

# Levon Resources Ltd. führt Infill-Bohrungen durch, um Start-Tagebau zu testen

04.04.2017 | [IRW-Press](#)

4. April 2017 - [Levon Resources Ltd.](#) (Levon oder das Unternehmen) (TSX Symbol: LVN; OTCQX: LVNVF) gibt bekannt, dass es innerhalb des Cordero Felsic Dome-Teils der 2014 geschätzten Ressource für Cordero (die Ressource von 2014), Infill-Bohrungen auf 5.000 Metern (28 Kernbohrlöcher) plant. Diese Bohrungen, die in geringem Abstand voneinander niedergebracht werden sollen, sollen auf oberflächennahe, hochgradige Mineralisierung in der Start-Tagebaugrube, in der sich die 2014 von Independent Mining Consultants (IMC) berechnete Ressource befindet (siehe Pressemitteilung vom 20. Oktober 2014) (Abbildung 1). Die Vorbereitungen für das Bohrprogramm sind abgeschlossen, sodass es im April 2017 beginnen kann.

Mitte 2013 hat Levon den 16 Hektar großen Claim Aida inmitten der Cordero-Ressource von 2012 (siehe Pressemitteilung vom 10. Juli 2013) erworben und erbohrt. IMC aktualisierte dann die Cordero-Ressource von 2012, sodass die spätere Ressource von 2014 auch die Bohrerergebnisse von Aida enthält. Die Ressource von 2014 muss noch durch Bohrungen abgegrenzt werden und ist fast rundherum (Abbildung 1) sowie innerhalb der Start-Tagebaugrube zur Tiefe hin (siehe Pressemitteilung vom 3. September 2014) offen für Erweiterung.

Angesichts der niedrigen Metallpreise hat Levon IMC damit beauftragt, zu untersuchen, ob die Ressource von 2014 das Potenzial für einen kleineren Start-Tagebau hat. IMC hat mehrere mögliche Start-Tagebaue. Die Bohrerergebnisse von Aida in einem zentralen Abschnitt des mineralisierten Cordero Felsic Dome zeigen, dass die Ressource an der Oberfläche freiliegt. Die Bohrungen durchteuften eine höhergradige Feeder-Zone (siehe Pressemitteilung vom 26. Februar 2014). Anhand dieser Bohrerergebnisse und weiterer detaillierter geologischer Kartierungen durch Levon im Jahr 2016 sowie IMCs Start-Tagebaumodell hat das Unternehmen Infill-Bohrungen innerhalb der Ressource von 2014 geplant, um oberflächennahes, hochgradiges Material zu testen und die Voraussetzungen für einen möglichen Start-Tagebau zu steigern sowie das Abraumverhältnis zu verbessern, indem unerbohrte Areale, die als Abfall klassifiziert wurden, in Ressourcen umgewandelt werden. (Abbildung 1).

Nach Abschluss der 2017er Bohrprogramme wird die Ressource von 2014 aktualisiert und IMC wird für das Projekt eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) erstellen, welche auf dem PEA von 2012 basiert, die geschrieben wurde, ehe Levon den Aida-Claim erwarb und erbohrte. Damals wurden nur 30% der Ressource erbohrt.

20170404-LVN-PR-FINAL-DEU.001

Abbildung 1: Für 2017 auf Cordero geplante Kernbohrungen

## Über Levon Resources Ltd.

[Levon](#) ist ein kapitalkräftiges Gold- und Edelmetallexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration des zu 100 % unternehmenseigenen Flagship-Projekts für Silber, Gold, Zink und Blei Cordero in der Nähe von Hidalgo Del Parral, Chihuahua, Mexiko, konzentriert. Cordero beherbergt ein Silber-, Zink-, Blei- und Goldgebiet auf Weltklassenniveau mit angedeuteten Reserven von 488,5 Mio. Unzen Silber, 9 Mrd. Pfund Zink, 4,7 Mrd. Pfund Blei und 1,37 Mio. Unzen Gold.

Levons neueste Mineralreservenschätzung ist in einem technischen Bericht zu finden, die von IMC unter dem Titel Cordero Project September 2014 Mineral Resource Update, Chihuahua, Mexico mit Datum vom 15. Oktober 2014 veröffentlicht wurde und bei SEDAR unter dem Unternehmensprofil einzusehen ist: [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Vic Chevillon, AIPG QPG # 11054, Vice President Exploration des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Weitere Informationen erhalten Sie über die IR-Abteilung des Unternehmens unter +1-604-682-2991 oder der Hauptrufnummer 778-379-0040.

## IM NAMEN DES BOARD

Ron Tremblay  
Ron Tremblay, President und Chief Executive Officer

*Weder die Toronto Stock Exchange (TSX) noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition des Begriffs in den Bestimmungen der TSX) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen (zusammen als zukunftsgerichtete Aussagen bezeichnet) gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen und dem United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Dies bezieht sich auch auf unsere Aussagen über den Umfang und zeitlichen Ablauf verschiedener Studien, einschließlich der PEA, sowie über Explorationsergebnisse, möglichen Tonnengehalt, Gehalt und Zusammensetzung von Lagerstätten, zeitlichen Ablauf, Errichtung und Umfang von Reserveschätzungen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen werden am Tag der Veröffentlichung der Pressemitteilungen bzw. technischen Berichte getroffen. Obwohl die zukunftsgerichteten Aussagen auf den Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Anfertigung dieser Aussagen beruhen, stellen diese Aussagen keine Garantie dafür dar, dass solche zukünftigen Ereignisse eintreten werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und anderen Faktoren, aufgrund derer Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen implizit oder explizit zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen.*

*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/61382--Levon-Resources-Ltd.-fuehrt-Infill-Bohrungen-durch-um-Start-Tagebau-zu-testen.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](#).