

Skeena durchteuft 4,48 g/t Goldäquivalent Gestein über 28,50 m auf Eskay Creek

27.10.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Oktober 2020 - [Skeena Resources Ltd.](#) (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) ("Skeena" oder das "Unternehmen") freut sich, zusätzliche Diamantbohrkernresultate aus der kombinierten Definitions- und Explorationsbohrkampagne der Phase 1 auf dem Projekt Eskay Creek ("Eskay Creek" oder das "Projekt") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Die Bohrungen der Phase 2 werden mit neun derzeit aktiven Bohrgeräten fortgesetzt. Der Schwerpunkt des Infill-Programms der Phase 2 liegt auf der Umwandlung der Ressourcenkategorie der Vor-Machbarkeitsstudie ("PFS") für die im Tagebau begrenzten Ressourcen. Referenzbilder werden am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der Website des Unternehmens präsentiert.

Eskay Creek Phase I Infill-Bohrungen - Höhepunkte:

- 3,96 g/t Au, 39 g/t Ag (4,48 g/t AuEq) über 28,50 m (SK-20-310)
- 25,27 g/t Au, 2,185 g/t Ag (54,40 g/t AuEq) über 3,00 m (SK-20-319)
- 3,06 g/t Au, 576 g/t Ag (10,74 g/t AuEq) über 9,00 m (SK-20-365)
- 7,82 g/t Au, 172 g/t Ag (10,11 g/t AuEq) über 12,00 m (SK-20-370)
- 5,27 g/t Au, 26 g/t Ag (5,62 g/t AuEq) über 22,07 m (SK-20-371)

Goldäquivalent (AuEq), berechnet über die Formel: $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$. Die wahren Breiten reichen von 70-100% der angegebenen Kernlängen. Die längengewichteten AuEq-Komposite sind durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Bei den Au- und Ag-Analysen, die die längengewichteten AuEq-Verbundkerne informieren, wurde kein Grade-Capping einzelner Proben vorgenommen. Metallurgische Verarbeitungsgewinnungen wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden zu 100% berücksichtigt. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null annulliert.

Infill-Bohrungen der Phase I bestätigen die modellierte Mineralisierung

Der vor kurzem abgeschlossene Teil der Phase 1 des Infill-Bohrprogramms auf Eskay Creek bestätigt die Vorhersagbarkeit der Mineralressourcenschätzung des Unternehmens für 2019 ("MRE"), die weitgehend von den historischen Bohrergebnissen beeinflusst wurde. Auch die jüngsten Bohrabschnitte mit Gehalten und Breiten in der Zone 21C korrelieren weiterhin sehr gut mit der modellierten abgeleiteten Mineralisierung (siehe Abschnitt 10420 unten).

Der Edelmetallgehalt in der Zone 21C wurde gegenüber früheren Phase-I-Bohrlöchern aufgewertet, wie das vor kurzem abgeschlossene Bohrloch SK-20-310 zeigte, das 3,96 g/t Au, 39 g/t Ag (4,48 g/t AuEq) auf 28,50 m durchschnitt. Die bereits zuvor gemeldeten flankierenden Bohrlöcher SK-20-302 und SK-20-362 durchschnitt 1,99 g/t AuEq auf 49,16 m bzw. 2,06 g/t AuEq auf 37,00 m und befinden sich auf einem Abschnitt, der weniger als 15 m von SK-20-310 entfernt ist.

Explorations-Update

Das Unternehmen bohrt nun das Phase-2-Programm mit insgesamt neun hubschraubergestützten Bohrgeräten. 46.700 m wurden gebohrt, seit das Unternehmen im vergangenen Juli die Bohrungen auf Eskay Creek wieder aufgenommen hat. Zwei weitere Bohrgeräte sollen in den kommenden Wochen vor Ort sein, um die Fertigstellung der verbleibenden 43.000 m, die bis Ende Dezember 2020 gebohrt werden sollen, zu erleichtern. Die Bearbeitungszeit für die Probenanalyse beträgt derzeit mehr als 25 Tage, und das Unternehmen wartet auf die Analyseergebnisse für 16.900 m in 132 Bohrlöchern.

Die Explorationsbohrungen auf dem unternehmenseigenen Goldprojekt Snip ("Snip") werden am 29. Oktober mit einem helikoptergestützten Bohrgerät beginnen. Die Ressourcenerweiterungsbohrungen bei Snip sind auf 5.000 m budgetiert.

Über Skeena

[Skeena Resources Ltd.](#) ist ein junges Bergbauunternehmen, das sich auf die Erschließung der ehemals

produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan-Territorium im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte Ende 2019 eine solide vorläufige wirtschaftliche Bewertung und konzentriert sich derzeit auf Infill- und Explorationsbohrungen bei Eskay Creek, um das Projekt bis zur Vormachbarkeit voranzutreiben. Skeena erkundet auch die in der Vergangenheit produzierende Goldmine Snip.

Im Namen des Verwaltungsrates von Skeena Resources Ltd.,
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53983/27102020_Skeena_DE_PR.001.jpeg

Walter Coles jr.
Präsident und CEO

Qualifizierte Personen

Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Colin Russell, P.Geo. und 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, ist die qualifizierte Person des Unternehmens und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet, validiert und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung der Explorationsaktivitäten auf seinen Projekten strikt an die CIM-Richtlinien für bewährte Praktiken.

Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Sobald sie vom Bohrer erhalten und verarbeitet sind, werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und in Säcke verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Für die Anforderungen der Produktkette werden nummerierte Sicherheitsetiketten an den Laborsendungen angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC-Proben) in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien bei allen Probenlieferungen, 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, beaufsichtigt.

Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die Analyseeinrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach dem ISO/IEC 17025-Standard für Golduntersuchungen akkreditiert, und alle Analysemethoden beinhalten Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Häufigkeiten mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt durch 50-g-Brandprobenfusion mit Atomabsorption (AAS) mit einem unteren Grenzwert von 0,01 ppm und einem oberen Grenzwert von 100 ppm. Proben mit Goldproben von mehr als 100 ppm werden mittels einer 50 g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse für Silber erfolgt mittels einer 50 g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10.000 ppm. Proben mit Silbergehalten von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch unter Verwendung eines geochemischen Pakets mit 48 Multielementen durch einen 4-Säuren-Auflösung analysiert, gefolgt von Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) sowie auf Quecksilber unter Verwendung eines Königswasserauflösung mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) als Abschluss. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mit einem Leco-Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

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

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte hierin gemachte Aussagen und enthaltene Informationen können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der

anwendbaren kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf Fakten, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, und es gibt keine Gewähr, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "antizipiert", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Vorausblickende Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, die sich unter anderem auf die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Besteuerung, die Schätzung, den Zeitplan und die Höhe zukünftiger Exploration und Erschließung, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt behördlicher Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten beziehen. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum Zeitpunkt dieses Dokuments als vernünftig erachtet, sind vorausblickende Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und die Leser sollten solchen Aussagen keine unangemessene Bedeutung beimessen, da sich die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse erheblich von den hier beschriebenen unterscheiden können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, vorausblickende Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Weder die Toronto Stock Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Tabelle 1: Eskay-Creek-Projekt 2020 Längengewichtetes Bohrloch Gold- und Silber-Verbundgesteine:

Loch-ID	Von (m)	Bis (Kernlänge) (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Au/Ag (g/t/t)	gZonen
SK-20-279	152.50170	170.518.000	2.73	9	2.85	21B
SK-20-307	198.25210	210.512.250	5.47	9	5.59	21C
EINSCHLIESSLICH	207.00208	208.51.500	16.55	24	16.87	21C
UND	208.50209	209.51.000	24.10	7	24.19	21C
SK-20-310	147.50150	150.73.277	1.51	168	3.74	21C
SK-20-310	174.50203	203.028.500	3.96	39	4.48	21C
EINSCHLIESSLICH	191.50192	192.51.000	9.44	63	10.28	21C
SK-20-310	212.50217	217.04.500	1.34	6	1.42	21C
SK-20-311	201.24210	210.89.637	4.18	5	4.25	21C
SK-20-312	142.10156	156.013.900	0.83	190	3.37	21C
EINSCHLIESSLICH	142.10143	143.51.400	1.86	951	14.54	21C
UND	143.50144	144.00.500	1.03	985	14.16	21C
SK-20-312	180.00215	215.435.400	1.77	21	2.04	21C
SK-20-318	137.50148	148.010.52	1.25	145	3.18	21C

	2				
EINSCHLIESSLICH	138.40139.10.78 8	2.14	614	10.33	21C
SK-20-318	183.50192.59.00 0	1.22	9	1.34	21C
SK-20-319	119.00122.03.00 0	4.25	825	15.25	21C
EINSCHLIESSLICH	119.00120.51.50 0	7.60	1645	29.53	21C
SK-20-319	128.00131.03.00 0	25.27	2185	54.40	21C
EINSCHLIESSLICH	128.00129.01.00 0	38.50	1495	58.43	21C
UND	129.00130.01.00 0	18.30	1520	38.57	21C
UND	130.00131.01.00 0	19.00	3540	66.20	21C
SK-20-319	134.00146.212.25 5	0.98	58	1.76	21C
SK-20-319	178.70189.811.10 0	2.25	6	2.33	21C
SK-20-332	154.50159.34.85 5	2.17	57	2.93	21C
SK-20-332	167.20171.54.30 0	1.61	32	2.03	21C
SK-20-332	191.80194.62.85 5	1.13	5	1.19	21C
SK-20-332	197.65199.11.50 5	0.72	59	1.51	21C
SK-20-332	210.65235.424.80 5	2.13	34	2.59	21C
SK-20-333	153.00161.08.00 0	3.69	174	6.00	21C
EINSCHLIESSLICH	155.53156.50.97 0	12.25	516	19.13	21C
UND	156.50157.20.75 5	3.39	685	12.52	21C
SK-20-333	167.00170.83.87 7	0.71	50	1.38	21C
SK-20-333	211.00217.06.00 0	1.28	6	1.36	21C
SK-20-333	220.00236.016.00 0	2.15	37	2.64	21C
SK-20-346	147.98179.531.52 0	2.35	6	2.43	21B

EINSCHLIESS LICH	161.40162.41.09 9	11.406	11.48	21B
SK-20-347	147.52151.23.73 5	0.86 13	1.03	21B
SK-20-347	153.42183.029.58 0	2.10 6	2.17	21B
SK-20-352	153.50159.05.50 0	3.01 44	3.60	21B
EINSCHLIESS LICH	156.94157.50.56 0	9.91 322	14.20	21B
SK-20-352	166.00168.72.77 7	1.00 6	1.08	21B
SK-20-352	176.00188.512.50 0	3.28 5	3.35	21B
SK-20-358	183.85195.011.15 0	4.37 7	4.47	21C
SK-20-358	200.00204.04.00 0	1.19 9	1.31	21C
SK-20-359	145.40162.517.10 0	3.81 7	3.89	21B
EINSCHLIESS LICH	145.90147.01.10 0	13.3524	13.67	21B
SK-20-359	165.50177.011.50 0	1.67 5	1.73	21B
SK-20-359	180.50183.53.00 0	1.46 5	1.52	21B
SK-20-365	180.50189.59.00 0	3.06 576	10.74	21B
EINSCHLIESS LICH	183.00184.01.00 0	1.70 1135	16.83	21B
UND	184.75185.50.75 0	11.55652	20.24	21B
UND	185.50186.20.70 0	1.62 1365	19.82	21B
UND	186.20186.70.50 0	14.002810	51.47	21B
SK-20-365	226.00237.511.50 0	2.88 118	4.45	21C
EINSCHLIESS LICH	227.40228.00.60 0	10.20816	21.08	21C
SK-20-367	112.40130.518.10 0	1.68 25	2.02	21C
SK-20-368	7.63 24.5016.87	2.87 50	3.53	21C
EINSCHLIESS LICH	9.00 10.001.00	11.7529	12.14	21C

UND	10.00	10.640.64	17.4025	17.73	21C
SK-20-368	28.25	39.5011.25	0.31 82	1.41	21C
SK-20-369	150.10152.01.91		1.38 12	1.54	21C
	1				
SK-20-369	163.20177.013.80		1.17 7	1.26	21C
	0				
SK-20-370	26.50	39.5013.00	1.73 109	3.19	21C
SK-20-370	45.50	57.5012.00	7.82 172	10.11	21C
EINSCHLIESSLICH	51.50	53.001.50	24.90361	29.71	21C
UND	54.50	56.001.50	14.60509	21.39	21C
SK-20-370	109.00125.316.35		1.23 5	1.30	21C
	5				
SK-20-371	54.00	74.0020.00	3.92 22	4.21	21A
EINSCHLIESSLICH	62.25	63.000.75	55.60442	61.49	21A
SK-20-371	83.00	105.022.07	5.27 26	5.62	21A
	7				
EINSCHLIESSLICH	95.00	96.501.50	17.00147	18.96	21A
UND	96.50	98.001.50	12.80101	14.15	21A
UND	99.50	101.01.50	15.9017	16.13	21A
	0				
SK-20-371	150.00151.11.13		1.61 15	1.81	21A
	3				
SK-20-371	161.08166.55.42		0.83 42	1.39	21A
	0				
SK-20-371	169.50171.01.50		0.88 9	1.00	21A
	0				

Goldäquivalent (AuEq), berechnet über die Formel: $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$. Die wahren Breiten reichen von 70-100% der angegebenen Kernlängen. Die längengewichteten AuEq-Komposite wurden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Bei den Au- und Ag-Assays, die die längengewichteten AuEq-Verbundkeramiken betreffen, wurden die Gehalte der einzelnen Proben nicht begrenzt. Verarbeitungsgewinnungen wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden zu 100% ausgewiesen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null annulliert.

Tabelle 2: Standorte und Orientierungen der Minenrasterbohrlöcher:

Loch-ID	Ostern (m)	Nordwert (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Azimuth (°)	Einbruch (°)
SK-20-279	9,809.0	565.0	10,	960.0 5.0	18 91.0	- 66.8
SK-20-307	9,700.0	423.0	10,	963.1 6.0	22 98.2	- 73.7
SK-20-310	9,700.0	423.0	10,	961.7 0.0	22 90.3	- 66.6
SK-20-311	9,699.0	422.0	10,	962.0 5.0	22 81.2	- 74.1
SK-20-312	9,687.0	377.0	10,	964.9 0.0	23 90.0	- 71.0
SK-20-318	9,687.0	377.0	10,	968.2 5.0	21 134.2	- 71.0
SK-20-319	9,687.0	377.0	10,	968.2 0.0	20 125.0	- 67.9
SK-20-332	9,776.0	538.0	10,	971.0 8.0	23 186.1	- 73.1
SK-20-333	9,775.0	538.0	10,	971.3 6.0	23 186.0	- 76.2
SK-20-346	9,787.0	602.0	10,	942.5 5.0	18 97.9	- 59.8
SK-20-			10,		19	-

347	9,787.0	602.0	942.0	6.0	96.6	63.3
SK-20-						
352	9,773.0	605.0	941.3	0.0	19	90.0
						65.0
SK-20-						
358	9,665.0	609.0	893.8	4.0	20	128.0
						73.1
SK-20-						
359	9,813.0	633.0	940.1	9.0	18	120.3
						69.8
SK-20-						
365	9,755.0	528.0	973.3	4.0	25	38.0
						84.0
SK-20-						
367	9,922.0	041.0	995.4	3.0	13	80.7
						81.9
SK-20-						
368	9,922.0	041.0	996.5	0.0	14	285.5
						82.3
SK-20-						
369	9,809.0	566.0	958.9	3.0	18	89.0
						70.5
SK-20-						
370	9,930.0	057.0	994.8	8.0	14	139.9
						89.5

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53983/27102020_Skeena_DE_PR.002.png

SK-20-10-18
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53983/27102020_Skeena_DE_PR.003.jpeg

371 9,881.0 079.0 ,030.2 0.0 139.9 78.9

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/469883--Skeena-durchteuft-448-g-t-Goldaequivalent-Gestein-ueber-2850-m-auf-Eskay-Creek.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).