

Arian Silver Corporation: Bohrungen bei Tepal durchschneiden 110 m mit 1,13 g/t Au-Äquivalent

15.04.2008 | [IRW-Press](#)

Highlights

- 110 m mit 0,49 g/t Au, 0,28% Cu, oder 1,13 g/t Au-Äquivalent
- 87 m mit 0,44 g/t Au, 0,27% Cu, oder 1,04 g/t Au-Äquivalent
- Entdeckung einer Au-Cu-Mineralisierung östlich und westlich des Gebietes North Resource
- Entdeckung einer nordwestlichen Erweiterung des Gebietes South Resource: 90 m mit 0,77 g/t Au-Äquivalent
- Neue Mineralisierte Zone (Zone Eastern) entdeckt; erstes Explorationsbohrloch mit 0,65 g/t Au-Äquivalent auf 55 m
- Phase-I-Bohrprogramm abgeschlossen

Arian Silver Corporation ("Arian" oder das "Unternehmen") (TSX Venture: AGQ) (AIM: AGQ) (PLUS: AGQ) (Frankfurt: I3A) freut sich, zusätzliche Untersuchungsergebnisse des Phase-I-Bohrprogramms auf seinem Porphyryprojekt Tepal im mexikanischen Bundesstaat Michoacan bekannt zu geben. Auf dem Grundstück wurden insgesamt 42 Bohrlöcher auf 7.178,55 Meter ("m") gebohrt, womit das Phase-I-Bohrprogramm abgeschlossen wurde.

Viel versprechende Ergebnisse lieferte auch Bohrloch AS-07-023, das gebohrt wurde, um die Beständigkeit des Gebietes North Resource weiter westlich zu erkunden. Das Bohrloch durchschneidet eine Reihe von schmalen, niedriggradigen mineralisierten Tonaliten. Das Bohrloch endete jedoch in 12,6 m verkieseltem Tonalit mit vereinzelter Pyrit- und Stockworkadern mit einem Gehalt von 0,92 Gramm pro Tonne ("g/t") Goldäquivalent ("Au-Äquivalent") mit 0,31 g/t Gold ("Au") und 0,27% Kupfer ("Cu"). Dieses Bohrloch wird erweitert, um diese mineralisierte Zone im Rahmen der Phase-II-Bohrungen vollständig zu definieren.

Bohrloch AS-07-025 wurde gebohrt, um einen Letten zu erkunden, der 1,8 km östlich des Gebietes North Resource zu Tage tritt. Das Bohrloch durchschneidet 55 m mit verkieselten Tonaliten mit vereinzelter Pyrit- und Stockworkadern mit einem Gehalt von 0,65 g/t Au-Äquivalent (0,20 g/t Au und 0,20% Cu). Dies stellt eine bedeutende neue Entdeckung von Arian bei Tepal dar; dieses Gebiet wurde "Zone Eastern" benannt und wird im Rahmen des Phase-II-Bohrprogramms weiterverfolgt.

Bohrloch AS-07-028 wurde gebohrt, um die nordwestliche Erweiterung des Gebietes South Resource zu erkunden. Das Bohrloch durchschneidet 90 m mit verkieselten Tonaliten mit vereinzelter Pyritmineralisierungen mit einem Gehalt von 0,77 g/t Au-Äquivalent (0,37 g/t Au und 0,18% Cu). Innerhalb dieses mineralisierten Abschnittes wurden 38 m mit 0,64 g/t Au und 0,3% Cu durchgeschnitten.

Bohrloch AS-07-029 wurde 100 m westlich des Gebietes North Resource gebohrt, um die westliche Erweiterung dieses Gebietes zu erkunden. In einer Tiefe von 47,25 m durchschneidet das Bohrloch 153,8 m mit verkieselten Tonaliten mit vereinzelter Pyrit mit einem Gehalt von 0,68 g/t Au-Äquivalent (0,27 g/t Au und 0,18% Cu). Innerhalb dieses Abschnittes wurden 18 m mit 1,46 g/t Au-Äquivalent (0,65 g/t Au und 0,35% Cu) durchgeschnitten. Das Bohrloch wurde in einer Tiefe von 201 m der Mineralisierung (5 m mit 0,74 g/t Au-Äquivalent) abgeschlossen. Arian plant, dieses Bohrloch im Rahmen des Phase-II-Bohrprogramms zu erweitern.

Bohrloch AS-07-032 wurde gebohrt, um ein alteriertes Gebiet 200 m westlich des Gebietes North Resource zu erkunden. Seichte Bohrungen (weniger als 50 m Tiefe) durch Hecla durchschnitten nur kleinere Gold- und Kupfermineralisierungen, doch Bohrloch AS-07-032 durchschneidet 126 m mit verkieselten Tonaliten mit einer durchdringenden Quarz-Pyrit-Stockwork-Ader mit einem Gehalt von 0,9 g/t Au-Äquivalent (0,28 g/t Au und 0,27% Cu) auf 126 m, die wahrscheinlich die westliche Erweiterung des Gebietes North Resource darstellt.

Bohrloch AS-07-033 durchschneidet 177 m mit vereinzelter Pyrit- und Chalkopyritmineralisierung ab einer Tiefe von 21,05 m, mit einem Gehalt von 0,89 g/t Au-Äquivalent (0,38 g/t Au und 0,22% Cu). Innerhalb dieses Abschnittes befand sich eine Zone mit einer erhöhten Sulfidmineralisierung mit einem Gehalt von 1,04 g/t Au-Äquivalent auf 87 m (0,44 g/t Au und 0,27% Cu).

Bohrloch AS-07-041 wurde gebohrt, um die große geochemische Anomalie (750 x 500 m) zwischen den Gebieten North und South Resource zu erkunden. Das Bohrloch durchschnitt 200,7 m mit verkieselten Tonaliten, fand jedoch schmale Zonen mit einer niedriggradigen Gold-Kupfer-Mineralisierung. Anschließende Arbeiten sind in diesem Gebiet geplant.

Tabelle 1: Update des Bohrprogramms bei Tepal: Anwendung eines Cutoff-Gehaltes von über 5 m Breite mit einem Gehalt von über 0,5 g/t Au-Äquivalent

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/Arian_140408.pdf

Weitere Informationen erhalten Sie auf einem Plan des Grundstücks Tepal, der über folgenden Link aufgerufen werden kann:

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

Über das Projekt

Das Grundstück Tepal, das eine Größe von etwa 14.000 Hektar ("ha") aufweist, befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Michoacan, 200 km südwestlich der Hauptstadt Morelia, und umfasst ein neues Porphyrgbiet im Süden Mexikos. Arian definierte bei Tepal eine erste "inferred" Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 von 78,8 MT mit einem Gehalt von 0,47 g/t Au und 0,24% Cu, was 1,18 M oz und 421 M lbs Cu oder 2,58 M oz Au-Äquivalent entspricht (siehe Pressemitteilung von Arian vom 10. März 2008: "Erste Ressourcenberechnung gemäß NI 43-101 bei Tepal"), und arbeitet zu gegebener Zeit an einer aktualisierten Ressource.

Jim Williams, Chief Executive Officer von Arian, sagte: "Die Entdeckung von nicht nur einer, sondern von zwei mineralisierten Porphyren bei Tepal weist auf das beträchtliche Potenzial dieses Grundstücks hin. Wir kontrollieren ein aufstrebendes Porphyrgbiet und streben weiterhin die Entdeckung neuer Mineralisierungsgebiete an, die wir hoffentlich schon in naher Zukunft erkunden können. Wir sind der Ansicht, dass Tepal das Potenzial für ein erstklassiges Bergbauegebiet aufweist."

Sämtliche technischen Informationen für das Projekt Tepal unterliegen einem formellen Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm (QA/QC). Der Kern wurde von Arian-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 Probenaufbereitung an ALS Chemex nach Guadalajara, Mexiko, geschickt wird. Die gesamte Hälfte des Kerns wird zerkleinert; zwei Kilogramm werden pulverisiert und homogenisiert. 150-Gramm-Stoffproben werden dann in das Analyselabor von ALS Chemex in Vancouver, British Columbia, zur Analyse verfrachtet. Auf Gründen der Präzision und Genauigkeit werden systematische Doppeluntersuchungen durchgeführt; Check-Proben werden von ALS Chemex regelmäßig vorgenommen. Jede Probe hat seine eigene Probennummer.

Etwa 5% der analysierten Proben werden erneut untersucht und zur Aufbereitungseinrichtung Inspectorate nach Durango, Mexiko, verschickt. Die Proben bestehen sowohl aus groben Absonderungsproben als auch aus 150-Gramm-Stoffproben. Das grobe Material wird zerkleinert und pulverisiert, und sämtliche Stoffproben werden zum Analyselabor von Inspectorate nach Reno, Nevada, zur Analyse transportiert. Die Ergebnisse aller Doppelanalysen werden verglichen, um etwaige Analyse- oder Probefehler zu identifizieren.

Die Labore Inspectorate und ALS Chemex sind von Arian unabhängig.

Die Proben wurden zunächst mit einem Säureaufschluss und anschließend mittels ICP (induktiv gekoppeltes Plasma) auf 32 Elemente untersucht. Hochgradige Proben (Gold > 3 g/t und Silber > 100g/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 18. September 2006: "Technical Report on the San José Project, Zacatecas, Mexico". Eine Kopie des Berichtes ist auf SEDAR erhältlich: www.sedar.com

Die "qualifizierte Person" (gemäß National Instrument 43-101) welche die aktuelle Mineral-Ressourcenschätzung für das Projekt Tepal aufbereitet hat ist Mr. James Hogg. Mr. Hogg ist ein Beschäftigter der A.C.A. Howe international Limited.

Jim Williams, Eur Ing, Eur Geol, BSc, MSc, DIC, FIMMM, CEng, CGeol und Chief Executive Officer von Arian ist eine "qualifizierte Person" gemäß den AIM-Richtlinien der London Stock Exchange und eine "qualifizierte Person" gemäß der Canadian Securities Administrators 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).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Arian Silver Corporation
Jim Williams -CEO
+44 (0)207 529 7511 (London)

Bishopsgate Communications Limited
Nick Rome
+44 (0)207 562 3350 (London)

Vicarage Capital Limited
Martin Wood
+44 (0)207 060 1303 (London)

Grant Thornton Corporate Finance
Gerry Beaney
+44 (0)207 385 5100 (London)

Vanguard Shareholders Solutions
Keith Schaefer
+1 (604) 608 0824 (Canada)
Toll Free: 1866 898 0825 (US & Canada)

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

Arian wurde von Chief Executive Officer Jim Williams und von Chairman Tony Williams gegründet, die gemeinsam eine Erfahrung von über 50 Jahren in den Bereichen Exploration, Projekterstellung und Bergbau vorweisen können.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Website von Arian unter www.ariansilver.com oder der öffentlich verfügbaren Aufzeichnungen des Unternehmens auf www.sedar.com.

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

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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, werden oder können in der Zukunft eintreffen (einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich Explorationsergebnisse, Schätzungen von Mineralressourcen, potenzielle Mineralisierungen, potenzielle Mineralressourcen, zukünftige Produktionen sowie Explorations- und Erschließungspläne und -ziele des Unternehmens) und 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 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 Bohrerergebnisse 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.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6075--Arian-Silver-Corporation--Bohrungen-bei-Tepal-durchschneiden-110-m-mit-113-g-t-Au-Aequivalent.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).