



Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen

Es gibt 1.999 gute Gründe dafür, warum Sie sich auf Enphase verlassen können
 Unsere Ausfallrate liegt bei nur 0,05!%*. Das heißt, dass pro Jahr von 2.000 Mikrowechselrichtern im Schnitt nur einer ersetzt werden muss. Das sind doch 1.999 gute Gründe, sich für Enphase zu entscheiden. Sollte dann wider Erwarten doch ein Problem auftreten, dann sind Sie mit unserer 25-jährigen Garantie immer auf der sicheren Seite.

*Gültig ab Mai 2020 für Enphase Mikrowechselrichter der IQ-Serie

Erzeugen, nutzen, speichern und verkaufen Sie Ihren eigenen Strom

Sparen Sie Stromkosten und senken Sie Ihre CO₂-Bilanz mit branchenführender Solarstromerzeugung und Batteriespeicheranlagen.



Längere Lebensdauer – mit Garantie

IQ Microinverter

Wir gewähren für jede Enphase Solaranlage eine branchenführende, eingeschränkte Garantie von 25 Jahren – denn alle unsere neuen Produkte werden umfangreichen, strengen Tests unterzogen.



Enphase räumt dem Kundendienst höchste Priorität ein – rund um die Uhr



Technischer Support rund um die Uhr



Durchschnittliche Wartezeit < 60 Sekunden



Integrierte Rückruffunktion spart Zeit



Self-Service, App, Chats und Foren

Hotline-Nummer:



Deutschland: +49 (0)761 887 89033
 Österreich: +43 (0)720 115 456
 Schweiz: +41 (0)43 588 0565

IQ Microinverter zur Erzeugung eigener Energie

- Ein Mikrowechselrichter arbeitet wie ein unabhängiges Kraftwerk unter dem Solarmodul
- Er wandelt den Gleichstrom der Module auf sichere Weise in Wechselstrom, den Sie zuhause nutzen können



Enphase App und Cloud für die Überwachung und Steuerung Ihrer Energie

- Verbrauch aus dem Netz und Einspeisung erfassen
- Stromerzeugung auf Modulebene überwachen
- Anlagenzustand und -leistung überprüfen



Erfahren Sie mehr darüber in diesem Video



Enphase. Ein Global Player im Solarbereich

2006 gegründet
 Hauptsitz in Fremont (Kalifornien/USA), mit Niederlassungen weltweit

Marktführer

Über 50 % Anteil am Wechselrichtermarkt in den USA¹
 > 1,9 Millionen installierte Anlagen¹
 > 42 Millionen ausgelieferte Mikrowechselrichter¹

Beispiellose Innovationen

8 Generationen von Mikrowechselrichtern
 300+ erteilte Patente¹
 22+million Teststunden jährlich¹

Kundenorientierung

25 Jahre branchenführende Garantie auf Mikrowechselrichter
 Rund um die Uhr Kundenbetreuung
 < 1 Minute Wartezeit für den Kunden

Warum Systeme mit Enphase Mikrowechselrichtern Systemen mit herkömmlichen Wechselrichter überlegen sind.

1 Sie werden per Plug-and-Play installiert, sind flexibel und können später aufgerüstet werden.



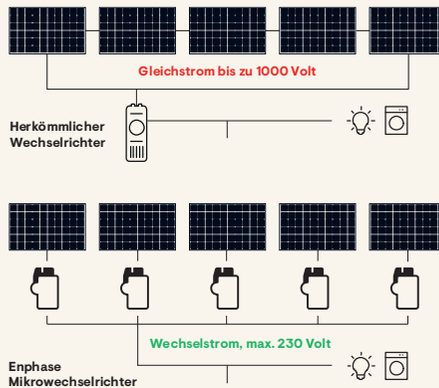
2 Maximieren Sie Ihre Produktionskapazität von Solarenergie auf einem Dach, unabhängig von Art und Größe.



3 Mikrowechselrichter sind sicherer in der Anwendung.

Der von Mikrowechselrichtern erzeugte Strom wird über dieselben Niederspannungs-Wechselstromleitungen geleitet, die Sie bereits in Ihrem Haus verwenden, was den Brandschutz erhöht. Für herkömmliche Wechselrichter sind Stromleitungen für Hochspannung erforderlich, die auf dem Weg zum Wechselrichter durch Ihr Haus verlaufen.

Sofern ein Schaden an Modul oder Kabel vorliegt können herkömmliche Wechselrichter durch die Schaltung in Reihe ausfallen - der sogenannte „Lichtketteneffekt“. Bei Kabelbrüchen bzw. losen Kabelverbindungen können zusätzlich Lichtbögen entstehen, die die Brandgefahr erhöhen.



4 Mehr Platz. Kein Lärm, keine Wärmeerzeugung.

Herkömmliche Wechselrichter benötigen in Ihrem Haus mehr Platz und erzeugen zudem Wärme und Lärm. Enphase Mikrowechselrichter befinden sich auf dem Dach und werden passiv gekühlt.



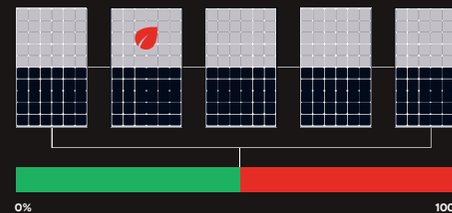
5 Erzeugen Sie mehr Strom mit unserer Technologie

An bewölkten Tagen, bei Sonnenaufgang und -untergang sowie bei Verschattungen sorgt die Burst-Mode-Technologie dafür, dass Mikrowechselrichter mehr Strom produzieren.

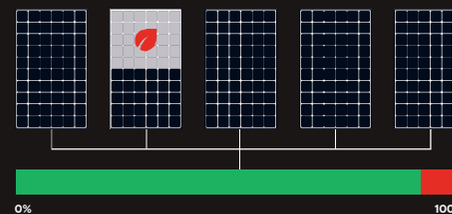
Maximale Stromerzeugung trotz Verschattung.

Herkömmliche Wechselrichter erzeugen weniger Strom in der gesamten Anlage, sobald die Stromproduktion eines Moduls beeinträchtigt ist. Enphase IQ Microinverter liefern jedoch maximalen Stromertrag, da die einzelnen Module einzeln unterstützt werden.

Herkömmlicher Wechselrichter



Enphase Mikrowechselrichter



Mögliche Beeinträchtigungen der Solarmodule durch verschiedene Ursachen

Die Stromerzeugung von Solarmodulen kann durch verschiedene Umstände beeinträchtigt werden:

