

Arian Silver aktualisiert Ressourcenschätzung für San Jose

22.08.2008 | [IRW-Press](#)

8/21/2008 8:30:08 AM - London, Vereinigtes Königreich, 21. August 2008 - Arian Silver Corporation ("Arian Silver" oder das "Unternehmen"), (TSX Venture: AGQ) (AIM: AGQ) (PLUS: AGQ) (Frankfurt: I3A), ein Silberexplorationsunternehmen, das am AIM und an der TSX-V notiert und Mineralgrundstücke in Mexiko besitzt, meldete heute die Ergebnisse der aktualisierten Mineralressourcenschätzung gemäß Canadian National Instrument (NI) 43-101 für das Grundstück San Jose im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas. Die Ressourcenschätzung wurde vom unabhängigen Beratungsunternehmen A. C. A. Howe International Limited erstellt.

Highlights:

- 59%-Steigerung der Tonnagen seit der Ressourcenschätzung im März 2008
- 55%-Steigerung bei Silber (auf 42,78 Mio oz)
- 85%-Steigerung bei Blei (auf 120,4 Mio lbs)
- 69%-Steigerung bei Zink (auf 247,8 Mio lbs)
- Die Ressourcenschätzung basiert auf allen (71) Phase-I-Bohrlöchern (insgesamt 11 772 m)
- Die Ressourcenzenen scheinen entlang des Streichens und neigungsabwärts offen zu sein
- 50% (34 Bohrlöcher) des 12 000 m umfassenden Phase-II-Bohrprogramms sind abgeschlossen

Diese Ressource von 11.190.000 Tonnen in der "inferred" Mineralressourcenkategorie mit 33,76 Millionen (Mio) Unzen (oz) Silber (Ag), 95,7 Mio Pfund (lbs) Blei (Pb) und 205,5 Mio lbs Zink (Zn) wurde im Rahmen des Phase-I-Bohrprogramms definiert, das Arian Silver zwischen Mai 2007 und März 2008 durchgeführt hatte.

Zudem hat Arian Silver 16% der bereits zuvor definierten "inferred" Mineralressource (siehe Pressemitteilung von Arian Silver vom 3. März 2008 mit dem Titel "Erste Ressourcenberechnung gemäß NI 43-101 bei San Jose", die auf SEDAR unter www.sedar.com aufgerufen werden kann) in die Kategorie einer "indicated" Mineralressource gebracht: 2 196 000 Tonnen mit 9,02 Mio oz Ag, 24,7 Mio lbs Pb und 42,3 Mio lbs Zn.

Jim Williams, Chief Executive Officer von Arian Silver, sagte: "Wir sind mit dieser aktualisierten Ressourcenschätzung für unser Projekt San Jose sehr zufrieden. Wir konnten im Vergleich zu unserer letzten Ressourcenschätzung im März dieses Jahres nicht nur unsere Tonnagen um 59% steigern, sondern auch das enthaltene Silber, Blei und Zink erhöhen und gleichzeitig etwa 16% der Ressourcen in die "indicated" Kategorie hochstufen. Abgesehen von dieser aktuellen Ressourcenschätzung müssen wir noch weitere 8 Kilometer (km) eines westlichen Streichens der SJV und mehr als 2 km in östlicher Richtung erkunden.

Bisher erkundete Arian mit detaillierten Bohrungen und Untergrundprobentnahmen etwa 2,5 Kilometer (km) der Ader San Jose (SJV); die aktualisierten Mineralressourcen wurden in sechs separaten Gebieten definiert. Die tiefste Bohrung erkundete die SJV nur bis in eine Tiefe von 250 m. Die Ressourcen sind in der unteren Tabelle zusammengefasst; ein Plan mit dem Standort der Ressourcen im Verhältnis zum Streichen der SJV kann über folgenden Link abgerufen werden:

<http://media3.marketwire.com/docs/AGQMap820.pdf>

Mineralressourcen San Jose

Ressourcen- kategorie	Tonnen	Gehalt			Enthaltenes Metall		
		Ag	Pb	Zn	Ag	Pb	Zn
		g/t	%	%	(M oz)	(t)	(t)
"Indicated"	2 196 000	127,7	0,51	0,88	9,02	11 200	19 200
"Inferred"	11 190 000	93,8	0,39	0,83	33,76	43 400	93 200

1. Geologische Eigenschaften und +30 ppm Gehalthüllen werden verwendet, um die Größe der Ressource zu berechnen
2. Die Mineralressourcenschätzung entspricht den Standards von CIM und JORC
3. Die Mineralressource tritt ab 15. August 2008 in Kraft
4. Die Schätzungen basieren auf einer geostatistischen Datenevaluierung und einem computerisierten IDW3-, Ag-Gehalt-Drahtgittermodell und einer linearen Blockmodellierung.

Die Ressourcenschätzung enthält keine Ergebnisse von Phase-II-Bohrlöchern. Bisher hat Arian 6 200 m (52%) seines aktuellen, 12 000 m umfassenden Programms abgeschlossen. 34 Bohrlöcher befinden sich in oder in der Nähe der Zonen, die zurzeit durch die Ressourcenschätzung beschrieben werden. Das Phase-II-Bohrprogramm soll den Streichen der SJV weiter in Richtung Westen erproben; außerdem sollen Infill-Bohrungen in Abständen von 50 m oder weniger durchgeführt werden, um zusätzliche Informationen über Metallvorkommen und -mineralisierungen zu erhalten, die zur Hochstufung der bekannten Ressourcen geeignet sind. Erste Beobachtungen der Kernaufzeichnungen weisen darauf hin, dass die SJV durchschnitten wurde; die Ergebnisse sind jedoch noch ausständig. Arian Silver geht davon aus, sein Phase-II-Bohrprogramm bei San Jose bis zum ersten Quartal 2009 abschließen zu können, danach soll eine überprüfte Ressourcenschätzung präsentiert werden.

Das Gebiet, das dieser Ressourcenschätzung unterzogen wurde, stellt weniger als 20 % der zurzeit bekannten Streichenlänge der SJV dar. Das Phase-II-Programm erkundet zurzeit die westliche Erweiterung der SJV, wo detaillierte geologische Kartierungen und Probennahmen darauf hinwiesen, dass sich diese über sieben Kilometer entlang des Streichens innerhalb der Konzessionen, die sich im Besitz von Arian Silver befinden, erstrecken könnte. Eine Reihe von Bohrlöchern ist für ein zweites Adersystem bei San Jose geplant. Die Ader Bety verläuft parallel zur SJV; Oberflächenproben ergaben Werte von bis zu 500 Gramm pro Tonne (g/t) Silber auf 2 m und Arian Silver ist zuversichtlich, dass diese Struktur auch das Potenzial aufweist, eine beträchtliche Mineralisierung zu enthalten.

Arian Silver Mexico S. A. de C. V., ein zur Gänze unternehmenseigenes Tochterunternehmen, besitzt eine exklusive 100%-Option auf den Erwerb des Projektes San Jose. Die Projektkonzessionen beinhalten die ehemals produzierende Mine San Jose, die zwischen 1973 und 1991 von einem Tochterunternehmen von Peñoles und anschließend, zwischen 1993 und 2001, von Monarca betrieben wurde. Im Jahr 2001 wurde die Mine aufgrund des damals geringen Silberpreises geschlossen.

QA/ QC

Sämtliche technischen Informationen für das Projekt San Jose unterliegen einem formellen Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm (QA/ QC). Der Kern wurde von Arian-Silver-Mitarbeitern registriert und fotografiert und anschließend mit einer Diamantsäge geteilt. Die eine Hälfte des Kerns wird vor Ort in einer sicheren Kernhütte eingelagert, die andere Hälfte wird erprobt, verpackt und gesichert, ehe sie zur Aufbereitungsanlage nach San Luis de Potosí, Mexiko, geschickt wird. Die gesamte Hälfte des Kerns wird zerkleinert; zwei Kilogramm werden pulverisiert und homogenisiert. 150-Gramm-Stoffproben werden anschließend in das Analyselabor von OMAC nach Irland zur Analyse geschickt. Aus Gründen der Präzision und Genauigkeit werden systematische Doppeluntersuchungen durchgeführt; Check-Proben werden von OMAC regelmäßig vorgenommen. Jede Probe hat seine eigene Probennummer. Die Labors in San Luis Potosí, Mexiko, und in Irland sind ISO-17025- und ISO-9001:2000-zertifiziert.

Etwa 5% der analysierten Proben werden erneut untersucht und zur Aufbereitungseinrichtung von ALS Chemex nach Guadalajara, Mexiko, verschickt. Die Proben bestehen sowohl aus groben Absonderungsproben als auch aus 150-Gramm-Stoffproben. Das grobe Material wird zerkleinert und pulverisiert, dann werden sämtliche Stoffproben zum Analyselabor von ALS Chemex nach Vancouver,

British Columbia, zur Analyse transportiert. Die Ergebnisse aller Doppelanalysen werden verglichen, um etwaige Analyse- oder Probefehler zu identifizieren.

Die Labors OMAC und ALS Chemex sind von Arian Silver unabhängig.

Die Proben wurden zunächst mit einem Königswasseraufschluss und anschließend mittels ICP (induktiv gekoppeltes Plasma) auf 32 Elemente untersucht. Hochgradige Proben (Silber > 200 g/t) wurden mittels einer Brandprobe mit einem gravimetrischen Abschluss erneut analysiert.

Weitere Informationen hinsichtlich des Projektes San Jose entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht von A. C. A. Howe International Limited vom 25. April 2008: "Studie der Ressourcenschätzung auf dem Silber-Blei-Zink-Grundstück San Jose, Zacatecas, Mexiko". Eine Kopie des Berichtes ist auf SEDAR erhältlich: www.sedar.com.

Die "qualifizierte Person" (gemäß den Bestimmungen von Canadian National Instrument 43-101), die die aktuelle Ressourcenschätzung für das Projekt San Jose erstellt hat, ist Galen White, ein Angestellter von A. C. A. Howe International Limited. Galen White überprüfte und genehmigte den Inhalt dieser Pressemitteilung.

Jim Williams, Eur. Ing., Eur. Geol., B. Sc., M. Sc., DIC, FIMMM, C. Eng., C. Geol. und Chief Executive Officer von Arian Silver ist eine "qualifizierte Person" gemäß den AIM-Richtlinien der London Stock Exchange und eine "qualifizierte Person" gemäß Canadian National Instrument 43-101. Diese Pressemitteilung wurde unter Aufsicht von Jim Williams erstellt. Jim Williams überprüfte die in dieser Pressemitteilung angegebenen Daten (einschließlich der Proben, Analyse- und Testdaten, die den Informationen zugrunde liegen).

Über das Unternehmen

Arian Silver Corporation ist ein Silberexplorationsunternehmen, das an der AIM und "PLUS" in London, an der TSX Venture Exchange in Toronto sowie an der Frankfurter Börse notiert. Arian Silver ist in Mexiko aktiv, im zweitgrößten Silberproduktionsland der Welt. Die wichtigsten Projekte des Unternehmens sind die Projekte Calicanto und San Jose im Bundesstaat Zacatecas sowie das Projekt Tepal im Bundesstaat Michoacán. Ein Teil der vorausblickenden Strategie von Arian Silver ist die Verwendung von groß angelegten mechanisierten Bergbautechniken auf größeren mineralisierten Strukturen, um die insgesamten Betriebskosten pro Unze Silber zu reduzieren und Ressourcen gemäß NI 43-101 zu erstellen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Website von Arian Silver: www.ariansilver.com oder den Veröffentlichungen des Unternehmens auf SEDAR: www.sedar.com.

Um Neuigkeiten über das Unternehmen per E-Mail zu erhalten, schreiben Sie bitte an mirna@chfir.com und geben Sie "AGQ News" in der Betreff-Zeile an.

Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere regulative Behörde hat die Informationen in dieser Pressemitteilung bestätigt oder dementiert.

Vorausblickende Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "vorausblickende Aussagen". Alle Aussagen, abgesehen von den historischen Tatsachen, die sich auf Tätigkeiten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die das Unternehmen glaubt, erwartet oder plant (einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der Mineralressourcenschätzungen, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden, sowie Aussagen bezüglich Explorationsergebnisse, potenzieller Mineralisierungen, potenzieller Mineralressourcen, zukünftiger Produktionen sowie Explorations- und Erschließungspläne und -ziele des Unternehmens), sind vorausblickende Aussagen. Diese vorausblickenden Aussagen spiegeln die aktuellen Erwartungen oder Ansichten des Unternehmens wider, die auf den aktuell verfügbaren Informationen basieren.

Vorausblickende Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Und auch falls solche tatsächlichen Ergebnisse eintreffen oder im Wesentlichen eintreffen, gibt es keine Garantie dafür, dass sie die erwarteten Folgen oder Auswirkungen auf das Unternehmen haben werden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von den Erwartungen unterscheiden, sind unter anderem ein Versagen bei der Zusammenstellung von geschätzten Mineralressourcen, die Möglichkeit, dass zukünftige Explorationsergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen, Ungewissheiten bezüglich

der zukünftigen Verfügbarkeit und Kosten, Änderungen der Rohstoffpreise, Änderungen auf dem Aktienmarkt, politische Entwicklungen in Mexiko, Änderungen der Bestimmungen hinsichtlich der Tätigkeiten des Unternehmens, Kursschwankungen ausländischer Währungen, Verzögerungen beim Erhalt oder Verweigerung von erforderlichen regulativen Bewilligungen, Ungewissheiten bei der Interpretation von Explorationsergebnissen und anderen geologischen Daten sowie andere Risiken in Zusammenhang mit der Mineralexploration und der Entwicklungen in der Branche. Vorausblickende Aussagen beziehen sich nur auf den Tag, an dem sie geäußert wurden, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet – sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben – vorausblickende Aussagen zu aktualisieren, sei es als Folge von neuen Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen bezüglich vorausblickender Aussagen vernünftig sind, sind vorausblickende Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen. Aufgrund der Ungewissheiten sollte man sich nicht auf solche Aussagen verlassen.

Die Zahlen der Mineralressource in dieser Pressemitteilung sind Schätzungen, weshalb es keine Garantie dafür gibt, dass die angegebenen Mengen an Mineral tatsächlich produziert werden. Solche Schätzungen sind Ausdruck von Beurteilungen, basierend auf dem Wissen, der Erfahrung, der Analyse der Bohrergebnisse sowie der branchenüblichen Praktiken. Diese Schätzungen können sich jederzeit erheblich ändern, wenn neue Informationen verfügbar werden. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Ressourcenschätzungen dieser Pressemitteilung gut fundiert sind, sind Schätzungen prinzipiell ungenau und in gewisser Weise von statistischen Schlussfolgerungen abhängig, die ebenfalls unzuverlässig sein können. Wenn solche Schätzungen ungenau oder in Zukunft nach unten korrigiert werden, könnte dies erhebliche Auswirkungen auf das Unternehmen haben.

Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit. Es gibt keine Gewissheit, dass Mineralressourcen im Laufe der Explorationen jemals zu Mineralreserven hochgestuft werden können.

Quelle:

Arian Silver Corporation

Jim Williams
CEO

(London) +44 (0)207 529 7511
E-Mail: jwilliams@ariansilver.com
Arian Silver Corporation

Arian Silver Corporation
Fuad Sillem, Investor Relations
(London) +44 (0)207 529 7511
E-Mail: info@ariansilver.com
Internet: www.ariansilver.com

Bishopsgate Communications Limited
Nick Rome
(London) +44 (0)207 562 3350
E-Mail: Nick.Rome@bishopsgatecommunications.com

Vicarage Capital Limited
Martin Wood
(London) +44 (0)207 060 1303
E-Mail: martin@vicaragecapital.com

Grant Thornton Corporate Finance
Gerry Beaney
(London) +44 (0)207 385 5100
E-Mail: gerry.d.beaney@gtuk.com

CHF Investor Relations
Alison Tullis
(Kanada) (416) 868-1079 DW 233
E-Mail: Alison@chfir.com

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

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich. Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/4296--Arian-Silver-aktualisiert-Ressourcenschaetzung-fuer-San-Jose.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).