

Minefinders Corporation Ltd. meldet 13,69 g/t Goldäquivalent über 23,5 m in der Las-Huatas-Zone auf seiner Virginia-Liegenschaft

18.10.2011 | [Marketwired](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (Marketwire) -- 10/18/11 -- [Minefinders Corporation Ltd.](#) ('Minefinders' oder das 'Unternehmen') (TSX: MFL) (NYSE Amex: MFN) meldet aktualisierte Ergebnisse der Bohrungen in seinem La-Virginia-Projekt im mexikanischen Bundesstaat Sonora.

Nach weiteren vielversprechenden Ergebnissen im bisherigen Verlauf des Jahres konzentrieren sich die Bohrungen weiterhin auf die Las-Huatas-Zone. Die Bohrungen, über die in dieser Meldung berichtet wird, stammen aus Erweiterungsbohrungen für die Ausweitung von früher berichteten Bohrstrecken, die auf die Mineralisierungsstrukturen mit Zentren von 40 bis 60m zielten. Eine Karte mit Ortsangaben zu allen in der Zone stattgefundenen Bohrungen steht auf der Website des Unternehmens www.minefinders.com zur Verfügung und die jüngsten, potenziell signifikanten Bohrergebnisse sind nach Zonen klassifiziert in der Tabelle am Ende dieser Meldung enthalten.

Zu den Bohrabschnitten mit hohem Gehalt innerhalb der Las-Huatas-Zone gehören 4,0m mit einem Durchschnitt von 71,31 Gramm pro Tonne (g/t) Goldäquivalent (AuEq) (41,01 g/t Gold und 1817,9 g/t Silber), die innerhalb von 23,5m mit einem Durchschnitt von 13,69 g/tAuEq (7,63 g/t Gold und 363,2 g/t Silber) enthalten sind. Die Goldäquivalente beruhen ausschließlich auf dem Gold- und Silbergehalt. Unedle Metalle wurden nicht vorgefunden. Bis dato wurde die Las-Huatas-Zone systematisch über eine Fläche von ca. 250m in der Breite und 250m in der Vertikalen getestet. Zurzeit sind Bohrungen in Betrieb, um weitere 450m Streckenlänge sowie Zielmineralisierungen in der Tiefe zu testen.

Zu den wichtigsten Analyseergebnissen aus den kürzlich erstellten Bohrlöchern in der Las Huatas-Zone gehören:

- LV11-47C: 23,5m mit 13,69 g/t AuEq einschließlich 9,0m mit 34,51 g/t AuEq und 4,0m mit 71,31 g/t AuEq
- LV11-48C: 7,8m mit 2,04 g/t AuEq einschließlich 1,0m mit 9,45 g/t AuEq
- LV11-49C: 2,0m mit 8,16 g/t AuEq
- LV11-50C: 15,0m mit 6,14 g/t AuEq einschließlich 4,5m mit 18,09 g/t AuEq und 1,5m mit 41,13 g/t AuEq

Alle Abschnitte wurden als Down-Hole-Längen angegeben. Es erfolgt keine Korrektur hinsichtlich der tatsächlichen Mächtigkeit der mineralisierten Intervalle, da die Bahr Löcher die Mineralisierung normalerweise in verschiedenen Winkeln durchbohren und die Geometrien der mineralisierten Zonen nur spekulativ bestimmt werden können, solange keine weiteren Bohrungen erfolgt sind.

(1) Das Goldäquivalent wurde mit einem Silber-Gold-Verhältnis von 60:1 berechnet.

Zurzeit findet eine geologische Kartierung und Verprobung im südlichen Ende des Projekts statt, wo bekannt ist, dass sich die Las-Huatas-Zone mindestens zwei bis drei Kilometer südlich der aktuellen Bohrungen erstreckt. Dies erweitert die Gesamtlänge der Strecke entlang mineralisierter Strukturen auf mehr als 10 Kilometern Länge. Sobald diese Arbeiten abgeschlossen sind, wird ein Antrag auf Ausdehnung der bestehenden Erlaubnis der Umweltbehörde für Bohrungen in diesem Bereich gestellt werden.

Außerdem wurden zwei Testbohrungen innerhalb der El-Campo-Santo-Zone in der nördlichen Hälfte des Projekts abgeschlossen. Diese Bohrungen waren konzipiert, um Tiefenbohrungen in bisher erbohrten flachen Bohrabchnitten zu testen. Die Ergebnisse waren 4,62 g/t AuEq über 2,90m in Bohrloch LV11-38C und 6,53 g/t AuEq über 2,0m in Bohrloch LV11-44C. Es gibt Anzeichen dafür, dass der Gehalt mit der Tiefe ansteigt. Zusätzliche Bohrungen entlang der El-Campo-Santo-Zone sind für das vierte Quartal dieses Jahres geplant.

In der Con-Virginia-Zone (dem zentralen Teil des Geländes) hatte man sich auf die Entwicklung zusätzlicher

Infrastruktur konzentriert, z.B. Zugangsstraßen und neue Bohrpfade, deren Anlage in beiden Fällen abgeschlossen ist. Die neuen Bohrpfade ermöglichen zusätzliche Ziele in der Zone, in der die Mineralisierung entlang der Strecke und oberhalb weiterhin offen ist.

Im Laufe des Jahres 2011 hat das Unternehmen zusätzliche 3 Kilometer Straßen und 15 zusätzliche Bohrrampen in La Virginia angelegt. Zwei Kernbohrgestelle sind zurzeit für das Projekt abgestellt und das Unternehmen plant, ein drittes Kernbohrgestell vor dem Jahresende hinzuzufügen. Bisher hat das Unternehmen 2011 insgesamt 11.000 Meter des auf 12.750 Meter angelegten Bohrprogramms in La Virginia gebohrt. Insgesamt wurden im Projekt bisher über 17.000m in 55 abgeschlossenen Bohrlöchern gebohrt.

Angeichts der positiven Fortschritte bis bisherigen Verlauf des Jahres hat der Verwaltungsrat eine Erhöhung des 2011-Budgets für La Virginia von US\$ 2,7 Mio. um US\$ 1 Mio. auf US\$ 3,7 Mio. genehmigt. Die Bohrungen werden an vielversprechenden Bohrungen in den drei Hauptzonen fortgesetzt werden, die insgesamt sieben Kilometer an mineralisierter Streckenlänge ausmachen, und sie werden auf einen Bereich südlich der Las-Huatas-Zone ausgedehnt werden.

Das La Virginia-Projekt befindet sich ca. 220 Kilometer ost-nordöstlich von Hermosillo im mexikanischen Bundesstaat Sonora und ca. 100 Kilometer nord-nordwestlich der Dolores-Mine des Unternehmens. Die Liegenschaft umfasst insgesamt über 34.000 Hektar innerhalb einer geologischen Umgebung, die der Dolores-Gold- und Silberlagerstätte ähnelt.

Die anfänglichen Ziele des Bohrprogramms wurden mittels eines geologischen Mappings und geochemischen Samplings bestimmt; sie wurden jedoch aufgrund der felsigen Topographie, der verfügbaren Oberflächenziele und der anfänglichen Zugangsmöglichkeiten eingeschränkt. Gold-Silber-Verhältnisse, geochemische Zonierungsmuster und ihre Höhen- und Breitenverhältnisse werden unter Berücksichtigung aller derzeit verfügbaren Daten untersucht, um Zielbereiche mit dem größten Potential bestimmen zu können.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Bei allen gemeldeten Analysen handelt es sich um Brandproben-Analysen für Gold und Säureaufschluss (Multi-Acid-Digestion) mit AA-Analysen oder Brandprobenanalysen für Silber, die von Chemex Labs in Vancouver (Kanada) bzw. Inspectorate Labs in Sparks (Nevada) durchgeführt werden. Die Proben aus den gemeldeten Intervallen enthielten vor allem den HQ-Kern, daneben aber auch den NQ-Kern. Sie wurden vor der Analyse in repräsentative Abschnitte unterteilt und von den Laboren in Anlagen zur Probenaufbereitung in Hermosillo (Mexiko - Chemex oder Inspectorate) oder Durango (Mexiko - Inspectorate) transportiert.

Mark Bailey MSc. (P.Geo.) ist die 'Qualified Person' mit der Gesamtverantwortung für das La Virginia-Projekt. Bailey ist auch für die Inhalte dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Über Minefinders

Minefinders ist ein Edelmetallbergbau- und Explorationsunternehmen und betreibt die auf mehrere Millionen Unzen Gold- und Silbervorkommen geschätzte Dolores-Mine in Mexiko. Weiterführende Information finden Sie auf unserer Website unter www.minefinders.com.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen nach den Definitionen der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch die Verwendung einer zukunftsgerichteten Terminologie wie 'können', 'werden', 'erwarten', 'beabsichtigen', 'schätzen', 'annehmen', 'glauben', 'fortsetzen' und ähnlicher Wörter identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Prognosen künftiger Ergebnisse, auf Schätzungen noch nicht feststellbarer Beträge und auf Annahmen, die - obwohl das Unternehmensmanagement sie als angemessen erachten mag - aufgrund ihrer Art erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen und wettbewerblichen Risiken und Unabwägbarkeiten unterliegen. Bestimmte hier durch Minefinders getroffene Aussagen sind ihrer Art nach 'zukunftsgerichtet' und unterliegen wichtigen bekannten und unbekannten Risikofaktoren und Ungewissheiten, die sich einer Kontrolle oder Voraussage durch das Unternehmen entziehen. Bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten Ergebnissen abweichen. Diese Faktoren werden unter der Überschrift 'Risk Factors' (Risikofaktoren) in Minefinders' 'Annual Information Form' für das am 31.12.2010 abgeschlossene Geschäftsjahr sowie unter der Überschrift 'Risks and

Uncertainties' (Risiken und Ungewissheiten) in Minefinders' 'Management's Discussion and Analysis' für das am 30.06.2011 abgeschlossene Quartal beschrieben oder erwähnt. Beide Quellen gelten durch diesen Verweis als Bestandteil dieser Pressemitteilung und können auf SEDAR unter www.sedar.com abgerufen werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, die wichtigsten Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse und Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen Handlungen, Ereignissen und Ergebnissen abweichen, kann es weitere Faktoren geben, die dazu beitragen, dass die Handlungen, Ereignisse und Ergebnisse nicht wie vorhergesagt, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es besteht keine Gewissheit, dass sich diese zukunftsorientierten Aussagen als zutreffend erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse deutlich von jenen abweichen können, die in diesen Aussagen vorausgesetzt wurden. Die Leser sollten deshalb die zukunftsorientierten Aussagen in dieser Pressemitteilung mit der erforderlichen Vorsicht bewerten. Soweit nicht durch geltende Wertpapiergesetze gefordert, ist Minefinders nicht verpflichtet, die per Verweis in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren.

Tabelle 1 - mit Bohrabschnitten der Las Huatas-Zone(1):

Bohrloch Nr.	Bohrabschnitte		Länge (m)	Länge (ft)	Au g/t	Ag g/t	AuEq(2) g/t
	VON(m): Bis (m):						
LV11-40C	78	93,5	15,5	50,9	1.278	69,2	2,43
Enthält:	84	87	3	9,8	3,840	202,2	7,21
LV11-40C	120,4	122	1,6	5,2	0.527	28,5	1,00
LV11-40C	170,5	171,6	1,1	3,6	3.524	205,0	6,94
LV11-41C	69,9	95	25,1	82,3	0.735	46,2	1,50
Enthält:	72	75	3	9,8	2.342	138,3	4,65
Und:	87	89	2	6,6	2.216	141,3	4,57
LV11-43C	60,7	63,05	2,35	7,7	0,464	47,1	1,25
LV11-43C	72	75	3	9,8	0,412	28,8	0,89
LV11-46C	74	80	6	19,7	0,693	18,8	1,01
LV11-46C	89	95	6	19,7	0,722	83,5	2,11
Enthält:	92	93	1	3,3	2.228	310,2	7,40
LV11-47C	96	98	2	6,6	2.426	123,3	4,48
LV11-47C	115	138,5	23,5	77,1	7.634	363,2	13,69
Enthält:	118	127	9	29,5	19.432	904,5	34,51
Enthält:	121	125	4	13,1	41.011	1817,9	71,31
LV11-47C	159,5	174,5	15	49,2	0,291	29,4	0,78
LV11-47C	191,3	195	3,7	12,1	0,365	40,9	1,05
LV11-47C	211,5	212	0,5	1,6	0,643	81,5	2,00
LV11-47C	249	249,5	0,5	1,6	5.593	523,9	14,32
LV11-48C	396	403,8	7,8	25,6	1.114	55,3	2,04
Enthält:	397	398	1	3,3	4.969	268,8	9,45

LV11-49C	74	75,5	1,5	4,9	1.382	57,5	2,34
LV11-49C	172	174	2	6,6	3.513	278,7	8,16
LV11-49C	191,5	315	123,5	405,2	0,670	44,1	1,40
Enthält:	195,8	196,8	1	3,3	2.693	195,3	5,95
Und:	203,75	204,5	0,75	2,5	2.915	255,2	7,17
Und:	226,5	233,2	6,7	22,0	2.744	157,6	5,37
Und:	269,5	276,5	7	23,0	1.763	139,8	4,09
Und:	313	315	2	6,6	1.831	131,4	4,02
LV11-49C	342	343,55	1,55	5,1	0,659	87,5	2,12
LV11-50C	201,2	203,2	2	6,6	0,382	42,0	1,08
LV11-50C	227,8	231,3	3,5	11,5	1.186	115,4	3,11
LV11-50C	234,3	237,3	3	9,8	0,795	41,3	1,48
LV11-50C	243,3	244,8	1,5	4,9	3.503	398,6	10,15
LV11-50C	247,8	262,8	15	49,2	3.040	185,9	6,14
Enthält:	250,8	255,3	4,5	14,8	9.014	544,3	18,09
Enthält:	252,3	253,8	1,5	4,9	21.580	1172,7	41,13

(1) Alle Abschnitte wurden als Down-Hole-Längen angegeben. Es erfolgt keine Korrektur hinsichtlich der tatsächlichen Mächtigkeit der mineralisierten Intervalle, da die Bohrlocher die Mineralisierung normalerweise in verschiedenen Winkeln durchbohren und die Geometrien der mineralisierten Zonen nur spekulativ bestimmt werden können, solange keine weiteren Bohrungen erfolgt sind.

(2) Der AuEq-Grad basiert auf einem Silber-Gold-Verhältnis von 60:1.

Tabelle 2 - Bohrabschnitte in der El Campo Santo-Zone(1):

Bohrloch Nr.	Bohrabschnitte		Länge (m)	Länge (ft)	Au g/t	Ag g/t	AuEq (2) g/t
	von(m): bis (m):						
LV11-37C	131	133	2	6,6	1.185	10,0	1,35
LV11-37C	147	153	6	19,7	1.141	6,0	1,24
LV11-37C	181	183	2	6,6	1.405	32,5	1,95
LV11-38C	12	13	1	3,3	1.203	35,5	1,79
LV11-38C	160	164	4	13,1	2.321	13,5	2,55
Enthält:	162	164	2	6,6	4.361	15,5	4,62
LV11-42C	12	13,1	1,1	3,6	0,502	63,0	1,55
LV11-44C	153	155	2	6,6	6,393	8,5	6,53

(1) Alle Abschnitte wurden als Down-Hole-Längen angegeben. Es erfolgt keine Korrektur hinsichtlich der tatsächlichen Mächtigkeit der mineralisierten Intervalle, da die Bohrlöcher die Mineralisierung normalerweise in verschiedenen Winkeln durchbohren und die Geometrien der mineralisierten Zonen nur spekulativ bestimmt werden können, solange keine weiteren Bohrungen erfolgt sind.

(2) Der AuEq-Grad basiert auf einem Silber-Gold-Verhältnis von 60:1.

Kontakt:

Minefinders Corporation Ltd.
Jonathan Hackshaw
Direktor Unternehmenskommunikation
Tel.: (866) 687-6263
Minefinders Corporation Ltd.
Mike Wills
Manager für Investorenbeziehungen
Tel.: (866) 687-6263
www.minefinders.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30749--Minefinders-Corporation-Ltd.-meldet-1369-g-t-Goldaequivalent-ueber-235-m-in-der-Las-Huatas-Zone-auf-seiner-Vir>

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](#).