



# Strahlende Zukunft für Solar



# Die langfristige Lösung für nachhaltigen Strom

Solarenergie, insbesondere Photovoltaik, entwickelt sich rasant zur neuen „Königin der Elektrizität“. Alles deutet darauf hin, dass Solarstrom auf dem Weg zu Netto-Null bis 2050 die Energiequelle Nummer eins sein wird.<sup>1</sup>

## Solar ist die am schnellsten wachsende Energiequelle

Die Kapazitäten für Photovoltaik dürften jährlich so schnell steigen wie nie, und zwar

auf **162<sub>GW</sub>** bis **2022**, fast **50% mehr** als vor der Corona-Pandemie.

Das Wachstum wird sich in den kommenden Jahren voraussichtlich beschleunigen,

mit einem prognostizierten Solaranteil von **38%** der weltweiten Elektrizitätsquellen<sup>1</sup>, und einem Anstieg der Gesamtkapazitäten auf das **20-Fache** von heute bis 2050.<sup>2</sup>

## Was treibt das Wachstum von Solarenergie an?

### Starke staatliche Förderung

Die großen globalen Volkswirtschaften haben sich ehrgeizige Ziele gesetzt, um bis 2050 Kohlenstoffneutralität zu erreichen.

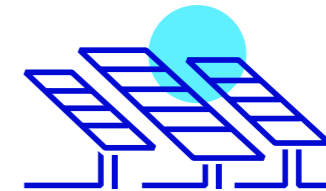
**41%** des globalen BIP – und 44 % der CO<sub>2</sub>-Emissionen – entfallen bereits auf Netto-Null-Pläne.



### Sinkende Kosten

Kosten für Photovoltaikanlagen sind seit 2010 um

**85% ↓** gesunken. Solarenergie ist heute in vielen Regionen der Welt die günstigste Form neuer Stromerzeugung.<sup>3</sup>



<sup>1</sup> Bloomberg New Energy Finance, New Energy Outlook 2020. „Netto-Null“ (oder englisch „Net Zero“) bedeutet, ein Gleichgewicht zwischen der Menge der produzierten und der der Atmosphäre entzogenen Emissionen zu erreichen, um die globale Erwärmung zu reduzieren.

<sup>2</sup> International Energy Agency, World Energy Outlook 2020.

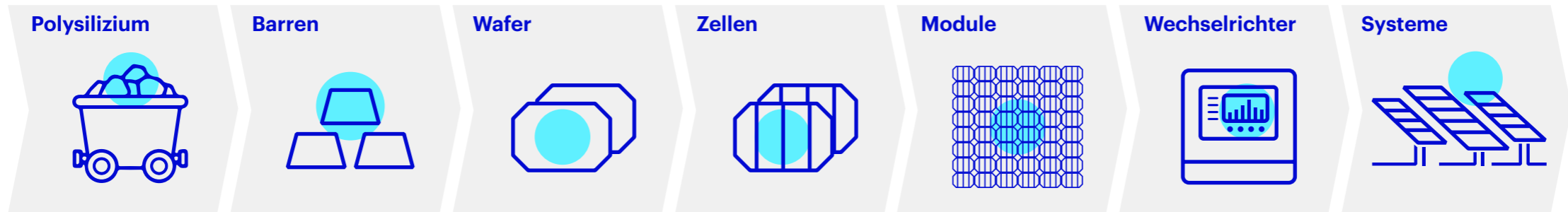
<sup>3</sup> International Renewable Energy Agency (IRENA), Renewable Power Generation Costs in 2020 Report

# Chancen in der gesamten Photovoltaik-Wertschöpfungskette

Ein komplexer Prozess, zahlreiche Akteure



Unter [etf.invesco.com](https://www.etf.invesco.com) erfahren Sie, wie Sie das Wachstumspotenzial der Solarindustrie für sich nutzen können.



Lieferanten und Hersteller von Rohstoffen, elektrischen Komponenten, Glas und anderen verwandten Geräten



## Andere wichtige Akteure



Überwachungssysteme,  
Betrieb, Wartungsdienste



Installateure,  
Händler,  
Projektfinanzierung

## Verwendung



Energieversorgung  
für Gewerbe- und  
Wohngebäude



Batterien und  
Speicher,  
Ladesysteme

Nur zur Illustration.

Quelle: IEA.org, US-Energieministerium (energy.gov).

### **Wesentliche Risiken**

Anlagestrategien sind mit zahlreichen Risiken verbunden. Das Kapital der Anleger ist nicht geschützt, und unter Umständen erhalten Sie den von Ihnen investierten Betrag nicht zurück.

### **Wichtige Hinweise**

Diese Marketing-Anzeige ist ausschließlich für die Verwendung in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Stand der Daten: 30. Juni 2021 sofern nicht anders angegeben.

Die in diesem Material dargestellten Meinungen sind subjektive Einschätzungen des Fondsmanagements oder deren Vertreter und basieren auf aktuellen Marktbedingungen. Diese können sich jederzeit und ohne vorherige Ankündigung ändern.

Herausgegeben durch Invesco Investment Management Limited, Central Quay, Riverside IV, Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, Irland, Invesco Asset Management (Schweiz) AG, Talacker 34, 8001 Zürich, Schweiz.

EMEA5495/2021