

Corex erbohrt Neuentdeckung bei Santana

08.12.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC – 8. Dezember 2010 - Corex Gold Corp. (das „Unternehmen“), freut sich bekannt zu geben, dass in einem Stepout- Reverse-Circulation-Bohrloch eine bedeutende mineralisierte Zone auf Corex' zu 100% unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Santana in Sonora State, Mexiko, entdeckt wurde.

Entdeckungsbohrloch in der Zone Ubaldo:

• S10-078R ergab 54,9 m mit 0,87 g/t Au 21,8 g/t Ag und 0,51% Cu einschließlich 21,1 mit 1,73 g/t Au 28,7 g/t Ag und 0,48% Cu welche in der Mineralisierung endeten.

Craig Schneider, Präsident und CEO von Corex meinte: „Diese Neuentdeckung bei Santana liefert weitere Beweise für unsere Theorie eines größeren Porphyrs, welcher dieses mineralisierte System von der Tiefe ausgehend speist. Dieses Entdeckungsbohrloch wurde 700 m entfernt von unserer Zone Benjamin angelegt, welche auch bedeutende Abschnitte mit Au, Ag und Cu aufwies. In Verbindung mit den angrenzenden goldhaltigen Oxid-Sulfid-Zonen bei Nicho & Nicho North erweitert diese neue Zone das Ausmaß und den Umfang des Ressourcenpotenzials bei Santana beträchtlich.“

Zone Ubaldo

Die Zone Ubaldo befindet sich 700 Meter südwestlich der Zone Nicho und 700 Meter südöstlich der Zone Benjamin, welche unser mineralisiertes Gebiet mittlerweile auf eine Gesamtgröße von 3 x 2 km erweitert. Die Zielfestsetzung der Bohrlöcher basierte auf einer vorteilhaften Alterierung in Verbindung mit einer verlängerten hohen Wiederaufladbarkeit (aus einer geophysischen Untersuchung), welche sich ungefähr 500 Meter nordöstlich mal 100 Meter nordwestlich in einer Tiefe von 150 m befindet. Der Kern am nordöstlichen Ende könnte sich im Anschluss an eine Verwerfung rechtwinkelig in Richtung Nordwesten orientieren. Diese Verwerfung Nicho stimmt auch mit magnetischen Tiefstwerten und Tiefstwerten der Widerstandsfähigkeit überein. Das Loch S10-078R endete in einem mineralisierten Feldspat-Porphyr-Gesteinsgang 200 m unter der Oberfläche und ist in der Tiefe sowie entlang des Streichens offen.

Infolge der unlängst getätigten, erfolgreichen Bebohrung des Lochs wurde ein Diamantbohrgerät eigens für die Zone Ubaldo bereitgestellt, um deren Größenpotenzial zu bebohren. Dieses Folgeprogramm wird im Januar 2011 beginnen.

Ergebnistabelle: Zone Ubaldo

Loch # Von (m) Bis (m) Abschnitt (m) Gehalt (gpt) %

Au Ag Cu

S10-078R	195,1	249,9	54,9	0,87	21,8	0,51	
Einschl.	201,2	222,5		21,3	1,73	28,7	0,48
Einschl.	237,7	246,9		9,2	0,7	46,9	1,19

Die vollständige Tabelle finden Sie unter folgenden Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Ubaldo_dt.pdf

*Die berichteten Intervalle müssen eine Breite von mindestens 1,5 Metern aufweisen; Bohrlochabschnitte werden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,2 g/t Au bzw. eines Cutoff-Gehalts von 0,4 g/t Au einschließlich eines 6,2 m und 3,1 m großen Abschnitts mit internem Endmaterial berichtet. Corex wendet ein umfassendes QA/QC-Programm an, welches aus Leerproben, Doppelproben aus dem Bohrergerät und Referenzproben besteht, um die Einhaltung bewährter Standards sowie höchste Qualität bei der Datensammlung zu gewährleisten. Sämtliche Proben wurden gemäß den üblichen Industriestandards aufbereitet und mittels einer Brandprobe mit AA-Abschluss von Acme Industrial Company (ISO 9001:2008 registriertes Qualitätssystem) auf Gold untersucht.

Zur Ansicht der Karte mit der abgebildeten neuen Zone klicken Sie bitte hier:
<http://www.corexgold.com/i/pdf/ubaldo.pdf>

Update zu den Bohrungen

Corex schließt das Diamantbohrprogramm 2010 ab und wartet derzeit auf Analysen aus 2500 m, die an Acme Labs zur Verarbeitung gesandt wurden. Das für 2011 geplante Bohrprogramm wird Diamantbohrungen auf 20.000 m auf den Zonen Nicho, Nicho North, Benjamin und Ubaldo beinhalten.

Bruno Barde P. Geo., leitet die Explorations- und Erschließungsprogramme von Corex und ist der Qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101, der die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt hat.

IM NAMEN DES BOARDS

Craig D. Schneider
President & CEO

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:

Craig Schneider,
President & CEO

Oder

Chris Bogart
VP Corporate Development
Tel: 604.683.2505
Fax: 604.683-2506
E-Mail: info@corexgold.com
Website: www.corexgold.com

Warnhinweis

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Die oben angeführten Informationen können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die sich möglicherweise auf die zukünftigen Leistungen von Corex Gold Corporation beziehen. Zukunftsgerichtete Aussagen, insbesondere Aussagen, die zukünftige Leistungen betreffen, unterliegen bestimmten Risiken und Unsicherheiten, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich davon abweichen. Diese Risiken und Unsicherheiten werden von Zeit zu Zeit in den Veröffentlichungen der Corex Gold Corporation bei den zuständigen Wertpapieraufsichtsbehörden aufgelistet.

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

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/12520--Corex-erbohrt-Neuentdeckung-bei-Santana.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 [Datenschutzrichtlinien](#).