

# Infinity Stone Ventures Corp. stößt bei Step-Out-Bohrung auf massiven Grafit bei Rockstone

22.11.2022 | [IRW-Press](#)

## Wichtigste Punkte

- Infinity Stone hat die Step-out-Bohrung RS-22-03 abgeschlossen und vier separate Abschnitte mit insgesamt 45,5 Metern semimassivem bis massivem Grafit durchteuft.
- Das Unternehmen hat das Bohrprogramm um eine zusätzliche Bohrung erweitert. RS-22-04 ist eine Step-out-Bohrung nördlich von RS-22-03.

Vancouver, 22.11.2022 - [Infinity Stone Ventures Corp.](#) (CSE:GEMS) (OTC:GEMSF) (FWB:B2I) (das Unternehmen oder Infinity Stone), freut sich, ein Update zu seinem Herbst-Bohrprogramm (das Herbst-Bohrprogramm) im Grafitprojekt Rockstone in der Nähe von Thunder Bay, Ontario, (Rockstone oder das Grafitprojekt Rockstone) bekannt geben zu können.

Das Unternehmen hat die Bohrung RS-22-03, eine Step-out-Bohrung der historischen Bohrung GC-12-01 und des Bohrlochs RS-22-01, abgeschlossen. Innerhalb von RS-22-03 wurden in den folgenden Abschnitten (Tabelle 1) vier grafithaltige Zonen angetroffen, die aus semimassivem bis massivem Grafit bestehen.

**Tabelle 1: Grafithaltige Abschnitte aus RS-22-03**

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)
RS-22-03	52,5	61,2	8,7
RS-22-03	109,5	137,0	27,5
RS-22-03	139,1	142,4	3,3
RS-22-03	156,5	162,5	6,0

Infinity Stone hat das Herbstbohrprogramm um eine zusätzliche Bohrung RS-22-04 erweitert, die als Step-out-Bohrung nördlich von RS-22-03 niedergebracht wird. Das Unternehmen hat das Flotationskonzentrat aus den Kernproben der Entdeckungsbohrung GC-12-01 bereits auf 96,1 % Cg angereichert und arbeitet aktiv mit SGS Canada Inc. (SGS Labs) in Lakefield, Ontario, zusammen, um ein Flotations- und hydrometallurgisches Testprogramm (das Met-Programm) an einer 2,7 kg schweren Probe durchzuführen. Das Ziel des Met-Programms ist die Untersuchung der Produktion von Grafit in einer für Elektrofahrzeugbatterien geeigneten Qualität (Reinheitsgrad 99,8 % Cg) aus dem Rockstone-Projekt.

Grafit ist ein wichtiges Mineral für die Produktion von EV-Batteriezellen. Für moderne EV-Batteriezellen werden ca. 1,2 kg Grafit pro kWh Energiekapazität benötigt. Das bedeutet, dass ein Tesla Model S 100D etwa 120 kg Grafit enthält.

Wir sind mit den ersten Ergebnissen der Step-out-Bohrung RS-22-03 sehr zufrieden. Der Fund von massivem Grafit neben Sulfiden hat uns wertvolle Daten geliefert, die uns helfen werden, die Struktur und den Trend der Lagerstätte Rockstone zu veranschaulichen. Die festgestellte Mineralisierung hat eine Erweiterung des Programms mittels Bohrung RS-22-04 gerechtfertigt, sagte Zayn Kalyan, CEO von Infinity Stone. Wir freuen uns auf die Analyse der Kernproben zusammen mit den Ergebnissen unseres laufenden Metallurgieprogramms bei SGS, während wir auf die nächsten Schritte zur Unterstützung der Exploration auf diesem spannenden Projekt hinarbeiten, so Herr Kalyan weiter.

Abbildung 1: Grafithaltiger Abschnitt in RS-22-03 - 139,1 bis 142,4 m  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68345/22-11-22\\_ISV\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68345/22-11-22_ISV_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Grafithaltiger Abschnitt in RS-22-03 - 156,5 bis 162,5 m  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68345/22-11-22\\_ISV\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68345/22-11-22_ISV_DEPRcom.002.jpeg)

## Über das Grafitprojekt Rockstone

Das Graphitprojekt Rockstone liegt 45 km westlich des Seehafens in Thunder Bay, Ontario Kanada. Es ist hervorragend über Forststraßen zu erreichen, die es über Asphalt- und Schotterstraßen mit nahegelegenen Eisenbahnlinien und einem Verschiffungshafen verbinden. Basierend auf der neu bearbeiteten VTEM-Vermessung (Versatile Time Domain Electromagnetic), die 2007 von Sabina Silver Corporation durchgeführt wurde, gibt es 18 bohrbereite elektromagnetische Ziele. Greencastles Bohrungen im Jahr 2012 umfassten 4 Diamantbohrlöcher (916 Meter). Diamantbohrloch GC-12-01 durchteufte einen Abschnitt von 24 Metern mit durchschnittlich 0,82% Zink und 0,15% Kupfer in einer graphitischen Argilliteinheit. Die mit dem analytischen LECO-Verfahren durchgeführte Analyse der Pulpe der 24 Meter ergab einen Wert von 25% Cg (Graphit-Kohlenstoff). Bei der Graphitmorphologie des Projekts Rockstone scheint es sich um stark geordnete hexagonale Graphitkristallite und Kristallitagglomerate zu handeln, die wahrscheinlich durch hydrothermale Aktivität bei einer Formationstemperatur von 702°C entstanden sind.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Case Lewis, P.Geo., einer qualifizierten Person" gemäß NI 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects und einem Director des Unternehmens, geprüft und genehmigt.

### **Über Infinity Stone Ventures**

Infinity Stone hat es sich zum Ziel gesetzt, neben seinem etablierten SaaS-Lösungsportfolio ein diversifizierter Komplettanbieter für die kritischen Energiemetalle zu sein, die in der sauberen Energierevolution Anwendung finden. Infinity Stone kommt der Nachfrage von Batterie- und Windturbinenherstellern, Atom- und Wasserstoffenergieerzeugern sowie Spekulanten im Energiemetallbereich nach, indem es 100%ige Beteiligungen an Lagerstätten und Vorkommen mit kritischen Mineralen in stabilen, bergbaufreundlichen Rechtsgebieten erwirbt, die sich in der Nähe der Endverbraucher in nordamerikanischen Produktionszentren befinden.

Eine Anmeldung zum Newsletter für Anleger ist unter <https://infinitystone.ventures> möglich.

Vernetze dich mit Infinity Stone  
E-Mail | Website | Facebook | LinkedIn | Twitter | Instagram |

### **Kontakt**

[Infinity Stone Ventures Corp.](#)  
Zayn Kalyan, CEO und Director  
Direkt: 778-938-3367  
[zayn@altuscapital.ca](mailto:zayn@altuscapital.ca)

*Die Canadian Securities Exchange hat den Inhalt dieser Pressemeldung nicht geprüft, genehmigt oder abgelehnt.*

### **Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Aussagen**

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Verwendung von Worten wie plant, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, projiziert, beabsichtigt, antizipiert oder antizipiert nicht oder glaubt bzw. Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen zu erkennen sind oder Aussagen beinhalten, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Solche zukunftsgerichteten Aussagen sind notwendigerweise mit bekannten und unbekannten Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Leistungen und Finanzergebnisse in zukünftigen Zeiträumen erheblich von den Prognosen zukünftiger Leistungen oder Ergebnisse abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Obwohl die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen auf Annahmen beruhen, die das Management des Unternehmens für vernünftig hält, kann nicht garantiert werden, dass sich die zukunftsgerichteten Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von jenen abweichen*

*können, die in solchen Aussagen vorausgesagt wurden. Die zukunftsgerichteten Aussagen können auch durch Risiken und Ungewissheiten in der Geschäftstätigkeit des Unternehmens beeinflusst werden, einschließlich derer, die in den öffentlichen Unterlagen des Unternehmens auf [www.SEDAR.com](http://www.SEDAR.com) beschrieben sind. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen der Geschäftsleitung ändern sollten, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.*

*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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/490207--Infinity-Stone-Ventures-Corp.-stoest-bei-Step-Out-Bohrung-auf-massiven-Grafit-bei-Rockstone.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).