



21.12.20:

DER HEILIGE MOMENT FÜR ZINC8

Erstes Realwelt-Energiespeichersystem wird ausgeliefert zum
75.9 House

Zinc8 Energy Solutions Inc. verkündete heute, dass sein erstes kommerzielles Zink-Luft-Energiespeichersystem pünktlich zum 21. Dezember 2020 in einer innovativen, energiesparenden Immobilie in Surrey, British Columbia, geliefert wird. Die innovative, kostengünstige Batterie für dieses Projekt ist aktuell mit einer Kapazität von 20 kW und 80 kWh konfiguriert, womit bis zu 4 Stunden Speicherzeit bereitgestellt wird. Die Flexibilität der modularen Architektur von Zinc8 ermöglicht jedoch eine einfache Anpassung an jede Bedarfsänderung. Das Energiespeichersystem soll mit einer Solaranlage vor Ort integriert werden.

Ron MacDonald, Präsident und CEO von Zinc8, kommentierte in der heutigen [Pressemitteilung](#): "Die Fähigkeit, unser Zink-Luft-Energiespeichersystem pünktlich für das Bauprojekt '75 House' zu liefern, bekräftigt unser Engagement, eine führende Rolle beim Einsatz von Langzeit-Energiespeichern einzunehmen, und ist ein Beweis für die harte Arbeit des Zinc8-Teams. Dies ist ein wichtiger Meilenstein auf dem Weg zu der für Anfang 2023 geplanten kommerziellen Produktion von Zinc8 Energy Solutions."

Am wichtigsten ist, dass Zinc8 mit seiner ersten Installation in Surrey ein funktionierendes Produkt haben will, mit dem das Unternehmen der Welt zeigen kann, dass seine innovative Batterietechnologie tatsächlich in einer realen Umgebung funktioniert. Dieser Meilenstein ist für das Unternehmen entscheidend, um zu einem ernsthaften Mitbewerber in der "Billionen-Dollar-Industrie" der Energiespeicherung aufzusteigen.

Sobald dieses erste Speichersystem in Betrieb genommen ist, gewinnt Zinc8 wertvolle Daten und könnte in Erwägung

ziehen, mehr solcher kleiner Systeme mit dem Ziel zu produzieren, bereits Ende 2021 Einnahmen zu erzielen, bevor die kommerzielle Produktion der größeren ≥ 100 -kW-Systeme, die für Versorgungsunternehmen und Einsätze im Netzmaßstab bestimmt sind, Anfang 2023 mit einer derzeit geplanten Produktionskapazität von 40-80 MW erwartet wird, die im ersten Betriebsjahr Einnahmen in der Größenordnung von \$80-160 Millionen anstrebt, wie Ron MacDonald vor kurzem [erklärte](#). (Siehe auch heutige [Video-News](#))

Zur Finanzierung der geplanten kommerziellen Produktion von 80 MW befindet sich Zinc8 bereits in aktiven Verhandlungen mit einigen der größten Markenunternehmen der Welt sowie Regierungsbehörden, um die erforderlichen \$35-50 Millionen bis spätestens 2023 strategisch zu beschaffen (auf verwässernde oder nicht-verwässernde Weise). Ein funktionierendes Produkt in Surrey sollte diese Gespräche auf ein neues Level bringen und das Unternehmen in eine starke Position für hochrangige Verhandlungen bringen, um die beste Finanzierung im Interesse seiner Aktionäre auszuwählen.

Unternehmensdetails



Zinc8 Energy Solutions Inc.
#1 – 8765 Ash Street
Vancouver, BC, V6P 6T3 Kanada
Telefon: +1 604 558 1406 (Durchwahl 5)
Email: investors@zinc8energy.com
www.zinc8energy.com

ISIN: CA59325P1080

Aktien im Markt: 90.563.457



▲ Chart Canada (CSE)

Kanada-Symbol (CSE): [ZAIR](#)

Aktueller Kurs: \$0,23 CAD (13.11.2020)

Marktkapitalisierung: \$21 Mio. CAD



▲ Chart Germany (TradeGate)

Deutschland-Kürzel / WKN: [0E9 / A2P15E](#)

Aktueller Kurs: €0,15 EUR (13.11.2020)

Marktkapitalisierung: €14 Mio. EUR



“Meine Absicht ist es, eine Methode für die Arbeit mit Beton zu entwickeln, die seine flüssige Natur anerkennt und eine ausdrucksstarke Form erzeugt. Diese neuen Methoden könnten bedeutende praktische und skulpturale Auswirkungen auf die Bauindustrie haben.” – [Omer Arbel: Particles For The Built World](#)



Die Absicht von Zinc8 ist es, eine Methode für die Arbeit mit Zink-Luft zu entwickeln, die die flüssige Flow-Batterie-Natur anerkennt und Effizienz erzeugt. Diese neue Technologie könnte bedeutende praktische und strukturelle Auswirkungen auf die Energieindustrie haben. – [Zinc8: Redefining Long-Duration Storage](#)

75.9 HOUSE TRIFFT ZINC8

[Statements](#) von Omer Arbel (links), die fettgedruckt im Sinne von Zinc8 umformuliert sind (rechts):

“Seit 15 Jahren entwickeln wir eine Methode, um mit Materialien von der Größe eines Objekts zu arbeiten.”

“Dies ist das erste Projekt, bei dem wir die Gelegenheit hatten, dieselbe Methode im Maßstab der Architektur auszuprobieren.”

“75 ist ein Haus, das sich aus einer Reihe von Betonformen zusammensetzt, die wir Seerosen nennen. Die Seerosen sind das Ergebnis einer laufenden Untersuchung über alternative Methoden der Betonformung.”

“Ich denke, dass die Räume im Moment am interessantesten sind, aus dem ganz einfachen Grund, weil sie keinen Maßstab haben, weil es keine Stühle oder Sofas oder Teppiche oder Fenster oder Türen gibt, um den Menschen das Gefühl zu geben, dass dies ein Haus ist – um den Menschen ein intuitives Verständnis dafür zu vermitteln, wie groß die Dinge sind.”

“Aus diesem Grund denke ich, dass es momentan, während es in Bearbeitung ist, so reizvoll ist, wie es nie wieder sein wird.”

“Wir haben mit unseren Struktur-Ingenieuren an einer Betonrezeptur gearbeitet, mit der der Beton während der gesamten Zeit eines sehr langsamen, kontinuierlichen Betoniervorgangs aushärtet, sodass die Aushärtungsgeschwindigkeit der Gießgeschwindigkeit folgt und das Werk am Stamm eine strukturelle Integrität erhält und somit in der Lage ist, den späteren Beton, der in das System einfließt, zu stützen.”

Seit 13 Jahren entwickeln Zinc8 und seine Vorgänger eine Methode, um Zink zum Material für die Energiespeicherung im Großmaßstab zu machen.

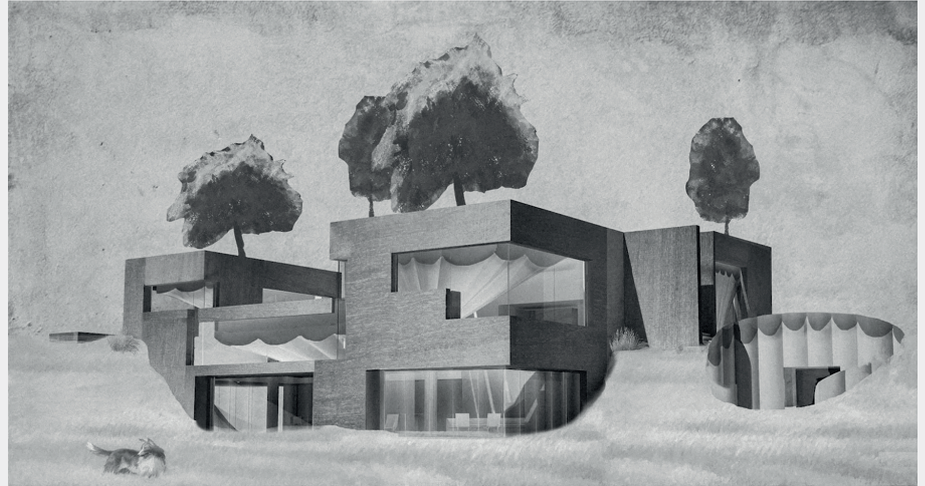
Dies ist das erste Projekt, bei dem Zinc8 die Möglichkeit hat, seine modulare Architektur im kommerziellen Maßstab einzusetzen.

Zinc8 ist ein Hersteller, der eine Serie von Speichersystemen zusammenstellt, die sie grüne Energie nennen – das Ergebnis einer laufenden Entwicklung alternativer Methoden zur Energiespeicherung.

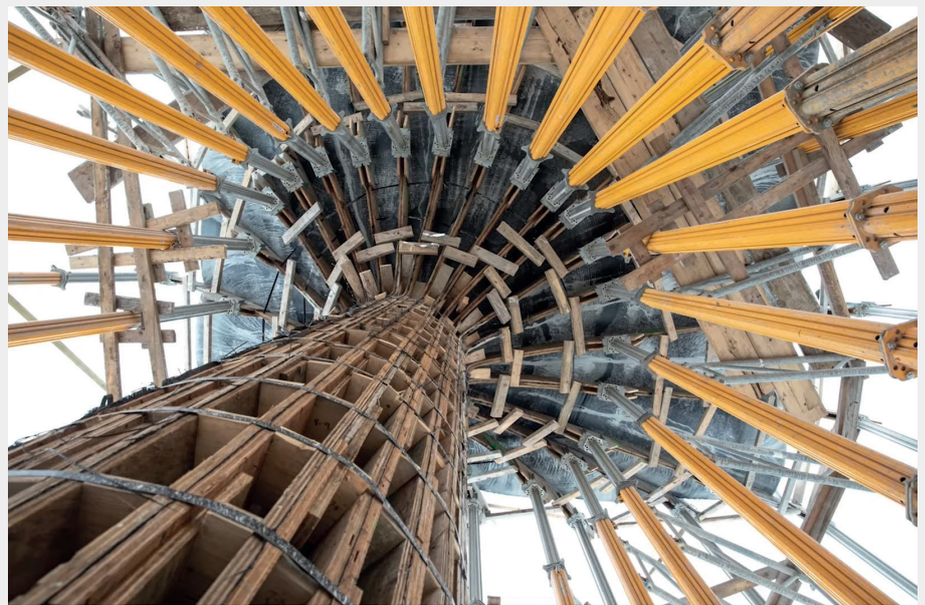
Ich denke, dass die Zeit im Moment am interessantesten ist, und zwar aus dem ganz einfachen Grund, weil Zinc8 noch keine Skalierbarkeit hat, aber ein Produkt auf den Markt bringt, was die Möglichkeit eröffnet, auf der Grundlage von Daten zu skalieren, um den Investoren das Gefühl zu geben, dass dies ein echtes Unternehmen ist – um den Investoren ein intuitives Verständnis dafür zu vermitteln, wie groß die Dinge werden können.

Dito.

Zinc8 arbeitet mit seinen Ingenieuren an einer Zink-Luft-Rezeptur, bei der die gespeicherte Energie über lange Zeiträume freigesetzt wird und so konfiguriert ist, dass ein breites Spektrum an Entlade- und Wiederaufladeleistungsanforderungen unterstützt wird, das von den derzeit auf dem Markt befindlichen konventionellen Batterietechnologien nicht erreichbar ist, und Zinc8 somit in der Lage ist, spätere Systeme auf den Markt zu bringen.



Computer-Rendings, wie die Betonstrukturen von 75.9 House aussehen und sich anfühlen könnten. [Schauen Sie, wie Omer Arbel über das 75.9 spricht](#), beginnend ab Minute 9 und 18 Sekunden.



Omer Arbels Design **71** (siehe Beispiel oben) bleibt nach all den Jahren sein Favorit, [wie er sagte](#). Mit viel Elektrizität überlädt er den konventionellen Galvanisierungs/ Elektroplattierungsprozess von Metallen, indem er die Rezeptur ändert. In ähnlicher Weise ist es **Zinc8** gelungen, das Negative des Zink-Dendriten-Wachstums in Zink-Luft-Batterien in ein Positives umzuwandeln, indem eine Lösung entwickelt wurde, um wachsende Zink-Dendrite einzufangen und als regenerativen Kraftstoff zu nutzen.

Mit Design **75** erfand Omer Arbel eine neue, „[ehrlichere](#)“ Art und Weise der Arbeit mit Beton, ähnlich wie Zinc8 eine Zink-Luft-Batterietechnologie erfunden hat, um die Einschränkungen herkömmlicher Energiespeichersysteme zu überwinden, allen voran Lithium-Ionen in Verbindung mit der Langzeitspeicherung.

[Omer Arbel](#) ist ein 1976 geborener Designer und Bildhauer, der für seine Arbeit in den Bereichen Materialforschung, Hausdesign, Umgebungsbeleuchtung und als Mitbegründer von [Bocci](#), einer kanadischen Produktions- und Designfirma, bekannt ist. [Omer Arbel Office](#) (OAO) ist „das kreative Zentrum einer Konstellation von Unternehmen, das so strukturiert ist, dass Ideen unterschiedlicher Größenordnung und in einem breiten Spektrum von Kontexten und Umgebungen verwirklicht werden können“.

“Mit Sitz in Vancouver kultiviert Omer Arbel eine fließende Position zwischen den Bereichen Architektur, Skulptur, Erfindung und Design. Zu den Schwerpunkten seiner Arbeit gehören

die Untersuchung der intrinsischen mechanischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften von Materialien und die Erforschung des Lichts als Medium.“



Die Designs von Omer Arbel sind in der Reihenfolge ihres Entstehens nummeriert (1.1 – 113 aktuell); einige Designs haben kommerzielles Potential und gehen in Produktion (Beispiele: 14, 16, 22, 28, 73, 75), während andere Designs konzeptuell oder Sammlerstücke bleiben (Beispiele: 2.4, 30, 41, 71).

21.12.20: DER HEILIGE MOMENT FÜR ZINC8

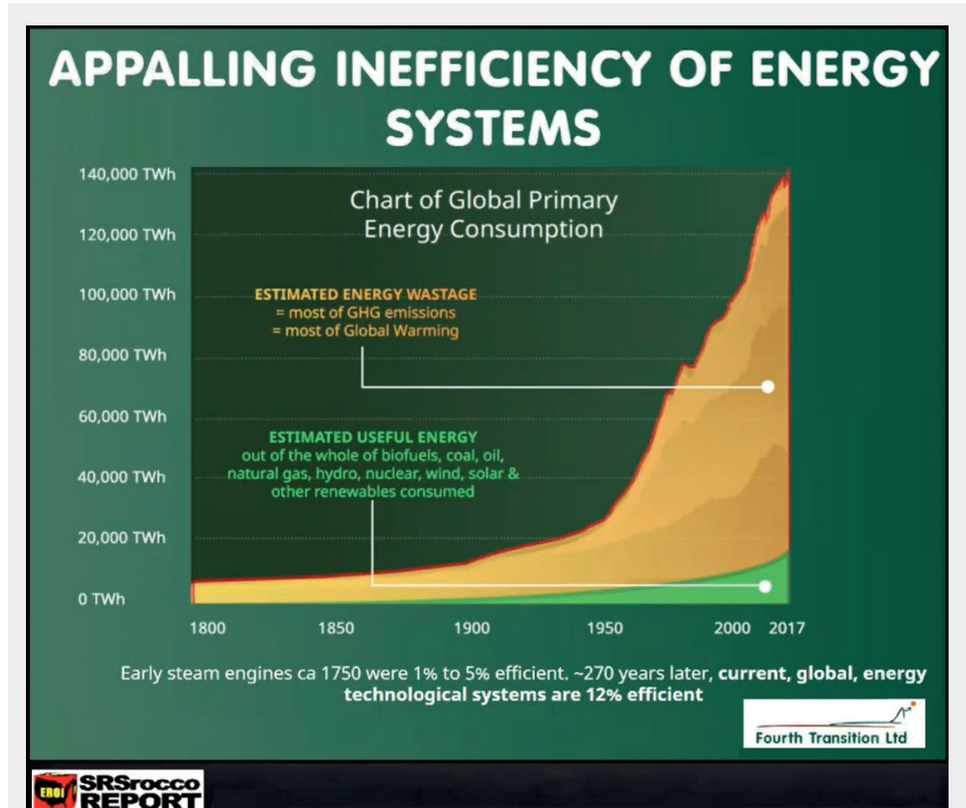
“Vor dem eigentlichen Moment, in dem die Moleküle das tun, was auch immer sie tun, verwandelt sich die Form in sich selbst. Es gibt unendlich viele mögliche Formen, in die es sich verwandeln kann. Und dann gibt es einen Moment, in dem die gesamte Wellenfront der Möglichkeiten in eine Form kollabiert – und diese Form wird für immer das Objekt bleiben, das wir machen. Und aus unserer Perspektive ist das fast eine Art von ehrwürdigem oder heiligem Moment... Es gibt einen Moment, in dem es zu einer realen Sache wird – und dieser Moment ist heilig.“ – [Omer Arbel](#)

Der 21. Dezember 2020 ist der Moment, an dem die Zink-Luft-Moleküle endlich das tun können, was auch immer sie tun, und Zinc8 in ein reales Unternehmen verwandelt, ein batterieherstellendes “Powerhouse”. Von diesem Punkt an kann die Energieindustrie für immer in seine neue Berufung übergehen, effizienter zu werden und die entsetzliche Energieverschwendung zu minimieren, mit der die Welt heute konfrontiert ist – aber auch in Zukunft, wenn nicht im richtigen Moment eine reale Energielösung in den Raum kommt.

ROCKSTONE REPORT-ÜBERSICHT

[Report #12](#): “Happy Battery Day für Zinc8: Gewinner vom allerersten Innovationswettbewerb des US-Gebäudeministeriums von New York”

[Report #11](#): “Weichenstellung für eine globale Markteinführung: Zinc8 unterzeichnet Kooperationsabkommen mit dem weltweit führenden Hersteller von Transformatoren Vijai Electricals”



“In Wirklichkeit hängt alles von diesem Chart ab: Das ist das Problem, das die Welt in die missliche Lage gebracht hat, in der sie sich momentan befindet. Dies ist ein Chart aus meinem Interview mit Dr. Louis Arnoux: Die entsetzliche Ineffizienz von Energiesystemen. Laut Dr. Arnoux werden nur 12% der primären Energieproduktion/verbrauchs tatsächlich genutzt. Durch den Ausbau von Wind, Sonne und Geothermie binden wir sie weiterhin an ein sehr ineffizientes und verschwenderisches Energiesystem an. Es gibt Energieverluste beispielsweise in Übertragungsleitungen, etc. Wenn wir das Energieproblem – die thermodynamische Energieklippe – lösen wollen, müssen wir diese Energieverschwendung angehen, die eine Menge Nebenwirkungen verursacht (Umweltverschmutzung, Klimawandel). Wenn wir uns also dieser Energieverschwendung widmen würden – das wäre unsere einzige Lösung.“ – Steve St. Angelo in einem Vortrag im Oktober 2020, [SRSroccoReport](#)

[Report #10](#): “Zinc8 in das ACRE Cleantech Incubator Programm von Urban Future Lab aufgenommen”

[Report #9](#): “New York beschleunigt die Entwicklung erneuerbarer Energien um die Wirtschaft wieder anzukurbeln”

[Report #8](#): “Unterstützung der sauberen Energieindustrie als Antwort auf COVID-19”

[Report #7](#): “Erneuerbare Energie-Aktien könnten sich als erstes erholen, sagt JPMorgan”

[Report #6](#): “Tod eines kranken Bullenmarktes und Geburt einer sauberen Energie-Infrastruktur des Widerstandes”

[Report #5](#): “Dank Regierungsunterstützung: Erster Energiespeicher-Vertrag im Privatsektor für Zinc8

Energy Solutions: Zweiter Batterie-Auftrag aus New York”

[Report #4](#): “Besichtigung des Entwicklungs- & Produktionsbetriebs von Zinc8: Der Beginn der Batterie-Ära im Energieversorgungsbereich”

[Report #3](#): “Der grösste staatliche Energieversorger der USA verkündet Partnerschaft mit Zinc8: Kooperationsabkommen mit der New York Power Authority zur Kommerzialisierung der Zink-Luft-Batterietechnologie”

[Report #2](#): “Neuausrichtung als Zinc8 Energy Solutions”

[Report #1](#): “Überbrückung der Infrastruktur-Lücke bei erneuerbaren Energien: Energiespeicher-Unternehmen geht an die Börse”



“75.9 ist ein Haus, das auf einer Heu-farm im kanadischen Pazifik-Nordwesten gebaut wurde. Das Projekt bedient sich einer Technik, bei der Beton in Gewebeschalungen gegossen wird, die innerhalb von Rippenstrukturen aus Sperrholz eingesetzt werden, wodurch Wände und säulenförmige Dachformen entstehen. Zur Herstellung der einzelnen Elemente, die in einigen Fällen bis zu 10 Meter hoch sind, werden ein bewusst langsamer, kontinuierlicher Guss und eine spezielle Betonmischung verwendet. Es ist beabsichtigt, dass der Beton während der gesamten Dauer des Gießens kontinuierlich aushärtet, wodurch der hydrostatische Druck am Stamm verringert und horizontale Kaltfugen vermieden werden. Mikroperforationen in der Gewebestruktur lassen während des Aushärtens Luft von der Oberfläche des Betons ab, sodass dieser leicht entfernt werden kann und eine reich strukturierte Gewebeoberfläche entsteht. Die Technik erkennt die plastische Natur des Materials an und schreibt seine eigene, einzigartige Geometrie vor.“ – [Omer Arbel](#)



75,9 war 2019 der Gewinner der Auszeichnungskategorie “Zukunftsprojekte: Haus“ vom [World Architectural Festival](#):

“Die Juroren waren der Meinung, dass die Kombination des experimentellen Prozesses mit Gewebe den Beton eng in seinem äußeren Rahmen formt, jedoch innen und räumlich angeordnet, Ereignisse, Opportunität und Überraschung in der Beziehung zwischen dem Gebäude und der Landschaft schafft. Das hohle Säulenkapitol, das die Gefäße für die rosa Magnolienbäume bildet, die auf Dachhöhe aufgestellt werden, sind erhaben.“



Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Report und den Autor

Rockstone Research ist auf Kapitalmärkte und börsennotierte Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird den Lesern auf der Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.

Alle in diesem Report geäusserten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu recherchieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktienkursanstieg profitieren. Der Autor besitzt ebenfalls Aktien von Zinc8 Energy Solutions Inc., sowie von Zimtu Capital Corp., und würde somit von Aktienkursanstiegen ebenfalls profitieren. Es kann auch in manchen Fällen sein, dass die analysierten

Unternehmen einen gemeinsamen Direktor mit Zimtu Capital haben. Zinc8 Energy Solutions Inc. bezahlt Zimtu Capital für die Erstellung und Verbreitung von diesem Report und sonstigen Marketingaktivitäten. Somit herrschen mehrere Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von www.rockstone-research.com aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch den Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf www.rockstone-research.com bereitgestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äusserstenfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei www.rockstone-research.com abgebildeten oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der www.rockstone-research.com zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsobligo.

Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Webseiten veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot www.rockstone-research.com entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot www.rockstone-research.com grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf www.rockstone-research.com vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots www.rockstone-research.com berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten, über welche im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt. Die Nutzungsrechte vom Bild auf Seite 2 wurde von [Fernando Macias Romo](#) erworben/ lizenziert.

Kontakt:

Rockstone Research
Stephan Bogner (Dipl. Kfm.)
8260 Stein am Rhein, Schweiz
Tel.: +41-44-5862323
Email: sb@rockstone-research.com
www.rockstone-research.com

