

Tabelle 1: Signifikante Ergebnisse, Oberflächen-Diamantbohrungen, Santa Barbara Ressource Definition High Grade Feeder Zone Extension (Stand: 29. November 2022).

SANTA BARBARA RESOURCE DEFINITION - HIGH GRADE FEEDER ZONE EXTENSION												
SURFACE DIAMOND DRILLING												
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
DSB-38	0.00	54.42	54.42	8.37	0.03	0.04	0.20	0.01	0.05	0.002	0.001	41.69
	80.60	92.92	12.32	15.90	0.01	0.21	1.42	0.09	0.00	0.002	0.015	85.40
	166.21	169.27	3.06	3.01	0.19	0.66	0.07	0.00	0.00	0.001	0.001	56.77
	186.75	194.30	7.55	330.95	0.01	0.85	5.20	0.02	0.01	0.001	0.001	542.75
	265.32	268.30	2.98	6.41	0.01	0.94	0.18	0.00	0.01	0.001	0.002	62.96
	275.84	287.88	12.04	29.90	0.01	0.23	0.92	0.00	0.01	0.001	0.001	76.10
	307.67	313.68	6.01	9.92	0.01	1.30	0.29	0.01	0.00	0.001	0.005	87.62
	323.00	326.00	3.00	9.50	0.01	1.03	0.16	0.02	0.01	0.001	0.004	74.03
	357.85	360.76	2.91	2.02	0.01	1.08	0.07	0.01	0.01	0.001	0.004	61.44
	365.26	397.18	31.92	18.63	0.01	1.81	0.36	0.02	0.02	0.003	0.008	129.92
Incl.	377.50	388.04	10.54	34.18	0.01	2.71	0.63	0.03	0.03	0.008	0.012	204.13
	412.35	417.00	4.65	137.00	0.01	0.29	4.17	0.00	0.00	0.001	0.001	285.65
	423.16	439.85	16.69	26.09	0.01	1.64	0.88	0.02	0.02	0.001	0.005	143.52
	463.95	522.53	58.58	52.63	0.01	3.02	1.82	0.03	0.01	0.002	0.013	269.56
Incl.	463.95	487.75	23.80	75.05	0.02	5.87	2.55	0.04	0.02	0.003	0.027	462.04
	561.68	563.14	1.46	7.00	0.01	0.86	0.35	0.01	0.01	0.001	0.003	64.84
	571.90	573.40	1.50	17.00	0.16	1.80	0.44	0.03	0.02	0.001	0.007	143.59
	577.58	579.17	1.59	10.00	0.05	3.35	0.30	0.01	0.01	0.001	0.017	196.91
	590.73	616.80	26.07	3.32	0.01	0.97	0.14	0.01	0.01	0.001	0.004	62.34
	627.38	701.45	74.07	10.59	0.16	1.23	0.28	0.01	0.01	0.003	0.004	101.64
Incl.	658.41	675.65	17.24	31.83	0.59	2.73	0.64	0.03	0.03	0.006	0.009	255.53
	725.46	728.55	3.09	1.51	0.10	0.72	0.15	0.01	0.01	0.001	0.002	54.04
	746.76	758.90	12.14	12.28	0.09	3.05	0.85	0.01	0.01	0.002	0.010	205.14
	773.94	775.57	1.63	4.00	0.02	1.00	0.11	0.00	0.01	0.001	0.004	62.45
	807.30	819.37	12.07	12.84	0.07	1.15	0.32	0.01	0.02	0.001	0.005	94.46
	822.40	823.92	1.52	9.00	0.01	0.81	0.32	0.01	0.01	0.004	0.003	67.26
	840.53	842.01	1.48	6.00	0.02	1.81	0.23	0.01	0.08	0.001	0.006	137.25

Tabelle 1 (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
DSB-39	0.00	16.58	16.58	13.80	0.02	0.00	0.07	0.00	0.08	0.001	0.001	49.42
	30.29	51.10	20.81	8.95	0.03	0.01	0.12	0.01	0.09	0.001	0.001	52.00
	100.25	103.27	3.02	24.25	0.04	2.42	0.84	0.01	0.01	0.001	0.025	181.78
	116.80	138.27	21.47	1.80	0.01	0.97	0.09	0.00	0.01	0.001	0.002	56.38
	147.37	148.78	1.41	2.00	0.01	1.14	0.13	0.01	0.01	0.001	0.001	66.48
	157.95	174.94	16.99	5.22	0.01	1.48	0.33	0.01	0.00	0.001	0.005	93.08
	192.37	193.93	1.56	4.00	0.01	1.47	0.19	0.02	0.01	0.001	0.004	88.06
	214.50	217.51	3.01	1.50	0.01	0.81	0.15	0.01	0.01	0.001	0.001	52.29
	224.98	230.97	5.99	7.93	0.07	1.45	0.30	0.02	0.01	0.021	0.004	107.01
	237.07	240.05	2.98	3.75	0.01	1.31	0.22	0.02	0.02	0.001	0.004	84.37
	277.60	297.14	19.54	4.85	0.32	1.22	0.15	0.01	0.01	0.042	0.004	111.70
	307.55	309.06	1.51	3.00	0.01	1.11	0.14	0.00	0.01	0.001	0.001	66.62
	371.23	372.73	1.50	4.00	0.01	1.21	0.16	0.01	0.00	0.001	0.005	70.62
	395.57	401.71	6.14	3.67	0.01	1.56	0.29	0.01	0.01	0.001	0.005	96.80
	406.31	410.75	4.44	2.65	0.42	0.73	0.10	0.01	0.01	0.001	0.002	86.17
	425.62	436.06	10.44	6.80	0.01	2.06	0.24	0.01	0.01	0.001	0.007	123.89
	446.60	455.65	9.05	4.30	0.01	1.05	0.17	0.00	0.01	0.001	0.005	66.52
	466.36	469.55	3.19	2.00	0.01	1.28	0.24	0.01	0.00	0.001	0.006	76.62
	499.93	505.90	5.97	38.37	0.03	2.75	1.89	0.01	0.01	0.002	0.013	243.32
	517.82	546.40	28.58	9.38	0.01	0.83	0.51	0.01	0.01	0.001	0.004	72.40
Incl.	535.90	544.90	9.00	15.47	0.02	1.18	0.82	0.01	0.01	0.001	0.005	107.35
	604.98	611.16	6.18	5.04	0.13	0.65	0.14	0.01	0.01	0.001	0.001	59.73
	615.55	618.62	3.07	4.51	0.01	0.69	0.13	0.02	0.01	0.001	0.004	50.51
	657.58	665.08	7.50	4.41	0.26	0.98	0.10	0.01	0.02	0.002	0.002	89.90
	671.10	672.61	1.51	17.00	0.35	0.11	0.35	0.01	0.01	0.003	0.001	72.69
	745.06	747.93	2.87	42.45	0.12	1.40	1.32	0.01	0.03	0.001	0.005	176.37
	812.52	814.01	1.49	6.00	0.30	0.74	0.22	0.00	0.00	0.006	0.002	79.01
	829.45	835.62	6.17	20.17	0.78	0.70	0.38	0.02	0.01	0.005	0.003	142.44
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
DSB-40	93.28	94.83	1.55	3.00	0.06	0.99	1.09	0.04	0.14	0.002	0.003	148.59
	129.93	135.75	5.82	0.88	0.01	0.95	0.02	0.01	0.01	0.001	0.001	54.10
	143.10	144.55	1.45	2.00	0.39	0.72	0.19	0.08	0.02	0.019	0.001	100.65
	150.60	153.67	3.07	3.01	0.03	0.76	0.21	0.07	0.03	0.011	0.001	71.86
	190.05	191.60	1.55	6.00	0.01	1.88	0.59	0.02	0.01	0.003	0.008	124.47
	209.65	215.77	6.12	3.75	0.02	1.88	0.16	0.01	0.01	0.010	0.007	111.96
	224.88	226.53	1.65	0.50	0.94	0.73	0.06	0.01	0.01	0.005	0.001	129.01
	239.81	433.77	193.96	4.71	0.07	1.37	0.15	0.02	0.01	0.004	0.004	91.96
Incl.	294.34	314.20	19.86	4.56	0.03	2.48	0.29	0.02	0.01	0.003	0.007	147.94
Incl.	390.77	401.98	11.21	14.33	0.14	3.35	0.33	0.01	0.03	0.002	0.012	218.05
	445.80	452.87	7.07	3.02	0.40	0.58	0.03	0.01	0.01	0.002	0.001	73.78
	460.50	469.45	8.95	9.10	0.19	2.03	0.32	0.01	0.01	0.004	0.006	144.05
	477.04	567.26	90.22	7.30	0.09	0.71	0.06	0.03	0.04	0.003	0.003	74.06
Incl.	513.15	532.65	19.50	12.23	0.21	1.92	0.14	0.05	0.05	0.001	0.010	157.98
	603.50	606.45	2.95	8.93	0.10	0.36	0.07	0.03	0.06	0.001	0.001	63.47
	612.56	614.14	1.58	7.00	0.07	2.34	0.03	0.01	0.02	0.001	0.001	136.96
	617.22	618.75	1.53	11.00	0.04	0.75	0.40	0.03	0.03	0.001	0.003	77.51
	629.40	630.90	1.50	4.00	0.01	0.87	0.23	0.00	0.02	0.001	0.003	61.57
	647.42	665.55	18.13	16.77	0.11	0.40	0.45	0.01	0.33	0.003	0.002	191.50
	676.10	679.12	3.02	12.02	0.52	0.31	0.05	0.01	0.01	0.004	0.001	83.41
	685.05	686.58	1.53	41.00	0.08	0.07	0.04	0.01	0.01	0.021	0.001	61.00
	694.04	695.52	1.48	6.00	0.04	0.82	0.07	0.01	0.01	0.002	0.004	56.30
	748.30	749.79	1.49	5.00	0.03	1.34	0.10	0.01	0.01	0.001	0.008	82.61
	763.41	766.47	3.06	4.00	0.04	0.83	0.04	0.04	0.01	0.001	0.004	58.81
	769.50	771.00	1.50	5.00	0.36	0.33	0.01	0.07	0.02	0.001	0.001	67.55
	819.27	822.34	3.07	0.76	0.46	0.07	0.01	0.03	0.01	0.037	0.001	59.09
	1040.67	1043.70	3.03	0.50	0.65	0.01	0.00	0.02	0.01	0.029	0.001	70.78

Hinweis: Die tatsächliche Breite der Mineralisierung ist derzeit nicht bekannt, aber basierend auf dem aktuellen Verständnis der Beziehung zwischen Bohrausrichtung/Neigung und der Mineralisierung innerhalb 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 mit Stand vom 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, P.Geo.

Tabelle 2: Signifikante Ergebnisse, Oberflächen-Diamantbohrungen, Erweiterung der hochgradigen Zuführungszone der Ressourcendefinition Santa Barbara, Stand: 29.11.2022.

SANTA BARBARA RESOURCE DEFINITION - HIGH GRADE FEEDER ZONE EXTENSION												
SURFACE DIAMOND DRILLING												
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ageq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
DSB-37	0.00	16.11	16.11	46.67	0.07	0.01	0.21	0.00	0.12	0.004	0.001	108.54
	62.32	63.87	1.55	8.00	0.05	0.08	0.51	0.14	0.02	0.014	0.003	57.89
	83.49	86.58	3.09	5.04	0.04	1.25	0.41	0.00	0.01	0.001	0.079	93.33
	92.61	109.36	16.75	1.31	0.01	0.72	0.13	0.00	0.01	0.001	0.003	45.09
	115.34	133.38	18.04	1.50	0.01	0.83	0.15	0.00	0.00	0.001	0.002	50.06
	141.00	147.04	6.04	1.82	0.11	0.68	0.11	0.00	0.01	0.001	0.002	52.58
	154.51	188.95	34.44	3.70	0.02	0.99	0.20	0.02	0.01	0.001	0.004	64.98
	200.85	209.73	8.88	2.42	0.05	0.61	0.12	0.01	0.01	0.001	0.001	47.34
	223.25	297.97	74.72	3.95	0.04	0.79	0.17	0.01	0.01	0.001	0.003	55.24
Incl.	246.90	251.40	4.50	4.83	0.05	1.43	0.31	0.02	0.01	0.001	0.005	95.69
Incl.	287.31	290.28	2.97	43.41	0.02	2.88	1.15	0.01	0.02	0.001	0.015	232.58
	316.35	334.65	18.30	38.92	0.07	1.37	2.03	0.01	0.08	0.011	0.007	212.76
	345.59	353.03	7.44	4.50	0.03	1.43	0.36	0.01	0.03	0.037	0.008	108.86
	362.73	370.34	7.61	4.61	0.03	0.77	0.59	0.01	0.03	0.003	0.004	74.67
	394.54	396.18	1.64	14.30	0.02	1.46	1.12	0.00	0.01	0.001	0.008	128.32
	411.58	419.33	7.75	4.69	0.06	1.21	0.18	0.00	0.02	0.001	0.006	83.09
	429.84	432.93	3.09	2.78	0.51	0.19	0.05	0.00	0.01	0.001	0.001	63.45
	446.61	458.73	12.12	36.06	0.15	2.83	0.93	0.02	0.32	0.003	0.013	345.39
	463.28	464.83	1.55	39.20	0.03	1.26	0.54	0.02	0.03	0.003	0.007	135.22
	472.36	489.15	16.79	15.12	0.05	0.84	0.24	0.01	0.03	0.006	0.003	83.02
	499.66	507.31	7.65	24.87	0.36	1.60	0.24	0.02	0.17	0.007	0.011	214.76
	517.98	530.04	12.06	7.41	0.17	1.18	0.03	0.01	0.03	0.002	0.006	93.82
	532.96	534.49	1.53	4.20	0.16	0.69	0.01	0.01	0.02	0.004	0.003	63.33
	543.78	545.20	1.42	8.70	0.36	1.17	0.06	0.02	0.02	0.003	0.008	112.85
	549.90	613.55	63.65	7.95	0.11	0.76	0.20	0.01	0.03	0.010	0.003	75.16
Incl.	600.12	603.14	3.02	60.29	0.40	4.27	2.39	0.01	0.03	0.115	0.018	422.12
Incl.	609.18	613.55	4.37	15.77	0.15	1.89	0.94	0.01	0.10	0.023	0.004	195.47
	630.09	633.13	3.04	6.14	0.20	1.34	0.16	0.00	0.13	0.001	0.006	146.32
	737.31	738.82	1.51	31.80	0.04	0.99	0.83	0.01	0.02	0.001	0.006	121.22
	741.84	743.37	1.53	5.00	0.02	1.69	0.22	0.02	0.02	0.002	0.006	106.48
	767.56	770.56	3.00	6.83	0.06	3.92	1.18	0.00	0.27	0.001	0.018	348.56
	823.60	825.14	1.54	9.20	0.08	0.55	0.22	0.03	0.12	0.003	0.003	102.40
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag g/t	Au g/t	Zn %	Pb %	Cu %	Sn %	Bi %	Cd %	Ageq g/t
DSB-41	35.80	38.80	3.00	0.30	0.60	0.35	0.01	0.01	0.00	0.072	0.001	90.17
	72.09	75.09	3.00	73.12	0.20	2.02	4.23	0.01	0.01	0.004	0.005	330.57
	242.14	245.16	3.02	2.59	0.01	1.49	0.14	0.00	0.00	0.001	0.006	83.73
	270.74	272.21	1.47	1.80	0.01	1.12	0.05	0.00	0.01	0.001	0.007	63.32
	284.26	285.76	1.50	5.60	0.20	0.96	0.29	0.00	0.01	0.133	0.003	112.74
	297.89	317.55	19.66	1.14	0.01	0.91	0.06	0.00	0.01	0.001	0.003	51.78
	340.11	386.84	46.73	20.22	0.14	1.31	0.54	0.01	0.01	0.006	0.005	119.70
	409.48	414.02	4.54	14.69	0.23	1.07	0.36	0.00	0.01	0.001	0.003	104.01
	429.22	470.00	40.78	2.88	0.01	1.05	0.14	0.01	0.01	0.001	0.003	64.69
Incl.	445.88	457.95	12.07	4.82	0.01	1.62	0.26	0.01	0.01	0.001	0.005	100.53
	516.78	518.36	1.58	95.30	0.10	5.52	2.66	0.03	0.04	0.139	0.034	509.44
	537.90	540.90	3.00	34.60	0.01	2.20	1.27	0.01	0.02	0.005	0.011	193.77
	554.52	557.55	3.03	12.76	0.01	0.62	0.30	0.00	0.02	0.015	0.002	63.32
	562.11	578.52	16.41	33.73	0.01	1.03	0.93	0.01	0.02	0.001	0.003	124.30
	609.97	629.58	19.61	12.76	0.02	1.15	0.27	0.01	0.05	0.003	0.004	102.27
	650.36	721.75	71.39	15.52	0.11	1.54	0.36	0.01	0.07	0.013	0.006	145.52
Incl.	699.28	714.52	15.24	26.12	0.09	2.78	0.56	0.00	0.17	0.029	0.011	261.83
	733.64	738.26	4.62	6.42	0.31	0.49	0.22	0.01	0.01	0.017	0.001	74.69
	751.89	753.40	1.51	0.30	0.59	0.08	0.03	0.02	0.00	0.003	0.001	62.56

Siehe Anmerkung Tabelle 1

Tabelle 3: Signifikante Ergebnisse, Oberflächen-Diamantbohrungen, Südwest-Erweiterung der Ressource Santa Barbara, Stand: 29.11.2022.

SANTA BARBARA RESOURCE DEFINITION - SOUTHWEST EXTENSION												
SURFACE DIAMOND DRILLING												
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
DSB-35	0.00	104.86	104.86	5.63	0.04	0.00	0.01	0.00	0.20	0.005	0.001	89.43
Incl.	7.72	16.41	8.69	5.42	0.14	0.00	0.01	0.00	0.47	0.002	0.001	203.86
Incl.	38.69	43.13	4.44	5.66	0.06	0.00	0.02	0.01	0.95	0.002	0.001	383.23
Incl.	95.70	103.36	7.66	2.40	0.02	0.00	0.02	0.00	0.37	0.029	0.001	153.09
	176.26	177.76	1.50	4.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.12	0.003	0.001	53.46
	204.86	207.88	3.02	62.11	0.38	0.00	0.06	0.01	0.27	0.021	0.001	209.03
	330.70	344.40	13.70	13.80	0.40	0.00	0.02	0.01	0.15	0.010	0.001	112.97
	410.07	416.09	6.02	4.00	0.07	0.00	0.00	0.03	0.09	0.004	0.001	48.58
	428.13	435.53	7.40	12.03	0.07	0.00	0.02	0.00	0.08	0.006	0.001	51.29
	442.78	444.33	1.55	2.00	0.27	0.00	0.01	0.01	0.08	0.008	0.001	59.06
	448.71	450.26	1.55	19.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.10	0.002	0.001	63.67
	507.29	511.74	4.45	28.66	0.14	0.00	0.01	0.05	0.02	0.007	0.001	56.62
	535.70	538.71	3.01	10.49	0.17	0.00	0.01	0.10	0.06	0.014	0.001	66.01
	557.50	558.90	1.40	3.00	0.46	0.00	0.00	0.04	0.02	0.010	0.001	59.46
	577.37	591.84	14.47	26.32	0.32	0.01	0.01	0.30	0.24	0.063	0.001	195.29
	600.83	608.98	8.15	65.95	0.03	0.00	0.04	0.40	0.02	0.003	0.001	125.97
	611.95	613.65	1.70	1.00	0.02	0.00	0.02	0.46	0.01	0.001	0.001	61.56
	616.68	618.17	1.49	59.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.006	0.001	65.65
	625.72	628.65	2.93	4.09	0.20	0.00	0.00	0.05	0.06	0.011	0.001	51.68
	633.16	634.66	1.50	3.00	0.03	0.00	0.00	0.10	0.11	0.018	0.001	64.58
	655.82	657.33	1.51	2.00	0.06	0.00	0.00	0.08	0.09	0.017	0.001	53.81
	677.00	723.64	46.64	2.40	0.05	0.01	0.01	0.14	0.07	0.035	0.001	58.22
Incl.	691.75	697.97	6.22	6.81	0.07	0.01	0.07	0.37	0.18	0.040	0.001	135.97
	734.19	737.22	3.03	3.00	0.04	0.92	0.03	0.05	0.05	0.009	0.002	79.78
	746.14	749.20	3.06	8.92	0.07	0.01	0.01	0.24	0.22	0.066	0.001	140.84
	756.83	758.40	1.57	7.00	0.04	0.01	0.01	0.22	0.11	0.056	0.001	91.40
	771.88	774.86	2.98	3.99	0.01	0.00	0.00	0.15	0.05	0.052	0.001	51.62
	784.01	785.50	1.49	8.00	0.06	0.04	0.02	0.22	0.19	0.077	0.001	130.33
	791.48	794.58	3.10	5.87	0.05	0.01	0.00	0.27	0.04	0.166	0.001	91.04
	803.62	805.13	1.51	4.00	0.05	0.03	0.01	0.33	0.03	0.223	0.001	107.80
	812.82	814.31	1.49	2.00	0.01	0.05	0.01	0.34	0.02	0.031	0.001	59.75
	818.85	821.88	3.03	1.50	0.06	0.01	0.00	0.20	0.02	0.093	0.001	56.36
	826.38	827.94	1.56	6.00	0.04	0.01	0.00	0.63	0.02	0.092	0.001	111.02
	840.02	846.40	6.38	5.94	0.14	0.02	0.01	0.32	0.02	0.140	0.001	94.09
	857.05	858.57	1.52	5.00	0.04	0.38	0.01	0.13	0.08	0.003	0.001	72.04
	890.25	891.79	1.54	3.00	0.05	0.18	0.00	0.50	0.02	0.014	0.001	85.53
	914.45	915.95	1.50	3.00	0.01	0.01	0.00	0.46	0.01	0.066	0.001	74.12
	938.52	940.03	1.51	4.00	0.01	0.03	0.01	0.40	0.03	0.075	0.001	79.63
	961.17	962.64	1.47	0.30	0.84	0.00	0.00	0.02	0.00	0.001	0.001	80.47
	979.20	983.65	4.45	3.65	0.11	0.06	0.00	0.30	0.02	0.046	0.001	70.44
	1028.91	1030.43	1.52	1.00	0.47	0.00	0.00	0.15	0.01	0.022	0.001	70.66

Siehe Anmerkung Tabelle 1

Tabelle 4: Signifikante Ergebnisse, unterirdische Diamantbohrungen für metallurgische Tests, Zielgebiet Santa Barbara, Stand: 29.11.2022.

SANTA BARBARA RESOURCE METALLURGICAL DRILLING												
UNDERGROUND DIAMOND DRILLING												
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
METSBUG-03	0.00	210.74	210.74	17.77	0.04	0.30	0.33	0.10	0.16	0.007	0.003	122.25
Incl.	101.69	118.26	16.57	100.21	0.04	0.02	0.37	0.17	0.34	0.026	0.001	272.90
Incl.	171.89	185.00	13.11	51.11	0.02	0.00	0.08	0.03	0.34	0.043	0.001	199.68
	244.94	259.85	14.91	2.90	0.03	0.00	0.05	0.00	0.23	0.001	0.001	95.72
	280.87	292.86	11.99	1.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.61	0.001	0.001	240.31
	325.76	336.27	10.51	6.89	0.02	0.00	0.05	0.01	0.62	0.001	0.001	252.83
	406.30	448.65	42.35	22.55	0.12	0.00	0.04	0.00	0.04	0.003	0.001	51.55
	489.05	521.05	32.00	17.32	0.67	0.00	0.10	0.44	0.68	0.010	0.001	397.04
Incl.	489.05	498.20	9.15	33.42	1.43	0.01	0.28	0.60	1.65	0.011	0.001	881.48
Incl.	515.22	521.05	5.83	16.08	0.68	0.01	0.02	1.03	0.77	0.029	0.001	501.04
	531.79	562.55	30.76	3.49	0.29	0.00	0.01	0.29	0.09	0.010	0.001	99.87
Incl.	553.12	562.55	9.43	6.56	0.68	0.00	0.02	0.61	0.13	0.023	0.001	195.59
	574.62	610.94	36.32	28.44	0.37	0.06	0.08	0.74	0.52	0.078	0.001	371.47
Incl.	585.27	606.32	21.05	44.82	0.56	0.08	0.12	1.18	0.82	0.125	0.001	583.25
	635.28	661.13	25.85	7.25	0.09	0.03	0.04	0.22	0.22	0.034	0.001	135.62
	670.17	687.00	16.83	6.61	0.10	0.02	0.02	0.15	0.15	0.024	0.001	97.90
	700.58	702.05	1.47	4.00	0.09	0.02	0.01	0.25	0.11	0.036	0.001	92.79

Siehe Anmerkung Tabelle 1

Tabelle 5: Signifikante Ergebnisse, Erkundungsdiamantbohrungen, Gebiet Mina 2, Stand: 29.11.2022.

RECONNAISSANCE DRILLING MINA 2 AREA												
SURFACE DIAMOND DRILLING												
Hole No.	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq
				g/t	g/t	%	%	%	%	%	%	g/t
DM2-01	0.00	1.50	1.50	10.30	0.23	0.95	0.34	0.01	0.01	0.040	0.002	103.60
	294.76	297.76	3.00	2.75	0.01	0.27	0.08	0.01	0.06	0.001	0.001	45.60
	398.54	400.07	1.53	17.90	2.49	0.43	0.18	0.02	0.14	0.006	0.001	328.17
	448.95	450.40	1.45	3.30	0.08	0.08	0.05	0.20	0.00	0.001	0.001	40.93
	592.80	594.30	1.50	32.00	0.01	0.02	0.01	0.04	0.03	0.001	0.001	49.39
	847.57	850.63	3.06	10.74	0.01	1.40	0.08	0.01	0.01	0.001	0.006	88.51

Siehe Anmerkung Tabelle 1

Tabelle 6: Zusammenfassung der abgeschlossenen Diamantbohrlöcher mit ausstehenden Ergebnissen bei Iska Iska aus der Pressemitteilung vom 29.11.2022

ZUSAMMENFASSUNG DIAMANTBOHRUNGEN ISKA ISKA							
Bohrung Nr.	Typ	Halsband Ost	Halsband Nordende	Aufzug.	Azimut	Winkel	Länge der Bohrung (m)
Oberflächenbohrungen Santa Barbara Ressourcendefinition Süd-Südost-Erweiterung							
DSB-42	S	205577	7656316	4156	225°	-65°	845.4
DSB-43	S	205153	7656041	4304	225°	-55°	833.1
DSB-44	S	205611	7655625	4076	225°	-60°	964.1
DSB-45	S	205263	7656426	4240	225°	-60°	836.4
DSB-46	S	205682	7655554	4061	225°	-60°	820.9
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
						Zwischensumme	9,435.3
Oberflächenbohrungen Santa Barbara Ressourcendefinition Nordost-Erweiterung							
DHK-26	S	205703	7656455	4177	225°	-65°	929.4
DHK-27	S	205528	7656226	4154	270°	-45°	860.0
DHK-28	S	205599	7656477	4152	225°	-65°	968.0
DHK-29	S	205487	7656488	4158	225°	-70°	827.6
DHK-30	S	205495	7656653	4110	225°	-65°	815.4
						Zwischensumme	4,400.4
						GESAMT	13,835.7

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).