

# Volt Resources - Erfolgreiche Wiederaufnahme von Graphitproduktion bei Zavalievsky

08.05.2023 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- Zavalievsky Graphite hat Betrieb am 11. April 2023 erfolgreich wiederaufgenommen
- Für restliches Kalenderjahr 2023 ist optimierter Programmzyklus mit einem Monat Produktion pro Quartal geplant, um den Finanzierungsbedarf von ZG zu minimieren
- Bis 5. Mai 2023 wurden über 700 t Graphit produziert, einschließlich Rekordtagesproduktion von 88 t
- Durchschnittliche Tagesproduktion von 54 t bei laufendem Programm im Juniquartal

8. Mai 2023 - [Volt Resources Ltd.](#) (ASX: VRC) (Volt oder das Unternehmen), ein Hersteller von Graphit und Entwickler von Graphitanodenmaterialien, freut sich bekannt zu geben, dass nach der Winterpause bei der Graphitmine und -verarbeitungsanlage Zavalievsky (ZG) im Rahmen einer umfassenden Produktionsplanung ein Produktionszyklus von einem Monat pro Quartal festgelegt wurde. Die Produktion von Graphit wurde am 11. April 2023 wiederaufgenommen.

Bis 5. Mai 2023 wurden über 700 t Graphitkonzentrat produziert, einschließlich einer Rekordtagesproduktion von 88 t am 26. April 2023. Die durchschnittliche Tagesproduktion beläuft sich auf 54 t, wobei der Großteil des während des Programms produzierten Graphitkonzentrats eine Reinheit von 88 bis 96 % aufweist. Das Unternehmen plant, dieses aktuelle Produktionsprogramm Mitte Mai 2023 abzuschließen.

Nach diesem Produktionsprogramm plant das Unternehmen die Durchführung weiterer Programme im September- und im Dezemberquartal sowie die kontinuierliche Umsetzung von Initiativen zur Steigerung des Cashflows.

Prashant Chintawar, CEO von Volt, sagte: Zavalievsky Graphite ist Teil unserer Wachstumsstrategie und positioniert Volt als einen von wenigen Graphitherstellern der Welt, die außerhalb von China produzieren. Wir gratulieren dem Team von Zavalievsky für die Meisterung zahlreicher Herausforderungen, einschließlich Unterbrechungen der Stromversorgung und der Lieferkette sowie der Verfügbarkeit von Personal, um unseren Betriebsplan für 2023 umzusetzen und eine äußerst erfolgreiche Wiederaufnahme des Betriebs zu erreichen. Wir freuen uns darauf, dem Markt weitere Updates bereitzustellen, sobald diese verfügbar sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70420/VoltResources\\_080523\\_DE\\_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70420/VoltResources_080523_DE_PRcom.001.png)

Abb. 1: Graphiterz wird in der Mine Zavalievsky verladen und abtransportiert, April 2023

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70420/VoltResources\\_080523\\_DE\\_PRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70420/VoltResources_080523_DE_PRcom.002.png)

Abb. 2: Mahlen, Klassifizierung und Flotation von Graphiterz in der Anreicherungsanlage Zavalievsky, April 2023

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70420/VoltResources\\_080523\\_DE\\_PRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70420/VoltResources_080523_DE_PRcom.003.png)

Abb. 3: Fertige Graphitprodukte für den Versand an Kunden, April 2023

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

## Über Volt Resources Ltd.

Volt Resources Ltd. (Volt) ist ein Unternehmen für kritische Minerale und Batteriematerialien, das an der Australian Stock Exchange unter dem ASX-Symbol VRC notiert ist. Wir sind ein Graphitproduzent sowie aufsteigender Produzent von natürlichem Graphitanodenmaterial (einem entscheidenden Bestandteil von Lithiumionenbatterien). Volt besitzt eine 70 %-Mehrheitsbeteiligung an Zavalievsky Graphite (ZG) in der

Ukraine. Die ZG-Mine und -Verarbeitungsanlagen sind seit 1934 im operativen Betrieb und befinden sich in der Nähe von wichtigen Märkten mit bedeutenden Entwicklungen bei der Lithium-Ionen-Batterien Produktion. 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 Kommunikationsnetzen 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 hat drei Konzessionsanträge erworben, die vielversprechend für Lithium-Borat-Mineralisierungen sind. Die Konzessionsanträge beziehen sich auf ein Gebiet mit einer Größe von insgesamt 291 km<sup>2</sup> in Serbien, das westlich und südwestlich der serbischen Hauptstadt Belgrad liegt. 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 Graphitprojekts Bunyu in Tansania voran. Das Graphitprojekt 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 Graphitprojekts 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 Graphitprodukten Siehe ASX-Pressemitteilung von Volt mit dem Titel Positive Stage 1 Feasibility Study Bunyu Graphite Project vom 31. Juli 2018. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen, und dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich 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.

#### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Prashant Chintawar, Chief Executive Officer  
Email: prashant.chintawar@voltresources.com

Alex Cowie, Investor Relations  
Email: alexc@nwrcommunications.com.au

Folgen Sie uns auf Twitter: @ASXVolt  
ACN 106 353 253

[Volt Resources Ltd.](#)  
Level 25, 108 St Georges Terrace, Perth WA 6000  
Telefon: +61 (0)8 9486 7788

*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!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86058--Volt-Resources---Erfolgreiche-Wiederaufnahme-von-Graphitproduktion-bei-Zavalieovsky.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](#).