

ZKB MeinIndex Sustainable Ressourcen

Reporting | Valor 10 687 117

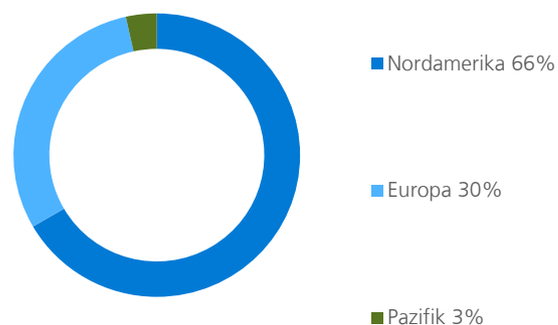
31.08.2023

Hierbei handelt es sich in der Schweiz um Strukturierte Produkte. Sie sind keine kollektiven Kapitalanlagen im Sinne des Kollektivanlagegesetzes (KAG). Sie unterstehen weder der Genehmigungspflicht noch der Aufsicht der FINMA und Anleger geniessen nicht den spezifischen Anlegerschutz des KAG.

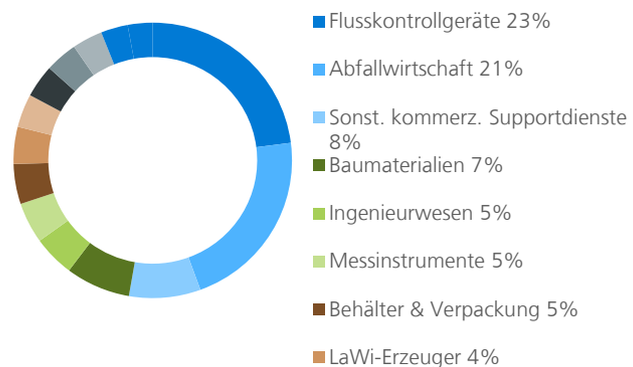
In Kürze

- Die fortschreitende Industrialisierung und das Bevölkerungswachstum führen zu einer kontinuierlichen Steigerung der Nachfrage nach natürlichen Ressourcen.
- Ein grosser Teil der hergestellten Güter landet nach dem Gebrauch immer noch auf Deponien oder in Verbrennungsöfen.
- Bei der Herstellung von Produkten ist die Schliessung von Stoffflusskreisläufen zentral.
- Natürliche Ressourcen lassen sich in erneuerbare und nicht erneuerbare gliedern.
- Aus Nachhaltigkeitssicht ist eine vermehrte Nutzung von erneuerbaren Ressourcen vorzuziehen.

Aufteilung nach Region per 31.08.2023



Aufteilung nach Portfoliokategorie per 31.08.2023



Performancekennzahlen ZKB MeinIndex Sustainable Ressourcen

Absolut		Annualisiert
1Mt	-2.9%	
3Mte	2.4%	
1J	-2.3%	
3J	29.4%	9.8%
5J	45.9%	9.2%
seit Lancierung	269.2%	19.4%

Jahresperformance	
2015	-3.0%
2016	16.5%
2017	23.3%
2018	-11.8%
2019	35.9%
2020	16.2%
2021	36.7%
2022	-18.7%
2023 YTD	0.7%

Nachhaltige Ressourcenbewirtschaftung

Natürliche Ressourcen sind die Bestandteile der Natur, die durch den Menschen genutzt werden. Sie lassen sich in erneuerbare und nicht erneuerbare Ressourcen gliedern. Zu den nicht erneuerbaren Ressourcen gehören mineralische Rohstoffe (Gesteine, Salze, metallische und fossile Rohstoffe), Boden und genetische Ressourcen. Zu den erneuerbaren Ressourcen zählen – soweit wir sie nachhaltig bewirtschaften – Pflanzen, Tiere, Wasser und Luft sowie die für menschliche Zeiträume unerschöpflichen Ressourcen wie die Energien der Sonne, des Windes, der Gezeiten und der Erdwärme.

Verbunden mit der Industrialisierung und dem fortschreitenden Wachstum der Bevölkerung unseres Planeten steigt auch die Nachfrage nach natürlichen Ressourcen wie Wasser oder verschiedenen Metallen. Bis 2025 ist mit einem Anstieg der Weltbevölkerung auf über 8 Milliarden Menschen zu rechnen. Je knapper insbesondere nicht erneuerbare Ressourcen werden, desto wertvoller sind sie, was sich in steigenden Preisen widerspiegelt.

Ein grosser Teil der hergestellten Güter landet nach dem Gebrauch immer noch auf Deponien oder in Verbrennungsöfen. Damit in Zukunft ganz besonders die nicht erneuerbaren Ressourcen erhalten bleiben und nicht un-widerruflich verloren gehen, ist die Schliessung von Stoffflusskreisläufen zentral; indem beispielsweise Produkte so hergestellt werden, dass die eingesetzten Materialien vollständig wiederverwendet werden können.

Indexbeschreibung

Für den ZKB MeinIndex Nachhaltigkeit Ressourcen werden Unternehmen aus dem nachhaltigen Anlageuniversum der Zürcher Kantonalbank ausgewählt, die bezüglich einer nachhaltigen Ressourcenbewirtschaftung innovative Lösungen in Form von Produkten und Dienstleistungen bereitstellen.

Rohstoffeffizienz

Entlang dem und am Ende fast aller Produktions- und Konsumprozesse entstehen Abfälle. Dabei gehen wertvolle, meist nicht erneuerbare Rohstoffe durch Verbrennen oder Deponieren verloren. Wirtschaftliche Rückbau- und Recyclingverfahren schaffen wichtige Voraussetzungen für einen effizienteren und nachhaltigeren Umgang mit wertvollen und knappen Ressourcen.

Erneuerbare Ressourcen

Aus Nachhaltigkeitssicht ist eine vermehrte Nutzung von erneuerbaren Ressourcen vorzuziehen. Dazu zählt zum Beispiel die Herstellung und Verwendung von Bioplastik. Im Bereich erneuerbare Ressourcen spielen auch nachhaltige Landwirtschaftserzeugnisse eine wichtige Rolle. Die Umstellung von einer konventionellen auf eine nachhaltige Landwirtschaft gilt als eine der zentralen Weichenstellungen bei der Lösung globaler Umweltprobleme. Wichtige Aspekte in diesem Kontext sind: Rücksichtnahme auf natürliche Kreisläufe, Vermeidung von Pestiziden, Herbiziden, chemischen Düngemitteln, Antibiotika und Wachstumshormonen, welche meistens aus nicht erneuerbaren Quellen stammen.

Wassereffizienz

Wegen der anhaltenden Verschmutzung des Wassers, insbesondere im Siedlungs-, Industrie- und Landwirtschaftsbereich, steigt weltweit die Nachfrage nach Wasserreinigungs- und Abwasseraufbereitungstechnologien. Bei der Bekämpfung von Krankheiten und Epidemien in Entwicklungs- und Schwellenländern spielt sauberes Wasser eine äusserst wichtige Rolle. Zentral bezüglich Wassereffizienz sind auch Unternehmen, die spezialisiert sind auf Bereiche wie Wasser-/Abwasserleitungen, Sanitärinstallationen oder Wassermessung, aber auch Unternehmen aus Bereichen, die über wassereffiziente Produkte und Prozesse verfügen.

Eckdaten ZKB MeinIndex Sustainable

Ressourcen

Valor	10 687 117
Bloomberg Symbol	ZKBIRESS

Open End ZKB Tracker-Zertifikate

Valor	ISIN	Symbol	Tranche
10 716 405	CH0107164052	TRRESO	Retail

Kontakt

Sales Strukturierte Produkte
Zürcher Kantonalbank
Postfach, 8010 Zürich
Telefon: +41 (0)44 293 66 65
E-Mail: derivate@zkb.ch

ZKB MeinIndex Sustainable Ressourcen Komponenten per 31.08.2023

Basiswert	Währung	Portfoliokategorie	Gewichtung per 31.08.2023
Befesa SA	EUR	Abfallwirtschaft	2.98%
Boliden AB	SEK	Grundmetalle	3.11%
Bureau Veritas SA	EUR	Prof. Dienste	3.79%
Clean Harbors Inc	USD	Abfallwirtschaft	5.13%
Darling Ingredients Inc	USD	LaWi-Erzeuger	4.30%
DSM-Firmenich AG	EUR	Spezialchemikalien	2.87%
Eurofins Scientific SE	EUR	Sonst. kommerz. Supportdienste	3.87%
Geberit AG	CHF	Baumaterialien	4.01%
IDEX Corp	USD	Flusskontrollgeräte	4.20%
Intertek Group PLC	GBp	Sonst. kommerz. Supportdienste	4.36%
LKQ Corp	USD	Kfz-Großhändler	3.88%
Mondi PLC	GBp	Behälter & Verpackung	4.66%
Mueller Water Products Inc	USD	Flusskontrollgeräte	4.10%
Republic Services Inc	USD	Abfallwirtschaft	4.71%
Stantec Inc	CAD	Ingenieurwesen	4.77%
Mosaic Co/The	USD	LaWi-Chemikalien	3.73%
TOTO Ltd	JPY	Baumaterialien	3.44%
Trimble Inc	USD	Messinstrumente	4.74%
Valmont Industries Inc	USD	Verarbeitetes Metall & Metallwaren	3.50%
Waste Connections Inc	USD	Abfallwirtschaft	4.23%
Waste Management Inc	USD	Abfallwirtschaft	4.22%
Watts Water Technologies Inc	USD	Flusskontrollgeräte	4.76%
Xylem Inc/NY	USD	Flusskontrollgeräte	3.88%
Zurn Elkay Water Solutions Cor	USD	Flusskontrollgeräte	5.80%

Disclaimer

Dieses Dokument dient ausschliesslich zu Informationszwecken. Alle Informationen und Daten in diesem Dokument stammen aus Quellen, welche die Zürcher Kantonalbank zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments für zuverlässig hält. Alle Berechnungen und Aussagen wurden mit grösster Sorgfalt erstellt. Trotzdem kann keine Gewähr für deren Richtigkeit, Genauigkeit, Vollständigkeit und Angemessenheit übernommen werden - weder ausdrücklich noch stillschweigend. Dieses Dokument stellt weder ein Angebot zum Kauf oder Verkauf irgendeines Wertpapiers dar, noch enthält es die Grundlage für einen Vertrag oder eine Verpflichtung irgendeiner Art.

Jedes Investment, z.B. in Anleihen, Aktien, Optionen und Derivate, ist mit Risiken behaftet. Eine Investitionsentscheidung hinsichtlich irgendeines Wertpapiers darf nicht auf der Grundlage dieses Dokuments erfolgen. Die Zürcher Kantonalbank ist nicht verantwortlich für Konsequenzen, speziell für Verluste, welche durch die Verwendung oder die Unterlassung der Verwendung aus den in diesem Dokument enthaltenen Ansichten und Rückschlüsse folgen bzw. folgen könnten. Zurückliegende Wert-, Preis- oder Kursentwicklungen geben keine Anhaltspunkte auf die zukünftige Entwicklung des Investments. Die Zürcher Kantonalbank übernimmt keine Garantie dafür, dass die angedeutete Performance oder die genannte Kursentwicklung erreicht werden.

Für Verkauf und Angebot von strukturierten Produkten können länderspezifische Restriktionen bestehen, welche zwingend einzuhalten sind. Für die erwähnten strukturierten Produkte und das vorliegende Dokument sind insbesondere die Restriktionen in U.K., Guernsey, EWR-Staaten, USA und für U.S. Personen einzuhalten. Insbesondere darf dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen nicht an Personen, die möglicherweise US-Personen nach der Definition der Regulation S des US Securities Act von 1933 sind, verteilt und/oder weiterverteilt werden. Definitionsgemäss umfasst «US Person» jede natürliche US-Person oder juristische Person, jedes Unternehmen, jede Firma, Kollektivgesellschaft oder sonstige Gesellschaft, die nach amerikanischem Recht gegründet wurde. Im Weiteren gelten die Kategorien der Regulation S. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass Telefonate mit Handels- und Verkaufseinheiten der Zürcher Kantonalbank aufgezeichnet werden. Anleger, die Telefongespräche mit diesen Einheiten führen, stimmen der Aufzeichnung stillschweigend zu.