarsysteme besonders attraktiv. Der Gesetzgeber fördert Maßnahmen zur alternativen Energiegewinnung mit einem finanziellen Zuschuss. Umweltbewusstsein zahlt sich also mehrfach aus.

**Weitere Informationen:**

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle,  
Tel. 0 61 96/9 08-0, [www.bawi.de](http://www.bawi.de)  
Deutscher Fachverband Solarenergie e.V. (DFS),  
Tel. 07 61/2 96 20-90, [www.dfs.solarfirmen.de](http://www.dfs.solarfirmen.de)  
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS),  
Tel. 089/52 40 71, [www.dgs-solar.org](http://www.dgs-solar.org)

**SOLARTHERMIE.** Innovative Kollektoren in Flachbauweise bündeln das Sonnenlicht und leiten es weiter zu einem Solarspeicher. Von hier aus wird die gewonnene Energie zur Heizungs- und Warmwasserunterstützung genutzt – und das besonders effizient. Der Beweis: Roto Sonnenkollektoren tragen den Umweltengel für besonders hohen Wirkungsgrad.



**PHOTOVOLTAIK.** Hocheffiziente Solarzellen wandeln das Sonnenlicht direkt in den Roto/Voltaik-Modulen zu Gleichstrom. In den nachgeschalteten Wechselrichtern wird daraus Wechselstrom – Energie für alle elektrischen Geräte in Ihrem Haushalt. Für den ins öffentliche Netz eingespeisten solaren Stromertrag erhalten Sie eine staatlich geförderte Vergütung.



Roto/Voltaik  
S o l a r t e c h n i k



**KOMPATIBEL VOM DACH BIS ZUM KELLER.** Mit Roto/Thermie entscheiden Sie sich für ein System zur Energiegewinnung aus einer Hand. Wir liefern die komplette Anlage von den Kollektoren bis hin zu den passgenauen Anschlusskomponenten. Dies gewährleistet zuverlässige technische Sicherheit.

Roto/Thermie  
S o l a r t e c h n i k



**ALLES AUS EINER HAND.** Mit Roto/Thermie und Roto/Voltaik haben Sie die Möglichkeit, einen großen Teil Ihres Warmwasser-, Heiz- und Strombedarfs selbst zu decken. Und dabei besitzen Roto Solarsysteme auch noch einen hohen ästhetischen Wert - zusammen mit unseren Wohndachfenstern bilden sie optisch eine perfekte Einheit.