

Skeena schneidet 14,82 g/t Goldäquivalente über 31,30 Meter auf Eskay Creek

Vancouver, BC (11. Februar 2020) Skeena Resources Limited (TSX.V: SKE, OTCQX: SKREF) ("Skeena" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/play/skeena-resources-infill-drilling-at-eskay-creek-to-increase-resource-possible-sale-of-project/>) freut sich, zusätzliche Gold-Silber-Bohrergebnisse aus dem 2019 Phase I Oberflächenbohrprogramm auf dem Eskay Creek Projekt ("Eskay Creek") im Goldenen Dreieck von British Columbia. Vier Oberflächenbohrgeräte wurden für das Phase-I-Programm 2019 in den Zonen 21A, 21E und HW eingesetzt, um Gebiete mit abgeleiteten Ressourcen zu füllen und auf die angezeigte Klassifizierung hochzustufen. Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlochergebnisse stammen aus den Zonen 21A, 21E und HW. Referenzbilder werden am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens präsentiert.

Höhepunkte der Eskay-Creek-Bohrungen der Phase I:

- **11,53 g/t Au, 247 g/t Ag (14,82 g/t AuEq) über 31,30 m (SK-19-172) - Zone 21A**
- **15,02 g/t Au, 70 g/t Ag (15,96 g/t AuEq) über 18,26 m (SK-19-171A) - 21A Zone**
- **1,51 g/t Au, 355 g/t Ag (6,24 g/t AuEq) über 21,00 m (SK-19-201) - Zone 21E**
- **2,83 g/t Au, 44 g/t Ag (3,42 g/t AuEq) über 25,00 m (SK-19-208) - Zone 21E**

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-Assays, die die längengewichteten AuEq-Komposite informieren, wurde keine Grade-Capping-Optimierung der einzelnen Assays vorgenommen. Die Rückflüsse aus der Verarbeitung wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden zu 100% ausgewiesen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze werden auf einen Wert von Null null gesetzt.

2019 Bohrungen werden fortgesetzt, um höhere Grade zu schneiden und gleichzeitig die Breiten zu bestätigen

Die Infill-Bohrungen innerhalb der Zone 21A verbessern sich weiterhin gegenüber den historisch definierten Gehalten, wie das Phase-I-Bohrloch SK-19-172 aus dem Jahr 2019 zeigte, das 14,82 g/t Auäq. auf 31,30 Metern durchschnitt. Diese Bohrung bestätigt die Mächtigkeit der Zone 21A, wie sie durch das nächstgelegene historische Bohrloch im aktuellen Mineralressourcenmodell angezeigt wird, das sich 20 Meter neigungsabwärts befindet und eine etwas niedrig gradigere Mineralisierung mit 7,63 g/t Auäq. auf 26,90 Metern (CA89-080) durchschnitt hat.

Ebenso wurde eine zusätzliche Bestätigung der Neigung durch das Bohrloch SK-19-061 geliefert, das im Durchschnitt 10,56 g/t Auäq über 27,50 Meter ergab und sehr gut mit der zuvor gemeldeten Mächtigkeit aus dem Phase-I-Bohrloch SK-18-023 aus dem Jahr 2018 korreliert, das 14,57 g/t Auäq über 31,50 Meter durchschnitt.

Die Mineralisierung innerhalb dieses Teils der Zone 21A ist überwiegend innerhalb der Rhyolithsequenz der Fußwand beherbergt, wobei die Tonsteine nur einen geringen Beitrag leisten (siehe beigefügter Abschnitt).

Aktueller Status - Eskay Creek Bohrungen

Vier oberflächengestützte Bohrergeräte sind derzeit am Eskay Creek vor Ort. Das Unternehmen rechnet mit dem Beginn des Infill- und Explorationsbohrprogramms der Phase I an der Oberfläche Mitte Februar 2020. Die restlichen Analyseergebnisse des Bohrprogramms der Phase I im Jahr 2019 werden bekannt gegeben, sobald alle Informationen eingegangen und validiert sind.

Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein junges kanadisches Bergbauexplorationsunternehmen, das sich auf die Erschließung aussichtsreicher Edelmetallgrundstücke im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia, Kanada, konzentriert. Die Hauptaktivitäten des Unternehmens sind die Exploration und Erschließung der ehemals produzierenden Mine Eskay Creek, die eine kombinierte angezeigte und abgeleitete Ressource von 4 Mio. Unzen mit 4,4 g/t Goldäquivalent im Tagebau enthält. Das Unternehmen hat vor kurzem eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) für Eskay Creek abgeschlossen, die einen NPV (5%) nach Steuern von 638 Mio. CAD, einen IRR von 51 % und eine Amortisation über 1,2 Jahre ergibt. Skeena erkundet auch die in der Vergangenheit produzierende Goldmine Snip.

Im Namen des Vorstands von Skeena Resources Limited,



Walter Coles Jr.
Präsident und CEO

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

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 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 über seine Explorationsaktivitäten bei seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM-Richtlinien für bewährte Praktiken.

Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Sobald sie von der Bohrung 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) in den Probenstrom ein, einschließlich Leer- 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.

Die Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die Analyseeinrichtung von ALS Geochemistry in Nordvancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach dem ISO/IEC 17025-Standard für Golduntersuchungen akkreditiert, und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien mit festgelegten Häufigkeiten und festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg 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 auf Silber erfolgt durch 50 g Brandprobenfusion mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10.000 ppm. Proben mit Silberproben von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch mit einem geochemischen Multielement-Paket 48 durch einen 4-Säuren-Auflösung analysiert, gefolgt von der Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und der Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) sowie auf Quecksilber durch einen Königswasserauflösung mit induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES). Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco-Ofen 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 Fakten, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, und es gibt keine Gewähr dafür, 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" identifiziert werden. 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 der zukünftigen Exploration und Erschließung, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten beziehen. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments für vernünftig hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantien für zukünftige Leistungen, und die Leser sollten solchen Aussagen keine unangemessene 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 TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Tabelle 1: Eskay Creek Projekt 2019 Phase I längengewichtete Bohrloch-Gold- und Silber-Kompositmaterialien:

Loch-ID	von (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	Auäq(g/t)	ZONE
SK-19-096	4.70	5.50	0.80	0.49	47	1.12	21A
SK-19-096	32.50	33.00	0.50	0.61	18	0.85	21A
SK-19-100						ANHÄNGIGE ASSAYS	
SK-19-101	22.16	22.70	0.54	1.28	5	1.35	21A
SK-19-128						ANHÄNGIGE ASSAYS	
SK-19-130						ANHÄNGIGE ASSAYS	
SK-19-133	1.40	3.35		0.03	<5	0.03	HW
SK-19-144	28.00	30.00		0.20	8	0.31	HW
SK-19-150	69.72	70.75	1.03	4.09	5	4.16	21A
SK-19-155	67.00	69.55	2.55	2.51	9	2.63	21A
SK-19-158	64.84	66.70	1.86	2.12	6	2.20	21A
SK-19-162	92.00	93.00		0.24	31	0.65	21A
SK-19-165						AUFGEHOBEN	21A
SK-19-165A						AUFGEHOBEN	21A
SK-19-165B	80.40	82.40	2.00	2.25	63	3.08	21A
SK-19-165B	87.77	100.55	12.78	2.34	5	2.41	21A
SK-19-165B	108.00	110.00	2.00	1.98	78	3.01	21A
SK-19-168						AUFGEHOBEN	21A
SK-19-168A	90.50	102.00	11.50	4.96	107	6.38	21A
SK-19-168A	108.50	113.00	4.50	1.10	5	1.17	21A
SK-19-171						AUFGEHOBEN	21A
SK-19-171A	98.24	116.50	18.26	15.02	70	15.96	21A
EINSCHLIESSLICH	100.30	101.50	1.20	13.25	<5	13.25	21A
UND	101.50	102.00	0.50	19.20	<5	19.20	21A
UND	104.50	106.00	1.50	10.05	61	10.86	21A
UND	106.00	107.50	1.50	41.50	200	44.17	21A
UND	107.50	109.00	1.50	26.90	288	30.74	21A
UND	109.00	110.50	1.50	14.30	224	17.29	21A
UND	110.50	112.00	1.50	24.80	5	24.87	21A
UND	112.00	113.00	1.00	15.45	8	15.56	21A
SK-19-171A	132.50	137.00	4.50	1.01	14	1.20	21A
SK-19-172	91.50	122.80	31.30	11.53	247	14.82	21A
EINSCHLIESSLICH	92.15	92.65	0.50	10.10	109	11.55	21A
UND	92.65	93.15	0.50	92.80	1,105	107.53	21A
UND	93.15	94.00	0.85	140.00	981	153.08	21A
UND	94.00	94.51	0.51	141.50	380	146.57	21A
UND	94.51	95.15	0.64	22.60	2,230	52.33	21A
UND	95.15	95.90	0.75	21.30	1,110	36.10	21A
UND	95.90	96.40	0.50	18.85	906	30.93	21A
UND	96.40	96.90	0.50	19.30	2,610	54.10	21A
UND	113.65	114.98	1.33	9.42	186	11.90	21A
SK-19-172	132.50	133.36	0.86	0.72	5	0.79	21A
SK-19-172	140.00	141.00	1.00	1.11	5	1.18	21A
SK-19-173						AUFGEHOBEN	21A
SK-19-173A	94.80	95.86	1.06	0.61	8	0.72	21A
SK-19-173A	98.65	101.00	2.35	2.62	5	2.68	21A
SK-19-174	91.48	102.05	10.57	3.36	9	3.48	21A

Loch-ID	von (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	Auäq(g/t)	ZONE
EINSCHLIESSLICH	95.00	96.00	1.00	12.65	<5	12.65	21A
SK-19-174	117.00	118.10	1.10	0.97	5	1.04	21A
SK-19-175	2.50	22.50	20.00	0.90	6	0.98	21A
SK-19-175	28.00	53.85	25.85	1.87	9	1.99	21A
SK-19-175	56.50	64.00	7.50	1.01	6	1.09	21A
SK-19-176	12.00	22.00	10.00	1.01	15	1.21	21A
SK-19-176	29.50	37.16	7.66	1.09	6	1.17	21A
SK-19-176	43.47	45.20	1.73	0.74	10	0.87	21A
SK-19-177	7.50	25.00	17.50	1.00	8	1.11	21A
SK-19-177	28.00	45.00	17.00	1.03	14	1.21	21A
SK-19-178	5.00	30.75	25.75	1.40	20	1.66	21A
SK-19-178	33.75	36.00	2.25	1.04	5	1.11	21A
SK-19-178	42.00	48.50	6.50	0.94	63	1.78	21A
SK-19-178	53.00	69.90	16.90	0.78	35	1.25	21A
SK-19-178	83.00	104.50	21.50	2.04	7	2.13	21A
SK-19-178	109.00	110.50	1.50	1.31	5	1.38	21A
SK-19-178	115.00	116.50	1.50	0.79	5	0.86	21A
SK-19-178	124.03	128.35	4.32	1.64	64	2.49	21A
SK-19-179	4.75	35.00	30.25	1.12	22	1.41	21A
SK-19-179	41.00	42.50	1.50	0.61	65	1.48	21A
SK-19-179	47.00	89.00	42.00	1.10	12	1.26	21A
SK-19-179	92.00	118.00	26.00	1.26	28	1.64	21A
SK-19-179	121.00	124.00	3.00	1.10	5	1.17	21A
SK-19-180	1.50	4.50	3.00	0.31	71	1.25	21A
SK-19-180	14.50	23.50	9.00	1.81	7	1.90	21A
SK-19-180	26.00	29.50	3.50	1.41	5	1.48	21A
SK-19-180	32.50	40.00	7.50	1.04	64	1.90	21A
SK-19-180	43.00	58.50	15.50	1.69	5	1.76	21A
SK-19-180	62.00	63.50	1.50	0.60	13	0.77	21A
SK-19-180	67.00	78.83	11.83	1.45	9	1.57	21A
SK-19-180	81.50	99.00	17.50	0.90	5	0.96	21A
SK-19-180	104.00	108.00	4.00	1.16	5	1.23	21A
SK-19-180	118.50	124.50	6.00	1.29	97	2.58	21A
SK-19-180	152.00	153.50	1.50	1.06	15	1.26	21A
SK-19-180	169.00	170.00	1.00	1.67	20	1.94	21A
SK-19-181	8.50	10.00	1.50	0.95	5	1.02	21A
SK-19-181	16.82	33.00	16.18	0.88	5	0.94	21A
SK-19-181	36.00	39.50	3.50	0.68	5	0.75	21A
SK-19-181	42.65	66.00	23.35	1.51	6	1.58	21A
SK-19-181	70.50	104.50	34.00	1.12	20	1.39	21A
SK-19-181	110.00	113.00	3.00	0.64	19	0.89	21A
SK-19-181	125.00	131.00	6.00	1.53	7	1.63	21A
SK-19-181	134.00	139.00	5.00	0.59	12	0.75	21A
SK-19-182	2.00	14.50	12.50	0.90	55	1.64	21A
SK-19-182	37.70	47.16	9.46	0.77	25	1.10	21A
SK-19-182	51.12	63.00	11.88	1.04	6	1.11	21A
SK-19-182	66.00	69.00	3.00	0.79	17	1.01	21A
SK-19-182	73.24	76.24	3.00	0.73	5	0.80	21A
SK-19-183	1.34	17.00	15.66	1.26	54	1.98	21A
SK-19-183	22.50	24.00	1.50	0.20	48	0.84	21A
SK-19-183	41.50	50.00	8.50	2.74	14	2.92	21A
EINSCHLIESSLICH	48.95	50.00	1.05	10.50	28	10.87	21A
SK-19-183	53.15	54.50	1.35	0.83	13	1.00	21A
SK-19-183	59.95	62.40	2.45	0.77	5	0.84	21A
SK-19-183	65.00	71.15	6.15	1.28	17	1.51	21A

Loch-ID	von (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	Auäq(g/t)	ZONE
SK-19-183	78.50	79.75	1.25	0.88	5	0.95	21A
SK-19-183	90.00	91.50	1.50	1.70	1,195	17.63	21A
SK-19-183	100.00	106.00	6.00	0.72	13	0.88	21A
SK-19-183	118.18	118.68	0.50	0.70	9	0.82	21A
SK-19-184	1.96	13.00	11.04	1.26	144	3.18	21A
EINSCHLIESSLICH	10.00	11.50	1.50	1.68	710	11.15	21A
SK-19-184A	2.05	15.50	13.45	1.06	34	1.51	21A
SK-19-184A	21.53	23.50	1.97	1.02	5	1.09	21A
SK-19-184A	41.00	61.50	20.50	1.05	12	1.21	21A
SK-19-184A	64.50	71.65	7.15	1.05	44	1.63	21A
SK-19-184A	96.30	99.15	2.85	1.42	5	1.48	21A
SK-19-184A	103.50	106.50	3.00	1.56	5	1.63	21A
SK-19-184A	115.38	116.00	0.62	0.77	5	0.84	21A
SK-19-185	1.50	5.00	3.50	2.80	56	3.55	21E
SK-19-186	1.41	8.00	6.59	8.73	27	9.09	21E
EINSCHLIESSLICH	3.81	5.00	1.19	20.70	98	22.01	21E
UND	5.00	6.50	1.50	17.45	13	17.62	21E
SK-19-187	8.50	10.00	1.50	1.15	175	3.48	21E
SK-19-187	31.00	32.00	1.00	1.07	5	1.14	21E
SK-19-188	13.00	14.50	1.50	0.71	5	0.78	21E
SK-19-188	17.17	18.27	1.10	1.48	5	1.55	21E
SK-19-189	19.00	20.00	1.00	0.75	5	0.82	21E
SK-19-189	29.10	37.00	7.90	1.06	7	1.16	21E
SK-19-189	43.00	53.10	10.10	1.13	5	1.19	21E
SK-19-190	31.30	32.50	1.20	0.65	8	0.76	21E
SK-19-190	37.00	45.50	8.50	1.13	8	1.24	21E
SK-19-191	15.48	15.98	0.50	0.89	5	0.96	21E
SK-19-191	20.00	29.50	9.50	1.71	27	2.06	21E
SK-19-191	41.50	43.00	1.50	0.80	5	0.87	21E
SK-19-192	6.00	7.50	1.50	0.81	8	0.92	21E
SK-19-192	14.40	15.60	1.20	0.73	5	0.79	21E
SK-19-192	24.00	31.74	7.74	1.48	40	2.02	21E
SK-19-192	41.50	42.64	1.14	0.72	5	0.79	21E
SK-19-193	5.50	8.00	2.50	0.76	6	0.84	21E
SK-19-193	13.00	14.25	1.25	1.60	5	1.66	21E
SK-19-193	18.00	43.50	25.50	1.76	21	2.04	21E
SK-19-194	0.87	2.50	1.63	2.77	18	3.01	21E
SK-19-194	10.00	14.50	4.50	1.23	16	1.44	21E
SK-19-194A	11.50	19.50	8.00	1.07	16	1.28	21E
SK-19-194A	29.00	31.50	2.50	3.95	5	4.02	21E
SK-19-195	8.00	14.37	6.37	1.51	50	2.18	21E
SK-19-195	17.00	18.38	1.38	0.53	13	0.70	21E
SK-19-195	52.00	56.00	4.00	2.32	5	2.38	21E
SK-19-196	2.93	5.90	2.97	0.90	5	0.97	21E
SK-19-196	11.72	14.00	2.28	1.59	20	1.86	21E
SK-19-196	17.67	22.00	4.33	2.66	116	4.20	21E
SK-19-197	8.00	10.79	2.79	0.73	10	0.86	21E
SK-19-198	11.00	12.50	1.50	25.80	94	27.05	21E
SK-19-198A	8.00	9.80	1.80	1.12	7	1.21	21E
SK-19-199	6.02	7.67	1.65	1.24	5	1.31	21E
SK-19-200	5.75	7.25	1.50	0.74	5	0.81	21E
SK-19-200	59.50	67.00	7.50	0.66	10	0.79	21E
SK-19-201	28.00	30.58	2.58	1.61	7	1.70	21E
SK-19-201	42.50	63.50	21.00	1.51	355	6.24	21E
EINSCHLIESSLICH	43.60	45.00	1.40	2.17	1,550	22.84	21E

Loch-ID	von (m)	bis (m)	KERNLÄNGE (m)	AU (g/t)	AG (g/t)	Auäq(g/t)	ZONE
UND	54.90	55.40	0.50	4.24	4,470	63.84	21E
SK-19-201	66.50	71.00	4.50	1.37	5	1.44	21E
SK-19-202	32.00	33.50	1.50	0.55	69	1.47	21E
SK-19-202	36.00	37.75	1.75	1.18	5	1.25	21E
SK-19-202	42.22	63.00	20.78	1.21	18	1.44	21E
SK-19-202	69.00	70.46	1.46	0.84	40	1.37	21E
SK-19-203						AUFGEHOBEN	21E
SK-19-203A	7.00	8.00	1.00	0.92	5	0.99	21E
SK-19-203A	34.00	34.50	0.50	1.11	9	1.23	21E
SK-19-203A	37.00	38.16	1.16	1.02	6	1.10	21E
SK-19-203A	46.50	54.50	8.00	0.82	7	0.91	21E
SK-19-203A	61.00	61.84	0.84	0.70	5	0.77	21E
SK-19-204	28.00	31.00	3.00	2.74	5	2.81	21E
SK-19-204	33.73	34.43	0.70	1.31	5	1.38	21E
SK-19-204	37.25	43.00	5.75	1.31	15	1.51	21E
SK-19-204	46.00	49.00	3.00	0.88	5	0.95	21E
SK-19-204	54.50	57.69	3.19	1.46	5	1.53	21E
SK-19-204	60.50	62.00	1.50	1.10	5	1.17	21E
SK-19-205	23.50	28.00	4.50	1.17	5	1.24	21E
SK-19-205	33.72	36.00	2.28	0.75	14	0.94	21E
SK-19-205	41.10	51.35	10.25	2.78	15	2.98	21E
SK-19-206	8.00	9.50	1.50	0.35	6	0.43	21E
SK-19-207	5.00	6.00	1.00	0.30	23	0.61	21E
SK-19-208	1.90	9.50	7.60	0.64	104	2.03	21E
SK-19-208	12.50	25.00	12.50	0.64	31	1.05	21E
SK-19-208	37.00	62.00	25.00	2.83	44	3.42	21E
SK-19-209	2.00	10.50	8.50	0.64	215	3.50	21E
EINSCHLISSLICH	4.00	4.50	0.50	1.59	1,620	23.19	21E
SK-19-209	14.00	19.50	5.50	2.35	159	4.47	21E
EINSCHLISSLICH	14.85	15.35	0.50	13.65	621	21.93	21E
SK-19-209	22.50	24.98	2.48	0.75	13	0.91	21E
SK-19-209	40.00	45.00	5.00	2.01	158	4.11	21E
EINSCHLISSLICH	44.00	45.00	1.00	2.81	554	10.20	21E
SK-19-209	52.05	53.50	1.45	2.59	5	2.66	21E
SK-19-210	14.30	17.00	2.70	4.51	114	6.02	21E
SK-19-210	30.00	39.50	9.50	0.88	48	1.53	21E
SK-19-210	42.90	44.00	1.10	0.85	205	3.58	21E
SK-19-211	14.00	17.30	3.30	4.39	105	5.79	21E
SK-19-211	26.50	41.50	15.00	1.06	60	1.86	21E
SK-19-211	65.50	91.00	25.50	1.31	12	1.46	21E
SK-19-212	7.38	14.00	6.62	3.68	35	4.15	21E
SK-19-212A	4.25	20.00	15.75	2.06	26	2.40	21E
SK-19-213	7.14	20.32	13.18	1.36	29	1.75	21E
SK-19-213	22.43	23.45	1.02	1.00	17	1.23	21E
SK-19-213	31.94	35.00	3.06	1.34	35	1.81	21E
SK-19-214	6.24	20.40	14.16	3.67	25	4.00	21E
SK-19-214	24.08	34.50	10.42	0.88	17	1.11	21E

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-Assays, die die längengewichteten AuEq-Komposite informieren, wurde keine Grade-Capping-Optimierung der einzelnen Assays vorgenommen. Die Rückflüsse aus der Verarbeitung wurden nicht auf die AuEq-Berechnung angewandt und werden zu 100% ausgewiesen. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden auf einen Wert von Null nulliert.

Tabelle 2: Grubenraster Phase I Bohrlochpositionen und -ausrichtungen:

Loch-ID	OST	NORTHING	Höhe über N.N.	LÄNGE (m)	AZIMUTH	Fallwinkel
SK-19-096	9904.0	9951.0	992.8	45.0	286.0	-45.0
SK-19-100	9973.0	10139.0	972.6	41.4	73.2	-59.8
SK-19-101	9973.0	10139.0	972.6	42.0	130.4	-65.5
SK-19-128	10086.0	10527.0	941.0	36.0	161.6	-60.3
SK-19-130	10086.0	10527.0	941.0	40.0	210.7	-55.1
SK-19-133	9925.1	10847.4	874.1	25.0	181.3	-50.4
SK-19-144	9933.1	10744.1	909.8	44.0	188.7	-65.7
SK-19-150	9709.7	10093.7	1019.8	86.0	187.6	-53.0
SK-19-155	9765.3	9994.8	1039.8	95.0	73.2	-85.4
SK-19-158	9763.8	9996.1	1040.8	86.0	273.6	-75.5
SK-19-162	9796.4	10027.9	1043.1	107.0	278.2	-72.0
SK-19-165	9871.3	10116.9	1031.0	11.0	126.7	-57.7
SK-19-165A	9871.3	10116.9	1031.0	25.4	133.0	-57.4
SK-19-165B	9871.3	10116.9	1031.0	110.0	131.6	-57.3
SK-19-168	9905.7	10160.8	1030.1	29.0	106.2	-49.5
SK-19-168A	9905.7	10160.8	1030.1	122.0	105.5	-52.0
SK-19-171	9883.2	10165.3	1034.8	66.0	106.4	-62.4
SK-19-171A	9883.2	10165.3	1034.8	137.0	102.7	-63.3
SK-19-172	9883.0	10164.5	1035.3	146.0	119.2	-52.7
SK-19-173	9893.6	10198.7	1034.8	23.0	107.8	-65.4
SK-19-173A	9893.6	10198.7	1034.8	125.0	115.7	-65.7
SK-19-174	9894.1	10198.4	1034.5	125.0	112.3	-56.2
SK-19-175	9876.9	9909.0	1023.2	65.0	281.4	-88.1
SK-19-176	9871.2	9896.3	1022.4	45.2	178.9	-66.0
SK-19-177	9870.7	9895.9	1021.8	45.0	0.0	-90.0
SK-19-178	9860.3	9891.2	1018.5	146.0	289.0	-85.2
SK-19-179	9859.9	9891.4	1022.1	155.0	316.9	-78.0
SK-19-180	9859.7	9938.1	1024.7	171.7	246.5	-89.8
SK-19-181	9860.4	9937.7	1026.3	155.0	146.8	-82.0
SK-19-182	9861.5	9874.6	1021.2	137.0	59.0	-85.8
SK-19-183	9858.5	9874.6	1026.6	122.0	288.8	-85.7
SK-19-184	9860.0	9874.6	1020.5	20.0	205.1	-82.0
SK-19-184A	9860.0	9874.6	1020.5	116.0	190.8	-82.8
SK-19-185	10136.0	10246.7	974.7	35.0	72.1	-53.0
SK-19-186	10135.1	10246.0	975.0	35.0	174.1	-86.2
SK-19-187	10135.4	10276.0	983.3	32.0	239.0	-89.4
SK-19-188	10145.5	10267.4	982.8	50.0	185.3	-64.7
SK-19-189	10102.8	10252.5	968.2	56.0	229.5	-59.8
SK-19-190	10103.9	10251.5	966.3	65.0	261.0	-72.1
SK-19-191	10103.9	10251.5	966.3	56.0	185.3	-72.4
SK-19-192	10106.1	10250.3	965.7	62.0	186.0	-54.0
SK-19-193	10104.7	10251.6	965.7	50.0	144.9	-53.2
SK-19-194	10151.4	10318.9	983.1	16.0	215.7	-79.8
SK-19-194A	10151.4	10318.7	983.4	47.0	226.4	-78.9
SK-19-195	10150.7	10318.7	983.3	56.0	226.5	-62.2
SK-19-196	10151.3	10318.7	982.7	50.0	174.3	-64.0
SK-19-197	10152.6	10318.6	982.8	53.0	121.2	-71.6
SK-19-198	10152.7	10318.2	982.6	14.0	45.0	-80.0
SK-19-198A	10152.7	10318.2	982.6	56.0	61.9	-80.0
SK-19-199	10152.4	10319.4	981.9	56.0	45.5	-61.1
SK-19-200	10079.8	10263.8	966.1	77.0	39.7	-81.4
SK-19-201	10082.8	10261.9	969.3	77.0	58.5	-61.1
SK-19-202	10082.8	10261.6	969.6	77.0	61.1	-72.6
SK-19-203	10082.3	10262.4	968.4	14.0	83.2	-80.1

Loch-ID	OST	NORTHING	Höhe über N.N.	LÄNGE (m)	AZIMUTH	Fallwinkel
SK-19-203A	10082.3	10262.4	968.4	71.0	85.7	-79.2
SK-19-204	10082.7	10260.3	969.8	68.0	86.0	-64.8
SK-19-205	10083.4	10260.1	969.1	65.0	82.4	-50.5
SK-19-206	10145.5	10267.4	982.8	50.0	277.9	-88.5
SK-19-207	10147.3	10267.0	981.8	47.0	129.6	-66.3
SK-19-208	10119.8	10303.5	979.5	62.0	150.9	-67.0
SK-19-209	10119.9	10303.5	980.9	65.0	149.0	-51.4
SK-19-210	10077.8	10286.2	977.7	86.0	54.0	-81.5
SK-19-211	10078.5	10285.6	977.7	92.0	57.5	-74.4
SK-19-212	10134.8	10336.7	983.7	14.0	38.8	-67.6
SK-19-212A	10134.8	10336.7	983.7	41.0	25.4	-71.0
SK-19-213	10134.2	10336.8	984.2	35.0	255.7	-51.8
SK-19-214	10134.4	10337.1	985.2	41.0	320.3	-79.8



