

# Equitas Resources Corp. meldet Bohrergergebnisse von Zone Baldo

29.08.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia) - 29. August 2016 - [Equitas Resources Corp.](#) (TSX-V: EQT; US: EQTRF; Frankfurt: T6UN) (Equitas oder das Unternehmen) meldet zahlreiche mineralisierte Abschnitte des jüngsten Bohrprogramms in der Zone Baldo (Baldo) beim zu 100 Prozent unternehmenseigenen Goldprojekt Cajueiro (Cajueiro) im Zentrum Brasiliens.

## Zu den wichtigsten Höhepunkten zählen folgende:

- Untersuchungsergebnisse identifizieren 33 Abschnitte einer Goldmineralisierung in Saprolith und Festgestein mit 0,95 bis 4,07 g/t Au
- Zusammen mit den Ergebnissen des zuvor gemeldeten Grabungsprogramms wurde eine Goldmineralisierung auf einer Streichenlänge von 300 m (Ziel Zona Dois) als Priorität für detaillierte Grabungen und Bohrungen identifiziert
- Mineralisierte Proben werden Sieb-Brandproben unterzogen, um sie auf grobkörniges Gold zu untersuchen
- Pläne für Exploration von drei anderen bedeutsamen Zielgebieten bei Baldo, wo im Rahmen früherer Arbeiten äußerst anomale Goldgehalte in Saprolith (bis zu 118,47 g/t Au) entdeckt wurden, werden erstellt
- Strukturelle Neuinterpretation in Zone Crente (Crente) wurde Testbohrungen unterzogen; Ergebnisse sollen in Kürze eintreffen
- Überarbeiteter Bericht gemäß NI 43-101 wird veröffentlicht, sobald alle Ergebnisse des Explorationsprogramms 2016 eingetroffen sind und in das Modell integriert wurden

Beim Bohr- und Grabungsprogramm bei Cajueiro konnten wir all unsere strategischen Ziele erreichen: (i) Beginn der Umwandlung zu einer vollständigen Abbaukonzession bei Baldo, (ii) Identifizierung einer Materialbasis für die Verarbeitung in unserer geplanten ersten CIL-Anlage und (iii) Entdeckung weiterer Strukturen, die in den kommenden sechs Monaten untersucht und Grabungen unterzogen werden, um unsere Ressource zu erweitern, sagte Chris Harris, President und CEO von Equitas.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37590/29-08-16 Equitas Reports Drilling Results from Baldo\\_clean\\_DE\\_PRCOM.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37590/29-08-16%20Equitas%20Reports%20Drilling%20Results%20from%20Baldo_clean_DE_PRCOM.001.png)

Abbildung 1: Ziel Baldo im Konzessionsgebiet Cajueiro

## Explorationsprogramm bei Baldo

Das kürzlich abgeschlossene Explorationsprogramm wurde infolge der vielversprechenden historischen Oberflächenprobennahmen und Bohrergergebnisse nordwestlich des aktuellen Fußabdrucks der abgeleiteten Ressourcen bei Baldo konzipiert - entlang einer bereits zuvor interpretierten Struktur (Kartierungen Chapleau, 2012), die sich nordöstlich der alten Grube Baldo Garimpeiro (Kleinbergbaubetrieb) erstreckt. Diese Ergebnisse beinhalten 24,83 Meter mit einem Gehalt von 1,73 Gramm Gold pro Tonne (Festgesteinssulfid in BH CJO\_055) und zwei Mischproben von Saprolithoxid von etwa einer Tonne mit einem Gehalt von 5,77 Gramm Gold pro Tonne (RR1BDO) bzw. 87,20 Gramm Gold pro Tonne (RCF1BDO).

Dieses Explorationsprogramm wurde auch konzipiert, um den entsprechenden Datenumfang bereitzustellen, der für die Einreichung eines Explorationsberichts an das Bergbauministerium (Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM) erforderlich ist, um unsere Großprobennahmekonzession (Guía de Utilización - GUIA) 850224/2009 (9558,59 Hektar) zu einer vollständigen Abbaukonzession umzuwandeln.

Layne Do Brasil Sondagens Ltda. hat 37 HQ-Diamantbohrlöcher auf insgesamt 1.756 Metern gebohrt. Die Bohrlochverläufe wurden mit Maxibor aufgezeichnet. Der gesamte Kern wurde vor Ort aufgezeichnet und verarbeitet. Der gesamte Kern wurde geteilt und halbe Kernproben wurden zur Analyse an SGS GEOSOL

aus Vespasiano im brasilianischen Bundesstaat Minas Gerais gesendet. Es wurden insgesamt 1.579 Kernproben zur Golduntersuchung eingereicht.

Die Untersuchungsergebnisse des Programms identifizierten 33 separate Mineralisierungsabschnitte mit 0,95 bis 4,07 Gramm Gold pro Tonne. Mineralisierte Abschnitte des Bohr- und Grabungsprogramms werden Sieb-Brandproben unterzogen, um sie auf grobkörniges Gold zu untersuchen. Die Brandprobenergebnisse der Bohrungen sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben:

BHID	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au-Gehalt (g/t)	Bereich
CJO-00567	20,12	12,00	5,80	1,19	Saprolithoxid
CJO-005177	17,00	19,30	2,30	1,04	Saprolithoxid
CJO-005237	23,00	24,00	1,00	0,99	Oxid-Sulfid-Übergang
CJO-005257	25,00	26,00	1,00	1,07	Oxid-Sulfid-Übergang
CJO-005437	30,44	44,15	0,85	1,18	Festgesteinssulfid
CJO-00578	7,50	9,00	1,50	1,00	Saprolithoxid
CJO-005278	27,00	30,00	3,00	2,00	Oxid-Sulfid-Übergang
CJO-005599	35,61	70,23	2,35	1,67	Oxid-Sulfid-Übergang
CJO-005729	40,76	76,00	3,60	1,14	Oxid-Sulfid-Übergang
CJO-005819	81,00	85,15	4,15	0,96	Oxid-Sulfid-Übergang
CJO-006150	15,00	16,00	1,00	1,34	Saprolithoxid
CJO-006190	19,00	22,00	3,00	1,11	Oxid-Sulfid-Übergang
CJO-006211	21,40	23,00	1,60	1,01	Festgesteinssulfid
CJO-006302	30,00	31,00	1,00	1,04	Festgesteinssulfid
CJO-006432	43,00	44,00	1,00	1,10	Festgesteinssulfid
CJO-006562	56,70	57,80	1,10	0,95	Festgesteinssulfid
CJO-00613	1,00	9,20	8,20	1,19	Saprolithoxid
CJO-006104	10,00	20,00	10,00	1,21	Saprolithoxid
CJO-00618	18,00	19,00	1,00	1,27	Saprolithoxid

5					
CJO-00622,00	25,00	3,00	1,15	Oxid-Sulfid-Übergang	
5					
CJO-00624,40	26,00	1,60	4,07	Festgesteinssulfid	
8					
CJO-0066,00	6,80	0,80	2,44	Saprolithoxid	
9					
CJO-0076,00	7,00	1,00	1,18	Saprolithoxid	
3					
CJO-00714,20	27,70	13,50	1,46	Saprolithoxid / Oxid-Sulfid-Übergang	
7					
CJO-00718,30	20,30	2,00	1,59	Oxid-Sulfid-Übergang	
8					
CJO-00736,50	41,00	4,50	1,32	Festgesteinssulfid	
2					
CJO-00848,00	55,00	7,00	1,13	Festgesteinssulfid	
0					
CJO-00817,20	18,00	0,80	1,08	Oxid-Sulfid-Übergang	
2					
CJO-00810,50	15,00	4,50	1,95	Oxid-Sulfid-Übergang	
9					
CJO-0099,00	11,50	2,50	3,67	Saprolithoxid	
0					
CJO-0098,70	11,60	2,90	1,57	Saprolithoxid	
1					
CJO-00915,00	16,00	1,00	1,61	Oxid-Sulfid-Übergang	
2					

Tabelle 1: Bohrabschnitte > 0,94 g/t Au

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37590/29-08-16 Equitas Reports Drilling Results from Baldo\\_clean\\_DE\\_PRCOM.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37590/29-08-16 Equitas Reports Drilling Results from Baldo_clean_DE_PRCOM.002.jpeg)

Abbildung 2: Planansicht mineralisierter Bohr- und Grabungsabschnitte

### Ziel Zona Dois bei Baldo

Die Ergebnisse des Grabungs- und Bohrprogramms weisen darauf hin, dass die Goldmineralisierung, die sich über 300 Meter nordnordöstlich zwischen den Bohrlöchern CJO\_0093 und CJO\_0073 erstreckt, eine bessere Goldanreicherung beherbergt als jeder andere Teil des aktuellen Explorationsgebiets. Diese anscheinende Anreicherung stimmt mit einer Zunahme der beobachteten strukturellen Komplexität überein. Unsere aktuellen strukturellen Beobachtungen weisen insbesondere darauf hin, dass eine in Ost-West-Richtung verlaufende Struktur die Grenze der höheren Goldgehalte sein könnte. Zona Dois hat höchste Priorität für eine erweiterte Bewertung, einschließlich fokussierter Grabungen und Bohrungen.

Im Rahmen historischer Kartierungen und Probennahmen bei Baldo wurden drei vorrangige Gebiete für weitere Explorationen identifiziert. Die Untersuchungsergebnisse der Oberflächenprobennahmen ergaben Werte von bis zu 118,47 Gramm Gold pro Tonne. Bislang wurde der äußerste Rand eines dieser Gebiete nur mit einem Bohrloch erprobt. Ein Programm, bestehend aus fokussierten Kartierungen, Grabungen und Schneckenbohrungen, wird zurzeit entwickelt, um das Potenzial für die Entdeckung einer zusätzlichen Saprolithoxidressource in diesen Gebieten auf effiziente Weise zu bewerten. Geophysikalische Methoden, einschließlich der induzierten Polarisierung (IP) und magnetischer Untersuchungen, werden als Möglichkeiten in Erwägung gezogen, um vielversprechende Festgesteinsstrukturen zu identifizieren.

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37590/29-08-16 Equitas Reports Drilling Results from>

Baldo\_clean\_DE\_PRCOM.003.jpeg

Abbildung 3: Aktuelle Explorationsen, Fußabdrücke abgeleiteter Ressourcen und vorrangige Explorationszielgebiete

### **Bohr- und Modellierungsarbeiten bei Crente**

Nach dem Abschluss der Bohrungen bei Baldo wurden zwei weitere Bohrlöcher (CJO\_094 und CJO\_095) auf insgesamt 252 Metern unterhalb der alten Garimpeiro-Grube bei Crente gebohrt, um eine neue strukturelle Interpretation zu erproben, die auf einen bedeutsamen, steil abfallenden, mineralisierten Abschnitt hinweist, der vom historischen Bohrloch CJO\_019-10 (31 Meter mit einem Gehalt von 2,37 Gramm Gold pro Tonne, einschließlich 9,4 Meter mit einem Gehalt von 4,15 Gramm Gold pro Tonne) durchschnitten und noch nicht erprobt wurde. Die Ergebnisse werden voraussichtlich Mitte September eintreffen.

Ein Technikunternehmen wird damit beauftragt, das wirtschaftliche Potenzial des oberflächennahen Umfeldes bei Crente zu prüfen. Die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen werden ein wichtiger Faktor für die Entscheidung sein, ob erweiterte Explorationsen nach zuvor nicht identifizierten tieferen mineralisierten Strukturen durchgeführt werden.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37590/29-08-16 Equitas Reports Drilling Results from Baldo\\_clean\\_DE\\_PRCOM.004.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37590/29-08-16 Equitas Reports Drilling Results from Baldo_clean_DE_PRCOM.004.jpeg)

Abbildung 4: Vertikaler Längsschnitt von Crente mit längengewichteten Intervallen von historischem Bohrloch sowie Durchbohrungspunkte von CJO\_094 und CJO\_095 (Ergebnisse noch ausständig)

### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) und Analysemethode**

Alle Probensätze beinhalten fünf Prozent QA/QC-Proben, bestehend aus Leer-, Standard- und Doppel- bzw. Zwillingproben, die an SGS GEOSOL aus Vespasiano im brasilianischen Bundesstaat Minas Gerais gesendet wurden. Die Analyse wird mittels Brandprobe mit 50-Gramm-Fusion und Atomabsorptionsspektroskopie durchgeführt.

### **Projekt Cajueiro**

Das Projekt Cajueiro befindet sich im Zentrum Brasiliens, in den Bundesstaaten Mato Grosso und Pará. Das Projekt umfasst 39.053 Hektar und liegt 95 Kilometer nördlich der Stadt Alta Floresta.

Der Technical Report on Resources gemäß NI 43-101 für Cajueiro (Gustavson, 2016) dokumentiert eine angezeigte Mineralressource von 8,636 Millionen Tonnen mit 214.100 Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,771 Gramm pro Tonne (Sulfidfestgesteinsbereich), eine abgeleitete Mineralressource von 9,526 Millionen Tonnen mit 203.500 Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,664 Gramm pro Tonne (Sulfidfestgesteinsbereich) sowie eine abgeleitete Mineralressource von 1,374 Millionen Tonnen mit 78.400 Unzen Gold mit einem Gehalt von 1,775 Gramm pro Tonne (Oxidsaprolithbereich).

Das aktuelle Explorationsprogramm fügte einem Teil der abgeleiteten Ressourcen bei Baldo und den angezeigten Ressourcen (Sulfid) bei Centre weitere Daten hinzu. Eine aktualisierte Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 wird veröffentlicht, sobald alle Ergebnisse des Explorationsprogramms 2016 eingetroffen sind und in das Modell integriert wurden.

### **Mitteilung gemäß NI 43-101**

Everett Makela, P.Geol., VP Exploration von Equitas Resources Corp., eine Qualified Person gemäß National Instrument 43-101, hat die Erstellung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Weitere Informationen zu [Equitas Resources Corp.](http://www.equitasresources.com) erhalten sie über Sean Kingsley, Corporate Communications: Tel. 604-681-1568 oder [skingsley@equitasresources.com](mailto:skingsley@equitasresources.com).

Für das Board of Directors: Equitas Resources Corp.

Chris Harris  
Chris Harris, President & CEO  
Tel: 604-681-1568

info@equitasresources.com

*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.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen über die zukünftige Betriebstätigkeit des Unternehmens, sowie andere Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen.. Sämtliche Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der in Zukunft geplanten Explorationsausgaben; der Schlussfolgerung, dass die bis dato verzeichneten Abschnitte im Rahmen weiterer Explorationen beschrieben und erweitert werden; des Potenzials für eine weitere Hochstufung der Ressource; sowie der Kosten für die Programme und der Erwartung zusätzlicher Ressourcen im Zielgebiet Baldo, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich solche Aussagen als genau herausstellen werden; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden.*

*Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Bezugnahmen auf Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, keine wirtschaftliche Rentabilität garantieren und Annahmen, auf denen die Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen basiert, sich möglicherweise als unrichtig herausstellen könnten. Bestimmte Ereignisse oder Umstände könnten bewirken, dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund zahlreicher bekannter und unbekannter Risiken und Unsicherheiten sowie anderer Faktoren, von denen viele nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen, von den Prognosen abweichen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Informationen nicht verlässlich sind. Solche Informationen könnten sich möglicherweise als unrichtig herausstellen, selbst wenn das Management diese zum Zeitpunkt der Erstellung für realistisch hält. Die tatsächlichen Ergebnisse können somit unter Umständen wesentlich von dem Prognosen abweichen. Diese Warnhinweise gelten ausdrücklich für die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu korrigieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den kanadischen Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) , [www.sec.gov](http://www.sec.gov) , [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58936--Equitas-Resources-Corp.-meldet-Bohrergebnisse-von-Zone-Baldo.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](#).