



Skeena gibt Entdeckung der Zone 21A West zur Erweiterung auf Eskay Creek bekannt einschließlich 8,95 g/t AuEq über 34 Meter

Vancouver, BC (9. März 2022) Skeena Resources Limited (TSX: SKE, NYSE: SKE) ("Skeena" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) freut sich, die endgültigen Bohrerergebnisse der regionalen und minennahen Explorationsprogramme 2021 auf dem Gold-Silber-Projekt Eskay Creek ("Eskay Creek" oder das "Projekt") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Die Analyseergebnisse der vor kurzem abgeschlossenen Bohrlöcher werden in dieser Pressemitteilung ausführlich beschrieben. Referenzbilder befinden sich am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

Höhepunkte des neuen Explorationsprogramms 2021:

- 1,29 g/t Au, 36 g/t Ag (1,76 g/t AuEq) über 14,50 m (SK-21-972)
- 0,79 g/t Au, 26 g/t Ag (1,14 g/t AuEq) über 21,11 m (SK-21-972)
- 1,77 g/t Au, 200 g/t Ag (4,44 g/t AuEq) über 11,73 m (SK-21-983)
- 0,78 g/t Au, 120 g/t Ag (2,39 g/t AuEq) über 11,50 m (SK-21-985)
- 8,78 g/t Au, 13 g/t Ag (8,95 g/t AuEq) über 34,00 m (SK-21-997)

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]. Die tatsächlichen Mächtigkeiten und Zonengeometrien können zu diesem Zeitpunkt noch nicht endgültig bestimmt werden. Die Gehaltskappung der einzelnen Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Komposita bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden bei der AuEq-Berechnung nicht berücksichtigt und werden mit 100 % angesetzt. Proben, die unterhalb der Nachweisgrenze lagen, wurden mit einem Wert von Null gleichgesetzt.

Neuentdeckung in der Grube erweitert die Zone 21A

Im Anschluss an die Anfang 2021 durchgeführten Bohrungen zur Umwandlung der Ressourcenkategorie durchteufte das Erkundungsbohrloch SK-21-997 eine hochgradige Goldmineralisierung mit durchschnittlich **8,78 g/t Au und 13 g/t Ag (8,95 g/t AuEq) auf 34,00 m**, die sich 60 m westlich der aktuellen, auf die Grube beschränkten Ressourcen der Zone 21A von Skeena befindet. Diese neue Mineralisierung befindet sich vollständig in der Rhyolithsequenz und liegt nur 30 m vertikal unter der Oberfläche. Diese Entdeckung kann 120 m in nördlicher Richtung erweitert werden und befindet sich bereits innerhalb der Grenzen der geplanten Tagebaugrube aus der Vormachbarkeitsstudie (PFS") von Skeena aus dem Jahr 2021. Die hochgradigen Gold- und geringfügigen Silberkonzentrationen in diesem neuen Abschnitt sind für die Rhyolithmineralisierung bei Eskay Creek untypisch. Siehe Tabelle 1 unten.

Tabelle 1: Längengewichtetes Bohrloch SK-21-997 und hochgradige Teilintervalle - 21A West Expansion

Loch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-21-997	44.00	78.00	34.00	8.78	13	8.95
Einschließlich	61.00	61.50	0.50	43.10	19	43.35
und	61.50	62.20	0.70	63.60	18	63.85
und	72.70	73.20	0.50	30.00	<0.5	30.00
und	73.20	73.70	0.50	16.15	<0.5	16.15
und	74.20	74.70	0.50	12.55	<0.5	12.55
und	74.70	75.20	0.50	14.15	<0.5	14.15
und	75.20	76.00	0.80	16.00	<0.5	16.00
und	76.00	76.95	0.95	75.70	<0.5	75.70

"Aufgrund fehlender Bohrungen wurde diese neue Entdeckung, die die Zone 21A nach Westen hin erweitert, im derzeit vorgeschlagenen PFS-Reservegrubengebiet bisher als Abfallgestein betrachtet", erklärt Paul Geddes P.Geo. der Vice President of Exploration and Resource Development des Unternehmens. "Wir werden daran arbeiten, die Zone 21A West zu erweitern und Infill-Bohrungen durchzuführen, um die auf die Grube beschränkten Ressourcen, die diese neu entdeckte Mineralisierung umgeben, möglicherweise zu erweitern".

Andere Ziele in der Nähe von Minen

Eine zusätzliche Mineralisierung wurde zwischen den Zonen 21A und 23 entdeckt, wie das Bohrloch SK-21-972 zeigt, das drei Abschnitte mit durchschnittlich **1,29 g/t Au, 36 g/t Ag (1,76 g/t AuEq) auf 14,50 m, 0,79 g/t Au, 26 g/t Ag (1,14 g/t AuEq) auf 21,11 m und 1,14 g/t Au, 23 g/t Ag (1,45 g/t AuEq) auf 13,50 m durchteuft wurden**. Diese Abschnitte befinden sich in der Dazit-Fußschicht, wie dies auch bei der kürzlich entdeckten Zone 23 der Fall ist.

2022 Ausblick Exploration

Das Unternehmen geht davon aus, dass die Bohrungen Anfang des zweiten Quartals 2022 schrittweise aufgenommen werden und sich auf minennahe und regionale Ziele konzentrieren, die während des Bohrprogramms 2021 nicht erkundet wurden. Insgesamt wurden 60.000 m für das Explorationsprogramm 2022 zugewiesen, das sich weiterhin darauf konzentrieren wird, den bestehenden Minenplan durch zusätzliche oberflächennahe Mineralisierungen zu ergänzen, die für Tagebaumethoden geeignet sind, und das parallel zu Erkundungsbohrungen in den tiefen Mudstone-Erweiterungen nördlich der ehemaligen Mine Eskay Creek durchgeführt wird. Die Zuteilung von Bohrmeteren wird weiterhin ergebnisorientiert erfolgen. Erweiterungs- und Abgrenzungsbohrungen werden auch in der neuen Zone 21A West sowie in der kürzlich entdeckten Zone 23 durchgeführt.

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 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 AuEq im Tagebau, einen NPV5% nach Steuern von 1,4 Mrd. C\$, einen IRR von 56% und eine Amortisationszeit von 1,4 Jahren bei 1.550 US\$/oz Au aufzeigt. Skeena führt derzeit sowohl Infill- als auch

Explorationsbohrungen durch, um Eskay Creek zu einer vollständigen Machbarkeitsstudie im Jahr 2022 zu führen.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr.
Präsident & CEO

Kontaktinformationen

Anlegeranfragen: info@skeenaresources.com

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Website des Unternehmens: 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 und dem Director of Exploration, Adrian Newton P.Geo. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, Paul Geddes, P.Geo. Vice President Exploration and Resource Development, als qualifizierte Person für das Unternehmen tätig und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung erstellt, geprüft 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 QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo, 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", "potentiell" und ähnlichen Ausdrücken oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "ergriffen werden können", "könnten", "werden", "könnten" oder "würden", können zukunftsgerichtete Aussagen identifizieren. 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 hier und im Lagebericht des Unternehmens ("MD & A") dargelegten Annahmen gehören. A") 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 Mineralgrundstücken verbunden sind, einschließlich der Erteilung von Genehmigungen und anderer behördlicher 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.

Vorsichtshinweis 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 Mineralressource 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 2: Eskay Creek Projekt 2021 Explorationsbohrkampagne Längengewichtete Bohrlochzusammensetzungen:

Bohrloch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Bereich
SK-21-911						NSA	21A GAP
SK-21-922						NSA	SÜDAUSDEHNUNG
SK-21-923						NSA	SÜDAUSDEHNUNG
SK-21-924						NSA	SÜDAUSDEHNUNG
SK-21-931						NSA	ÖSTLICHER SCHLOSS
SK-21-937						NSA	ÖSTLICHER SCHLOSS
SK-21-956						NSA	21A OST
SK-21-972	106.50	121.00	14.50	1.29	36	1.76	21A OST
Einschließlich	114.62	115.58	0.96	7.58	350	12.25	21A OST
SK-21-972	127.00	148.11	21.11	0.79	26	1.14	21A OST
SK-21-972	153.00	166.50	13.50	1.14	23	1.45	21A OST
SK-21-975	63.40	64.30	0.90	1.88	10	2.01	21A OST
SK-21-975	121.86	125.69	3.83	3.16	28	3.53	21A OST
Einschließlich	124.12	124.62	0.50	8.96	100	10.29	21A OST
SK-21-980						NSA	21A GAP
SK-21-981	182.00	183.50	1.50	0.57	23	0.88	21A OST
SK-21-982	36.15	37.50	1.35	1.10	9	1.22	21A OST
SK-21-983	43.47	55.20	11.73	1.77	200	4.44	21A OST
Einschließlich	45.83	47.00	1.17	5.88	1340	23.75	21A OST
und	47.60	48.17	0.57	3.92	806	14.67	21A OST
SK-21-983	124.50	126.00	1.50	1.15	2	1.17	21A OST

Bohrloch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Bereich
SK-21-985	9.50	32.00	22.50	0.68	14	0.87	21A OST
SK-21-985	36.50	38.00	1.50	0.44	24	0.76	21A OST
SK-21-985	43.00	54.50	11.50	0.78	120	2.39	21A OST
Einschließlich	43.00	44.50	1.50	3.24	725	12.91	21A OST
SK-21-985	75.50	77.00	1.50	0.32	23	0.63	21A OST
SK-21-985	83.00	90.50	7.50	0.46	13	0.63	21A OST
SK-21-985	186.57	194.00	7.43	0.42	5	0.49	21A OST
SK-21-985	207.50	209.00	1.50	0.52	7	0.61	21A OST
SK-21-986	9.50	23.00	13.50	0.54	51	1.23	21A OST
SK-21-986	94.00	98.62	4.62	0.45	46	1.07	21A OST
SK-21-986	104.12	106.50	2.38	1.67	121	3.28	21A OST
SK-21-986	112.00	113.50	1.50	0.59	3	0.62	21A OST
SK-21-986	163.00	168.00	5.00	0.69	2	0.72	21A OST
SK-21-986	172.50	174.00	1.50	0.68	1	0.69	21A OST
SK-21-986	184.00	190.00	6.00	0.08	46	0.69	21A OST
SK-21-987	6.30	9.00	2.70	1.01	19	1.26	21A OST
SK-21-987	134.25	137.00	2.75	0.64	5	0.70	21A OST
SK-21-987	155.00	159.50	4.50	0.58	15	0.77	21A OST
SK-21-987	168.50	170.00	1.50	2.90	7	2.99	21A OST
SK-21-987	174.50	176.00	1.50	0.69	17	0.92	21A OST
SK-21-987	190.50	192.00	1.50	0.85	7	0.95	21A OST
SK-21-989						NSA	21A OST
SK-21-991						NSA	ÖSTLICHER SCHLOSS
SK-21-992						NSA	ÖSTLICHER SCHLOSS
SK-21-993						NSA	ÖSTLICHER SCHLOSS
SK-21-994	47.00	49.25	2.25	3.22	64	4.08	21A WEST
SK-21-994	75.00	76.50	1.50	0.09	40	0.63	21A WEST
SK-21-994	81.40	87.50	6.10	0.26	54	0.98	21A WEST
SK-21-994	101.00	108.10	7.10	0.73	4	0.79	21A WEST
SK-21-994	112.30	113.00	0.70	1.19	5	1.26	21A WEST
SK-21-997	44.00	78.00	34.00	8.78	13	8.95	21A WEST
Einschließlich	61.00	61.50	0.50	43.10	19	43.35	21A WEST
und	61.50	62.20	0.70	63.60	18	63.85	21A WEST
und	72.70	73.20	0.50	30.00	<0.5	30.00	21A WEST
und	73.20	73.70	0.50	16.15	<0.5	16.15	21A WEST
und	74.20	74.70	0.50	12.55	<0.5	12.55	21A WEST
und	74.70	75.20	0.50	14.15	<0.5	14.15	21A WEST
und	75.20	76.00	0.80	16.00	<0.5	16.00	21A WEST
und	76.00	76.95	0.95	75.70	<0.5	75.70	21A WEST

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel: $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$. Die tatsächlichen Mächtigkeiten und Zonengeometrien können zu diesem Zeitpunkt noch nicht endgültig bestimmt werden. Die Gehaltskappung der einzelnen Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Komposita bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden bei der AuEq-Berechnung nicht berücksichtigt und werden mit 100 % angesetzt. Proben, die unterhalb der Nachweisgrenze lagen, wurden mit einem Wert von Null gleichgesetzt. NSA - Keine signifikanten Proben.

Tabelle 3: Standorte und Ausrichtungen der Bohrlöcher im Minenraster:

Bohrloch-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordrichtung (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-21-911	9538.7	9154.7	1115.0	104.4	67.2	-50.2
SK-21-922	9288.4	7128.4	1077.5	151.0	67.3	-49.7
SK-21-923	9288.4	7128.4	1077.5	151.4	126.7	-49.8
SK-21-924	9288.4	7128.4	1077.5	212.0	102.3	-75.4
SK-21-931	11048.8	9322.8	836.6	181.0	146.5	-50.4
SK-21-937	10622.2	9681.2	934.0	244.5	42.4	-50.0
SK-21-956	9949.1	9814.6	986.2	76.5	92.0	-68.2

Bohrloch-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordrichtung (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimet (°)	Neigung (°)
SK-21-972	9961.0	9914.0	981.1	166.5	357.1	-55.0
SK-21-975	9961.1	9912.3	981.1	170.0	247.0	-70.0
SK-21-980	9486.4	9366.3	1088.2	124.6	0.0	-90.0
SK-21-981	9742.6	8843.6	1039.9	195.2	82.0	-50.2
SK-21-982	9746.2	8837.8	1039.9	141.5	107.1	-50.0
SK-21-983	9746.2	8837.8	1039.9	244.2	132.1	-50.2
SK-21-985	10082.9	9835.3	993.9	220.7	312.1	-63.0
SK-21-986	10082.7	9831.0	993.9	215.0	269.2	-60.1
SK-21-987	10088.3	9831.2	993.9	210.5	91.7	-50.1
SK-21-989	9948.8	9814.9	986.2	61.0	92.1	-68.0
SK-21-991	10632.9	9870.4	885.5	197.0	56.3	-49.8
SK-21-992	10632.9	9870.4	885.5	225.0	106.3	-50.2
SK-21-993	10632.9	9870.4	885.5	133.0	81.6	-70.1
SK-21-994	9735.9	9729.9	1074.6	125.0	97.0	-50.3
SK-21-997	9789.8	9876.8	1055.3	110.0	281.9	-50.3

Eskay Creek Project
 Drillhole Location Map
 March 2022

NEX Zone

