

In einem [Video](#) unterstreicht Ron MacDonald von Zinc8 die Bedeutung der heutigen News.

**Erstes Abkommen ausserhalb Nord-Amerikas**

### WEICHENSTELLUNG FÜR EINE GLOBALE MARKTEINFÜHRUNG: Zinc8 Energy Solutions unterzeichnet Kooperationsabkommen mit dem weltweit führenden Hersteller von Transformatoren Vijai Electricals

Einmal mehr sorgt Zinc8 Energy Solutions Inc. für Schlagzeilen. Der aufstrebende Batteriehersteller gab heute die Unterzeichnung einer Grundsatzvereinbarung mit [Vijai Electricals Ltd.](#) bekannt, einem der zuverlässigsten und renommiertesten Markennamen im globalen Strom- und Versorgungsbereich. Mit Hauptsitz in Hyderabad, Indien, gehört Vijai nicht nur zu den weltweit grössten Herstellern von elektrischen Leistungs- und Verteilungstransformatoren, sondern ist auch ein Global Player im T&D (Transmission & Distribution)-Stromversorgungssektor mit 47 Jahren Erfahrung, einschliesslich >150 T&D-Projekten. Seit 2014 ist die T&D-Abteilung von Vijai Teil des Toshiba-Konzerns, da der japanische multinationale Mischkonzern \$200 Mio. USD für eine Beteiligung an Vijai investierte, um einen Fuß in den Strommarkt in Indien und darüber hinaus zu bekommen.

Laut heutiger [Pressemitteilung](#) haben Zinc8 und Vijai vereinbart, Joint-Venture-Projekte bezüglich des Einsatzes des patentierten Zink-Luft-Energiespeichersystems von Zinc8 zu betrachten.

Zudem werden die Beiden die Möglichkeit untersuchen, dass Zinc8 bestimmte Komponenten seines Zink-Luft-Energiespeichersystems in Indien produziert.

Laut heutigem [Video-News-Statement](#) von Ron MacDonald (Präsident und CEO of Zinc8):

“Die von uns angekündigte Vereinbarung sieht vor, dass wir eine Reihe von Dingen prüfen werden“, wie eine Investition in das Unternehmen, die Gründung einer Tochtergesellschaft in Indien, die Analyse von Vijai’s High-Tech-Ingenieurs- und Produktionskapazitäten sowie die Suche nach Joint-Venture-Projekten. Er betonte, dass es das Ziel von Zinc8 sei, mit Hilfe von Vijai und seinen hochkarätigen Verbindungen zur Elektrizitätsindustrie nicht nur in den grossen indischen Markt, sondern auch in ganz Südasiens einzutreten.

#### 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](mailto:investors@zinc8energy.com)  
[www.zinc8energy.com](http://www.zinc8energy.com)

ISIN: CA59325P1080

Aktien im Markt: 90.563.457



Chart Canada (CSE)

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

Aktueller Kurs: \$0,26 CAD (18.09.2020)

Marktkapitalisierung: \$24 Mio. CAD



Chart Germany (Tradegate)

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

Aktueller Kurs: €0,1655 EUR (18.09.2020)

Marktkapitalisierung: €15 Mio. EUR



**Ron MacDonald (Präsident und CEO von Zinc8) kommentierte in der heutigen Pressemitteilung:** "Ich bin beeindruckt von Vijai's 47-jähriger Erfolgsgeschichte in den Bereichen dezentralisierte Energie und Produktion, seinem Engagement für Qualität und seinen zuverlässigen Partnern in Indien und über 40 anderen Ländern. Dieses Abkommen ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zum Eintritt von Zinc8 in den globalen Markt der Langzeit-Energiespeicherung."

**Dasari Jai Ramesh (Chairman von Vijai Electricals) kommentierte:** "Vijai freut sich über die Zusammenarbeit mit Zinc8, einem Pionier auf dem Gebiet kosteneffizienter Batteriespeichersysteme (BESS) für längere Laufzeiten. Angesichts der umfangreichen Produktionsstärke von Vijai und des Vorteils der gut ausgebildeten und relativ kostengünstigen Arbeitskräfte Indiens sind wir zuversichtlich, dass diese Lösung den Bedarf an BESS für längere Laufzeiten in hohem Maße decken wird. Für Länder wie Indien, die rund um die Uhr erneuerbare Energiesysteme benötigen, wird erwartet, dass das Zinc8-BESS den Bedarf auf effektive Weise decken wird. Vijai wird stolz darauf sein, mit seiner bisherigen Erfahrung in der erfolgreichen Bedienung von Exportmärkten für Versorgungsunternehmen auf der ganzen Welt auf die Erfüllung dieses Bedarfs hinzuwirken."

**Vijai Electricals Ltd. wurde 1973 gegründet und ist ein bewährtes, qualitativ hochwertiges Technologie- und Produktionsunternehmen, das im Bereich der dezentralen Energie- und Netztechnik tätig ist. Vijai hat erfolgreich Partnerschaften mit weltweit bekannten Unternehmen geschlossen, um erstklassige Produkte zu liefern.**

Vijai Electricals verfügt über etablierte globale Partner und ein ausgedehntes Vertriebsnetz in über 40 Ländern sowie über einen breit aufgestellten Kundenstamm, der als mögliche **Pipeline von Projekten** für das Energiespeichersystem Zinc8 untersucht wird.



Corporate Office, Hyderabad

<b>4</b>	<b>21</b>	<b>47</b>	<b>150+</b>	<b>2000+</b>
Patents	Locations & SBUs	Years' experience	T&D projects	Workforce

## business Portfolio



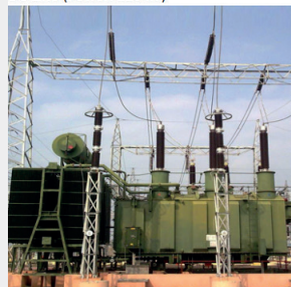
DC Line (Power: 220 kV)



Substations (Power: 220 kV & 132 kV)



Switchyard (Power 220 kV)



Generator Transformers (Power: 1 x 42 MW)



Underground Cable Laying (Power: 220 kV)

Quelle: [Vijai Electricals Ltd.](https://www.vijaelectricals.com/)

Da die Lohnkosten in Indien deutlich niedriger sind als in Nord-Amerika, sieht Zinc8 bei der **Herstellung von Komponenten seines Energiespeichersystems in Indien** auch die Möglichkeit, die Kosten für seine [preisgekrönte](#) kostengünstige, Langzeit-Batterie noch weiter zu senken.

Gestützt auf seine lange Geschichte in der Herstellung von Transformatoren, Schaltgeräten, Leitern und Kabeln gehört Vijai Electricals derzeit zu den [5 führenden Herstellern von Leistungstransformatoren in Indien und ist](#)

[weltweit führend bei Verteilungstransformatoren.](#)

Vijai Electricals beliefert globale Märkte mit einer breiten Palette von **Hochspannungs-Energieübertragungs- und -verteilungszubehör**, die den unterschiedlichen Anforderungen der Industrie und des öffentlichen Sektors entsprechen. Der Export von Produkten entspricht der kundenspezifischen Anpassung und ihrer Anwendung in verschiedenen Sektoren wie Öl, Gas, Marine, Bergbau, Petrochemie und industrielle Fertigung.



Darüber hinaus ist Vijai Electricals aktiv an der **ländlichen und städtischen Elektrifizierung** beteiligt, indem es schlüsselfertige Projekte einschliesslich Übertragungsleitungen und Umspannwerke bis 400 kV entwirft, konstruiert, beschafft, baut und in Betrieb nimmt. Zu den [Kunden](#) zählen allein in Indien 3 Bundesversorgungsunternehmen und 34 staatliche Versorgungsunternehmen.

Im Jahr 2014 erwarb der japanische Elektrogroßkonzern [Toshiba Corporation](#) das T&D-Geschäft von Vijai Electricals für 200 Mio. USD.

Zu den erworbenen Vermögenswerten gehören Leistungstransformatoren, Verteilungstransformatoren und Schaltanlagengeschäfte.

Mit dieser Übernahme positioniert sich Toshiba strategisch als "Kernproduktionsbasis für den Ausbau seines Übertragungs- und Vertriebsgeschäfts in Indien und auf dem Weltmarkt, neben seinen anderen Stützpunkten in Japan, China, Brasilien, Russland und Südostasien".

**Takeshi Yokota, Corporate Vice President von Toshiba, sagte:**

"Die Akquisition ist für unsere globale T&D-Strategie notwendig, und die Produkte und der Vertriebskanal von Vijai bieten uns eine ideale Ergänzung für unser T&D-Geschäft in Indien und darüber hinaus. Sie wird uns nicht nur auf dem indischen Markt unterstützen, wo wir uns innerhalb von 5 Jahren einen Marktanteil von 20% sichern wollen, sondern auch bei der Stärkung unserer Position auf dem globalen Markt, indem wir unser weltweites Netzwerk stärken."

**Dasari Jai Ramesh (Chairman von Vijai Electricals) sagte:**

"Wir sind stolz darauf, dass unsere technologischen Stärken und die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter Teil der Toshiba-Gruppe werden und ihnen eine leistungsstarke Plattform für ihr Geschäftswachstum und ihre Marktexpansion bieten werden."

## Manufacturing

Products
Locations
Plant & Machinery

### Transformers

<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Description : Wound core, Oil filled Type : CRGO Phase : 1 Voltage (HV Side) : HV: Up to 33kV Rating : Up to 167 KVA</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Description : Wound core, Oil filled Type : CRGO Phase : 3 Voltage (HV Side) : Up to 33kV LT: 433 V Rating : Up to 2000 KVA</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Description : Oil filled Type : AMT Phase : 1 Voltage (HV Side) : HV: Up to 33kV Rating : Up to 167 KVA</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Description : Oil filled Type : AMT Phase : 3 Voltage (HV Side) : Up to 11kV LT: 433 V Rating : Up to 1000 KVA</p>
<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Description : Completely self-protected Type : AMT/CRGO Phase : 1 Voltage (HV Side) : Up to 11kV Rating : Up to 167 KVA</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Description : Completely self-protected Type : AMT/CRGO Phase : 3 Voltage (HV Side) : Up to 11kV LT: 433 V Rating : Up to 315 KVA</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Description : Power Transformers Type : CRGO Phase : 3 Voltage (HV Side) : Up to 33kV LT:11kV Rating : 15 MVA</p>	

### Conductors

<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Product : All Aluminium Conductor (AAC) Size : 300 sq mm Type : Up to 400kV</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Product : Aluminium Conductor Steel Reinforced (ACSR) Size : 560 sq mm Type : Up to 400kV</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Product : All Aluminium Alloy Conductor (AAAC) Size : 724 sq mm Type : Up to 400kV</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Product : Aluminium Conductor Steel Reinforced for EHV (ACSR) Size : Up to 800 sq mm Type : 400kV, Above up to 800kV (Lapwing)</p>
---	---	--	--

Products
Locations
Plant & Machinery

<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"><b>ROD PLANT</b> Rods Manufactured : Aluminium EC (9.5 mm), Alloy grade (7.6 mm) Process : Continuous Casting Technique in the Properzee Plant Capacity : 1800 MT per month</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"><b>CONDUCTOR PLANT</b> Machines : Slip, Non-Slip Process : Break Down, Ageing Furnace for the Alloy conductors, 61 Strand Rigid Stranding Machine, Skip Machines and Tubular Stranding Machines etc.</p>	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"><b>AB CABLE PLANT</b> Machine : 80 mm sheathing line, 1*3 Laying</p>
---	--	--

"Vijai ist ein Hersteller von elektrischen Verteiltransformatoren und kleinen Leistungstransformatoren. Vijai Electricals spielt eine bedeutende Rolle bei der globalen Marktentwicklung der energieeffizienten Amorphous Metal Core Distribution Transformers (AMDT). Das Unternehmen fertigt auch Höchstspannungstransformatoren bis zu 400 kV, 315 MVA für grosse Stromerzeugungs- und -übertragungsanwendungen und die weltweit höchste Spannungsklasse 1200 kV, 333 MVA einphasig, für indische System-F&E-Zwecke. Vijai Electricals stellt auch Leiter bis 800 kV und Kabel her. Vijai ist ein starker Akteur in den Bereichen Ingenieurwesen, Beschaffung und Konstruktion für elektrische Übertragungs- und Verteilungsprojekte, sowohl über- als auch unterirdisch, in Indien und im Ausland. Darüber hinaus beschäftigt sich Vijai mit intelligenten Zählerlösungen." (Quelle: [Text](#) / [Abbildung](#))



**Auszüge aus dem Artikel [“India is going to need more battery storage than any other country for its ambitious renewables push”](#)**

(von Claudia Pavarini, WEO Energy Analyst bei IEA.org, Januar 2020):

“Mit ehrgeizigen Plänen zur Nutzung erneuerbarer Energien – insbesondere Photovoltaik – zur Befriedigung der rasch steigenden Stromnachfrage wird Indien laut IEA-Analyse in den kommenden Jahrzehnten das Land mit dem grössten Bedarf an zusätzlicher Flexibilität sein. Im Jahr 2018 investierte Indien mehr in die Photovoltaik als in alle fossilen Energiequellen zur Stromerzeugung zusammengenommen.

Sollten die Kosten für Batteriespeichersysteme unter ein Drittel des heutigen Niveaus fallen, würden sich Investitionsentscheidungen in neue Stromkapazitäten vor allem in Indien erheblich ändern.

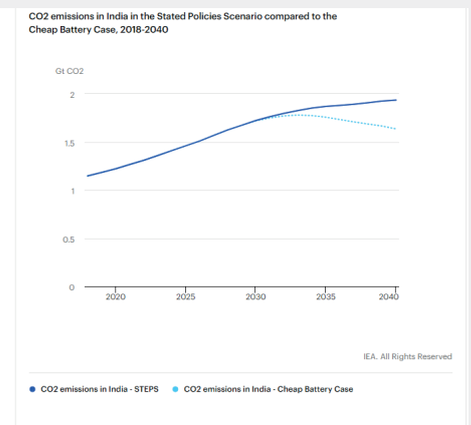
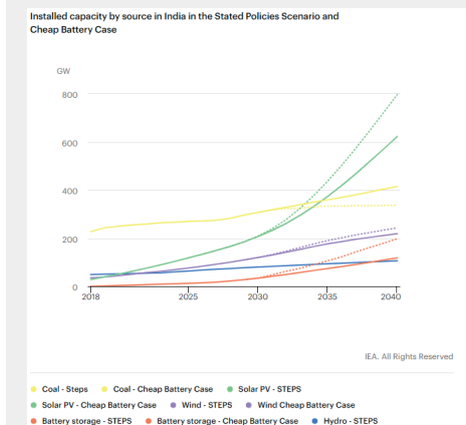
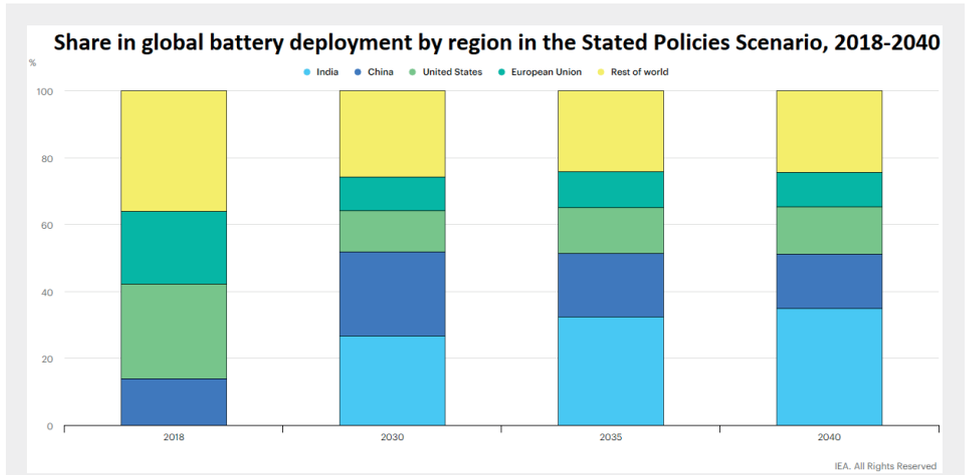
Die Kopplung von Solar-PV mit erschwinglichen Batterien bietet eine attraktive Möglichkeit, Strom und Flexibilität in Indien bereitzustellen.

Diese Kombination würde in naher Zukunft mit neuen Kohlekraftwerken konkurrenzfähig werden und den Einsatz grösserer Mengen kostengünstiger Solar-PV ermöglichen.

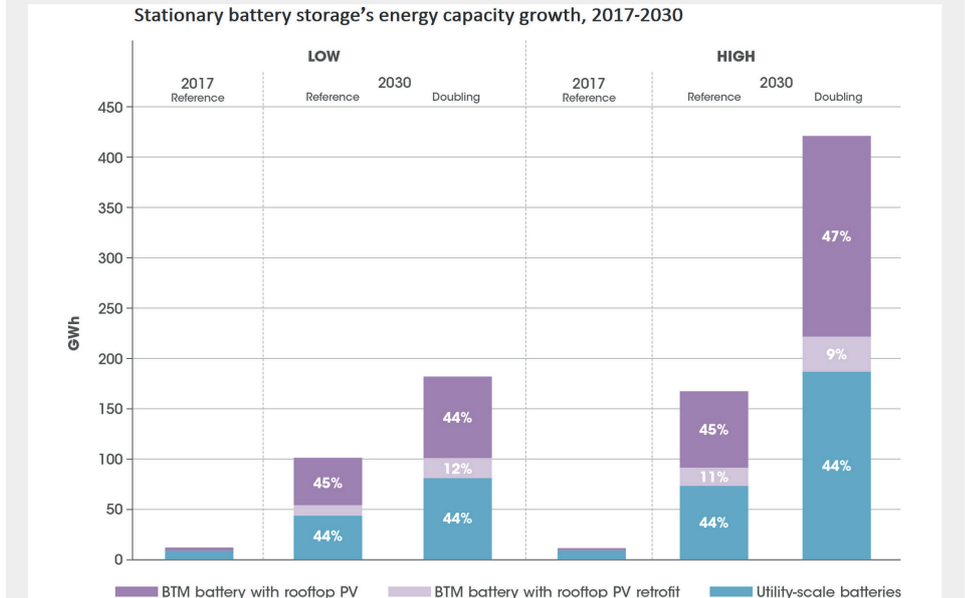
In diesem “Preisgünstigen-Batterie-Fall” könnte die Stromerzeugungskapazität aus Kohle in den 2030er Jahren ein Plateau erreichen, ohne die Systemzuverlässigkeit oder die Erschwinglichkeit von Elektrizität zu beeinträchtigen.

Allein in Indien könnte die PV-Solarkapazität 800 GW bis 2040 erreichen. Dies würde letztlich dazu führen, dass Indiens strombedingte CO2-Emissionen kurz nach 2030 zu sinken beginnen und auch die Luftverschmutzung im Freien verringern, die jedes Jahr mehr als eine halbe Million vorzeitige Todesfälle im Land verursacht.

Damit der “Preisgünstige-Batterie-Fall” eintreten kann, müssten die Kosten



“Der zunehmende Einsatz variabler erneuerbarer Energien und Veränderungen in den Stromnachfragemustern werden die weltweite Notwendigkeit verdoppeln, die Flexibilität der Energiesysteme, auch aus Batterien, zu beziehen. Gemäß der erklärten Politik machen die erneuerbaren Energien zwei Drittel aller bis 2040 hinzukommenden weltweiten Stromerzeugungskapazitäten aus, und die Photovoltaik wird um 2035 die grösste Quelle der installierten Kapazität sein. Diese Trends werden zu einem erheblichen Anstieg des Einsatzes von Batteriespeichern führen, angeführt von Indien, auf das bis 2040 voraussichtlich mehr als ein Drittel des gesamten Einsatzes entfallen wird.” (Quelle: [“India is going to need more battery storage than any other country for its ambitious renewables push”](#) von Claudia Pavarini, WEO Energy Analyst bei IEA.org, Januar 2020)



Quelle: [“Energy Storage in Emerging Markets to Increase by Over 40% Every Year Until 2025”](#) von Anjana Parikh, MercomIndia.com, April 2020)



für Batteriesysteme viel schneller sinken als das jüngste Tempo der Kostensenkungen.

Dies wäre möglich, wenn verbesserte Batteriechemikalien auf den Markt kämen, die die Kosten von Batterien weiter senken würden.

Ausserdem wären Grössenvorteile bei der Herstellung und beim Learning-by-doing unerlässlich, um die Kosten weiter zu senken."

Gemäß ["Energy Storage in India – a perspective"](#) (ETEnergyWorld, Mai 2020):

"Mit dem weltweit zunehmenden Fokus auf den Klimawandel hat es eine Verlagerung hin zu erneuerbaren Energien gegeben.

Auch in Indien vollzieht sich ein stetiger Übergang von fossilen Brennstoffen zu erneuerbaren Energiequellen. Mit dem ehrgeizigen Ziel, 40% der installierten Kapazität auf der Grundlage erneuerbarer Energien bis 2030 zu erreichen, scheint die Energiespeicherung der Schlüssel zur Erschliessung des wahren Potentials erneuerbarer Energien und zur Verwirklichung dieses Ziels zu sein...

Die India Energy Storage Alliance (IESA) hat die Energiespeicherkapazität in Indien bis 2022 auf über 70 GW und 200 GWh geschätzt, was zu den höchsten der Welt gehört.

Der Fahrplan für eine gesicherte Versorgung mit sauberer Energie zeigt jedoch die Notwendigkeit einer klaren Politik und eines Regulierungsrahmens für die Energiespeicherung, ähnlich der indischen Politik für erneuerbare Energien, plus Investitionsanreize, verbesserte Speichertechnologie und realistische Ziele für den Ausbau der Speicherkapazität."

## LESENSWERT

**Artikel:** "Low-Cost, High Duration Batteries Will Redefine Energy Landscape" von Ron MacDonald (Präsident & CEO von Zinc8), September 2020

## ROCKSTONE REPORT-ÜBERSICHT

**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:** "Neuaustrichtung als Zinc8 Energy Solutions"

**Report #1:** "Überbrückung der Infrastruktur-Lücke bei erneuerbaren Energien: Energiespeicher-Unternehmen geht an die Börse"



## 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](http://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](http://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 äusserstfalls 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](http://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](http://www.rockstone-research.com) zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang

stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungspflicht. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes [www.rockstone-research.com](http://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](http://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](http://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](http://www.rockstone-research.com) vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots [www.rockstone-research.com](http://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](http://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 5 (Ziffer 8) wurden von [Darima Ganzhurova](#) erworben.

### Kontakt:

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