

American Vanadium Corp. will der umweltfreundlichste Bergbaubetrieb in Amerika werden

12.04.2012 | [IRW-Press](#)

Evaluierung eines Microgrids mit Vanadiumbatterie-, Solar- und Windenergiebetrieb für das Projekt Gibellini

11. April 2012 - [American Vanadium Corp.](#) („American Vanadium“ oder das „Unternehmen“) (TSX.V: AVC) (OTC: RMRCF.PK) hat Hanlon Engineering damit beauftragt, die Errichtung einer Anlage zur Stromversorgung aus erneuerbaren Energien für das Projekt Gibellini im Zentrum von Nevada zu evaluieren. Das System basiert auf dem Betrieb einer Vanadium-Speicherbatterie mit integrierter Solar- und Windenergieerzeugung und könnte mehr Energie erzeugen, als für den Betrieb der geplanten Abbaustätte Gibellini notwendig ist.

„Als Betreiber der einzigen bedeutenden Vanadium-Lagerstätte im Erschließungsstadium in den USA entwickeln wir uns ganz klar zum Marktführer im Sektor der Vanadium-Speicherbatterien“, sagte Bill Radvak, President & CEO von American Vanadium. „Für unsere Unternehmensstrategie und unser Engagement in Bezug auf den Einsatz umweltfreundlicher Energien im Projekt Gibellini ist es wichtig zu zeigen, dass die Verwendung von erneuerbaren Energien in Verbindung mit Vanadium-Speicherbatterien zur Energieversorgung von Bergbauprojekten machbar ist.“

„Laut einer von Lux Research, Inc. im März 2012 veröffentlichten Prognose wird der Bedarf an Netzspeicherung bis zum Jahr 2017 auf 113 Milliarden \$ ansteigen. Zu diesem Zeitpunkt werden Vanadium-Speicherbatterien voraussichtlich einen Marktanteil von 33 % erzielen und damit zum Marktführer werden“, meinte Herr Radvak weiter. „Diese Tatsache verdeutlicht, dass es immer wichtiger wird, im Besitz der einzigen bedeutenden Vanadium-Lagerstätte in den USA zu sein.“

Über Hanlon Engineering & Architecture, Inc.

Hanlon Engineering & Architecture ist ein multidisziplinäres Full Service-Technologieunternehmen, das sich als Marktführer in der technischen Planung und Herstellung von Stromversorgungssystemen und technischen Spezialanwendungen im Westen der Vereinigten Staaten bzw. Zentral- und Südamerika etabliert hat und mehr als 25 Jahre Erfahrung in der industriellen und technischen Planung sowie Produktionsplanung vorweisen kann.

Über American Vanadium Corp.

American Vanadium erschließt zurzeit die einzige Vanadiummine in den Vereinigten Staaten. Mit diesem strategischen Besitz ist das Unternehmen in der Lage, sich selbst und seine Vanadiumproduktion im zukunftsweisenden Wachstumsmarkt der Energiespeicherbranche vertikal zu integrieren. American Vanadium wird sich bemühen, bedeutende Solar- und Windenergieunternehmen sowie Hersteller von Netzspeicherbatterien als Joint Venture-Partner zu gewinnen.

Das unternehmenseigene Projekt Gibellini in Nevada ist insofern einzigartig, als es eine wirtschaftliche Produktion sowohl von Vanadiumelektrolyt für die Energiespeicherung als auch von Vanadiumpentoxid für die Stahl- und Legierungsindustrie vorsieht. 2011 wurde von AMEC E&C Services, Inc. eine positive Machbarkeitsstudie und ein aktueller NI 43-101-konformer Fachbericht für das Projekt Gibellini präsentiert.

FÜR DAS BOARD
Bill Radvak, President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Bill Radvak, President & CEO
Tel: (604) 488-5417

E-Mail: bradvak@americanvanadium.com
oder
Mike Hyslop, Direktor, Unternehmensentwicklung
Tel: (604) 488-8795
E-Mail: mhyslop@americanvanadium.com
Website: www.americanvanadium.com

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MELDUNG.

Zukunftsgerechte Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerechte Informationen“ im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, zu denen auch Aussagen hinsichtlich der voraussichtlichen Verwendung des Erlöses aus der Privatplatzierung sowie zukünftige Pläne und Ziele für das Projekt Gibellini zählen. Zukunftsgerechte Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von American Vanadium wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, auf die in zukunftsgerechten Informationen direkt oder indirekt Bezug genommen wird. Zu den zukunftsgerechten Informationen zählen auch Schätzungen hinsichtlich der geförderten Mengen und der Lebensdauer der Mine, Einnahmen aus dem zukünftigen Abbaubetrieb, Investitionen und Betriebskosten sowie die Amortisationsdauer. Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen sind u.a. tatsächliche Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten, Schlussfolgerungen zu wirtschaftlichen Bewertungen, Änderungen der Rahmenbedingungen von Projekten im Zuge der weiteren Planung, der zukünftige Preis von Vanadium, mögliche Abweichungen von Reserven, Erzgehalt und Ausbeute, Änderungen bei den geschätzten Investitionen und Betriebskosten, Verzögerungen bei der behördlichen Genehmigung bzw. bei Finanzierungstransaktionen oder beim Abschluss der Erschließungs- oder Bauarbeiten. American Vanadium hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerechten Aussagen enthaltenen Ergebnissen abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann aber nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerechte Aussagen nicht verlässlich sind. American Vanadium hat nicht die Absicht, zukunftsgerechte Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Wertpapiergesetzen gefordert.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35292--American-Vanadium-Corp.-will-der-umweltfreundlichste-Bergbaubetrieb-in-Amerika-werden.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).