

# AC ONE PLANET ELTIF

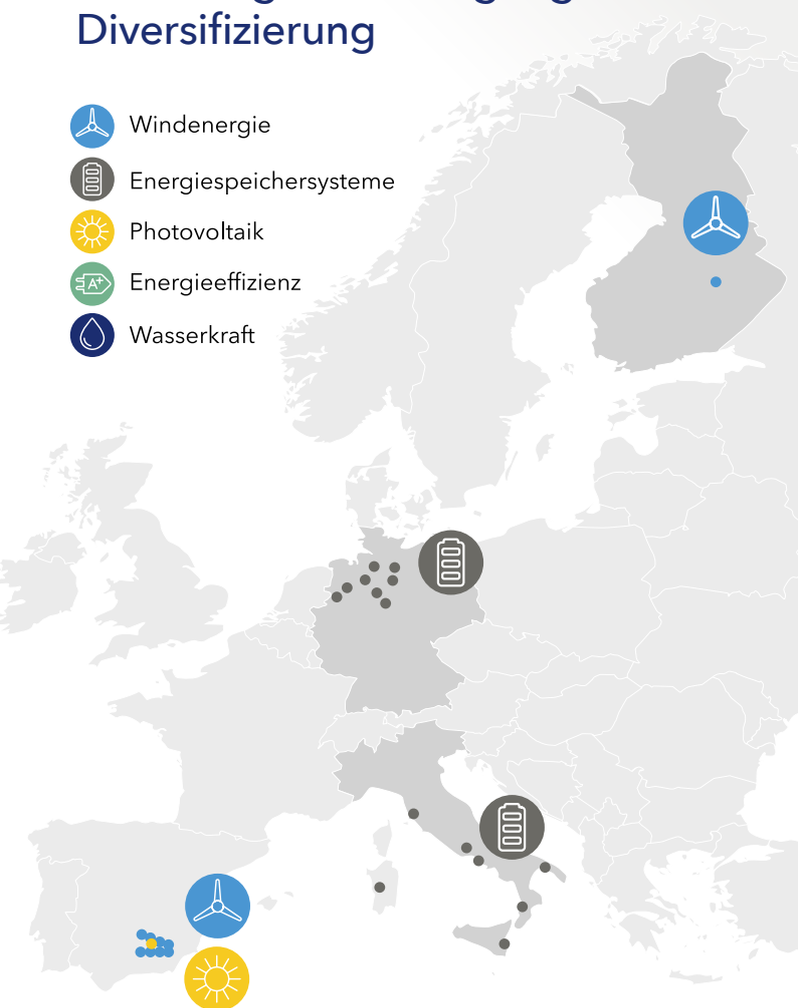
## ZAHLEN & FAKTEN

Start des Fonds	01/03/2024
ISIN / WKN (Anteilsklasse OIF S)	LU2696795223 / A3EWSH
ISIN / WKN (Anteilsklasse OIF R)	LU2696795819 / A3EWSG
Fondswährung	EUR
Zugesagtes Kapital	EUR 139 Mio.*
Anzahl der Fondsinvestments	4
Anzahl Standorte / Länder	25 Standorte / 4 Länder
Erstausgabewert (Anteilsklasse OIF S)	EUR 100,00
Akt. Kurs** (Anteilsklasse OIF S)	EUR 103,92

\*Stand: 27.11.2024 \*\*Stand: 31.10.2024

## Technologische und geografische Diversifizierung

-  Windenergie
-  Energiespeichersysteme
-  Photovoltaik
-  Energieeffizienz
-  Wasserkraft



## Managementkommentar

Sehr geehrte ELTIF-Interessenten,

wir freuen uns, dass der AC One Planet ELTIF nicht nur eine hohe Investitionsgeschwindigkeit erreicht, sondern auch bereits in der Anteilsklasse OIF S auf Kurs ist, eine annualisierte Rendite im Zielkorridor von 5 bis 6 % zu erzielen – ohne den für Infrastrukturinvestments typischen J-Kurven-Effekt. Dies zeigt den Erfolg unserer Strategie.

Wir freuen uns, dass uns Ende November 2024 die europäische Ratingagentur Scope als bester Manager in der Kategorie „ELTIF – Private Markets Infrastructure“ ausgezeichnet hat. Mit dem Rückenwind dieser Auszeichnung, welche wir auch als Verpflichtung für unsere Investoren und die zukünftige Allokation der Zielinvestments ansehen, hoffen wir im ersten Quartal 2025 mit einem erreichten Zeichnungsvolumen von EUR 250 Mio. den nächsten Meilenstein zu erreichen. Das aktuelle Zeichnungsvolumen beträgt zum Ende November 2024 bereits knapp EUR 140 Mio.



Gerne empfehle ich Ihnen unser Whitepaper, das wir auf der 2. Seite für Sie verlinkt haben. Dort geben wir Ihnen einen ausführlichen Einblick in die Assetklasse Batteriespeicher, in die auch der AC One Planet ELTIF bereits investiert ist.

Herzliche Grüße,  
*Simon Laier & Team*



**Simon Laier**  
Fondsmanager

## Investment-Pipeline und Ausblick

Im Sinne der Diversifikation bildet das bisherige Portfolio des AC One Planet ELTIF Investments aus den Bereichen der Energieerzeugung und der Energiespeicherung. Der Fonds ist mit einem Fondsvolumen von über EUR 100 Mio. in vier Ländern investiert. Die 25 Standorte der individuellen Assets liegen in Finnland, Deutschland, Italien und Spanien. Der Anteil der erzeugenden Energien Wind und Photovoltaik beträgt 36%. Investitionen in Batteriespeicher, eine Schlüsseltechnologie zur Stabilisierung Erneuerbarer Energien, nehmen aktuell noch 63% der technischen Allokation ein. Mit weiteren Investments in Windenergie und Photovoltaik werden wir uns der Zielallokation für Batteriespeicher von gut 20% weiter annähern. Seit dem Start im März 2024 hat der Fonds eine durchschnittliche Investitionsquote von 95%. Bei allen Investments setzen wir auf aktives Asset Management durch unsere Experten und die kontinuierliche Betreuung unserer Investments durch Präsenz vor Ort.

In der Aquila Capital Asset-Pipeline werden aktuell Projekte aus den Bereichen Photovoltaik und Windenergie geprüft. Mit den kommenden Investments im Bereich der erzeugenden Energien wird eine nachhaltige Portfoliodiversifikation und eine konsistente Kapitalallokation, ohne hohe Liquiditätsreserven zu benötigen, vorangetrieben. Dadurch wird langfristiges Wachstum unterstützt, selbst bei erwarteten weiteren Mittelzuflüssen von Investoren.

## Whitepaper

# BATTERIESPEICHERSYSTEME (BESS) - SYSTEMSTABILITÄT UND EFFIZIENZ VERBESSERN

Nachhaltige Energiesysteme, die auf fluktuierenden regenerativen Energiequellen basieren, erfordern Speichertechnologien zur Stabilisierung der Netze und zur Anpassung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern an den Energiebedarf. Die Stabilität der Netze und damit die Sicherheit der Energieversorgung hängt von einem konstanten Gleichgewicht zwischen Erzeugung und Verbrauch ab. Dieses können intermittierende erneuerbare Ressourcen wie Wind und Sonne allein nicht gewährleisten. Zudem erhöht die rasche Zunahme an Erneuerbaren Energien und deren Integration in das Netz den Druck auf die Stromnetze. Vor diesem Hintergrund werden Batteriespeichersysteme (Battery Energy Storage Systems, kurz BESS) dringender benötigt denn je. Denn sie sorgen angesichts der steigenden Kapazität an Erneuerbaren Energien für einen Netzausgleich und reduzieren so die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Bei Lastspitzen können BESS entladen

werden, um das Energienetz zu regulieren und zu stabilisieren, während Versorgungsunternehmen und unabhängige Stromerzeuger die Batterien zu Niedrigverbrauchszeiten aufladen und so die Kosten für die von ihnen bereitgestellte Energie senken können.

[Lesen Sie das ganze Opinion Paper hier:](#)



Für den Ausbau der BESS-Kapazitäten gibt es mehrere Nachfragetreiber. Dazu gehören der anhaltende, starke Kostenrückgang bei den Batteriespeichertechnologien, sowie der deutliche Rückgang der Lithiumpreise nach dem Anstieg im Jahr 2022, der den Entwicklungspipelines im Bereich Batterietechnologie zugutekommen wird. Die größere Volatilität auf den Handelsmärkten und die zunehmenden Möglichkeiten zur Teilnahme an Systemdienstleistungen im Zusammenhang mit Netzfrequenz und -ausgleich sowie die Optimierung der Stromgroßhandelsmärkte werden auch das Umsatzpotenzial von Batteriespeichern weiter stärken.

Der Bereich Batteriespeicher bietet Anlegern somit nachhaltige Investitionsmöglichkeiten, die zudem die Diversifizierung innerhalb ihres Erneuerbare Energien-Portfolios erhöhen. Vor dieser Ausgangslage untersucht dieser Beitrag, warum Batterien als Kurzzeitspeicher ein hohes Maß an Flexibilität bieten und warum sie eine der Schlüsselkomponenten eines erneuerbaren Energiesystems sind.



**TREFFEN  
SIE UNS!**

Sichern Sie sich frühzeitig Termine mit unserem Fondsmanager unter:

[eltif@aquila-capital.com](mailto:eltif@aquila-capital.com)

**FONDS**  
*professionell*  
**KONGRESS**  
**2025**

**29.01. - 30.01.2025**

**CONGRESS CENTER  
ROSENGARTEN  
MANNHEIM**



Dies ist eine Marketing-Anzeige. Bitte lesen Sie das Informationsmemorandum und das Basisinformationsblatt des AC ONE Planet ELTIF, bevor Sie eine Anlageentscheidung treffen. Diese und weitere Unterlagen (bspw. den jeweils aktuellen Jahres- und Halbjahresbericht) erhalten Sie kostenlos in deutscher Sprache in Schrift- bzw. Dateiform bei Ihrem Berater oder direkt bei der Alter Domus Management Company S.A.. Zusätzlich können Sie die Unterlagen im Internet unter <https://www.ac-one-planet-eltif.de/downloads> herunterladen. Nähere Informationen über nachhaltigkeitsrelevante Aspekte (gemäß Offenlegungsverordnung) finden Sie unter <https://www.ac-one-planet-eltif.de/nachhaltigkeit>. Eine Zusammenfassung Ihrer Anlegerrechte finden Sie im Internet in deutscher Sprache unter <https://www.ac-one-planet-eltif.de/rechtliche-hinweise>. Näheres zu Chancen und Risiken des AC ONE Planet ELTIF finden Sie unter <https://www.ac-one-planet-eltif.de/wesentliche-risiken>. Die Alter Domus Management Company S.A. hat das Recht jederzeit zu beschließen, den grenzüberschreitenden Vertrieb des AC ONE Planet ELTIF zu widerrufen. Die Banque et Caisse d'Épargne de l'Etat, Luxemburg (Spuerkeess) wurde als Verwahrstelle des Fonds bestellt, die für die Verwahrung der Vermögenswerte des Fonds verantwortlich ist.