

Troy Minerals schließt Übernahme von CBGB Ventures Corp. ab

03.09.2024 | [IRW-Press](#)

[Troy Minerals Inc.](#) (Troy oder das Unternehmen) (CSE: TROY; OTCQB: TROYF; FWB: VJ3) freut sich bekannt zu geben, dass es hinsichtlich seiner Pressemitteilungen vom 10. Juni und 3. Juli 2024 den Erwerb von 100 % der ausgegebenen und ausstehenden Aktien von CBGB Ventures Corp. (CBGB) für 3.244.151 Stammaktien von Troy und 9.732.454 Sonder-Warrants des Unternehmens abgeschlossen hat. Sämtliche Aktien, einschließlich jener, die bei der Umwandlung von Sonder-Warrants ausgegeben werden, unterliegen freiwilligen Halte- und Treuhandbestimmungen, wobei zunächst 25 % sechs Monate nach dem Abschlussdatum freigegeben werden und die restlichen 75 % nach dem Erreichen bestimmter Meilensteine, einschließlich der kommerziellen Produktion, freigegeben werden.

Durch die Transaktion erwirbt Troy eine 100%-Beteiligung am Siliziumdioxidprojekt Table Mountain in British Columbia sowie das Recht, eine Beteiligung von bis zu 80 % am Siliziumdioxidprojekt Tsagaan Zalaa in der Mongolei zu erwerben.

Durch diese Transaktion haben wir zwei äußerst vielversprechende, hochreine Siliziumdioxidaktiva erworben und somit unser Portfolio an kritischen Mineralaktiva weiter diversifiziert und gestärkt. Wir erwarten nun ein intensives Explorations- und Erschließungsprogramm für beide Konzessionsgebiete, sagte Rana Vig, Präsident und CEO von Troy Minerals. Die kürzeren Zeiträume für die Genehmigung von Siliziumdioxidprojekten bieten Troy die Möglichkeit, diese Projekte wesentlich schneller als herkömmliche Bergbauprojekte zu erschließen und Troy als einen aufstrebenden Marktführer im Bereich der kritischen Mineralien zu positionieren. Angesichts der kurzfristigen Aussicht auf eine Produktion und des Ziels, ein Cashflow generierendes Bergbauunternehmen zu werden, ist Troy Minerals in der Lage, Explorationsaktivitäten selbst zu finanzieren und nicht verwässerndes Kapital für zukünftiges Wachstum zu verwenden, fügte er hinzu.

Siliziumdioxid, ein wichtiger Bestandteil von Alltagsprodukten wie Mikrochips und aufstrebenden umweltfreundlichen Technologien, insbesondere der Photovoltaik (PV), wird immer stärker nachgefragt und bereitet den europäischen und nordamerikanischen Regierungen besondere Sorgen, da die Spannungen in der Welt zunehmen und China, der derzeitige Marktführer in der Siliziumproduktion, weltweit seinen Einfluss weiter ausübt, was zu Bedenken hinsichtlich einer möglichen Einschränkung der Versorgung führt.

Die Sonder-Warrants werden wie folgt zu Stammaktien umgewandelt werden: 3.244.151 Sonder-Warrants werden zu Aktien umgewandelt, sobald Troy den Erwerb seiner anfänglichen 23,8%-Beteiligung am Unternehmen, das das Projekt Tsagaan Zalaa besitzt, abgeschlossen hat. Weitere 6.488.305 Sonder-Warrants werden zu Teilzahlungen umgewandelt, sobald die folgenden Meilensteine erreicht wurden: (i) Erhalt einer Ressource von 5 Millionen t beim Projekt Table Mountain, (ii) Beginn der kommerziellen Produktion beim Projekt Table Mountain und (iii) Beginn der kommerziellen Produktion beim Projekt Tsagaan Zalaa. Darüber hinaus unterliegen sämtliche Aktien, einschließlich jener, die bei der Umwandlung der Sonder-Warrants ausgegeben werden, der Freigabe durch ein Treuhandkonto über einen Zeitraum von 12 oder 42 Monaten.

Eckdaten der Projekte

Siliziumdioxidprojekt Table Mountain, British Columbia

- 1.698 Hektar (4.196 Acres), 4 km östlich der Stadt Golden, British Columbia, und 6 km vom Verschiebebahnhof der Canadian Pacific Railway in Golden entfernt, der ganzjährig leicht zugänglich ist. (Abbildung 1)

- Hochreiner Quarzit der Mount Wilson Formation mit einer regional kartierten Streichlänge von bis zu 10 km im Konzessionsgebiet und einer scheinbaren Breite von 300 bis 1.400 Metern an der Oberfläche.

- Im Jahr 2017 wurden bei Probenahmen im nördlichen Bereich des Konzessionsgebietes von [Patriot Battery Metals Inc.](#) (TSX: PMET) (ehemals 92 Resources Corp.), dem früheren Besitzer des Siliziumdioxidprojektgebietes Table Mountain, Proben entnommen. Die auf einer Fläche von 700 x 600 Metern entnommenen Stichproben enthielten bis zu 99,74 % SiO₂. (1) *

- Im Jahr 2023 lieferten Oberflächenprobenahmen in der Mitte des Konzessionsgebietes bis zu 99,24 % SiO₂ mit einem Durchschnitt von 98,62 % SiO₂ aus 9 Stichproben, die aus einer Länge von 180 Metern scheinbarer Mächtigkeit entnommen wurden. *
- In der gleichen lithologischen Einheit und in der Nähe sowohl des Quarz-Steinbruchs Sinova (6 km nach SW) als auch der Siliziumdioxidmine Moberly (7,5 km nach NW). (6)(7)
- Der nahegelegene Quarz-Steinbruch Sinova wird Siliziumdioxid exportieren, um die eigene Siliziumfabrik in Tennessee, USA, zu beliefern. Sir Mick Davis (ehemaliger Manager von Billiton und Gründer des Branchenriesen [Xstrata plc](#), der später von Glencore aufgekauft wurde), Chairman von Sinova, ist auch CEO von Vision Blue Resources, einem auf saubere Energie ausgerichteten Rohstoffinvestor, der im Jahr 2021 125 Mio. \$ in Sinova investiert hat. (2)(3)
- Die Fähigkeit, den nordamerikanischen Vorstoß zur Sicherung kritischer Minerale zu nutzen. In den USA wurden mehr als 1,4 Mrd. \$ für die Verwendung von Siliziumdioxid bereitgestellt, darunter eine Investition von 150 Mio. \$ von Sinova Global in den Bau einer hochmodernen Produktionsanlage für Siliziummetall in Tiptonville, Tennessee, der derzeit im Gange ist, sowie Anreize der US-Bundesregierung für erneuerbare Energien. (4)(5)
- Potenzial für ein schnelles Erwirtschaften von Cashflow.

Abbildung 1. Karte des Siliziumdioxidprojekts Table Mountain

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76703/TROYCBGBClosing_Final_de_PRcom.001.jpeg

Siliziumdioxidprojekt Tsagaan Zala, Mongolei

- 1.670 Hektar (4.127 Acres) in der Nähe eines in japanischem Besitz befindlichen Quarz-Steinbruchs und einer Raffinerie für hochreines Siliziumdioxid, die hochreines Siliziumdioxid produziert und direkt nach Japan exportiert. (Abbildung 2)
- Nahe der chinesischen Grenze und potenziellen Abnehmern. (Abbildung 3)
- Hochreine Quarzgänge mit einer Mächtigkeit von bis zu 10 Metern, die in Sedimenten aus dem oberen Mitteldevon beherbergt sind.
- Erfolgreiche erste Bohrungen, wobei die letzte Bohrphase bis zum Herbst 2024 erwartet wird. Weitere Zielsetzungen sind die Erstellung einer Ressource, eines Minenplans und eines Antrags auf eine Bergbaulizenz, vorbehaltlich der Bohrergebnisse.
- Eine 10-Tonnen-Massenprobe, die an den chinesischen Abnehmer geschickt wurde, wies eine Reinheit von 99,98 % SiO₂ nach der Aufbereitung des geförderten Materials auf.
- Potenzial für eine schnelle Produktionsaufnahme, Ziel: zweites Quartal 2025.

Abbildung 2. Karte des Siliziumdioxidprojekts Tsagaan Zala

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76703/TROYCBGBClosing_Final_de_PRcom.002.jpeg

Abbildung 3. Regionalkarte des Siliziumdioxidprojekts Tsagaan Zala

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76703/TROYCBGBClosing_Final_de_PRcom.003.jpeg

Um die Umsetzung der Pläne des Unternehmens zu unterstützen, hat Troy die Mine Plus Group (mineplusgroup.com), ein führendes Bergbau-Beratungsunternehmen mit Sitz in Europa, das bereits an internationalen Bergbauvorhaben im Wert von über 2 Milliarden Dollar beteiligt war, beauftragt. Das Team von Mine Plus bietet Managementdienstleistungen für den gesamten Lebenszyklus von Bergbauprojekten an - von der Exploration und der technischen Planung bis hin zum Betrieb und zu Fusionen und Übernahmen. Mine Plus verfügt über Fachwissen in den Bereichen Exploration, Geologie, Bergbautechnik, Metallurgie und Aufbereitungstechnik, sodass Troy in der Lage ist, alle Projekte im vielfältigen multiregionalen Portfolio des Unternehmens zu erkunden, zu entwickeln und zu betreiben.

Die umfangreiche Erfahrung von Mine Plus umfasst Projekte in der Mongolei und in Kanada, wo das Unternehmen eine nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der Entwicklung von Bergbauprojekten mit Unternehmen wie Skeena Resources und drei weiteren privaten Bergbauunternehmen vorweisen kann, sowie weitere hochreine Siliziumdioxidprojekte in British Columbia in unmittelbarer Nähe zum

Siliziumdioxidprojekt Table Mountain. Mine Plus hat auch Dienstleistungen für West Red Lake Gold, Tara Resources und Calipuy Resources sowie für zahlreiche andere private und börsennotierte Unternehmen erbracht.

Erklärung des qualifizierten Sachverständigen (QP)

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Case Lewis, P.Ge, einem qualifizierten Sachverständigen gemäß den Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101), und ein Direktor des Verkäufers des Table-Mountain-Projekts, geprüft und genehmigt.

** Warnhinweis*

Der Leser wird darauf hingewiesen, dass Stichproben naturgemäß selektiv sind und möglicherweise nicht die tatsächliche Mineralisierungsqualität oder -art auf dem Konzessionsgebiet widerspiegeln.

Quellen

- (1) <https://apps.nrs.gov.bc.ca/pub/aris/Report/37402.pdf/>
- (2) <https://sinovaglobal.com/about/leadership-team/>
- (3) <https://sinovaglobal.com/news/us125m-investment-by-sir-mick-davis-vision-blue-resources/>
- (4) <https://sinovaglobal.com/news/tennessee-governor-lee-announces-silicon-metal-manufacturing-facility-in-tennessee/>
- (5) <https://sinovaglobal.com/news/groundbreaking-starts-construction-of-the-tennessee-silicon-metal-plant/>
- (6) <https://minfile.gov.bc.ca/Summary.aspx?minfilno=082N++001>
- (7) <https://minfile.gov.bc.ca/Summary.aspx?minfilno=082N++043>

Im Namen des Boards,

Rana Vig | President und Direktor
Telefon: 604-218-4766
E-Mail: rana@ranavig.com

Die Canadian Securities Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dar. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie wie wird oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden, zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen Ergebnissen abweichen, einschließlich des Erhalts aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen. Obwohl die Geschäftsführung des Unternehmens versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen Ergebnissen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten Leser sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen wird zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen, die hier durch Verweis aufgenommen wurden, nicht aktualisieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung

übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90687--Troy-Minerals-schliesst-Uebnahme-von-CBGB-Ventures-Corp.-ab.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](#).