

Delrey Metals - Vanadiumexploration im Frühstadium

26.03.2019, 11:43 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Presseagentur: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*



Quelle: Delrey Metals

Mit Stichtag 15.03.2019 besitzt Delrey Metals Corp. fünf Projekte in Kanada, auf denen teilweise historische Aktivitäten nachweisbar sind und aus denen schon weitere Explorationsziele abgeleitet...

Der kanadische Explorer Delrey Metals Corp. (ISIN: CA24735H104 / CSE: DLRY) präsentiert sich als noch sehr junges aber aufstrebendes Unternehmen mit Schwerpunkt Vanadium. Auch wenn der Börsengang erst im Oktober 2018 stattfand, so konnten bislang fünf sehr aussichtsreiche Projekte in Kanada erworben werden. Der seit einem Jahr gestiegene Marktpreis von Vanadiumpentoxid von 4,50 USD je Pfund auf über 30,- USD je Pfund gibt dem Unternehmen zunächst zusätzlichen Rückhalt und eine gute Perspektive auf die wirtschaftliche Umsetzung der Projekte.

Unternehmensgeschichte

Gegründet wurde Delrey Metals Corp. am 17. Okt. 2017. Im Oktober 2018 wurde das Unternehmen vom Gründer Morgan Good, der in weiterer Folge auch als CEO fungiert, an die Börse gebracht. Ziel des Unternehmens ist es aussichtsreiche Projekte für eine zügige Anhebung der Aktionärswerte zu akquirieren. Bereits vor dem Börsengang besaß das Unternehmen Optionen zum Erwerb ausgewählter Projekte. Mit Stichtag 15. März 2019 besitzt Delrey Metals Corp. fünf Projekte in Kanada, auf denen teilweise historische Aktivitäten nachweisbar sind und aus denen schon weitere Explorationsziele abgeleitet werden können. Die Übernahme weiterer Projekte in der Zukunft liegt ebenfalls in der Unternehmensplanung. Bis dato arbeitet man ausschließlich mit dem Kapital aus dem Börsengang.

Fokus auf Vanadium

Auch wenn aktuell rd. 95 % des jährlich geförderten Vanadiums in die Stahlindustrie wandert und erst rd. 1 % in den Markt der Energiespeicherung mittels Vanadiumtechnologien, so setzt das Management auf die Zukunft dieses Energiemetalls. Und das aus gutem Grund. Hat sich doch die Energiespeichertechnik auf Basis Vanadium durch die Entwicklung der ‚Vanadium-Redox‘-Batterien im Schatten der am Markt omnipräsenten Lithiumpresse in der Elektromobilität konsequent ihren eigenen Markt aufbereitet. Energiespeicher auf Basis Vanadium speichern nicht nur Energie in PKW-Batterien, sondern schaffen Energiespeicherung für Gewerbe, Industrie und kommunale Bedürfnisse bis in den Gigawattbereich hinein. Zudem sind diese Energiespeicher nahezu unbegrenzt haltbar, können jederzeit über Module flexibel erweitert werden und sind umweltfreundlich zu recyceln. Vorteile, die diese Energiespeicherform über alle anderen hebt und aufgrund ihrer breiten Anwendungsmöglichkeiten eine starke Zukunft bereithalten. Neben Kanada

besitzt nur noch Australien einen so hohen Entwicklungsfortschritt und eine Vorreiterrolle in der Vermarktung. Doch noch ist die Erfolgsgeschichte der Energiespeicher auf Basis Vanadium nicht aus dem Schatten von Lithium getreten, was aber mit fortschreitender Marktakzeptanz mittelfristig eine Änderung erfahren sollte. Massenhaft strömen Explorer in die Entwicklung von Lithiumprojekten, aber nur wenige Unternehmen konzentrieren sich auf Vanadium. Und genau diese Unternehmen haben enormes Potential bei nachhaltiger Marktdurchdringung dieser innovativen Energiespeichertechnik.

Projekte

Auch wenn die akquirierten Projekte historische Minen mit Gold und Silber beherbergen, aber auch Kupfer und Kobalt enthalten, so liegt der Fokus des Unternehmens auf dem Energiemetall Vanadium, das ebenfalls auf den Projekten nachweislich vorhanden ist....

Lesen Sie hier unsere komplette Unternehmensvorstellung mit den dazugehörigen Grafiken. (<https://www.wallstreet-online.de/nachricht/11335037-delrey-metals-corp-delrey-metals-vanadiumexploration-fruehstadium>)

Viele Grüße

Ihr

Jörg Schulte

Gemäß §34 WpHG weise ich darauf hin, dass Jörg Schulte, JS Research UG (haftungsbeschränkt) oder Mitarbeiter des Unternehmens jederzeit eigene Geschäfte in den Aktien der vorgestellten Unternehmen erwerben oder veräußern (z.B. Long- oder Shortpositionen) können. Das gilt ebenso für Optionen und Derivate, die auf diesen Wertpapieren basieren. Die daraus eventuell resultierenden Transaktionen können unter Umständen den jeweiligen Aktienkurs des Unternehmens beeinflussen. Die auf den "Webseiten", dem Newsletter oder den Research-Berichten veröffentlichten Informationen, Empfehlungen, Interviews und Unternehmenspräsentationen werden von den jeweiligen Unternehmen oder Dritten (sogenannte "third parties") bezahlt. Zu den "third parties" zählen z.B. Investor Relations- und Public Relations-Unternehmen, Broker oder Investoren. JS Research UG (haftungsbeschränkt) oder dessen Mitarbeiter können teilweise direkt oder indirekt für die Vorbereitung, elektronische Verbreitung und andere Dienstleistungen von den besprochenen Unternehmen oder sogenannten "third parties" mit einer Aufwandsentschädigung entlohnt werden. Auch wenn wir jeden Bericht nach bestem Wissen und Gewissen erstellen, raten wir Ihnen bezüglich Ihrer Anlageentscheidungen noch weitere externe Quellen, wie z.B. Ihre Hausbank oder einen Berater Ihres Vertrauens, hinzuzuziehen. Deshalb ist auch die Haftung für Vermögensschäden, die aus der Heranziehung der hier behandelten Ausführungen für die eigenen Anlageentscheidungen möglicherweise resultieren können, kategorisch ausgeschlossen. Die Depotanteile einzelner Aktien sollten gerade bei Rohstoff- und Explorationsaktien und bei gering kapitalisierten Werten nur so viel betragen, dass auch bei einem Totalverlust das Gesamtdepot nur marginal an Wert verlieren kann. Besonders Aktien mit geringer Marktkapitalisierung (sogenannte "Small Caps") und speziell Explorationswerte sowie generell alle börsennotierten Wertpapiere sind zum Teil erheblichen Schwankungen unterworfen. Die Liquidität in den Wertpapieren kann entsprechend gering sein. Bei Investments im Rohstoffsektor (Explorationsunternehmen, Rohstoffproduzenten, Unternehmen die Rohstoffprojekte entwickeln) sind unbedingt zusätzliche Risiken zu beachten. Nachfolgend einige Beispiele für gesonderte Risiken im Rohstoffsektor: Länderrisiken, Währungsschwankungen, Naturkatastrophen und Unwetter (z.B. Überschwemmungen, Stürme), Veränderungen der rechtlichen Situation (z.B. Ex- und Importverbote, Strafzölle, Verbot von Rohstoffförderung bzw. Rohstoffexploration, Verstaatlichung von Projekten), umweltrechtliche Auflagen (z.B. höhere Kosten für Umweltschutz, Benennung neuer Umweltschutzgebiete, Verbot von diversen Abbaumethoden), Schwankungen der Rohstoffpreise und erhebliche Explorationsrisiken.

Disclaimer: Alle im Bericht veröffentlichten Informationen beruhen auf sorgfältiger Recherche. Die Informationen stellen weder ein Verkaufsangebot für die besprochenen Aktien, noch eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren dar. Dieser Bericht gibt nur die persönliche Meinung von Jörg Schulte wider und ist auf keinen Fall mit einer Finanzanalyse gleichzustellen. Bevor Sie irgendwelche Investments tätigen, ist eine professionelle Beratung durch ihre Bank unumgänglich. Den Ausführungen liegen Quellen zugrunde, die der Herausgeber und seine Mitarbeiter für vertrauenswürdig erachten. Für die Richtigkeit des Inhalts kann trotzdem keine Haftung übernommen werden. Für die Richtigkeit der dargestellten Charts und Daten zu den Rohstoff-, Devisen- und Aktienmärkten wird keine Gewähr übernommen. Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle,

autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung.

Pressekontakt:

JS Research UG (haftungsbeschränkt)
Herr Jörg Schulte
Bergmannsweg 7a
59939 Olsberg

fon ..: 015150268438
web ..: <http://www.js-research.de>
email : info@js-research.de

Portrait

-

News-ID: 1043022 • Views: 340 (Stand: 05.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1043022/Delrey-Metals-Vanadiumexploration-im-Fruehstadium.html>