



AVINO SILVER & GOLD MINES LTD.

T 604.682.3701 Suite 400, 455 Granville Street info@avino.com
F 604.682.3600 Vancouver, BC V6C 1T1 www.avino.com

16. Januar 2008

TSX-V: ASM
U.S. OTC BB: ASGMF
Berlin & FSE: GV6

BOHRUNGEN AUF DEM AVINO PROJEKT BEI DURANGO, MEXIKO, WERDEN FORTGESETZT

Avino Silver & Gold Mines Ltd. setzt die Bohrungen auf zwei Zonen seines großen Grundstücks Avino, 80 km nordöstlich von Durango, Mexiko, fort.

Die beiden Bohrungen auf dem Grundstück erkundeten die Lagerstätte San Gonzalo und die Zone ET auf der Hauptader von Avino, von der das Unternehmen zwischen 1975 und 2001 Gold, Silber und Kupfer abgebaut hatte.

Die Bohrung San Gonzalo wurde mit Bohrloch SG-07-40 abgeschlossen; die Bohrungen bei der Zone Veta Avino ET wurden im Jahr 2007 mit Bohrloch ET-07-12 abgeschlossen.

Das Unternehmen freut sich, die Ergebnisse der Bohrlöcher SG-07-32 bis -40 bekannt zu geben. Diese San-Gonzalo-Bohrlöcher befinden sich auf der südöstlichen Seite der alten Anlagen. Der Standort der Bohrlöcher kann auf der Website von Avino aufgerufen werden. www.avino.com. Sämtliche Längen beziehen sich auf die Tiefe.

Die Details lauten wie folgt:

SG-07-32 (Lagerstätte 215 - Neigung 70 - Länge 390,2 m)

Abschnitt 392,50 – 397,75 m (5,25 m), 0,49 g/t Gold, 54 g/t Silber (0,01 oz/t Gold, 1,57 oz/t Silber).

Detaillierte Abschnitte:

Von	Bis	m	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
392.50	393.20	0.70	Firste Ader	2.1490	0.06	192.8	5.62	710	1484	1153
393.20	394.60	1.40	Starke Silicif- und Quarzader. System San Gonzalo	0.1230	0.004	24.1	0.70	176	393	1081
394.60	396.20	1.60	"	0.1400	0.004	7.7	0.22	59	148	522
396.20	397.75	1.55	System San Gonzalo	0.4190	0.01	65.9	0.92	116	528	919

SG-07-33 (Lagerstätte 209 - Neigung 45 - Länge 130,60 m)

Abschnitt 116,15 – 123,60 m (7,45 m), 0,69 g/t Gold, 127,6 g/t Silber (0,02 oz/t Gold, 3,722 oz/t Silber).

Detaillierte Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
116.15	117.15	1.00	Ader San Gonzalo	0.283	0.01	264.3	7.71	361	8295	25100
117.15	118.40	1.25	Ader San Gonzalo	0.337	0.01	205.5	5.99	659	7934	32900
118.40	119.55	1.15	Ader San Gonzalo	0.934	0.03	90.4	2.64	475	10000	39300
119.55	120.50	0.95	Ader San Gonzalo	0.168	0.005	76.1	2.22	193	2418	7965
120.50	121.85	1.35	Ader San Gonzalo	1.996	0.06	126.8	3.70	878	31400	17400
121.85	122.70	0.85	Ader San Gonzalo	0.378	0.01	60.8	1.77	954	17700	61800
122.70	123.60	0.90	Ader San Gonzalo	0.115	0.003	33.8	0.99	192	1495	1573

Die Bohrlöcher SG-07-34, 35 und 36 wurden im Südwesten der Erzzone San Gonzalo gebohrt. Diese stellen den äußeren Rand der Erzzone dar und fanden nur eingeschränkte niedriggradige Gold-Silber-Mineralisierungen:

SG-07-34 (Lagerstätte 215 - Neigung 45 - Länge 100 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
161.50	162.60	1.10	Ader San Gonzalo	0.258	0.008	28.0	0.82	60	129	231
162.60	163.95	1.35	Silicif-Tuff	0.072	0.002	6.8	0.20	9	42	285
163.95	165.02	1.10	Quarzader	0.050	0.001	7.0	0.20	26	43	220
165.05	166.20	1.15	Quarzader	0.066	0.002	5.1	0.15	22	43	355
166.20	167.30	1.10	Ader San Gonzalo	0.058	0.002	19.7	0.57	24	58	822

SG-07-35 (Lagerstätte 209 - Neigung 45 - Länge 272,15 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
195.4	196.05	0.65	Ader San Gonzalo	2.254		>200		194	947	1397

SG-07-36 (Lagerstätte 215 - Neigung 45 - Länge 102,15 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
65.30	65.65	0.35	Ader San Gonzalo	<0.005	0.000	6.0	0.17	13	60	520
78.05	78.80	0.75	Ader Los Angeles	0.030	0.001	12.1	0.35	13	29	428
78.80	80.45	1.65	Silicif-Tuff	0.010	0.000	3.8	0.11	103	95	456
80.45	81.95	1.50	Ader Los Angeles	0.105	0.003	19.5	0.57	73	144	281

SG-07-37 (Lagerstätte 219 - Neigung 53 - Länge 154,35 m)

Abschnitt 145,45 – 147,55 (2,10 m), 0,16 g/t Gold, 146 g/t Silber (0,005 oz/t Gold, 4,26 oz/t Silber).

Detaillierte Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
145.45	146.55	1.10	Ader San Gonzalo	0.210	0.006	220.7	6.44	104	698	2554
146.55	147.55	1.00	Ader San Gonzalo	0.108	0.003	63.6	1.85	68	670	1257

SG-07-38 (Lagerstätte 221 - Neigung 66,5 - Länge 214,15 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
168.65	170.00	1.35	Ader San Gonzalo Quarzader Ox-milky wh	0.716	0.021	88.2	2.57	231	1278	2217

SG-07-39 (Lagerstätte 220 - Neigung 73 - Länge 128,05 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
76.50	77.00	0.50	Ader San Gonzalo	0.286	0.008	25.5	0.74	61	943	918
77.00	77.80	0.80	Ader San Gonzalo	0.192	0.006	66.5	1.94	118	324	357
77.80	78.60	0.80	Ader San Gonzalo	0.082	0.002	58.5	1.71	142	1001	1032

SG-07-40 (Lagerstätte 230 - Neigung 74 - Länge 516,05 m)

Detaillierte Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
33.20	33.70	0.50	Ader Santiago	5.966	0.174	2851.9	83.18	576	748	1558
255.65	256.75	1.10	Quarzader w/Chalkopyrit	0.030	0.001	212.6	6.20	6115	1386	2887
275.90	276.45	0.55	Quarzader w/Sulfide	0.059	0.002	390.0	11.37	978	17000	364
382.90	383.25	0.35	Quarzader w/Sulfide Entlang der Kernachse	1.926	0.056	208.7	6.09	331	270	307
500.25	501.65	1.40	Ader San Gonzalo	0.075	0.002	14.1	0.41	71	263	833
501.65	502.45	0.80	Ader San Gonzalo	0.015	0.000	3.1	0.09	25	49	81

Probelängen der NQ Bohrkerne wurden vom Minenpersonal in Hälften gesägt und an die Inspectorate Labs in Durango, Mexiko, zur Vorbereitung des Gemischs geschickt. Das Mineralgemisch wurde dann in den Inspectorate Labs in Sparks, Nevada, untersucht. Auf Gold und Silber wurde mittels Feuerprobe unter Verwendung von Aqua-Regia-Laugung und AA-Abschluß untersucht. Andere Elemente wurden aus einem 29-Elemente-I.C.P. Paket gemeldet.

Dieser Bericht wurde von Chris J. Sampson, P. Eng., qualifizierter Sachverständiger gemäß der

Vorschrift NI 43-101 erarbeitet.

Das im Jahr 1968 gegründete Avino kann eine langjährige Erfahrung in den Bereichen Bergbau und Explorationen vorweisen. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt auf dem Erwerb und auf der intensiven Exploration von erstklassigen Silberprojekten in allen Teilen Nordamerikas. Avino ist weiterhin äußerst kapitalkräftig.

Im Namen des Verwaltungsrats

„David Wolfin“

David Wolfin, President

Die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wurde von der TSX Venture Exchange nicht geprüft. Daher wird keine Haftung übernommen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!