

Avino Silver & Gold Mines Ltd.

Suite 400 – 455 Granville Street
Vancouver, BC V6C 1T1, Kanada

Tel.: +1 (604) 682-3701

Fax: +1 (604) 682-3600

www.avino.com, ir@avino.com

TSX-V: ASM

U.S. OTC BB: ASGMF

FSE: GV6

31. Oktober 2007

AVINO HAT WEITERE VIELVERSPRECHENDE BOHRERGERBNISSSE AUS DEM PROJEKT DURANGO IN MEXIKO ERHALTEN

Avino Silver & Gold Mines Ltd. (das „Unternehmen“ oder „Avino“) freut sich die Vorlage neuer Analyseergebnisse für die Bohrungen SG-07-27, 28, 29, 30 und 31 und erkundet mit weiteren Bohrungen 2 Zonen es 80 km nordöstlich von Durango in Mexiko gelegenen Projektes.

Die beiden Bohrgeräte sollen die Lagerstätte bei San Gonzalo und die ET-Zone des Haupterzgangs von Avino genauer erkunden, aus dem das Unternehmen von 1975 bis 2001 Gold, Silber und Kupfer förderte.

Diese Bohrungen bei San Gonzalo liegen südöstlich der alten Bergbauarbeiten. Die Lage aller Bohrungen finden Sie auf der Website von Avino: www.avino.com (alle Längen bis zur Bohrsohle).

Bei San Gonzalo wird zurzeit die Bohrung SG-07-39 abgeschlossen und bei der ET-Zone von Veta Avino Bohrung ET-07-07.

Details der Bohrarbeiten bei San Gonzalo:

SG-07-27 (Mineralführende Schicht 215 - Abtauchrichtung 70 - Länge 237,75 m

Hängender Erzgang von San Gonzalo 206,45-207,80 m (1,35 m) mit 1,37 g Au/t und 294 g Ag/t

Details der Bohrschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
139,40	139,95	0,55	Quarzerzfäden mit gelösten Sulfiden	6,130	0,18	153,7	4,48	1298	13000	20900
206,45	207,40	0,95	San Gonzalo HW Vene	0,986	0,03	100,1	2,92	410	1349	2824
207,40	207,80	0,40	San Gonzalo HW Vene	2,272	0,07	754,1	21,99	252	2373	6703
217,15	217,55	0,40	San Gonzalo HW Vene	0,711	0,02	60,7	1,77	166	260	949
227,65	228,00	0,35	Erzfäden mit Basismetall-mineralisierung	1,644	0,05	94,7	2,76	6092	17400	65100
233,00	233,65	0,65	Muttergestein. Verkieselter Tuff	0,122	0,004	57,4	1,67	3864	4459	3409
233,65	234,10	0,45	Quarzvene	10,630	0,31	1117,3	32,59	953	1424	1631

SG-07-28 (Mineralführende Schicht 215 - Abtauchrichtung 73 - Länge 319,50 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
310,10	311,05	0,95	San Gonzalo HW Vene	0,794	0,02	102,4	2,99	315	1695	3781

SG-07-29 (Mineralführende Schicht 215 - Abtauchrichtung 45 - Länge 100 m)

Bohrschnitt 76,35 m – 78,90 m (2,55 m) mit 0,29 g Au/t und 249 g Ag/t

Details der Bohrschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Au oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
70,20	71,20	1,00	San Gonzalo HW Vene	0,185	0,01	69,6	2,03	862	1956	5259
71,20	72,35	1,15	Quarzerzgang mit hohem Pyritgehalt	0,091	0,003	13,6	0,40	173	1151	2622
72,35	73,30	0,95	Quarzerzgang mit hohem Pyritgehalt	0,125	0,004	18,6	0,54	174	1242	2799
75,45	76,35	0,90	Verkieseltes Material	0,025	0,00	21	0,61	831	973	983
76,35	77,20	0,85	San Gonzalo Vene	0,153	0,004	299,1	8,72	3456	2118	2242
77,20	78,00	0,80	San Gonzalo Vene	0,542	0,02	243,8	7,11	3774	4778	3515
78,00	78,90	0,90	San Gonzalo Vene	0,185	0,005	207,1	6,04	563	3317	3559

SG-07-30 (Mineralführende Schicht 215 - Abtauchrichtung 64 - Länge 158,40 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
79,40	80,25	0,85	Weitgehend umgewandelter Schiefertone + Quarzerzgang und gelöstem Pyrit im Kontakt mit Tiefengestein	0,605	0,02	213,8	6,24	3741	990	2370
116,35	116,90	0,55	Erzfäden mit Sulfiden	1,380	0,04	519,1	15,14	6162	18200	11600
138,85	139,90	1,05	Zone Caliche	0,105	0,003	10,5	0,31	30	110	541
140,80	141,45	0,65	San Gonzalo Vene(139,90 bis 140,80 m offener Hohlraum, kein Bohrkern entnommen)	0,786	0,02	53,7	1,57	179	439	394

SG-07-31 (Mineralführende Schicht 215 - Abtauchrichtung 70 - Länge 71,85 m)

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
51,25	51,70	0,45	San Gonzalo Vene	1,085	0,03	449,3	13,10	294	1812	7272

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.

Avino Silver & Gold Mines wurde 1968 gegründet und kann auf eine lange Bergbau- und Explorationsgeschichte zurückblicken. Der Fokus des Unternehmens sind der Erwerb und die aggressive Exploration von Top-Silberliegenschaften in Nordamerika. Avino ist gut finanziert und hat keine Verbindlichkeiten.

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!