




apano
INVESTMENTS

Anders Denken zahlt sich aus



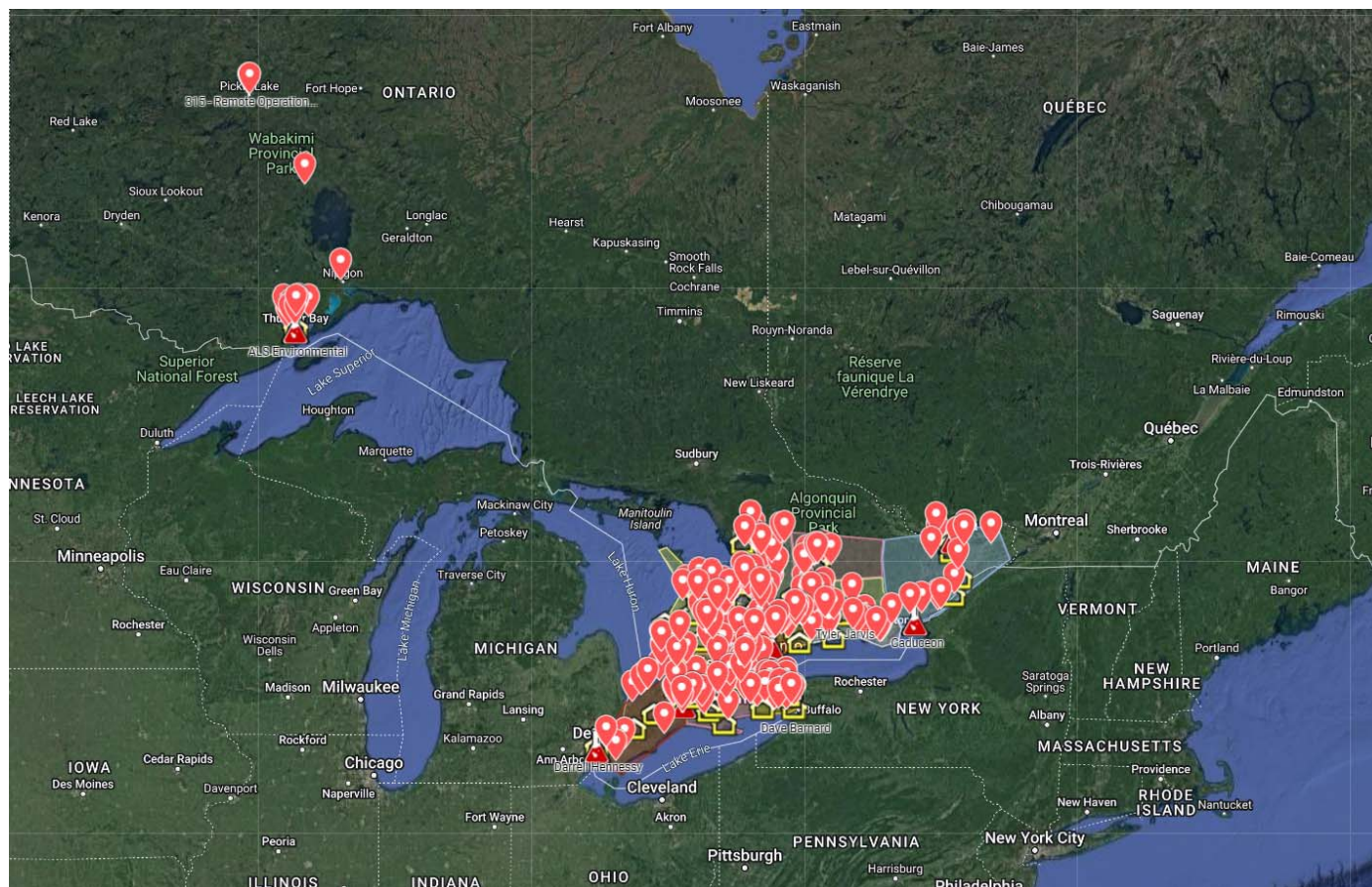
Wasser-Infrastruktur-Anleihe 8 | Kanada Spezial
6,25% Basisverzinsung pro Jahr
ISIN/WKN: XS2730218091/A3G9X5

Projektbeispiele

Über 300 Projekte...

...hat der Berater der Wasser-Infrastruktur-Anleihen, die SIGNINA Capital AG (Zürich) bereits in Kanada realisiert. Das Team rund um Martin Klöck (tätig bereits seit 1999 Investitionen in Wasseranlagen) und Thomas Flury (beide Mitbegründer und Berater des Wasserportfolios) arbeitet bereits seit 2008 zusammen und investiert seitdem erfolgreich in den Wassersektor. Bislang wurde über 1 Milliarde USD an Kapital angelegt.

Nachfolgend stellen wir Ihnen beispielhaft 6 Projekte in Kanada vor, die Teil des Portfolios der Wasser-Infrastruktur-Anleihe 8 | Kanada Spezial sein werden.





So funktioniert die Wasseraufbereitung bis zur Erreichung der Trinkwasser-Qualität

Primäres System: Das primäre System in der Wasseraufbereitung, auch als Vorbehandlung bezeichnet, umfasst die ersten Schritte im Reinigungsprozess, bei denen grobe Verunreinigungen und Partikel aus dem Rohwasser entfernt werden. Die Hauptziele des primären Systems sind die Vorbehandlung des Wassers, um die Belastung der nachfolgenden Stufen zu reduzieren, und die Entfernung von groben Verunreinigungen, die die Anlagen beschädigen könnten.

Sekundäres System: Das sekundäre System ist entscheidend, um organische und biologische Verunreinigungen zu reduzieren, bevor das Wasser in den tertiären Behandlungsprozess übergeht. Die Wahl der Methode hängt von verschiedenen Faktoren ab, einschließlich der Art der Verunreinigungen im Rohwasser und der Anforderungen an die Wasserqualität für die geplante Verwendung.

Tertiäres System: Das tertiäre System in der Wasseraufbereitung bezieht sich auf den dritten und abschließenden Schritt in einem mehrstufigen Prozess zur Reinigung von Wasser. Dieser Schritt erfolgt normalerweise nach den primären und sekundären Aufbereitungsstufen und zielt darauf ab, Wasser auf ein höheres Reinigungsniveau zu bringen, um es für spezielle Anwendungen wie Trinkwasser, industrielle Prozesse oder Umweltauflagen geeignet zu machen. Das tertiäre System umfasst normalerweise anspruchsvollere Verfahren zur Entfernung von Verunreinigungen, die in den vorherigen Stufen möglicherweise nicht ausreichend entfernt wurden.

1) Maßnahmen zur Wasser-Aufbereitung

Filtration: Die Filtration ist eine grundlegende Methode zur Wasseraufbereitung, bei der Wasser durch verschiedene Filtermaterialien geleitet wird, um Partikel, Sedimente und Verunreinigungen zu entfernen. Es gibt verschiedene Arten von Filtern, darunter Sandfilter, Aktivkohlefilter und Membranfilter. Diese Filter entfernen feste Verunreinigungen, Trübungen und einige organische Stoffe aus dem Wasser.

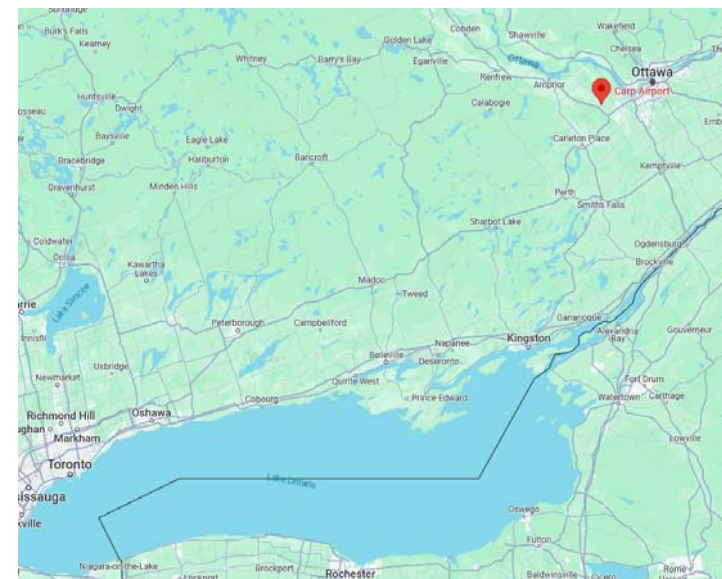
2) Maßnahmen zur Erreichung der Trinkwasser-Qualität

Desinfektion: Die Desinfektion ist ein entscheidender Schritt in der Wasseraufbereitung, um schädliche Mikroorganismen wie Bakterien, Viren und Parasiten abzutöten. Die gebräuchlichste Methode zur Desinfektion von Trinkwasser ist die Zugabe von Chlor oder Chloraminen, aber es gibt auch andere Methoden wie die UV-Bestrahlung und die Ozonbehandlung, die zur Desinfektion eingesetzt werden.

1) Carp Airport

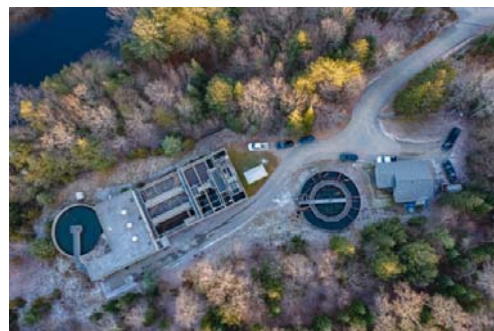
Projektname	Carp Airport
Standort	Ottawa
Investitionsbetrag	7,2 Mio. CAD
Bevölkerung	8.000
System	Tertiär
Bereich	Aufbereitung

[LINK](#) zu Google Earth

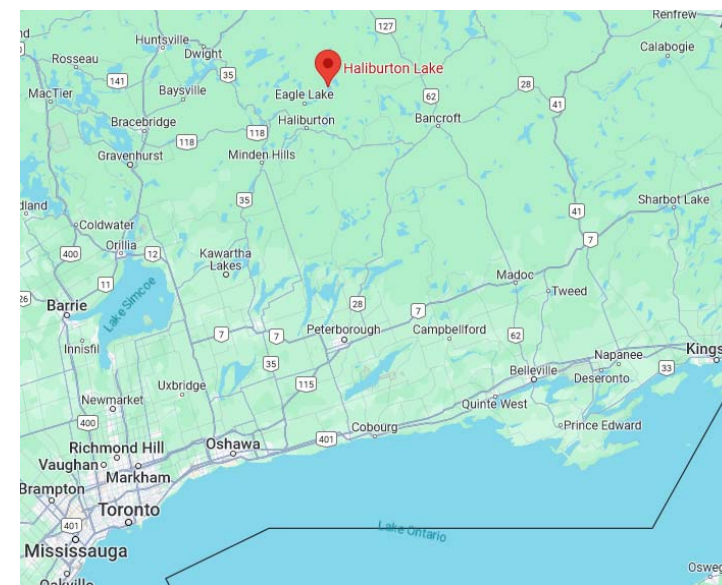


2) Dysart

Projektname	Dysart
Standort	Haliburton/Dysart
Investitionsbetrag	18,5 Mio. CAD
Bevölkerung	20.000
System	Sekundär & Tertiär
Bereich	Aufbereitung & Trinkwasser



[LINK](#) zu Google Earth



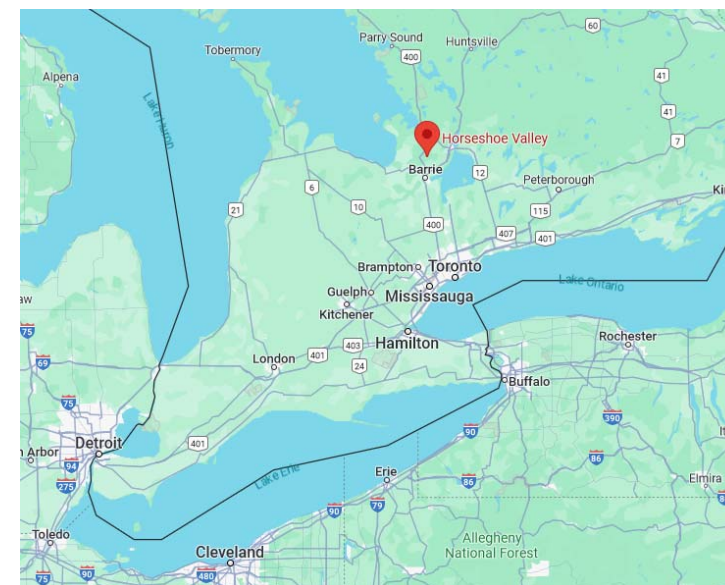
3) Horseshoe Valley

Projektname	Horseshoe
Standort	Simcoe
Investitionsbetrag	17,1 Mio. CAD
Bevölkerung	6.000
System	Primär bis Tertiär
Bereich	Aufbereitung & Trinkwasser



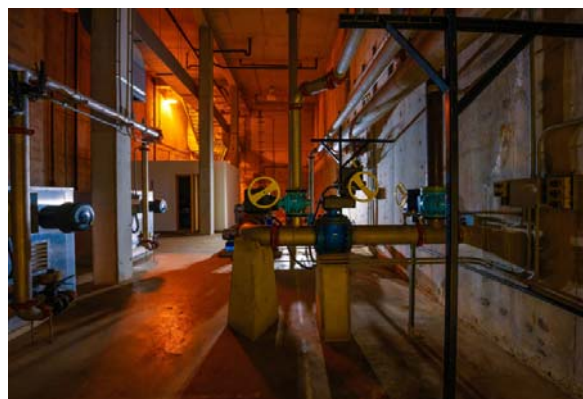
UV-Pure-Filtrierungseinheiten, Hallet 1000,
1000 Gallonen pro Minute

[LINK](#) zu Google Earth

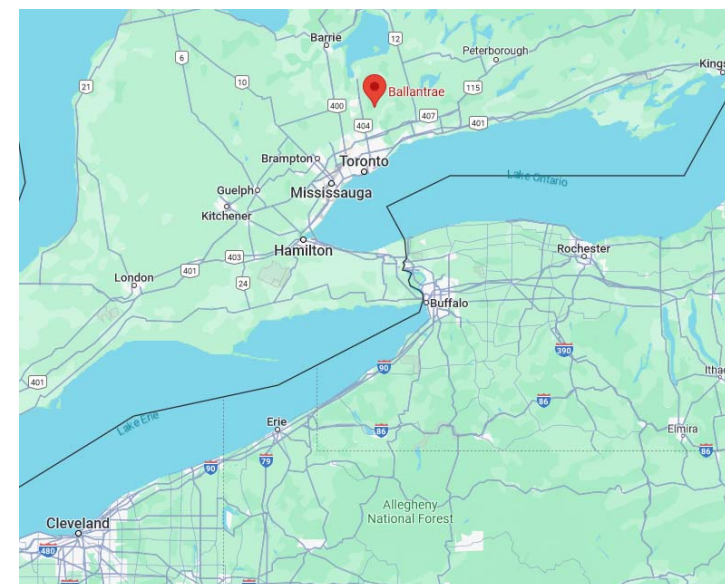


4) Ballentrae

Projektname	Ballentrae
Standort	York
Investitionsbetrag	5,5 Mio. CAD
Bevölkerung	4.500
System	Tertiär
Bereich	Aufbereitung



[LINK](#) zu Google Earth

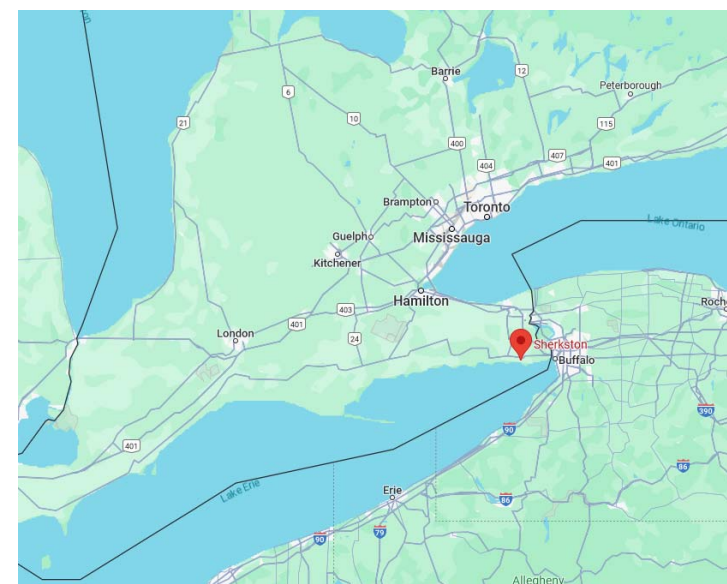


5) Sherkston Shore

Projektname	Sherkston Shore
Standort	Niagara
Investitionsbetrag	3,0 Mio. CAD
Bevölkerung	28.000
System	Primär bis Tertiär
Bereich	Aufbereitung & Trinkwasser



[LINK](#) zu Google Earth



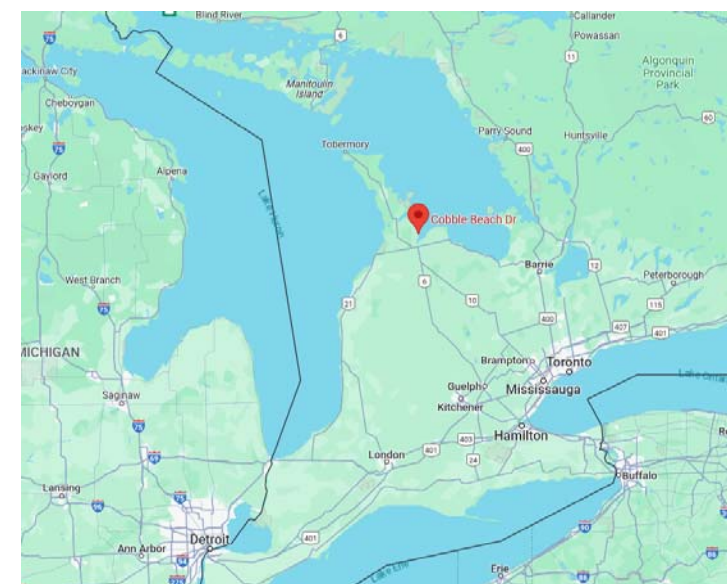
6) Cobble Beach

Projektname	Cobble Beach
Standort	Grey
Investitionsbetrag	2,7 Mio. CAD
Bevölkerung	19.000
System	Sekundär & Tertiär
Bereich	Aufbereitung & Trinkwasser



UV-Pure-Filteranlagen

[LINK](#) zu Google Earth



Kontaktieren Sie uns gerne!

Telefon: 0231 - 13887 0
E-Mail: service@apano.de
www.apano.de/wia

Vereinbaren Sie einen Termin mit uns!

Datum:

Uhrzeit:

Wunschtermin?
www.apano.de/termin



Hinweise und wesentliche Risiken zur Wasser-Infrastruktur-Anleihe 8 | Kanada Spezial

Die vorliegende Werbemitteilung der apano GmbH ist eine unverbindliche Kurzinformation, dient ausschließlich Marketingzwecken und stellt weder ein Angebot noch eine Beratung, Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf dar. In der Vergangenheit erzielte Renditen lassen keine Rückschlüsse auf die tatsächliche zukünftige Wertentwicklung zu. Dieses Dokument wurde nicht von der Emittentin erstellt und diese übernimmt auch keine Haftung für die Richtigkeit und/oder Vollständigkeit der Informationen. Das öffentliche Angebot der beworbenen Finanzinstrumente erfolgt ausschließlich aufgrund der maßgeblichen Zeichnungsunterlagen, insb. aufgrund des Verkaufsprospekts und des Basisinformationsblattes sowie weiterer Unterlagen.

Der allein maßgebliche Prospekt und das Basisinformationsblatt sowie weitere Unterlagen können nach ihrer Veröffentlichung kostenlos bei der apano GmbH, Heiliger Weg 8–10, 44135 Dortmund, Tel.: 0231 13887 0, www.apano.de, und der Emittentin, fund2sec S.à r.l. handelnd für das Compartment 3, 46, Rue des Prés, L-5316 Contern, angefordert werden und stehen auch unter www.apano.de/rechtliches zum Download zur Verfügung.

Risikohinweise

Emittentenrisiko: Alleinige Schuldnerin der Anleihe ist die Emittentin fund2sec S.à r.l., handelnd für Compartment 3. Die Haftung ist ausschließlich auf die Vermögenswerte des Teilvermögens (Compartment 3) beschränkt. Es besteht das Risiko, dass die Emittentin handelnd für Compartment 3, u.a. aufgrund einer negativen Wertentwicklung des zugrundeliegenden Index, ihren Pflichten nicht nachkommen und weniger als die geplanten 100% an die Investoren auszahlen wird.

Zins- und Rückzahlungsrisiko: Die Höhe der Zinszahlungen und der Rückzahlung der Anleihe sind abhängig von der Entwicklung des Index. Sofern dieser sich nicht gut entwickelt, kann es zu Zahlungsausfällen bis hin zum Totalausfall kommen.

Bitte entnehmen Sie die vollständigen Risiken den maßgeblichen Zeichnungsunterlagen.

Stand: März 2024