

Levon durchteuft 308 m mit 70,77 g/t Silberäquivalent, inkl. von 36 m mit 255,96 g/t Silberäquivalent ab Erdoberfläche im Zentrum der Ressource bei Cordero

01.05.2014 | [IRW-Press](#)

[Levon Resources Ltd.](#) (Levon oder das Unternehmen) (TSX-Kürzel: LVN) ist erfreut, die endgültigen Untersuchungsergebnisse der Phase-4-Bohrungen, die am 13. Februar 2014 im jüngst erworbenen Schürfgelände Aida (siehe Pressemitteilung vom 10. Juli 2013) beim zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Cordero in der Nähe von Hidalgo Del Parral (Chihuahua, Mexiko) abgeschlossen wurden, zu melden. Zur Untersuchung des Schürfgeländes Aida, das im Zentrum der Ressource Cordero (siehe technischen Bericht ursprünglich vom 31. Juli 2012 in der aktualisierten gültigen Fassung vom 10. Mai 2013) liegt, wurden in einem Abstand von 100 bis 150 Metern entlang eines Bohrrasters vierundzwanzig (24) Bohrungen niedergebracht.

Die Untersuchungsergebnisse der ersten 14 Löcher des Bohrprogramms wurden zuvor gemeldet (siehe Pressemitteilung vom 26. Februar 2014 bzw. berichtigte Pressemitteilung vom 28. April 2014).

Die Ergebnisse der verbleibenden 10 Bohrungen bestätigen, dass sich die Mineralisierung von der Oberfläche bis auf Tiefen von 700 bis mehr als 1.000 Metern erstreckt, und offenbaren mächtige, hochhaltige Mineralisierung innerhalb der vulkanischen Feeder-Zonen unterhalb des felsischen Vulkankuppelkomplexes Cordero (die Kuppel). Die Bohrergebnisse legen nahe, dass die Kuppel pilzförmig und bis zur Oberfläche mineralisiert ist. Die Stamm-Feeder-Zonen scheinen, sich nach Nordosten durch die Streichrichtung der Kuppel und durch die 600-Meter-Streichlänge des Schürfgeländes Aida zu erstrecken. Die Feeder-Zonen setzen sich aus mineralisierten Dazit- und Rhyolitgesteinsgängen und zusammengesetzten Gangstöcken, die in den oberen Teilen der mineralisierten Kuppel abgestuft sind, zusammen.

Bohrhöhepunkte

Bohrung C14-267.

Bohrung C14-267 wurde als vertikales Loch entlang des Feeder-Stamms der Kuppel bei Abschnitt 443.100 m E durch die Mineralisierung der Kuppeldeckschicht niedergebracht und ergab 308 m mit 70,77 Gramm Silberäquivalent (AgÄq) pro Tonne (g/t) (bzw. 1.010,2 Fuß mit 2,28 Unzen AgÄq pro Tonne (oz/t)) in einer Bohrlochtiefe von 12 bis 320 Metern einschließlich eines Teilabschnitts von 36 Metern mit 255,96 g/t AgÄq (bzw. 118,1 Fuß mit 8,23 oz/t AgÄq) in einer Bohrlochtiefe von 236 bis 272 Metern.

Tabelle 1. Untersuchungsergebnisse der zusammengesetzten Abschnitte in Bohrung C14-267.*

Bohrung	NVon	Bis	(Ab-sc	Abschnig	/t	Aoz/t	g/t	g/t	%	Z%	P
r.	(m)	m)	hnitttt	ttt	g	g	Ag	Au	n	b	
			(m)	(Fuß)	g	g	Ag	Au	n	b	
C14-267	12	320	308	1010,5	70,77	2,28	26,40	0,08	1,00	4	
							0	2	7	3	
Einschließlich	198	224	26	85,3	165,45	3,27	3,10	1,21	81,2		
					5		7	9	9	8	
C14-267											
Einschließlich	236	272	36	118,1	255,98	2,38	0,30	1,35	01,1		
					6		9	7	5	6	
C14-267											
Einschließlich	300	312	12	39,4	164,65	2,29	62,20	2,61	61,6		
					7		0	2	7	8	
C14-267											
C14-267	384	456	72	236,2	46,73	1,50	14,40	0,20	60,5		
							4		5	0	
C14-267	468	496	28	91,9	51,50	1,66	18,80	0,20	80,3		
							5	9	1	3	

*(Cutoff-Gehalt von 6,00 US\$ NSR-Abgabe pro Tonne. AgÄq-Werte wurden unter Anwendung der folgenden Preise: 25 US\$ pro Unze für Ag, 1.000 US\$ pro Unze für Au, 1,00 US\$ pro Pfund Zn und Pb, direkt von den Untersuchungsergebnissen innerhalb der zusammengesetzten Abschnitte berechnet).
Bohrung C14-266.

Bohrung C14-266 wurde bei Abschnitt 443.100 m E 150 Meter südlich von C14-267 in einem Winkel von -60 Grad nach Norden niedergebracht, wobei sie im oberen Teil der Kuppel 70 Meter mit 26,11 g/t AgÄq (229,6 Fuß mit 0,84 oz/t AgÄq) in einer Bohrlochtiefe von 0 bis 70 Metern) bzw. in der vulkanischen Feeder-Zone unterhalb der Kuppel 268 Meter mit 87,25 g/t AgÄq (oder 879 Fuß mit 2,81 oz/t AgÄq) in einer Bohrlochtiefe von 94 bis 362 Metern durchteufte. Der Abschnitt, der die größte Mächtigkeit und den höchsten Gehalt innerhalb der Feeder-Zone in C14-266 aufweist, umfasst 46 Meter mit 170,53 g/t AgÄq (bzw. 150,9 Fuß mit 5,48 oz/t AgÄq) in einer Tiefe von 236 bis 282 Metern. In größeren Bohrlochtiefen liegen weitere mächtige Abschnitte mit Gehalten von über 3 Unzen AgÄq pro Tonne vor (siehe Tabelle 2).

Tabelle 2. Untersuchungsergebnisse der zusammengesetzten Abschnitte in Bohrung C14-266.*

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Ab-sc h nitth (m)	Ab-sc g/t n ittg (Fuß Äq)	Aoz/t g/t Ag Äq	g/t Au	% Zn	% Pb
C13-266	0	70	70	229,726	110,8416	20,020	20,1	
					7	3	0	3
C13-266	94	362	268	879,387	252,8137	40,060	90,7	
					2	7	9	3
Einschließlich C13-266	116	142	26	85,3	119,93	8659	80,051	20,9
				4	7	2	2	0
Einschließlich C13-266	172	228	56	183,710	101,03	2550	50,060	80,8
				6	4	5	6	9
Einschließlich C13-266	236	282	46	150,917	0,55	4864	20,132	21,4
				3	6	4	7	1
Einschließlich C13-266	294	312	18	59,1	193,66	2375	50,162	21,8
				5	9		7	1
C13-266	380	430	50	164,010	2,73	3032	90,061	80,6
				0	6	5	3	2
Einschließlich C13-266	402	430	28	91,9	153,44	9351	30,092	60,9
				3	7	6	4	4
C13-266	448	462	14	45,9	74,972	4130	50,010	90,6
					4	9	9	0

*(Cutoff-Gehalt von 6,00 US\$ NSR-Abgabe pro Tonne. AgÄq-Werte wurden unter Anwendung der folgenden Preise: 25 US\$ pro Unze für Ag, 1.000 US\$ pro Unze für Au, 1,00 US\$ pro Pfund Zn und Pb, direkt von den Untersuchungsergebnissen innerhalb der zusammengesetzten Abschnitte berechnet).

Die Entdeckung der mineralisierten vulkanischen Feeder-Zonen unterhalb des Vulkankuppelkomplexes Cordero zeigt uns hinsichtlich des Projekts eine neue Perspektive auf. Die Feeder-Zonen direkt in der Mitte der bestehenden Ressource weisen höhere Gehalte auf und sind von nahezu beständiger Mineralisierung, die bis an die Oberfläche reicht, bedeckt. Diese Ergebnisse sind unmittelbar auf den Erwerb des Schürfgelands Aida zurückzuführen, der unseren Besitzanteil an diesem Distrikt auf 100 % erhöhte, sagte Ron Tremblay, Präsident und CEO des Unternehmens. Mit den hierin gemeldeten Bohrungen schließen wir die Phase-4-Entdeckungsbohrungen bei Cordero ab. Wir sind gespannt, wie sich die Ergebnisse auf die Gesamtressource und die Wirtschaftsmodelle der Grubenentwürfe auswirken werden.

Geometrie

Die Rasterbohrungen zeigen Mächtigkeiten der Feeder-Zonen von etwa 130 Metern (425 Fuß) entlang von Bohrabschnitt 443.100 m E auf. Die Winkelbohrung C13-257 wurde 300 Meter südlich von C14-266 zu -60 Grad nach Norden entlang von Abschnitt 443.100 m E niedergebracht und durchteufte den südlichen Teil der Feeder-Zone. C13-258 ergab 150,89 g/t AgÄq auf 50 Metern (bzw. 4,85 oz/t AgÄq auf 164,0 Fuß) in einer Bohrlochtiefe von 270 bis 320 Metern) und 91,41 g/t AgÄq auf 72 Metern (2,94 oz/t AgÄq auf 236,2 Fuß) in einer Bohrlochtiefe von 334 bis 406 Metern einschließlich eines Unterabschnitts von 16 Metern mit 268,2 g/t AgÄq (bzw. 52,2 Fuß mit 8,63 oz/t AgÄq) in einer Bohrlochtiefe von 374 bis 390 Metern).

Bohrung C14-271.

Bohrung C14-271 durchteufte die Feeder-Zonen etwa 160 Meter weiter im Westen entlang von Bohrabschnitt 442.940 m E. Sie durchteufte zunächst die Kuppeldeckschichtmineralisierung auf 186 Metern mit 52,71 g/t AgÄq (bzw. 610,2 Fuß mit 1,69 oz/t AgÄq) in einer Bohrlochtiefe von 6 bis 192 Metern und anschließend die hochhaltige Mineralisierung entlang des Kontakts der vulkanischen Feeder-Zone und des Kalkmuttergesteins auf 32 Metern mit 348 g/t AgÄq (bzw. 111,5 Fuß mit 11,21 oz/t AgÄq) in einer Bohrlochtiefe von 448 bis 482 Metern. Die wahre Mächtigkeit dieses Abschnitts ist unbekannt. Tabelle 3. Untersuchungsergebnisse der zusammengesetzten Abschnitte in Bohrung C14-271.*

Bohrung	NrVon	Bis	(Ab-scAb-scg/t	Aoz/tg/t	g/t	%	%	P
.	(m)	m)	hnitttnittgÄq	Ag	Au	Zn	b	
		(m)	(Fuß)	AgÄq				
C14-271	6	192	186	610,252,711,69	26,90,080,30,4	8	7	6
C14-271	202	264	62	203,429,340,94	13,00,120,10,2	8	4	6
C14-271	290	308	18	59,1 16,900,546,170,040,20,1		1		3
C14-271	324	364	40	131,256,121,8024,20,070,50,4	2		7	9
C14-271	448	482	34	111,5348,511,2161,0,173,62,9	7	1	02	6
Einschließlich	460	480	20	65,6 570,018,3262,0,255,94,8	8	3	96	7
C14-271								9

*(Cutoff-Gehalt von 6,00 US\$ NSR-Abgabe pro Tonne. AgÄq-Werte wurden unter Anwendung der folgenden Preise: 25 US\$ pro Unze für Ag, 1.000 US\$ pro Unze für Au, 1,00 US\$ pro Pfund Zn und Pb, direkt von den Untersuchungsergebnissen innerhalb der zusammengesetzten Abschnitte berechnet).

Bohrung C14-274.

Bei Bohrung C14-274 handelt es sich um eine Winkelbohrung (-70 Grad) westlich des Bohransatzpunktes von C14-271 bei Abschnitt 442.940 m E. C14-274 wurde entlang des Kontakts der Kuppel und des Pozo de Plata Diatremkomplexanteils der Ressourcenbohrungen durch die mineralisierte Deckschicht niedergebracht und durchteufte in einer Bohrlochtiefe von 10 bis 240 Metern einen Abschnitt von 230 Metern mit 52,22 g/t AgÄq (bzw. 754,4 Fuß mit 1,68 oz/t AgÄq), einschließlich von Teilabschnitten mit höheren Gehalten in den mineralisierten Brekzien innerhalb der Kuppel (z.B. 30 Meter mit 112,01 g/t AgÄq bzw. 98,4 Fuß mit 3,60 oz/t AgÄq in einer Bohrlochtiefe von 158 bis 188 Metern) (siehe Tabelle 4).

Tabelle 4. Untersuchungsergebnisse der zusammengesetzten Abschnitte in Bohrung C14-274.*

Bohrung	NrVon	Bis	(Abs-cAb-schg/t	Aoz/tg/t	g/t	%	Z%	P
.	(m)	m)	hnitttnitt gÄq	Ag	Au	n	b	
		(m)	(Fuß)	AgÄq				
C14-274	10	240	230	754,6 52,221,6825,20,150,30,4	8	1	3	4
Einschließlich	158	188	30	98,4 112,03,6054,40,290,70,9	1		7	7
C14-274								3
C14-274	288	312	24	78,7 68,782,2132,30,240,30,6	7	3	1	6
C14-274	328	344,116,1	52,8	15,550,503,780,100,10,1	7	7		1

*(Cutoff-Gehalt von 6,00 US\$ NSR-Abgabe pro Tonne. AgÄq-Werte wurden unter Anwendung der folgenden Preise: 25 US\$ pro Unze für Ag, 1.000 US\$ pro Unze für Au, 1,00 US\$ pro Pfund Zn und Pb, direkt von den Untersuchungsergebnissen innerhalb der zusammengesetzten Abschnitte berechnet).

Die Untersuchungsergebnisse des 24 Bohrungen umfassenden Programms, Bohrkarten und Querschnitte wurden auf der Website von Levon unter www.levon.com zur Einsicht veröffentlicht.

Die jüngsten Bohrerergebnisse sind besser ausgefallen als erwartet. In 22 der 24 Bohrungen konnte Mineralisierung mit ausgezeichneter Kontinuität des Erzgehalts ab der Oberfläche vermerkt werden. Die Entdeckung der mächtigen mineralisierten Feeder-Zonen mit höheren Gehalten im Zentrum der Ressource stellt einen wichtigen Fortschritt bei den Entdeckungsbohrungen dar. Die geologischen Merkmale der Bohrerkerne und andere Feldhinweise legen nahe, dass sich die Ressource Cordero innerhalb einer Vulkankette und anderer ähnlicher Intrusivkörper und Diatreme, die sich bei Vulkanaktivitäten selbst mineralisierten und so eine noch erhaltene stellenweise mineralisierte vulkanische Topographie bildeten, befindet. Wir sind der Ansicht, dass die jüngsten Bohrerergebnisse ein überaus positives Zeichen für das Projekt und seine Zukunft sind, sagte Vic Chevillon, VP Exploration und Mitglied des Board of Directors.

Geplante Aktualisierung der Ressource

Die aus den Bohrungen und geologischen 3D-Modellierungen generierten Daten werden derzeit zusammengestellt und an IMC zur Anfertigung einer aktualisierten Ressourcenschätzung für Cordero weitergegeben.

Meldung der Untersuchungsergebnisse

- Die endgültigen Laborergebnisse für Ag, Au, Zn und Pb der 2 Meter langen, gesägten und durchweg untersuchten Kernproben sind in dieser Pressemitteilung zusammengefasst.
- Die Untersuchungsergebnisse und in Gramm pro Tonne berechneten Silberäquivalentgehalte (g/t AgÄq) werden für die zusammengesetzten Bohrabchnitte in Metern (m) und in Fuß bzw. in Troy-Unzen pro Tonne (oz/t AgÄq) angegeben.
- Die Ergebnisse der zusammengesetzten Bohrlochabschnitte wurden unter Anwendung der Metallpreise und Cutoff-Gehalte, die Independent Mining Consultants (IMC) und M3 Engineering and Technology (M3) bei der Berechnung der Ressource Cordero (siehe technischen Bericht ursprünglich vom 31. Juli 2012 in der aktualisierten gültigen Fassung vom 10. Mai 2013) und der Modellierungen in der wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; PEA) (siehe PEA ursprünglich vom 12. März 2012 in der gültigen Fassung vom 8. Mai 2013) verwendet haben, berechnet. Die PEA bietet eingehende Informationen hinsichtlich der NSR-Abgabe/t-Cutoff-Gehalt-Modellierung. Die Unternehmensleitung ist der Ansicht, dass die in der PEA verwendeten Metallpreise weitere realistische Langzeitschätzungen darstellen. Es wurden die folgenden Preise verwendet: 25 US\$/oz Ag, 1.000 US\$/oz Au, 1,00 US\$/Pfund Pb und Zn.
- Die zusammengesetzten Abschnitte wurden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von einer NSR-Abgabe von 6 US\$ pro Tonne ausgewählt, was etwa 10 g/t AgÄq entspricht. Die Mindestgehaltskontinuität in der Bohrung beträgt bei allen Mischproben 10 Meter.
- Die Mischproben wurden direkt aus den Untersuchungsergebnissen berechnet und stellen den in-situ-AgÄq-Gehalt dar.
Qualifizierter Sachverständiger

Vic Chevillon (AIPG QPG # 11054), VP, Exploration des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde, hat diese Pressemitteilung überprüft und freigegeben.

Über Levon Resources

Levon ist ein finanzstarkes Gold- und Edelmetallexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-, Gold-, Zink- und Bleiprojekts Cordero in der Nähe von Hidalgo Del Parral im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua konzentriert.

Levons jüngste Mineralressourcenschätzung finden Sie in einem von IMC angefertigten technischen Bericht mit dem Titel Cordero Project June 2012 Mineral Resource Update, Chihuahua, Mexico vom 31. Juli 2012, der am 10. Mai 2013 aktualisiert wurde und unter dem Unternehmensprofil auf www.sedar.com einzusehen ist.

Weitere Informationen erhalten Sie über die IR-Abteilung des Unternehmens unter +1-604-682-2991 oder der Hauptrufnummer +1-604-682-3701.

IM NAMEN DES BOARD

Ron Tremblay
Ron Tremblay, President und Chief Executive Officer

Safe-Harbour-Erklärung: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen (zusammen die zukunftsgerichteten Aussagen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze und des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Hierzu gehören unter anderem unsere Ansicht zum Umfang und zeitlichen Ablauf verschiedener Studien einschließlich der PEA sowie Explorationsergebnisse, der potenzielle Tonnengehalt, Erzgehalt und Inhalt von Lagerstätten, der zeitliche Ablauf und Umfang von Ressourcenschätzungen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung bzw. zum Zeitpunkt der technischen Berichte. Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen ungebührliches Vertrauen entgegenzubringen, da nicht gewährleistet werden kann, dass zukünftige Umstände, Ereignisse oder Ergebnisse, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen implizit oder explizit zum Ausdruck gebracht werden, eintreten werden oder dass Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen beruhen, tatsächlich Realität werden. 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.

Zu diesen Faktoren und Annahmen gehören unter anderem die Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, der Gold- und Silberpreis, schwankende Wechselkurse und Maßnahmen staatlicher Behörden, Unsicherheiten im Zusammenhang mit Gerichtsverfahren und Verhandlungen sowie Fehlbewertungen im Zuge der Erstellung von zukunftsgerichteten Aussagen. Außerdem gibt es bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu den bekannten Risikofaktoren zählen beispielsweise Risiken im Zusammenhang mit der Projekterschließung, die Notwendigkeit zusätzlicher Finanzmittel, Betriebsrisiken im Zusammenhang mit dem Bergbau und der Rohstoffaufbereitung, Schwankungen bei den Metallpreisen, Besitzansprüche, Unsicherheiten und Risiken in Zusammenhang mit der Durchführung von Geschäften im Ausland, Umwelthaftungsansprüche und Versicherungsangelegenheiten, die Abhängigkeit von Schlüsselarbeitskräften, mögliche Interessenskonflikte zwischen bestimmten Angestellten, Mitgliedern des Board of Directors oder Förderern des Unternehmens im Hinblick auf bestimmte andere Projekte, fehlende Dividenden, Währungsschwankungen, Wettbewerb, Verwässerung, Volatilität des Stammaktienkurses und -volumens des Unternehmens, steuerliche Folgen für US-Investoren, sowie andere Risiken und Unsicherheiten. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

Warnhinweis für US-Investoren Informationen, die hierin enthalten sind oder auf die hierin Bezug genommen wird, wurden in Übereinstimmung mit den Richtlinien der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze erstellt, welche sich von den Bestimmungen der in den USA geltenden Wertpapiergesetze unterscheiden. Insbesondere ist der Begriff Ressource nicht mit dem Begriff Reserve gleichzusetzen. Die Offenlegungsvorschriften der Securities Exchange Commission (SEC) erlauben für gewöhnlich nicht, dass Informationen zu gemessenen Ressourcen, angezeigten Ressourcen oder abgeleiteten Ressourcen bzw. andere Beschreibungen im Hinblick auf die mineralisierten Mengen in den Lagerstätten, die nach den SEC-Richtlinien keine Reserven darstellen, in den bei der SEC eingereichten Unterlagen angeführt werden. Dies ist nur dann zulässig, wenn die Offenlegung dieser Information nach den Gesetzen des Landes, in dem das Unternehmen seinen Sitz hat, oder des Landes, in dem die Wertpapiere des Unternehmens gehandelt werden, notwendig ist. US-Investoren sollten auch wissen, dass abgeleitete Ressourcen mit großen Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet sind. Die Angabe der enthaltenen Unzen ist gemäß den kanadischen Bestimmungen zulässig. Die SEC hingegen erlaubt Emittenten für gewöhnlich die Angabe von Mineralisierungen, bei denen es sich nicht um Reserven im Sinne der SEC-Vorschriften handelt, nur in Form von in-situ-Tonnengehalten und Erzgehalten und ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten.

Weder die Toronto Stock Exchange (TSX) noch ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definition des Begriffs

Regulation Services Provider in den Statuten der TSX) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Kontakt

Levon ist ein finanzstarkes Gold- und Edelmetallexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration des zu 100 % unternehmenseigenen Silber-, Gold-, Zink- und Bleiprojekts Cordero in der Nähe von Hidalgo Del Parral im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua konzentriert.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48676--Levon-durchteuft-308-m-mit-7077-g-t-Silberaequivalent-inkl.-von-36-m-mit-25596-g-t-Silberaequivalent-ab-Erdoben>

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](#).