



ASX-Meldung
von e-lodgement
31. Januar 2022

Update zum Graphitgeschäft in der Ukraine

Grafitproduzent und Entwickler von Batterieanodenmaterial **Volt Resources Limited (ASX: VRC)** („**Volt**“ oder „**das Unternehmen**“) informiert über Neuigkeiten zum Betrieb von Zavalievsky Graphite („**ZG**“) im Westen der Ukraine. ZG betreibt und verkauft weiterhin Produkte an eine Reihe von Kunden in Mittel- und Osteuropa. Eine Zusammenfassung der aktuellen betrieblichen Performance finden Sie in der Pressemitteilung mit dem Titel „Produktionssteigerung bei Zavalievsky Graphite“ vom 19. Januar 2022.

Volts Chairman Asimwe Kabunga und der Managing Director Trevor Matthews waren vom 11. bis 22. Januar 2022 in der Ukraine, um dort bei Treffen mit dem Minderheitsgesellschafter, dem Seniormanagement und den Beratern über Geschäftsstrategie, Betriebs- und Verkaufperformance sowie über mögliche Projektverbesserungen zu sprechen. Dies wurde mit einer Ortsbesichtigung des Zavallya-Townships, der Mine und der Verarbeitungsanlagen kombiniert. Das Management und die Mitarbeiter von ZG arbeiten wie gewohnt sowohl im Firmensitz Kyiv als auch bei der Graphitmine und der Verarbeitungsanlage in Zavallya weiter und es gab keine Unterbrechung der geplanten Aktivitäten. Verkauf und Produktmarketing an verschiedene Kunden in Mittel- und Osteuropa laufen normal weiter.

Volt hat die geopolitische Situation in der Ukraine genauestens im Blick und bespricht sich mit dem regionalen Managementteam und den Beratern vor Ort. Bislang gab es noch keine Entwicklungen, die eine Änderung des aktuellen Betriebs oder der Pläne für das Graphitgeschäft erforderlich machen würden. Sollte es zu Ereignissen kommen, die die Geschäfte des Unternehmens in der Ukraine und/oder die Mitarbeiter erheblich beeinträchtigen, wird der Markt so schnell wie möglich informiert.

Im Folgenden finden Sie eine Karte der Ukraine und den Standort der ZG-Mine und der Verarbeitungsanlage im Westen der Ukraine.



Karte der Ukraine mit dem Standort der Graphitmine und der Verarbeitungsanlage Zavalievsky nahe der Stadt Zavallya.

ENDE-

Genehmigt zur Veröffentlichung durch:

Trevor Matthews
Managing Director
Volt Resources Ltd

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Trevor Matthews
Managing Director
Tel: +61 8 9486 7788

Alex Cowie
Investor Relations
Tel: +61 412 952610

Folgen Sie uns auf Twitter: [@ASXVolt](https://twitter.com/ASXVolt)

Über Volt Resources Limited

Volt Resources Limited („Volt“) ist ein Grafitproduzent/-entwickler und ein Goldexplorationsunternehmen, das an der Australian Stock Exchange unter dem ASX-Code VRC notiert. Volt besitzt eine 70-%-Mehrheitsbeteiligung am Grafitgeschäft von Zavalievsky in der Ukraine. Zavalievsky befindet sich in unmittelbarer Nähe zu den wichtigsten Märkten und es sind bedeutsame Entwicklungen bei den LIB-Anlagen geplant, um die in Europa ansässigen Automobilhersteller und den Sektor der erneuerbaren Energien zu beliefern. ZG profitiert von einem bestehenden Kundenstamm und einer Lieferkette für Grafitprodukte, die auf einer hervorragenden Verkehrsinfrastruktur für Straßen-, Schienen-, Fluss- und Seefracht in Kombination mit einem zuverlässigen

Stromnetz, einer ausreichenden Versorgung mit trinkbarem Grundwasser und guten Kommunikationsmöglichkeiten basiert. ZG plant zurzeit die Installation einer Verarbeitungsanlage sowie von Ausrüstungen, um mit der Produktion von sphäronisiertem gereinigtem Grafit für den europäischen LIB-Markt zu beginnen.ⁱ

Volt akquirierte drei Lizenzanträge, die Aussicht auf Lithium-Borat-Mineralisierung versprechen. Die Lizenzanträge beziehen sich auf ein Gebiet von insgesamt 291 km² in Serbien, westlich und südwestlich der serbischen Hauptstadt Belgradⁱⁱ.

Volt treibt die Erschließung seines umfassenden, zu 100 % unternehmenseigenen Grafitprojekts Bunyu in Tansania sowie die Goldexplorationen in Guinea voran und nutzt dabei die bestehenden umfassenden Netzwerke des Unternehmens in Afrika.

Das Grafitprojekt Bunyu befindet sich in einer günstigen Position in der Nähe einer wichtigen Infrastruktur mit befestigten Straßen, die durch das Projektgebiet verlaufen, und einem einfachen Zugang zum 140 km entfernten Tiefseehafen von Mtwara. Im Jahr 2018 meldete Volt den Abschluss der Machbarkeitsstudie (*Feasibility Study*, die „FS“) hinsichtlich Phase 1 der Erschließung des Grafitprojekts Bunyu. Die Phase 1 der Erschließung basiert auf einer jährlichen Durchsatzrate für den Abbau und die Verarbeitungsanlage von 400.000 t Erz, um durchschnittlich 23.700 t an Grafitproduktenⁱⁱⁱ pro Jahr zu produzieren. Ein Hauptziel der Phase 1 der Erschließung ist die Errichtung der Infrastruktur und der Marktposition zur Unterstützung der Erschließung des wesentlich größeren Phase-2-Erweiterungsprojekts bei Bunyu.

Die Goldprojekte in Guinea umfassen sechs Konzessionen in Guinea in Westafrika auf insgesamt 348 km². Die Projekte befinden sich im produktiven Siguiri-Becken, das Teil des reichhaltig mineralisierten westafrikanischen Birimian-Goldgürtels ist.

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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

ⁱ Siehe ASX-Pressemitteilungen von Volt mit dem Titel *Volt to Acquire European Graphite Business following Completion of Due Diligence* vom 14. Mai 2021 und *Completion of the ZG Group Transaction Following Execution of New Convertible Securities Facility* vom 26. Juli 2021.

ⁱⁱ Siehe die ASX-Meldung von Volt mit dem Titel "Strategic European Lithium Acquisition - Jadar North" vom 18. November 2021.

ⁱⁱⁱ Siehe ASX-Pressemitteilung von Volt mit dem Titel *Positive Stage 1 Feasibility Study Bunyu Graphite Project* vom 31. Juli 2018. Das Unternehmen bestätigt, dass keine neuen Informationen oder Daten vorliegen, die sich erheblich auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen auswirken könnten, und dass alle grundlegenden Annahmen und technischen Parameter, die die Schätzungen untermauern, weiterhin gelten und sich nicht grundlegend geändert haben.