

# Levon beginnt die Infill-Bohrkampagne 2017 im Bereich der Ressource Cordero

16.05.2017 | [IRW-Press](#)

15. Mai 2017 - [Levon Resources Ltd.](#) (Levon oder das Unternehmen) (TSX-Symbol: LVN; OTCQX: LVNVF) freut sich, den Beginn des 5.000 Meter umfassenden Kernbohrprogramms in der Silber-, Zink-, Blei- und Goldentdeckungszone Cordero 35 Kilometer nördlich von Hildalgo Del Parral im mexikanischen Chihuahua bekannt zu geben, wie vom Unternehmen am 4. April 2017 angekündigt wurde. Kernbohrlöcher auf jeweils 200 Metern sind als Infill-Bohrungen im zentralen Bereich der Ressource aus dem Jahr 2014 (siehe Pressemeldung vom 20. Oktober 2014) geplant, um bessere Ressourcengehalte in der Nähe der Oberfläche zu ermitteln. Die Bohrlöcher werden in den zentralen Bereich der Ressource, den Bereich des Cordero Felsic Dome Complex, niedergebracht, der vier vulkanische Intrusiv-Muttergesteinszonen (siehe Abbildung 1) umfasst. Sollten die Bohrungen erfolgreich sein, könnten die Ergebnisse die geschätzte Wirtschaftlichkeit eines anfänglichen Tagebaus, die von Independent Mining Consultants (IMC) aus Tucson (Arizona) bewertet wird, verbessern.

Aktuelle 2016 und 2017 durchgeführte geologische Detailkartierungen an der Oberfläche und ehemalige Bohrergebnisse lassen zahlreiche Intrusivkörper mit einem Durchmesser von jeweils mehreren Metern bis zu 150 Metern innerhalb des Cordero Felsic Dome Complex erkennen. Die Intrusivkörper sind grundsätzlich in hochgradige mineralisierte Kontaktbrekzien eingebettet, die von den in größeren Abständen niedergebrachten Ressourcenrasterbohrungen häufig verfehlt wurden. Die Infill-Bohrungen sind als geneigte Bohrlöcher in Abständen von jeweils 50 bis 75 Metern in den Zielgebieten im Bereich der Intrusivkörpergruppen zur Ermittlung besserer Gehalte des Mineralisierungsmaterials mit großen Tonnagen angelegt.

Eine dreidimensionale Neubewertung des gesamten für das Projekt vorliegenden Datenmaterials und die aktuellen geologischen Kartierungen ergeben, dass die jüngsten Intrusivkörper im Cordero Felsic Dome Complex und dem angrenzenden Diatrema Pozo de Plata verkieselte Rhyolithe darstellen, in die die beste Goldmineralisierung in der Ressource gelagert ist. Die bisherigen höchsten Goldwerte der Ressource stammen aus dem Diatrema Pozo de Plata. Innerhalb des Bereichs der Ressource erstreckt sich eine Hülle mit einem Goldwert von 0,07 g/t vom Diatrema durch die jüngsten verkieselten und geäderten Rhyolithdomen - die höchsten Punkte des Cordero Felsic Dome Complex - bis in den Cordero Dome. In den jüngsten Rhyolithen wurden bislang noch keine Bohruntersuchungen zur Prüfung der Goldmineralisierung absolviert. Etwa 50 % der für 2017 geplanten Bohrungen sollen einer ersten Ermittlung der Goldmineralisierung in diesen Rhyolithdomen im Cordero Felsic Dome Complex dienen.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/39773/20170515-LVN-PR-Final\\_DE\\_PRCOM.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/39773/20170515-LVN-PR-Final_DE_PRCOM.001.png)

Abbildung 1: Für 2017 geplante Infill-Bohrlöcher im zentralen Bereich der Ressource Cordero zur Ermittlung von verbesserten Gehalten und oberflächennaher Goldmineralisierung

## Über Levon Resources Ltd.

[Levon](#) ist ein kapitalkräftiges Gold- und Edelmetalexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-Gold-Zink-Blei-Hauptprojekts Cordero in der Nähe von Hidalgo Del Parral, Chihuahua, Mexiko, konzentriert. Cordero beherbergt eine Silber-, Zink-, Blei- und Goldlagerstätte auf Weltklassenniveau mit angezeigten Ressourcen im Umfang von 488,5 Mio. Unzen Silber, 9 Mrd. Pfund Zink, 4,7 Mrd. Pfund Blei und 1,37 Mio. Unzen Gold.

Levons neueste Mineralressourcenschätzung 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 auf der Website des Unternehmens, [www.levon.com](http://www.levon.com), und bei SEDAR, [www.sedar.com](http://www.sedar.com), unter dem Unternehmensprofil einzusehen ist.

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 direkt 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, den möglichen Tonnengehalt, den Gehalt und die Zusammensetzung von Lagerstätten, den zeitlichen Ablauf, die Erstellung und den Umfang von Ressourcenschätzungen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten am Tag der Veröffentlichung der Pressemitteilungen bzw. technischen Berichte. 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 können.*

*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 [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/332009--Levon-beginnt-die-Infill-Bohrkampagne-2017-im-Bereich-der-Ressource-Cordero.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).