

Skeena Gold & Silver entdeckt ein großes Gold-Kupfer-Porphyr-System mit einer konsistenten Mineralisierung von 0,71 g/t Gold über 381,5 m

16.01.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Januar 2025 - [Skeena Resources Ltd.](#) (TSX: SKE, NYSE: SKE) ("Skeena Gold & Silver", Skeena" oder das "Unternehmen") freut sich, die Bohrerergebnisse des Explorationsbohrprogramms 2024 auf dem Grundstück KSP im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Das Grundstück KSP liegt 24 Kilometer südwestlich von Eskay Creek und 5 Kilometer südöstlich des Snip-Projekts und befindet sich in einer äußerst aussichtsreichen Region des ausgedehnten 178.901 Hektar großen Landpakets des Unternehmens im Goldenen Dreieck. Während der Saison 2024 wurden 22 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 9.182 Metern in verschiedenen Zielgebieten des Projekts abgeschlossen, wobei die Entdeckung breiter Abschnitte mit einer bisher nicht dokumentierten Au-Cu-Porphyr-Mineralisierung im Vordergrund stand. Die Analyseergebnisse und Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.

Paul Geddes, Senior Vice President of Exploration & Resource Development bei Skeena, sagte: "Wir sind sehr erfreut, dass unser erstes Bohrprogramm bei KSP zur Entdeckung eines neuen Gold-Kupfer-Porphyr-Systems auf dem Grundstück geführt hat. Der Hauptabschnitt mit 0,71 Gramm pro Tonne Gold auf 380 Metern ist eines von vielen guten Ergebnissen und zeigt ein beträchtliches Volumen an mineralisiertem Material in einem potenziell sehr großen, im Wesentlichen unerforschten mineralisierten System."

2024 KSP-Bohrungen Highlights 1,2

- 0,62 g/t Au, 2,84 g/t Ag, 0,14 % Cu über 121,50 Meter ETW (CP-24-001)
- 4,56 gpt Au, 1,34 gpt Ag, 0,06 % Cu über 11,00 Meter ETW, einschließlich 19,30 gpt Au, 2,30 gpt Ag, 0,08 % Cu über 2,50 Meter ETW (CP-24-001)
- 0,71 gpt Au, 0,69 gpt Ag, 0,03 % Cu über 381,47 Meter ETW, einschließlich 0,50 gpt Au, 0,78 gpt Ag, 0,03 % Cu über 117,47 Meter ETW und 1,07 gpt Au, 0,68 gpt Ag, 0,03 % Cu über 139,00 Meter ETW (CP-24-004)
- 6,44 g/t Au, 3,40 g/t Ag, 0,23 % Cu über 7,61 Meter ETW (CP-24-008)
- 1,82 gpt Au, 2,85 gpt Ag, 0,11 % Cu über 25,00 Meter ETW einschließlich: 9,79 gpt Au, 7,50 gpt Ag, 0,21 % Cu auf 2,50 Metern ETW (CP-24-008)
- 0,49 g/t Au, 2,15 g/t Ag, 0,02 % Cu über 75,15 Meter ETW (CP-24-011)
- 0,72 g/t Au, 1,86 g/t Ag, 0,05 % Cu über 41,69 Meter ETW (KP-24-004)

Anmerkungen:

1. Abkürzungen: gpt: Gramm pro Tonne; Au: Gold; Ag: Silber; Cu: Kupfer; m: Meter
2. ETW: Die tatsächlichen Breiten können derzeit nicht mit Sicherheit geschätzt werden, daher wurden die Kernlängen angegeben.

Neue Gold-Kupfer-Porphyr-Mineralisierung entdeckt

Das Gebiet Camp Porphyry, das sich im nordwestlichen Teil des Projekts KSP und etwa 5 Kilometer südöstlich des unternehmenseigenen Goldprojekts Snip befindet, beherbergt einen großen, bisher unerforschten Porphyrkörper. Bei den Bohrungen des Unternehmens im Jahr 2024 wurden breite Abschnitte mit einer bisher nicht erkannten Au-Cu-Porphyr-Mineralisierung durchteuft, die sich durch 381,47 Meter mit durchschnittlich 0,71 g/t Au, 0,69 g/t Ag und 0,03 % Cu auszeichnet, beginnend 50 Meter unterhalb der Oberfläche. In dieser ersten Phase der weit auseinander liegenden Erkundungsbohrungen wurde die neue Mineralisierung entlang einer Streichenlänge von etwa 1.000 Metern verfolgt, wobei das Potenzial für eine weitere Ausdehnung durch zusätzliche Bohrungen gegeben ist. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.

Obwohl dieser große Porphyrkörper von früheren Betreibern erkannt wurde, stand er nie im Mittelpunkt

historischer Explorationsprogramme, da andere Bereiche des KSP-Projekts zu dieser Zeit Priorität hatten. Während des Oberflächenkartierungsprogramms 2024 wurde jedoch eine neue, weit verbreitete geochemische Gold- und Kupferanomalie über dieser Intrusion an der Oberfläche abgegrenzt. Diese neue Anomalie, die durch ein Widerstandsziel bestätigt wurde, das durch die tief eindringende luftgestützte ZTEM-Widerstandsmessung von 2024 definiert wurde, veranlasste das Unternehmen, dieses Ziel mit elf weit auseinander liegenden Explorationsbohrungen auf insgesamt 4.235 Metern zu erproben.

Zahlreiche Au-Cu-Abschnitte wurden in der Entdeckungsbohrung CP-24-004 an der westlichen Flanke der Intrusion durchteuft, die mit dem Rand einer sehr großen und diskreten ZTEM-Widerstandsanomalie übereinstimmt. Die ausgedehnte Verteilung der Au-Cu-Mineralisierung beginnt 50 Meter unterhalb der Oberfläche auf einer gebohrten Länge von 381,47 Metern mit durchschnittlich 0,71 gpt Au, 0,69 gpt Ag, 0,03 % Cu mit Unterabschnitten mit einem Gehalt von 0,50 gpt Au, 0,78 gpt Ag, 0,03 % Cu auf 117,47 Metern und 1,07 gpt Au, 0,68 gpt Ag, 0,03 % Cu auf 139,00 Metern. Diese Abschnitte weisen klassische Porphy-Alterationsgefüge auf, und der hohe Au-Cu-Gehalt steht in Zusammenhang mit kalihaltigen (Biotit-)Alterationssignaturen.

Beim Camp Porphyry handelt es sich um eine mehrphasige Intrusion, bei der während der Einlagerung mindestens zwei bedeutende Intrusionsereignisse stattgefunden haben. Am wichtigsten ist, dass der erste intrusive Impuls, der auch mit dem umgebenden Sedimentpaket interagierte und eine Au-Cu-Mineralisierung ablagerte, teilweise von einem zweiten, nicht mineralisierten Impuls im Kern des Körpers verdaut wurde. Daher steht die Mineralisierung im Camp Porphyry in Zusammenhang mit dem äußersten ersten Intrusionsimpuls, insbesondere dort, wo er mit den porösen Sedimenten (Wackes) interagiert hat, im Gegensatz zu den weniger porösen Schluffsteinhorizonten.

Eine zusätzliche Mineralisierung, die sich 140 Meter entlang des Streichens in östlicher Richtung befindet, wurde in Bohrloch 2024 durchteuft CP-24-011 in einem breiten Abschnitt mit durchschnittlich 0,49 g/t Au, 2,15 g/t Ag, 0,02 % Cu auf 75,15 Metern, beginnend bei 273,35 Metern im Bohrloch. Der obere Teil dieses Bohrlochs wurde von der sekundären, nicht mineralisierten Intrusion dominiert, die bereits zuvor erörtert wurde.

Die 675 Meter weiter östlich gelegenen Bohrlöcher CP-24-001 und CP-24-002 durchschnitteten 0,62 gpt Au, 2,84 gpt Ag, 0,14 % Cu auf 121,50 Metern bzw. 0,52 gpt Au, 2,00 gpt Ag, 0,08 % Cu auf 62,00 Metern und wiesen dieselben Mineralisierungsarten und Kontrollen auf.

Camp Porphyry ZTEM-Widerstandsanomalie

Das Bohrprogramm 2024 wurde durch eine luftgestützte ZTEM-Untersuchung ergänzt, die den nördlichen Teil des KSP-Projekts abdeckte. Das ZTEM-System ist eine luftgestützte elektromagnetische Plattform, die tief in den Untergrund eindringt und zur Unterscheidung von Widerstandskontrasten im Untergrund verwendet wird. Der Camp-Porphyr und die damit verbundene Mineralisierung weisen eine enge räumliche Verbindung und geometrische Ähnlichkeit mit einer großen ZTEM-Anomalie auf, die unterhalb des Porphyrs mit einer Streichenlänge von über 6.000 Metern auftritt.

Khyber-Pass

Seit 1985 wurden im Gebiet Khyber Pass von früheren Betreibern in geringem Umfang Bohrprogramme zur Erkundung einer porphyrtypigen Au-Cu-Mineralisierung durchgeführt. Das historische Bohrloch KBDDH17-097 aus dem Jahr 2017 endete in einer Au-Cu-Mineralisierung, wies jedoch einen Durchschnitt von 0,63 gpt Au, 2,08 gpt Ag und 0,08 % Cu auf 34,00 Metern auf. Im Jahr 2024 veranlasste eine Neubewertung der historischen Bohrkerne aus dem Gebiet Khyber Pass ein Programm mit Erkundungsbohrungen, um die historischen Bohrungen, die dieses aussichtsreiche Gebiet möglicherweise nicht vollständig erprobt haben, fortzusetzen.

Das Bohrloch KP-24-004 aus dem Jahr 2024, das einen Durchschnittswert von 0,72 g/t Au, 1,86 g/t Ag und 0,05 % Cu auf 41,69 Metern ergab, deutet darauf hin, dass das Gebiet Khyber Pass eine höher gelegene Ausprägung eines größeren Porphyrsystems darstellen könnte, was durch den volumetrisch geringeren Anteil an intrusiven Monzodioriten belegt wird. Die Khyber-Pass-Mineralisierung befindet sich etwa 600 Meter vertikal über dem Camp-Porphyr und könnte eine höher gelegene Ausprägung des Systems darstellen.

Tami Gebiet

Frühere Betreiber haben im Jahr 2017 durch Bohrungen eine niedriggradige Cu-Au-Porphyr-Mineralisierung

im Gebiet Tami des Projekts KSP beschrieben. Die Tami-Mineralisierung, die an der Oberfläche mit einer flach abfallenden, tafelförmigen Geometrie vorkommt, wurde durch Bohrungen auf einer Fläche von etwa 600 Metern mal~ 150 Metern definiert.

Im Jahr 2024 führte das Unternehmen in diesem und dem umliegenden Gebiet drei Bohrungen über insgesamt 1.226 Meter durch, um nicht getestete geophysikalische Ziele mit übereinstimmenden geochemischen Anomalien zu untersuchen. Diese Bohrungen erbrachten keine signifikanten Ergebnisse.

Über Skeena

[Skeena Resources Ltd.](#) ist ein führendes Edelmetallentwicklungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung des Gold-Silber-Projekts Eskay Creek konzentriert - eine ehemalige Produktionsmine im berühmten Goldenen Dreieck in British Columbia, Kanada. Eskay Creek wird eine der hochwertigsten und kostengünstigsten Tagebauminen für Edelmetalle der Welt sein, mit einer beträchtlichen Silber-Nebenproduktproduktion, die viele primäre Silberminen übertrifft. Skeena hat sich zu nachhaltigen Bergbaupraktiken und zur Maximierung des Potenzials seiner Mineralressourcen verpflichtet. In Partnerschaft mit der Tahltan Nation ist Skeena bestrebt, positive Beziehungen zu den indigenen Gemeinden zu pflegen und gleichzeitig langfristige Werte und nachhaltiges Wachstum für seine Stakeholder zu schaffen.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Gold & Silver

Walter Coles
Exekutiver Vorsitzender

Randy Reichert
Präsident und CEO

Kontaktinformationen

Anlegeranfragen: info@skeenagold.com
Telefon Büro: +1 604 684 8725
Website des Unternehmens:

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Qualifizierte Personen: Gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ist Paul Geddes, P.Ge., Senior Vice President, Exploration & Resource Development, die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat die technischen und wissenschaftlichen Aussagen und Informationen, die in der Pressemitteilung enthalten sind oder auf die verwiesen wird, erstellt, validiert und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung über die Explorationsaktivitäten auf seinen Projekten streng an die CIM Best Practices Guidelines.

Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle: Nach der Entnahme und Verarbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und in Säcke verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. An den Labortransporten werden nummerierte Sicherheitsetiketten angebracht, um die Einhaltung der Produktkette zu gewährleisten. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien, um die Laborleistung zu überwachen. Das QA/QC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Ge. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Ge., Senior Vice President Exploration and Resource Development, überwacht.

Die Bohrkernproben werden zur Aufbereitung und Analyse an die Analyseeinrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Anlage ist gemäß dem ISO/IEC 17025-Standard für Goldanalysen akkreditiert und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Abständen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1

kg wird pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch eine 50-g-Brandprobe mit anschließender Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 100 ppm werden mit einem 50-g-Brandprobenschmelzverfahren mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt durch eine 50-g-Brandprobenschmelze mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10.000 ppm. Proben mit einem Silbergehalt von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch mit einem geochemischen Multi-Element-Paket mit einem 4-Säuren-Aufschluss und anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) sowie mit einem Königswasseraufschluss mit abschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) auf Quecksilber analysiert. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco-Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Vorsichtiger Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind oder auf die verwiesen wird, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze dar (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen"). Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder unsere zukünftige Leistung. Die Verwendung von Wörtern wie "antizipiert", "glaubt", "schlägt vor", "erwägt", "generiert", "zielt ab", "ist projiziert", "ist geplant", "erwägt", "schätzt", "erwartet", "wird erwartet", "potenziell" und ähnlichen Ausdrücken oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "ergriffen werden können", "könnten", "werden", "könnten" oder "würden", können zukunftsgerichtete Aussagen kennzeichnen. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Spezifische zukunftsgerichtete Aussagen, die hierin enthalten sind, beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen bezüglich des Fortschritts der Erschließung bei Eskay, einschließlich des Baubudgets, des Zeitplans und der erforderlichen Finanzierung in diesem Zusammenhang; des Zeitplans für den Beginn der kommerziellen Produktion und des Fortschritts des Unternehmens im Hinblick darauf; der Kapitalstruktur des Unternehmens; der Fähigkeit des Unternehmens, den Goldstrom in Zukunft zurückzukaufen; Beträge, die in Anspruch genommen werden, der Zeitplan und die Erfüllung der aufschiebenden Bedingungen in Bezug auf das vorrangig gesicherte Darlehen, die Goldstream-Vereinbarung, zusätzliche Eigenkapitalinvestitionen und die Kostenüberschreitungsfazilität, die Verfügbarkeit des vorrangig gesicherten Darlehens als künftige Liquiditätsquelle sowie die Ergebnisse der endgültigen Machbarkeitsstudie, die Verarbeitungskapazität der Mine, die voraussichtliche Lebensdauer der Mine, die wahrscheinlichen Reserven, die geschätzten Kapital- und Betriebskosten des Projekts, die laufenden Kosten, die Ergebnisse der Testarbeiten und Studien, die geplanten Umweltverträglichkeitsprüfungen, der künftige Metallpreis, die Metallkonzentrate und die künftige Exploration und Erschließung. Solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf wesentlichen Faktoren und/oder Annahmen, zu denen unter anderem die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, der Zeitplan und der Umfang zukünftiger Explorations- und Erschließungsarbeiten, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, der Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und die hier und in der MD&A des Unternehmens dargelegten Annahmen gehören. A für das am 31. Dezember 2023 zu Ende gegangene Geschäftsjahr, in der zuletzt eingereichten Zwischenbilanz und im Jahresinformationsblatt ("AIF") des Unternehmens vom 28. März 2024. Solche zukunftsgerichteten Aussagen stellen die Erwartungen, Schätzungen und Prognosen der Unternehmensleitung in Bezug auf zukünftige Ereignisse oder Umstände zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen dar und basieren notwendigerweise auf verschiedenen Schätzungen und Annahmen, die zwar vom Unternehmen zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen als angemessen angesehen werden, jedoch keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen. Die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse können erheblich von den hier beschriebenen abweichen und unterliegen erheblichen betrieblichen, geschäftlichen, wirtschaftlichen und regulatorischen Risiken und Unsicherheiten. Zu den Risiken und Ungewissheiten, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung auswirken können, zählen unter anderem: die inhärenten Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten verbunden sind, einschließlich der Erteilung von Genehmigungen und anderer behördlicher Genehmigungen; Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen, einschließlich Änderungen des Goldpreises und anderer Schlüsselvariablen; Änderungen der Minenpläne und andere Faktoren, einschließlich Unfälle, Geräteausfälle, schlechtes Wetter und andere Verzögerungen bei der Projektdurchführung, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen; Umweltrisiken und unvorhergesehene Rekultivierungskosten sowie andere Risikofaktoren, die in der MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2023 zu Ende gegangene Jahr, in der zuletzt eingereichten Interim MD&A, im AIF vom 28. März 2024, im Short Form Base Shelf Prospectus des Unternehmens vom 31. Januar 2023 und in den anderen regelmäßigen Einreichungen des Unternehmens bei den Wertpapier- und Regulierungsbehörden in Kanada und den Vereinigten Staaten, die auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca oder auf EDGAR unter www.sec.gov.

Die Leser sollten sich nicht in unangemessener Weise auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen.

Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren und/oder zu überarbeiten, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Tabelle1 : Bohrlochzusammensetzungen des Explorationsbohrprogramms 2024 auf dem Grundstück KSP

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Kernlänge (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	Cu (gpt)
CP-24-001	22.50	144.00	121.50	0.62	2.84	0.00
EINSCHLIESSLICH	22.50	25.00	2.50	1.46	6.80	0.00
UND	52.50	55.00	2.50	1.35	7.10	0.00
CP-24-001	170.50	188.00	17.50	0.63	2.07	0.00
CP-24-001	209.50	220.50	11.00	4.56	1.34	0.00
EINSCHLIESSLICH	218.00	220.50	2.50	19.30	2.30	0.00
CP-24-001	243.00	257.00	14.00	0.55	1.75	0.00
CP-24-002	15.00	77.00	62.00	0.52	2.00	0.00
CP-24-002	237.00	242.00	5	0.73	2.75	0.00
CP-24-002	293.50	301.00	7.50	1.00	1.43	0.00
CP-24-003	130.00	132.00	2.00	0.10	3.00	0.00
CP-24-003	134.00	135.00	1.00	0.12	3.40	0.00
CP-24-003	139.00	141.00	2.00	0.11	2.70	0.00
CP-24-004	87.00	94.50	7.50	0.43	0.33	0.00
CP-24-004	116.53	498.00	381.47	0.71	0.69	0.00
EINSCHLIESSLICH	116.53	234.00	117.47	0.50	0.78	0.00
UND	277.47	294.50	17.03	1.32	1.41	0.00
EINSCHLIESSLICH	277.47	279.85	2.38	7.73	4.70	0.00
UND	305.00	444.00	139.00	1.07	0.68	0.00
EINSCHLIESSLICH	392.90	394.10	1.20	3.71	1.20	0.00
UND	394.10	395.15	1.05	21.10	3.40	0.00
UND	395.15	397.65	2.50	5.77	0.90	0.00
UND	402.18	404.60	2.42	3.66	0.50	0.00
CP-24-004	456.50	495.50	39.00	0.77	0.25	0.00
CP-24-005	48.00	71.50	23.50	0.34	0.64	0.00
CP-24-005	200.50	201.88	1.38	0.51	1.40	0.00
CP-24-005	304.50	309.50	5.00	0.68	0.50	0.00
CP-24-006	29.30	38.40	9.10	0.58	28.32	0.00
EINSCHLIESSLICH	29.30	29.87	0.57	1.87	269.00	0.00
CP-24-006	56.60	63.00	6.40	0.64	5.83	0.00
CP-24-006	81.20	91.20	10.00	0.45	1.15	0.00
CP-24-006	300.80	302.42	1.62	1.55	14.40	0.00
CP-24-006	409.50	429.15	19.65	0.44	1.15	0.00
CP-24-007	9.00	38.50	29.50	0.46	1.10	0.00
CP-24-007	87.50	101.50	14.00	0.42	8.90	0.00
CP-24-007	291.75	301.45	9.70	0.21	2.14	0.00
CP-24-008	79.40	87.01	7.61	6.44	3.40	0.00
EINSCHLIESSLICH	80.47	82.00	1.53	12.90	5.70	0.00
UND	82.00	83.00	1.00	22.00	7.00	0.00
UND	85.34	87.01	1.67	3.46	4.50	0.00
CP-24-008	394.50	419.50	25.00	1.82	2.85	0.00
EINSCHLIESSLICH	394.50	397.00	2.50	0.81	6.50	0.00
UND	407.00	409.50	2.50	9.79	7.50	0.00
UND	417.00	419.50	2.50	5.08	8.70	0.00
CP-24-011	26.00	51.00	25.00	0.32	0.28	0.00
CP-24-011	206.90	218.70	11.80	1.98	4.86	0.00
EINSCHLIESSLICH	214.00	216.35	2.35	5.47	3.60	0.00
CP-24-011	273.35	348.50	75.15	0.49	2.15	0.00
CP-24-011	363.00	382.75	19.75	0.91	0.48	0.00
EINSCHLIESSLICH	375.50	377.60	2.10	5.51	0.70	0.00
KP-24-001	46.00	51.00	5.00	0.46	2.35	0.00
KP-24-002	160.00	170.00	10.00	0.44	1.45	0.00
KP-24-002	200.00	206.00	6.00	0.65	2.18	0.00
KP-24-003	191.00	217.00	26.00	0.35	2.01	0.00
KP-24-003	241.99	257.00	15.01	0.29	1.38	0.00
KP-24-003	299.20	313.00	13.80	0.98	9.12	0.00
EINSCHLIESSLICH	310.30	311.60	1.30	3.00	46.10	0.00
UND	311.60	313.00	1.40	4.47	26.00	0.00
UND	364.44	365.94	1.50	3.63	2.30	0.00

KP-24-004	23.60	32.00	8.40	0.53	2.05	0
KP-24-004	54.00	95.69	41.69	0.72	1.86	0
EINSCHLIESSLICH	54.00	55.75	1.75	7.43	3.40	0
KP-24-005	17.00	52.00	35.00	0.71	1.67	0
EINSCHLIESSLICH	17.00	19.50	2.50	3.45	5.60	0
KP-24-005	100.50	128.50	28.00	0.51	2.66	0
EINSCHLIESSLICH	118.20	120.50	2.30	2.21	10.80	0
KP-24-005	141.00	155.00	14.00	2.32	5.39	0
EINSCHLIESSLICH	151.25	153.00	1.75	13.60	10.90	0
KP-24-006	28.00	30.50	2.50	0.65	2.40	0
KP-24-006	45.00	47.50	2.50	0.09	1.40	0
KP-24-006	159.28	160.10	0.82	0.13	3.80	0
KP-24-008	307.00	309.50	2.50	0.34	4.20	0
KP-24-008	309.50	314.50	5.00	0.52	7.31	0
EINSCHLIESSLICH	309.50	311.00	1.50	0.77	9.10	0
UND	311.00	312.30	1.30	0.49	6.80	0
UND	312.30	314.50	2.20	0.37	6.40	0
KP-24-008	325.65	327.20	1.55	0.60	9.20	0
KP-24-008	334.50	337.00	2.50	0.27	6.10	0
KP-24-008	354.50	357.00	2.50	0.25	4.40	0
TM-24-003	12.85	40.00	28.05	0.77	1.23	0
CP-24-001	379566	61.00	5.00	0.59	1.10	0
CP-24-002	379566	108.50	116.00	0.58	1.00	0
CP-24-003	379716		6275519		507	
CP-24-004	378998		6275614		510	
CP-24-005	378819		6276010		342	
CP-24-006	379223		6275570		450	
CP-24-007	379472		6276079		309	
CP-24-008	378986		6275706		439	
CP-24-009	379224		6275564		171	
CP-24-010	378823		6276009		348	
CP-24-011	379001		6275611		415	
KP-24-001	379143		6273619		600	
KP-24-002	379144		6273618		621	
KP-24-003	379142		6273621		478	
KP-24-004	378606		6273774		423	
KP-24-005	378602		6273775		508	
KP-24-006	379384		6273233		414	
KP-24-008	379242		6273687		456	
KP-24-009	379242		6273687		225	
TM-24-001	385827		6274900		558	
TM-24-002	385822		6274903		282	
TM-24-003	384585		6272656		383	

Abbildung 2: Standorte und Ausrichtung der Bohrlöcher auf dem Grundstück KSP 2024

Bohrung ID Östliche Ausrichtung Nordende Höhenlage (mASL) Endgültige Tiefe (m)

Abbildung 1 - Oberflächenansicht der Karte mit den Standorten der KSP-Bohrlöcher im Camp-Porphyr und der Anomalie des spezifischen Widerstandes

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78117/16012025_DE_SKE.001.jpeg

Abbildung 2: Camp-Porphyr-Längsschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78117/16012025_DE_SKE.002.png

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91982--Skeena-Gold-und-Silver-entdeckt-ein-grosses-Gold-Kupfer-Porphyr-System-mit-einer-konsistenten-Mineralisierung->

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](#).