

Minefinders Corporation Ltd. meldet 6,46 g/t Goldäquivalent über 67 m im La Virginia-Projekt

29.06.2011 | [Marketwired](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (Marketwire) -- 06/29/11 -- [Minefinders Corporation Ltd.](#) (TSX: MFL) (NYSE Amex: MFN) meldet Bohrergebnisse seines 2011 im mexikanischen Bundesstaat Sonora im La Virginia-Projekt des Unternehmens durchgeführten Bohrprogramms.

Die Bohrarbeiten zur Exploration der Con Virginia-Zone (zentraler Bereich des La Virginia-Bezirks) begannen 2010 und wurden später auf weitere Zielbereiche in der El Campo Santo-Zone (im Norden) und die Las Huatas-Zone (im Süden) erweitert. Das Bohrprogramm konzentrierte sich 2011 auf die Las Huatas-Zone. Auf der Firmenwebsite finden Sie eine Karte mit der geografischen Lage dieser Zonen. Zudem wurden alle potentiell bedeutsamen Ergebnisse, die bisher vorliegen, nach Zonen eingeordnet und finden sich in den Tabellen am Ende dieser Pressemitteilung.

In der Las Huatas-Zone etwa 1200 Meter südlich der Con Virginia-Zone wurden hochgradige Gold- und Silbermineralisierungen erbohrt, die sich auf einer Höhe von ungefähr 1810 Meter (nahe der Oberfläche) bis hinab zur niedrigsten erkundeten Zone auf 1470 Metern befinden. Dies stellt eine mindestens 340 Meter große vertikale Ausdehnung mit hochgradigen Gold- und Silbermineralisierungen dar. Die Erweiterungsbohrungen zielen auf dieses mineralisierte System mit Abständen von 40 bis 50 Metern ab, um die Kontinuität und Ausmaß des Mineralgehalts zu bestimmen. Mineralisierungsgehalte von über 3,0 Gramm pro Tonne (g/t) Goldäquivalent (AuEq) finden sich in diesem Gebiet in mehreren Mineralstrukturen.

Die Goldproben aus Bohrloch LV11-36C reichen bis zu 2,0 Meter mit durchschnittlich 13,0 g/t Gold und mit fünf verschiedenen Analyseintervallen mit über 3,0 g/t Gold. Die Silberproben reichen bis zu 1042 g/t Silber über 2 Meter, mit fünf verschiedenen Analyseintervallen mit über 500 g/t. Diese hochgradigen Abschnitte befinden sich in einem durchgehend mineralisierten Intervall mit 67,0 Metern Länge und durchschnittlich 6,46 g/t AuEq (2,33 g/t Gold und 247,5 g/t Silber). Die hochgradigen Zonen in der Las Huatas-Zone sind in der Tiefe und seitlich entlang des Streichens offen.

'Der Erfolg unseres anfänglichen Explorationsprogramms in der La Virginia-Lagerstätte ermutigt uns natürlich. Wir müssen aber noch mehrere Zielbereiche erkunden und wir haben noch viel Arbeit vor uns, bevor wir die tatsächliche Tragweite dieser Entdeckung bestimmen können', kommentierte Tench Page, Vice President für Exploration bei Minefinders.

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

- LV11-28C: 12,1 Meter mit 2,46 g/t AuEq(1) einschließlich 3,0 Meter mit 3,34 g/t AuEq
- LV11-28C: 1,0 Meter mit 11,22 g/t AuEq
- LV11-30C: 29,0 Meter mit 3,68 g/t AuEq, einschließlich 3,1 Meter mit 15,68 g/t AuEq und 6,0 Meter mit 5,53 g/t AuEq
- LV11-30C: 2,0 Meter mit 6,27 g/t AuEq
- LV11-30C: 1,5 Meter mit 5,92 g/t AuEq
- LV11-33C: 3,0 Meter mit 5,86 g/t AuEq
- LV11-33C: 4,95 Meter mit 5,11 g/t AuEq
- LV11-33C: 2,95 Meter mit 4,13 g/t AuEq
- LV11-33C: 1,0 Meter mit 7,14 g/t AuEq
- LV11-33C: 4,0 Meter mit 6,16 g/t AuEq
- LV11-35C: 17,35 Meter mit 3,65 g/t AuEq, einschließlich 3,0 Meter mit 9,55 g/t AuEq
- LV11-35C: 1,5 Meter mit 5,01 g/t AuEq
- LV11-36C: 67,0 Meter mit 6,46 g/t AuEq, einschließlich 7,9 Meter mit 11,43 g/t, 4,8 Meter mit 17,06 AuEq und 5,0 Meter mit 20,79 AuEq
- LV11-40C: 3,0 Meter mit 7,14 g/t AuEq
- LV11-40C: 1,1 Meter mit 6,95 g/t AuEq

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

Die Bohrarbeiten in der Con Virginia-Zone führten 2010 zur Entdeckung einer hochgradigen Silber- und

Gold-Mineralisierung. Wie bereits erwähnt wurde, waren die Bohrarbeiten 2011 in dieser Zone Beschränkungen unterworfen, da die Las Huatas-Zone Vorrang hatte. Zu den wichtigsten Analyseergebnissen aus den kürzlich erstellten Bohrlöchern in dieser Zone gehören:

- LV11-29C: 2,2 Meter mit 6,52 g/t AuEq, einschließlich 1,2 Meter mit 10.49 g/t AuEq
- LV11-34C: 1 Meter mit 3,53 g/t AuEq

Die Abschnitte mit hochgradigeren Vorkommen befinden sich in der Regel zwischen einer Höhe von 1500 und 1700 Metern, die Mineralisierungspotentiale müssen in dieser Zone jedoch erst noch entlang des Streichens und in größerer Tiefe bewertet werden.

Die Bohrabschnitte in der El Campo Santo-Zone befinden sich einen Kilometer nördlich der Con Virginia-Zone und ähneln den Abschnitten auf über 1800 Meter Höhe der Las Huatas-Zone. Dieser Teil des Bohrprogramms befindet sich jedoch noch in der Anfangsphase. Neue Bohrungen in dieser Zone werden das Potential tieferer Zonen im gesamten System erkunden.

Die gesamte Bohrlänge des Projekts beträgt nun bereits über 13.000 Meter in 42 abgeschlossenen Bohrlöchern. Derzeit befinden sich zwei Bohrvorrichtungen vor Ort in Betrieb. Bisher hat das Unternehmen 2011 insgesamt 6000 Meter des auf 12.750 Meter angelegten Bohrprogramms in La Virginia gebohrt. Die Bohrarbeiten werden im Bereich vielversprechender Bohrabschnitte in den drei Hauptzonen entlang einer im Streichen 7 Kilometer langen mineralisierten Zone im zentralen Projektgebiet durchgeführt. Mit zunehmender Kenntnis der Lagerstätte wird das Unternehmen auch eine Intensivierung des Bohrprogramms in La Virginia in Betracht ziehen, um die Erschließung einer NI-43-101-konformen Ressource zu ermöglichen.

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. 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. Gold-Silber-Verhältnisse, geochemische Zonierungsmuster und ihre Höhen- und Breitenverhältnisse werden unter Berücksichtigung aller derzeit verfügbaren Daten untersucht, um die Zielbereiche mit dem größten Potential bestimmen zu können.

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.

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

Tabelle 1 - mit Bohrabschnitten der Virginia-Zone:

Bohrloch Nr.	Bohrabschnitt: Von (m): Bis (m):		Länge (m)	Länge (ft)	Au g/t	Ag g/t	AuEq(ii) g/t
LV10-1C(i)	346	347,5	1,5	4,9	0,338	43,5	1,06
LV10-7C(i)	120,5	147,5	27	88,6	1,011	89,9	2,51
Enthält:	131,5	147,5	16	52,5	1,452	124,9	3,53
Enthält:	136	138,5	2,5	8,2	1,98	252,4	6,18
Und:	146	147,5	1,5	4,9	3,133	224,5	6,87
LV10-8C(i)	39	40,5	1,5	4,9	0,831	64,5	1,91
LV 10-8C(i)	138	139,25	1,25	4,1	0,648	29,5	1,14
LV10-8C(i)	181,9	186,2	4,3	14,1	2,092	136,3	4,36
Enthält:	181,9	183	1,1	3,6	5,753	434,3	12,99
LV10-9C(i)	182,5	183,5	1	3,3	1,430	104,8	3,18
LV10-21C	113,5	118	4,5	14,8	0,774	63,5	1,83
LV10-21C	124,4	141	16,5	54,1	0,520	34,6	1,10
LV10-21C	151,5	156	4,5	14,8	0,846	74,2	2,08
Enthält:	154,5	156	1,5	4,9	2,046	186,6	5,16
LV10-23C	176,5	178	1,5	4,9	0,616	33,5	1,17
LV10-25C	150	151,5	1,5	4,9	0,662	75,5	1,92
LV10-25C(i)	175,1	184,7	9,6	31,5	3,16	195,0	6,41
Enthält:	179,3	180,2	0,9	3,0	14,160	606,0	24,26
Und:	184	184,7	0,7	2,3	14,057	1194,7	33,97
LV10-26C	287,5	291,1	3,6	11,8	0,539	29,2	1,03
LV10-27C	357,5	362	4,5	14,8	0,798	42,0	1,16
LV11-29C	84	86	2	6,6	1,148	5,5	1,24
LV11-29C	231,8	234	2,2	7,2	2,764	225,4	6,52
Enthält:	232,8	234	1,2	3,9	4,437	363,3	10,49
LV11-32C	151	153	2	6,6	1,12	2,5	1,16
LV11-32C	318	319	1	3,3	1,192	45	1,94
LV11-34C	203,5	205	3	9,8	1,328	50,8	2,17
LV11-34C	214	215,5	1,5	4,9	1,387	83,5	2,78
LV11-34C	235,5	236,5	1	3,3	1,557	118,6	3,53

(i) Bereits früher berichtet.

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

Tabelle 2 - mit Bohrabschnitten der Las Huatas-Zone:

Bohrloch Nr.	Bohrabschnitte:		Länge	Länge	Au	Ag	AuEq(ii)
	Von (m):	Bis (m):	(m)	(ft)	g/t	g/t	g/t
LV10-2C(i)	42,65	56	13,35	65	0,61	9,5	0,77
LV10-4C(i)	113	115	2	6,6	12,165	51,5	13,02
LV10-5C(i)	69,8	81,5	11,7	38,4	0,343	13,6	0,57
LV10-12C(i)	195,5	197	1,5	4,9	0,597	59,1	1,58
LV10-13C	185	187	2	6,6	0,373	42,5	1,08
LV10-13C	244	245,5	1,5	4,9	1,248	38,0	1,88
LV10-13C	250,9	252	1,1	3,6	0,715	60,5	1,72
LV10-13C(i)	278,5	301,5	23	75,5	1,137	78,9	2,45
Enthält:	291,3	294,3	3	9,8	5,246	329,7	10,74
LV11-28C	82	84	2	6,6	1,044	20,5	1,72
LV11-28C	93,9	106	12,1	39,7	1,273	71,4	2,46
Enthält:	97	100	3	9,8	1,520	108,9	3,34
LV11-28C	115	120	5	16,4	0,846	19,3	1,17
LV11-28C	130	139	9	29,5	0,668	29,4	1,16
LV11-28C	145	146	1	3,3	0,480	37,5	1,11
LV11-28C	186	187	1	3,3	0,716	34,0	1,28
LV11-28C	192	193	1	3,3	5,067	369,3	11,22
LV11-28C	268,5	270	1,5	4,9	0,487	44,0	1,22
LV11-30C	121	150	29	95,1	1,674	120,6	3,68
Enthält:	122,5	125,6	3,1	10,2	7,766	474,9	15,68
Enthält:	122,5	24	1,5	4,9	11,833	758,7	24,48
Und:	132,5	138,5	6	19,7	2,140	191,5	5,33
LV11-30C	182,5	185,5	3	9,8	0,464	31,5	1,00
LV11-30C	210	212	2	6,6	0,510	45,5	1,27
LV11-30C	228	234	6	19,7	0,698	39,7	1,36
LV11-30C	270	272	2	6,6	2,686	215,1	6,27
LV11-30C	321,5	323	1,5	4,9	2,386	212,3	5,92
LV11-33C	211,5	217,5	6	19,7	0,750	77,0	2,03
Enthält:	211,5	214,5	3	9,8	1,207	132,7	3,42
LV11-33C	222,5	225,5	3	9,8	4,209	99,1	5,86

LV11-33C	240,5	242	1,5	4,9	0,889	22,0	1,26
LV11-33C	251,5	256,45	4,95	16,2	1,956	189,5	5,11
Enthält:	253,5	256,45	2,95	9,7	2,855	273,9	7,42
LV11-33C	264	265,5	1,5	4,9	1,086	25,0	1,50
LV11-33C	273	274,5	1,5	4,9	0,892	72,0	2,09
LV11-33C	295	300	5	16,4	1,068	80,2	2,40
Enthält:	295	296	1	3,3	2,977	249,8	7,14
LV11-33C	365,5	368,45	2,95	9,7	3,075	63,3	4,13
Enthält:	366,8	368,45	1,65	5,4	4,580	103,4	6,30
LV11-33C	410,5	412,1	1,6	5,2	1,069	59,0	2,05
LV11-33C	444	446	2	6,6	2,432	147,7	4,89
LV11-33C	480	484	4	13,1	3,881	136,9	6,16
Enthält:	480	482	2	6,6	6,514	226,2	10,28
LV11-35C	142,6	177	34,4	112,9	0,863	73,5	2,09
Enthält:	159,65	177	17,35	56,9	1,497	129,4	3,65
Enthält:	162	165	3	9,8	4,015	331,9	9,55
LV11-35C	188,5	190	1,5	4,9	0,754	39,5	1,41
LV11-35C	194,5	196	1,5	4,9	0,588	65,5	1,68
LV11-35C	231,5	234,5	3	9,8	0,543	53,5	1,43
LV11-35C	267	268,5	1,5	4,9	0,665	29,0	1,15
LV11-35C	276	285	9	29,5	0,755	55,0	1,67
Enthält:	279	280,5	1,5	4,9	2,286	163,4	5,01
LV11-35C	331	333	2	6,6	0,860	34,5	1,44
LV11-36C	46	48	2	6,6	0,778	18,5	1,09
LV11-36C	96	98	2	6,6	2,393	63,0	3,44
LV11-36C	165	166,5	1,5	4,9	0,731	59,6	1,72
LV11-36C	180	247	67	219,8	2,332	247,5	6,46
Enthält:	193,65	201,55	7,9	30,0	2,693	524,0	11,43
Enthält:	196,6	200,1	3,5	11,5	4,263	1042,4	21,64
Und:	219,2	224	4,8	15,8	7,940	547,1	17,06
Und:	232	237	5,0	16,5	8,624	730,1	20,79
Enthält:	232	234	2	6,6	13,174	1042,3	30,55
LV11-36C	254,5	256	1,5	4,9	0,479	33,0	1,03

LV11-36C	265	266,5	1,5	4,9	0,374	46,5	1,15
LV11-36C	343	344,4	1,4	4,6	0,671	29,0	1,15
LV11-36C	359	360,5	1,5	4,9	0,567	50,0	1,40
LV11-36C	405	406,5	1,5	4,9	0,992	11,5	1,18
LV11-40C	80	93,5	13,5	44,4	1,410	78,0	2,71
Enthält:	84	87	3	9,9	3,774	202,2	7,14
LV11-40C	170,5	171,6	1,1	3,6	3,530	205,0	6,95

(i) Bereits früher berichtet.

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

Tabelle 3 - Bohrabschnitte in der El Campo Santo-Zone

Bohrloch Nr.	Bohrabschnitte:		Länge	Länge	Au	Ag	AuEq
	Von (m):	Bis (m):	(m)	(ft)	g/t	g/t	g/t(ii)
LV10-14C	46	47,5	1,5	4,9	2,137	1,4	2,16
LV10-14C	55,15	56,25	1,1	3,6	0,351	38,0	1,00
LV10-15C	51	52,5	1,5	4,9	2,074	4,7	2,15
LV10-15C	80	82	2	6,6	0,596	36,5	1,20
LV10-18C	83	85	2	6,6	1,124	7,5	1,25
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

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

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 31.03.2011 abgeschlossene Quartal beschrieben oder erwähnt. Beide Quellen gelten durch diesen Verweis als Bestandteil dieser Pressemitteilung und können auf SEDAR unter <http://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. Folglich sollten die Leser die zukunftsorientierten Aussagen 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.

Kontaktinformation:

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/27843--Minefinders-Corporation-Ltd.-meldet-646-g-t-Goldaequivalent-ueber-67-m-im-La-Virginia-Projekt.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](#).