

Tabelle 1: Signifikante Diamantbohrergebnisse, Iska Iska, Stand: 4. Mai 2021

DCN-01	From (m)	To (m)	Length (m)	Ag	Au	Zn	Pb	Cu	Sn	Bi	Cd	Ag eq**
				g/t	g/t	%	%	%	%	g/t	g/t	
	107.19	115.00	7.81	27.020	0.045	0.001	0.003	0.001	0.031	0.002	0.001	41.08
				65.77%	7.59%	0.08%	0.20%	0.26%	26.09%	0.00%	0.00%	100.00%
	134.56	155.72	21.16	30.764	0.046	0.001	0.002	0.001	0.089	0.003	0.001	64.73
				47.52%	4.97%	0.08%	0.08%	0.17%	47.18%	0.00%	0.00%	100.00%
Incl.	146.70	155.72	9.02	38.001	0.065	0.002	0.003	0.001	0.146	0.004	0.001	92.82
				40.94%	4.94%	0.06%	0.07%	0.12%	53.87%	0.00%	0.00%	100.00%
	167.78	175.20	7.42	16.018	0.034	0.002	0.009	0.001	0.089	0.015	0.001	49.30
				32.49%	4.83%	0.15%	0.42%	0.22%	61.88%	0.00%	0.00%	100.00%
	193.25	200.75	7.50	32.827	0.108	0.004	0.027	0.001	0.082	0.007	0.001	69.343
				47.34%	10.91%	0.18%	0.94%	0.22%	40.41%	0.00%	0.00%	100.00%
	208.20	211.03	2.83	209.19	0.76	0.00	0.60	0.00	0.52	0.05	0.00	455.14
				45.96%	11.72%	0.01%	3.19%	0.08%	39.04%	0.00%	0.00%	100.00%
	226.20	230.74	4.54	30.51	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.01	0.00	57.81
				52.77%	1.21%	0.34%	0.37%	1.41%	43.90%	0.00%	0.00%	100.00%
	236.50	244.00	7.50	1.00	0.01	0.00	0.00	0.22	0.05	0.00	0.00	41.75
				2.40%	2.01%	0.20%	0.07%	58.04%	37.28%	0.00%	0.00%	100.00%
	252.84	309.04	56.20	150.35	0.10	0.00	0.01	0.02	0.10	0.01	0.00	196.09
				76.67%	3.45%	0.02%	0.18%	1.38%	18.28%	0.00%	0.00%	100.00%
Incl.	252.84	280.37	27.53	273.85	0.16	0.00	0.02	0.02	0.16	0.01	0.00	342.98
				79.84%	3.19%	0.01%	0.15%	0.66%	16.14%	0.00%	0.00%	100.00%
	324.16	333.26	9.10	44.55	0.07	0.00	0.03	0.01	0.03	0.00	0.00	62.66
				71.10%	7.96%	0.07%	0.97%	1.70%	18.20%	0.00%	0.00%	100.00%
	363.29	367.79	4.50	15.76	0.05	0.01	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	57.20
				27.56%	6.57%	0.59%	0.13%	18.37%	46.78%	0.00%	0.00%	100.00%
	375.37	378.37	3.00	18.50	0.03	0.00	0.01	0.03	0.12	0.00	0.00	63.13
				29.31%	3.33%	0.11%	0.33%	4.73%	62.20%	0.00%	0.00%	100.00%
	397.90	403.84	5.94	9.84	0.01	0.01	0.04	0.11	0.08	0.00	0.00	50.13
				19.64%	1.40%	0.55%	1.81%	24.06%	52.55%	0.00%	0.00%	100.00%
	415.88	425.00	9.12	40.50	0.03	0.00	0.02	0.03	0.07	0.00	0.00	70.88
				57.14%	2.81%	0.17%	0.53%	3.85%	35.50%	0.00%	0.00%	100.00%
	435.65	441.78	6.13	7.93	0.04	0.00	0.04	0.02	0.12	0.01	0.00	53.80
				14.74%	5.14%	0.25%	1.75%	4.81%	73.30%	0.00%	0.00%	100.00%
	456.93	486.84	29.91	18.89	0.06	0.00	0.01	0.04	0.08	0.01	0.00	54.20
				34.85%	8.06%	0.15%	0.47%	7.40%	49.07%	0.00%	0.00%	100.00%
Incl.	467.09	486.84	19.75	26.43	0.05	0.00	0.01	0.05	0.06	0.01	0.00	57.83
				45.71%	6.27%	0.12%	0.22%	9.98%	37.70%	0.00%	0.00%	100.00%
	504.85	507.77	2.92	8.44	0.02	0.00	0.04	0.01	0.11	0.01	0.00	51.17
				16.49%	2.72%	0.10%	2.04%	2.66%	75.99%	0.00%	0.00%	100.00%
	536.50	563.32	26.82	18.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.08	0.00	0.00	47.40
				37.99%	3.08%	0.22%	1.07%	3.13%	54.51%	0.00%	0.00%	100.00%
Incl.	543.60	548.09	4.49	33.42	0.04	0.00	0.01	0.00	0.14	0.00	0.00	84.92
				39.36%	3.55%	0.11%	0.22%	0.46%	56.30%	0.00%	0.00%	100.00%
Incl.	552.53	563.32	10.79	17.43	0.01	0.00	0.01	0.03	0.08	0.00	0.00	47.69
				36.56%	2.05%	0.29%	0.72%	5.84%	54.53%	0.00%	0.00%	100.00%
	580.50	583.75	3.25	9.19	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.07	0.00	31.49
				29.20%	7.42%	1.92%	1.43%	14.07%	45.96%	0.00%	0.00%	100.00%
	586.90	590.50	3.60	8.81	0.03	0.01	0.05	0.03	0.05	0.09	0.00	34.26
				25.70%	5.48%	1.12%	3.68%	9.38%	54.63%	0.00%	0.00%	100.00%

Hinweis: Die wahre Breite der Mineralisierung ist derzeit nicht bekannt, aber basierend auf den aktuellen Verständnis der Beziehung zwischen Bohrausrichtung/Neigung und der Mineralisierung innerhalb den Brekzienröhren und den Wirtsgesteinen wie Sandsteinen und Daziten, wird geschätzt, dass die wahre Breite liegt zwischen 70 % und 90 % der Länge des Bohrlochintervalls, aber dies wird durch weitere Bohrungen. Die prozentualen Metallgehalte werden für jedes Element angezeigt.

Die Metallpreise und Umrechnungsfaktoren, die für die Berechnung von g Ag eq/t (Gramm Ag pro Gramm x Metall) verwendet werden, lauten wie folgt:

Element	Preis (pro kg)	Verhältnis zu Ag
Ag	\$875.00	1.00000
Sn	\$28.00	0.03200
Zn	\$2.80	0.00320
Pb	\$2.10	0.00240
Au	\$57,400.00	65.60000
Cu	\$8.80	0.01006
Bi	\$12.76	0.01458
Unter	\$305.00	0.34857
Cd	\$5.50	0.00629

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

Tabelle 2: Zusammenfassung der Diamantbohrlöcher bei Iska Iska aus der Pressemitteilung vom 4. Mai 2021, wobei die Ergebnisse noch ausstehen.

Bohrung Nr.	Typ	Halsband Ostung	Halsband Nord	Elev	Azimut	Winkel	Bohrung Länge m
Untertage-Bohrung Huayra Kasa - Gebiet Santa Barbara							
DSB-18	UG	205468.9	7656367.2	235	180	-10	In Bearbeitung
Santa Barbara Breccia Pipe - Oberflächen-Radialbohrung vom Zentrum aus							
DSB-07	S	205118.9	7656205.7	4356.0	135	-60	683.4
DSB-08	S	205118.9	7656205.7	4356.0	45	-60	614.4
DSB-09	S	205118.9	7656205.7	4356.0	315	-60	692.4
DSB-10	S	205118.9	7656205.7	4356.0	225	-60	1,019.4
						Zwischensumme	3,009.6
DSB-11	S	205118.9	7656205.7	4356.0	125	-40	In Bearbeitung
Zentrales Brekzienrohr - Oberflächen-Radialbohrprogramm - nördliche Einrichtung							
DCN-01	S	204902.0	7655860.0	4420.0	45	-60	590.5
DCN-02	S	204902.0	7655860.0	4420.0	225	-60	623.5
						Zwischensumme	1,214.0
DCN-03	S	204902.0	7655860.0	4420.0	225	-60	In Bearbeitung
						GESAMT	4,223.6

S = Oberfläche UG=Untergrund; Halsbandkoordinaten in Metern; Azimut und Neigung in Grad
 Die seit Beginn des Programms am 13. September 2020 abgeschlossenen Bohrungen belaufen sich auf insgesamt 11.696,4 m in 12 Untertagebohrungen und 17 Oberflächenbohrungen, wobei eine Untertagebohrung und zwei Oberflächenbohrungen in Arbeit sind.