



Vom Stapel gelaufen:  
Gezeitenplattform  
in der Bay of Fundy



## Cash online

15. Februar 2021

### Strom aus dem Meer: mit reconcept klimafreundlich in innovative Gezeitenkraft investieren

„Für Meereseenergie könnte es keinen besseren Standort geben: 160 Mrd. Tonnen Wasser fließen mit Ebbe und Flut zweimal täglich in und aus der Bay of Fundy. Nirgendwo auf der Welt existiert ein derartig starker Tidenhub. Und genau dort, vor der kanadischen Ostküste, entsteht das schwimmende Gezeitenkraftprojekt FORCE 2 von reconcept.“

## finanznachrichten.de

17. Dezember 2020

### Strom aus dem Meer: reconcept-Gezeitenkraft-Projekt zweimal ausgezeichnet

„reconcept erhielt den renommierten Financial Advisors Awards 2020. [...] reconcept Projektpartner Jason Hayman, Geschäftsführer von Sustainable Marine Energy, gewann den diesjährigen „Vi-Maris-Preis“ für seinen unermüdlichen und langjährigen Einsatz für die Meereseenergie.“

## AssCompact

16. Februar 2021

### reconcept startet neues Gezeiteninvestment

„Es investiert in mobile Gezeitenkraftanlagen am höchsten Tidenhub der Welt und soll Anlegern eine jährliche Rendite von 5,7 Prozent ermöglichen.“

investmentcheck-Transparenzbewertung

Unterlagen & Information

Der Anbieter/Emittent hat Unterlagen zur Verfügung gestellt, die ein Anleger für eine qualifizierte Anlageentscheidung benötigt.

## anleihen-finder.de

15. Februar 2021

### Grüne Geldanlage: reconcept GmbH bietet Investment in mobile Gezeitenkraftanlagen an

„Grüne Geldanlage Meereseenergie von reconcept: 5,7 Prozent p. a. Rendite mit mobilen Gezeitenkraftanlagen am höchsten Tidenhub der Welt.“

## Global Investors

Ausgabe 01-2020

### ESG & Nachhaltigkeit: Tidal Power – Investment in Meereseenergie

„Ozeane bedecken rund 70 Prozent unseres Blauen Planeten, und sie sind voller Energie.“

## powerengineeringint.com

4. Februar 2021

### World's first floating tidal energy array planned for Canada

„Sustainable Marine is forging ahead with plans to deliver the world's first floating tidal energy array after unveiling its next-generation platform in Nova Scotia, Canada.“

## The Canadian Press

1. Februar, 2021

### Harnessing the Bay of Fundy: New platform has turbines like a boat's outboard motor

„A large floating platform with six underwater turbines was launched Monday near the mouth of the Bay of Fundy, marking the latest high-tech bid to generate electricity by harnessing the bay's powerful tides.“

## Cash Magazin

15. Februar 2021

### Der höchste Tidenhub der Welt

„Mit RE16 Meereseenergie startet reconcept die zweite Umsetzungsphase eines Gezeitenkraftprojektes in Kanada. „Die Kombination aus garantierten Einspeisetarifen, dem weltweit einmaligen Tidenhub von 13 Metern an unserem Projektstandort sowie die generell hohe Planbarkeit von Gezeitenenergie ist aus Investorensicht äußerst interessant. Wir haben für unsere Anleger eine durchschnittliche Rendite von 5,7 Prozent p.a. einkalkuliert“, erklärt reconcept-Geschäftsführer Karsten Reetz.“

**Cash** Cash-Magazin 2/2021  
FINANCIAL ADVISORS AWARDS 2020

**„DER HÖCHSTE TIDENHUB DER WELT“**

Das Tidalhub RE 13 Meereseenergie Bay of Fundy des Anbieters Reconcept mit Sitz in Hamburg wurde mit dem Cash Financial Advisors Award 2020 in der Kategorie „Klimafreundliche“ ausgezeichnet. Investitionsgegenstand sind mobile Gezeitenkraftanlagen in dem Meeresstättchen Bay of Fundy vor Kanada. Cash sprach mit Geschäftsführer Karsten Reetz über die Hintergründe und Anlageperspektiven des Anlagens.

„reconcept startet neues Gezeiteninvestment“

Es investiert in mobile Gezeitenkraftanlagen am höchsten Tidenhub der Welt und soll Anlegern eine jährliche Rendite von 5,7 Prozent ermöglichen.

„Der höchste Tidenhub der Welt“

Das Tidalhub RE 13 Meereseenergie Bay of Fundy des Anbieters Reconcept mit Sitz in Hamburg wurde mit dem Cash Financial Advisors Award 2020 in der Kategorie „Klimafreundliche“ ausgezeichnet. Investitionsgegenstand sind mobile Gezeitenkraftanlagen in dem Meeresstättchen Bay of Fundy vor Kanada. Cash sprach mit Geschäftsführer Karsten Reetz über die Hintergründe und Anlageperspektiven des Anlagens.

# Vom Stapel gelaufen: Die neue Energie-Zukunft hat begonnen

Impressionen vom Stapellauf der ersten Gezeitenplattform unseres Meeresenergie-Projektes FORCE 1 (Investitionsobjekt von RE13 Meeresenergie) in der Grand Passage. Dort in der Mündung der kanadischen Bay of Fundy durchläuft die Anlage seit Februar 2021 verschiedene technische Verfahren stets mit dem Blick auf weitere Optimierungen für eine bestmögliche Nutzung des gigantischen Gezeitenkraft-Potenzial der Bay of Fundy. Der kommerzielle Einsatz ist für Ende 2021 vorgesehen.



Neues Video: Stapellauf der ersten Plattform  
jetzt unter [www.reconcept.de/mediathek](http://www.reconcept.de/mediathek)

