

## **Skeena durchschneidet mächtigen 58,50-Meter-Abschnitt mit 4,06 g/t AuEq Gehalt innerhalb der Entwicklungspufferzone 21C auf Eskay Creek**

**Vancouver, BC (3. 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-Bohrkampagne 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. Ein Bohrgerät ist auf dem Projekt aktiv und schließt ein 5.000 m umfassendes Explorationsprogramm in Minennähe ab. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

### **Highlights der Infill-Bohrungen auf Eskay Creek - Zonen 21B, 21C und 21E**

- 3,27 g/t Au, 59 g/t Ag (4,06 g/t AuEq) über 58,50 m (SK-20-575)
- 15,37 g/t Au, 20 g/t Ag (15,64 g/t AuEq) über 10,26 m (SK-20-580)
- 1,73 g/t Au, 120 g/t Ag (3,33 g/t AuEq) über 33,85 m (SK-20-655)
- 2,36 g/t Au, 6 g/t Ag (2,44 g/t AuEq) über 48,50 m (SK-20-668)
- 2,62 g/t Au, 143 g/t Ag (4,53 g/t AuEq) über 40,00 m (SK-20-689)

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 reduziert.

### **21C Zone liefert erneut robuste Breiten**

Die Bohrerergebnisse aus der Zone 21C liefern weiterhin außergewöhnliche Gehalte und Mächtigkeiten, wie ein 58,50 m langer Abschnitt mit einem Gehalt von 3,27 g/t Au, 59 g/t Ag (4,06 g/t AuEq; SK-20-575) zeigt. Dieser Abschnitt liegt 25 m östlich des zuvor gemeldeten 49,60 m langen Abschnitts mit 7,17 g/t Au, 146 g/t Ag (9,12 g/t AuEq; SK-20-579). Die Gold-Silber-Ersatzmineralisierung innerhalb der Zone 21C befindet sich vorwiegend im felsischen Vulkangestein am Fuß des Gesteins, das stark serizitisiert ist; eine geringfügige exhalative Mineralisierung befindet sich im darüber liegenden, historisch abgebauten Contact Mudstone.

### **Zone 21E - Hochgradiges Silber**

Die Ergebnisse aus der Zone 21E sind ebenso beeindruckend, wie die 40,00 m mit 2,62 g/t Au, 143 g/t Ag (4,53 g/t AuEq; SK-20-689), einschließlich Subintervallen, die hochgradiges Silber mit 12,15 g/t Au, 2.260 g/t Ag (42,28 g/t AuEq) auf 1,00 m und 2,29 g/t Au, 889 g/t Ag (14,14 g/t AuEq) auf 1,15 m. Infill-Bohrungen innerhalb von 21E und anderen Zonen in der gesamten Lagerstätte Eskay Creek bestätigen und aktualisieren weiterhin die abgeleiteten Ressourcen, die durch weiträumige historische Bohrungen definiert wurden.

## Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein kanadisches Bergbauexplorationsunternehmen, 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 ehemals produzierende Goldmine Snip.

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-20-575	146.00	204.50	58.50	3.27	59	4.06	21C
Einschließlich	156.42	157.42	1.00	24.40	11	24.55	21C
und	184.09	185.00	0.91	16.35	267	19.91	21C
und	185.00	185.89	0.89	10.00	105	11.40	21C
und	185.89	187.00	1.11	12.70	37	13.19	21C
und	188.66	189.50	0.84	17.00	5	17.07	21C
SK-20-575	209.00	215.05	6.05	0.84	5	0.90	21C
SK-20-580	153.85	164.11	10.26	15.37	20	15.64	21C
Einschließlich	160.25	161.00	0.75	20.90	23	21.21	21C
und	161.00	163.00	2.00	64.00	41	64.55	21C
SK-20-580	186.50	200.50	14.00	1.16	67	2.05	21C

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-610	137.75	143.20	5.45	8.26	351	12.93	21C
Einschließlich	139.13	140.10	0.97	23.00	1230	39.40	21C
und	141.03	141.65	0.62	18.20	528	25.24	21C
und	141.65	142.23	0.58	5.91	310	10.04	21C
SK-20-610	145.25	149.00	3.75	1.94	5	2.01	21C
SK-20-610	155.50	164.00	8.50	0.73	5	0.80	21C
SK-20-611	138.00	154.00	16.00	0.99	29	1.37	21C
SK-20-612	147.89	155.00	7.11	1.97	19	2.23	21C
SK-20-612	158.00	162.00	4.00	0.91	5	0.98	21C
SK-20-628	156.30	198.50	42.20	1.75	21	2.03	21C
Einschließlich	163.42	164.50	1.08	10.05	5	10.12	21C
SK-20-628	201.50	215.50	14.00	0.98	35	1.45	21C
SK-20-628	218.95	224.14	5.19	0.92	8	1.02	21C
SK-20-628	227.00	240.50	13.50	1.55	5	1.62	21C
SK-20-629	61.00	65.00	4.00	1.04	16	1.26	HW
SK-20-631	71.85	75.00	3.15	1.72	120	3.32	HW
SK-20-632	46.28	63.07	16.79	2.44	80	3.51	HW
Einschließlich	53.60	54.50	0.90	7.80	318	12.04	HW
und	61.74	63.07	1.33	6.40	449	12.39	HW
SK-20-633	45.00	47.20	2.20	1.17	46	1.79	HW
SK-20-633	52.62	57.30	4.68	1.07	21	1.35	HW
SK-20-633	60.10	65.00	4.90	0.93	53	1.63	HW
SK-20-634	53.00	55.84	2.84	1.68	66	2.56	HW
SK-20-635	140.67	145.80	5.13	3.63	376	8.65	21C
Einschließlich	141.96	143.00	1.04	11.50	710	20.97	21C
und	143.00	143.81	0.81	1.40	1255	18.13	21C
SK-20-635	149.10	157.54	8.44	0.86	5	0.93	21C
SK-20-635	214.52	226.25	11.73	4.66	10	4.79	21C
Einschließlich	219.40	220.08	0.68	17.95	7	18.04	21C
und	220.08	221.10	1.02	10.40	<5	10.40	21C
SK-20-636	108.00	117.50	9.50	2.39	55	3.13	21B
SK-20-636	129.50	140.00	10.50	1.53	76	2.54	21B
SK-20-638	184.00	190.00	6.00	1.48	5	1.55	21B
SK-20-639	139.82	142.54	2.72	0.69	8	0.79	21B
SK-20-639	163.16	168.23	5.07	2.69	5	2.76	21B
SK-20-639	172.38	177.03	4.65	5.16	5	5.23	21B
SK-20-640	173.85	183.00	9.15	1.47	5	1.53	21B
SK-20-641	21.85	27.40	5.55	2.78	5	2.85	21A
SK-20-641	36.00	43.00	7.00	0.43	191	2.98	21A
SK-20-641	50.25	53.65	3.40	0.91	110	2.38	21A
SK-20-641	56.65	59.70	3.05	0.41	79	1.47	21A
SK-20-641	64.84	68.20	3.36	0.90	203	3.61	21A
SK-20-641	71.75	76.25	4.50	0.69	13	0.87	21A
SK-20-641	81.70	90.70	9.00	0.45	109	1.89	21A
SK-20-641	142.60	150.00	7.40	1.86	5	1.93	21A
SK-20-642	103.00	105.00	2.00	0.86	26	1.20	21A
SK-20-642	113.40	115.40	2.00	0.81	24	1.12	21A
SK-20-643	168.05	171.50	3.45	2.77	5	2.84	21C
SK-20-643	176.00	181.00	5.00	1.35	5	1.42	21C
SK-20-644	58.24	71.00	12.76	1.72	40	2.25	21C
SK-20-647	110.00	112.00	2.00	2.43	5	2.50	21A
SK-20-647	116.45	118.95	2.50	1.42	5	1.48	21A
SK-20-649	12.95	36.00	23.05	1.61	56	2.36	HW
SK-20-649	43.70	48.00	4.30	0.97	37	1.46	HW
SK-20-650	19.00	23.70	4.70	1.51	34	1.96	21E

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-650	31.40	43.60	12.20	2.17	44	2.75	21E
SK-20-650	47.00	54.50	7.50	4.19	18	4.43	21E
SK-20-651	17.50	19.77	2.27	1.28	18	1.52	21E
SK-20-651	29.63	55.00	25.37	1.78	28	2.15	21E
SK-20-652	2.90	15.48	12.58	0.88	37	1.37	21E
SK-20-652	19.40	29.20	9.80	2.99	22	3.29	21E
SK-20-652	32.37	36.50	4.13	1.14	47	1.77	21E
SK-20-652	63.00	67.50	4.50	1.17	5	1.24	21E
SK-20-652	90.50	105.00	14.50	1.46	48	2.10	21E
SK-20-653	7.50	12.25	4.75	0.95	63	1.79	21E
SK-20-653	16.40	26.80	10.40	3.56	29	3.94	21E
SK-20-653	29.65	36.00	6.35	0.98	39	1.50	21E
SK-20-653	51.00	63.00	12.00	3.92	59	4.70	21E
Einschließlich	57.50	58.50	1.00	14.25	341	18.80	21E
SK-20-654	6.00	12.43	6.43	0.75	39	1.27	21E
SK-20-654	14.50	27.49	12.99	2.32	23	2.63	21E
SK-20-654	32.10	36.50	4.40	1.06	60	1.86	21E
SK-20-654	60.00	69.00	9.00	1.68	22	1.98	21E
SK-20-654	73.50	91.50	18.00	3.81	18	4.05	21E
Einschließlich	82.50	84.00	1.50	13.05	112	14.54	21E
SK-20-654	102.00	108.00	6.00	4.86	70	5.79	21E
Einschließlich	105.00	106.00	1.00	24.50	67	25.39	21E
SK-20-654	111.00	113.00	2.00	1.20	5	1.26	21E
SK-20-655	5.50	18.05	12.55	0.77	36	1.25	21E
SK-20-655	21.00	28.00	7.00	1.81	27	2.17	21E
SK-20-655	34.94	40.50	5.56	1.34	19	1.59	21E
SK-20-655	58.15	92.00	33.85	1.73	120	3.33	21E
Einschließlich	72.75	74.00	1.25	2.36	1805	26.43	21E
SK-20-656	146.25	148.87	2.62	1.42	7	1.52	21C
SK-20-656	166.00	183.07	17.07	1.43	5	1.50	21C
SK-20-656	196.50	204.00	7.50	1.35	6	1.43	21C
SK-20-656	208.80	215.00	6.20	1.27	5	1.34	21C
SK-20-656	218.00	227.00	9.00	0.92	5	0.99	21C
SK-20-657	61.50	64.00	2.50	3.04	34	3.49	HW
SK-20-658	50.60	56.85	6.25	4.73	68	5.64	HW
Einschließlich	53.35	54.00	0.65	10.35	122	11.98	HW
und	54.00	54.70	0.70	15.00	28	15.37	HW
SK-20-658	59.85	65.00	5.15	1.13	21	1.41	HW
SK-20-659	43.40	49.31	5.91	1.45	19	1.70	HW
SK-20-659	59.63	65.00	5.37	1.67	99	2.99	HW
SK-20-661	144.46	154.50	10.04	0.88	67	1.77	21B
SK-20-661	177.50	194.00	16.50	2.02	60	2.82	21B
SK-20-662	147.00	157.50	10.50	1.91	66	2.79	21B
SK-20-662	160.50	168.33	7.83	4.58	27	4.95	21B
SK-20-663	91.38	93.84	2.46	4.43	512	11.26	21C
Einschließlich	91.38	92.07	0.69	6.85	292	10.74	21C
und	92.57	93.20	0.63	2.02	1295	19.29	21C
und	93.20	93.84	0.64	7.14	331	11.55	21C
SK-20-663	97.21	116.11	18.90	3.08	45	3.68	21C
Einschließlich	99.59	100.23	0.64	22.10	811	32.91	21C
und	102.95	103.75	0.80	18.90	5	18.97	21C
SK-20-663	122.26	128.66	6.40	1.66	9	1.78	21C
SK-20-663	141.00	168.50	27.50	1.33	11	1.47	21C
SK-20-664	80.91	87.38	6.47	4.48	136	6.30	21C
Einschließlich	84.00	84.74	0.74	10.75	88	11.92	21C

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
und	84.74	85.51	0.77	13.00	662	21.83	21C
SK-20-664	89.56	100.50	10.94	1.03	6	1.12	21C
SK-20-664	105.00	110.91	5.91	1.54	25	1.88	21C
SK-20-664	138.88	153.50	14.62	1.39	5	1.46	21C
SK-20-664	159.45	161.90	2.45	0.85	6	0.94	21C
SK-20-664	166.81	172.00	5.19	1.53	5	1.60	21C
SK-20-665	100.00	103.95	3.95	1.40	33	1.84	21C
SK-20-665	107.55	109.91	2.36	1.03	8	1.14	21C
SK-20-665	112.04	126.79	14.75	2.02	10	2.16	21C
Einschließlich	121.19	121.79	0.60	14.60	71	15.55	21C
SK-20-665	132.90	137.50	4.60	0.87	15	1.07	21C
SK-20-665	141.50	153.89	12.39	1.41	9	1.53	21C
SK-20-665	158.50	163.50	5.00	2.33	6	2.41	21C
SK-20-666	80.00	93.00	13.00	1.33	50	2.00	21C
SK-20-666	95.59	107.95	12.36	1.10	18	1.34	21C
SK-20-666	113.00	123.50	10.50	1.27	164	3.46	21C
Einschließlich	117.50	119.00	1.50	2.09	897	14.05	21C
SK-20-666	134.00	165.50	31.50	1.70	7	1.79	21C
SK-20-667	95.00	100.00	5.00	1.46	95	2.72	21C
Einschließlich	97.69	98.68	0.99	4.84	424	10.49	21C
SK-20-667	109.00	128.00	19.00	1.30	11	1.44	21C
SK-20-667	132.00	140.24	8.24	0.86	7	0.96	21C
SK-20-667	148.13	164.69	16.56	1.76	16	1.98	21C
SK-20-668	85.28	90.50	5.22	0.87	17	1.10	21C
SK-20-668	97.23	106.11	8.88	1.66	40	2.19	21C
SK-20-668	117.00	123.59	6.59	2.03	9	2.15	21C
SK-20-668	126.50	175.00	48.50	2.36	6	2.44	21C
SK-20-669	78.12	86.60	8.48	3.33	46	3.93	21C
Einschließlich	84.54	86.04	1.50	10.00	110	11.47	21C
SK-20-669	90.33	110.00	19.67	1.97	39	2.49	21C
Einschließlich	90.33	91.12	0.79	11.25	313	15.42	21C
SK-20-669	115.00	118.00	3.00	1.17	5	1.24	21C
SK-20-669	129.50	134.00	4.50	0.95	5	1.02	21C
SK-20-669	137.00	164.09	27.09	1.22	27	1.58	21C
SK-20-670	24.93	27.65	2.72	5.55	15	5.76	21C
Einschließlich	26.00	26.79	0.79	11.80	10	11.93	21C
SK-20-670	98.00	109.34	11.34	5.20	129	6.92	21C
Einschließlich	98.50	99.26	0.76	36.40	1105	51.13	21C
und	102.68	103.18	0.50	23.70	656	32.45	21C
und	108.30	108.84	0.54	12.30	271	15.91	21C
SK-20-670	112.40	120.50	8.10	1.05	18	1.29	21C
SK-20-670	123.50	136.00	12.50	1.32	7	1.41	21C
SK-20-670	145.00	147.50	2.50	1.24	8	1.35	21C
SK-20-670	154.11	173.00	18.89	1.20	14	1.38	21C
SK-20-672	27.80	30.20	2.40	2.23	21	2.51	21C
SK-20-672	91.75	112.85	21.10	1.51	20	1.78	21C
SK-20-672	118.70	156.50	37.80	1.79	7	1.89	21C
SK-20-673	137.60	149.50	11.90	0.87	10	1.01	21C
SK-20-675	111.75	139.50	27.75	2.38	30	2.78	21C
SK-20-676	105.64	113.20	7.56	2.74	111	4.23	21C
Einschließlich	106.42	107.20	0.78	12.60	754	22.65	21C
SK-20-676	117.20	151.00	33.80	2.25	9	2.37	21C
SK-20-681	133.25	136.00	2.75	0.91	7	1.00	21C
SK-20-681	149.50	175.00	25.50	3.78	6	3.86	21C
SK-20-681	183.50	186.50	3.00	0.73	5	0.80	21C

Bohrung-ID	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Zone
SK-20-683	139.60	145.50	5.90	0.93	5	1.00	21C
SK-20-683	148.50	175.50	27.00	1.97	5	2.04	21C
SK-20-683	178.50	181.50	3.00	0.95	5	1.02	21C
SK-20-684	128.60	131.40	2.80	1.17	5	1.24	21C
SK-20-684	143.00	147.75	4.75	1.30	5	1.37	21C
SK-20-684	160.66	178.50	17.84	2.70	5	2.77	21C
SK-20-686	121.50	126.40	4.90	3.40	259	6.86	21C
Einschließlich	122.20	122.90	0.70	4.12	1090	18.65	21C
und	122.90	123.60	0.70	7.10	536	14.25	21C
SK-20-686	128.70	136.00	7.30	0.70	5	0.77	21C
SK-20-686	148.30	173.00	24.70	2.42	5	2.49	21C
SK-20-687	123.20	134.20	11.00	1.26	85	2.39	21C
Einschließlich	123.20	124.00	0.80	2.87	540	10.07	21C
SK-20-687	139.00	143.50	4.50	2.35	99	3.67	21C
SK-20-687	147.00	155.80	8.80	1.38	5	1.44	21C
SK-20-688	126.25	140.10	13.85	4.71	15	4.91	21C
Einschließlich	138.10	139.10	1.00	22.00	<5	22.00	21C
SK-20-688	143.00	146.00	3.00	1.55	5	1.62	21C
SK-20-688	152.00	155.50	3.50	1.55	5	1.62	21C
SK-20-689	1.20	17.84	16.64	3.65	26	4.00	21E
SK-20-689	22.45	32.00	9.55	1.23	116	2.78	21E
SK-20-689	52.00	92.00	40.00	2.62	143	4.53	21E
Einschließlich	87.00	88.00	1.00	12.15	2260	42.28	21E
und	88.85	90.00	1.15	2.29	889	14.14	21E

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-20-575	9,761.4	10,289.0	1,018.6	220.0	128.1	- 81.0
SK-20-580	9,761.4	10,289.0	1,019.0	215.0	210.1	- 84.0
SK-20-610	9,712.5	10,627.4	916.9	165.0	95.2	- 75.2
SK-20-611	9,712.5	10,627.4	920.1	165.0	95.2	- 69.9
SK-20-612	9,712.5	10,627.4	920.0	165.0	95.2	- 64.1
SK-20-628	9,855.7	10,366.1	1,013.4	240.5	253.0	- 76.0
SK-20-629	9,989.5	10,785.3	909.7	65.0	167.2	- 81.1
SK-20-631	9,989.5	10,785.3	909.2	75.0	167.2	- 65.0
SK-20-632	9,989.5	10,785.3	909.8	65.0	199.9	- 69.0
SK-20-633	9,989.5	10,785.3	910.1	65.0	262.3	- 67.2
SK-20-634	9,989.5	10,785.3	910.6	60.0	262.0	- 83.1
SK-20-635	9,738.1	10,633.7	923.6	232.0	96.9	- 86.0
SK-20-636	9,886.9	10,361.8	1,013.2	145.0	102.6	- 66.2
SK-20-638	9,755.9	10,661.4	912.8	200.0	100.3	- 52.0
SK-20-639	9,863.7	10,654.5	941.9	181.0	260.8	- 89.3
SK-20-640	9,863.7	10,654.5	941.5	183.0	345.2	- 81.4
SK-20-641	9,822.3	9,800.8	1,057.3	150.0	250.2	- 44.9
SK-20-642	9,822.3	9,800.8	1,057.3	151.0	219.8	- 44.8
SK-20-643	9,863.7	10,654.5	943.0	181.0	345.5	- 84.7
SK-20-644	9,990.9	10,770.0	911.4	71.0	192.2	- 81.2
SK-20-647	9,822.3	9,800.8	1,057.4	152.0	219.8	- 60.1
SK-20-649	9,936.2	10,780.2	897.1	55.0	75.4	- 65.0

Bohrung-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordwert (m)	Elevation (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-20-650	10,062.4	10,428.1	966.9	65.0	30.1	- 62.2
SK-20-651	10,062.4	10,428.1	965.0	55.0	30.1	- 79.9
SK-20-652	10,107.0	10,363.0	978.4	105.0	110.1	- 67.2
SK-20-653	10,107.0	10,363.0	976.9	75.0	122.8	- 57.0
SK-20-654	10,107.0	10,363.0	981.6	120.0	138.1	- 65.1
SK-20-655	10,107.0	10,363.0	979.9	115.0	165.1	- 81.7
SK-20-656	9,855.7	10,366.1	1,012.4	227.0	241.8	- 78.2
SK-20-657	9,990.9	10,770.0	912.1	68.0	192.0	- 65.3
SK-20-658	9,990.9	10,770.0	912.6	65.0	223.0	- 71.1
SK-20-659	9,990.9	10,770.0	911.4	65.0	272.2	- 66.1
SK-20-661	9,861.5	10,482.4	1,001.6	200.0	114.2	- 72.0
SK-20-662	9,861.5	10,482.4	996.9	180.0	141.2	- 78.0
SK-20-663	9,814.6	10,876.0	849.3	170.0	177.0	- 66.2
SK-20-664	9,814.6	10,876.0	849.3	172.0	182.1	- 75.3
SK-20-665	9,814.6	10,876.0	849.3	167.0	182.9	- 62.2
SK-20-666	9,814.6	10,876.0	849.3	174.0	186.0	- 71.0
SK-20-667	9,814.6	10,876.0	849.3	178.0	191.1	- 64.0
SK-20-668	9,814.6	10,876.0	849.3	175.0	192.0	- 69.9
SK-20-669	9,814.6	10,876.0	849.3	176.0	192.8	- 73.9
SK-20-670	9,814.6	10,876.0	849.3	177.0	194.9	- 60.0
SK-20-672	9,814.6	10,876.0	849.3	161.0	207.5	- 76.9
SK-20-673	9,814.6	10,876.0	849.3	162.0	207.2	- 50.1
SK-20-675	9,814.6	10,876.0	849.3	148.0	220.7	- 65.0
SK-20-676	9,814.6	10,876.0	849.3	159.0	223.0	- 69.9
SK-20-681	9,718.0	10,727.4	881.4	190.0	91.2	- 55.1
SK-20-683	9,718.0	10,727.4	881.5	193.0	96.0	- 57.0
SK-20-684	9,718.0	10,727.4	881.8	195.0	96.1	- 53.1
SK-20-686	9,718.0	10,727.4	884.6	195.0	96.0	- 60.9
SK-20-687	9,718.0	10,727.4	886.3	155.8	102.0	- 59.0
SK-20-688	9,718.0	10,727.4	885.5	155.5	110.1	- 63.2
SK-20-689	10,130.6	10,362.1	976.7	112.0	250.1	- 82.9

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



