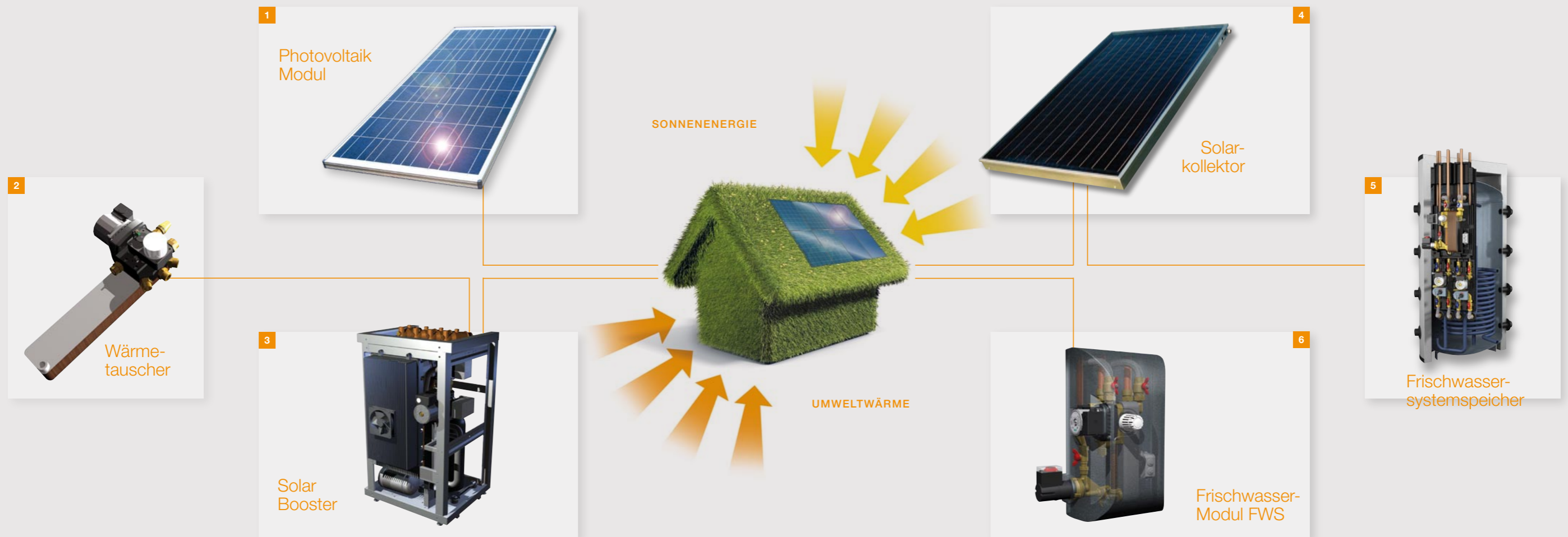


On Principle: Hybrid Solar Heating



1
Das Photovoltaik-Modul liefert hocheffizient Energie

- High-end Modul durch lückenlose Qualitätskontrolle
- Tyco Anschlussdose serienmäßig
- Einfache & sichere Handhabung

2
Der Wärmetauscher wandelt thermische Energie in Wärme um

- Keine Durchmischung der Speicherzonen
- Exakte Einschichtung
- Intelligente Kombinationen wie z. B. Solar und Wärmepumpe / Holzkessel möglich

3
Der Solar Booster ist das Herzstück der Hybrid Solar Heizung

- Verdopplung des Energieertrags
- deckt den Energiebedarf eines Einfamilienhauses
- Intelligente Kombination von Solar, Wärmepumpe und Umweltwärme
- hohes Temperaturniveau durch Wärmepumpe

4
Der Solar-kollektor holt die Sonne vom Himmel

- für Indach- und Aufdachmontage
- mit PV-Modul kombinierbar
- hoher thermischer Wirkungsgrad
- praxisbewährte Qualität

5
Der Frischwasser-systemspeicher speichert die Energie und gibt sie nach Bedarf wieder ab

- frisches Warmwasser im Durchlaufprinzip
- einfache Montage und Inbetriebnahme
- hohe Lebensdauer

6
Das Frischwasser-Modul stellt konstant Warmwasser bereit

Patenterte Temperaturregelung für:

- konstante Warmwassertemperaturen
- schnellste Reaktionszeiten
- einfachste Warmwassertemperaturvorwahl und Fixierung