

# ZKB MeinIndex Sustainable Ressourcen

Reporting | Valor 10 687 117

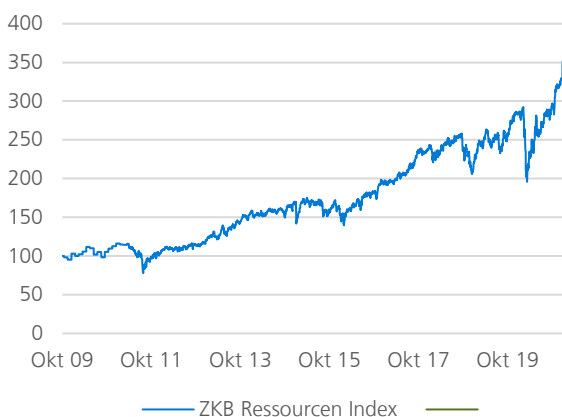
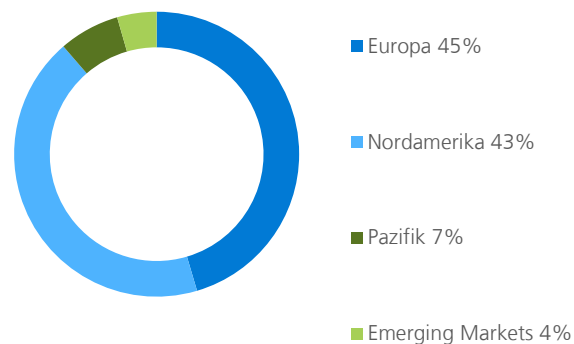
29.01.2021

**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.**

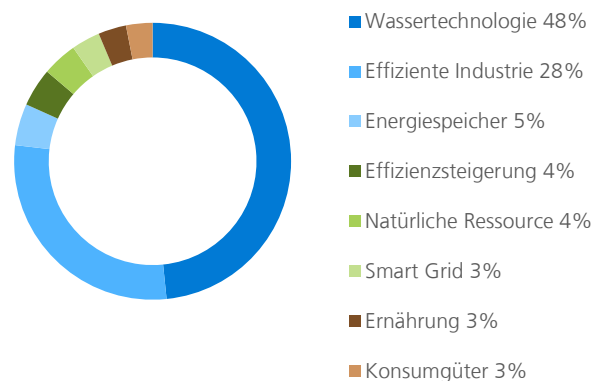
## In Kürze

- 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 29.01.2021**



**Aufteilung nach Portfoliokategorie per 29.01.2021**



## Performancekennzahlen ZKB MeinIndex Sustainable Ressourcen

Absolut		Annualisiert
1Mt	1.9%	
3Mte	18.7%	
1J	21.8%	
3J	42.4%	14.1%
5J	118.1%	23.6%
seit Lancierung	236.1%	20.9%

Jahresperformance	
2013	33.2%
2014	10.3%
2015	-3.0%
2016	16.5%
2017	23.3%
2018	-11.8%
2019	35.9%
2020	16.2%
2021 YTD	1.9%

## 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 unwiderruflich 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](mailto:derivate@zkb.ch)

## ZKB MeinIndex Sustainable Ressourcen Komponenten per 29.01.2021

Basiswert	Währung	Portfoliokategorie	Gewichtung per 29.01.2021
Albemarle Corp	USD	Energiespeicher	4.85%
Amsterdam Commodities NV	EUR	Ernährung	3.26%
ANSYS Inc	USD	Effiziente Industrie	3.16%
Arcadis NV	EUR	Wassertechnologie	4.61%
Asahi Holdings Inc	JPY	Effiziente Industrie	3.53%
Belimo Holding AG	CHF	Wassertechnologie	2.82%
Electrolux AB	SEK	Konsumgüter	3.08%
Eurofins Scientific SE	EUR	Wassertechnologie	3.31%
Geberit AG	CHF	Wassertechnologie	2.95%
Georg Fischer AG	CHF	Wassertechnologie	3.47%
Halma PLC	GBP	Wassertechnologie	3.08%
ICF International Inc	USD	Wassertechnologie	3.53%
IDEX Corp	USD	Wassertechnologie	2.93%
Landis+Gyr Group AG	CHF	Smart Grid	3.34%
LG Chem Ltd	KRW	Effizienzsteigerung	4.46%
LKQ Corp	USD	Effiziente Industrie	3.35%
Mayr Melnhof Karton AG	EUR	Effiziente Industrie	3.19%
Mueller Water Products Inc	USD	Wassertechnologie	3.26%
Novozymes A/S	DKK	Effiziente Industrie	2.78%
Pentair PLC	USD	Wassertechnologie	3.14%
Rexnord Corp	USD	Wassertechnologie	3.67%
SMC Corp	JPY	Effiziente Industrie	3.33%
Stantec Inc	CAD	Wassertechnologie	3.66%
TOMRA Systems ASA	NOK	Effiziente Industrie	2.94%
Trimble Inc	USD	Natürliche Ressource	4.08%
Valmont Industries Inc	USD	Wassertechnologie	4.55%
Vetropack Holding AG	CHF	Effiziente Industrie	3.32%
Waste Management Inc	USD	Effiziente Industrie	2.80%
Watts Water Technologies Inc	USD	Wassertechnologie	3.27%

### 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.