

PRO FUTURE MASSIVHAUS

HAUSBAU

Baubeschreibung

Kompaktansicht

2-Familienhäuser

Häuser mit Einlieger

Effizienzhäuser nach KfW

Effizienzhaus KfW 70

Effizienzhaus KfW 55

Erneuerbare Energie

Solaranlage

Abluftwärme

Holzpelletheizung

Photovoltaikanlage

Erdwärme Heizung

Regenwasser

Wohnraumlüftung

Hausbau-Materialien

Haus-Impressionen

SICHERHEIT

MASSIVHÄUSER

GRUNDSTÜCKE

CHECKLISTEN

INFOMATERIAL

MEINUNGEN

TIPPS & TRICKS

STELLENANGEBOT

PRESSE & AKTUELLES

DOWNLOAD

FAQ`S

INHALT

IMPRESSUM

ERNEUERBARE ENERGIE: PHOTOVOLTAIKANLAGE

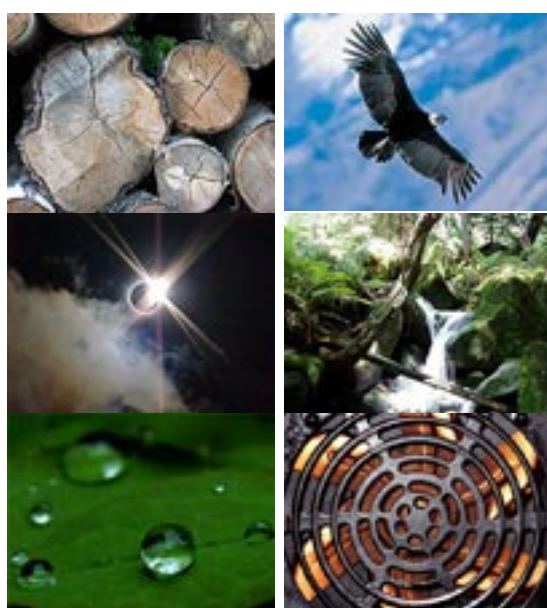


Leistung bei der Auswahl einer **Photovoltaik-Anlage**.

Die Photovoltaikanlage gewinnt aus Sonnenenergie Strom der Ihnen direkt zur Entnahme für Ihr eigenes Hausstromnetz zur Verfügung steht oder den Sie in das Leitungsnetz Ihres Versorgers einspeisen können und so Ihre Stromkosten umgehend und sichtbar reduzieren. Die Anlage wird von uns betriebsbereit installiert und kann somit von Ihnen direkt benutzt werden.

Weitere technische Daten:

- Solarstromanlage der Firma "BRAAS" Typ: PV-Quick 4-Generator mit 2 Modulen.
- Wechselrichter mit Gleichstromtrennschalter.
- 2 Module mit 105 Zellen je Modul. Modulgröße ca. 197cm x 97cm x 5mm.



Die Anlage wird als "Aufdachmontage" in betriebsbereiten Zustand installiert und übergeben. Bei Übergabe erfolgt eine Einweisung durch den ausführenden Fachbetrieb. Für Kilowattstunden, die aus Ihrem System in das jeweils anliegende öffentliche Versorgungssystem eingespeist werden, erhalten Sie eine Vergütung gem. dem Gesetz für Erneuerbare Energien.

Mehr zum Thema [KfW-Häuser](#) und [Fördermittel für Bauherren](#) erfahren Sie hier.

