

Skeena meldet die Entdeckung einer neuen Zone 23 bei Eskay Creek: 2,33 g/t AuÄq über 59,91 Meter und 1,08 g/t AuÄq über 90,00 Meter

Vancouver, British Columbia (19. Januar 2022) Skeena Resources Limited (TSX: SKE, NYSE: SKE) („Skeena“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) gibt die Entdeckung einer bedeutenden Zone, Zone 23, mit einer oberflächennahen Mineralisierung im Liegenden bekannt. Diese neue Zone befindet sich außerhalb der Grenzen der aktuellen, auf die Tagebaugrube beschränkten Mineralressourcen des Unternehmens auf dem Gold-Silber-Projekt Eskay Creek („Eskay Creek“ oder das „Projekt“) im Goldenen Dreieck von British Columbia. Die Analyseergebnisse der vor kurzem abgeschlossenen Bohrungen werden in dieser Pressemitteilung ausführlich beschrieben. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

Highlights der Entdeckung der neuen Zone 23:

- 0,99 g/t Au, 6,5 g/t Ag (1,08 g/t AuÄq) über 90,00 m (SK-21-945)
- 1,30 g/t Au, 31,4 g/t Ag (1,72 g/t AuÄq) über 43,39 m (SK-21-946)
- 2,14 g/t Au, 14,6 g/t Ag (2,33 g/t AuÄq) über 59,91 m (SK-21-947)

Goldäquivalent (AuÄq) berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t)/75]. Wahre Mächtigkeiten und Zonengeometrien können zu diesem Zeitpunkt noch nicht endgültig bestimmt werden. Für die Au- und Ag-Analyseergebnisse, die den längengewichteten AuÄq-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Die metallurgischen Ausbringungsraten aus der Erzaufbereitung wurden nicht für die AuÄq-Berechnung verwendet und werden mit 100 % angegeben. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben.

Entdeckung neuer Zone 23 außerhalb der aktuellen Ressourcen

Außerhalb des Bereichs der derzeit definierten, auf die Tagebaugrube beschränkten Ressourcen bei Eskay Creek hat das Unternehmen eine neue Zone mit oberflächennaher Au-Ag-Mineralisierung entdeckt, die nur 15 m vertikal unter der Oberfläche beginnt. Diese neue Zone 23 wurde durch Bohrungen im vierten Quartal 2021 entdeckt, die im Rahmen des laufenden regionalen Explorationsprogramms niedergebracht wurden.

Das Gebiet, das 200 m östlich der hochgradigen Zone 21A liegt, wurde in der Vergangenheit von früheren Betreibern von der Oberfläche aus in weit auseinander liegenden Bohrzentren abgebohrt. Die selektive Beprobung der Bohrungen während dieser Zeit bedeutete, dass die Entdeckung der größeren und robusteren mineralisierten Mächtigkeiten, die als Ergebnis des Bohrprogramms 2021 beobachtet wurden, in der Vergangenheit nicht berücksichtigt wurde. Dieser Mangel an nicht-kontinuierlichen historischen Probenahmen wird durch die Bohrung SK-21-947 aus dem Jahr 2021 belegt, die **2,14 g/t Au, 14,6 g/t Ag (2,33 g/t AuÄq) über 59,91 m** lieferte, nur wenige Meter von der historischen Bohrung CA90-511 aus dem Jahr 1990 entfernt, die aufgrund von nicht-kontinuierlichen Probenahmen nur **1,97 g/t AuÄq und 0,84 g/t AuÄq über 2,00 bzw. 8,00 m** zeigte.

Die Mineralisierung in der Zone 23 befindet sich fast ausschließlich in dazitischem Vulkangestein und in geringerem Ausmaß in der überlagernden Einheit Lower Mudstone. Der Au-Ag-Gehalt stimmt mit demjenigen überein, der in der Mineralisierung des Liegenden an anderen Stellen der Liegenschaft

(Zonen 21A, 21B, 21C, 22) beobachtet wurde. Die Konzentrationen der epithermalen Elementabfolge (As, Hg, Sb) sind vernachlässigbar, wie dies auch bei dieser Art der Mineralisierung im Liegenden in Eskay Creek der Fall ist.

Die bisherigen Bohrungen deuten auf eine flache, nach Westen einfallende Geometrie hin, und die Zone 23 ist nach wie vor für eine Erweiterung in alle Richtungen offen. Die Nähe zur Oberfläche sowie die Gehalte und Mächtigkeiten dieser sich entwickelnden Zone sind eine perfekte Ergänzung zum bestehenden Minenplan und zur potenziellen Erweiterung des Durchsatzes.

Zone 22 und Ziele der östlichen Flanke

Die Bohrungen entlang der südöstlichen Streicherweiterung der Zone 22 wurden in Abständen von 50 m niedergebracht. Besonders erwähnenswert ist die Bohrung SK-21-927, die im Even Lower Mudstone (ELM) etwa 200 Meter südöstlich der Zone 22 **3,39 g/t Au und 4,8 g/t Ag (3,45 g/t AuÄq) über 21,55 m** durchteufte. Dieser mächtigere Abschnitt umfasste einen Unterabschnitt mit sichtbarem Gold mit einem Gehalt von **59,10 g/t Au, 61,5 g/t Ag (59,92 g/t AuÄq) über 0,65 m und 19,55 g/t Au, 7,4 g/t Ag (19,65 g/t AuÄq) über 0,95 m**.

Gold in Bodenanomalien, unterstützt durch geologische Überlegungen, wurden durch neun Bohrungen an der östlichen Flanke der Liegenschaft anvisiert. Trotz der Durchteufung von stark alteriertem Gestein wurden an diesen spezifischen Standorten keine signifikanten Gehalte gefunden.

Aktueller Status – Exploration

Das regionale Explorationsbohrprogramm wurde konzipiert, um oberflächennahe Ziele auf der gesamten Liegenschaft pragmatisch zu überprüfen. Die Zielsetzung ist die Abgrenzung zusätzlicher oberflächennaher Ressourcen, um den bestehenden Minenplan zu ergänzen. Bis dato wurden 72 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 12.890 m niedergebracht, was ca. 37 % des budgetierten 35.000 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms entspricht. Die noch ausstehenden Meter werden gebohrt, sobald das Bohrprogramm für die Abraumdeponie Albino im zweiten Quartal 2022 abgeschlossen ist.

Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein kanadisches Bergbauexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Wiederbelebung der ehemals produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan-Territorium im Goldenen Dreieck (Goldenes Dreieck) im Nordwesten von British Columbia (Kanada) konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte im Juli 2021 eine Vormachbarkeitsstudie für Eskay Creek, die einen durchschnittlichen Gehalt von 4,57 g/t AuÄq im Tagebau, einen NPV von 5 % nach Steuern von 1,4 Mrd. CAD, einen IRR von 56 % und eine Amortisationszeit von 1,4 Jahren bei 1.550 USD/Unze Au hervorhebt. Skeena bringt derzeit sowohl Infill- als auch Explorationsbohrungen nieder, um Eskay Creek bis zum ersten Quartal 2022 zur vollen Machbarkeit zu bringen.

Im Namen des Board of Directors of Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr.
President & CEO

Kontaktinformation

Investorenanfragen: info@skeenaresources.com

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Unternehmenswebsite: www.skeenaresources.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Qualifizierte Personen

Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo., John Tyler, Leiter der Exploration und Adrian Newton, P. Geo., geleitet. In Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet, validiert und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung seiner Explorationsaktivitäten auf seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM Best Practices-Richtlinien.

Qualitätssicherung – Qualitätskontrolle

Nach dem Eintreffen vom Bohrgerät und der Bearbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, etikettiert und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden für Laborsendungen zur Aufrechterhaltung der Überwachungskette angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien mit allen Probensendungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entworfen und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development, betreut.

Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach der Norm ISO/IEC 17025 für Goldanalysen akkreditiert und alle Analysemethoden beinhalten Qualitätskontrollmaterialien bestimmten Häufigkeiten mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und eine Teilprobe von 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt mittels Brandprobe an einer 50-g-Einwaage mit anschließender Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit Goldgehalten von mehr als 100 ppm werden mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10,000 ppm. Proben mit Silbergehalten von mehr als 10,000 ppm werden unter Verwendung einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch unter

Verwendung eines geochemischen Pakets auf 48 Elementen mittels eines 4-Säureaufschlusses analysiert, gefolgt von Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) und auch für Quecksilber unter Verwendung eines Aufschlusses in Königswasser mit anschließender Analyse durch ICP-AES. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels eines Leco-Ofens und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Warnhinweis 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. Zu den hierin enthaltenen spezifischen zukunftsgerichteten Aussagen zählen unter anderem Aussagen zu den Ergebnissen der PFS, zum Abschluss einer Machbarkeitsstudie, zur Verarbeitungskapazität der Mine, zur voraussichtlichen Lebensdauer der Mine, zu den wahrscheinlichen Reserven, zu den geschätzten Investitions- und Betriebskosten des Projekts, zu den laufenden Kosten, zu den Ergebnissen von Testarbeiten und Studien, zu den geplanten Umweltverträglichkeitsprüfungen, zu den zukünftigen Metallpreisen, zu Metallkonzentraten sowie zu zukünftigen Explorations- und Erschließungsarbeiten. 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, Besteuerung, 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 hierin und im Management's Discussion and Analysis ("MD& A") des Unternehmens dargelegten Annahmen für das am 31. Dezember 2020 endende Jahr und im Jahresinformationsblatt ("AIF") des Unternehmens vom 25. März 2021 dargelegt sind. Solche zukunftsgerichteten Aussagen stellen die Erwartungen, Schätzungen und Prognosen des Managements des Unternehmens 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, aber 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 anderen behördlichen Genehmigungen; Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen, einschließlich Änderungen des Goldpreises und anderer wichtiger Variablen; 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 den MD&A und AIF des Unternehmens für 2020 sowie in den anderen regelmäßigen Einreichungen des Unternehmens bei den Wertpapier- und Regulierungsbehörden in Kanada und den Vereinigten Staaten, die auf SEDAR unter www.sedar.com 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.

Warnhinweis für US-Investoren bezüglich der Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen

Die Mineralreserven und Mineralressourcen von Skeena, die in diesem Dokument enthalten sind oder auf die verwiesen wird, wurden gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") geschätzt, wie von den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden vorgeschrieben, die sich von den Anforderungen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze unterscheiden. Die Begriffe "Mineralreserve", "nachgewiesene Mineralreserve", "wahrscheinliche Mineralreserve", "Mineralressource", "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" sind kanadische Bergbauausdrücke, die gemäß NI 43-101 und den vom CIM Council verabschiedeten "CIM Definition Standards - For Mineral Resources and Mineral Reserves" des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ("CIM") (in der jeweils gültigen Fassung, die "CIM Definition Standards") definiert sind. Die U.S. Securities and Exchange Commission (die "SEC") hat in Regulation S-K Subpart 1300 Offenlegungsregeln für Mineraleigentum, die für Emittenten gelten, deren Wertpapiere gemäß dem Securities Exchange Act von 1934 (dem "Exchange Act") registriert sind. Diese Regeln wurden mit Wirkung vom 25. Februar 2019 aktualisiert (die "SEC Mineral Property Rules") und müssen für das erste Geschäftsjahr, das am oder nach dem 1. Januar 2021 beginnt, eingehalten werden. Skeena ist nicht verpflichtet, Angaben zu seinen Mineralgrundstücken gemäß den SEC Mineral Property Rules oder deren Vorgängerregeln gemäß SEC Industry Guide 7 zu machen, da es ein "ausländischer privater Emittent" gemäß dem Exchange Act ist und berechtigt ist, Berichte bei der SEC gemäß MJDS einzureichen.

Die SEC Mineral Property Rules enthalten Begriffe zur Beschreibung von Mineralreserven und Mineralressourcen, die den entsprechenden Begriffen der CIM Definition Standards im Wesentlichen ähnlich, aber nicht immer identisch sind. Die SEC Mineral Property Rules erlauben Schätzungen von "gemessenen", "angezeigten" und "abgeleiteten" Mineralressourcen. Die Definitionen der SEC Mineral Property Rules für "proven mineral reserve" und "probable mineral reserve" sind den entsprechenden CIM Definition Standards im Wesentlichen ähnlich. Investoren werden darauf hingewiesen, dass diese Begriffe zwar im Wesentlichen den Definitionen in den CIM Definition Standards ähneln, jedoch Unterschiede zwischen den Definitionen der SEC Mineral Property Rules und den entsprechenden Definitionen in den CIM Definition Standards bestehen. Dementsprechend gibt es keine Garantie dafür, dass Mineralreserven oder Mineralressourcen, die Skeena als "nachgewiesene Mineralreserven", "wahrscheinliche Mineralreserven", "gemessene Mineralressourcen", "angezeigte Mineralressourcen" und "abgeleitete Mineralressourcen" gemäß NI 43-101 meldet, dieselben wären, wenn Skeena die Mineralreserven- oder Mineralressourcenschätzungen gemäß den gemäß den SEC Mineral Property Rules angenommenen Standards erstellt hätte.

Darüber hinaus sollten Investoren nicht davon ausgehen, dass ein Teil oder die Gesamtheit der Mineralressourcen von Skeena in Reserven umgewandelt wird. Diese Begriffe sind mit einer großen Unsicherheit hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet. Dementsprechend sollten Anleger nicht davon ausgehen, dass die von Skeena gemeldeten "gemessenen", "angezeigten" oder "abgeleiteten" Mineralressourcen wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind oder sein werden. Darüber hinaus sind "abgeleitete Mineralressourcen" mit großer Ungewissheit hinsichtlich ihrer Existenz und mit großer Ungewissheit hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil einer abgeleiteten Mineralressourcen jemals in eine höhere Kategorie aufgewertet werden. Gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dürfen Schätzungen von "abgeleiteten Mineralressourcen" nicht als Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien dienen, außer in seltenen Fällen, in denen dies gemäß NI 43-101 zulässig ist.

Aus diesen Gründen sind die hier dargestellten Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen und die damit zusammenhängenden Informationen möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichts- und Offenlegungspflichten gemäß den US-Bundeswertpapiergesetzen und den dazugehörigen Regeln und Vorschriften unterliegen.

Tabelle 1: Projekt Eskay Creek - längengewichteten Sammelproben der Explorationsbohrkampagne 2021:

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Probenlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Gebiet
SK-21-894	85.00	85.50	0.50	0.40	14.0	0.59	22
SK-21-894	96.15	100.31	4.16	0.47	18.8	0.72	22
SK-21-895	20.75	22.71	1.96	0.17	25.4	0.51	22
SK-21-895	115.40	115.98	0.58	1.81	19.3	2.07	22
SK-21-895	133.50	134.64	1.14	0.83	5.2	0.90	22
SK-21-895	160.56	163.40	2.84	0.37	21.8	0.67	22
SK-21-895	223.52	224.37	0.85	0.57	3.2	0.61	22
SK-21-895	236.50	239.00	2.50	1.97	2.9	2.01	22
SK-21-895	284.20	287.00	2.80	3.06	7.9	3.17	22
SK-21-896	22.63	23.20	0.57	1.96	37.4	2.46	22
SK-21-896	46.14	49.00	2.86	0.56	7.5	0.66	22
SK-21-896	65.00	68.46	3.46	6.73	22.5	7.03	22
EINSCHLIEßLICH	66.50	67.50	1.00	21.50	43.1	22.07	22
SK-21-896	79.00	80.00	1.00	0.63	18.8	0.88	22
SK-21-896	141.38	158.00	16.62	0.72	6.0	0.80	22
SK-21-896	186.50	187.50	1.00	1.01	6.8	1.10	22
SK-21-896	212.25	213.50	1.25	0.63	2.2	0.66	22
SK-21-897	19.50	20.98	1.48	0.63	16.2	0.85	22
SK-21-897	35.50	46.40	10.90	1.04	24.4	1.37	22
SK-21-897	97.18	98.08	0.90	0.42	69.5	1.35	22
SK-21-898	35.00	36.09	1.09	0.60	67.9	1.51	22
SK-21-898	120.05	121.00	0.95	0.23	31.2	0.65	22
SK-21-911						AUSSTEHEND	22
SK-21-912						AUFGEGEBEN	22
SK-21-913	81.83	82.50	0.67	0.56	24.3	0.88	22
SK-21-913	93.50	101.00	7.50	0.34	5.4	0.41	22

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Probenlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Gebiet
SK-21-914	134.91	138.29	3.38	0.96	1.8	0.99	22
SK-21-922						AUSSTEHEND	22
SK-21-923						AUSSTEHEND	22
SK-21-924						AUSSTEHEND	22
SK-21-925	33.00	35.45	2.45	0.97	1.5	1.00	22
SK-21-925	85.79	86.82	1.03	0.55	3.5	0.60	22
SK-21-925	94.17	95.59	1.42	0.94	22.8	1.24	22
SK-21-925	137.50	138.50	1.00	0.95	2.1	0.98	22
SK-21-926	32.50	37.00	4.50	1.24	2.5	1.27	22
SK-21-926	92.20	96.20	4.00	0.48	19.1	0.73	22
SK-21-926	150.50	153.50	3.00	2.68	0.6	2.68	22
SK-21-927	13.95	35.50	21.55	3.39	4.8	3.45	22
EINSCHLIEßLICH	14.90	15.55	0.65	59.10	61.5	59.92	22
UND	15.55	16.50	0.95	19.55	7.4	19.65	22
SK-21-927	83.50	85.00	1.50	0.69	2.0	0.72	22
SK-21-927	94.00	97.00	3.00	0.88	4.9	0.94	22
SK-21-927	144.00	145.05	1.05	1.56	1.1	1.57	22
SK-21-928	14.50	36.00	21.50	0.58	1.5	0.59	22
SK-21-928	178.00	179.00	1.00	1.02	2.4	1.05	22
SK-21-929	20.80	23.50	2.70	0.64	1.7	0.66	22
SK-21-929	59.75	66.00	6.25	0.52	4.2	0.57	22
SK-21-929	111.00	117.00	6.00	0.67	3.6	0.72	22
SK-21-929	139.00	140.50	1.50	0.52	0.5	0.52	22
SK-21-929	194.50	196.00	1.50	0.79	0.5	0.79	22
SK-21-930	105.00	110.87	5.87	1.35	10.5	1.50	22
SK-21-930	120.50	125.00	4.50	0.56	0.5	0.56	22
SK-21-930	132.50	134.00	1.50	0.58	0.5	0.58	22
SK-21-931						AUSSTEHEND	
SK-21-932						NSA	EASTERN LIMB
SK-21-933	203.50	204.00	0.50	0.65	3.3	0.69	EASTERN LIMB
SK-21-933	216.00	216.50	0.50	0.49	15.9	0.70	EASTERN LIMB
SK-21-934						NSA	EASTERN LIMB
SK-21-935						NSA	EASTERN LIMB
SK-21-936						NSA	EASTERN LIMB
SK-21-937						AUSSTEHEND	
SK-21-938						NSA	EASTERN LIMB
SK-21-939	31.45	38.65	7.20	0.26	10.1	0.39	EASTERN LIMB
SK-21-940	61.60	65.30	3.70	0.26	6.4	0.35	EASTERN LIMB
SK-21-940	112.00	112.50	0.50	0.37	21.0	0.65	EASTERN LIMB
SK-21-941	16.50	18.00	1.50	1.66	0.8	1.67	23
SK-21-941	52.00	64.92	12.92	0.69	8.9	0.81	23
SK-21-942	48.00	49.00	1.00	0.60	4.5	0.66	23
SK-21-942	100.62	105.00	4.38	0.54	4.4	0.59	23
SK-21-942	119.00	141.50	22.50	0.55	0.6	0.55	23
SK-21-942	167.63	168.50	0.87	0.57	0.6	0.58	23
SK-21-943	8.00	9.50	1.50	0.56	9.1	0.68	23
SK-21-943	67.50	78.00	10.50	0.36	0.9	0.37	23
SK-21-944	42.00	54.57	12.57	0.46	16.8	0.69	23
SK-21-944	114.23	123.50	9.27	1.05	4.8	1.11	23
SK-21-944	132.50	152.50	20.00	0.64	7.1	0.73	23
SK-21-944	188.00	190.05	2.05	0.51	22.4	0.81	23
SK-21-945	22.00	112.00	90.00	0.99	6.5	1.08	23
EINSCHLIEßLICH	22.00	23.15	1.15	17.95	23.1	18.26	23
SK-21-945	119.50	136.00	16.50	0.61	1.5	0.63	23
SK-21-946	29.00	72.39	43.39	1.30	31.4	1.72	23

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Probenlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Gebiet
SK-21-946	80.00	101.50	21.50	0.59	2.2	0.62	23
SK-21-946	112.00	118.00	6.00	0.62	1.6	0.64	23
SK-21-947	44.58	104.49	59.91	2.14	14.6	2.33	23
EINSCHLIEßLICH	56.00	57.00	1.00	21.90	57.1	22.66	23
UND	57.00	58.00	1.00	19.30	50.5	19.97	23
SK-21-947	123.43	124.00	0.57	0.50	19.5	0.76	23
SK-21-947	172.50	173.50	1.00	0.56	13.8	0.74	23

Goldäquivalent (AuÄq) berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t)/75]. Wahre Mächtigkeiten und Zonengeometrien können zu diesem Zeitpunkt noch nicht endgültig bestimmt werden. Für die Au- und Ag-Analyseergebnisse, die den längengewichteten AuÄq-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Die metallurgischen Ausbringungsraten aus der Erzaufbereitung wurden nicht für die AuÄq-Berechnung verwendet und werden mit 100 % angegeben. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben. NSA – No Significant Assays (keine nennenswerten Analysegehalte).

Tabelle 1: Koordinatengitter der Mine - Lage der Bohrungen und Orientierung:

Bohrung	Easting (Rechtswert) (m)	Northing (Hochwert) (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigungswinkel (°)
SK-21-894	9623.1	8649.8	1080.2	289.5	50.0	-53.0
SK-21-895	9622.9	8649.6	1080.2	296.2	65.0	-62.0
SK-21-896	9750.3	8659.0	1032.1	233.2	250.6	-72.2
SK-21-897	9749.8	8660.0	1032.0	151.8	282.0	-50.0
SK-21-898	9751.5	8656.3	1032.1	132.7	183.0	-50.0
SK-21-913	9715.2	8585.2	1040.7	103.5	265.0	-50.0
SK-21-914	9715.8	8585.4	1040.7	151.2	232.0	-50.0
SK-21-925	9812.4	8614.3	986.2	199.3	281.1	-50.1
SK-21-926	9812.0	8612.9	986.2	202.0	246.0	-50.0
SK-21-927	9811.7	8567.8	983.0	150.0	253.8	-50.1
SK-21-928	9812.3	8569.0	983.1	200.0	276.8	-74.1
SK-21-929	9790.1	8468.1	988.9	229.0	25.0	-50.0
SK-21-930	9790.9	8465.4	988.9	152.0	82.1	-50.1
SK-21-932	11049.5	9322.5	836.6	190.0	127.3	-68.2
SK-21-933	11049.1	9323.8	836.6	219.0	106.8	-49.6
SK-21-934	11048.5	9325.5	836.6	219.0	67.0	-50.1
SK-21-935	10623.0	9678.2	934.1	225.0	117.2	-50.5
SK-21-936	10622.8	9679.1	934.0	209.1	77.2	-50.6
SK-21-938	10542.4	9447.3	1005.6	102.0	191.7	-50.3
SK-21-939	10543.9	9447.6	1005.6	162.0	127.4	-50.5
SK-21-940	10544.3	9449.6	1005.6	231.0	77.2	-50.0
SK-21-941	10161.5	10104.3	977.0	94.6	91.8	-84.9
SK-21-942	10159.7	10105.1	977.0	204.0	292.0	-70.0
SK-21-943	10161.8	10104.1	977.0	205.2	92.0	-60.2
SK-21-944	10158.3	10105.6	977.0	196.0	292.1	-49.9
SK-21-945	10069.1	10066.6	959.0	170.5	137.2	-50.1
SK-21-946	10069.7	10069.3	959.0	160.0	92.5	-60.0
SK-21-947	10066.2	10071.8	959.0	190.5	326.5	-80.1

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!



