



WIE VIEL GELD VERDIENST IHR HAUS?

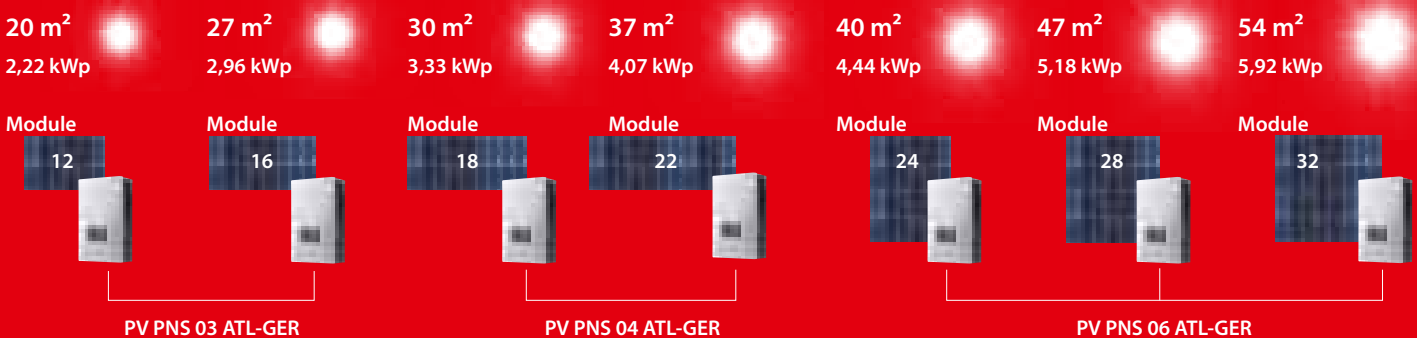
STROM IN DIE STECKDOSE

Die 7 Best Value Pakete

Die Leistungsfähigkeit und der Ertrag einer Photovoltaikanlage hängen maßgeblich von der Wahl der Komponenten ab. Von Mitsubishi Electric beziehen Sie fertige Pakete aus Modulen und Wechselrichtern

Das bekommen Sie nur hier

Module und Wechselrichter stammen aus eigener Entwicklung und umweltverträglicher Produktion. Sie sind daher optimal aufeinander abgestimmt.



Warum Solarenergie?

SOLARENERGIE – DIE VIELVERSPRECHENSTE ENERGIEQUELLE DES 21. JAHRHUNDERTS

Die Sonne ist ein gigantisches und nahezu unerschöpfliches Kraftwerk und liefert der Erde Jahr für Jahr über 219.000 Billionen Kilowattstunden Energie zum Nulltarif. In Deutschland liegt die jährliche mittlere Sonneneinstrahlung bei rund 1.000 kWh/m².

Stellen Sie sich vor: Dies ist etwa das 80-fache des tatsächlichen Bedarfs!

Im Bereich der erneuerbaren Energien und der Energieeinsparung hat Mitsubishi Electric viele richtungweisende Innovationen aufzuweisen, die alle den Schutz der Umwelt und die effiziente Energienutzung zum

Ziel haben. Zu diesen Produkten gehören auch unsere Photovoltaikanlagen. Bei der photovoltaischen Nutzung von Sonnenenergie wird die Strahlung der Sonne mittels Solarmodulen in elektrische Energie umgewandelt. Solarmodule erzeugen aus Tageslicht Gleichstrom, der von einem Wechselrichter in Wechselstrom umgewandelt wird.

Von Solarzellen bis zu Wechselrichtern. Bei Mitsubishi Electric kommt alles aus erster Hand.

PHOTOVOLTAIKANLAGEN HABEN VIELE VORTEILE:

Unsere Umwelt:

Denken Sie an die Generation von morgen und produzieren Sie „sauberen“ Strom! Sie schonen damit die Umwelt, da Luft und Wasser nicht verunreinigt werden. Und im Zuge des Klimaschutzes tragen Sie zusätzlich zur CO₂-Emissionsminderung bei.

Einfach:

Die Installation der PV-Anlagen ist einfach (im Neubau und bei der Sanierung). Der Wert Ihrer Immobilie wird gesteigert.

Sicher:

Mitsubishi Electric PV-Anlagen sind robust, zuverlässig, wartungsarm und erzeugen keinen Lärm.

Rentabel:

Ein hoher Wirkungsgrad der Wechselrichter und Module wird auch bei geringer Sonneneinstrahlung erzielt.

Unabhängig:

Produzieren Sie Ihren Strom doch einfach selber und speisen ihn in das öffentliche Netz ein! Dafür erhalten Sie einen erhöhten Vergütungssatz, der durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) geregelt und garantiert ist.

Für den Stromverbrauch im Haus beziehen Sie weiterhin Strom aus dem öffentlichen Netz über den Verbrauchszähler. Sie bekommen so mehr Geld für den von Ihnen produzierten Solarstrom, als Sie selbst für eine Kilowattstunde (kWh) Strom bezahlen müssen – und das fast 21 Jahre lang! Abzüglich Ihrer Investitionskosten verdienen Sie sogar noch etwas!

Einspeisevergütung gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG):

Die Einspeisevergütung für Solarstrom wird über einen Zeitraum von 20 Kalenderjahren plus dem Jahr der Inbetriebnahme gezahlt (z. B. Anlagen, die im Jahr 2008 in Betrieb genommen werden, egal ob im Januar, im Juli oder im Dezember, erhalten die Einspeisevergütung bis einschließlich 31.12. 2028). Die Höhe der Einspeisevergütung ist für diesen Zeitraum gleich bleibend. Die Höhe des Vergütungssatzes aber richtet sich nach dem Jahr der Inbetriebnahme.

