

## GERMAN

**Tabelle 1: Zusammenfassung der jüngsten Auswahl von kombinierten Proben aus dem Projekt Cerro Las Minitas**

<b>BLIND ZONE TARGET</b>								
<b>Hole No.</b>	<b>From m</b>	<b>To m</b>	<b>Interval m</b>	<b>Ag g/t</b>	<b>Cu %</b>	<b>Pb %</b>	<b>Zn %</b>	<b>AgEq g/t</b>
12CLM-045	194.1	194.9	0.8	421	0.2	15.2	6.8	1030
	216.5	218.1	1.6	36	0.0	1.2	1.1	103
	229.5	230.1	0.6	103	0.0	3.7	3.6	301
12CLM-047 inc	162.6	167.0	4.4	186	0.2	5.6	4.6	471
	162.6	165.5	2.9	254	0.2	7.8	4.9	609
	186.8	189.6	2.8	71	0.1	2.0	2.9	212
12CLM-049 inc	189.0	189.6	0.6	202	0.3	5.5	8.1	587
	108.4	111.1	2.7	87	0.2	5.4	5.3	408
	116.7	117.2	0.5	1040	0.0	16.7	2.9	1566
12CLM-049 inc	168.8	172.2	3.4	97	0.2	2.5	2.1	239
	168.8	170.2	1.4	93	0.3	2.3	3.0	258
	<b>EL SOL TARGET</b>							
<b>Hole No.</b>	<b>From m</b>	<b>To m</b>	<b>Interval m</b>	<b>Ag g/t</b>	<b>Cu %</b>	<b>Pb %</b>	<b>Zn %</b>	<b>AgEq g/t</b>
12CLM-046 inc.	104.2	105.3	1.1	179	0.1	9.4	8.1	656
	145.1	151.5	6.4	75	0.3	2.7	3.7	272
	147.7	150.1	2.4	98	0.2	3.7	7.9	421
12CLM-046 inc.	195.5	201.4	5.9	133	0.8	1.3	0.5	260
	195.5	196.3	0.8	745	5.1	0.8	0.4	1252
	208.2	211.5	3.3	74	0.1	4.0	1.2	221
12CLM-048	24.1	24.8	0.6	60	0.2	2.0	2.1	190
<b>NORTH SKARN TARGET</b>								
12CLM-050	123.9	125.0	1.1	69	0.2	2.6	2.5	224
	217.4	218.3	1.0	28	0.0	1.2	1.7	108

Die Analyse der Goldwerte erfolgte mittels Feuerprobe und Atomabsorption (FA-ES/AA) bzw. ICP-MS im Labor von ALS Chemex in Vancouver (BC); Silbergehalte über dem Grenzwert (> 100 g/t Ag) wurden ein weiteres Mal mittels Feuerprobe bzw. gravimetrisch untersucht. In der Ag-Äquivalentberechnung werden Werte verwendet, die annähernd dem Dreijahres-Durchschnittspreis der enthaltenen Metalle entsprechen: 23,3 \$ Silber, 1250 \$ Gold, 3,15 \$ Kupfer, 0,9 \$ Blei und 0,9 \$ Zink. In den Ag-Äquivalentberechnungen wurde die relative metallurgische Ausbeute der Metalle nicht berücksichtigt.

## ENGLISH

**Table 1: Summary of Recent Select Compositing Assays from the Cerro Las Minitas Project**

<b>BLIND ZONE TARGET</b>								
<b>Hole No.</b>	<b>From m</b>	<b>To m</b>	<b>Interval m</b>	<b>Ag g/t</b>	<b>Cu %</b>	<b>Pb %</b>	<b>Zn %</b>	<b>AgEq g/t</b>
12CLM-045	194.1	194.9	0.8	421	0.2	15.2	6.8	1030
	216.5	218.1	1.6	36	0.0	1.2	1.1	103
	229.5	230.1	0.6	103	0.0	3.7	3.6	301
12CLM-047 inc	162.6	167.0	4.4	186	0.2	5.6	4.6	471
	162.6	165.5	2.9	254	0.2	7.8	4.9	609
	186.8	189.6	2.8	71	0.1	2.0	2.9	212
12CLM-049 inc	189.0	189.6	0.6	202	0.3	5.5	8.1	587
	108.4	111.1	2.7	87	0.2	5.4	5.3	408
	116.7	117.2	0.5	1040	0.0	16.7	2.9	1566
12CLM-049 inc	168.8	172.2	3.4	97	0.2	2.5	2.1	239
	168.8	170.2	1.4	93	0.3	2.3	3.0	258
	<b>EL SOL TARGET</b>							
<b>Hole No.</b>	<b>From m</b>	<b>To m</b>	<b>Interval m</b>	<b>Ag g/t</b>	<b>Cu %</b>	<b>Pb %</b>	<b>Zn %</b>	<b>AgEq g/t</b>
12CLM-046 inc.	104.2	105.3	1.1	179	0.1	9.4	8.1	656
	145.1	151.5	6.4	75	0.3	2.7	3.7	272
	147.7	150.1	2.4	98	0.2	3.7	7.9	421
	195.5	201.4	5.9	133	0.8	1.3	0.5	260
	195.5	196.3	0.8	745	5.1	0.8	0.4	1252
12CLM-048	208.2	211.5	3.3	74	0.1	4.0	1.2	221
	24.1	24.8	0.6	60	0.2	2.0	2.1	190
<b>NORTH SKARN TARGET</b>								
12CLM-050	123.9	125.0	1.1	69	0.2	2.6	2.5	224
	217.4	218.3	1.0	28	0.0	1.2	1.7	108

Analyzed by FA-ES/AA for gold and ICP-MS by ALS Chemex, Vancouver BC; Silver overlimits (>100g/t Ag) re-assayed with FA-Grav. AgEq calculation uses values that approximate the three year trailing average of the contained metals: \$23.3 silver, \$1250 gold, \$3.15 copper and \$0.9 lead and \$0.9 zinc. AgEq calculations did not account for relative metallurgical recoveries of the metals.