

# Arian Silver meldet Explorations-Update für San Jose Zusammenfassung der Ergebnisse der Phase-I-Bohrungen, Phase-II-Bohrungen im Gange

11.08.2008 | [IRW-Press](#)

London, Vereinigtes Königreich, 11. August 2008 - Arian Silver Corporation ("Arian Silver" oder das "Unternehmen") (TSX VENTURE: AGQ) (AIM: AGQ) (PLUS: AGQ) (FRANKFURT: I3A), ein am AIM und an der TSX-V notiertes Explorationsunternehmen mit Mineralgrundstücken in Mexiko, meldete heute, dass es sämtliche ausstehende Untersuchungsergebnisse des Phase-I-Bohrprogramms bei seinem Projekt San Jose im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas erhalten und tabellarisiert hat; die Phase-II-Bohrprogramme sind bereits im Gange.

## Highlights:

- Phase I umfasste 11.772 Meter (m) in 70 Bohrlöchern, wobei 65 Bohrlöcher eine beträchtliche Silber- und Grundmetallmineralisierung durchschnitten;
- Die Ressourcenzenonen scheinen entlang des Streichens und neigungsabwärts weiterhin offen zu sein;
- Phase-II-Programm zurzeit im Gange; 5.500 m bisher abgeschlossen;
- Aktualisierte Ressourcenschätzung wird für das dritte Quartal 2008 erwartet.

Beim Phase-I-Bohrprogramm wurden sämtliche Ziele hinsichtlich der Suche nach einer Erweiterung der bekannten Silberzonen und möglichen neuen Mineralisierungsgebieten zur Definierung von Ressourcen gemäß NI 43-101 in der Nähe der Rampe San Jose erreicht. Es wurden mehrere neue Adern entdeckt, ebenso wie Gebiete mit stockworkartigen Mineralisierungen, die das Unternehmen zurzeit auf eine mögliche große Mineralisierung untersucht. Die Bohrergebnisse weisen auch darauf hin, dass hochgradigere Silberzonen in der Tiefe weiterhin offen sind.

Jim Williams, Chief Executive Officer von Arian, sagte: "Unsere systematischen Explorationen auf der Ader San Jose gehen sehr gut voran. Bisher wurden erst vier Kilometer (km) der Ader San Jose erkundet - ein relativ kleiner Teil der gesamten geschätzten Streichenlänge, die sich innerhalb unserer Konzessionen auf über 12 km erstrecken könnte. Wir freuen uns auch über die Entdeckung der Erweiterung einer hochgradigen Mineralisierung neben den historischen Minengebieten. Diese hochgradigen Zonen könnten kurzfristige Ziele darstellen."

Anhang 1 bietet eine detaillierte Übersicht über die Ergebnisse mehrerer Batches des Phase-I-Bohrprogramms. Einige dieser Ergebnisse wurden bereits gemeldet, wie im Anhang angegeben. Die Highlights sämtlicher Ergebnisse lauten wie folgt:

- 1,9 m mit einem Gehalt von 1.057,6 g/t Ag, 0,65% Pb und 1,17% Zn
- 2,4 m mit einem Gehalt von 643,6 g/t Ag
- 2,3 m mit einem Gehalt von 444,4 g/t Ag, 4,11% Pb und 8,81% Zn
- 7,9 m mit einem Gehalt von 346,7 g/t Ag, 0,68% Pb und 1,47% Zn
- 4,8 m mit einem Gehalt von 326,8 g/t Ag
- 2,5 m mit einem Gehalt von 356,9 g/t Ag, 1,96% Pb und 3,45% Zn
- 3,6 m mit einem Gehalt von 330,2 g/t Ag
- 9,6 m mit einem Gehalt von 241,5 g/t Ag, 2,26% Pb und 5,21% Zn
- 10,2 m mit einem Gehalt von 213,1 g/t Ag
- 4,2 m mit einem Gehalt von 269,7 g/t Ag
- 3,4 m mit einem Gehalt von 245 g/t Ag, 1,95% Pb und 2,59% Zn
- 7,25 m mit einem Gehalt von 164,7 g/t Ag, 1,51% Pb und 2,03% Zn
- 50,9 m mit einem Gehalt von 65,7 g/t Ag
- 42,4 m mit einem Gehalt von 81,1 g/t Ag
- 13,4 m mit einem Gehalt von 73,2 g/t Ag, 1,2% Pb und 3,1% Zn
- 2,2 m mit einem Gehalt von 109,0 g/t Ag, 2,5% Pb und 7,24% Zn

Die jüngsten Bohrlöcher des Phase-I-Programms wurden in Abständen von höchstens 100;m entlang des

Streichens zwischen den bereits zuvor abgesteckten "inferred" Ressourcengebieten (siehe Pressemitteilung von Arian Silver vom 3. März 2008 "Erste Ressourcenberechnung gemäß NI 43-101 bei San Jose", die auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar ist) gebohrt. Die Bohrungen wurden konzipiert, um die Ader San Jose weiter zu beschreiben und um neue silberhaltige Zonen zu entdecken.

Arian Silver übermittelte sämtliche Bohrlochdaten des Phase-I-Programms an A.C.A. Howe International Limited, um die ursprüngliche Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 vom März dieses Jahres zu aktualisieren. Die aktualisierte Ressourcenschätzung soll im dritten Quartal 2008 eintreffen.

Das Unternehmen hat zudem 25 Bohrlöcher (insgesamt 5.500 m) seines 12.000 m umfassenden Phase-II-Diamantbohrprogramms auf dem Grundstück San Jose abgeschlossen. Die ersten Ergebnisse der Phase-II-Bohrlöcher sollen Ende dieses Monats eintreffen. Das Phase-II-Bohrprogramm soll den Streichen der Ader San Jose 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 bestehenden Ressourcen geeignet sind.

Weitere Informationen, einschließlich der Bohrstandorte der in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrlöcher, entnehmen Sie bitte dem Längsschnitt, der über folgenden Link abgerufen werden kann:

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

## Über das Projekt San Jose

Das Grundstück San Jose von Arian Silver mit einer Größe von über 6.200 Hektar (ha) befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas, 55km östlich der Bergbaustadt Zacatecas und innerhalb des bekannten Silberabschnittes Fresnillo, der eine Reihe von erstklassigen Silberlagerstätten beinhaltet.

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 (Gold >3g/t und Silber >200g/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 15. April 2008: "Studie der Ressourcenschätzung auf dem Silber-Blei-Zink-Grundstück San Jose, Zacatecas, Mexiko". Eine Kopie des Berichtes ist im Unternehmensprofil auf SEDAR erhältlich: [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Die "qualifizierte Person" (gemäß den Bestimmungen von NI 43-101), die die aktuelle Ressourcenschätzung

für das Projekt San Jose erstellt hat, ist James Hogg. James Hogg war damals ein Angestellter von A.C.A. Howe International Limited.

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 den Bestimmungen von NI 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](http://www.ariansilver.com) oder den Veröffentlichungen des Unternehmens auf SEDAR: [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Um Neuigkeiten über das Unternehmen per E-Mail zu erhalten, schreiben Sie bitte an [mirna@chfir.com](mailto: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.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/ArianSilverTab11-08-08.pdf>

Die oben genannten Bohrergebnisse wurden mittels folgender Ag-Cutoff-Gehalte tabellarisiert: (1) Breitere Abschnitte werden inkludiert, wenn ihr Gehalt höher als 30 g/t Ag auf einer Kernlänge von mindestens 10 m beträgt; (2) kürzere Abschnitte werden inkludiert, wenn ihr Gehalt höher als 100 g/t Ag oder höher als 1% Pb oder Zn auf einer Kernlänge von mindestens 0,5 m beträgt.

(i) Die tatsächliche Dicke ist nicht bekannt

+ Ergebnisse bereits gemeldet

Quelle: Arian Silver Corporation

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

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

Bishopsgate Communications Limited  
Nick Rome  
(London) +44 (0)207 562 3350  
E-Mail: Nick.Rome@bishopsgatecommunications.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  
(Canada) (416) 868-1079 DW 233  
E-Mail: Alison@chfir.com

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

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/4169-Arian-Silver-meldet-Explorations-Update-fuer-San-Jose-Zusammenfassung-der-Ergebnisse-der-Phase-I-Bohrungen-und-geologische-Modellierung>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).

---