

SOLARANLAGE

Solaranlage von BUDERUS
Mit einer Solaranlage Heizkosten einsparen

Dies könnte Sie zu diesem Thema noch interessieren: | Fördermittel für den Hausbau | Photovoltaikanlage | Infomaterial bestellen |

- ▶ **PRO FUTURE MASSIVHAUS**
- ▶ **HAUSBAU**
 - Baubeschreibung
 - Kompaktansicht
 - 2-Familienhäuser
 - Häuser mit Einlieger
 - Effizienzhäuser KfW
 - Effizienzhaus KfW 70
 - Effizienzhaus KfW 55
 - Erneuerbare Energie
 - Solaranlage**
 - Abluftwärme
 - Holzpellet Heizung
 - Photovoltaik
 - 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: SOLARANLAGE



Leistung bei der Auswahl einer **Solaranlage**.

Ihr 120 Liter Brauchwasserspeicher wird durch einen 300 Liter Brauchwasserspeicher ersetzt. Selbstverständlich erhält Ihre Heizungsanlage eine auf die Solaranlage abgestimmte elektronische Regelung, die nur dann zusätzliche Energie zur Aufbereitung des Warmwassers freigibt, wenn nicht genügend Warmwasser vorhanden ist, oder wenn die Sonneneinstrahlung nicht ausreichend ist um genügend Warmwasser in kurzer Zeit zur Verfügung zu stellen.

Die Solaranlage wird in betriebsbereiten Zustand installiert und übergeben. Bei Übergabe erfolgt eine Einweisung durch den ausführenden Fachbetrieb. Der Kollektorsertrag von 525 kWh/(m²a) (in Anlehnung an die DIN 4757 Teil 3 und 4, bei einem Tagesverbrauch von 200l und einem festen Deckungsanteil 40%) wird weit übertroffen. Ertrag weit über den Anforderungen des Bundes-Förderprogramms.

Mehr zum Thema Erneuerbare Energie und Fördermittel für Bauherren erfahren Sie hier.

