

Erzeugen, nutzen, speichern und verkaufen Sie Ihren eigenen Strom

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



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

IQ™ Battery zum Speichern Ihrer eigenen Energie



- IQ Batterien speichern auf sichere Weise die von Mikrowechselrichtern erzeugte Energie
- Unsere Batterien nutzen die LiFePo-Technologie für mehr Sicherheit

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

Beispiellose Innovationen

8
Generationen von
Mikrowechselrichtern

300+
erteilte
Patente¹

22+million
Teststunden
jährlich¹

Marktführer

Über 50 %
Anteil am
Wechselrichtermarkt
in den USA¹

> 1,9 Millionen
installierte
Anlagen¹

> 42 Millionen
ausgelieferte
Mikrowechselrichter¹

Kundenorientierung

25 Jahre
branchenführende
Garantie auf
Mikrowechselrichter

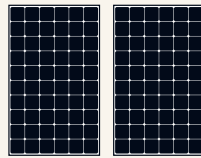
Rund um die Uhr
Kunden
betreuung

< 1 Minute
Wartezeit
für den Kunden

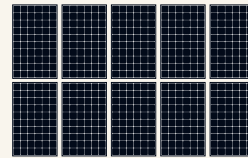
¹ Alle Zahlen gültig ab 31.03.2022

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

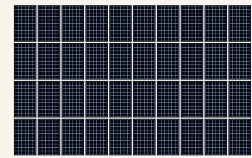
- 1 Sie werden per Plug-and-Play installiert, sind flexibel und können später aufgerüstet werden.



Kleine Anlage



Mittelgroße Anlage

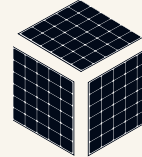


Große Anlage

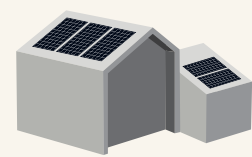
- 2 Maximieren Sie Ihre Produktionskapazität von Solarenergie auf einem Dach, unabhängig von Art und Größe.



Alle Richtungen



Alle Ausrichtungen

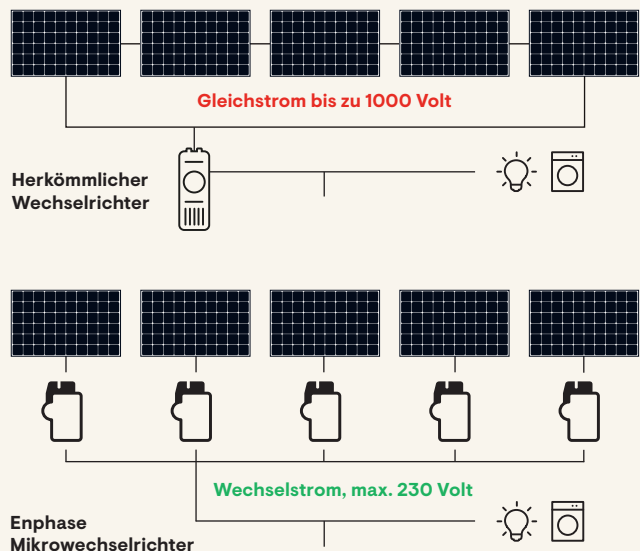


Kombination verschiedener Neigungswinkel und Ausrichtungen

- 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 „Lichterketteneffekt“. Bei Kabelbrüchen bzw. losen Kabelverbindungen können zusätzlich Lichtbögen entstehen, die die Brandgefahr erhöhen.

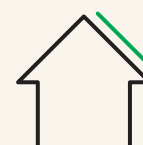


- 4 Mehr Platz. Kein Lärm, keine Wärmeenerzeugung.

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.



Herkömmlicher Wechselrichter



Enphase Mikrowechselrichter



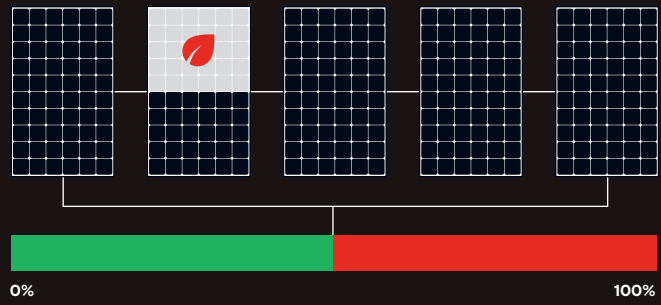
5 Erzeugen Sie mehr Strom mit unserer Technologie

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

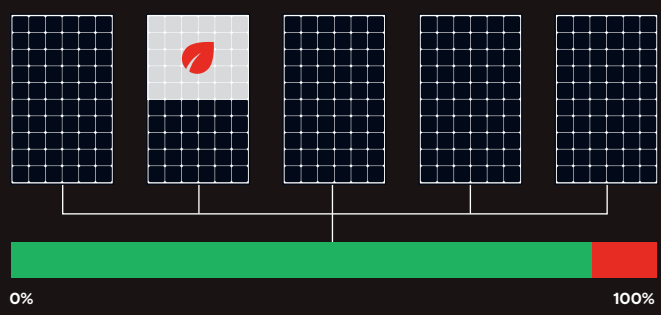
Maximale Stromerzeugung trotz Verschattung.

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

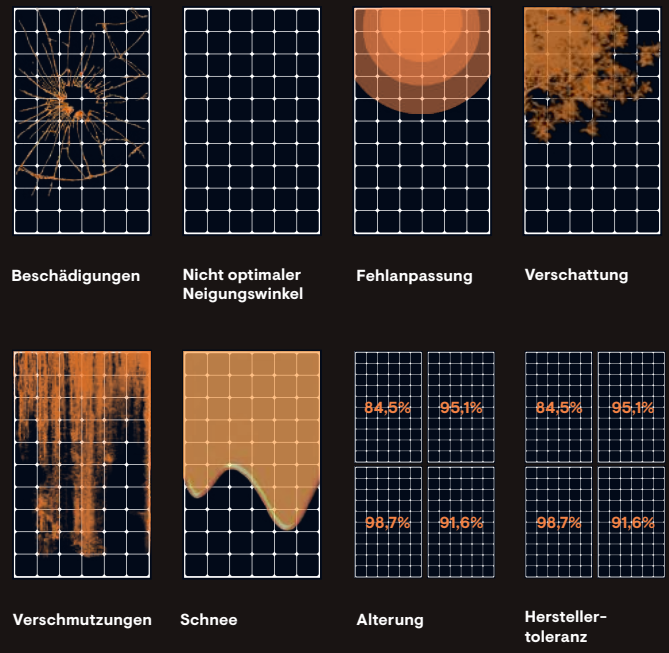


Enphase Mikrowechselrichter



Mögliche Beeinträchtigungen der Solarmodule durch verschiedene Ursachen

Die Stromerzeugung von Solarmodulen kann durch verschiedene Umstände beeinträchtigt werden:





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

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.



IQ Battery

Auf Enphase Storage Systeme gewähren wir eine eingeschränkte Garantie von 10 Jahren. Wir können diese Garantie anbieten, da für die Systeme nur wenige Komponenten und keine beweglichen Teile benötigt werden und da sie vor ihrer Markteinführung 1 Million Teststunden mit Umschaltungen zwischen geringen Strömen und Spannungen durchlaufen.



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



Technischer Support rund um die Uhr



Durchschnittliche Wartezeit < 60 Sekunden



Integrierte Rückruf Funktion 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