

Arian Resources Corp. erhält Goldexplorationslizenz in Albanien

12.07.2013 | [IRW-Press](#)

NICHT ZUR VERBREITUNG IN DEN VEREINIGTEN STAATEN ODER ÜBER US-NACHRICHTENDIENSTE BESTIMMT

Herr Zahir (Zip) Dhanani, President und CEO von [Arian](#), freut sich ergänzend zu den Arian-Pressemeldungen vom 12. April und 21. Mai 2013 bekannt zu geben, dass der 100%-Tochter von Arian, JAB Resources SHPK ("JAB"), vom nationalen Lizenzvergabezentrum des Wirtschafts-, Handels- und Energieministeriums der Republik Albanien eine Goldexplorationslizenz (die "Explorationslizenz") erteilt wurde.

Die Explorationslizenz wurde in Folge eines von Arian für das JAB-Goldprojekt Kacinar in Albanien (das "Projekt") gestellten Antrags erteilt.

Zahir (Zip) Dhanani, President und CEO von Arian, meint dazu: "Arian freut sich sehr über die Erteilung dieser Explorationslizenz für sein Vorzeigeprojekt Kacinar in Albanien. Arian ist zuversichtlich, dass der Erhalt dieser Explorationslizenz im Zuge des weiteren Ausbaus der Betriebstätigkeit in Albanien und im Balkan eine enorme Wertsteigerung für die Aktionäre nach sich ziehen wird."

Goldprojekt Kacinar

Anhand der bisherigen geologischen, geochemischen und geophysikalischen Ergebnisse ist Arian ganz offensichtlich auf einen neuen goldmineralisierten Grünsteingürtel gestoßen. In Bereichen mit entsprechender tektonischer und intrusiver Aktivität können Grünsteingürtel bemerkenswerte Goldlagerstätten beherbergen.

Mehr als 13% der weltweiten Goldproduktion entfällt derzeit auf Goldlagerstätten in Grünsteinformationen. Als Beispiele sind die Minen Kirkland Lake, Malartic und Detour Lake im kanadischen Abitibi-Gürtel, die Mine Tasiast in Mauretanien und die Mine Fimiston im australischen Kalgoorlie zu nennen.

Innerhalb des Gebiets, für das die Explorationslizenz erteilt wurde, scheint es ausreichend Potenzial für die Existenz von zwei unterschiedlichen Mineralisierungstypen zu geben. Der erste Typ sind Quarz-Karbonat-Sulfiderzgänge im Bereich von Scherungszonen, wie sie vom Unternehmen auch im Zuge der Testbohrungen entdeckt wurden. Der zweite Typ ist eine Porphyry-Kupfer-Goldmineralisierung, die laut einer von Arian durchgeführten geophysikalischen Messung mit jungen Kernkomplexen in Verbindung steht.

Innerhalb der abgegrenzten Bereiche des Grünsteingürtels konnten die Geologen des Albanischen Geologischen Dienstes im Rahmen früherer Arbeiten bereits sechs Bereiche definieren, in denen Flusssedimente mit Goldanomalien enthalten sind. Testbohrungen, die Arian in Zusammenhang mit einer dieser geochemischen Anomalien in einem kleinen Areal (400 m x 200 m) durchführte, konnten neun steil abfallende Quarz-Karbonat-Sulfiderzgänge im Bereich einer Scherungszone ermitteln. Diese sind im Schnitt vier Meter mächtig und weisen einen Goldgehalt von durchschnittlich 2,7 Gramm pro Tonne auf. Diese Erzgänge sind entlang des Streichens und in der Tiefe offen und korrelieren mit dem Mineralisierungstyp, der in bekannten Goldlagerstätten in Grünsteinformationen auftritt. Zusammen bergen diese Erzgänge ein enormes Erschließungspotenzial.

Im Rahmen einer Analyse von Proben aus Bohrkernmaterial und aus oberflächlichen Grabungen in diesem Gebiet konnten 61 Proben mit einem Goldgehalt von über einem Gramm pro Tonne ermittelt werden. 20 dieser Proben weisen einen Goldgehalt von über 5 g/t auf und sind in der nachstehenden Tabelle angeführt.

Bohrloch oder Graben Nr.	Probe	von (m)	bis (m)	Gold
GZJ1017	501505	86	87	
GZJ1011	500719	28	29	
Zone1	GZJ208	7	8	
GZJ1005	500264	67	68	
GZJ1010	500571	41	42	
GZJ1008	500450	53	54	
GZJ1016	501306	42	43	
GZJ1008	500459	61	62	
GZJ1012	500831	42	43	
GZJ1019	501781	60	61	
GZJ1005	500265	68	69	
Zone1	GZJ207	6	7	
GZJ1008	500445	48	49	
GZJ1008	500460	62	63	
GZJ1014	501110	117	118	
GZJ1005	500291	91	92	
GZJ1019	501780	59	60	
GZJ1011	500717	26	27	
GZJ1010	500595	63	64	
GZJ1005	500263	66	67	

Wie in der Tabelle ersichtlich, fand sich der höchste Wert in Bohrloch GZJ1017 mit einem Goldgehalt von 39,4 Gramm pro Tonne auf einem Meter. Zu den wichtigsten Durchschneidungen zählen 1,51 g/t Gold innerhalb eines 14 Meter mächtigen Abschnitts in Bohrloch GZJ1012 und 7,01 g/t in einem 6 Meter mächtigen Abschnitt in Bohrloch GZJ1011. Wir weisen darauf hin, dass diese Mächtigkeiten nicht unbedingt den wahren Mächtigkeiten entsprechen.

Erste metallurgische Tests zeigen, dass 94 % der Goldmineralisierung mit Hilfe von standardmäßigen Flotationsverfahren in ein Sulfiderzkonzentrat überführt werden kann. Das Gold tritt in Form von isolierten Körnern auf, die mit Sulfiden verbunden sind.

Im Anschluss an die Bohrungen wurde eine geophysikalische IP-Messung im Gebiet von Gjazuj durchgeführt. Diese Messung hat die Existenz zahlreicher hochrangiger Ladungs- und Widerstandsanomalien bestätigt. Man nimmt an, dass diese sowohl die in der Scherungszone eingebettete Sulfiderzmineralisierung, die bei den Bohrungen ermittelt wurde, als auch großflächige sulfiderzhaltige Intrusionen unmittelbar neben und unterhalb der Scherungszonen darstellen. In den Intrusionen vermutet man außerdem eine Porphyry-Kupfer-Goldmineralisierung, die mit den jungen Kernkomplexen in Verbindung steht. Eine Reihe von hochrangigen Zielen wurde für Testbohrungen ausgewählt (die Zieltiefen variieren zwischen 50 m und 250 m).

Die mögliche Existenz einer Zone von jungen Kernkomplexen, die in Nord-Süd-Richtung durch das Gebiet von Gjazuj verläuft, ist bemerkenswert. Solche Zonen können mit Intrusionssystemen mit Porphyry-Kupfer-Goldmineralisierung in Verbindung stehen, die beträchtliche (mehrere Millionen Unzen umfassende) Gold- und Kupferressourcen beherbergen. Dieser Mineralisierungstyp wurde in zwei annähernd parallel verlaufenden Gürteln östlich von Albanien (in Serbien-Mazedonien-Griechenland und in Serbien-Bulgarien) aufgefunden. Da in neuerer Zeit praktisch keine Explorationen in der identifizierten Zone in Albanien durchgeführt wurden, dürfte hier beträchtliches Erschließungspotenzial bestehen.

Weitere Informationen über Arian oder das Projekt finden Sie in der Arian-Pressemitteilung vom 12. April 2013, die im Unternehmensprofil auf der SEDAR-Website (www.sedar.com) veröffentlicht wurde.

Chad Ulansky, PGeo, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und zeichnet für diesen verantwortlich.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Zahir Dhanani
President & CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte telefonisch (Tel. 604.248.5175) oder per E-Mail (zip1@shaw.ca) an Zahir Dhanani.

Über Arian Resources Corp.

[Arian Resources Corp.](#) ist ein im Bereich der Rohstoffexploration tätiges Junior-Unternehmen, das sich in erster Linie auf die Exploration von aussichtsreichen Mineralkonzessionen in Albanien spezialisiert hat.

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet unter anderem auch Hinweise zum Projekt oder zur zeitlichen Umsetzung der Erweiterung von Arians Betriebsstätten. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen prognostiziert werden. Arian ist nicht verpflichtet, solche Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43986--Arian-Resources-Corp.-erhaelt-Goldexplorationslizenz-in-Albanien.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](#).