

## VanEck lanciert ETF zu Elektrifizierung und Energieinfrastruktur

- Der *VanEck Electrification and Power Infrastructure UCITS ETF* investiert weltweit entlang der Elektrifizierungs-Wertschöpfungskette
- Die zunehmende Nutzung Künstlicher Intelligenz, der Ausbau von Rechenzentren und der Elektromobilität führt zu steigendem Strombedarf
- Moderne Energieinfrastruktur ist Voraussetzung für wirtschaftliches Wachstum
- Hohe Renditen sind nicht gewährleistet und Kapitalverluste sind möglich

**Frankfurt, 3. Juni 2026** – VanEck bringt mit dem *VanEck Electrification and Power Infrastructure UCITS ETF* einen neuen börsengehandelten Fonds auf den Markt, der auf den weltweiten Ausbau von Stromnetzen, -speichern und -infrastruktur abzielt. Der ETF kann dazu weltweit in Unternehmen aus den Bereichen Batterien und Energiespeicherung, industrielle Elektrifizierung und Energiemanagement, Netzinfrastruktur und Konnektivität sowie in Stromversorger und unabhängige Stromerzeuger investieren.

„Die Elektrifizierung entwickelt sich zu einem der wichtigsten Infrastruktur- und Investitionsthemen der kommenden Jahre“, erklärt Martijn Rozemuller, CEO bei VanEck Europe. „Durch Rechenzentren, Künstliche Intelligenz, Elektromobilität und die Elektrifizierung industrieller Prozesse steigt die Nachfrage nach Strom weltweit an.<sup>1</sup> Eine moderne Energieinfrastruktur ist damit heute ein wichtiger Standortvorteil und elementarer Faktor für langfristigen Wohlstand.“<sup>2</sup> Der wachsende Strombedarf trifft vielerorts jedoch auf veraltete Netze und einen enormen Modernisierungsbedarf, was zu hohen Energiekosten für Verbraucher und die Wirtschaft führen kann.<sup>3</sup>

### Investitionen in Energieinfrastruktur könnten sich in den kommenden Jahren vervielfältigen

„Die weltweiten Investitionen in die Stromnetze werden bis in die 2050er Jahre jährlich 1,5 Billionen US-Dollar übersteigen – weit mehr als die 533 Milliarden US-Dollar, die derzeit jährlich investiert werden,<sup>4</sup>“ sagt Alessandro Valentino, Produktmanager bei VanEck. „Damit

---

<sup>1</sup> ABB. (2026). *Energy expansion and investments in electrical infrastructure*. ABB Library.

[https://search.abb.com/library/Download.aspx?DocumentID=9AKK108472A2680&LanguageCode=en&DocumentPartId=&Action=L](https://search.abb.com/library/Download.aspx?DocumentID=9AKK108472A2680&LanguageCode=en&DocumentPartId=&Action=Launch)  
[aunch](#)

<sup>2</sup> Our World in Data. (2025). *Energy use per person vs. GDP per capita* [Data set]. Global Change Data Lab.

<https://ourworldindata.org/grapher/energy-use-per-person-vs-gdp-per-capita>

<sup>3</sup> DNV. (2025). *Energy transition outlook 2025: Main report*. DNV.

[https://sun-connect.org/wp-content/uploads/2025047-DNV\\_ETO\\_Main\\_Report\\_highres.pdf](https://sun-connect.org/wp-content/uploads/2025047-DNV_ETO_Main_Report_highres.pdf)

<sup>4</sup> DNV. (2025). *Energy transition outlook 2025: Main report*. DNV.

[https://sun-connect.org/wp-content/uploads/2025047-DNV\\_ETO\\_Main\\_Report\\_highres.pdf](https://sun-connect.org/wp-content/uploads/2025047-DNV_ETO_Main_Report_highres.pdf)

dürfte dieser Sektor eine der größten Anlagemöglichkeiten der kommenden Jahrzehnte darstellen – denn ohne Netze, Speicher, Strommanagement, industrielle Steuerungstechnik und belastbare Versorgungsstrukturen lässt sich der steigende Strombedarf nicht bewältigen. Unser ETF richtet den Blick deshalb gezielt auf die Unternehmen, die diese Infrastruktur bereitstellen.“ Hohe Renditen sind nicht gewährleistet und Kapitalverluste sind möglich.

Mit dem neuen *VanEck Electrification and Power Infrastructure UCITS ETF* will VanEck Anlegern einen diversifizierten Zugang zu den Unternehmen ermöglichen, die den Ausbau und den Wandel der weltweiten Energieinfrastruktur tragen. Der ETF folgt dazu dem MarketVector Electrification Index<sup>5</sup>. Grundsätzlich müssen Unternehmen, um in den Index aufgenommen zu werden, mindestens 50 Prozent ihrer Umsätze in einem oder mehreren dieser Sektoren erzielen. Der Index umfasst derzeit 25 Unternehmen, deren Gewichtung auf 8 Prozent begrenzt ist. Der Index ist bewusst nicht als Clean-Energy-Index aufgelegt: Unternehmen, die 50 Prozent oder mehr ihres Umsatzes mit der Erzeugung, der Übertragung oder Verteilung von Strom aus erneuerbaren Energien erzielen, kommen für den Index nicht in Frage.

VanEck Electrification and Power Infrastructure UCITS ETF	
Indexname	MarketVector Electrification Index (MVELECTR)
ISIN	IE000YYVSM16
WKN	A42AR1
Ticker Xetra	P1KA
Kapitalverwaltungsgesellschaft	VanEck Asset Management B.V.
Domizil	Irland
Basiswährung	US-Dollar
Indexanbieter	MarketVector Indexes GmbH
Neugewichtung	Quartalsweise
Produktstruktur	Physisch (Vollständige Replikation) <sup>6</sup>
Auflegungsdatum	29.05.2026
Gesamtkostenquote (TER)	0,55%

<sup>5</sup> Weitere Informationen finden Sie im Index-Leitfaden:

[https://redesign.marketvector.com/rulebooks/download/MVELEC\\_Index\\_Guide.pdf](https://redesign.marketvector.com/rulebooks/download/MVELEC_Index_Guide.pdf)

<sup>6</sup> Der Fonds investiert direkt in alle im zugrunde liegenden Index enthaltenen Wertpapiere in der jeweiligen Gewichtung, um die Wertentwicklung des Index möglichst exakt nachzubilden.

Ertragsverwendung	Thesaurierend (Dividenden werden wieder angelegt)
SFDR Klassifikation	Artikel 6

## Pressekontakt:

Magda Janowiak / Miriam Wolschon / Dirk-Arne Walckhoff  
public imaging GmbH  
Tel.: +49 (0)40 401999 -331 / -155 /-288  
E-Mail: [vaneck@publicimaging.de](mailto:vaneck@publicimaging.de)

## Über VanEck:

Seit Gründung im Jahr 1955 wird VanEck von Innovationen angetrieben und steht für intelligente, vorausschauende Investmentstrategien. Der Asset Manager verwaltet aktuell rund 221,2 Milliarden US-Dollar\* weltweit, darunter ETFs, aktive Fonds und institutionelle Accounts.

Mit global mehr als 100 ETFs bietet das Investmenthaus ein umfassendes Portfolio, das zahlreiche Sektoren, Anlageklassen sowie Smart-Beta-Strategien abdeckt. VanEck war einer der ersten Vermögensverwalter, der Anlegern Zugang zu globalen Märkten bot. Ziel war es stets, neue Trends und Anlageklassen zu identifizieren – wie Goldinvestments (1968), Emerging Markets (1993) und ETFs (2006). Diese haben bis heute die gesamte Investmentbranche geprägt.

VanEck hat seinen Hauptsitz in New York City und verfügt über weltweite Standorte, darunter Niederlassungen in Frankfurt (Deutschland), Madrid (Spanien), London (Vereinigtes Königreich), Mailand (Italien), Zürich (Schweiz), Amsterdam (Niederlande), Sydney (Australien) und Shanghai (China).

\* Stand: 14.04.2026

Mehr Informationen zu VanEck und seinen Fonds finden Sie auf [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com) oder dem Blog [www.vaneck.com/etf-europe/blog](http://www.vaneck.com/etf-europe/blog)

## WICHTIGE INFORMATIONEN

Dies ist eine Marketingmitteilung.

Diese Informationen stammen von der VanEck (Europe) GmbH, einer gemäß der Richtlinie über Märkte für Finanzinstrumente („MiFID“) zugelassenen Wertpapierfirma im EWR. Die VanEck (Europe) GmbH hat ihren Sitz in der Kreuznacher Str. 30, 60486 Frankfurt, Deutschland, und wurde von der Verwaltungsgesellschaft VanEck Asset Management B.V. („ManCo“), die nach niederländischem Recht gegründet und bei der niederländischen Finanzmarktaufsicht (AFM) registriert ist, zum Vertriebspartner für VanEck-Produkte in Europa ernannt.

**Für Anleger in der Schweiz:** Die VanEck Switzerland AG mit eingetragenem Sitz in der Genferstrasse 21, 8002 Zürich, Schweiz, wurde von der ManCo zum Vertriebspartner für VanEck-Produkte in der Schweiz ernannt. Der Vertreter in der Schweiz ist die Zeidler Regulatory Services (Schweiz) AG, Stadthausstrasse 14, CH-8400 Winterthur, Schweiz. Zahlstelle in der Schweiz: Helvetische Bank AG, Seefeldstrasse 215, CH-8008 Zürich.

Dieses Material ist nur zur allgemeinen und vorläufigen Information gedacht und stellt keine Anlage-, Rechts- oder Steuerberatung dar. Die VanEck (Europe) GmbH und ihre verbundenen Unternehmen (zusammen „VanEck“) übernehmen keine Haftung für Investitions-, Veräußerungs- oder Halteentscheidungen, die auf der Grundlage dieser Informationen getroffen werden. Alle relevanten Unterlagen müssen zuerst konsultiert werden.

Die zum Ausdruck gebrachten Ansichten und Meinungen sind die des Autors bzw. der Autoren, aber nicht notwendigerweise die von VanEck. Die Meinungen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell und können sich mit den Marktbedingungen ändern. Die von Dritten bereitgestellten Informationen werden als zuverlässig erachtet, wurden jedoch nicht von unabhängiger Seite auf ihre Richtigkeit oder Vollständigkeit überprüft und können nicht garantiert werden.

Bitte lesen Sie den Prospekt – in englischer Sprache – und das KID/KIID – in der jeweiligen Landessprache – bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen und um sich umfassend über die Risiken zu informieren. Diese Dokumente sind kostenlos erhältlich unter [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com), bei der ManCo oder bei dem ernannten Facility Agent.

VanEck Electrification and Power Infrastructure UCITS ETF (der „ETF“) ist ein Teilfonds von VanEck UCITS ETFs plc, einer bei der irischen Zentralbank registrierten OGAW-Dachfondsgesellschaft, die passiv verwaltet wird und einen Aktienindex abbildet. Der Wert des ETFs kann aufgrund der Anlagestrategie erheblich schwanken. Der indikative Nettoinventarwert (iNAV) des ETFs ist auf Bloomberg verfügbar. Die Bestände des ETF werden an jedem Handelstag auf [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com) im Abschnitt „ETF-Bestände“ und gemäß PCF im „ETF-Dokumente“ angezeigt. Ausserdem werden sie über einen oder mehrere Marktdatenanbieter veröffentlicht. Einzelheiten zu den geregelten Märkten, an denen der ETF notiert ist, finden Sie im Abschnitt Handelsinformationen auf der ETF-Seite unter [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com). Anleger müssen OGAW-Anteile auf dem Sekundärmarkt über einen Intermediär (z. B. einen Broker) kaufen und verkaufen und können sie in der Regel nicht direkt an den OGAW zurückverkaufen. Es können Maklergebühren anfallen. Der Ankaufspreis kann über dem aktuellen Nettoinventarwert liegen und der Verkaufspreis kann unter dem aktuellen Nettoinventarwert liegen. Eine Investition in den ETF sollte als Erwerb von Anteilen des ETF und nicht der zugrunde liegenden Vermögenswerte verstanden werden. Die steuerliche Behandlung hängt von den persönlichen Umständen des jeweiligen Anlegers ab und kann im Laufe der Zeit variieren. Die ManCo kann die Vermarktung des ETFs in einer oder mehreren Jurisdiktionen einstellen. Die Zusammenfassung der Anlegerrechte ist auf Englisch verfügbar unter: [summary-of-investor-rights.pdf](#).

Der MarketVector™ Electrification Index ist das ausschließliche Eigentum der MarketVector Indexes GmbH (einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft der Van Eck Associates Corporation), die mit der Führung und Berechnung des Index die Solactive AG beauftragt hat. Die Solactive AG verwendet

größtmögliche Sorgfalt darauf, die korrekte Berechnung des Index sicherzustellen. Ungeachtet ihrer Verpflichtungen gegenüber der MarketVector Indexes GmbH ("MarketVector") ist die Solactive AG nicht verpflichtet, Dritte auf Fehler im Index aufmerksam zu machen. Der VanEcks ETF wird nicht von MarketVector unterstützt, empfohlen, verkauft oder beworben, und MarketVector gibt keine Zusicherung bezüglich der Ratsamkeit einer Anlage in dem Fonds. Es ist nicht möglich, direkt in einen Index zu investieren.

Die angegebenen Daten zur Wertentwicklung beziehen sich auf die Vergangenheit. Die aktuelle Wertentwicklung kann im Vergleich zu den aufgeführten durchschnittlichen jährlichen Renditen höher oder niedriger ausfallen. Die Wertentwicklungsdaten für die in Irland domizilierten ETFs werden auf Basis des Nettoinventarwerts bei Wiederanlage der Nettoerträge und nach Abzug von Gebühren in der Basiswährung angezeigt. Die Renditen können durch Währungsschwankungen steigen oder sinken. Die Wertentwicklung sollte mittel- bis langfristig bewertet werden.

Anlagen sind mit Risiken verbunden, die auch einen möglichen Verlust des eingesetzten Kapitals einschließen können. Bei unklaren Fachbegriffen siehe [ETF-Glossar | VanEck](#).

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von VanEck ist es nicht gestattet, Inhalte dieser Publikation in jedweder Form zu vervielfältigen oder in einer anderen Publikation auf sie zu verweisen.

© VanEck (Europe) GmbH © VanEck Switzerland AG