



# 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

17. Januar 2008

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

## AVINO MELDET DIE BOHRERGEREBNISSE DER ZONE ET AUF DEM GRUNDSTÜCK DURANGO, MEXIKO

Die Diamantkernbohrungen auf dem Grundstück Durango von Avino Silver & Gold Mines Ltd. wurden am Montag, dem 7. Januar 2008, wieder aufgenommen. Zurzeit stehen zwei Diamantkernbohrergeräte von Tecmin Servicios, S.A. de C.V., zur Verfügung; eines erkundet die Zone ET (Bohrloch ET-08-01), das andere erkundet weitere Explorationsziele. Diese Standorte können auf unserer Website unter [www.avino.com](http://www.avino.com) aufgerufen werden.

Die Ergebnisse der Bohrlöcher SG-07-32 bis -40 auf der Zone San Gonzalo wurden in einer separaten Pressemitteilung veröffentlicht. Avino freut sich, die Ergebnisse der ersten zehn Bohrlöcher der Zone ET auf der Hauptader Avino, wo das Unternehmen zwischen 1975 und 2001 Gold, Silber und Kupfer abgebaut hatte, nun bekannt zu geben.

Die Standorte der Bohrlöcher können auf unserer Website in Form von Plänen und Querschnitten aufgerufen werden. Die angegebenen Abschnitte befinden sich unterhalb der Bohrlochlängen. In jedem Fall stellt die erste Abbildung den gesamten Abschnitt der Ader Avino dar. Auch bedeutende Abschnitte innerhalb der Ader Avino werden dargestellt. Die Ergebnisse aller Abschnitte eines jeden Bohrloches sind zu umfangreich, um in dieser Pressemitteilung angegeben zu werden; diese können jedoch auf unserer Website aufgerufen werden.

### ET-07-01 (Lagerstätte 0001 - Neigung 69 - Länge 298,6 m)

Gesamter Abschnitt der Ader Avino: 216,35 – 293,65 m (77,3 m)

Bedeutende Abschnitte: 284,90 – 290,0 m (5,1 m), 0,055 g/t Gold, 114 g/t Silber (0,002 oz/t Gold, 3,32 oz/t Silber), 8385 ppm Kupfer.

Detaillierte Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
284.90	285.85	0.95	Ader Avino. Verkieselter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz	0.068	0.002	201.7	5.88	3149
285.85	286.80	0.95	Ader Avino. Verkieselter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz	0.025	0.001	35.4	1.03	969
286.80	287.00	0.20	Ader Avino. Verkieselter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz	0.226	0.007	808.8	23.59	100200
287.00	288.50	1.50	Ader Avino. Verkieselter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz	0.045	0.001	27.3	0.80	2540
288.50	290.00	1.50	Ader Avino. Verkieselter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz	0.052	0.002	101.6	2.96	10000

**ET-07-02 (Lagerstätte 358 - Neigung 75 - Länge 311,9 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 243,45 – 300,7 m (57,25 m)

Keine bedeutenden Ergebnisse.

**ET-07-03 (Lagerstätte 336 - Neigung 71 - Länge 349,5 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 280,75 – 331,75 m (51,0 m)

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
280.75	282.25	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	7.680	0.224	121.9	3.56	6048
282.25	283.75	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	6.034	0.176	196.3	5.73	5034
283.75	285.25	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	1.692	0.049	69.9	2.04	10400
285.25	286.75	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	13.988	0.408	295.3	8.61	19600
286.75	288.25	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	4.731	0.138	104.7	3.05	16100
288.25	289.75	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	2.158	0.063	103.7	3.02	3948
289.75	291.25	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	0.158	0.005	31.5	0.92	3789
291.25	292.75	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	2.411	0.070	60.0	1.75	2683
292.75	294.25	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	2.733	0.080	27.5	0.80	2793
294.25	295.75	1.50	Ader Avino. Oxidiertes Material	0.548	0.016	89.6	2.61	7268
295.75	297.25	1.50	Ader Avino. Verkieserter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz.	3.086	0.090	161.8	4.72	5934
297.25	298.75	1.50	Ader Avino. Verkieserter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz.	7.954	0.232	75.7	2.21	1476
298.75	300.25	1.50	Ader Avino. Verkieserter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz.	2.265	0.066	97.0	2.83	10500
300.25	301.75	1.50	Ader Avino. Verkieserter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz.	1.057	0.031	60.4	1.76	1486
301.75	303.25	1.50	Ader Avino. Verkieserter Quarz mit vereinzelttem Cpy-Py-Eisenglanz.	1.911	0.056	42.0	1.22	3258

**ET-07-04 (Lagerstätte 331 - Neigung 56 - Länge 318,7 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 271,45 – 304,45 m (33,0 m)

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
271.45	272.95	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzeltten Cpy-Py	0.155	0.005	44.1	1.29	3618
272.95	274.45	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzeltten Cpy-Py	0.397	0.012	106.1	3.09	2842
274.45	275.95	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzeltten Cpy-Py	1.080	0.031	76.1	2.22	3862
275.95	277.45	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzeltten Cpy-Py	1.314	0.038	126.9	3.70	4010
277.45	278.95	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzeltten Cpy-Py	0.874	0.025	53.0	1.55	381
278.95	280.45	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzeltten Cpy-Py	0.534	0.016	61.4	1.79	675
280.45	281.95	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzeltten Cpy-Py	0.436	0.013	97.3	2.84	2649

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
287.95	289.45	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	0.250	0.007	63.5	1.85	7555
289.45	290.95	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	0.101	0.003	31.4	0.92	5156
290.95	292.45	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	1.115	0.033	138.6	4.04	3558
292.45	293.95	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	0.151	0.004	86.3	2.52	4162
293.95	295.45	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	0.161	0.005	34.9	1.02	3521
295.45	296.95	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	0.568	0.017	41.6	1.21	5047
296.95	298.45	1.50	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	0.115	0.003	29.1	0.85	10000
298.45	300.10	1.65	Ader Avino. Quarzader mit feinkörnigem, vereinzelt Cpy-Py	0.080	0.002	29.8	0.87	8408

**ET-07-05 (Lagerstätte 333 - Neigung 66 - Länge 351,5 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 292,75 – 342,45 m (49,7 m)

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
301.95	303.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	1.152	0.034	83.0	2.42	1971
303.45	304.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	1.483	0.043	26.7	0.78	683
304.95	306.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	2.119	0.062	36.9	1.08	2030
312.45	312.95	0.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	1.752	0.051	10.7	0.31	533
312.95	315.45	2.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	1.015	0.030	119.7	3.49	1268
315.45	316.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.195	0.006	204.2	5.96	8565
316.95	318.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.075	0.002	123.6	3.60	2212
319.95	321.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.155	0.005	86.2	2.51	20300
321.45	322.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.120	0.003	30.4	0.89	13000
322.95	324.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.115	0.003	45.2	1.32	15400
324.45	325.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.075	0.002	40.2	1.17	18400
325.95	327.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.070	0.002	27.5	0.80	10200
327.45	328.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.050	0.001	48.1	1.40	17500
328.95	330.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.053	0.002	38.2	1.11	16700
330.45	331.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.095	0.003	61.9	1.81	20200
331.95	333.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.144	0.004	75.2	2.19	18900
333.45	334.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelt, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.130	0.004	45.7	1.33	15800

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
337.95	339.45	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelttem, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.328	0.010	69.0	2.01	12200
339.45	340.95	1.50	Ader Avino. Quarz-Stkwk-Ader mit vereinzelttem, feinkörnigen Cpy+PY+Spec	0.236	0.007	41.0	1.20	12200

**ET-07-06 (Lagerstätte 336 - Neigung 55 - Länge 320,05 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 289,00 – 309,6 m (19,6 m)

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
289.00	290.50	1.50	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	0.950	0.028	228.9	6.68	23200
298.00	299.50	1.50	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	0.165	0.005	72.3	2.11	14800
299.50	301.00	1.50	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	0.485	0.014	54.6	1.59	8401
301.00	302.50	1.50	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	0.090	0.003	40.8	1.19	11500
302.50	304.00	1.50	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	0.147	0.004	55.6	1.62	14400
304.00	305.50	1.50	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	0.093	0.003	55.8	1.63	8321
305.50	307.00	1.50	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	1.590	0.046	90.4	2.64	15100
307.00	308.60	1.60	Ader Avino. Quarz-Stockwork-Ader mit vereinzelttem Py-Cpy	0.150	0.004	73.8	2.15	8729
308.60	310.10	1.50	Intrusionsgestein. Quarzader w/Cpy	0.040	0.001	54.6	1.59	5962
310.10	311.60	1.50	Intrusionsgestein. Quarzader w/Cpy	0.075	0.002	98.0	2.86	6217
311.60	313.10	1.50	Intrusionsgestein. Quarzader w/Cpy	0.075	0.002	81.9	2.39	10800
313.10	314.60	1.50	Intrusionsgestein. Quarzader w/Cpy	0.040	0.001	97.9	2.86	7765

**ET-07-07 (Lagerstätte 330 - Neigung 59 - Länge 304,85 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 272,30 – 295,15 m (22,85 m), 0,11 g/t Gold, 115 g/t Silber (0,003 oz/t Gold, 3,35 oz/t Silber), 13.810 ppm Kupfer.

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
272.30	273.80	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelttem Cpy und starkem Py.	0.615	0.018	80.6	2.35	2199
273.80	275.30	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelttem Cpy und starkem Py.	0.148	0.004	160.9	4.69	20500
275.30	276.80	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelttem Cpy und starkem Py.	0.118	0.003	203.5	5.94	19700
276.80	278.30	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelttem Cpy und starkem Py.	0.280	0.008	172.8	5.04	17800
278.30	279.80	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelttem Cpy und starkem Py.	0.368	0.011	441.4	12.87	24600
279.80	281.30	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelttem Cpy und starkem Py.	0.220	0.006	327.0	9.54	12600
281.30	282.80	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelttem Cpy und starkem Py.	0.081	0.002	110.8	3.23	3002

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
282.80	284.30	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.065	0.002	184.6	5.38	3317
284.30	285.80	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.070	0.002	89.2	2.60	8786
285.80	287.30	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.070	0.002	209.3	6.10	54400
287.30	288.80	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.035	0.001	32.8	0.96	13200
288.80	290.30	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.047	0.001	76.1	2.22	29300
290.30	291.80	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.126	0.004	339.7	9.91	44300
291.80	293.30	1.50	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.060	0.002	20.8	0.61	6361
293.30	295.15	1.85	Ader Avino. Quarzader w/moderatem, vereinzelt Cpy und starkem Py.	0.202	0.006	166.9	4.87	55500

**ET-07-08 (Lagerstätte 346 - Neigung 69 - Länge 399,7 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 346,65 – 366,7 m (20,05 m)

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
355.85	357.35	1.50	Ader Avino. Moderates, vereinzelt Cpy-Py	0.111	0.003	257.5	7.51	6959
357.35	359.15	1.80	Ader Avino. Moderates, vereinzelt Cpy-Py	0.125	0.004	170.0	4.96	9341

**ET-07-09 (Lagerstätte 336 - Neigung 62 - Länge 328,6 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 272,80 – 319,10 m (46,3 m)

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
290.80	292.30	1.50	Ader Avino mit massivem Chalkopyrit	0.040	0.001	101.9	2.97	12100
292.30	293.80	1.50	Ader Avino mit massivem Chalkopyrit	0.160	0.005	23.7	0.69	11500
295.30	296.80	1.50	Ader Avino mit massivem Chalkopyrit	0.146	0.004	32.3	0.94	11200
299.80	301.30	1.50	Ader Avino mit massivem Chalkopyrit	0.070	0.002	51.2	1.49	6327
301.30	302.80	1.50	Ader Avino mit massivem Chalkopyrit	0.360	0.010	40.4	1.18	14600
302.80	304.30	1.50	Ader Avino mit massivem Chalkopyrit	0.015	0.000	18.1	0.53	8029
304.30	305.80	1.50	Ader Avino mit massivem Chalkopyrit	0.020	0.001	28.2	0.82	8475

**ET-07-10 (Lagerstätte 336 - Neigung 63 - Länge 308,7 m)**

Durchschnittene Ader Avino: 243,80 – 299,10 m (55,3 m)

Bedeutende Abschnitte:

Von	Bis	Meter	Beschreibung	Au g/t	Au oz/t	Ag g/t	Ag oz/t	Cu ppm
257.30	258.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.160	0.005	85.3	2.49	15700
258.80	260.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.080	0.002	86.6	2.53	23400
260.30	261.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.125	0.004	27.7	0.81	14100
261.80	263.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.101	0.003	21.8	0.64	15400
263.30	264.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.098	0.003	20.3	0.59	13500
266.30	267.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.574	0.017	43.4	1.27	6613
267.80	269.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.457	0.013	39.8	1.16	4211
269.30	270.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.089	0.003	19.3	0.56	15200
282.80	284.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.020	0.001	9.3	0.27	16000
284.30	285.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.010	0.000	10.2	0.30	19300
285.80	287.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.035	0.001	27.0	0.79	31600
287.30	288.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.070	0.002	37.4	1.09	21500
288.80	290.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.049	0.001	27.1	0.79	34200
290.30	291.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.065	0.002	51.3	1.50	72600
291.80	293.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.020	0.001	14.8	0.43	33300
293.30	294.80	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.335	0.010	28.8	0.84	15000
294.80	295.80	1.00	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.035	0.001	23.2	0.68	17200
295.80	297.30	1.50	Quarzader Avino mit Sulfiden	1.310	0.038	37.9	1.11	16100
297.30	299.10	1.80	Quarzader Avino mit Sulfiden	0.510	0.015	51.5	1.50	7570

Die Probenlängen der NQ-Bohrkerne wurden vom Bergbaupersonal mit einer Diamantensäge in zwei Hälften geteilt und zur Aufbereitung der Stoffe und Absonderungen an Inspectorate Labs nach Durango, Mexiko, verschifft. Die Stoffe wurden bei Inspectorate Labs in Sparks, Nevada, analysiert. Gold und Silber wurden durch Brandproben mittels eines Königswasseraufschlusses und eines AA-Abschlusses analysiert. Andere Elemente sind in einem ICP-Paket aus 29 Elementen angegeben.

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!