

Skeena durchschneidet 4,11 g/t AuEq über 22,08 Meter auf Eskay Creek

23.04.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC (23. April 2020) [Skeena Resources Ltd.](#) (TSX.V: SKE, OTCQX: SKREF) ("Skeena" oder das "Unternehmen" -

<https://www.commodity-tv.com/play/skeena-resources-buying-option-from-barrick-gold-until-end-of-2020/>)

freut sich, die Gold-Silber-Bohrergebnisse aus dem unternehmenseigenen 2020

Phase-I-Oberflächenbohrprogramm auf dem Eskay-Creek-Projekt ("Eskay Creek") im Goldenen Dreieck von British Columbia. Vier bodengestützte Oberflächenbohrgeräte wurden für das Phase-I-Programm 2020 in den Zonen 21B und 21C eingesetzt, um Gebiete mit abgeleiteten Ressourcen zu füllen und auf die angezeigte Klassifizierung hochzustufen. Referenzbilder werden am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der Website des Unternehmens präsentiert.

Höhepunkte der Phase I der Eskay-Creek-Bohrungen:

- 3,62 g/t Au, 41 g/t Ag (4,11 g/t AuEq) über 22,08 m (SK-20-259) - Zone 21B
- 2,61 g/t Au, 10 g/t Ag (2,74 g/t AuEq) über 36,19 m (SK-20-263) - Zone 21B
- 3,91 g/t Au, 21 g/t Ag (4,18 g/t AuEq) über 19,60 m (SK-20-264) - Zone 21B
- 4,61 g/t Au, 203 g/t Ag (7,32 g/t AuEq) über 8,43 m (SK-20-248) - Zone 21C

Goldäquivalent (AuEq), berechnet über die Formel: $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$. Die gemeldeten Kernlängen entsprechen 80-100% der tatsächlichen Mächtigkeit und werden durch gut definierte Mineralisierungsgeometrien unterstützt, die aus historischen Bohrungen abgeleitet wurden. Bei den Au- und Ag-Abschnitten, die die längengewichteten AuEq-Verbundkomposite angeben, wurden keine Gehaltsabdeckungen der einzelnen Untersuchungsergebnisse vorgenommen. Verarbeitungsgewinnungen wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden zu 100% offengelegt. Proben unterhalb der Nachweisgrenze werden auf einen Wert von Null annulliert.

Bohrungen 2020 demonstrieren Kontinuität in der Zone 21B

Das Infill-Programm der Phase I für 2020 bei Eskay Creek zeigt weiterhin die ausgezeichnete Kontinuität des aktuellen Ressourcenmodells, das größtenteils aus historischen Bohrungen abgeleitet wurde. Die Infill-Bohrungen der Phase I innerhalb der Zonen 21B und 21C, die sich in den tieferen Abschnitten und späteren Phasen der geplanten Tagebausequenz befinden, haben hinsichtlich der Gehalte, Breiten und räumlichen Verteilung äußerst gut mit den historischen Bohrungen korreliert.

In der Zone 21B durchteufte das historische Bohrloch C97853 (1997), das der aktuellen Phase-I-Bohrung am nächsten lag, 3,07 g/t AuEq auf 18,26 Metern in Rhyolithbrekzien und kleineren Schlammsteinen. Dieser Abschnitt ist durch eine horizontale Streichentfernung von 20 Metern in nördlicher Richtung getrennt, und die Lithologien und Gehalte ähneln denen, die in den Infill-Bohrlöchern von 2020 beobachtet wurden, mit Abschnitten von 3,62 g/t Au, 41 g/t Ag (4,11 g/t AuEq) auf 22,08 Metern (SK-20-259) und 3,91 g/t Au, 21 g/t Ag (4,18 g/t AuEq) auf 19,60 Metern (SK-20-264). Zusätzliche Mächtigkeiten der Mineralisierung wurden auch in SK-20-263 durchschnitten, die im Durchschnitt 2,61 g/t Au, 10 g/t Ag (2,74 g/t AuEq) auf 36,19 Metern (SK-20-263) betragen. Die Edelmetallmineralisierung, die in diesem Teil der Zone 21B beherbergt ist, steht weitgehend in Zusammenhang mit serizitalterierten Rhyolithbrekzien und -flüssen.

Im Rahmen des Phase-I-Bohrprogramms 2020 wurden bei Eskay Creek bisher insgesamt 4.327 Meter gebohrt. Weitere Ergebnisse werden in Kürze veröffentlicht.

Über Skeena

Skeena Resources Ltd. ist ein junges kanadisches Bergbauexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erschließung aussichtsreicher Edelmetallgrundstücke im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada, liegt. Die Hauptaktivitäten des Unternehmens sind die Exploration und Erschließung der ehemals produzierenden Mine Eskay Creek, die eine kombinierte angezeigte und abgeleitete 4 Mio. Unzen mit 4,4 g/t goldäquivalente Tagebauresource enthält. Das Unternehmen schloss vor kurzem eine Preliminary Economic Assessment (PEA) auf Eskay Creek ab, die einen NPV nach Steuern

von 5 % von 638 Mio. C\$, einen IRR von 51 % und eine Amortisationsdauer von 1,2 Jahren ergab. 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/2020/51625/Skeena%20Intersects%204%2011%20gt%20AuEq%20over%2022%2008%20metres%20at%20Eskay%20Creek_FINAL1_DEPRcom.001.jpeg),
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51625/Skeena Intersects 4 11 gt AuEq over 22 08 metres at Eskay Creek_FINAL1 DEPRcom.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 seiner Explorationsstätigkeiten auf seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM Best Practices Guidelines.

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 mit einer 50 g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse für Silber erfolgt mittels einer 50g-Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5ppm und einer Obergrenze von 10.000ppm. Proben mit Silberproben 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-Aufschluss analysiert, gefolgt von der Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und der Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) sowie auf Quecksilber unter Verwendung eines Königswasseraufschlusses 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.

Tabelle 1: Eskay-Creek-Projekt 2020 Phase I längengewichtete Bohrlochkomposite aus Gold

HOLE-ID	VON (m)	TO (m)	KERNLÄNGE (m)	GAU (g/t)	AG (g/t)	AUEQ (g/t)	ZONE
SK-20-241218	121.62	130.05	8.43	4.61	7.32		21C
						203	
EINSCHLIESSLICH	124.67	125.83	1.16	11.60	16.55		21C
						371	
UND	125.83	126.89	1.06	10.70	11.99		21C
						97	
SK-20-241219	121.49	133.00	11.51	2.43	3.90		21C
						112	
EINSCHLIESSLICH	122.69	123.80	1.11	9.68	13.55		21C
						290	
UND	123.80	124.58	0.78	4.92	14.24		21C
						699	
SK-20-250						AUFGEHOBEN	21C
SK-20-251981	198.50	206.50	8.00	2.57	2.72		21C
						14	
SK-20-251322	132.14	149.50	17.36	1.51	2.04		21C
						40	
SK-20-251853	185.50	201.34	15.84	3.17	3.19		21C
						5	
EINSCHLIESSLICH	196.00	196.90	0.90	10.10	10.19		21C
						7	
UND	196.90	198.20	1.30	9.94	10.06		21C
						9	
SK-20-251214	121.87	124.00	2.13	2.31	7.70		21C
						404	

EINSCHLII122.47123.270.80 ESSLICH	3.46	17.26 1,0 35	21C
SK-20-25138.75151.0012.25 4	1.18	1.64 36	21C
SK-20-25 5		NICHT GEBOHRT	
SK-20-25 6		NICHT GEBOHRT	
SK-20-25 7		NICHT GEBOHRT	
SK-20-25 8		NICHT GEBOHRT	
SK-20-25144.92167.0022.08 9	3.62	4.11 41	21B
EINSCHLII157.30158.501.20 ESSLICH	9.70	10.61 68	21B
UND 158.50160.001.50	20.60	26.68 456	21B
SK-20-26 0		AUFGEHOBEN	21B
SK-20-26 1		AUFGEHOBEN	21B
SK-20-26145.00165.6220.62 2	2.87	2.88 5	21B
SK-20-26143.31179.5036.19 3	2.61	2.74 10	21B
EINSCHLII148.52149.360.84 ESSLICH	16.15	16.30 11	21B
SK-20-26145.25164.8519.60 4	3.91	4.18 21	21B
EINSCHLII153.50155.001.50 ESSLICH	10.95	12.11	21B

87

UND 161.00162.501.50 12.30 12.86 21B

42

Goldäquivalent (AuEq), berechnet über die Formel: $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$. Die gemeldeten Kernlängen entsprechen 80-100% der tatsächlichen Mächtigkeit und werden durch gut definierte Mineralisierungsgeometrien unterstützt, die aus historischen Bohrungen abgeleitet wurden. Die längengewichteten AuEq-Komposite wurden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Bei den Au- und Ag-Abschnitten, die die längengewichteten AuEq-Komposite betreffen, wurden keine Gehaltsabdeckungen der einzelnen Untersuchungsergebnisse vorgenommen. 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: Minengitter Phase I Bohrlochstandorte und -ausrichtungen:

HOLE-ID	OSTEN	NORDEN	ELEVATION (m)	LÄNGE	AZIMUTH	DIP
SK-20-249672.8	7.7	10683.5	867.6	133.0	117.8	-59.0
SK-20-249671.9	9	10683.7	867.7	133.0	106.9	-61.1
SK-20-259665.10	1	10608.5	890.0	17.0	80.2	-73.1
SK-20-259665.11	1	10608.5	890.0	211.0	88.7	-73.3
SK-20-259665.12	2	10608.5	890.0	160.0	99.0	-61.0
SK-20-259665.13	3	10608.5	890.0	215.0	104.1	-72.4
SK-20-259665.14	4	10608.5	890.0	160.0	103.9	-55.1
SK-20-259829.39	9	10639.7	940.4	182.0	108.0	-71.8
SK-20-269828.70	0	10639.8	940.3	23.0	109.4	-76.6
SK-20-269828.61	1	10640.9	939.8	14.0	104.5	-68.1
SK-20-269813.42	2	10632.5	937.9	174.9	107.0	-64.0
SK-20-269813.43	3	10632.5	937.9	185.0	106.5	-69.4
SK-20-269813.44	4	10632.5	937.9	179.0	107.1	-72.8

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51625/Skeena Intersects 4 11 gt AuEq over 22 08 metres at Eskay Creek_FINAL1 DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51625/Skeena%20Intersects%204%2011%20gt%20AuEq%20over%2022%2008%20metres%20at%20Eskay%20Creek_FINAL1_DEPRcom.002.jpeg)
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51625/Skeena Intersects 4 11 gt AuEq over 22 08 metres at Eskay Creek_FINAL1 DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51625/Skeena%20Intersects%204%2011%20gt%20AuEq%20over%2022%2008%20metres%20at%20Eskay%20Creek_FINAL1_DEPRcom.003.png)

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 TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72511--Skeena-durchschneidet-411-g-t-AuEq-ueber-2208-Meter-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).