



„Energie als Hebel nutzen: Afrikas Weg zu nachhaltigem Wachstum“

CRIC Webinar, 21. Mai 2026
Marketingmitteilung

AFRIKA HEUTE – REALITÄT VS. WAHRNEHMUNG

Daten zum Wirtschaftswachstum 2024:

Ruanda 8,9%

Äthiopien 7,6%

Benin 7,5%

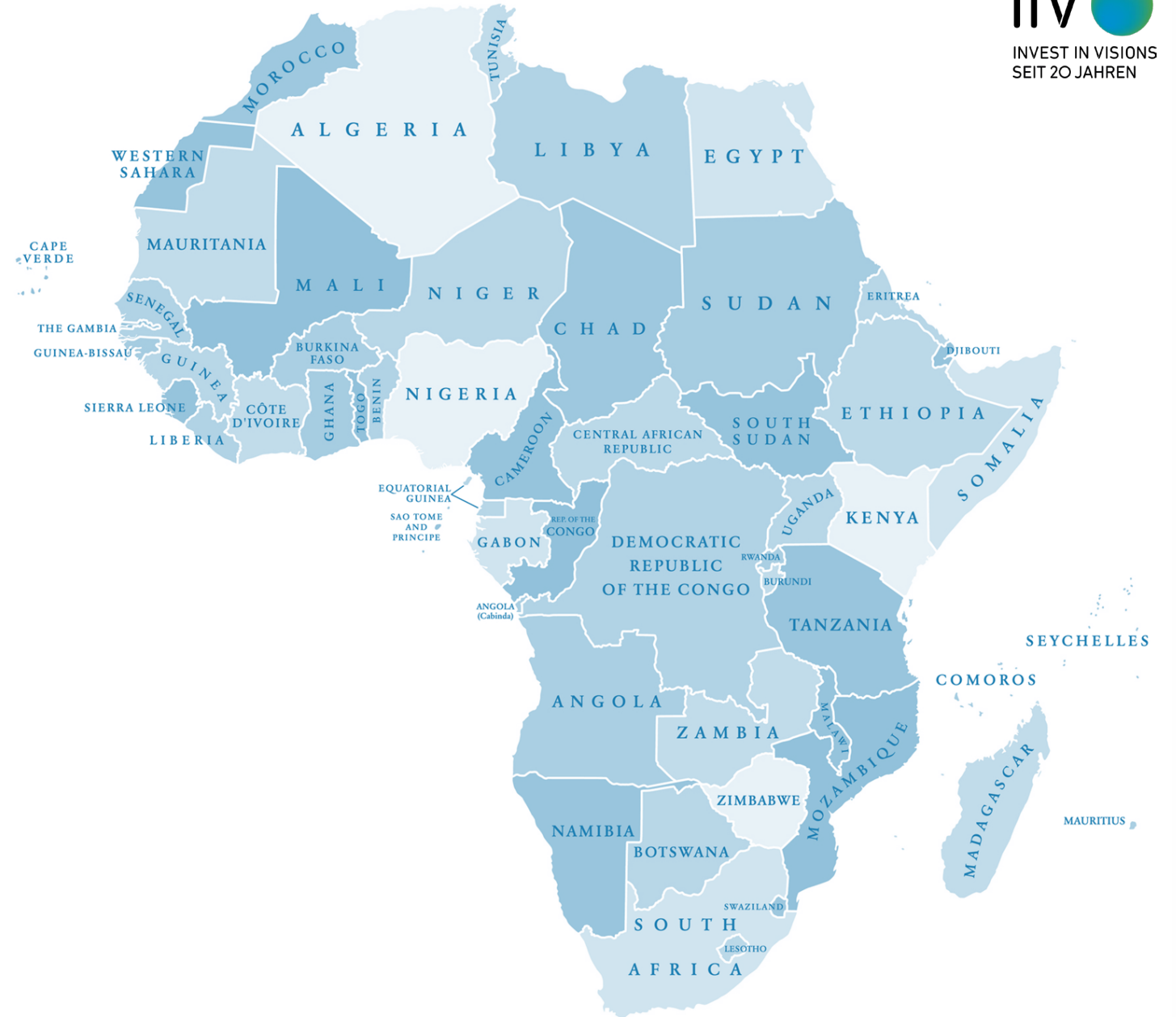
Uganda 6,1%

Senegal 6,1%

Côte d'Ivoire 6,0%

Tanzania 5,5%

Ghana 5,7%



CHANCEN EINES VIELFÄLTIGEN KONTINENTS

AFRIKA - Kein monolithischer Markt

54 Länder mit sehr unterschiedlichen politischen & wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und wachsende strategische Bedeutung für globale Diversifikation



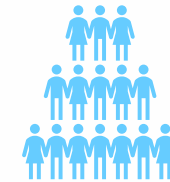
Demografie

- 18 % der Weltbevölkerung (2025)
- Bis 2100: rund 1/3 der Weltbevölkerung
- Jüngste Bevölkerung weltweit (über 50 % < 25 Jahre in Subsahara-Afrika)



Wirtschaftliche Dynamik

- 7 der 20 am schnellsten wachsenden Volkswirtschaften
- Innovationskraft: FinTech & Erneuerbare Energien
- Größte Freihandelszone mit Binnenmarkt der Welt entsteht



Gesellschaftlicher Aufbruch

- Entstehung einer Mittelschicht
- Fortschritte bei Frauenrechten
- Stabilere Geldpolitik
- Maßnahmen gegen Umweltverschmutzung

DEFIZITE DER ENERGIEVERSORGUNG

FÜR HAUSHALTE UND UNTERNEHMEN IN SUBSAHARA-AFRIKA

685
Millionen

Menschen weltweit
haben **keinen
Zugang** zu
Elektrizität¹

83
Prozent

aller Menschen ohne
Zugang zu
Elektrizität leben in
Subsahara-Afrika¹

20-70
Prozent

der Zeit ist das
staatliche Netz, wo
es vorhanden ist,
nicht verfügbar²

41
Prozent

der Unternehmen in
Subsahara-Afrika geben
an, dass **unzureichende
Elektrizität** eines der
Haupthindernisse für ihre
Geschäftstätigkeit sei³

UNGEHOBENES PHOTOVOLTAIK-POTENZIAL

Großes Solarpotenzial, aber nur geringe Nutzung von Photovoltaik (PV) auf dem afrikanischen Kontinent

01

Länder der MENA¹-Region und Subsahara-Afrikas gehören zu den Top 70 Ländern mit einem durchschnittlichen PV-Ertrag von über 4,5 kWh/kWp pro Tag²

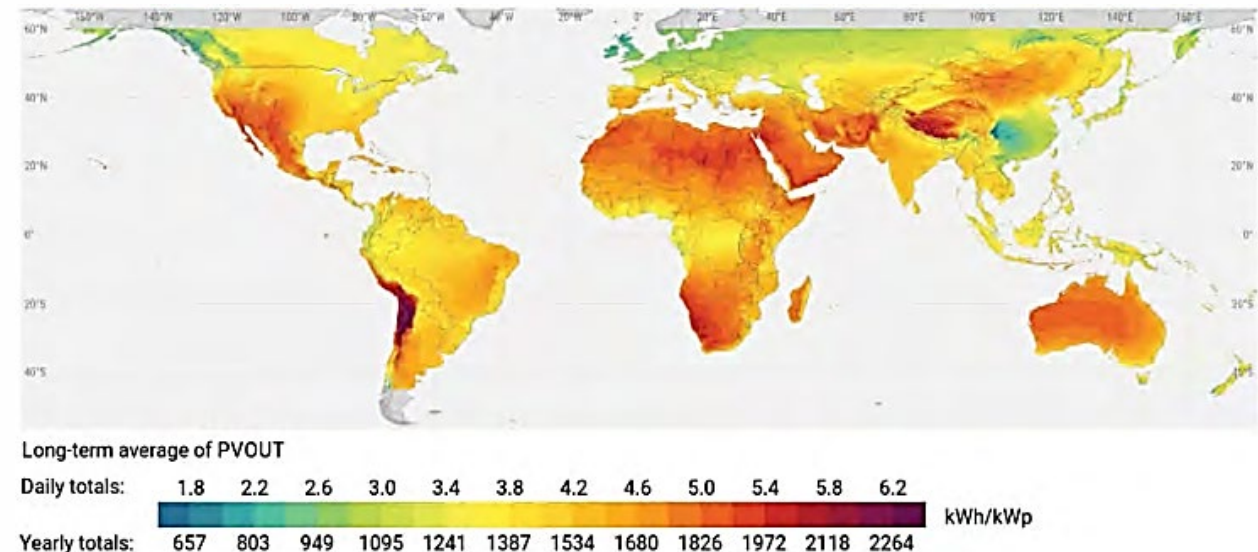
02

PV-Kapazität in ganz Afrika betrug Ende 2025 nur 23,4 GWp, d.h. weniger als 1 Prozent der weltweit installierten Nennleistung (2,62 TWp)³

03

Nennleistung der in Afrika betriebenen Dieselgeneratoren (mind. 100 GWp)⁴ ist mehr als viermal so hoch wie die installierte PV-Leistung

**Praktisches Potenzial für Solar Photovoltaik-Leistung:
LANGFRISTIGER JAHRESDURCHSCHNITT**

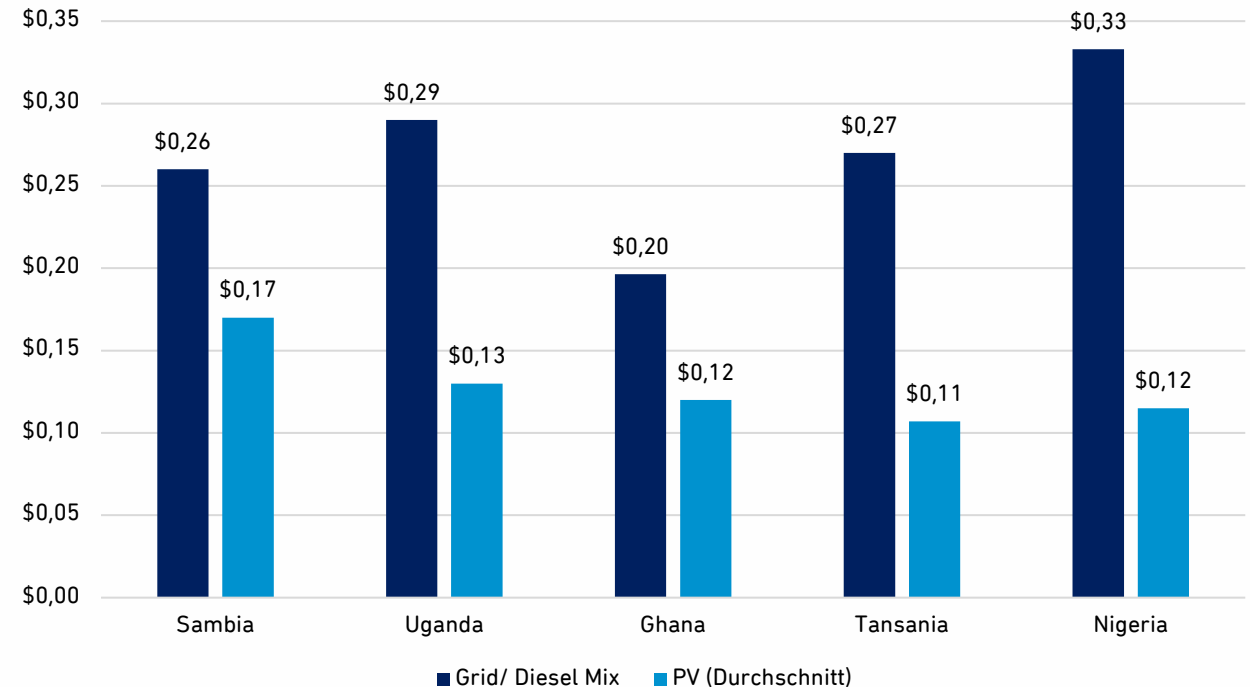


DER „BUSINESS CASE“ FÜR SOLARENERGIE

Ein Wechsel zu Photovoltaik bietet Unternehmen und Haushalten deutliche Vorteile:

- 01 geringere Ausgaben für Elektrizität (siehe Graphik)
- 02 Unabhängigkeit vom fluktuierenden Ölpreis und bessere Berechenbarkeit der Stromkosten
- 03 kein Beschaffungsaufwand für Diesel
- 04 geringere Schad- und Feinstaubbelastung

Preisvergleich Photovoltaik vs. Stromnetz/Diesel (kWh)



Quellen: Der Preis für den Netz / Diesel-Mix berechnet sich aus den durchschnittlichen Preisen des jeweiligen Energieträgers und dem Verfügbarkeitsfaktor für das staatliche Stromnetz. Für die staatlichen Strompreise in den jeweiligen Ländern siehe die Angaben auf den Websites der nationalen Stromanbieter; zu den Kosten für Diesel und PV siehe z.B. [Renewableenergyworld](#) und [Responsability](#).

KMU-FINANZIERUNGSLÜCKE

GROßE FINANZIERUNGSLÜCKE TRIFFT AUF WACHSENDE NACHFRAGE



Das Problem

**331 Mrd. USD
Finanzierungslücke¹**

**50 % aller Kleinen und
Mittleren Unternehmen in
Subsahara-Afrika erhalten
keine ausreichende
Finanzierung.**



Die Konsequenz

Als Folge eines Trends der
Verschuldung auf staatlicher Ebene
haben sich lokale Banken weniger
auf Unternehmensfinanzierung
fokussiert, **sondern stattdessen
staatliche Schuldtitel erworben.**

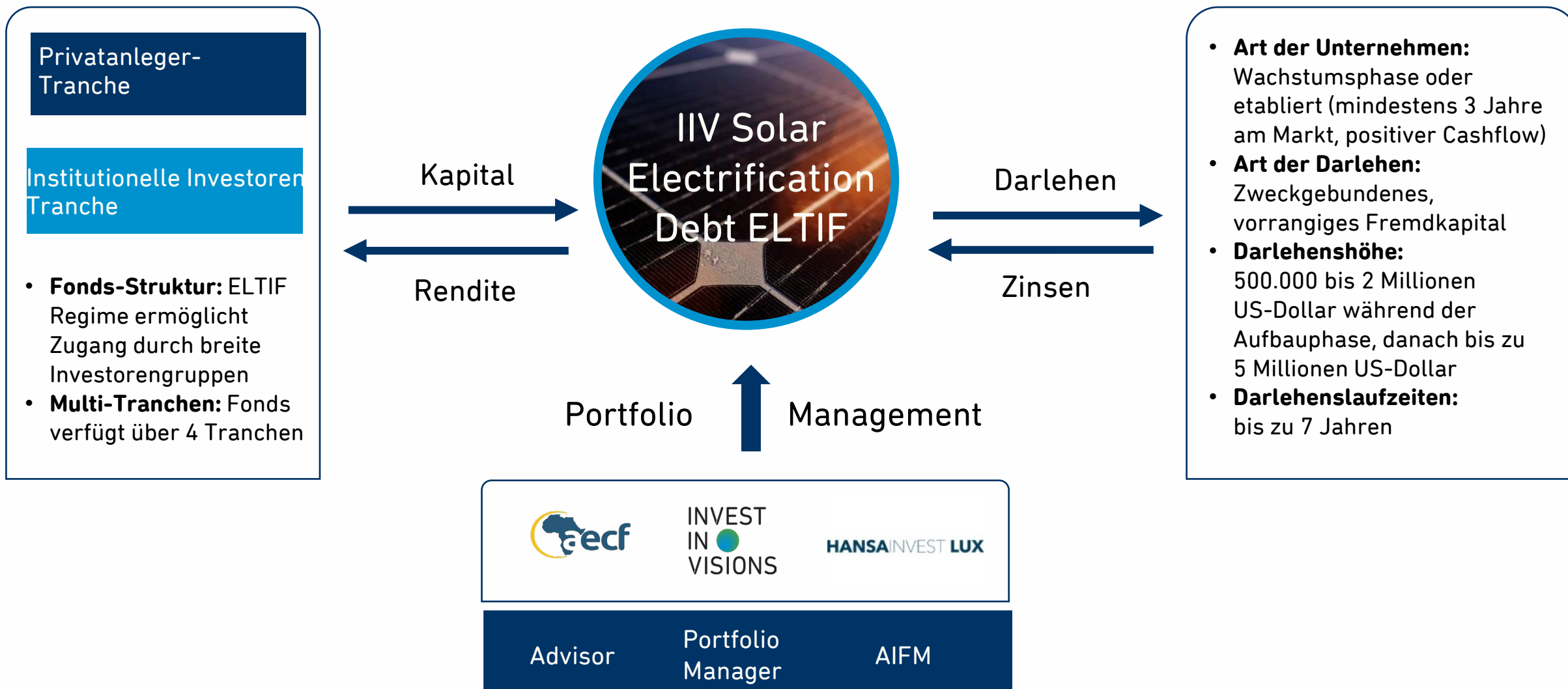


Die Chance

Wachsende Wirtschaft +
Finanzierungslücke bei KMU →
hohe Nachfrage nach gezielten
Finanzierungen, **insbesondere
für nachhaltige Lösungen
zur Beseitigung von
Infrastrukturdefiziten im Bereich
Erneuerbarer Energien.**

UNSER LÖSUNGSBEITRAG

DER FONDS ALS BRÜCKE ZWISCHEN KAPITAL UND INVESTITION



UNTERSTÜTZTE TECHNOLOGIEN

<p>Commercial & Industrial Photovoltaik (C&I)</p>	<p>Individuelle Systeme mit hoher Kapazität zum Betrieb von Unternehmen</p>	<p>Kapazität: 50 kWp - mehrere MWp</p>	<p>Zielgruppe: Mittlere Unternehmen in Gewerbe und Handel</p>
<p>Productive Use of Energy (PUE)</p>	<p>Solarbetriebene Einzelgeräte für gewerbliche Nutzung (Kühlhäuser, Wasserpumpen, Vehikel etc.)</p>	<p>Kapazität: <1 kWp</p>	<p>Zielgruppe: Ländliche Mikro-unternehmen und KMU</p>
<p>Mini-grids (Inselnetze)</p>	<p>Unabhängige, aber anschlussfähige Inselnetze</p>	<p>Kapazität: <100 kWp</p>	<p>Zielgruppe: Ländliche Gemeinden ohne Zugang zu Elektrizität</p>

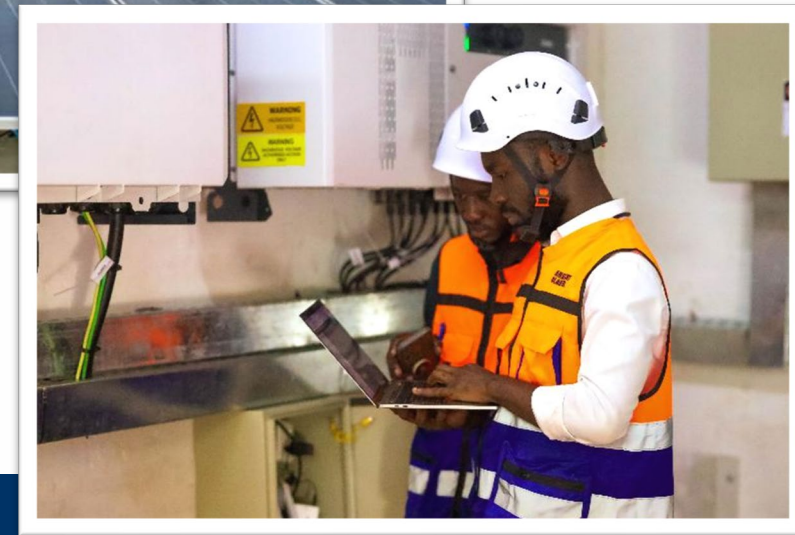
Ökologischer Fokus: Transformation zu sauberer Energie

Sozialer Fokus: Gewerbliche Nutzung von Energie





INSTALLATIONEN AUF EINEM PRIVATGEBÄUDE IN GHANA



INSTALLATIONEN AUF EINEM FIRMENGELÄNDE IN GHANA

RECHTLICHER HINWEIS

Chancen & Risiken



- Geringe Korrelation zu anderen Anlageklassen
- Geringe Volatilität
- Ökologische und soziale Rendite
- Langfristiges Wachstum des Marktes für Solarenergie



- Länder- und Kontraktionsrisiken
- Kredit- und Zinsrisiken
- Eingeschränkte Liquidität
- Währungsrisiken

Rechtlicher Hinweis:

Das in diesem Dokument gewählte generische Maskulinum bezieht sich immer zugleich auf weibliche, männliche und diverse Personen. Die hier enthaltenen Informationen stellen weder einen Prospekt noch ein Angebot, eine Beratung, Empfehlung oder eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Finanzinstrumenten dar. Die dargestellte Meinung ist die der Invest in Visions GmbH und kann sich jederzeit ändern. Diese Inhalte ersetzen keine anleger- und anlagegerechte Beratung durch Ihren Anlageberater, Ihre Bank oder einen anderen Finanzberater. Eine Anlage in Investmentfonds birgt Chancen und Risiken und unterliegt allgemeinen Konjunkturrisiken und dem Risiko von Wertschwankungen und Wertminderungen, die zu Verlusten des eingesetzten Kapitals führen können. Wertentwicklungen der Vergangenheit sind keine verlässlichen Indikatoren für die künftige Wertentwicklung. Verkaufsunterlagen und weitere Informationen zu den Finanzinstrumenten, auf die in diesem Dokument Bezug genommen wird, insbesondere Verkaufsprospekt, Anlagebedingungen, aktuelle Jahres- und Halbjahresberichte und Basisinformationsblätter, können Sie in deutscher Sprache unter <https://www.investinvisions.com> abrufen.

Obwohl große Sorgfalt darauf verwendet wurde, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind, übernimmt der Herausgeber keine Verantwortung für Fehler, Auslassungen oder Änderungen jeglicher Art sowie für alle Arten von Handlungen, die auf diesen basieren. Alle hier dargestellten Inhalte dürfen weder ganz noch teilweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Herausgeber ist die Invest in Visions GmbH mit Sitz in der Freiherr-vom-Stein-Str. 24-26, 60323 Frankfurt am Main, Deutschland.

Bilder: Envato & Istock Photos
Stand: März 2026