

Tabelle 1: Vergleich zwischen dem September 2022, >90 g Ag eq/t Grade Shell Modell und dem Januar 2023 Modell für die Santa Barbara Lagerstätte

Dimension	September 2022 Modell	Januar 2023 Modell	Zunahme (m)	% Anstieg
Streichenlänge	700 m	1,000 m	300 m	42 %
Breite	650 m	800 m	150 m	23 %
Tiefe	810 m	1,100 m	290 m	36 %

Die gesamte mineralisierte Zone, die durch den Gehalt von >30 g Ag eq/t definiert ist, hat eine Streichenlänge von 2.200 m, eine Breite von 1.200 m und erstreckt sich bis in eine Tiefe von mindestens 1.400 m. Zu beachten ist, dass ein Großteil der Bohrungen bei Santa Barbara in einem Abstand von 100 m niedergebracht wurde, weshalb weitere Bohrungen wahrscheinlich eine bessere Definition der hochgradigeren Zonen innerhalb der umfangreichen mineralisierten Hülle liefern werden.

Santa Barbara Definition Bohrung Huayra Kasa Gebiet

Bohrloch DHK-27 wurde von Huayra Kasa aus in westlicher Richtung bei -45 Grad auf einer Länge von 860 m gebohrt. **50 %** dieses Bohrlochs ergaben meldepflichtige Abschnitte mit durchschnittlich **172,09 g Ag eq/t**. **Die Silbergehalte in diesem Bohrloch sind die höchsten und umfangreichsten, die bisher in der Lagerstätte Santa Barbara durchteuft wurden.**

Höhepunkte aus Bohrloch DHK-27

- **202,43g Ag eq/t (69,80g Ag/t, 1,21 % Zn, 0,49 % Pb und 0,12 % Sn) über 325,48 m** von 93,30 m bis 418,78 m, einschließlich eines hochgradigeren Teils von:
 - **395,98 g Ag eq/t (182,02 g Ag/t, 1,73 % Zn, 0,97 % Pb, 0,18 % Cu und 0,19 % Sn) über 109,60 m** von 198,41 m bis 308,01 m

Fünf weitere Bohrungen (DHK-26, DHK-28, DHK-29, DHK-30 und DSB-42) wurden im Gebiet Huayra Kasa niedergebracht, um den östlichen Rand der Lagerstätte Santa Barbara zu erproben. Alle diese Löcher wurden in einem Azimut von 225⁰ mit einer Neigung von -60⁰ gebohrt. Insgesamt wurden in diesen Löchern zahlreiche bedeutende Abschnitte innerhalb von alteriertem und mineralisiertem Dazit und Dazitbrekzien durchteuft, einschließlich:

Höhepunkte aus Bohrloch DHK-26

- **221,51 g Ag eq/t (28,44 g Ag/t, 3,11 % Zn und 0,26 % Pb) über 53,90 m** von 729,40 m bis 783,30 m einschließlich:
 - **486,82 g Ag eq/t (89,75 g Ag/t, 0,21 g Au/t, 6,23 % Zn und 0,83 % Pb) über 7,42 m** von 751,84 m bis 759,26 m.
 - **517,28 g Ag eq/t (50,66 g Ag/t, 0,13 g Au/t, 7,95 % Zn, 0,38 % Pb und 0,10 % Sn) über 12,08 m** von 769,72 m bis 781,80 m.
- **99,76 g Ag eq/t (32,59 g Ag/t, 0,11 g Au/t, 0,54 % Zn und 0,18 % Pb) über 82,38 m** von 819,50 m bis 901,88 m einschließlich:
 - **238,64 g Ag eq/t (115,01 g Ag/t, 0,09 g Au/t, 0,76 % Zn, 0,38 % Pb und 0,12 % Sn) über 7,59 m** von 838,63 m bis 846,22 m.
 - **273,63 g Ag eq/t (149,42 g Ag/t, 0,26 g Au/t, 1,54 % Zn und 0,41 % Pb) über 7,52 m** von 853,72 m bis 861,24 m.
 - **187,82 g Ag eq/t (33,08 g Ag/t, 0,26 g Au/t, 1,54% Zn und 0,49% Pb) über 7,53 m** von 877,72 m bis 885,25 m.

Höhepunkte aus Bohrloch DHK-28

- **140,99 g Ag eq/t (25,01 g Ag/t, 1,85 % Zn und 0,64 % Pb) über 7,52 m** von 174,18 m bis 181,70 m.
- **125,48 g Ag eq/t (5,01 g Ag/t und 2,10 % Zn) über 6,04 m** von 413,20 m bis 419,24 m.
- **79,22 g Ag eq/t (26,26 g Ag/t, 0,35 % Zn und 0,33 % Pb) über 141,56 m** von 728,88 m bis 870,44 m einschließlich:
 - **162,77 g Ag eq/t (67,00 g Ag/t, 0,55 % Zn und 1,30 % Pb) über 23,85 m** von 734,70 m bis 758,55 m.

Höhepunkte aus Bohrloch DHK-29

- **176,28 g Ag eq/t (19,10 g Ag/t, 2,29 % Zn und 0,27 % Pb) über 21,30 m** von 206,30 m bis 227,60 m
- **156,90 g Ag eq/t (30,88 g Ag/t, 0,19 g Au/t, 1,67 % Zn und 0,10 % Pb) über 10,78 m** von 608,85 m bis 619,63 m.
- **82,48 g Ag eq/t (5,07 g Ag/t, 0,21 g Au/t, 0,78 % Zn und 0,18 % Pb) über 69,18 m** von 727,12 m bis 796,30 m.

Höhepunkte aus Bohrloch DHK-30

- **113,69 g Ag eq/t (17,63 g Ag/t, 0,19 g Au/t, 1,13 % Zn und 0,34 % Pb) über 7,54 m** von 136,52 m bis 144,06 m
- **116,22 g Ag eq/t (14,31 g Ag/t, 0,43 g Au/t, 0,86% Zn und 0,10% Pb) über 6,08 m** von 382,93 m bis 389,01 m.
- **430,17 g Ag eq/t (63,65 g Ag/t, 0,23 g Au/t, 0,29 % Zn, 1,02 % Pb, 0,70 % Sn und 0,13 % Bi) über 2,94 m** von 559,68 m bis 562,62 m.

Höhepunkte aus Loch DSB-42

- **494,23 g Ag eq/t (3,03 g Ag/t, 4,59 g Au/t, 0,63 % Zn und 0,15 % Pb) über 2,99 m** von 51,71 m bis 54,70 m.
- **63,86 g Ag eq/t (2,66 g Ag/t, 1,01 % Zn und 0,21 % Pb) über 31,72 m** von 374,64 m bis 406,36 m , einschließlich eines höhergradigen Abschnitts:
 - **161,05 g Ag eq/t (5,33 g Ag/t, 2,74 % Zn und 0,32 % Pb) über 4,53 m** von 385,25 m bis 389,78 m.
- **260,46 g Ag eq/t (67,81 g Ag/t, 0,11 g Au/t, 2,58 % Zn und 1,42 % Pb) über 18,21 m** von 442,58 m bis 460,79 m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts von:
 - **678,61 g Ag eq/t (189,03 g Ag/t, 0,30 g Au/t, 6,40 % Zn und 3,76 % Pb) über 6,08 m** von 445,60 m bis 551,68 m.
- **138,95 g Ag eq/t (22,69 g Ag/t, 1,65 % Zn und 0,75 % Pb) über 10,52 m** von 477,38 m bis 487,90 m.
- **130,69 g Ag eq/t (7,19 g Ag/t, 1,83 % Zn und 0,48 % Pb) über 42,17 m** von 519,62 m bis 561,79 m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts von:
 - **283,75 g Ag eq/t (17,53 g Ag/t, 0,13 g Au/t, 3,97 % Zn und 1,31 % Pb) über 13,49 m** von 519,62 m bis 533,11 m.
- **129,98 g Ag eq/t (19,71 g Ag/t, 1,50 % Zn und 0,57 % Pb) über 72,31 m** von 596,33 m bis 668,64 m, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts:

- **208,42 g Ag eq/t (33,10 g Ag/t, 2,37% Zn und 1,00 % Pb) über 34,64 m** von 634,00 m bis 668,64 m.
- **57,11 g Ag eq/t (1,75 g Ag/t, 0,67 % Zn und 0,13 % Pb) über 78,10 m** von 685,15 m bis 763,25 m, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts:
 - **120,06 g Ag eq/t (2,95 g Ag/t, 1,61 % Zn und 0,30 % Pb) über 13,21 m** von 742,49 m bis 755,70 m.

Bohrloch DSB-43 erprobte die südwestliche Seite von Santa Barbara, während Bohrloch DSB-46 die süd-südöstliche Erweiterung erprobte. Die Highlights in diesen beiden Löchern sind wie folgt:

Höhepunkte des Bohrlochs DSB-43

128,40 g Ag eq/t (58,77 g Ag/t, 0,12 % Zn, 0,08 % Pb, 0,10 % Cu und 0,11 % Sn) über 28,75 m von 434,28 m bis 463,03 m, mit hochgradigeren Abschnitten von:

- **190,20 g Ag eq/t (94,23 g Ag/t, 0,11 % Zn, 0,11 % Pb, 0,15 % Cu und 0,14 % Sn) über 16,60 m** von 438,90 m bis 455,50 m.
- **103,50 g Ag eq/t (16,8 3g Ag/t, 0,14 g Au/t, 0,30 % Zn, 0,26 % Pb und 0,12 % Sn) über 15,02 m** von 650,28 m bis 665,30 m.

Höhepunkte aus Loch DSB-46

- **107,44 g Ag eq/t (5,83 g Ag/t, 1,75 % Zn, 0,12% Pb) über 33,50 m** von 504,15 m bis 537,65 m, mit einem höhergradigen Anteil von:
 - **137,05 g Ag eq/t (6,58 g Ag/t, 2,20 % Zn und 0,14 % Pb) über 10,77 m** von 510,18 m bis 520,95 m.
 - **257,17 g Ag eq/t (15,28 g Ag/t, 4,39 % Zn und 0,26 % Pb) über 6,07 m** von 531,58 m bis 537,65 m.

Kanalprobenahme Mina1 und Mina2

Kanalproben in den unterirdischen Gruben Mina1 und Mina2 im südlichen Teil des Grundstücks, etwa 2 km süd-südöstlich des Stollens Santa Barbara, ergaben bedeutende Werte aus Aderbrekzien wie folgt:

- **153,94 g Ag eq/t (55,03g Ag/t, 0,11 g Au/t, 0,70 % Zn, 0,16 % Pb und 0,08 % Sn) über 145,95 m** des nordwestlich verlaufenden Stollens, einschließlich eines höhergradigen Anteils von **285,16 g Ag eq/t (120,18 g Ag/t, 0,25 g Au/t, 1,23 % Zn, 0,30 % Pb und 0,13 % Sn) über 56,34 m in Mina1.**
- **382,79 g Ag eq/t (15,67 g Ag/t, 1,70 g Au/t, 2,20 % Zn und 0,75 % Pb) auf 68,53 m** in einem von Osten nach Westen verlaufenden Querschnitt in Mina2. Ein zweiter kürzerer Querschnitt auf einer sekundären subparallelen Struktur etwa 20 m südlich ergab **475,78 g Ag eq/t (69,31 g Ag/t, 0,26 g Au/t, 5,62 % Zn und 1,92 % Pb) auf 26,67 m in Mina2.**

Abbildung 3 ist eine Übersichtskarte mit den Probenahmeergebnissen in Mina1 und Mina2. Tabelle 7 enthält Einzelheiten zu den Probenahmeergebnissen.

Diese Ergebnisse weisen zusammen mit den zuvor gemeldeten Schlitzprobenergebnissen von Porco (siehe oben) eindeutig darauf hin, dass **sich das Mineralisierungssystem Iska Iska viel weiter südlich außerhalb der Hauptcaldera Iska Iska erstreckt.** Basierend auf den Feldarbeiten des geologischen Teams von Eloro scheint es, dass es eine zweite, größere Ringer-Struktur mit **einem Durchmesser von etwa 4,6 km** außerhalb der Hauptcaldera Iska Iska geben

könnte, die ein weiterer wichtiger Schwerpunkt der Mineralisierung sein könnte. Diese Möglichkeit wird derzeit durch geologische Kartierungen und geophysikalische Untersuchungen erkundet, um Ziele für Bohrtests in Verbindung mit den Arbeiten im Gebiet Porco und dem nahe gelegenen Grundstück Mina Casiterita zu umreißen.

Tabelle 2: Signifikante Ergebnisse, Definition Surface Diamond Drilling Huayra Kasa Area, Santa Barbara Deposit, Stand: 31. Januar 2023.

Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
SANTA BARBARA DEFINITION DRILLING HUAYRA KASA AREA												
DHK-27	47.98	60.12	12.14	16.37	0.02	1.08	0.53	0.04	0.05	0.001	0.015	114.89
	66.23	75.48	9.25	7.62	0.01	0.74	0.29	0.01	0.02	0.001	0.004	63.88
	93.30	418.78	325.48	69.80	0.03	1.21	0.49	0.07	0.12	0.003	0.006	202.43
	198.41	308.01	109.60	182.02	0.03	1.73	0.97	0.18	0.19	0.003	0.012	395.98
Incl.	402.32	412.78	10.46	8.13	0.02	0.06	0.05	0.01	0.42	0.001	0.003	179.71
	445.90	447.40	1.50	19.00	0.05	0.03	0.02	0.08	0.06	0.003	0.001	59.46
	451.92	453.42	1.50	25.00	0.02	0.04	0.01	0.05	0.04	0.010	0.001	54.00
	462.42	463.93	1.51	2.00	0.06	0.26	0.03	0.01	0.08	0.001	0.001	52.18
	471.48	480.52	9.04	6.50	0.04	0.14	0.02	0.02	0.11	0.001	0.002	64.38
	489.53	498.53	9.00	31.67	0.02	0.14	0.01	0.02	0.04	0.003	0.001	57.32
	522.54	530.11	7.57	16.55	0.06	0.11	0.02	0.04	0.05	0.034	0.001	57.16
	537.63	539.17	1.54	8.00	0.09	0.14	0.04	0.01	0.27	0.003	0.002	130.10
	567.88	595.12	27.24	13.07	0.17	0.25	0.05	0.08	0.07	0.006	0.001	81.02
	602.46	606.30	3.84	20.51	0.02	0.04	0.00	0.10	0.09	0.001	0.001	70.28
	621.60	624.70	3.10	14.48	0.11	0.17	0.01	0.06	0.03	0.004	0.002	51.77
	642.84	650.37	7.53	2.47	0.34	0.18	0.01	0.03	0.03	0.006	0.001	56.67
	683.66	686.63	2.97	5.01	0.12	0.12	0.01	0.11	0.06	0.045	0.001	67.91
DHK-26	38.50	40.00	1.50	45.40	0.01	1.90	1.13	0.02	0.01	0.001	0.013	181.01
	61.34	64.39	3.05	0.50	0.73	0.12	0.01	0.00	0.00	0.023	0.001	79.04
	84.08	87.17	3.09	25.11	0.01	0.71	0.81	0.00	0.00	0.001	0.003	87.72
	91.74	93.23	1.49	12.80	0.02	1.00	0.44	0.01	0.00	0.001	0.004	80.14
	108.31	115.88	7.57	8.58	0.02	0.79	0.27	0.01	0.00	0.001	0.004	61.38
	126.47	131.04	4.57	8.74	0.14	0.59	0.24	0.03	0.00	0.001	0.004	62.57
	140.12	158.14	18.02	9.14	0.01	0.88	0.24	0.01	0.01	0.001	0.007	67.05
	164.23	167.22	2.99	5.10	0.02	0.72	0.16	0.00	0.01	0.001	0.005	50.53
	186.81	188.31	1.50	19.10	0.02	0.48	0.47	0.01	0.01	0.004	0.003	64.15
	198.90	200.37	1.47	89.80	0.22	5.36	2.59	0.07	0.02	0.005	0.034	472.73
	207.89	227.45	19.56	9.48	0.01	0.62	0.36	0.03	0.01	0.001	0.004	58.07
	301.44	302.95	1.51	6.50	0.01	1.92	0.21	0.01	0.01	0.001	0.007	112.05
	334.60	336.10	1.50	0.30	1.49	0.02	0.02	0.02	0.00	0.003	0.001	140.41
	376.82	385.83	9.01	1.14	0.01	1.58	0.42	0.01	0.00	0.001	0.004	96.07
	400.90	418.96	18.06	3.48	0.02	2.03	0.26	0.01	0.01	0.001	0.007	118.88
	524.38	527.39	3.01	7.00	0.03	1.73	0.27	0.01	0.01	0.001	0.008	107.71
	592.35	595.45	3.10	3.32	0.01	0.91	0.12	0.02	0.01	0.001	0.002	57.34
	729.40	783.30	53.90	28.44	0.09	3.11	0.26	0.04	0.05	0.003	0.013	222.51
Incl.	751.84	759.26	7.42	89.75	0.21	6.23	0.83	0.07	0.09	0.008	0.027	486.82
Incl.	769.72	781.80	12.08	50.66	0.13	7.95	0.38	0.09	0.10	0.006	0.031	517.28
	819.50	901.88	82.38	32.59	0.11	0.54	0.18	0.03	0.05	0.010	0.002	99.76
Incl.	838.63	846.22	7.59	115.01	0.09	0.76	0.38	0.08	0.12	0.054	0.003	238.64
Incl.	853.72	861.24	7.52	149.42	0.27	0.49	0.41	0.07	0.13	0.019	0.002	273.63
Incl.	877.72	885.25	7.53	33.08	0.26	1.54	0.49	0.04	0.08	0.022	0.006	187.82
	924.61	926.08	1.47	9.40	0.01	0.84	0.08	0.03	0.04	0.010	0.001	76.46

Tabelle 2 (Forts.)

Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
SANTA BARBARA DEFINITION DRILLING HUAYRA KASA AREA (CON'T)												
DHK-28	10.30	23.52	13.22	20.71	0.02	0.43	0.69	0.01	0.00	0.001	0.003	68.57
	91.20	94.26	3.06	12.61	0.01	1.05	0.39	0.01	0.00	0.001	0.005	80.42
	97.20	98.77	1.57	7.00	0.01	1.03	0.21	0.01	0.01	0.001	0.006	69.07
	124.38	127.40	3.02	9.99	0.01	1.21	0.29	0.01	0.00	0.001	0.005	82.05
	138.02	147.04	9.02	13.48	0.02	1.01	0.34	0.02	0.00	0.001	0.004	78.26
	174.18	181.70	7.52	25.01	0.01	1.85	0.64	0.02	0.00	0.001	0.011	140.99
	207.58	210.62	3.04	5.43	0.01	0.65	0.09	0.02	0.01	0.002	0.002	49.22
	230.24	233.14	2.90	1.95	0.01	1.01	0.28	0.01	0.02	0.001	0.002	71.24
	275.62	278.49	2.87	3.95	0.01	1.22	1.09	0.01	0.02	0.001	0.004	107.09
	289.03	290.60	1.57	15.00	0.02	2.86	1.30	0.02	0.01	0.001	0.019	207.62
	361.79	363.31	1.52	6.00	0.05	1.05	0.03	0.02	0.03	0.001	0.005	78.99
	413.20	419.24	6.04	5.01	0.05	2.10	0.04	0.02	0.02	0.001	0.008	125.48
	488.78	490.23	1.45	4.00	0.01	0.99	0.02	0.01	0.01	0.001	0.003	58.37
	497.76	499.26	1.50	17.00	0.05	2.36	0.80	0.02	0.01	0.001	0.006	168.58
	536.99	540.05	3.06	8.49	0.01	2.30	0.48	0.03	0.04	0.001	0.010	155.33
	588.80	591.10	2.30	1.00	0.01	1.06	0.01	0.02	0.00	0.001	0.001	57.36
	604.96	608.03	3.07	25.80	0.02	2.35	0.03	0.17	0.15	0.001	0.008	224.29
	707.72	710.71	2.99	9.58	0.01	1.13	0.28	0.01	0.03	0.001	0.004	88.46
	728.88	870.44	141.56	26.26	0.07	0.35	0.33	0.02	0.04	0.006	0.001	79.22
Incl.	734.70	758.55	23.85	67.00	0.05	0.55	1.30	0.02	0.05	0.005	0.002	162.77
	878.04	881.07	3.03	8.26	0.10	0.54	0.10	0.08	0.09	0.004	0.001	92.98
	938.26	941.21	2.95	6.54	0.03	0.78	0.07	0.04	0.02	0.001	0.001	61.33
DHK-29	44.89	47.85	2.96	16.56	0.01	1.26	0.41	0.04	0.01	0.001	0.009	99.84
	58.49	60.05	1.56	7.10	0.01	0.61	0.14	0.15	0.00	0.001	0.005	60.64
	108.42	114.40	3.05	1.66	0.01	2.13	0.29	0.01	0.01	0.001	0.009	120.39
	126.31	130.84	4.53	1.75	0.01	1.06	0.17	0.01	0.00	0.001	0.005	62.64
	206.30	227.60	21.30	19.10	0.07	2.29	0.27	0.06	0.05	0.011	0.009	176.28
	248.71	250.18	1.47	2.60	0.02	0.92	0.01	0.02	0.01	0.001	0.003	58.22
	277.40	280.52	3.12	4.70	0.02	0.88	0.01	0.01	0.01	0.002	0.004	56.98
	375.80	384.95	9.15	6.98	0.06	1.05	0.10	0.02	0.03	0.008	0.004	82.46
	407.25	410.20	2.95	2.79	0.01	0.91	0.01	0.01	0.01	0.001	0.003	54.76
	416.10	420.50	4.40	3.14	0.01	0.71	0.05	0.01	0.03	0.003	0.004	52.81
	441.70	443.16	1.46	3.50	0.01	1.23	0.04	0.01	0.01	0.001	0.006	70.33
	446.13	449.16	3.03	3.56	0.01	1.62	0.04	0.00	0.01	0.001	0.006	89.23
	488.40	489.93	1.53	2.00	0.08	0.65	0.09	0.02	0.02	0.001	0.002	55.96
	502.04	508.04	6.00	4.81	0.24	0.67	0.09	0.02	0.04	0.011	0.001	80.88
	521.65	523.17	1.52	3.50	0.03	1.43	0.05	0.01	0.01	0.003	0.006	84.21
	544.32	547.32	3.00	2.90	0.47	0.28	0.04	0.02	0.03	0.006	0.001	75.88
	596.90	598.36	1.46	29.50	0.03	3.44	0.19	0.01	0.04	0.001	0.018	224.90
	608.85	619.63	10.78	30.88	0.19	1.67	0.10	0.03	0.05	0.006	0.006	156.90
	650.69	655.18	4.49	7.15	0.05	0.78	0.02	0.01	0.02	0.005	0.002	61.49
	659.69	665.52	5.83	13.09	0.27	0.37	0.15	0.02	0.04	0.054	0.001	91.46
	689.78	698.81	9.03	5.31	0.09	0.51	0.13	0.02	0.03	0.007	0.001	57.66
	701.88	704.80	2.92	3.45	0.28	0.30	0.07	0.02	0.01	0.007	0.001	55.95
	712.35	713.82	1.47	16.30	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.115	0.001	56.82
	727.12	796.30	69.18	5.07	0.21	0.78	0.18	0.02	0.03	0.005	0.003	82.48

Tabelle 2 (Forts.)

SANTA BARBARA DEFINITION DRILLING HUAYRA KASA AREA (CON'T)												
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
DHK-30	32.59	35.57	2.98	0.30	0.64	0.02	0.01	0.01	0.00	0.001	0.001	61.76
	52.28	53.78	1.50	67.40	0.23	2.77	1.39	0.15	0.01	0.176	0.012	326.16
	91.38	92.86	1.48	38.90	0.02	1.35	0.77	0.03	0.01	0.012	0.008	141.03
	104.93	106.41	1.48	16.50	0.02	0.86	0.34	0.03	0.01	0.022	0.004	82.44
	136.52	144.06	7.54	17.63	0.19	1.13	0.34	0.04	0.02	0.004	0.005	113.69
	175.66	177.17	1.51	3.80	0.03	0.90	0.06	0.02	0.01	0.003	0.004	61.59
	189.21	199.78	10.57	4.04	0.05	1.01	0.07	0.03	0.02	0.001	0.004	69.44
	208.80	210.31	1.51	4.00	0.04	0.58	0.01	0.06	0.04	0.001	0.002	60.32
	219.36	220.88	1.52	7.60	0.02	1.46	0.03	0.04	0.03	0.001	0.007	99.88
	228.37	229.93	1.56	7.30	0.31	0.25	0.00	0.12	0.11	0.001	0.001	103.30
	243.51	246.56	3.05	2.71	0.24	0.75	0.01	0.02	0.01	0.002	0.002	70.08
	263.30	266.25	2.95	2.49	0.03	0.62	0.01	0.02	0.04	0.003	0.002	56.28
	275.35	278.36	3.01	3.20	0.01	0.77	0.01	0.02	0.02	0.001	0.003	54.26
	282.90	286.12	3.22	2.66	0.01	0.86	0.03	0.01	0.01	0.001	0.002	53.40
	301.30	302.80	1.50	2.50	0.02	1.29	0.01	0.01	0.02	0.001	0.005	76.23
	343.40	351.27	7.87	3.11	0.03	0.80	0.03	0.01	0.01	0.002	0.001	53.07
	382.93	389.01	6.08	14.31	0.43	0.86	0.10	0.01	0.03	0.019	0.004	116.22
	440.31	441.81	1.50	6.00	0.04	1.36	0.03	0.01	0.01	0.011	0.006	86.68
	512.65	515.62	2.97	2.74	0.03	0.59	0.11	0.00	0.04	0.001	0.002	55.43
	523.31	524.75	1.44	5.80	0.04	0.39	0.21	0.00	0.09	0.001	0.001	70.91
	549.28	553.81	4.53	4.17	0.01	0.49	0.04	0.01	0.09	0.001	0.002	65.33
	559.68	562.62	2.94	63.65	0.23	0.29	1.02	0.02	0.70	0.131	0.001	430.17
	576.51	578.03	1.52	2.20	0.01	0.06	0.25	0.01	0.15	0.001	0.001	72.78
	580.86	583.98	3.12	6.72	0.02	0.23	0.24	0.02	0.08	0.001	0.001	61.72
	588.52	591.57	3.05	13.03	0.06	0.16	0.09	0.05	0.08	0.005	0.001	69.16
	615.20	616.69	1.49	2.90	0.78	0.14	0.07	0.01	0.02	0.015	0.001	94.92
	636.28	637.83	1.55	4.30	0.01	0.73	0.28	0.02	0.06	0.002	0.004	75.65
	665.11	672.61	7.50	6.02	0.01	1.11	0.12	0.02	0.04	0.003	0.002	84.14
	683.04	686.14	3.10	2.31	0.02	1.63	0.22	0.06	0.08	0.005	0.002	129.03
	782.40	785.40	3.00	1.65	0.02	0.42	0.07	0.17	0.09	0.006	0.002	80.23
	791.40	794.39	2.99	1.23	0.01	0.80	0.30	0.03	0.02	0.002	0.001	62.58
DSB-42	51.71	54.70	2.99	3.03	4.59	0.63	0.15	0.02	0.01	0.168	0.002	494.23
	62.31	63.84	1.53	1.00	0.02	1.10	0.33	0.03	0.00	0.001	0.003	72.15
	69.90	74.31	4.41	2.66	0.21	0.26	0.17	0.03	0.00	0.139	0.001	74.63
	130.30	139.36	6.06	10.15	0.12	0.81	0.12	0.02	0.01	0.015	0.006	74.15
	156.06	157.57	1.51	0.50	0.64	0.02	0.01	0.02	0.00	0.001	0.001	62.61
	193.85	195.42	1.57	13.00	0.15	1.04	0.51	0.01	0.01	0.001	0.005	98.83
	242.06	243.55	1.49	5.00	0.01	0.76	0.18	0.01	0.01	0.001	0.002	54.97
	317.45	318.96	1.51	5.00	0.04	2.19	0.14	0.01	0.01	0.001	0.011	126.24
	374.64	406.36	31.72	2.66	0.01	1.01	0.21	0.01	0.00	0.001	0.004	63.86
Incl.	385.25	389.78	4.53	5.33	0.04	2.74	0.32	0.02	0.01	0.005	0.011	161.05
	442.58	460.79	18.21	67.81	0.11	2.58	1.42	0.02	0.01	0.026	0.010	260.46
Incl.	445.60	451.68	6.08	189.03	0.30	6.40	3.76	0.04	0.02	0.077	0.028	678.61
	477.38	487.90	10.52	22.69	0.04	1.65	0.75	0.02	0.01	0.003	0.005	138.95
	519.62	561.79	42.17	7.19	0.07	1.83	0.48	0.01	0.02	0.008	0.006	130.69
Incl.	519.62	533.11	13.49	17.53	0.13	3.97	1.31	0.01	0.04	0.002	0.014	283.75
	575.22	576.74	1.52	1.00	0.01	1.05	0.08	0.01	0.00	0.001	0.004	57.83
	581.30	582.80	1.50	4.00	0.01	1.97	0.06	0.01	0.03	0.001	0.006	118.53
	596.33	668.64	72.31	19.71	0.03	1.50	0.57	0.01	0.04	0.003	0.006	129.98
Incl.	634.00	668.64	34.64	33.10	0.04	2.37	1.00	0.01	0.06	0.001	0.010	208.42
	685.15	763.25	78.10	1.75	0.08	0.67	0.13	0.02	0.02	0.001	0.002	57.11
Incl.	742.49	755.70	13.21	2.95	0.08	1.61	0.30	0.01	0.05	0.004	0.005	120.06
	814.88	817.75	2.87	0.75	0.02	0.87	0.08	0.01	0.02	0.001	0.001	57.61

Hinweis: Die tatsächliche Breite der Mineralisierung ist derzeit nicht bekannt, aber basierend auf den aktuellen Verständnis der Beziehung zwischen Bohrausrichtung/Neigung und der Mineralisierung innerhalb der der Brekzienröhren und der Wirtsgesteine wie Sandsteine und Dazite wird geschätzt, dass die tatsächliche Breite zwischen 70 % und 90 % der Länge des Bohrlochintervalls beträgt, was jedoch durch weitere Bohrungen und geologische Modellierung bestätigt werden muss.

Chemische Symbole: Ag = Silber, Au = Gold, Zn = Zink, Pb = Blei, Cu = Kupfer, Sn = Zinn, Bi = Wismut, Cd = Cadmium und g Ag eq/t = Gramm Silberäquivalent pro Tonne. Die Mengenangaben erfolgen in Prozent (%) für Zn, Pb Cu, Sn, Bi und Cd und in Gramm pro Tonne (g/t) für Ag, Au und Ag eq.

Die für die Berechnung von g Ag eq/t (Gramm Ag pro Gramm x Metallverhältnis) verwendeten Metallpreise und Umrechnungsfaktoren lauten wie folgt: (Die Preise wurden am 21. Juli 2022 aktualisiert, um die aktuellen Metallpreise besser widerzuspiegeln):

Element	Preis \$US (pro kg)	Verhältnis zu Ag
Ag	\$607.00	1.0000
Sn	\$23.55	0.0589
Zn	\$2.98	0.0046
Pb	\$1.92	0.0032
Au	\$54,932.80	79.7221
Cu	\$7.00	0.0134
Bi	\$12.76	0.0177
Cd	\$5.50	0.0076

Bei der Berechnung der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte wurde ein Proben-Cutoff von 30 g Ag eq/t verwendet, wobei in der Regel eine maximale Verdünnung von drei kontinuierlichen Proben unterhalb des Cutoff-Wertes innerhalb eines mineralisierten Abschnitts eingeschlossen ist, es sei denn, eine größere Verdünnung ist geologisch gerechtfertigt.

Die Berechnungen der äquivalenten Gehalte basieren auf den angegebenen Metallpreisen und dienen aufgrund des polymetallischen Charakters der Lagerstätte nur zu Vergleichszwecken. Blue Coast Ltd. führt derzeit metallurgische Tests durch, um den Grad der Gewinnung für jedes gemeldete Element zu bestimmen; derzeit ist die potenzielle Gewinnung für jedes Element noch nicht festgelegt. Obwohl es keine Garantie dafür gibt, dass alle oder einige der gemeldeten Metallkonzentrationen gewinnbar sind, kann Bolivien auf eine lange Geschichte des erfolgreichen Abbaus und der Verarbeitung ähnlicher polymetallischer Lagerstätten zurückblicken, die in dem bahnbrechenden Werk "*Yacimientos Metalíferos de Bolivia*" von Dr. Osvaldo R. Arce Burgoa, Diplomgeologe,

Tabelle 3: Signifikante Ergebnisse, Definition Surface Diamond Drilling Southwestern and South-Southeastern Extensions Santa Barbara Deposit, Stand: 31. Januar 2023.

Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
SANTA BARBARA DRILLING SOUTHWESTERN EXTENSION												
DSB-43	43.86	56.02	12.16	15.01	0.04	0.01	0.03	0.01	0.09	0.001	0.001	56.74
	157.55	163.60	6.05	18.05	0.21	0.12	0.16	0.03	0.10	0.020	0.001	93.89
	185.44	192.80	7.36	6.80	0.02	0.01	0.05	0.06	0.09	0.003	0.001	52.42
	213.80	236.94	23.14	6.21	0.10	0.00	0.02	0.00	0.17	0.011	0.001	82.61
	262.08	265.00	2.92	0.30	0.03	0.00	0.00	0.07	0.16	0.017	0.001	74.55
	278.62	283.43	4.81	2.19	0.02	0.00	0.01	0.01	0.17	0.004	0.001	71.93
	295.41	304.60	9.19	1.50	0.03	0.00	0.02	0.00	0.11	0.005	0.001	50.40
	321.13	327.30	6.17	4.23	0.01	0.00	0.03	0.58	0.08	0.001	0.001	103.98
	378.85	380.41	1.56	1.90	0.01	0.00	0.03	0.11	0.11	0.003	0.001	60.77
	386.30	398.38	12.08	4.10	0.03	0.00	0.05	0.01	0.29	0.014	0.001	126.39
	434.28	463.03	28.75	58.77	0.04	0.12	0.08	0.10	0.11	0.028	0.001	128.40
Incl.	438.90	455.50	16.60	94.23	0.05	0.11	0.11	0.15	0.14	0.046	0.001	190.20
	573.46	574.94	1.48	16.20	0.45	0.11	0.10	0.01	0.09	0.012	0.001	104.61
	596.10	612.66	16.56	60.05	0.10	0.07	0.01	0.02	0.02	0.003	0.001	82.12
	627.74	635.22	7.48	5.70	0.19	0.71	0.16	0.02	0.02	0.011	0.005	76.77
	650.28	665.30	15.02	16.83	0.14	0.30	0.26	0.02	0.12	0.016	0.001	103.50
	761.80	767.87	6.07	6.63	0.07	0.02	0.09	0.05	0.05	0.108	0.001	66.16
	805.24	806.76	1.52	6.00	0.12	0.06	0.01	0.10	0.10	0.116	0.001	94.19
	829.25	833.10	3.85	8.43	0.02	0.05	0.01	0.11	0.08	0.031	0.001	64.65
SANTA BARBARA DRILLING SOUTH-SOUTHEASTERN EXTENSION												
DSB-46	87.15	88.70	1.55	1.40	0.01	0.84	0.05	0.09	0.00	0.001	0.003	56.17
	114.31	115.85	1.54	5.60	0.23	1.76	0.28	0.08	0.00	0.001	0.006	133.06
	145.05	146.57	1.52	2.30	0.01	0.65	0.05	0.27	0.00	0.001	0.003	69.08
	170.65	172.19	1.54	16.00	0.76	7.76	0.83	0.46	0.00	0.001	0.030	548.36
	218.84	220.37	1.53	8.90	0.23	4.65	0.17	0.05	0.01	0.003	0.017	273.50
	277.60	279.11	1.51	3.10	0.07	1.40	0.11	0.05	0.01	0.001	0.006	90.90
	325.80	351.50	25.70	8.05	0.03	1.24	0.18	0.05	0.01	0.003	0.008	85.82
	360.48	362.01	1.53	4.10	0.32	0.23	0.06	0.07	0.00	0.013	0.001	57.77
	365.05	371.09	6.04	7.71	0.58	0.38	0.08	0.19	0.00	0.020	0.002	108.11
	383.11	384.62	1.51	6.80	0.04	0.70	0.20	0.02	0.01	0.001	0.005	56.05
	401.27	402.80	1.53	2.20	0.14	0.60	0.08	0.03	0.00	0.001	0.003	51.49
	405.84	407.30	1.46	4.80	0.06	0.62	0.18	0.01	0.01	0.001	0.003	50.23
	416.42	422.49	6.07	7.28	0.15	1.37	0.18	0.03	0.00	0.001	0.009	100.10
	434.59	437.55	2.96	4.92	0.02	0.94	0.11	0.01	0.00	0.001	0.004	59.21
	442.16	446.66	4.50	9.55	0.07	1.43	0.21	0.01	0.00	0.001	0.008	96.18
	460.25	478.47	18.22	6.95	0.10	1.34	0.20	0.03	0.01	0.001	0.009	93.84
	484.57	485.98	1.41	7.50	0.01	2.15	0.20	0.01	0.01	0.001	0.016	125.15
	504.15	537.65	33.50	5.83	0.04	1.75	0.12	0.02	0.01	0.001	0.010	107.44
Incl.	510.18	520.95	10.77	6.58	0.07	2.20	0.14	0.03	0.02	0.001	0.013	137.05
Incl.	531.58	537.65	6.07	15.28	0.05	4.39	0.26	0.04	0.02	0.001	0.025	257.17
	542.13	543.64	1.51	2.40	0.08	0.86	0.06	0.02	0.01	0.001	0.006	59.16
	570.73	572.31	1.58	8.70	0.14	1.36	0.24	0.01	0.01	0.002	0.005	102.13
	602.40	611.42	9.02	0.12	0.02	0.07	1.09	0.00	0.01	0.004	0.000	43.33
	646.17	647.66	1.49	25.60	0.02	1.11	0.77	0.04	0.03	0.001	0.005	121.36
	664.18	665.70	1.52	12.00	0.52	1.99	0.21	0.02	0.01	0.004	0.010	171.30
	688.55	690.07	1.52	11.60	0.36	1.27	0.30	0.05	0.01	0.003	0.008	125.92
	718.90	720.41	1.51	17.70	0.90	0.25	0.05	0.02	0.02	0.003	0.001	125.06
	730.92	732.43	1.51	7.20	0.01	0.94	0.17	0.00	0.03	0.001	0.005	73.23
	764.37	765.88	1.51	39.40	0.29	3.22	2.02	0.01	0.31	0.004	0.017	409.92
	768.86	770.43	1.57	4.20	0.02	0.88	0.14	0.01	0.01	0.001	0.006	59.82
	784.00	785.50	1.50	5.00	0.26	1.55	0.04	0.01	0.05	0.005	0.011	127.82
	811.15	812.70	1.55	1.30	0.12	0.66	0.08	0.02	0.01	0.001	0.003	51.79

Siehe Anmerkung Tabelle 2

Tabelle 4: Zusammenfassung der abgeschlossenen Diamantbohrlöcher mit ausstehenden Ergebnissen bei Iska Iska vom 31. Januar 2023, Pressemitteilung

ZUSAMMENFASSUNG DIAMANTBOHRUNGEN ISKA ISKA							
Bohrung Nr.	Typ	Halsband Ostung	Halsband Nordende	Aufzug.	Azimut	Winkel	Länge der Bohrung (m)
Oberflächenbohrungen Santa Barbara Ressourcendefinition Süd-Südost-Erweiterung							
DSB-44	S	205611	7655625	4076	225°	-60°	964,1
DSB-45	S	205263	7656426	4240	225°	-60°	836,4
DSB-47	S	205370	7656108	4227	225°	-60°	1,001,4
DSB-48	S	205752	7655483	4054	225°	-60°	821,4
DSB-49	S	205894	7655911	4017	225°	-60°	830,4
DSB-50	S	205965	7655841	4016	225°	-55°	854,4
DSB-51	S	205894	7655628	4028	225°	-60°	803,4
DSB-52	S	205965	7655558	4002	225°	-60°	824,4
						GESAMT	6.935,9

S = Oberfläche UG=Untertage; Koordinaten der Bohrlöcher in Metern; Azimut und Neigung in Grad. Die seit dem Beginn des Programms am 20. September 2020 bis zum Abschluss des Definitionsbohrprogramms Santa Barbara am 27. November 2022 durchgeführten Bohrungen belaufen sich auf insgesamt **84.495 m in 122 Bohrlöchern** (32 Untertagebohrungen und 90 Oberflächenbohrungen).

Tabelle 5: Ergebnisse der Kanalprobenahme, Mina 1

CHANNEL SAMPLING RESULTS - MINA 1								
SAMPLE No.	Distance between samples (m)	Channel Width (m)	Ag g/t	Au g/t	Zn %	Pb %	Sn %	Ag eq g/t*
M1-14	12.84	2.14	0.01	1.00	0.02	0.01	0.02	14.26
M1-15	5.69	1.81	0.01	0.50	0.01	0.00	0.01	7.93
M1-16	5.84	1.46	0.01	0.50	0.01	0.00	0.01	12.25
M1-17	4.94	2.12	0.01	4.00	0.05	0.02	0.05	52.53
M1-19	3.71	1.65	0.01	1.00	0.01	0.00	0.01	6.65
M1-20	6.32	2.30	0.01	3.00	0.03	0.04	0.03	33.20
M1-21	5.10	2.00	0.01	1.00	0.07	0.02	0.07	49.85
M1-22	4.59	1.52	0.01	3.00	0.07	0.05	0.07	53.44
M1-23	3.83	1.62	0.01	34.00	0.12	1.03	0.12	152.55
M1-25	3.41	2.08	0.97	197.00	0.19	0.49	0.19	467.14
M1-01	4.38	1.20	383.00	0.54	5.90	0.63	0.33	918.09
M1-40	4.38	2.60	427.00	0.49	6.78	0.63	0.33	1002.63
M1-02	4.70	2.74	149.00	0.10	1.08	0.23	0.08	265.68
M1-41	4.70	1.42	174.00	0.09	0.95	0.23	0.12	305.07
M1-03	5.36	1.50	0.61	267.00	0.18	0.40	0.18	541.76
M1-04	3.53	1.17	0.91	290.00	0.26	0.66	0.26	689.08
M1-05	6.78	1.37	0.16	54.00	0.08	0.22	0.08	142.87
M1-26	4.19	2.76	0.04	84.00	0.17	0.03	0.17	210.81
M1-27	3.77	2.89	0.07	21.00	0.03	0.02	0.03	50.58
M1-28	3.86	1.97	0.04	31.00	0.05	0.04	0.05	71.14
M1-29	2.85	1.82	0.01	17.00	0.03	0.24	0.03	68.45
M1-30	5.50	2.58	0.01	4.00	0.02	0.02	0.02	34.43
M1-31	4.46	1.90	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	5.11
M1-32	4.53	1.60	0.01	2.00	0.03	0.01	0.03	23.56
M1-06	6.51	1.10	13.00	0.02	0.34	0.07	0.04	59.11
M1-07	6.51	0.98	158.00	0.03	7.22	0.48	0.12	581.92
M1-09	6.51	0.72	42.00	0.11	0.08	0.04	0.18	171.70
M1-33	6.51	2.25	4.00	0.01	0.07	0.08	0.16	105.88
M1-35	6.51	1.96	21.00	0.03	0.54	0.06	0.14	135.55
M1-36	6.51	1.93	22.00	0.06	0.09	0.03	0.08	85.12
M1-42	6.51	1.73	89.00	0.10	3.10	0.17	0.11	316.37
M1-10	4.24	1.60	0.04	49.00	0.12	0.19	0.12	189.44
M1-11	7.08	1.56	0.05	70.00	0.21	0.47	0.21	280.27
M1-12	3.85	1.72	0.03	29.00	0.12	0.10	0.12	118.70
M1-13	5.53	1.42	0.01	3.00	0.12	0.07	0.12	79.06
M1-38	3.97	1.95	0.01	1.00	0.10	0.03	0.10	60.30
M1-39	4.60	1.08	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	3.48
Avg-01*	4.38	2.60	383.00	405.00	6.34	0.63	0.33	960.36
Avg-02*	4.7	2.74	161.50	0.10	1.01	0.23	0.10	285.38
Avg-03*	6.51	10.67	49.86	0.05	1.64	0.13	0.12	207.95
Right Wall	Distance between samples (m)	Channel length (m)	Ag g/t	Au g/t	Zn %	Pb %	Sn %	Ag eq g/t*
	145.95	63.60	55.03	0.11	0.70	0.16	0.08	153.94
Note. Ag equivalent calculation is based on prices in July 21, 2022 press release.								
Weighted average grade								
Avg-01*	M1-01 and M1-40							
Avg-02*	M1-02 and M1-41							
Avg-03*	M1-06; M1-07; M1-09; M1-33; M1-35; M1-36; M1-42							

Anmerkung: Siehe Tabelle 2 für die Metallpreise, die zur Berechnung von g Ag eq/t verwendet wurden.

Tabelle 6: Ergebnisse der Kanalprobenahme, Mina 2

CHANNEL SAMPLING RESULTS - MINA 2								
Sample No.	Channel Width (m)	Distance between samples (m)	Ag g/t	Au g/t	Zn %	Pb %	Sn %	Ag eq g/t*
M2-81	1.41	3.81	2.00	0.01	0.47	0.06	0.01	31.49
M2-82	1.83	3.78	1.00	0.01	0.08	0.03	0.01	11.02
M2-39	0.85	3.93	1.00	0.01	0.59	0.14	0.02	41.81
M2-83	1.45	4.89	0.30	0.01	0.05	0.01	0.01	5.98
M2-84	1.40	4.39	0.30	0.01	0.01	0.00	0.01	4.17
M2-85	1.57	5.09	0.30	0.01	0.01	0.00	0.00	2.80
M2-09	2.00	4.45	1.00	0.01	0.08	0.03	0.01	10.04
M2-10	2.00	2.07	1.00	0.01	0.08	0.03	0.01	11.43
M2-11	1.67	1.63	1.00	0.91	0.46	0.17	0.02	213.75
M2-12	2.00	2.90	1.00	0.19	0.12	0.04	0.01	30.06
M2-103	1.32	4.83	1.00	0.01	0.01	0.00	0.01	6.19
M2-104	1.64	4.83	2.00	0.01	0.52	0.06	0.00	31.68
M2-105	1.78	4.05	1.00	0.01	0.23	0.03	0.05	34.23
M2-106	1.78	3.54	1.00	0.01	0.07	0.02	0.01	8.68
M2-107	1.45	3.92	0.30	0.01	0.01	0.00	0.01	3.74
M2-108	1.27	5.81	0.30	0.01	0.01	0.00	0.01	5.69
M2-109	1.65	5.99	1.00	0.01	0.10	0.04	0.01	9.80
M2-110	1.70	4.66	0.30	0.01	0.02	0.00	0.00	3.32
M2-111	1.51	4.40	0.30	0.01	0.04	0.01	0.01	5.75
M2-40	0.40	3.72	98.00	0.01	3.35	4.16	0.01	400.95
M2-112	1.73	4.37	0.30	0.01	0.01	0.00	0.00	3.22
M2-41	0.64	2.41	1.00	0.01	0.06	0.03	0.01	8.05
M2-43	0.40	0.55	12.00	0.01	2.17	0.50	0.01	138.50
M2-44	0.60	1.87	1.00	0.01	0.19	0.04	0.00	13.58
M2-113	1.66	4.12	1.00	0.01	0.10	0.01	0.00	9.13
M2-114	1.56	3.97	2.00	0.01	0.34	0.02	0.00	21.66
M2-116	1.67	4.09	5.00	0.01	0.38	0.07	0.01	34.95
M2-117	1.26	4.04	7.00	0.01	1.54	0.19	0.01	94.95
M2-118	0.85	3.76	2.00	0.01	0.26	0.08	0.01	23.27
M2-119	1.23	3.95	7.00	0.01	1.00	0.40	0.01	73.55
Weighted average grade		115.81	4.64	0.02	0.34	0.18	0.01	34.94
M2-34	0.90	4.07	1.00	0.01	0.83	0.03	0.01	49.98
M2-36	0.35	4.07	128.00	0.07	3.91	0.72	0.35	648.64
M2-37	0.69	4.07	1.00	0.01	0.05	0.01	0.01	7.96
M2-65	2.00	4.07	29.00	0.02	0.95	0.17	0.14	178.81
M2-67	1.33	3.90	32.00	0.44	0.95	0.37	0.03	160.50
M2-68	1.18	1.32	2.00	0.04	0.05	0.02	0.01	16.55
M2-69	1.13	2.97	2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	17.83
Weighted average grade		3.95	24.08	0.16	0.79	0.20	0.06	130.66
M2-89	1.27	1.76	6.00	0.01	0.78	0.12	0.01	52.82
M2-05	1.65	3.83	1.00	1.75	1.13	0.23	0.03	244.34
M2-88	3.50	3.89	9.00	0.39	0.70	0.28	0.08	124.27
M2-06	1.33	3.82	1.00	4.20	0.28	0.10	0.01	435.80
M2-87	2.20	3.61	2.00	1.33	0.51	0.16	0.02	164.51
M2-08	1.27	4.56	12.00	0.46	2.02	0.60	0.02	187.61
M2-86	3.50	4.36	1.00	0.52	0.21	0.06	0.01	69.60
M2-13	1.37	4.89	21.00	1.50	2.72	0.75	0.02	696.20
M2-91	2.56	4.07	20.00	0.28	0.74	0.53	0.03	166.64
M2-14	1.62	3.90	5.00	1.52	3.12	0.65	0.03	459.88
M2-92	1.57	3.92	14.00	3.08	1.45	0.60	0.01	487.86
M2-16	1.23	3.33	30.00	4.77	3.46	2.13	0.04	969.42
M2-93	1.48	3.13	28.00	10.20	3.70	1.35	0.04	1305.70
M2-17	1.45	3.74	46.00	0.27	3.16	2.28	0.07	351.99
M2-94	2.13	3.31	33.00	0.68	8.84	1.73	0.04	627.02
M2-18	1.40	3.87	26.00	0.92	3.52	1.61	0.02	345.00
M2-95	2.24	4.76	6.00	0.09	2.27	0.13	0.02	141.32
M2-96	1.59	3.77	26.00	0.43	1.78	0.56	0.02	210.69
Weighted average grade		68.53	15.67	1.70	2.20	0.75	0.03	382.79
M2-97	1.20	5.73	0.30	0.01	0.04	0.01	0.00	7.17
M2-98	1.52	3.88	2.00	0.01	0.67	0.05	0.00	39.59
M2-99	1.35	3.00	7.00	0.01	1.14	0.26	0.01	82.92
Weighted average grade		12.61	2.42	0.01	0.49	0.08	0.00	35.16
M2-100	1.50	3.71	31.00	0.01	5.58	0.81	0.01	342.47
M2-101	1.60	2.63	76.00	0.10	5.88	2.89	0.03	486.13
M2-02	1.57	5.28	28.00	0.10	2.19	1.22	0.02	210.15
M2-03	1.15	8.95	120.00	0.66	6.30	2.89	0.09	680.10
M2-01	1.45	3.06	66.00	0.03	8.91	1.87	0.05	589.72
M2-04	1.36	3.03	36.00	0.01	6.08	0.88	0.02	374.13
Weighted average grade		26.67	69.31	0.26	5.62	1.92	0.05	475.78
Avg-01*	2.00	4.07	39.75	0.03	1.43	0.23	0.13	221.35
*Note. Ag equivalent calculation is based on prices in July 21, 2022 press release.								
Weighted average grade								
Avg-01*	M2-34; M2-36; M2-37; M2-65							

Avg-01*

Anmerkung: Siehe Tabelle 2 für die Metallpreise, die zur Berechnung von g Ag eq/t verwendet wurden.