

GSP Resource durchteuft im Rahmen des Bohrprogramms 2023 eine Sulfidmineralisierung auf Alwin Mine

22.11.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. November 2023 - [GSP Resource Corp.](#) (TSX-V: GSPR) (das Unternehmen oder GSP) meldet den erfolgreichen Abschluss seines übertägigen Diamantkernbohrprogramms auf dem Projekt Alwin Mine (das Konzessionsgebiet Alwin). Das Bohrprogramm 2023 umfasste 5 Bohrungen und war darauf ausgelegt, potenzielle Ausläufer der bekannten hochgradigen Kupferzonen im Konzessionsgebiet Alwin im Kupferrevier Highland Valley in British Columbia anzuvisieren.

Alle fünf Bohrungen des Jahres 2023 wiesen Abschnitte mit sichtbarer Sulfidmineralisierung auf, von denen angenommen wird, dass sie Teil der historischen Zone 4 sind oder an diese angrenzen (Tabelle 1; Abbildungen 1 und 2). Die festgestellte Pyrit-, Chalkopyrit-, Bornit- und Molybdänitmineralisierung wies strukturell kontrollierte Gänge (in Form von mm- bis cm-großen Gängen, Bruch- und Verwerfungsfüllungen) sowie fein bis grob disseminierte, domaniale und blasige Texturen auf.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72757/GSP_112223_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: AM-23-03 von 159,37 - 170 m mit Pyrit-, Chalkopyrit- und Bornitmineralisierung und Serizitisierung

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72757/GSP_112223_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: AM-23-004 von 28,55 - 34,25 m weist eine disseminierte und in kleinen Gängen vorkommende Pyrit-, Chalkopyrit- und Bornitmineralisierung innerhalb von stark alteriertem Granodiorit auf

Simon Dyakowski, President und CEO von GSP, kommentierte: Unser Team gibt mit Begeisterung die vorläufigen Ergebnisse des Bohrprogramms 2023 bekannt. Wir freuen uns darauf, weitere Updates bereitzustellen, sobald wir die Analyseergebnisse für die fünf Bohrungen des Jahres 2023 erhalten. Das Hauptziel des Bohrprogramms 2023 bestand darin, das 3D-Modell der Kupfermineralisierungsgänge von Alwin zu überprüfen, das vor kurzem für die hochgradige, in der Vergangenheit produzierende Kupfermine Alwin entwickelt wurde, wobei der Schwerpunkt auf der Evaluierung der oberen und unteren Ausdehnung der nicht abgebauten historischen Zone 4 lag. Das Potenzial, die zahlreichen parallelen polymetallischen Mineralisierungszonen bei Alwin weiter auszudehnen, stellt nach wie vor eine bedeutende Explorationsmöglichkeit dar, die weitere Bestätigungsbohrungen erfordert. Potenzielle neue Zonen, die zuvor in historischen Bohrungen nordwestlich, südlich und in der Tiefe des historischen Minengebiets identifiziert wurden, sind noch unerprobt und werden im Jahr 2024 durch zusätzliche Bohrungen überprüft werden.

Es wurden insgesamt 5 Diamantkernbohrungen mit einem HQ-Durchmesser und einer Gesamtlänge von 640 Metern niedergebracht. Die Bohrungen wurden von drei Standorten aus über eine Streichlänge von etwa 100 m niedergebracht, einschließlich der oberen und unteren Niveaus der Zone 4 (Abbildung 3; Tabelle 1). Die Bohrkernproben wurden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren (QA/QC) unterzogen, was die Zugabe von Blindproben, Standards und Kernduplikaten in regelmäßigen Abständen in den Probenstrom umfasste. Die Bohrkernproben wurden an ALS Global Labs in North Vancouver geschickt; die Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72757/GSP_112223_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Übersichtskarte des Oberflächenausdrucks der 3D-Zusammenstellung der Mine Alwin, die das Erzgangmodell mit >1,5 %-Kupfermineralisierung und die Lage der Bohrungen 2023 zeigt.

Tabelle 1: Alwin - Kernbohrungen 2023; signifikante Mineralisierung und Alteration

Bohrung Nr.	Ziel (m unter der Oberfläche)	Von (m)	Bis (m)	Bohrabschnitt (m)	Alteration
AM-23-01	Zone 4 130 - 140 m	44,2	46,3	2,1	Mäßige bis intensiv bis weit verbreitete Kali-Alteration, S Chloritisierung, S Bruchfüllungen
AM-23-01	Zone 4 130 - 140 m	138,6	148,1	9,5	Unterschiedliche In Chloritisierung, Kali-Alteration, Prehnit-Alteration Serizitisierung
AM-23-02	Zone 4 120 - 130 m	118,2	118,8	0,6	Schwache bis starke Chloritisierung, S und Kali-Alteration
AM-23-02	Zone 4 120 - 130 m	135,1	150,3	15,2	Unterschiedliche In Kali-Alteration, Prehnit-Alteration Serizitisierung
AM-23-03	Zone 4 160 - 170 m	107,3	110,3	3	Mäßige Kali-Alterat Chloritisierung un Serizitisierung
AM-23-03	Zone 4 160 - 170 m	160,4	167,3	6,9	Mäßige bis starke I Serizitisierung
AM-23-04	Zone 4 30 - 35 m	29,1	33,8	4,7	Unterschiedliche In Chloritisierung, K und Prehnit-Alteration
AM-23-05	Zone 4 35 - 40 m	28,0	41,3	13,3	Unterschiedliche In Kali-Alteration, S und Prehnit-Alteration

Über das Projekt Alwin Mine:

Das Kupfer-Silber-Gold-Konzessionsgebiet Alwin Mine ist etwa 575,72 Hektar groß und befindet sich auf einem semiariden Plateau im Landesinneren des südlichen Zentrums der Provinz British Columbia. Die historische Untertagemine wurde auf einer Länge von 500 m, einer Breite von 200 m und einer Tiefe von 300 m erschlossen. Die Produktion erfolgte zwischen 1916 und 1981 aus fünf großen subvertikalen hochgradigen Kupfermineralisierungszonen mit insgesamt 233.100 Tonnen Erz, aus denen 3.786 Tonnen Kupfer, 2.729 Kilogramm Silber und 46,2 Kilogramm Gold gewonnen wurden. Der durchschnittliche Kupfergehalt im verdünnten Rohfördererz lag bei 1,5 %.

Das Konzessionsgebiet Alwin stößt an die westliche Grenze der Mine Highland Valley der Teck Corporation, der größten Porphyr-Kupfer-Molybdän-Tagebaumine im Westen Kanadas. Die Alteration und Mineralisierung des hydrothermalen Systems von Highland Valley erstreckt sich von der Mine Highland Valley in westlicher Richtung auf das Konzessionsgebiet Alwin (siehe GSP-Pressemittteilung vom 30. Januar 2020).

Qualifizierter Sachverständiger: Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Kristopher J. Raffle, P.Geol. (B.C.), Direktor und Berater von APEX Geoscience Ltd. aus Edmonton, AB, einem Berater des Unternehmens und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt. Herr Raffle hat die veröffentlichten Daten verifiziert, was eine Überprüfung der Probenahme-, Analyse- und Testdaten beinhaltet, die den hier enthaltenen Informationen und Meinungen zugrunde liegen. Mineralisierungen, die auf nahe gelegenen Konzessionsgebieten vorkommen,

sind nicht unbedingt ein Hinweis auf Mineralisierungen, die auf dem Konzessionsgebiet Alwin vorkommen könnten.

Über GSP Resource Corp.:

[GSP Resource Corp.](#) ist ein Mineralexplorations- und Mineralerschließungsunternehmen, das sich auf im Südwesten der kanadischen Provinz British Columbia gelegene Projekte spezialisiert hat. Das Unternehmen hat die Option auf den Erwerb sämtlicher Besitzanteile und Rechtstitel am Kupfer-Gold-Silber-Konzessionsgebiets Alwin Mine im Bergbaurevier Kamloops sowie die Option auf den Erwerb sämtlicher Besitzanteile und Rechtstitel am Konzessionsgebiet Olivine Mountain in dem Bergbaurevier Similkameen, an dem es einem Dritten eine Option auf eine 60 %ige Beteiligung gewährt hat.

Kontaktdaten - Nähere Informationen erhalten Sie über:

Simon Dyakowski, Chief Executive Officer & Director
Tel: (604) 619-7469
E-Mail: simon@gspresource.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die unter anderem den Erhalt der Analyseergebnisse der fünf Bohrungen sowie andere Aussagen in Bezug auf die technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, seine Projekte und andere Angelegenheiten beinhalten können. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die vom Unternehmen erwarteten Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen hinsichtlich der gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsstrategien und des Umfelds, in dem das Unternehmen in Zukunft operieren wird, einschließlich des Metallpreises, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden und dass die Finanzierung bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen zur Verfügung stehen wird. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Explorationsergebnissen, Risiken im Zusammenhang mit der innewohnenden Ungewissheit von Explorations- und Kostenschätzungen und dem Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben sowie jenen, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca angegeben sind. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, zählen unter anderem die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetterbedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Erlaubnisse aufrechtzuerhalten, das Versäumnis, die Akzeptanz der Gemeinschaft (einschließlich der First Nations) aufrechtzuerhalten, der Rückgang des Preises für Kupfer und andere Metalle, Kostensteigerungen, Rechtsstreitigkeiten und das Versäumnis von Vertragspartnern, ihren vertraglichen Pflichten nachzukommen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben 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.sedarplus.ca, 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/88045--GSP-Resource-durchteuft-im-Rahmen-des-Bohrprogramms-2023-eine-Sulfidmineralisierung-auf-Alwin-Mine.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 [Datenschutzrichtlinien](#).