

GERMAN

Tabelle 1. Letzte Phase-3-Ergebnisse des Silberprojekts Virginia – Highlights

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Wahre Mächtigkeit (m) ¹	Silber (g/t) ^{2,3}	Silbergehalt x wahre Mächtigkeit (g/t * m)	Kerngewinnung (%) ⁴
Erzgang Ely South							
VG-126	94.30	118.16	23.86	11.9	119	1,418	98
einschl.	103.44	105.78	2.34	1.2	726	849	100
VG-127	124.60	151.50	26.90	15.0	135	2,024	98
einschl.	144.48	145.67	1.19	0.7	1,760	1,171	91
VG-129	62.00	80.00	18.00	11.6	58	672	98
einschl.	72.65	74.96	2.31	1.5	119	177	99
VG-138	105.00	133.00	28.00	18.4	195	3,575	99
einschl.	110.90	115.50	4.60	3.0	493	1,489	100
einschl.	121.40	123.25	1.85	1.2	737	895	99
Erzgang Ely North							
VG-105	68.00	119.00	51.00	25.5	88	2,233	99
einschl.	77.74	82.90	5.16	2.6	142	367	98
einschl.	102.50	116.00	13.50	6.8	137	928	99
VG-118A*	33.00	48.00	15.00	13.2	95	1,262	97
einschl.	37.70	40.90	3.20	2.8	232	656	96
Erzgang Julia South							
VG-133	25.00	41.00	16.00	11.1	141	1,571	98
Einschl.	38.40	39.50	1.10	0.8	1,115	852	98
VG-140	38.00	51.00	13.00	8.9	185	1,640	95
Einschl.	42.35	44.57	2.22	1.5	741	1,122	98

Anmerkungen: Alle Analysen wurden im Labor von Alex Stewart Argentina S.A. durchgeführt.

1. Die wahren Mächtigkeiten wurden anhand der Querschnitte der mineralisierten Abschnitte, der geologischen Beschaffenheit des Bohrlochs, der Oberflächeninformationen sowie der angrenzenden Bohrlöcher und Querschnitte geschätzt.
2. Die Silbergehalte wurden nicht gedeckelt und sind daher „ungeschnitten“.
3. Die Abschnitte werden unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 30 g/t Silber berechnet, wobei Gold oder Blei kein Wert zugeschrieben wird. Die „enthaltenen“ Abschnitte werden so ausgewählt, um hochgradigere Abschnitte anzuzeigen.
4. Die Kerngewinnung ist der längengewichtete Durchschnitt des angegebenen Abschnitts.
5. Bohrlöcher, die mit einem Sternchen (*) versehen sind, sind Zwillingsbohrlöcher, die neu gebohrt wurden, um die Kerngewinnungsrate zu steigern. Die vollständigen Ergebnisse der Original- und Zwillingsbohrlöcher entnehmen Sie bitte Anhang A.

Anhang A. Silberprojekt Virginia – Phase-3-Ergebnisse für Ely South, Ely North, Julia Central und Julia South – neue Bohrergebnisse

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Wahre Mächtigkeit (m) ¹	Silber (g/t) ^{2,3}	Silbergehalt x wahre Mächtigkeit (g/t * m)	Kerngewinnung (%) ⁴
Erzgang Ely South							
VG-126	94.30	118.16	23.86	11.9	119	1,418	98
einschl.	103.44	105.78	2.34	1.2	726	849	100
Und	139.53	141.60	2.07	1.3	49	64	100
VG-127	42.02	45.52	3.50	2.0	43	84	100

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Wahre Mächtigkeit (m) ¹	Silber (g/t) ^{2,3}	Silbergehalt x wahre Mächtigkeit (g/t * m)	Kerngewinnung (%) ⁴
Und	124.60	151.50	26.90	15.0	135	2,024	98
einschl.	144.48	145.67	1.19	0.7	1,760	1,171	91
VG-128	21.81	27.60	5.79	4.6	41	189	99
VG-129	62.00	80.00	18.00	11.6	58	672	98
einschl.	72.65	74.96	2.31	1.5	119	177	99
VG-134	keine bedeutenden Abschnitte						
VG-137	97.60	99.90	2.30	1.4	80	110	94
Und	188.90	194.40	5.50	3.8	116	435	100
einschl.	188.90	189.75	0.85	0.6	378	219	100
VG-138	105.00	133.00	28.00	18.4	195	3,575	99
einschl.	110.90	115.50	4.60	3.0	493	1,489	100
einschl.	121.40	123.25	1.85	1.2	737	895	99
VG-139	186.80	199.05	12.25	5.9	95	562	100
einschl.	193.93	199.05	5.12	2.5	149	370	99
Erzgang Ely North							
VG-104	13.50	15.00	1.50	0.8	37	31	97
Und	37.05	39.00	1.95	1.1	31	34	97
Und	49.00	55.00	6.00	3.4	37	123	94
Und	61.00	68.00	7.00	3.9	38	147	100
Und	69.45	72.50	3.05	1.7	45	76	98
kombiniert	37.05	72.50	35.45	19.8	31	614	97
VG-105	68.00	119.00	51.00	25.5	88	2,233	99
einschl.	77.74	82.90	5.16	2.6	142	367	98
einschl.	102.50	116.00	13.50	6.8	137	928	99
VG-106	31.00	63.00	32.00	27.7	40	1,110	95
VG-118	32.00	45.00	13.00	11.5	93	1,066	90
einschl.	37.30	39.35	2.05	1.8	317	574	89
VG-118A*	33.00	48.00	15.00	13.2	95	1,262	97
einschl.	37.70	40.90	3.20	2.8	232	656	96
Erzgang Julia Central							
VG-120	164.66	168.65	3.99	3.1	75	233	96
Und	173.28	175.23	1.95	1.4	48	70	95
VG-135	157.62	163.65	6.03	4.6	32	149	98
VG-136	139.00	141.30	2.30	1.5	78	116	83
Erzgang Julia South							
VG-130	32.00	54.10	22.10	12.4	58	717	95
einschl.	47.60	51.50	3.90	2.2	112	243	98
VG-131	keine bedeutenden Abschnitte						
VG-132	keine bedeutenden Abschnitte						
VG-133	25.00	41.00	16.00	11.1	141	1,571	98
einschl.	38.40	39.50	1.10	0.8	1,115	852	98
VG-140	38.00	51.00	13.00	8.9	185	1,640	95
einschl.	42.35	44.57	2.22	1.5	741	1,122	98
VG-141	29.00	34.00	5.00	3.6	97	350	100

Anmerkung: Sämtliche Analysen wurde im Labor von Alex Stewart Argentina S.A. durchgeführt.

- Die tatsächlichen Mächtigkeiten wurden anhand der Querschnitte der mineralisierten Bereiche, der geologischen Eigenschaften des Bohrlochs, der Oberflächeninformationen und der benachbarten Bohrlöcher und Querschnitte geschätzt.

2. Der Silbergehalt wurde nicht gekappt und es gilt daher kein Cutoff.
3. Die durchteuften Abschnitte wurden mit einem Silber-Cutoff-Gehalt von 30 g/t berechnet, für Gold oder Blei wurde kein Wert angenommen. Die als „einschließlich“ gekennzeichneten Abschnitte wurden ausgewählt, um Abschnitte mit höheren Erzgehalten aufzuzeigen.
4. Die Kernaussbeute ist der längengewichtete Durchschnittswert („LWA“) des angeführten Abschnitts.
5. Mit einem Stern * gekennzeichnete Löcher sind Zwillingsbohrungen; zur Steigerung der Kernaussbeute wurde hier eine Zweitbohrung niedergebracht.

ENGLISH

Table 1. Virginia Silver Project Phase 3 Final Results – Highlights

Hole	From (m)	To (m)	Core Length (m)	True Width (m) ¹	Silver (g/t) _{2,3}	Silver grade x true width (g/t * m)	Core Recovery (%) ⁴
Ely South Vein							
VG-126	94.30	118.16	23.86	11.9	119	1,418	98
including	103.44	105.78	2.34	1.2	726	849	100
VG-127	124.60	151.50	26.90	15.0	135	2,024	98
including	144.48	145.67	1.19	0.7	1,760	1,171	91
VG-129	62.00	80.00	18.00	11.6	58	672	98
including	72.65	74.96	2.31	1.5	119	177	99
VG-138	105.00	133.00	28.00	18.4	195	3,575	99
including	110.90	115.50	4.60	3.0	493	1,489	100
including	121.40	123.25	1.85	1.2	737	895	99
Ely North Vein							
VG-105	68.00	119.00	51.00	25.5	88	2,233	99
including	77.74	82.90	5.16	2.6	142	367	98
including	102.50	116.00	13.50	6.8	137	928	99
VG-118A*	33.00	48.00	15.00	13.2	95	1,262	97
including	37.70	40.90	3.20	2.8	232	656	96
Julia South Vein							
VG-133	25.00	41.00	16.00	11.1	141	1,571	98
Including	38.40	39.50	1.10	0.8	1,115	852	98
VG-140	38.00	51.00	13.00	8.9	185	1,640	95
Including	42.35	44.57	2.22	1.5	741	1,122	98

Notes: All analyses done by Alex Stewart Argentina S. A. laboratory.

6. True widths have been estimated using cross sections of the mineralized intercepts with the geology of the drill hole and surface information and adjacent holes and cross sections.
7. Silver grades have not been capped and are thus “uncut”.
8. Intercepts are calculated at a 30 g/t silver cutoff with no value given to gold or lead. “Included” intercepts are selected so as to show higher grade intervals.
9. Core recovery is the length weighted average (“LWA”) of the intercept quoted.
10. Hole designated with an asterisk * are twins which have been redrilled with the objective of increasing the core recovery. Complete results for original and twin holes are in Appendix A.

Appendix A. Virginia Silver Project – Phase 3 Results for Ely South, Ely North, Julia Central and Julia South - New Drill Hole Results

Hole	From (m)	To (m)	Core Length (m)	True Width (m) ¹	Silver _{2,3} (g/t)	Silver grade x true width (g/t * m)	Core Recovery (%) ⁴
Ely South Vein							
VG-126	94.30	118.16	23.86	11.9	119	1,418	98
including	103.44	105.78	2.34	1.2	726	849	100
And	139.53	141.60	2.07	1.3	49	64	100
VG-127	42.02	45.52	3.50	2.0	43	84	100
And	124.60	151.50	26.90	15.0	135	2,024	98
including	144.48	145.67	1.19	0.7	1,760	1,171	91
VG-128	21.81	27.60	5.79	4.6	41	189	99
VG-129	62.00	80.00	18.00	11.6	58	672	98
including	72.65	74.96	2.31	1.5	119	177	99
VG-134	no significant intercepts						
VG-137	97.60	99.90	2.30	1.4	80	110	94
And	188.90	194.40	5.50	3.8	116	435	100
including	188.90	189.75	0.85	0.6	378	219	100
VG-138	105.00	133.00	28.00	18.4	195	3,575	99
including	110.90	115.50	4.60	3.0	493	1,489	100
including	121.40	123.25	1.85	1.2	737	895	99
VG-139	186.80	199.05	12.25	5.9	95	562	100
including	193.93	199.05	5.12	2.5	149	370	99
Ely North Vein							
VG-104	13.50	15.00	1.50	0.8	37	31	97
And	37.05	39.00	1.95	1.1	31	34	97
And	49.00	55.00	6.00	3.4	37	123	94
And	61.00	68.00	7.00	3.9	38	147	100
And	69.45	72.50	3.05	1.7	45	76	98
combined	37.05	72.50	35.45	19.8	31	614	97
VG-105	68.00	119.00	51.00	25.5	88	2,233	99
including	77.74	82.90	5.16	2.6	142	367	98
including	102.50	116.00	13.50	6.8	137	928	99
VG-106	31.00	63.00	32.00	27.7	40	1,110	95
VG-118	32.00	45.00	13.00	11.5	93	1,066	90
including	37.30	39.35	2.05	1.8	317	574	89
VG-118A*	33.00	48.00	15.00	13.2	95	1,262	97
including	37.70	40.90	3.20	2.8	232	656	96
Julia Central Vein							
VG-120	164.66	168.65	3.99	3.1	75	233	96
And	173.28	175.23	1.95	1.4	48	70	95
VG-135	157.62	163.65	6.03	4.6	32	149	98
VG-136	139.00	141.30	2.30	1.5	78	116	83
Julia South Vein							
VG-130	32.00	54.10	22.10	12.4	58	717	95
including	47.60	51.50	3.90	2.2	112	243	98
VG-131	no significant intercepts						
VG-132	no significant intercepts						
VG-133	25.00	41.00	16.00	11.1	141	1,571	98
including	38.40	39.50	1.10	0.8	1,115	852	98

Hole	From (m)	To (m)	Core Length (m)	True Width (m) ¹	Silver (g/t) _{2,3}	Silver grade x true width (g/t * m)	Core Recovery (%) ⁴
VG-140	38.00	51.00	13.00	8.9	185	1,640	95
including	42.35	44.57	2.22	1.5	741	1,122	98
VG-141	29.00	34.00	5.00	3.6	97	350	100

Notes: All analyses done by Alex Stewart Argentina S. A. laboratory.

6. True widths have been estimated using cross sections of the mineralized intercepts with the geology of the drill hole and surface information and adjacent holes and cross sections.
7. Silver grades have not been capped and are thus “uncut”.
8. Intercepts are calculated at a 30 g/t silver cutoff with no value given to gold or lead. “Included” intercepts are selected so as to show higher grade intervals.
9. Core recovery is the length weighted average (“LWA”) of the intercept quoted.
10. Hole designated with an asterisk * are twins which have been redrilled with the objective of increasing the core recovery.