

## Skeena entdeckt neue In-Pit-Mineralisierung auf Eskay Creek einschließlich 4,80 g/t AuEq über 30,50 Meter

Vancouver, BC (17. Februar 2021) Skeena Resources Limited (TSX: **SKE**, OTCQX: **SKREF**) ("Skeena" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) freut sich, weitere Diamantbohrkerne aus der Phase-2-Kampagne der Definitions- und Explorationsbohrungen auf dem Projekt Eskay Creek ("Eskay Creek" oder das "Projekt") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Das Phase-2-Infill-Programm, das sich auf die Umwandlung von Ressourcenkategorien für die Vormachbarkeitsstudie ("PFS") auf Ressourcen mit Tagebaubeschränkungen konzentriert, ist nun abgeschlossen. Das Unternehmen hat außerdem vor kurzem ein 5.000 m umfassendes Explorationsprogramm in der Nähe der Mine bei Eskay Creek abgeschlossen und wartet nun auf die Ergebnisse. Referenzbilder befinden sich am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

### Eskay Creek Infill-Bohrungen Highlights

#### Neue Zone 21C-HW:

- 4,33 g/t Au, 13 g/t Ag (4,50 g/t AuEq) über 20,05 m (SK-20-692)
- 4,65 g/t Au, 11 g/t Ag (4,80 g/t AuEq) über 30,50 m (SK-20-780)

#### 21C Zone:

- 3,87 g/t Au, 7 g/t Ag (3,96 g/t AuEq) über 24,70 m (SK-20-721)
- 2,69 g/t Au, 30 g/t Ag (3,09 g/t AuEq) über 33,92 m (SK-20-735)
- 3,20 g/t Au, 83 g/t Ag (4,31 g/t AuEq) über 29,35 m (SK-20-748)

#### 21E Zone:

- 3,34 g/t Au, 160 g/t Ag (5,48 g/t AuEq) über 24,50 m (SK-20-742)
- 5,68 g/t Au, 38 g/t Ag (6,18 g/t AuEq) über 28,02 m (SK-20-752)
- 4,11 g/t Au, 164 g/t Ag (6,30 g/t AuEq) über 28,09 m (SK-20-757)
- 3,85 g/t Au, 53 g/t Ag (4,55 g/t AuEq) über 26,10 m (SK-20-759)
- 2,49 g/t Au, 213 g/t Ag (5,34 g/t AuEq) über 25,50 m (SK-20-763)
- 3,14 g/t Au, 114 g/t Ag (4,65 g/t AuEq) über 40,89 m (SK-20-764)

#### 21B, HW-Zonen:

- 3,92 g/t Au, 26 g/t Ag (4,27 g/t AuEq) über 25,00 m (SK-20-754)
- 5,35 g/t Au, 113 g/t Ag (6,86 g/t AuEq) über 15,50 m (SK-20-773)

Goldäquivalent (AuEq) berechnet über die Formel:  $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$ . Die wahren Mächtigkeiten reichen von 70-100 % der gemeldeten Kernlängen. Die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Die Gehaltsskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden mit 100 % angenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null reduziert.

## Neue In-Pit-Mineralisierung oberhalb der Zone 21C entdeckt

Innerhalb des Tagebaus, der in der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsbewertung des Unternehmens für 2019 vorgesehen ist, wurde oberhalb der Zone 21C eine bisher unerkannte Mineralisierungszone entdeckt. Beispiele für diese vor kurzem gebohrte Mineralisierung (Zone 21C-HW) beinhalten 4,65 g/t Au, 11 g/t Ag (4,80 g/t AuEq) auf 30,50 m (SK-20-780), 4,33 g/t Au, 13 g/t Ag (4,50 g/t AuEq) auf 20,05 m (SK-20-692) und 1,39 g/t Au, 8 g/t Ag (1,49 g/t AuEq) auf 29,25 m (und SK-20-698).

Es handelt sich um eine subvertikale, reaktivierte synvulkanische Struktur. Diese neu dokumentierte Zone mit diskordanter, ersatzartiger Mineralisierung tritt untypischerweise in den Hanging-Wall-Andesiten und den Interflow-Sedimenten oberhalb der historisch abgebauten Contact Mudstones auf. Bis dato wurde die Mineralisierung der Zone 21C-HW über eine Streichlänge von 160 m umrissen und ist offen für eine Erweiterung entlang des Streichs und Einfallens. Vor der Entdeckung dieser Mineralisierung war das einzige andere Vorkommen einer wirtschaftlich mineralisierten synvulkanischen Struktur in den hängenden Wänden der Eskay Creek-Lagerstätten die treffend benannte HW (Hanging Wall)-Zone, die sich stratigraphisch über den Contact Mudstones der Zone 21B befindet.

"Obwohl diese neu erschlossene Zone noch in den Kinderschuhen steckt, sind mit dieser Entdeckung viele positive Auswirkungen verbunden, sowohl aus der Perspektive der Ressourcenentwicklung als auch der Exploration", kommentiert Paul Geddes, Vice President of Exploration and Resource Development des Unternehmens. "Erstens wurde dieser Teil der in der Grube eingeschränkten Ressource aufgrund mangelnder Bohrlochbeprobungen durch frühere Betreiber als unmineralisiertes Abfallgestein betrachtet und wird nun wahrscheinlich in der bevorstehenden Ressourcenaktualisierung des Unternehmens, die voraussichtlich in diesem Frühjahr veröffentlicht wird, in zusätzliche Ressourcen umgesetzt. Zweitens zeigen diese neuen Informationen deutlich, dass die Mineralisierungsereignisse bei Eskay Creek in den hängenden Gesteinen nicht auf einen einzigen Ort beschränkt waren, wie dies bei der ursprünglichen HW-Zone der Fall war. Diese Entdeckung untermauert das beträchtliche Explorationspotenzial dieses großflächigen Mineralisierungssystems sowohl für die Erweiterung der Ressourcen in der Nähe der Mine als auch in der Region."

## Die Zone 21E bestätigt weiterhin den hohen Tenor der grubeneingeschränkten Mineralisierung

Ebenso beeindruckend sind der Tenor und die Mächtigkeiten, die vor kurzem in der Zone 21E gebohrt wurden, wie 27,13 g/t Au, 271 g/t Ag (30,74 g/t AuEq) auf 10,00 m (SK-20-746), einschließlich beeindruckender Unterabschnitte mit 109,00 g/t Au, 199 g/t Ag (111,65 g/t AuEq) auf 1,00 m und 89,10 g/t Au, 2.450 g/t Ag (121,77 g/t AuEq) auf 0,80 m. Dieser Abschnitt stellt einen 20 m langen Step-Out und eine potenzielle Erweiterung der In-Pit-Ressourcen dar, da er außerhalb der Grenzen des bestehenden Ressourcenmodells liegt. Die Zone 21E befindet sich an der östlichen Flanke der Lagerstätte Eskay Creek und stellt eine Kombination aus primärer exhalativer Mineralisierung dar, die während der langwierigen Reaktivierung von synvulkanischen Strukturen von goldhaltigen Fluiden überlagert und angereichert wurde.

## Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein kanadisches Bergbauexplorationsunternehmen, 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 Ende 2019 eine solide Preliminary Economic Assessment und konzentriert sich derzeit

auf Infill- und Explorationsbohrungen, um Eskay Creek bis Ende 2021 zur vollen Machbarkeit zu bringen. Außerdem setzt Skeena die Explorationsprogramme bei der ehemals produzierenden Goldmine Snip fort.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr.  
Präsident & CEO

#### Kontakt Informationen

Investor-Anfragen: [info@skeenaresources.com](mailto:info@skeenaresources.com)  
Telefon Büro: +1 604 684 8725  
Firmen-Website: [www.skeenaresources.com](http://www.skeenaresources.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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. und Adrian Newton, P.Geo. verwaltet. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects wird 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 der Explorationsaktivitäten auf seinen Projekten streng an die CIM Best Practices Guidelines.

#### Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Nach dem Empfang und der Verarbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend sicher vor Ort gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden an den Labortransporten angebracht, um die Produktkette zu gewährleisten. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien mit allen Probenlieferungen, 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, beaufsichtigt.

Die Bohrkernproben werden zur Aufbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver (British Columbia) geschickt. Die ALS-Einrichtung ist gemäß dem ISO/IEC 17025-Standard für Golduntersuchungen akkreditiert und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Häufigkeiten mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien.

Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse für Gold erfolgt durch eine 50-g-Brandprobe mit 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 unter Verwendung einer 50-g-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse für Silber erfolgt mittels einer 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 unter Verwendung eines geochemischen 48-Mehrelement-Pakets mittels eines 4-Säuren-Aufschlusses und anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) sowie auf Quecksilber unter Verwendung eines Königswasseraufschlusses mit abschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) analysiert. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco-Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

#### Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Bestimmte hier getroffene Aussagen und enthaltene Informationen können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf Fakten, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, und es gibt keine Garantie, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "antizipiert", "glaubt", "zielt ab", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem in Bezug auf die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Besteuerung, die Schätzung, den Zeitplan und den Umfang zukünftiger Explorations- und Erschließungsarbeiten, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum Zeitpunkt dieses Dokuments für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und der Leser sollte solchen Aussagen keine übermäßige Bedeutung beimessen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse erheblich von den hier beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete 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: Längengewichtete Gold- und Silberkomposite der Bohrlöcher des Projekts Eskay Creek 2020:**

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-692	78.40	98.45	20.05	4.33	13	4.50	21C
Einschließlich	79.40	80.40	1.00	9.89	19	10.14	21C
SK-20-698	79.05	108.30	29.25	1.39	8	1.49	21C
SK-20-698	120.25	135.30	15.05	1.77	71	2.72	21C
SK-20-720	121.65	160.00	38.35	2.43	33	2.86	21C
Einschließlich	142.94	143.82	0.88	21.20	8	21.31	21C
und	143.82	145.00	1.18	9.99	13	10.16	21C
SK-20-721	127.30	152.00	24.70	3.87	7	3.96	21C
Einschließlich	138.24	139.07	0.83	15.10	<5	15.10	21C
und	139.07	139.72	0.65	10.05	< 5	10.05	21C
und	139.72	140.37	0.65	10.60	< 5	10.60	21C
und	140.37	141.36	0.99	13.90	7	13.99	21C
SK-20-722	123.66	129.50	5.84	1.15	14	1.34	21C
SK-20-722	137.00	152.00	15.00	3.38	10	3.52	21C
Einschließlich	138.00	138.50	0.50	49.30	27	49.66	21C

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-723	18.00	21.10	3.10	3.37	100	4.70	21E
SK-20-723	27.80	40.86	13.06	1.54	109	2.99	21E
Einschließlich	37.00	37.50	0.50	2.59	1515	22.79	21E
SK-20-724	20.00	24.26	4.26	4.27	110	5.73	21E
Einschließlich	22.00	23.00	1.00	7.81	199	10.46	21E
SK-20-724	35.50	46.00	10.50	1.77	258	5.21	21E
Einschließlich	45.00	45.50	0.50	3.36	3050	44.03	21E
SK-20-726	162.00	172.06	10.06	0.75	5	0.82	21C
SK-20-726	175.00	179.03	4.03	1.24	5	1.31	21C
SK-20-727	119.12	134.50	15.38	1.18	11	1.32	21E
SK-20-727	143.50	153.00	9.50	0.70	40	1.23	21E
SK-20-728	112.00	126.50	14.50	1.12	31	1.53	21E
SK-20-728	129.50	150.00	20.50	1.17	107	2.60	21E
Einschließlich	136.87	137.50	0.63	1.84	999	15.16	21E
SK-20-729	141.72	147.52	5.80	1.32	8	1.43	21C
SK-20-731	7.64	22.85	15.21	1.43	370	6.36	HW
Einschließlich	13.00	16.00	3.00	2.55	1475	22.22	HW
SK-20-731	32.58	45.00	12.42	0.66	35	1.12	HW
SK-20-732	8.70	17.42	8.72	6.33	884	18.11	HW
Einschließlich	8.70	10.00	1.30	11.05	5460	83.85	HW
und	10.00	11.00	1.00	12.75	253	16.12	HW
und	11.00	12.50	1.50	13.85	128	15.56	HW
SK-20-732	20.50	23.00	2.50	0.73	20	0.99	HW
SK-20-732	27.00	38.00	11.00	0.82	9	0.94	HW
SK-20-735	126.00	134.23	8.23	4.51	480	10.91	21C
Einschließlich	127.00	128.00	1.00	7.03	923	19.34	21C
und	128.00	128.97	0.97	0.99	1180	16.72	21C
und	130.20	131.00	0.80	3.70	932	16.13	21C
und	131.00	131.60	0.60	16.85	966	29.73	21C
und	132.10	133.10	1.00	7.73	172	10.02	21C
SK-20-735	147.80	159.00	11.20	4.23	231	7.31	21C
Einschließlich	147.80	148.80	1.00	1.04	759	11.16	21C
und	148.80	149.80	1.00	1.30	1030	15.03	21C
und	149.80	150.53	0.73	1.50	768	11.74	21C
und	154.23	155.00	0.77	31.00	46	31.61	21C
und	155.00	156.00	1.00	13.05	13	13.22	21C
SK-20-735	162.08	196.00	33.92	2.69	30	3.09	21C
Einschließlich	176.50	178.00	1.50	23.00	90	24.20	21C
und	178.00	178.50	0.50	7.36	225	10.36	21C
SK-20-735	200.50	207.96	7.46	0.96	7	1.04	21C
SK-20-735	210.50	215.00	4.50	1.39	5	1.46	21C
SK-20-736	47.50	52.00	4.50	3.82	211	6.63	21E
SK-20-736	55.55	58.50	2.95	0.61	113	2.12	21E
SK-20-737	67.45	74.21	6.76	1.40	15	1.60	21E
SK-20-737	92.45	105.50	13.05	1.03	141	2.91	21E
Einschließlich	102.50	104.00	1.50	1.26	1040	15.13	21E
SK-20-738	109.00	135.45	26.45	2.53	42	3.09	21E
SK-20-739	53.81	56.00	2.19	1.56	6	1.64	21E
SK-20-740	100.64	115.50	14.86	8.02	541	15.23	21E
Einschließlich	106.50	107.97	1.47	17.80	4820	82.07	21E
und	107.97	109.50	1.53	20.10	387	25.26	21E
und	111.00	112.50	1.50	13.15	7	13.24	21E
und	112.50	114.00	1.50	12.90	13	13.07	21E
SK-20-741	65.00	67.27	2.27	1.34	10	1.47	21E
SK-20-741	148.50	160.00	11.50	1.74	21	2.01	21E

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-742	4.76	14.25	9.49	1.36	26	1.71	21E
SK-20-742	22.00	30.52	8.52	0.57	48	1.21	21E
SK-20-742	53.00	56.00	3.00	1.12	7	1.21	21E
SK-20-742	60.00	84.50	24.50	3.34	160	5.48	21E
Einschließlich	62.00	63.00	1.00	3.58	723	13.22	21E
und	63.00	64.00	1.00	3.91	592	11.80	21E
und	64.00	64.91	0.91	3.22	820	14.15	21E
und	64.91	65.86	0.95	2.78	691	11.99	21E
und	79.60	81.00	1.40	9.46	60	10.26	21E
SK-20-743	73.00	83.00	10.00	1.35	39	1.87	21E
SK-20-743	86.00	100.00	14.00	1.61	6	1.69	21E
SK-20-744	33.20	35.20	2.00	0.33	44	0.92	21E
SK-20-744	73.65	93.50	19.85	1.78	11	1.94	21E
SK-20-745	79.35	104.50	25.15	1.55	19	1.81	21E
SK-20-745	109.20	111.50	2.30	0.53	45	1.13	21E
SK-20-746	56.00	66.00	10.00	27.13	271	30.74	21E
Einschließlich	59.44	60.40	0.96	29.30	36	29.78	21E
und	60.40	61.40	1.00	109.00	199	111.65	21E
und	61.40	62.20	0.80	89.10	2450	121.77	21E
und	62.20	63.10	0.90	40.80	350	45.47	21E
und	63.10	64.00	0.90	11.95	42	12.51	21E
SK-20-746	81.06	86.45	5.39	2.13	36	2.60	21E
Einschließlich	85.40	85.90	0.50	8.51	143	10.42	21E
SK-20-747	3.77	8.50	4.73	0.43	218	3.33	21E
SK-20-747	13.00	26.30	13.30	0.87	154	2.92	21E
Einschließlich	20.50	22.00	1.50	1.89	1065	16.09	21E
SK-20-748	118.00	120.50	2.50	0.10	246	3.38	21C
SK-20-748	126.91	133.28	6.37	3.35	596	11.30	21C
Einschließlich	126.91	127.50	0.59	6.04	770	16.31	21C
und	127.50	128.50	1.00	3.14	1505	23.21	21C
und	128.50	129.00	0.50	1.08	808	11.85	21C
und	129.00	129.67	0.67	12.50	549	19.82	21C
SK-20-748	145.15	174.50	29.35	3.20	83	4.31	21C
Einschließlich	159.00	160.00	1.00	12.45	40	12.98	21C
und	170.81	171.73	0.92	8.68	192	11.24	21C
und	171.73	173.00	1.27	11.15	14	11.34	21C
SK-20-748	180.50	198.61	18.11	0.90	19	1.16	21C
SK-20-748	201.50	220.50	19.00	1.13	5	1.20	21C
SK-20-749	9.18	27.15	17.97	1.15	176	3.50	21E
Einschließlich	24.90	25.70	0.80	2.55	2180	31.62	21E
SK-20-749	49.30	94.00	44.70	2.01	54	2.73	21E
Einschließlich	90.00	91.00	1.00	1.95	1075	16.28	21E
SK-20-750	10.58	24.00	13.42	1.06	75	2.06	21E
SK-20-750	54.60	65.00	10.40	6.01	6	6.09	21E
Einschließlich	60.63	62.00	1.37	14.10	<5	14.10	21E
SK-20-751	9.00	15.68	6.68	0.84	21	1.12	21E
SK-20-751	18.50	21.50	3.00	0.91	40	1.43	21E
SK-20-751	45.50	57.00	11.50	2.25	5	2.32	21E
SK-20-752	8.26	14.00	5.74	0.84	79	1.90	21E
SK-20-752	19.50	27.00	7.50	0.85	29	1.24	21E
SK-20-752	47.98	76.00	28.02	5.68	38	6.18	21E
Einschließlich	59.68	60.64	0.96	21.30	129	23.02	21E
und	64.90	66.00	1.10	11.00	8	11.11	21E
und	67.50	69.00	1.50	17.40	104	18.79	21E
und	69.00	70.50	1.50	14.50	64	15.35	21E

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
und	70.50	71.75	1.25	9.64	41	10.19	21E
SK-20-753	142.70	160.00	17.30	2.54	5	2.61	21B
SK-20-753	165.50	168.00	2.50	0.79	5	0.85	21B
SK-20-754	147.00	172.00	25.00	3.92	26	4.27	21B
Einschließlich	166.00	167.50	1.50	9.76	56	10.51	21B
und	167.50	169.00	1.50	11.30	84	12.42	21B
SK-20-754	176.50	179.50	3.00	0.77	5	0.84	21B
SK-20-756	168.32	171.00	2.68	8.26	5	8.32	21C
Einschließlich	168.32	169.50	1.18	12.05	5	12.12	21C
SK-20-756	181.50	187.50	6.00	0.99	5	1.05	21C
SK-20-757	56.21	58.65	2.44	1.73	37	2.21	21E
SK-20-757	101.91	130.00	28.09	4.11	164	6.30	21E
Einschließlich	103.79	105.00	1.21	12.65	121	14.26	21E
und	112.20	113.26	1.06	21.30	630	29.70	21E
und	121.60	122.75	1.15	16.15	800	26.82	21E
und	122.75	124.18	1.43	4.07	1460	23.54	21E
SK-20-759	57.00	59.80	2.80	0.92	5	0.99	21E
SK-20-759	63.55	89.65	26.10	3.85	53	4.55	21E
Einschließlich	71.00	72.00	1.00	11.00	82	12.09	21E
und	81.00	82.00	1.00	12.20	230	15.27	21E
und	82.00	83.00	1.00	9.18	150	11.18	21E
und	84.00	85.00	1.00	11.00	178	13.37	21E
und	85.00	85.65	0.65	10.70	144	12.62	21E
SK-20-760	64.15	81.50	17.35	1.89	37	2.37	21E
Einschließlich	71.50	72.85	1.35	9.94	110	11.41	21E
SK-20-761	59.30	61.35	2.05	1.17	26	1.52	21E
SK-20-761	64.90	70.25	5.35	0.61	13	0.79	21E
SK-20-761	108.25	111.95	3.70	3.41	15	3.61	21E
SK-20-762	103.96	108.50	4.54	0.92	24	1.25	21E
SK-20-763	83.10	86.00	2.90	1.60	11	1.75	21E
SK-20-763	114.50	140.00	25.50	2.49	213	5.34	21E
Einschließlich	115.90	117.40	1.50	9.33	76	10.34	21E
und	128.75	129.50	0.75	13.35	4300	70.68	21E
und	131.00	131.90	0.90	4.30	434	10.09	21E
SK-20-764	74.11	115.00	40.89	3.14	114	4.65	21E
Einschließlich	101.03	103.00	1.97	9.49	684	18.61	21E
und	103.00	105.00	2.00	19.15	86	20.30	21E
und	112.00	114.00	2.00	4.06	720	13.66	21E
SK-20-765	158.50	162.60	4.10	1.03	5	1.10	21C
SK-20-765	168.50	177.68	9.18	1.18	5	1.25	21C
SK-20-766	9.00	14.00	5.00	0.65	17	0.87	21E
SK-20-766	18.20	26.50	8.30	0.72	115	2.25	21E
SK-20-766	54.50	73.60	19.10	1.64	19	1.90	21E
SK-20-767	87.55	108.50	20.95	1.99	34	2.44	21E
SK-20-767	113.00	120.00	7.00	2.54	8	2.64	21E
SK-20-768	39.00	43.00	4.00	0.63	29	1.01	21E
SK-20-768	66.70	69.50	2.80	0.29	511	7.10	21E
SK-20-768	83.00	97.50	14.50	5.60	22	5.89	21E
Einschließlich	93.00	94.50	1.50	12.25	15	12.45	21E
und	94.50	96.00	1.50	23.30	23	23.61	21E
SK-20-769	84.50	90.00	5.50	1.25	8	1.36	21E
SK-20-769	96.00	99.00	3.00	0.57	60	1.36	21E
SK-20-769	108.00	124.00	16.00	1.84	90	3.04	21E
SK-20-770	59.00	72.17	13.17	4.98	28	5.35	HW
Einschließlich	67.42	68.21	0.79	12.85	36	13.33	HW

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-771	62.88	82.10	19.22	4.15	94	5.40	HW
Einschließlich	69.97	70.66	0.69	81.10	1595	102.37	HW
SK-20-772	71.74	78.00	6.26	3.65	358	8.43	HW
Einschließlich	74.00	75.00	1.00	4.40	1065	18.60	HW
und	75.00	76.13	1.13	6.45	300	10.45	HW
SK-20-773	69.50	85.00	15.50	5.35	113	6.86	HW
Einschließlich	73.00	74.00	1.00	25.90	166	28.11	HW
und	74.00	76.26	2.26	11.15	569	18.74	HW
SK-20-774	118.00	120.30	2.30	5.77	67	6.66	21B
Einschließlich	119.75	120.30	0.55	15.15	243	18.39	21B
SK-20-774	128.60	138.50	9.90	3.14	36	3.62	21B
Einschließlich	134.00	135.50	1.50	9.59	97	10.88	21B
SK-20-774	143.00	153.00	10.00	1.30	13	1.48	21B
SK-20-774	173.00	183.50	10.50	2.37	58	3.14	21B
Einschließlich	178.00	179.00	1.00	15.95	550	23.28	21B
SK-20-775	122.50	125.50	3.00	1.65	8	1.76	21B
SK-20-775	133.50	154.00	20.50	2.15	110	3.62	21B
Einschließlich	134.00	135.00	1.00	16.30	305	20.37	21B
und	136.50	137.00	0.50	3.63	1400	22.30	21B
und	137.00	137.50	0.50	4.14	1360	22.27	21B
SK-20-775	162.00	165.00	3.00	0.69	12	0.85	21B
SK-20-775	168.50	177.50	9.00	1.82	9	1.94	21B
SK-20-775	182.00	186.50	4.50	1.40	5	1.47	21B
SK-20-776	140.00	150.00	10.00	9.00	68	9.91	21E
Einschließlich	141.00	142.50	1.50	20.90	83	22.01	21E
und	144.00	145.50	1.50	10.85	50	11.52	21E
und	145.50	147.00	1.50	14.15	100	15.48	21E
SK-20-777	31.00	33.21	2.21	1.51	24	1.83	21E
SK-20-778	28.00	30.50	2.50	0.89	30	1.29	21E
SK-20-778	142.85	154.00	11.15	3.80	30	4.20	21E
SK-20-780	78.50	109.00	30.50	4.65	11	4.80	21C
Einschließlich	86.60	88.10	1.50	19.85	20	20.12	21C
SK-20-780	112.40	114.65	2.25	1.04	10	1.17	21C
SK-20-780	120.55	123.40	2.85	4.33	41	4.88	21C
Einschließlich	121.40	122.40	1.00	10.75	82	11.84	21C
SK-20-780	126.60	148.00	21.40	3.27	8	3.37	21C
Einschließlich	128.60	130.00	1.40	11.75	21	12.03	21C
und	130.00	131.00	1.00	11.80	14	11.99	21C
SK-20-781	38.40	42.96	4.56	1.70	5	1.76	HW
SK-20-782	48.00	56.05	8.05	2.61	5	2.67	HW
SK-20-783	34.00	36.00	2.00	1.07	5	1.14	HW
SK-20-783	40.00	50.00	10.00	2.59	16	2.81	HW
SK-20-784	32.00	44.50	12.50	2.33	428	8.04	HW
Einschließlich	40.00	41.50	1.50	3.73	774	14.05	HW
und	41.50	43.00	1.50	2.70	1515	22.90	HW
SK-20-786	43.40	51.15	7.75	2.04	257	5.47	HW
Einschließlich	49.00	49.70	0.70	4.72	1925	30.39	HW
SK-20-786	54.30	60.30	6.00	1.35	63	2.19	HW
SK-20-787	34.13	36.30	2.17	0.64	13	0.81	HW
SK-20-787	39.75	46.50	6.75	2.03	41	2.58	HW
SK-20-787	50.17	53.70	3.53	1.20	88	2.37	HW
SK-20-787	59.70	63.00	3.30	0.51	62	1.34	HW
SK-20-788	175.17	219.50	44.33	2.22	23	2.52	21C
SK-20-793	63.95	66.08	2.13	1.24	23	1.55	21E
SK-20-793	70.50	102.56	32.06	2.29	30	2.69	21E

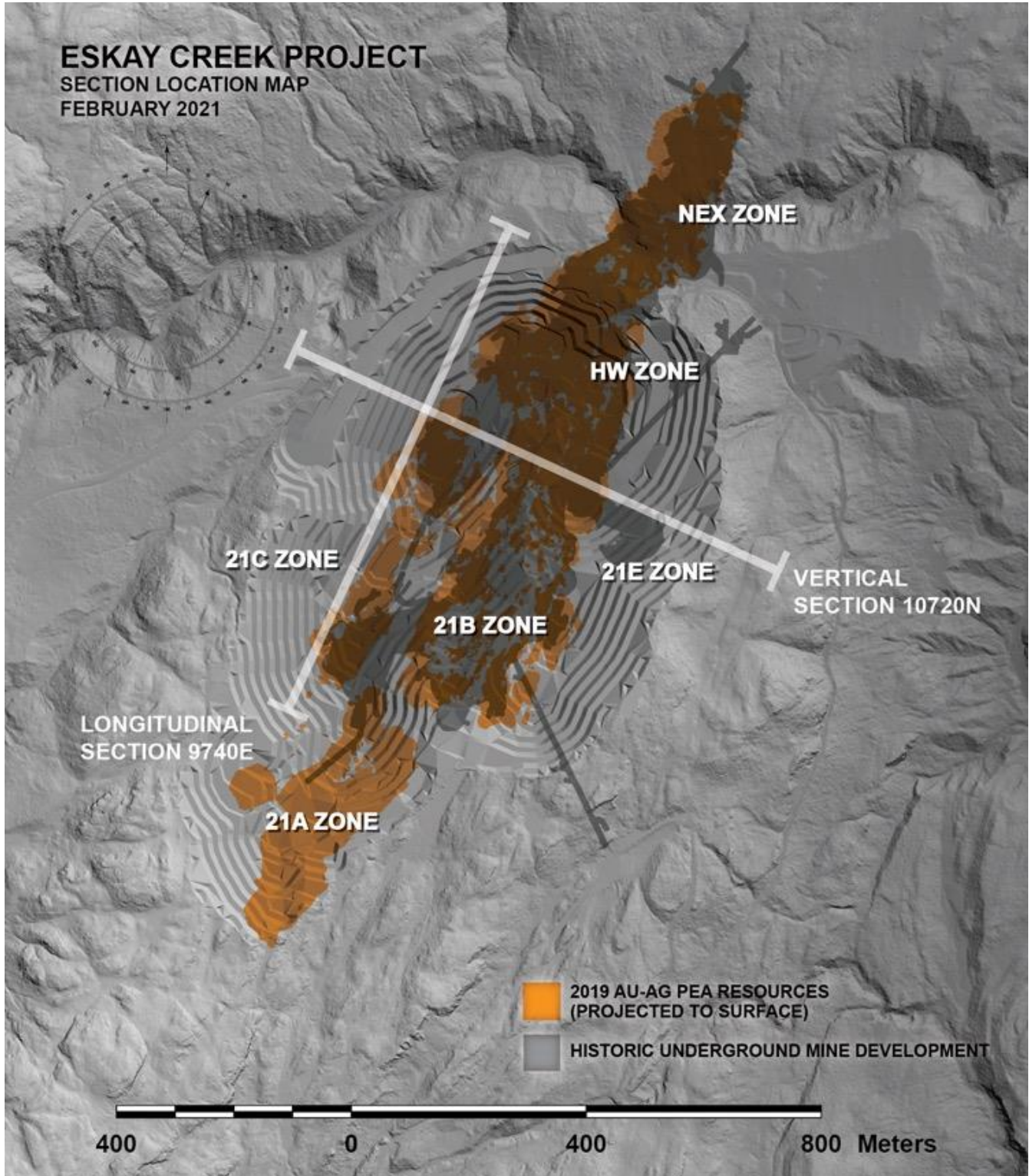
Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
Einschließlich	98.50	99.41	0.91	17.15	174	19.47	21E
SK-20-807	42.25	44.36	2.11	5.96	253	9.33	21B/NEX
SK-20-807	54.35	64.30	9.95	1.27	13	1.43	21B/NEX
SK-20-807	68.00	75.00	7.00	1.12	5	1.19	21B/NEX
SK-20-725						ABANDONED	
SK-20-730						ABANDONED	
SK-20-733						NICHT GEBOHRT	
SK-20-734						NICHT GEBOHRT	
SK-20-755						ABANDONED	
SK-20-758						ABANDONED	
SK-20-779						ABANDONED	
SK-20-785						ABANDONED	
SK-20-789						NICHT GEBOHRT	
SK-20-790						NICHT GEBOHRT	
SK-20-791						NICHT GEBOHRT	
SK-20-792						NICHT GEBOHRT	
SK-20-794						ANHÄNGIGE ASSAYEN	
SK-20-795						NICHT GEBOHRT	
SK-20-796						NICHT GEBOHRT	
SK-20-797						NICHT GEBOHRT	
SK-20-798						NICHT GEBOHRT	
SK-20-799						NICHT GEBOHRT	
SK-20-800						NICHT GEBOHRT	
SK-20-801						NICHT GEBOHRT	
SK-20-802						NICHT GEBOHRT	
SK-20-803						NICHT GEBOHRT	
SK-20-804						NICHT GEBOHRT	
SK-20-805						NICHT GEBOHRT	
SK-20-806						NICHT GEBOHRT	

Goldäquivalent (AuEq) berechnet über die Formel:  $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$ . Die wahren Mächtigkeiten reichen von 70-100 % der gemeldeten Kernlängen. Die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Die Gehaltskappung einzelner Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Zusammensetzungen bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden mit 100 % angenommen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null zurückgesetzt. NSA - No Significant Assays (Keine signifikanten Ergebnisse).

**Tabelle 2: Standorte und Ausrichtungen der Bohrlöcher im Minenraster:**

Bohrung-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordwert (m)	Elevation (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-20-692	9718.0	10727.4	876.5	102.6	114.0	-72.0
SK-20-698	9717.6	10728.0	885.2	148.3	130.3	-69.2
SK-20-720	9757.6	10745.1	893.2	160.0	150.0	-76.0
SK-20-721	9757.2	10745.9	894.0	152.0	170.1	-83.0
SK-20-722	9756.8	10745.3	894.1	152.0	180.0	-78.1
SK-20-723	10080.4	10292.6	967.7	50.0	42.9	-74.9
SK-20-724	10078.3	10295.9	974.3	46.0	260.1	-82.1
SK-20-725	9718.0	10727.4	876.5	31.0	90.1	-51.2
SK-20-726	9718.4	10727.2	882.0	190.0	92.4	-51.0
SK-20-727	10142.3	10496.9	961.2	153.0	265.8	-71.0
SK-20-728	10142.8	10495.8	963.5	150.0	250.2	-70.1
SK-20-729	9755.3	10753.6	883.7	160.0	57.3	-76.9
SK-20-730	9880.2	10677.4	934.9	16.0	118.5	-88.2
SK-20-731	9952.1	10791.4	891.5	45.0	50.0	-81.0
SK-20-732	9947.0	10815.8	884.2	45.0	100.2	-85.2
SK-20-735	9762.7	10287.7	1019.7	220.0	145.1	-81.0
SK-20-736	10102.9	10643.3	929.6	75.0	90.0	-77.0

Bohrung-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordwert (m)	Elevation (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-20-737	10099.1	10641.9	928.9	115.0	270.2	-57.1
SK-20-738	10099.4	10642.7	929.9	150.0	269.9	-75.0
SK-20-739	10099.3	10642.8	930.8	56.0	269.9	-69.0
SK-20-740	10099.1	10641.2	930.5	120.0	270.0	-63.1
SK-20-741	10099.9	10642.9	930.6	160.0	269.8	-80.3
SK-20-742	10105.3	10305.4	974.4	103.0	134.9	-84.2
SK-20-743	10082.5	10602.1	931.2	100.0	270.4	-79.4
SK-20-744	10082.2	10602.5	932.3	97.0	270.1	-71.2
SK-20-745	10084.7	10612.9	933.5	120.0	270.2	-75.1
SK-20-746	10084.4	10613.4	933.6	94.0	270.2	-61.0
SK-20-747	10117.4	10303.3	973.3	30.0	187.5	-89.5
SK-20-748	9762.6	10287.6	1019.0	222.0	139.8	-85.6
SK-20-749	10112.2	10316.7	976.0	111.0	108.5	-89.8
SK-20-750	10112.6	10316.7	976.0	65.0	28.2	-80.0
SK-20-751	10112.1	10319.0	974.9	60.0	86.9	-75.1
SK-20-752	10112.6	10316.4	976.0	103.0	134.8	-80.1
SK-20-753	9880.2	10675.0	930.4	178.0	333.8	-89.5
SK-20-754	9862.3	10483.1	1002.4	195.4	110.0	-77.1
SK-20-755	10099.3	10642.8	930.6	59.7	270.3	-69.2
SK-20-756	9677.4	10720.5	860.0	230.0	103.9	-60.1
SK-20-757	10099.0	10642.0	930.9	130.0	270.0	-69.0
SK-20-758	9718.0	10727.4	884.8	37.0	95.0	-50.0
SK-20-759	9999.3	10666.7	937.0	92.7	140.0	-71.0
SK-20-760	9999.1	10666.8	936.9	85.0	196.2	-83.1
SK-20-761	10109.3	10649.7	930.5	130.0	270.0	-62.1
SK-20-762	10108.5	10650.3	930.9	125.0	270.0	-55.0
SK-20-763	10109.1	10649.5	931.0	140.0	270.1	-68.0
SK-20-764	10098.9	10642.3	930.5	116.0	276.9	-45.1
SK-20-765	9717.6	10728.8	884.1	190.0	94.1	-49.0
SK-20-766	10110.4	10327.8	970.5	75.0	74.6	-89.8
SK-20-767	10133.2	10449.5	966.3	120.0	223.2	-70.3
SK-20-768	10133.6	10449.0	966.3	105.0	238.8	-60.0
SK-20-769	10134.4	10449.1	966.4	125.0	245.8	-77.0
SK-20-770	10010.9	10715.5	927.5	73.0	265.8	-75.0
SK-20-771	10009.3	10717.1	930.6	83.0	289.9	-56.9
SK-20-772	10010.5	10716.0	927.9	78.0	303.1	-68.1
SK-20-773	10010.1	10716.9	929.6	85.0	302.7	-57.0
SK-20-774	9865.4	10657.0	946.5	190.0	124.6	-54.7
SK-20-775	9866.3	10656.2	947.5	191.0	132.3	-57.1
SK-20-776	10154.1	10573.1	943.4	150.0	229.2	-52.1
SK-20-777	10155.0	10573.7	945.0	150.0	235.8	-50.0
SK-20-778	10154.4	10573.6	943.8	155.0	237.9	-55.1
SK-20-779	9675.2	10721.4	858.4	80.0	104.5	-68.2
SK-20-780	9717.7	10728.4	887.0	150.5	114.1	-72.0
SK-20-781	9962.6	10708.0	915.8	58.0	80.0	-80.1
SK-20-782	9962.6	10708.0	915.8	63.0	94.9	-66.0
SK-20-783	9962.4	10704.9	921.6	60.0	294.9	-68.0
SK-20-784	9963.1	10705.6	920.7	56.0	312.9	-79.0
SK-20-785	9675.2	10721.4	858.4	60.0	104.4	-69.5
SK-20-786	9986.9	10792.7	906.0	63.0	263.9	-85.0
SK-20-787	9984.1	10793.7	908.8	63.0	264.2	-68.0
SK-20-788	9675.2	10721.4	858.4	230.0	104.9	-69.5
SK-20-793	10098.3	10633.9	925.6	111.0	270.0	-54.0
SK-20-794	10098.3	10634.8	926.7	115.0	270.3	-61.0
SK-20-807	9936.6	10908.4	880.4	75.0	300.2	-72.9



**ESKAY CREEK PROJECT**  
**DRILL HOLE LOCATION MAP**  
**FEBRUARY 2021**

