



Unternehmen: Pure Energy Minerals Ltd. Rating: Strong Outperformer Kursziel: 0,60 EUR

Rating:

Strong Outperformer

Kursziele:

Kursziel 6M: 0,60 EUR
Kurschance: 88%
Kursziel 24M: 1,00 EUR
Kurschance: 213%

Stammdaten:

ISIN: CA74624B2057
WKN: A111EG
Ticker: AHG1
TSX.V: PE

Kursdaten:

Kurs: 0,319 EUR
52W Hoch: 0,324 EUR
52W Tief: 0,155 EUR

Aktienstruktur:

Aktienanzahl: 47,08 Mio.
Market Cap (€): 15,02 Mio.

Chance / Risiko:



Interessenskonflikte:

Es liegen Interessenskonflikte nach §34 WpHG vor. Bitte lesen Sie dazu unseren Disclaimer.

Executive Summary:

Breaking News

US-Energieministerium fördert Forschungsprojekt zur kostengünstigen Lithium-Extraktion

Bahnbrechende News bei Esmeralda Minerals LLC, einer 100%igen Tochter von Pure Energy Minerals Ltd. Esmeralda kooperiert mit dem Forschungs- und Innovationszentrum SRI International bei der Entwicklung einer neuen Methode zur kostengünstigen Lithium-Extraktion aus Salzwasser. Das Forschungsvorhaben wird von dem US-Energieministerium und unterstreicht die strategische Bedeutung von Lithium für die Zukunft der US-Wirtschaft.

Lithium-Aktie mit Milliardenpotential

Erste Ressourcen-Schätzung über 816.000 to Lithium-Karbonat im Wert von USD 4,9 Mrd.

CEO Robert Mintak hat Wort gehalten. Pure Energy Minerals Ltd. hat die angekündigte erste Ressourcen-Schätzung geliefert. Die Lithium-Lagerstätte wird zunächst auf 816.000 Tonnen Lithium-Karbonat mit einem aktuellen Marktwert von USD 4,9 Mrd. geschätzt. Laut CEO Robert Mintak ist die Ressource zudem noch in alle Richtungen erweiterbar. Die bereits äußerst vielversprechende erste Ressourcen-Schätzung dürfte daher erst der Anfang gewesen sein.

Starke Kaufsignale

Die Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie geht durch die Decke. Seit unserer Erstbesprechung konnten Investoren ihr Kapital nahezu verdoppeln. Doch das dürfte erst der Anfang gewesen sein. Starke Kaufsignale der Chartanalyse für die Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie wurden ausgelöst.

Positiver Newsflow voraus

Die Ressource soll durch ein extensives Bohrprogramm von 20 Bohrungen (die später auch zur Produktion genutzt werden könnten) in alle Richtungen erweitert werden. Der ersten Ressourcen-Schätzung dürften daher schon bald weitere folgen. Der Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie dürften diese Nachrichten zusätzlichen Rückenwind verleihen.

Verzehnfachung der Produktionskapazität für Lithium-Ionen-Batterien bis 2020

Der Markt für Lithium-Ionen-Batterien boomt. Branchenexperten erwarten bis zum Jahr 2020 eine Verzehnfachung der Produktionskapazität für Lithium-Ionen-Batterien.

Neubewertung in vollem Gange - Kursziel erhöht

Die Neubewertung der Aktien von Pure Energy Minerals Ltd. ist in vollem Gange. Die massiv ansteigenden Handelsumsätze deuten auf den Einstieg institutioneller Investoren. Die charttechnischen Widerstände wurden nach oben durchbrochen. Starke Kaufsignale der Chartanalyse wurden ausgelöst. Jetzt ist der Weg nach oben endgültig frei. Wir erhöhen unser Kursziel für die Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie von 0,50 Euro auf 0,60 Euro. Die entspricht einer Kurschance von 88% auf Sicht von 8 Monaten.

Strong Outperformer - Kursziel 0,60 Euro - 88% Kurschance

Breaking News

US-Energieministerium fördert Forschungsprojekt zur kostengünstigen Lithium-Extraktion

Bahnbrechende News bei Esmeralda Minerals LLC, einer 100%igen Tochter von Pure Energy Minerals Ltd.

Esmeralda kooperiert mit dem Forschungs- und Innovationszentrum SRI International bei der Entwicklung einer neuen Methode zur kostengünstigen Lithium-Extraktion aus Salzwasser. Das Forschungsvorhaben wird von dem US-Energieministerium finanziert und unterstreicht die strategische Bedeutung von Lithium für die Zukunft der US-Wirtschaft.

SRI International entwickelt Lösungen, die die Welt verändern und die Menschen sicherer, gesünder und produktiver machen. SRI ist eine weltweit anerkannte Forschungsgesellschaft mit Sitz in Menlo Park, Kalifornien, USA. SRI International setzt vornehmlich auf fortgeschrittene Technologien aus den Bereichen Biotechnologie, IT und Bildung. SRI entwickelt Innovationen weiter bis zur Marktreife.

Lithium-Aktie mit Milliardenpotential

Erste Ressourcen-Schätzung über 816.000 Tonnen Lithium-Karbonat mit Marktwert von USD 4,9 Mrd.

CEO Robert Mintak hat Wort gehalten. Pure Energy Minerals Ltd. hat die angekündigte erste Ressourcen-Schätzung geliefert. Die Lithium-Lagerstätte wird zunächst auf 816.000 Tonnen Lithium-Karbonat mit einem aktuellen Marktwert von USD 4,9 Mrd. geschätzt.]

Nach Auffassung von CEO Robert Mintak ist diese erste Ressourcen-Schätzung jedoch noch in alle Richtungen erweiterbar. Die aktuelle Schätzung basiere lediglich auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 300m. Mit den nächsten Bohrprogramme gelte es die Lithium-Lagerstätte noch deutlich zu erweitern. Die bereits äußerst vielversprechende erste Ressourcen-Schätzung dürfte daher erst der Anfang gewesen sein.

Bei der Ressourcen-Schätzung handelt es sich um eine Inferred Resource nach dem anerkannten kanadischen NI 43-101 Standard.

Zone	Brine Volume (km ³)	Average Li Grade mg/L	Lithium Resource LCE (metric tonnes)
Northern Zone Upper Part of Main Ash Aquifer	0.019	102	10,300
Northern Zone Main Ash Aquifer	0.016	370	31,700
Northern Zone Lower Aquifer System	0.158	194	163,000
Southern Zone Main Ash Aquifer	0.451	102	245,000
Southern Zone Lower Aquifer System	1.857	37	366,000
Total			816,000

Widerstände der Chartanalyse nach oben durchbrochen Starke Kaufsignale

Die Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie geht durch die Decke. Seit unserer Erstbesprechung konnten Investoren ihr Kapital nahezu verdoppeln. Doch das dürfte erst der Anfang gewesen sein. Starke Kaufsignale der Chartanalyse für die Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie wurden ausgelöst.

Die horizontalen Widerstände der Chartanalyse wurden unter massiv angestiegenen Handelsumsätzen nach oben durchstoßen. Jetzt ist der Weg nach oben endgültig frei. Kurzfristig orientierten Anlegern bietet sich eine attraktive Trading-Chance.

Charting for Pure Energy Minerals Limited



Guter Newsflow voraus - CEO Robert Mintak hält was er verspricht

CEO Robert Mintak hält was er verspricht. Die erste Ressourcen-Schätzung hat der Chef von Pure Energy Minerals Ltd. mit Bravour geliefert. Die Inferred Ressource über 816.000 Tonnen Lithium-Karbonat im Wert von USD 4,9 Mrd. macht Hoffnungen auf ein Milliarden-Lithium-Vorkommen.

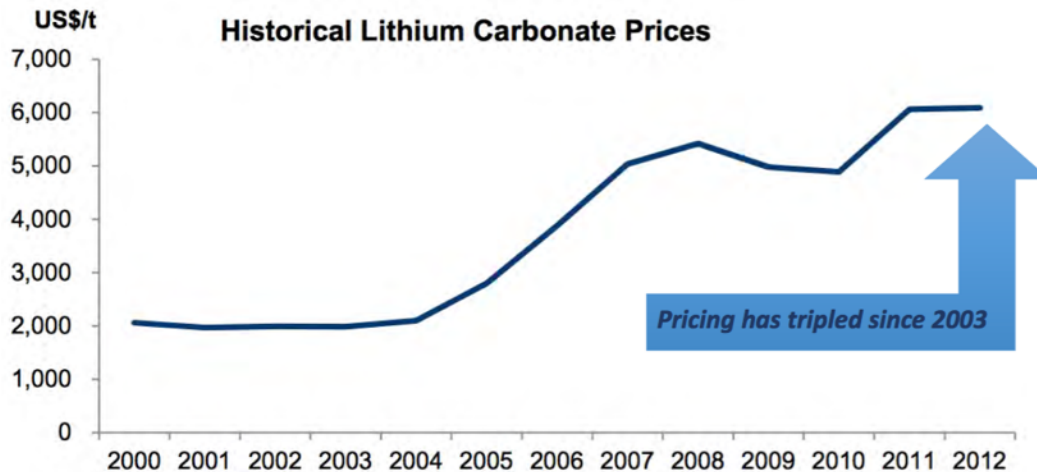
Der rastlose CEO Robert Mintak hat einen ehrgeizigen Businessplan für Pure Energy Minerals Ltd. Das Drehbuch für die Entwicklung zu einem strategischen Lieferanten des US-amerikanischen und des globalen Cleantech-Sektors ist bereits geschrieben. Weitere positive Nachrichten sind bereits angekündigt.

Die Ressource soll durch ein extensives Bohrprogramm von 20 Bohrungen (die später auch zur Produktion genutzt werden könnten) in alle Richtungen erweitert werden. Der ersten Ressourcen-Schätzung dürften daher schon bald weitere folgen. Der Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie dürften diese positiven Nachrichten zusätzlichen Rückenwind verleihen.

Bereits im kommenden Jahr soll eine vorläufige Machbarkeitsstudie fertiggestellt werden. Ebenfalls in 2016 will CEO Robert Mintak eine Ressourcen-Schätzung nach dem NI 43-101 Standard für eine Mineral Resource and Probable Mineral Reserve vorlegen.

Lithium Market Snapshot – Pricing

Pricing for lithium products are negotiated directly with the buyers and published by the producers



- Pricing continues to increase in step with demand.
- Recent price hikes announced by the major producers for 2015 (approx. +10%).

Pure Energy Minerals Ltd. hat einen Wachstumsmarkt im Visier. Die Nachfrage nach Lithium für tragbare elektronische Geräte ist seit dem Jahr 2000 mit starken Zuwachsraten von durchschnittlich 20% pro Jahr gestiegen. Bis zum Jahr 2020 erwarten Branchenexperten durchschnittliche Wachstumsraten von 12% für den Lithium-Markt.

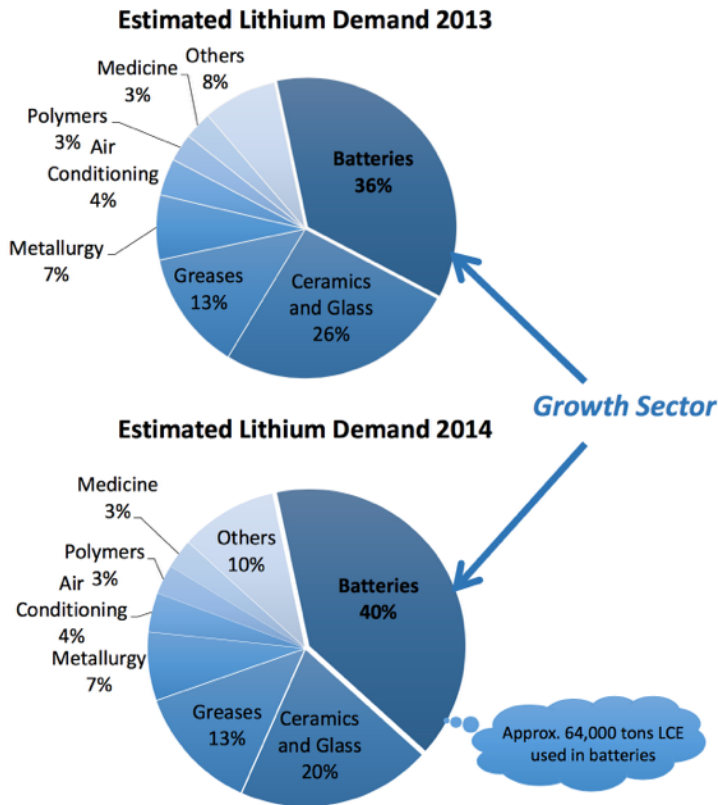
Die starke Nachfrage nach Lithium hat in den vergangenen Jahren für eine Rallye beim Lithium-Preis gesorgt. Der Preis für Lithium-Karbonat hat sich seit 2004 von rund 2.000 USD je Tonne auf 6.000 USD pro Tonne mehr als verdreifacht.

Die Preise für Lithium werden direkt zwischen Käufer und Produzent ausgehandelt. Im Jahr 2015 soll es erneut zu Preisanstiegen von 10% gekommen sein.

Das erwartete starke Wachstum der Lithium-Nachfrage gerade bei Elektroautos und Energiespeichern dürfte auch in den kommenden Jahren für eine Fortsetzung des Preisanstiegs bei Lithium führen.

Elektroautos und Energiespeicher sorgen für Explosion der Lithium-Nachfrage

Die Lithium-Nachfrage dürfte in den kommenden Jahren explodieren. Während etwa in einem Smartphone lediglich 2,1 Gramm Lithium verbaut sind, werden für den Bau eines Elektroautos 28.000 Gramm Lithium benötigt. Für die Herstellung eines 1 MW Energiespeichers sind es derzeit sogar 600.000 bis 800.000 Gramm Lithium erforderlich.



Lithium Carbonate Content

Application	Lithium Carbonate Content (grams)
Mobile Phone	1.7
Smart Phone	2.1
Tablet	19
Laptop	37
Power Tool	40
e-Bike	75
Hybrid Vehicle (3 kWh)	2,500
Plugin Hybrid (10 kWh)	8,000
Electric Vehicle (35 kWh)	28,000
Energy Storage (1 MW)	600,000-800,000

Total 2014 Production: 160,000 tons LCE

Sources: Company data, HIS, Credit Suisse estimates, 2014
SignumBox, January Analysis, 2015

Verzehnfachung der Produktionskapazität für Lithium-Ionen-Batterien bis 2020

Der Markt für Lithium-Ionen-Batterien boomt. Branchenexperten erwarten bis zum Jahr 2020 eine Verzehnfachung der Produktionskapazität für Lithium-Ionen-Batterien.

The Tesla logo, consisting of the word "TESLA" in a stylized, red, sans-serif font.

Tesla/Panasonic investieren USD 5 Mrd. in die Gigafabrik für Lithium-Ionen-Batterien in Nevada (USA). Die Gigafabrik von Tesla liegt nur 2,5 Autostunden entfernt vom Clayton Valley-Projekt von Pure Energy Minerals Ltd.



BYD (China) will eine Produktionskapazität von 34 GWh Lithium-Ionen-Batterien bis zum Jahr 2020 aufbauen. Warren Buffett gehört mit Berkshire Hathaway zu den prominenten Investoren.

The Foxconn logo, with the word "FOXCONN" in blue, bold, sans-serif font.

Der weltgrößte Auftragsfertiger für Smartphones Foxconn plant in Anhui, China für USD 810 Mio. den Bau einer Fabrik mit einer Produktionskapazität von 15 GWh.



LG Chem will bis 2016 eine Fabrik mit einer Produktionskapazität von 15 GWh Lithium-Ionen-Batterien herstellen.



Die Daimler AG will seine Produktionskapazitäten für den Bau von Elektroautos im Jahr 2015 deutlich ausbauen.



Boston Power hat eine Finanzierung von USD 290 Mio. von der chinesischen Regierung erhalten, um seine Produktionskapazitäten dem rasanten Marktwachstum anzupassen.

Erhebliche Kostenvorteile

Pure Energy Minerals Ltd. setzt auf ein „Salzwasser“-Lithium-Projekt. Die Gewinnung von Lithium aus Salzwasser (Brine) bietet erhebliche Kostenvorteile gegenüber der Produktion von Lithium aus hartem Gestein (Hard Rock) oder Ton (Clay). Zudem ist die Umweltbeeinträchtigung durch diese Produktionsmethode deutlich geringer. Die Genehmigungsprozesse für „Saltwasser“-Lithium-Projekte sind daher deutlich einfacher.

Lithium carbonate sells for approximately \$6000 per ton

	Brine	Hard Rock	Clay
*Est. Production Cost per ton Li₂CO₃	\$1,500-\$3,000	>\$4,000	>\$4,000
Surface and environmental disturbance	Very low – consists of a number of small water wells and buried pipes pumping brine to a small processing facility. Lithium-free brine is pumped back into the ground. Invisible mining = Low permitting risk.	Substantial – requires blasting conventional open pit mine, ore transport (noise, exhaust and dust pollution).	Substantial – requires excavation and transport of clay (noise, exhaust and dust pollution)
Regenerating Resource	Potentially – lithium can be dissolved into groundwater upon contact with rock and sediments, and transported naturally through the aquifer over decades.	Finite resource	Finite resource

Notes: *excludes by-products

Clayton Lithium-Projekt in der Nähe der Tesla-Gigafabrik



Das Clayton Lithium-Projekt von Pure Energy Minerals Ltd. befindet sich nur wenige Autostunden von der Tesla-Gigafabrik entfernt.

Das Clayton-Projekt befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft zum größtem Lithium-Produzenten der USA, der seit 1956 produzierenden Silver Peak Lithium Mine.

Das Clayton Valley verfügt über eine lange Geschichte der Lithium-Produktion und der Verarbeitung von Abfällen.

Die Region verfügt über Salzwasser mit hohem Lithium-Konzentrat von 230-400 ppm Lithium.

Lithium Abbau über „unsichtbaren Bergbau“ möglich. Das Salzwasser wird aus dem Erdinneren hochgepumpt, das Lithium extrahiert und im Anschluss wieder unter die Erdoberfläche gepumpt.

Peergroup-Vergleich: Erhebliches Aufwertungspotential

Der Peergroup-Vergleich zeigt, dass die Aktien von Pure Energy Minerals Ltd. im Branchenvergleich noch über erhebliches Aufwertungspotential verfügen. Reine Explorations-Unternehmen werden naturgemäß zwar mit einem erheblichen Abschlag auf die Unternehmen mit nachgewiesenen Lithium-Reserven gehandelt. Dieser Bewertungsabschlag dürfte mit der Vorlage der ersten Ressourcen-Schätzung nach dem NI 43-101 Standard aber nun sukzessive abgebaut werden. Die Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie dürfte daher vor einer Neubewertung stehen.

	Country	Project(s)	Stage	Deposit Type	MCap US\$M
Hard Rock					
Altura Mining Limited	Australia	Pilgangoora	Reserves Development	Hard Rock	16.8
Avalon Rare Metals Inc.	Canada	Separation Rapids	Reserves Development	Hard Rock	26.6
Critical Elements Corporation	Canada	Eastmain	Feasibility	Hard Rock	18.8
Nemaska Lithium Inc.	Canada	Whabouchi	Feasibility	Hard Rock	27.4
RB Energy, Inc.	Canada	Quebec Lithium	Suspended Construction / Financing	Hard Rock	DELISTING
Brine					
Rodinia Lithium Inc	Argentina	Salar de Diablillos	Feasibility	Brine	3.2
Li3 Energy, Inc.	Chile	Maricunga	Reserves Development	Brine	6.1
Lithium Americas Corp.	Argentina	Cauchari-Olaroz	Feasibility	Brine	31.7
Orocobre Limited	Argentina	Salar de Olaroz	Reserves Development	Brine	300.5
Pure Energy Minerals Limited	Nevada	Clayton Valley	Exploration	Brine	10.4
Clay					
Western Lithium USA Corporation	Nevada	Kings Valley	Feasibility	Clay	51.8
Mixed Source					
Stria Lithium Inc.	Arizona / Quebec	Willcox / Pontax	Exploration	Brine / Hard Rock	1.6
International Lithium Corp.	Argentina / Canada	Mariana, ARG (20% ILC)	Exploration	Brine/Hard Rock	1.5
Galaxy Resources Limited	AUS / ARG / CAN		Varied	Hard Rock / Brine	20.9
Bacanora Minerals Ltd.	Mexico	Sonora	Reserves Development	Hard Rock / Clay	57.8

*Pricing as of Jan 30, 2015

Technologiesprung verspricht hochprofitable Lithium-Mine

Pure Energy Minerals Ltd. setzt bei der Lithium-Produktion auf modernste Technologien und erwartet deshalb massiv bessere Leistungswerte als die bereits seit 1956 in Betrieb befindliche konventionelle Lithium-Mine Silver Peak.

Die Technologiepartner Tenova Bateman und POSCO lassen einen Technologiesprung und damit eine hochprofitable Lithium-Mine erwarten.



Schneller:

Lithium-Extraktion ist 8 Stunden statt 1 bis 2 Jahren

Wirkungsvoller:

Extraktion von 99% Lithium statt 40% bis 50% mit konventionellen Methoden

Höherer Reinheitsgrad:

Reinheitsgrad von >99,9% verspricht beste Qualität für Batterie-Produzenten

Nachhaltiger:

Salzwasser wird zurück unter die Erdoberfläche gepumpt und hinterlässt keine Abfallberge.

Günstiger:

Flächenbedarf liegt bei lediglich 100mx100m statt bei 4.000 Morgen mit klassischen Methoden.

Wetterunabhängig:

Im Gegensatz zu klassischen Extraktionsmethoden keine Wetteranfälligkeit mehr.

Recycling möglich:

Fähigkeit zum Recycling - Ein riesiger Zukunftsmarkt.

Professionelle Beratung beim Genehmigungsverfahren

Pure Energy Minerals Ltd. setzt auf modernste Technologien. Die Lithium-Produktion dürfte sich daher deutlich umweltverträglicher gestalten als die klassischen Extraktionsmethoden.

Dennoch muss Pure Energy Minerals Ltd. einen komplizierten Genehmigungsprozess durchlaufen und setzt dabei auf die professionelle Unterstützung der Experten von BEC Enviromental, eine anerkannte Beratungsfirma mit Hauptsitz in Nevada und besten Kontakten zu den zuständigen Behörden.

Wichtige Meilensteine sorgen für Neubewertung

CEO Robert Mintak hat ein exaktes Drehbuch für die Entwicklung von Pure Energy Minerals Ltd. zu einem führenden Lithium-Produzenten der USA.

Die Veröffentlichung des NI 43-101 Reports (Inferred Mineral Resource) deutet das gewaltige Potential des Clayton Valley Lithium-Projektes bereits an. Die Experten taxieren die Lithium-Lagerstätte zunächst auf 816.000 Lithium-Karbonat mit einem aktuellen Marktwert von USD 4,9 Mrd. Die erste Ressourcenschätzung dürfte für eine Neubewertung der Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie sorgen. Mutigen und risikobereiten Investoren bietet sich daher nun eine ideale Einstiegsgelegenheit in die Aktien von Pure Energy Minerals Ltd.

Bereits im kommenden Jahr 2016 soll eine vorläufige Machbarkeitsstudie die Wirtschaftlichkeit des Clayton Valley Lithium-Projektes aufzeigen. Die kostengünstige Salzwasser-Produktion lässt ein hochprofitables Lithium-Projekt erwarten. Die vorläufige Machbarkeitsstudie dürfte den Aktien von Pure Energy Minerals Ltd. daher zusätzlichen Rückenwind verleihen.

Ebenfalls im kommenden Jahr 2016 ist die Veröffentlichung eines NI 43-101 Reports (Indicated Mineral Resources and probable mineral reserve) geplant. Diese Ressourcen-Schätzung soll sich zu einem weiteren Katalysator für die Aktien von Pure Energy Minerals entwickeln.

Strong Outperformer - Kursziel 0,60 Euro - 88% Kurschance

Mutigen und risikobereiten Investoren bieten die Aktien von Pure Energy Minerals Ltd. derzeit eine spannende Vervielfachungschance.

Die erste Ressourcen-Schätzung nach dem NI 43-101 Standard für das Lithium-Projekt Clayton sorgt derzeit für eine Neubewertung der Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie. Die Experten taxieren die Lagerstätte auf 816.000 Lithium-Karbonat mit einem aktuellen Marktwert von USD 4,9 Mrd. (aktueller Lithium-Preis USD 6.000 pro Tonne).

Laut CEO Robert Mintak ist die Lithium-Lagerstätte zudem in alle Richtungen erweiterbar. Das extensive Bohrprogramm über 20 Bohrungen dürfte daher in den kommenden Monaten noch für eine deutliche Erweiterung der Ressourcen-Schätzung führen.

Strong Outperformer lautet daher das Rating für die Aktien von Pure Energy Minerals Ltd. Das Kursziel für die Pure Energy Minerals Ltd.-Aktie auf Sicht von 12 Monaten erhöhen wir von 0,50 Euro auf 0,60 Euro, was einer Kurschance von 88% entspricht.

Für das kommende Jahr 2016 plant CEO Robert Mintak eine vorläufige Machbarkeitsstudie und eine weitere Ressourcen-Schätzung nach dem Standard NI43-101 (Indicated Mineral Resources and probable mineral reserve).

Auf Sicht von 24 Monaten wäre im Falle positiver Resultate der vorläufigen Machbarkeitsstudie und der zweiten Ressourcen-Schätzung ein Kursziel von 1,00 Euro realistisch. Das entspräche einer Kurschance von 213%.

Risiken

Die Aktien von Pure Energy Minerals Ltd. sind in der höchsten denkbaren Risikoklasse für Aktien gelistet. Den großen Chancen stehen daher auch erhebliche Risiken gegenüber. Wer in börsennotierte Start-ups investiert, der sollte für den schlimmsten Fall auch mit einem möglichen Totalverlust rechnen.

Das Explorations-Unternehmen Pure Energy Minerals Ltd. befindet sich noch in einem sehr frühen Unternehmensstadium und generiert derzeit noch keine Umsätze. Scheitert das Management mit seinem Businessplan, dann droht schlimmstenfalls der Totalverlust für die Aktionäre der Pure Energy Minerals Ltd.

Pure Energy Minerals Ltd. ist in hohem Maße von der künftigen Entwicklung des Lithium-Preises abhängig. Sollte der Lithium-Preis künftig an Wert verlieren, so könnte dies die wirtschaftliche Machbarkeit der Projekte von Pure Energy Minerals Ltd. gefährden. Sollte sich der Lithium-Preis nachhaltig negativ entwickeln, dann würde der Pure Energy Minerals Ltd. im schlimmsten Fall der Totalverlust drohen.

Ressourcen sind noch keine Reserven. Ressourcen der Kategorie „Inferred Resources“ sind der Teil einer Ressource für die die Tonnage, der Metallgrad und der Metallgehalt mit einem niedrigen Wahrscheinlichkeits-Level bestimmt werden kann. Die Ressource der Kategorie „Inferred“ ist abgeleitet von geologischer Evidenz und basiert auf Vermutungen und ist nicht final verifiziert. Die Ressource der Kategorie „Inferred“ basiert auf geeigneten geologischen Techniken mit begrenzter oder unsicherer Qualität und Verlässlichkeit. Ressourcen der Kategorie „Indicated Resources“ sind einfache ökonomische Metallvorkommen basierend auf Proben mit einem begründeten Wahrscheinlichkeits-Level hinsichtlich dem enthaltenen Metall, Metallgrad und der Tonnage. Zur Wandlung von Ressourcen in Reserven sind weitere umfangreiche und teure geologische Arbeiten wie Bohrmaßnahmen und eine Machbarkeitsstudie erforderlich. Gelingt die Wandlung von Ressourcen in Reserven nicht, dann könnten sich die Metallvorkommen ökonomisch gesehen schlimmstenfalls als wertlos erweisen.

Als Explorations-Unternehmen ist Pure Energy Minerals Ltd. in einem hochriskanten Geschäftsfeld tätig. Gelingt es Pure Energy Minerals Ltd. nicht ein geeignetes Rohstoffvorkommen zu erschließen oder scheitert die Realisierung der Minen-Projekte an der mangelnden wirtschaftlichen Machbarkeit, dann droht den Aktionären der Pure Energy Minerals Ltd. im schlimmsten Fall der Totalverlust.

Börse ist keine Einbahnstraße. Ein Investment in Aktien unterliegt grundsätzlich starken Kursschwankungen. Wo Chancen sind, da sind auch Risiken. Die Aktien der Pure Energy Minerals Ltd. unterliegen wie jede Aktie dem Kursänderungsrisiko. Im schlimmsten Fall droht den Aktionären der Pure Energy Minerals Ltd. wie jedem anderen Aktionär auch der Totalverlust.

Das Investment in die Aktien der Pure Energy Minerals Ltd. unterliegt wie jedes unternehmerische Investment und jede Aktieninvestition dem unternehmerischen Risiko. Somit droht bei Nicht-Erreichung der Geschäftsziele im schlimmsten Fall die Insolvenz und damit der Totalverlust für das Aktieninvestment.

Risiken und Ungewissheiten Pure Energy Minerals Ltd. beinhalten wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, behördliche, umwelttechnische und technologische Faktoren, die die Betriebe von Pure Energy Minerals Ltd., die Märkte, die Produkte und die Preise beeinflussen könnten. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden könnten, beinhalten die Fehlinterpretation von Daten; dass Pure Energy Minerals Ltd. nicht in der Lage sein könnten, erforderliches Equipment oder Arbeitskräfte zu erhalten; dass Pure Energy Minerals Ltd. nicht in der Lage sein könnte, ausreichend Kapital aufzubringen, um die beabsichtigten Explorationen durchzuführen; dass Pure Energy Minerals Ltd. Anträge für Bohrgenehmigungen abgelehnt werden; dass Pure Energy Minerals Ltd. Wetter- oder Logistikprobleme oder andere Risiken von den Explorationen abhalten könnten; dass das Equipment nicht so funktionieren könnte wie erwartet; dass die genaue Datenanalyse in der Tiefe nicht möglich sein könnte; dass die Ergebnisse, die Pure Energy Minerals Ltd. oder andere an einem bestimmten Standort gefunden haben, nicht notwendigerweise einen Hinweis auf größere Gebiete auf dem Grundstück von Pure Energy Minerals Ltd. darstellen; dass Pure Energy Minerals Ltd. Umweltprogramme nicht rechtzeitig bzw. überhaupt abschließen könnte; dass die Marktpreise nicht die kommerziellen Produktionskosten rechtfertigen könnten; und dass es trotz viel versprechender Daten keine kommerziell förderbare Mineralisierung auf den Grundstücken von Pure Energy Minerals Ltd. geben könnte.

Zu den weiteren Risiken lesen Sie bitte auch unbedingt unseren nachfolgenden Disclaimer.

Interessenkonflikte

Die aktiencheck.de AG und mit ihr verbundene Unternehmen haben mit der gegenständlichen Gesellschaft bzw. mit deren Investor Relations Agentur StockMarketing & Communications UG eine kostenpflichtige Vereinbarung zur Erstellung der redaktionellen Besprechung getroffen.

Bei den Veröffentlichungen von AC Research handelt es sich ausdrücklich nicht um Finanzanalysen. Vielmehr sind die Besprechungen von Aktien als Vorstellungen rein werblichen Charakters zu werten.

Die Auftraggeber und/oder deren Mitarbeiter sind Aktionäre der Pure Energy Minerals Ltd. Es besteht also ein Interessenkonflikt nach §34 WpHG auf den wir hiermit ausdrücklich hinweisen wollen.

Ferner geben wir zu bedenken, dass die Auftraggeber dieser Studie in naher Zukunft beabsichtigen könnten, sich von eigenen Aktienbeständen in der Pure Energy Minerals Ltd. zu trennen und damit von steigenden Kursen der Aktie profitieren werden. Auch hieraus ergibt sich ein entsprechender Interessenkonflikt.

Wir wissen, dass andere Börsenbriefe, Medien oder Researchfirmen die von uns empfohlenen Werte im gleichen Zeitraum besprechen. Daher kommt es in diesem Zeitraum zu einer symmetrischen Informations- / und Meinungsgenerierung.

Weder der Redakteur noch ein Mitglied des Haushalts des Redakteurs der aktiencheck.de AG besitzen Wertpapiere der besprochenen Gesellschaft.

Disclaimer

Diese Publikation wurde durch Herrn Stefan Lindam, Vorstand und Redakteur der aktiencheck.de AG, erstellt. Die hierin geäußerten Ansichten stellen ausschließlich die Ansichten des Redakteurs und der aktiencheck.de AG dar. Die aktiencheck.de AG ist nicht berechtigt, eine Zusicherung oder Gewähr im Namen der Pure Energy Minerals Ltd. oder anderer in dieser Publikation genannter Unternehmen abzugeben, noch dürfen in diesem Dokument enthaltene Informationen oder Meinungen als von Pure Energy Minerals Ltd. autorisiert oder gebilligt angesehen werden. Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen und Meinungen können ohne vorherige Ankündigung jederzeit geändert werden.

Diese Publikation stellt nur die persönliche Meinung des Redakteurs dar und ist auf keinen Fall mit einer Finanzanalyse gleichzustellen. Bevor Sie irgendwelche Investments tätigen, ist eine professionelle Beratung durch ihre Bank unumgänglich.

Die aktiencheck.de AG und mit ihr verbundene Unternehmen haben mit der gegenständlichen Gesellschaft eine kostenpflichtige Vereinbarung zur Erstellung der redaktionellen Besprechung getroffen. Der Auftraggeber und deren Mitarbeiter sind Aktionäre der Pure Energy Minerals Ltd. Es besteht also ein Interessenkonflikt nach §34 WpHG auf den wir hiermit ausdrücklich hinweisen wollen.

Weder der Redakteur noch ein Mitglied des Haushalts des Redakteurs der aktiencheck.de AG besitzen Wertpapiere der besprochenen Gesellschaft.

Diese Publikation stellt kein Verkaufsangebot für Wertpapiere dar und ist nicht Teil eines solchen und keine Aufforderung für ein Angebot zum Kauf von Wertpapieren und ist nicht in diesem Sinne auszulegen; noch darf sie oder ein Teil davon als Grundlage für einen verbindlichen Vertrag, welcher Art auch immer, dienen oder in einem solchen Zusammenhang als verlässlich herangezogen werden. Eine Entscheidung im Zusammenhang mit einem voraussichtlichen Verkaufsangebot für Wertpapiere von der Pure Energy Minerals Ltd. sollte ausschließlich auf der Grundlage von Informationen in Prospekten oder Angebotsrundschriften getroffen werden, die in Zusammenhang mit einem solchen Angeboten herausgegeben werden.

Die Verfasser dieser Publikation stützen sich auf als zuverlässig und genau geltende Quellen und haben die größtmögliche Sorgfalt darauf verwandt, sicherzustellen, dass die verwendeten Fakten und dargestellten Meinungen angemessen und zutreffend sind. Gleichwohl sind die in diesem Dokument enthaltenen Informationen von der aktiencheck.de AG nicht gesondert geprüft worden, daher übernimmt die aktiencheck.de AG für die Angemessenheit, Genauigkeit, Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser

Publikation enthaltenen Informationen und Meinungen sowie für Übersetzungsfehler keine Haftung oder Gewährleistung - weder ausdrücklich noch stillschweigend. Für unvollständige oder falsch wiedergegebene Meldungen sowie für redaktionelle Versehen in Form von Schreibfehlern, Übersetzungsfehlern, falschen Kursangaben o.ä. wird ebenfalls keine Haftung übernommen. Wir übernehmen auch keine Garantie dafür, dass der angedeutete Ertrag oder die angedeuteten Kursziele erreicht werden. Weder die aktiencheck.de AG noch die Pure Energy Minerals Ltd. übernehmen eine Haftung für Schäden, die auf Grund der Nutzung dieses Dokumentes oder seines Inhaltes oder auf andere Weise in diesem Zusammenhang entstehen. Wir geben zu bedenken, dass Investments in Aktien grundsätzlich mit Risiken verbunden sind. Der Totalverlust des eingesetzten Kapitals kann nicht ausgeschlossen werden.

Diese Dokumentation ist Ihnen lediglich zur Information zugegangen. Sie darf zu keinem Zweck vollständig oder teilweise nachgedruckt, vervielfältigt, veröffentlicht oder an andere Personen weitergegeben werden.

Dieses Dokument und die in ihm enthaltenen Informationen dürfen nur in solche Staaten verbreitet werden, in denen dies nach den jeweils anwendbaren Rechtsvorschriften zulässig ist. Personen, die in den Besitz dieser Information gelangt sind, haben sich über die dort geltenden Rechtsvorschriften zu informieren und diese zu befolgen. Der direkte oder indirekte Vertrieb dieses Dokuments in die Vereinigten Staaten, Großbritannien, Kanada oder Japan ist untersagt.

Diese Publikation darf, sofern sie im UK vertrieben wird, nur solchen Personen zugänglich gemacht werden, die im Sinne des Financial Services Act 1986 als ermächtigt oder befreit gelten, oder Personen gemäß Definition in § 9 (3) des Financial Services Act (Investment Advertisement) (Exemptions) Erlass 1988 (in geänderter Fassung), und darf anderen Personen oder Personengruppen weder direkt noch indirekt übermittelt werden. Diese Publikation oder Exemplare davon dürfen weder direkt noch indirekt in die USA oder an US-Amerikaner übermittelt werden. Diese Publikation oder Exemplare davon dürfen nicht nach Kanada ausgeführt, noch in Kanada oder an kanadische Personen verteilt werden, es sei denn, einschlägige Regularien seien anwendbar und würden dies erlauben. Diese Publikation oder Exemplare davon dürfen weder nach Japan ausgeführt werden noch in Japan oder an japanische Staatsbürger, die außerhalb Japans leben, verteilt werden. Personen, die diese Publikation erhalten, sollten sich über alle Einschränkungen informieren und diese beachten. Werden diese Restriktionen nicht beachtet, kann dies als Verstoß gegen US-amerikanische oder kanadische Wertpapiergesetze oder die Wertpapiergesetze anderer Gerichtsbarkeiten oder Länder gewertet werden.

Durch Annahme dieser Publikation unterwerfen Sie sich den vorgenannten Beschränkungen.

aktiencheck.de AG
Bahnhofstraße 6
56470 Bad Marienberg
Deutschland

Vorstand: Stefan Lindam
Aufsichtsratsvorsitzender: Henric Tempelaars

Telefon: +49 (0) 2661 / 98900-18
Telefax: +49 (0) 2661 / 28495-99

Email: info@aktiencheck.de

Ohne unser Obligo. Wir behalten uns vor, unsere Einschätzung jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Vervielfältigungen, insbesondere Kopien und Nachdrucke, sind nur mit schriftlicher Genehmigung der aktiencheck.de AG gestattet. Die Weiterverbreitung in elektronischen Medien ist nur nach vorheriger Absprache mit dem Herausgeber gestattet. Diese Publikation stützt sich in ihrer Berichterstattung auf eigene Einschätzungen. Beiträge von Gastautoren werden kenntlich gemacht. Als Quellen dienen internationale Nachrichtenagenturen, Zeitungen und Zeitschriften, eigene Recherchen, Veranstaltungen und Unternehmensgespräche. Trotz sorgfältiger Prüfung übernimmt die aktiencheck.de AG keine Haftung für Verzögerungen, Irrtümer, Unterlassungen oder Übersetzungsfehler. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Vor einer Wertpapierdisposition wenden Sie sich bitte an Ihren Bankberater oder Vermögensverwalter.