

Jetzt Förderung + Solaraktion sichern - bis zu 80% sparen

Photovoltaikanlage (Stromerzeugung)

Die PV-Module wandeln Sonnenlicht in Strom um. Sie versorgen Haus, Wärmepumpe, Speicher und E-Auto mit erneuerbarer Energie.

Reduziert den Netzstrombedarf um bis zu 70 % und bildet das Herz des Energiesystems.

Batteriespeicher (Stromspeicherung)

Der Batteriespeicher speichert tagsüber erzeugten Solarstrom und versorgt Haus und Wärmepumpe nachts. So werden Stromerzeugung und -verbrauch optimal aufeinander abgestimmt.

Erhöht den Eigenverbrauchsanteil des Solarstroms auf bis zu 85 %.

Wallbox & Elektroauto

Das E-Auto lädt direkt mit überschüssigem Solastrom. Dank Batteriespeicher und Energiemanagement erfolgt die Ladung bevorzugt bei Solarüberschuss.

Spart bis zu 100 % fossile Kraftstoffe im Fahrbetrieb.

Solarthermie (Wärmeerzeugung)

Die Solarthermie nutzt Sonnenwärme direkt für Warmwasser und Heizungsunterstützung. Überschüssige Wärme wird im Pufferspeicher gespeichert und entlastet so die Wärmepumpe.

Spart bis zu 30 % Heizenergie durch direkte Sonnenwärme.

Pufferspeicher (Wärmespeicherung)

Der Wärmespeicher nimmt überschüssige Energie aus Solarthermie und Wärmepumpe auf. Er stellt Wärme bedarfsgerecht bereit und minimiert Einschaltzyklen der Wärmepumpe.

Steigert die Gesamteffizienz des Systems um bis zu 15 %.

Wärmepumpe (Strombetriebene Heizung)

Die Wärmepumpe gewinnt Wärme aus der Umgebungsluft und nutzt Solarstrom als Antriebsenergie. In Verbindung mit Solarthermie und Pufferspeicher arbeitet sie besonders effizient.

Senkt den Heizenergiebedarf um bis zu 50 % gegenüber fossilen Systemen.

Beispielangebot

Komplettpreis

Ihr persönliches Angebot kostenlos und unverbindlich

Fotovoltaikanlage

Für einen 4 Personen Haushalt
fertig installiert und angemeldet

+6,3 kWp Modulleistung, ganz schwarz
+Fronius Wechselrichter (aus Österreich)
+HighEnd Module 450W
25 Jahre Produktgarantie
30 Jahre Leistungsgarantie

Schlüsselfertig, ohne Gerüst



**Komplettpreis
8.922€**

Listenpreis 11.807,00€
0% Mehrwertsteuer - 1.885,00€
Solaraktion - 1.000,00€
Komplettpreis 8.922,00€
2.885,00€ sparen!

Hier bekommen Sie Ihr
persönliches Angebot



www.kaisertherm/planungsbogen.de

Wärmepumpe mit Speicher

für ein 160m² Haus, ca. 20 Jahre alt

+Monoblock Mitsubishi ECODAN
14kW

+Hygiene-Schicht-Speicher min. 500l
+Abgleich der Heizkörper, Optimierung
+in Haustechnik einbinden

Schlüsselfertig, förderfähig



**Komplettpreis
17.927€**

Listenpreis 32.191,00€
Staatl. Förderung min. 35% - 11.267,00€
Solaraktion - 3.000,00€
Komplettpreis 17.927,00€
14.267,00€ sparen!

Förderdetails Wärmepumpe www.kfw.de

Hier bekommen Sie Ihr
persönliches Angebot



www.kaisertherm/planungsbogen.de

Solarthermieanlage:

Für vier Personen Haushalt:

+5m² Kollektorfläche/Flachkollektor
+ 300l Warmwasserspeicher
+Solarverrohrung
+ Solarpumpe
+ Steuerung

Schlüsselfertig, förderfähig



**Komplettpreis
6.257€**

Listenpreis 10.367,00€
Staatl. Förderung min. 30% - 3.110,00€
Solaraktion - 1.000,00€
Komplettpreis 6.257,00€
4.110,00€ sparen!

Förderdetails Solarthermie www.kfw.de

Hier bekommen Sie Ihr
persönliches Angebot



www.kaisertherm/planungsbogen.de

Kaisertherm GmbH

Gottlieb-Daimler-Str.19
71394 Kernen

07151/6046773
info@kaisertherm.de

kaisertherm
Regenerative Energietechnik
...bringt Sonne zum Leben!