

Skeenas Infill-Bohrungen in der 22-Zone in Eskay Creek liefern einen mächtigen Abschnitt mit 3,80 g/t AuÄq über 42,80 m

Vancouver, British Columbia. 8. Dezember 2020. Skeena Resources Limited (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) („Skeena“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) berichtet zusätzliche Ergebnisse der Kernbohrungen aus der kombinierten Phase-1-Kampagne der Definitions- und Explorationsbohrungen auf dem Projekt Eskay Creek („Eskay Creek“) im Golden Triangle (Goldenes Dreieck) von British Columbia. Das Phase-2-Infill-Programm, das sich auf die Umwandlung der Ressourcenkategorien für die Vormachbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study „PFS“) an auf den Tagebau begrenzten Ressourcen konzentriert, wird derzeit mit elf aktiven Bohrgeräten fortgesetzt. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

Eskay Creek, 22-Zone – wichtige Ergebnisse der Phase 1 Infill-Bohrungen

- 1,73 g/t Au, 155 g/t Ag (3,80 g/t AuÄq) über 42,80 m (SK-20-424)
- 3,02 g/t Au, 11 g/t Ag (3,16 g/t AuÄq) über 31,50 m (SK-20-444)
- 1,37 g/t Au, 80 g/t Ag (2,44 g/t AuÄq) über 48,00 m (SK-20-448)
- 1,53 g/t Au, 68 g/t Ag (2,43 g/t AuÄq) über 47,50 m (SK-20-452)
- 20,68 g/t Au, 5 g/t Ag (20,75 g/t AuÄq) über 11,78 m (SK-20-456)

Goldäquivalent (AuÄq) berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t)/75]. Erkennbare Mächtigkeiten werden für die 22-Zone aufgrund der Geometrie der Vererzung und der Orientierung der Bohrungen angegeben. Längengewichtete AuÄq-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. 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.

22-Zone - Phase 1 Infill-Bohrungen durchteufen die vorhergesagte Vererzung

Das Phase-1-Infill-Programm im Jahr 2020 in Eskay Creek verifiziert weiterhin die erwarteten Gehalte, Mächtigkeiten und Kontinuität der Vererzung, die in der 22-Zone modelliert wurden, wie gezeigt durch 1,73 g/t Au, 155 g/t Ag (3,80 g/t AuÄq) über 42,80 m (SK-20-424). Dieser Abschnitt korreliert gut mit zwei Abschnitten, die 15 m in Fallrichtung liegen: 3,36 g/t AuÄq über 22,50 m und 3,33 g/t AuÄq über 59,50 m (SK-20-423).

Eine zusätzliche oberflächennahe Zone mit hochgradiger Vererzung analog zur 22-Zone liegt 200 m nordöstlich. Diese Zone verläuft parallel zur 22-Zone und enthält im Durchschnitt: 20,68 g/t Au, 5 g/t Ag (20,75 g/t AuÄq) über 11,78 m (SK-20-456) und 6,18 g/t Au, 5 g/t Ag (6,24 g/t AuÄq) über 7,56 m (SK-20-468). Dieser Bereich besitzt das Potenzial für eine Erweiterung mittels zusätzlicher Bohrungen.

Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein Junior-Bergbauunternehmen, das sich auf die Entwicklung der ehemals produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan Territory im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte Ende 2019 eine solide wirtschaftliche Erstbewertung und konzentriert sich derzeit auf Infill- und Explorationsbohrungen in Eskay Creek, um das Projekt bis zur Vormachbarkeit voranzutreiben. Skeena erkundet auch die in der Vergangenheit produzierende Goldmine Snip.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr.
President & CEO

Kontaktinformation

Investorenanfragen: info@skeenaresources.com
Tel. 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 im Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo., 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 hierin enthalten sind, können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf den derzeit dem Unternehmen zur Verfügung stehenden Informationen, und es besteht keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse die Erwartungen des Managements erfüllen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "erwartet", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem über die Schätzung von Mineralressourcen und Vorräten, die Realisierung von Ressourcen- und Vorratsschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, den Zeitpunkt und die Höhe zukünftiger Explorations- und Entwicklungs-, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungsmitteln, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum jetzigen Zeitpunkt für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die Leser sollten solche Aussagen nicht übermäßig wichtig nehmen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hierin beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Weder die TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Tabelle 1: Projekt Eskay Creek - 2020 Gold- und Silbergehalte der längengewichteten Sammelpuben:

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Zone
SK-20-424	2.12	22.00	19.88	2.00	6	2.08	22
SK-20-424	24.20	67.00	42.80	1.73	155	3.80	22
EINSCHLIEßLICH	38.00	39.50	1.50	6.99	516	13.87	22
UND	40.04	41.50	1.46	7.43	326	11.78	22
UND	41.50	43.00	1.50	5.42	630	13.82	22
SK-20-435	38.00	47.00	9.00	3.77	5	3.84	22
SK-20-436	50.00	61.00	11.00	2.85	6	2.94	22
SK-20-437	6.50	27.50	21.00	1.49	71	2.45	22
SK-20-437	40.55	48.00	7.45	0.81	17	1.03	22
SK-20-437	52.50	58.00	5.50	0.85	22	1.14	22
SK-20-438	3.50	16.50	13.00	1.58	118	3.16	22
SK-20-438	78.50	82.50	4.00	1.25	<5	1.25	22
SK-20-439	6.50	30.00	23.50	1.12	63	1.97	22
SK-20-439	110.31	115.00	4.69	1.17	10	1.30	22
SK-20-440	5.50	14.50	9.00	2.45	83	3.55	22
SK-20-440	17.50	33.00	15.50	1.61	30	2.01	22
SK-20-441						NSA	22
SK-20-442	50.00	63.50	13.50	1.56	5	1.63	22
SK-20-444	5.00	36.50	31.50	3.02	11	3.16	22
SK-20-444	54.50	62.00	7.50	1.54	5	1.61	22
SK-20-445	13.00	29.00	16.00	1.22	6	1.30	22
SK-20-445	39.50	41.82	2.32	1.03	5	1.10	22
SK-20-447	52.00	61.00	9.00	0.72	22	1.01	22
SK-20-447	77.50	101.50	24.00	1.65	29	2.04	22
SK-20-448	32.81	38.50	5.69	1.47	6	1.54	22
SK-20-448	46.00	94.00	48.00	1.37	80	2.44	22
SK-20-448	107.50	113.50	6.00	1.43	8	1.54	22
SK-20-450	1.02	8.00	6.98	0.86	14	1.05	22
SK-20-450	17.00	20.93	3.93	1.30	15	1.50	22
SK-20-452	47.00	53.00	6.00	0.76	105	2.15	22
SK-20-452	57.50	105.00	47.50	1.53	68	2.43	22
EINSCHLIEßLICH	98.00	99.50	1.50	12.40	120	14.00	22
SK-20-454	11.00	13.07	2.07	1.95	48	2.58	22
SK-20-454	16.00	23.00	7.00	2.76	34	3.22	22
SK-20-454	30.50	46.71	16.21	1.12	107	2.55	22
SK-20-454	77.14	99.00	21.86	0.82	140	2.68	22
SK-20-454	102.50	110.00	7.50	1.37	5	1.43	22
SK-20-455						AUFGEGBEN	22
SK-20-456	1.72	13.50	11.78	20.68	5	20.75	22
EINSCHLIEßLICH	1.72	3.00	1.28	66.90	8	67.01	22
UND	3.00	4.50	1.50	27.00	<5	27.00	22
UND	7.50	9.00	1.50	11.65	<5	11.65	22
UND	9.00	10.50	1.50	52.20	<5	52.20	22
SK-20-468	0.44	8.00	7.56	6.18	5	6.24	22
EINSCHLIEßLICH	0.44	1.50	1.06	20.40	<5	20.40	22
SK-20-476	27.91	34.83	6.92	1.16	14	1.35	22
SK-20-476	88.26	90.71	2.45	3.90	22	4.20	22
SK-20-479	11.00	14.00	3.00	0.54	10	0.67	22
SK-20-479	88.92	98.00	9.08	2.75	57	3.51	22
EINSCHLIEßLICH	90.44	91.41	0.97	7.47	234	10.59	22
SK-20-479	101.00	104.00	3.00	1.20	7	1.29	22

Goldäquivalent (AuÄq) berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t)/75]. Die wahren Mächtigkeiten liegen zwischen 70 und 100 % der angegebenen Kernlängen für die 21C-Zonen. Erkennbare Mächtigkeiten werden für die 22-Zone aufgrund der Geometrie der Vererzung und der Orientierung der

Bohrungen angegeben. Längengewichtete Au- und Ag-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Für die Au- und Ag-Analyseergebnisse, die den längengewichteten Au- und Ag-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Die metallurgischen Ausbringungsraten aus der Erzaufbereitung wurden nicht für die Au- und Ag-Berechnung verwendet und werden mit 100 % angegeben. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben. NSA – keine signifikanten Analyseergebnisse

Tabelle 2: Koordinatengitter der Mine - Lage der Bohrungen und Orientierung:

Bohrung	Easting (Rechtswert) (m)	Northing (Hochwert) (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigungswinkel (°)
SK-20-424	9,558.0	8,909.0	1,137.0	105.2	213.2	- 68.9
SK-20-435	9,555.0	8,931.0	1,137.2	80.0	195.1	- 89.8
SK-20-436	9,555.0	8,931.0	1,137.0	79.0	270.0	- 69.9
SK-20-437	9,633.0	8,769.0	1,085.2	95.0	238.1	- 73.3
SK-20-438	9,633.0	8,769.0	1,085.7	95.0	234.8	- 54.9
SK-20-439	9,633.0	8,769.0	1,086.0	115.0	193.1	- 66.0
SK-20-440	9,633.0	8,769.0	1,086.0	110.0	211.9	- 56.0
SK-20-441	9,633.0	8,769.0	1,086.0	110.0	211.9	- 56.0
SK-20-442	9,571.0	8,918.0	1,137.8	100.0	165.4	- 75.0
SK-20-444	9,530.0	8,961.0	1,144.1	80.0	247.1	- 50.1
SK-20-445	9,530.0	8,961.0	1,143.9	80.0	254.9	- 70.0
SK-20-447	9,583.0	8,902.0	1,136.5	120.0	109.1	- 70.8
SK-20-448	9,583.0	8,902.0	1,134.4	113.5	215.1	- 66.0
SK-20-450	9,649.0	8,744.0	1,080.6	105.0	214.9	- 60.2
SK-20-452	9,634.0	8,850.0	1,102.4	105.0	260.0	- 55.1
SK-20-454	9,636.0	8,835.0	1,100.9	110.0	229.7	- 44.8
SK-20-456	9,594.0	9,099.0	1,129.6	35.0	285.0	- 50.1
SK-20-468	9,594.0	9,099.0	1,129.9	35.0	50.3	- 70.0
SK-20-476	9,648.6	8,743.5	1,082.2	107.3	35.0	- 79.2
SK-20-479	9,648.6	8,743.5	1,081.7	115.0	214.9	- 82.9

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!

ESKAY CREEK PROJECT
DRILLHOLE LOCATION MAP
DECEMBER 2020



