

# Volt Resources: Graphitproduktion bei Zavalievsky wieder angelaufen

02.08.2022 | [IRW-Press](#)

## Eckdaten

- Wiederaufnahme der Produktion in Mine und Verarbeitungsbetrieb von Zavalievsky Graphite in der Ukraine
- Für das mit 30. Juni 2023 endende Jahr wird eine Produktionsmenge zwischen 8.000 und 9.000 Tonnen Graphitprodukt prognostiziert

2. August 2022 - Der Graphitproduzent und Batteriematerialentwickler [Volt Resources Ltd.](#) (ASX: VRC) (Volt oder das Unternehmen) freut sich, die Wiederaufnahme der Produktion in der Mine und Verarbeitungsanlage von Zavalievsky Graphite (ZG) bekannt zu geben. Der Export von Graphitprodukten nach Mittel- und Osteuropa wird noch im Monat August starten, mit dem Umsatzeingang ist kurz danach zu rechnen.

Volt hat in den vergangenen Monaten eng mit dem Management von ZG zusammengearbeitet, um den Betriebsplan und das Budget für die nächsten 17 Monate bis zum Ende des Kalenderjahres im Dezember 2023 fertig zu stellen (die Berichterstattung bei ZG erfolgt auf Basis eines Kalenderjahres). Auf Grundlage der bisherigen betrieblichen Performance und der Betriebs- und Planungsoptimierungen wird erwartet, dass ZG in dem am 30. Juni 2023 endenden Jahr zwischen 8.000 und 9.000 Tonnen Graphitprodukt produzieren wird. Die Produktionsprognose für das von ZG hergestellte und gereinigte hochwertige Graphitprodukt wird veröffentlicht, sobald nach dem Hochfahren des Betriebs eine stabile Produktionsleistung erreicht wurde. In die Produktionsprognose ist eine Rückstellung für zwei Monate Produktionsausfall während der Wintermonate aufgrund von Problemen mit den Leitungen für die Wasserzufuhr und RückstandsentSORGUNG, über die bereits berichtet wurde, eingeplant. Volt wird nach Lösungen suchen, um diesen Produktionsausfall in den Wintermonaten zu kompensieren.

Derzeit werden die Verkaufspreise ausgehandelt, wobei die Preisspanne für das feinflockige Produkt mit einem TGC-Gehalt von 94 % zwischen 750 und 850 USD pro Tonne CIF liegt. Das hochreine Produkt von ZG mit einem TGC-Gehalt zwischen 99 und 99,5 % dürfte einen Verkaufspreis zwischen 1.500 und 2.000 USD pro Tonne CIF erzielen.

Das Unternehmen nimmt seinen Betrieb nach einer längeren Phase der Unterbrechung wieder auf. Weitere Angaben zu Stückkosten und Verkaufspreisen werden bei Bedarf und im Rahmen der vierteljährlichen Berichterstattung veröffentlicht.

Trevor Matthews, Managing Director, meint dazu: Ich gratuliere dem Management und den Mitarbeitern von Zavalievsky, die viel Zeit und Planung in die Wiederaufnahme der Produktion und den Verkauf von Graphit investiert haben. Sie haben in einer schwierigen Phase unglaublich viel Engagement gezeigt.

Volt freut sich schon sehr auf das Hochfahren der Produktion und auf den Verkaufsstart in Europa.

Diese Mitteilung wurde vom Board von Volt Resources Ltd. zur Veröffentlichung freigegeben.

## Über Volt Resources Ltd.

[Volt Resources Ltd.](#) (Volt) ist ein Graphitproduzent/-entwickler und ein Goldexplorationsunternehmen, das an der Australian Stock Exchange unter dem ASX-Code VRC notiert. Volt besitzt eine 70 %-Mehrheitsbeteiligung am Graphitgeschäft 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 Graphitprodukte, 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. 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.

Volt akquirierte drei Lizenzanträge, die Aussicht auf Lithium-Borat-Mineralisierung versprechen. Die Lizenzanträge beziehen sich auf ein Gebiet von insgesamt 291 km<sup>2</sup> in Serbien, westlich und südwestlich der serbischen Hauptstadt Belgrad. Siehe ASX-Pressemitteilung von Volt mit dem Titel Strategic European Lithium Acquisition - Jadar North vom 18. November 2021.

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 Grafitprodukten 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. 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 Guinea-Goldprojekte umfassen 6 Konzessionen in Guinea, Westafrika, mit einer Gesamtfläche von 348 km. Die Projekte befinden sich im produktiven Siguiri-Becken, das Teil des reichhaltig mineralisierten westafrikanischen Birimian-Goldgürtels ist.

#### 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

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83033--Volt-Resources--Graphitproduktion-bei-Zavalievsy-wieder-angelaufen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).

---