



VOLT
RESOURCES

ASX-Mitteilung

von e-lodgement

27. März 2023

Volt leitet Machbarkeitsstudie für Batterieanodenmaterial-Anlage ein

Der Graphitproduzent und Batteriematerialentwickler **Volt Resources Limited (ASX: VRC)** („Volt“ oder „das Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Machbarkeitsstudie einleiten wird, welche die Schätzung des Investitionsaufwandes, die Zusammenfassung der Betriebskosten und das Finanzmodell zu Volts geplanter BAM-Anlage als Teil seiner nachgelagerten Strategie unterstützen soll. Es wird erwartet, dass die Machbarkeitsstudie bis September 2023 abgeschlossen sein wird.

Worley Services Pty Ltd., eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der an der australischen Börse ASX notierten Firma Worley Ltd., wurde beauftragt, Volt bei den Vorbereitungen eines Teils der Unterlagen zu seiner Machbarkeitsstudie zu unterstützen.

Prashant Chintawar, der Chief Executive Officer von Volt, erklärte: „Während die Förderung und Verarbeitung von Rohstoffen die Grundlage des Unternehmens bilden, geht Volt davon aus, dass das Unternehmen als vertikal integrierter Hersteller von Anodenmaterialien aus Naturgraphit auf dem US-amerikanischen und europäischen Markt eine noch größere Wertschöpfung erzielen wird. Aufgrund des großen Marktinteresses an Anodenmaterial aus Naturgraphit heimischen Ursprungs, der Versorgungsengpässe und der attraktiven finanziellen Anreize seitens der Regierungen gehen wir davon aus, dass die Machbarkeitsstudie dem Projekt sehr günstige wirtschaftliche Eckdaten ausstellen wird. Volt plant, die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie in den bei US-Regierung einzureichenden Finanzierungsvorschlag einfließen zu lassen.“

-ENDE-

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

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](https://twitter.com/ASXVolt)

Über Volt Resources Limited

Volt Resources Ltd ACN 106 353 253
Level 25, 108 St George's Terrace, Perth WA 6000
Tel: +61 (0)8 9486 7788

Volt Resources Limited („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/-entwickler sowie aufsteigender Produzent von natürlichem Graphitanodenmaterial (einem entscheidenden Bestandteil von Lithiumionenbatterien). Volt besitzt eine 70%-Mehrheitsbeteiligung an Zavalievsky Graphite (ZG) in der Ukraine. Das Bergwerk Zavalievsky ist seit 1934 im operativen Betrieb und befindet sich in unmittelbarer Nähe zu wichtigen Märkten mit bedeutenden Entwicklungen bei Lithium-Ionen-Batterien. 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.¹

Volt hat drei Konzessionsanträge erworben, die als vielversprechend für Lithium-Borat-Mineralisierungen erachtet werden. Die Konzessionsanträge beziehen sich auf ein Gebiet mit einer Größe von insgesamt 291 km² in Serbien, das westlich und südwestlich der serbischen Hauptstadt Belgrad liegt.²

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 Graphitprodukten³ 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 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!

¹ 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.

² Siehe ASX-Pressemitteilung von Volt mit dem Titel „Strategic European Lithium Acquisition – Jadar North“ vom 18. November 2021. 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.

³ 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 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.