

# EXTRABLATT

## DIE BESTEN UNTERNEHMEN IM FOKUS

In unserem EXTRABLATT „FÜNDIG GEWORDEN“ möchten wir Ihnen zeigen, wie wir Unternehmen mit zukunftsfähigen Geschäftsmodellen und Prozessen für unsere Fonds finden und analysieren. Wir stellen eine Auswahl von sieben Unternehmen vor, die wir im vergangenen Halbjahr nach umfassender Nachhaltigkeitsprüfung neu in die Anlageuniversen aufgenommen haben.

Unternehmen, die unsere strengen ethischen, sozialen und ökologischen Kriterien nicht mehr erfüllen, werden konsequent aus unseren Anlageuniversen ausgeschlossen. Auch darüber informieren wir Sie wie gewohnt transparent.

Neue Unternehmen im Anlageuniversum – 2. Halbjahr 2025

## ERNEUERBARE ENERGIEN

### DIE KRAFT DER SONNE



Erneuerbare Energien sind Voraussetzung für eine lebenswerte Zukunft und geopolitische Unabhängigkeit. Die globale Energiewende ist entscheidend dafür, wie schnell und effektiv die Transformation hin zu einer klimaneutralen Wirtschaft gelingt. Photovoltaik zählt dank technologischer Fortschritte und sinkender Kosten zu den effizientesten Formen der Energiegewinnung.

Das indische Unternehmen **Vikram Solar** produziert hocheffiziente Solarmodule und realisiert Planung, Bau und Wartung großer Solarprojekte. Die Module nutzen sowohl direktes Sonnenlicht als auch reflektierte Strahlung und ermöglichen so eine besonders hohe Stromausbeute. Das Unternehmen nutzt erneuerbare Energien in der Produktion und setzt auf Recycling ausgedienter Solarpanels.

Als Unterzeichner des UN Global Compact (UNGC) verpflichtet sich das Unternehmen zu verantwortungsvollem Handeln in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsstandards, Umweltschutz und Anti-Korruption. Für sein vorbildliches Engagement im Bereich ökologischer, sozialer und ethischer Nachhaltigkeit wurde das Unternehmen im Mai 2025 mit EcoVadis Platinum ausgezeichnet.

## ENERGIEEFFIZIENZ

### SMART FACTORIES

Neben dem Ausbau erneuerbarer Energien ist auch die Steigerung der Energieeffizienz bei Produkten und Dienstleistungen sowie in der Industrie zentral, um den Energieverbrauch zu senken und Klimaziele zu erreichen.

Das japanische Unternehmen **DAIHEN** – ein Hersteller von Transformatoren, Schweißgeräten und Industrierobotern – leistet mit seinen Lösungen einen wichtigen Beitrag Produktionsprozesse intelligenter und effizienter zu gestalten und Ressourcen



einzusparen. Dazu zählen unter anderem Industrieroboter, Sensorsysteme und Software für die Fabrikautomation sowie die Digitalisierung in der Materialverarbeitung. Im Bereich Energiemanagement bietet das Unternehmen Solarwechselrichter und Ladesysteme für Elektrofahrzeuge. Um die Nachhaltigkeit seiner Produkte transparent zu machen, hat Daihen ein eigenes Produktzertifizierungssystem etabliert, das rund 82 % des Produktportfolios als umweltfreundlich ausweist. Ergänzend dazu verpflichtet sich Daihen im Rahmen seiner Green Procurement Guidelines Umweltaspekte bereits in der Produktentwicklung systematisch zu berücksichtigen.

## GESUNDHEIT

### SELBSTBESTIMMT LEBEN



Nachhaltigkeit gewinnt im Gesundheitswesen zunehmend an Bedeutung. Dies betrifft nicht nur ökologische Aspekte wie Materialverbrauch und Emissionsreduktion, sondern insbesondere die soziale Dimension: Der demografische Wandel und steigende chronische Erkrankungen stellen Gesundheitssysteme weltweit vor große Herausforderungen. Insbesondere im Bereich der Medizintechnik spielt nachhaltige Innovation eine zentrale Rolle.

Der deutsche Medizintechnikhersteller **Ottobock** entwickelt Prothesen, Orthesen, Rollstühle und Exoskelette, die Menschen mit körperlichen Einschränkungen ein selbstbestimmtes Leben ermöglichen. Das Unternehmen engagiert sich zudem im Behindertensport.

Unter der Produktlinie GreenLine setzt Ottobock pflanzenbasierte Materialien wie Flachfasern als Alternative zu Carbon- oder Glasfasern ein. Zudem werden recycelbare Orthesenmaterialien entwickelt. Durch nachhaltige Materialien und effizientere Produktion reduziert das Unternehmen den ökologischen Fußabdruck seiner Produkte.

Durch die Produkte, effiziente Produktionsprozesse und den Einsatz nachwachsender Rohstoffe trägt Ottobock dazu bei, sowohl die Lebensqualität von Patient:innen zu verbessern als auch den ökologischen Fußabdruck moderner Medizintechnik zu reduzieren.

## WASSEREFFIZIENZ

### BEWÄSSERUNG UND WASSERAUFBEREITUNG IN DER LANDWIRTSCHAFT

Wasser ist die Grundlage für landwirtschaftliche Produktivität und Ernährungssicherheit. Der Klimawandel verschiebt Regenzeiten und Grundwasservorräte. Vor diesem Hintergrund rückt die Investition in saubere, energieeffiziente und dezentrale Bewässerungssysteme in den Fokus.

Das indische Unternehmen **GK Energy** produziert solarbetriebene Bewässerungspumpen, die besonders in Regionen ohne Stromnetz eingesetzt werden. Sie ersetzen dieselbetriebene Systeme, senken CO<sub>2</sub>-Emissionen und reduzieren Betriebskosten in der Landwirtschaft. Gleichzeitig ermöglichen sie effizientere Bewässerungstechniken wie Tröpfchenbewässerung. Das Unternehmen baut sein betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement stetig aus.



## WASSERAUFBEREITUNG IN DER HALBLEITERINDUSTRIE

Moderne Halbleiterfertigungen verfügen über Reinstwasseranlagen, die auf höchste Präzision und Qualität sowie maximale Effizienz ausgerichtet sind. Denn schon kleinste Verunreinigungen können die Fertigung empfindlich stören.

Der taiwanische Anlagenhersteller **Mega Union Technology** entwickelt Systeme zur Wasseraufbereitung und zum Recycling von Prozesswasser in der Halbleiterindustrie. Das Unternehmen bietet Planung, Installation sowie Betrieb und Wartung entsprechender Anlagen. Zusätzlich entwickelt Mega Union Technologien für Abwasserbehandlung, Wasserrecycling und Meerwasserentsalzung. Zu den Kunden zählen führende Halbleiterhersteller wie TSMC und UMC.

Mega Union ist in das Lieferkettenmanagement seiner Kunden integriert; die Hauptkunden verpflichten sich zur Einhaltung des Verhaltenskodex der Responsible Business Alliance (RBA) und damit zu ökologischer sowie menschen- und arbeitsrechtlicher Due Diligence.

## INFORMATION & KOMMUNIKATION

### DIGITALISIERUNG GESTALTEN



Um die Potenziale von Digitalisierung auszuschöpfen, braucht es digitale Inklusion und Teilhabe. Schulen und Universitäten stehen vor der Herausforderung, ihren Schülerinnen und Schülern sowie den Studierenden Zugang und praxisnahe Erfahrungen im Umgang mit modernen Technologien zu ermöglichen – um Kreativität, Problemlösungskompetenz und technisches Verständnis zu fördern.

Genau an dieser Schnittstelle zwischen Bildung, Innovation und Zugänglichkeit setzt das britische Unternehmen **RASPBERRY PI** an. Mit seinen erschwinglichen und energieeffizienten Einplatinencomputern ermöglicht es Lernenden weltweit digitale Fähigkeiten zu entwickeln. Die Geräte sind insbesondere in Entwicklungsländern verbreitet, werden aber auch in anderen Bereichen eingesetzt, in denen ein einfacher, ressourceneffizienter Rechner ausreicht – zum Beispiel in der Industrie für das Prototyping technischer Ideen und Experimente. Gegenüber Desktop-Computern verbrauchen Einplatinencomputer im Betrieb bis zu 85 % weniger Energie und verbrauchen bei der Herstellung der Leiterplatten bis zu 90 % weniger Abwasser.

Die Herstellung erfolgt überwiegend über Auftragsfertiger, hauptsächlich durch Sony am britischen Standort in Wales. Sony ist Mitglied der Responsible Business Alliance (RBA) und verfügt über SBTi-bestätigte Reduktionsziele. Die Produktionsstätte wird vollständig mit Ökostrom betrieben.

## NACHHALTIGE MOBILITÄT

### MIT DEM KLAPPRAD IN BUS & BAHN

Klimaschutz erfordert ein Umdenken in der Mobilität: weg von emissionsintensiven Strukturen, hin zu nachhaltigen, ressourcenschonenden und alltagstauglichen Alternativen. Bereits in der letzten Fündig Geworden Ausgabe (1. Halbjahr 2025) haben wir Ihnen Tokyo Metro, den größten japanischen U-Bahn Betreiber in Tokyo vorgestellt, der täglich rd. 6,5 Millionen Fahrgästen eine klimafreundliche Alternative zum motorisierten und emissionsintensiven Individualverkehr bietet.



Heute richten wir den Blick nach China und stellen Ihnen den Fahrradhersteller **DAHON TECHNOLOGY SHENZHEN** vor. Denn ergänzend zu einem effizienten öffentlichen Nahverkehr rückt das Fahrrad insbesondere im urbanen Raum als flexibles, emissionsfreies und gesundheitsförderndes Verkehrsmittel zunehmend in den Fokus. Dahon hat sich auf die Herstellung von Klapprädern spezialisiert. Mit der Nutzung von Klapprädern lässt sich bequem die „letzte Meile“ zwischen Haltestelle und Zielort überbrücken und macht so den Umstieg auf klimafreundliche Verkehrsmittel noch attraktiver. Darüber hinaus bietet Dahon auch (Klapp-)E-Bikes sowie Pedelects an.

Durch konsequente Weiterentwicklungen bei Leichtbaumaterialien und innovativem Rahmen-Design realisiert Dahon robuste und besonders leichte Fahrräder, die komfortabel und alltagstauglich sind. Dahon verfügt über eine unternehmensweite ESG-Policy mit Regelungen zum Umweltschutz und Sozialstandards. Zulieferer werden nach ökologischen und arbeitsrechtlichen Kriterien ausgewählt und regelmäßig in Form von Audits überprüft.

## AUSGESCHLOSSENE UNTERNEHMEN

(2. HALBJAHR 2025)

Neben den neu aufgenommenen Unternehmen, gab es auch Unternehmen, die aus unseren Anlageuniversen ausgeschlossen wurden, da sie unseren Nachhaltigkeitskriterien nicht mehr entsprechen:

Unternehmen	Land	Kurzbeschreibung	Ausschlussgrund
China High Speed Transmission Equipment	China (PRC)	Entwicklung und Herstellung von mechanischen Getrieben, insb. von Getrieben für Windkraftanlagen	Handel / Vertrieb von Kohle
De'Longhi Group	Italien	Hersteller von Kaffeemaschinen und -automaten sowie von anderen Elektrokleingeräten für Haushalt und Küche	Vorwürfe zu Menschenrechtsverletzungen – Zwangsarbeit
Essential Utilities (vormals Aqua America)	USA	Wasserver- und Abwasserentsorger sowie Gasversorger insb. für Haushalte	Förderung fossiler Energie
Euronext	Niederlande	Anbieter von Finanzmarktinfrastruktur (Handelsplätze u.a.) und -Datendienstleistungen	Mangelnde Nachhaltigkeitsstrategie
Ricoh	Japan	Hersteller von Multifunktionsdruckern und Anbieter von Dokumenten- und IT-Managementlösungen	Kernkomponenten für Waffen
VAT Group	Schweiz	Hersteller von Vakuumventilen insbesondere für Halbleiter-, Display- und Solarzellenfertigung und für die Grundlagenforschung	Produkte für den Atomkraftsektor

## SCHON GEWUSST?

### ANLAGEUNIVERSUM VS. PORTFOLIO

Das Anlageuniversum umfasst alle Unternehmen, die nach ökologischen, sozialen und ethischen Kriterien des ÖKOWORLD-Nachhaltigkeitsresearchs als investierbar eingestuft werden.

Welche Unternehmen tatsächlich ins Portfolio aufgenommen werden, entscheidet anschließend das Portfoliomanagement auf Basis der Finanzanalyse und Einzeltitelauswahl. Investitionen sind ausschließlich in Unternehmen möglich, die zuvor in das Anlageuniversum aufgenommen wurden.

## INVESTMENTPROZESS

Bei ÖKOWORLD folgt nachhaltiges Investieren einem klaren System: Nachhaltigkeits-Research, Portfoliomanagement und aktives Engagement greifen ineinander – in jedem Schritt durch KI unterstützt, die finale Entscheidung liegt immer beim Menschen.

**Nachhaltigkeit garantieren:** Das unabhängige Nachhaltigkeitsresearch-Team prüft Unternehmen anhand strenger sozialer, ethischer und ökologischer Kriterien – vollständig getrennt vom Portfoliomanagement. Nur wer diese Prüfung besteht, kommt ins Anlageuniversum. KI unterstützt die Datenvalidierung und erweitert die Abdeckung.

**Rendite fokussieren:** Das Portfoliomanagement screent kontinuierlich die Aktienmärkte und betreibt gezieltes Stockpicking – ausschließlich innerhalb des zugelassenen Anlageuniversums. Fünf Analyseebenen bilden die Grundlage jeder Entscheidung. KI erkennt Momentum und Risikokonzentrationen früher als der Markt.

**Aktiv engagieren:** ÖKOWORLD tritt in den direkten Dialog mit Unternehmen, fordert Fortschritte im Nachhaltigkeitsbereich ein und nutzt Stimmrechte auf Hauptversammlungen weltweit. KI hilft, Engagementthemen systematisch zu identifizieren und Fortschritte zu verfolgen.



Mehr Informationen zur ÖKOWORLD-Philosophie sowie zum Engagementprozess finden Sie hier:

<https://www.oekoworld.com/vertriebspartner/philosophie/philosophie-der-oekoworld>

<https://www.oekoworld.com/vertriebspartner/philosophie/engagement>

Dies ist eine Marketing-Anzeige. Bitte lesen Sie die PRIIPs-Basisinformationsblätter sowie die Verkaufsprospekte der Fonds, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

ÖKOWORLD, Iltterpark 1, 40724 Hilden, info@oekoworld.com, www.oekoworld.com