

# Minefinders Corporation Ltd.: Bohrungen in 2006 stoßen auf ausgedehnte hochgradige Silbervererzung in Planchas de Plata, Nord-Sonora, Mexiko

12.04.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 11. April 2007. Minefinders Corporation Ltd. (das "Unternehmen") (Frankfurt WKN: 859435; TSX: MFL; AMEX: MFN) berichtet, dass im Laufe des Bohrprogramms 2006 auf dem zu 100% in ihrem Besitz befindlichen Projekt Planchas de Plata im mexikanischen Staat Sonora eine über einen 3,5 km langen Korridor ausgedehnte hochgradige Silbervererzung angebohrt wurde.

Das Bohrprogramm 2006 war ausgelegt, regionale Anomalien und eine weitere Vererzung an der Oberfläche zu testen, die durch eine Anfang des Jahres abgeschlossene geophysikalische Erkundung und geologische Kartierung identifiziert worden ist. Das Bohrprogramm umfasste 33 RC-Bohrungen (Bohrungen mit Umkehrspülung) mit einer Gesamtlänge von 6.815 Bohrmeter (22.360 Fuß). 28 der 33 analysierten Bohrungen trafen auf eine Silber- und Basismetallvererzung.

## Folgend einige signifikante Bohrabschnitte:

- Bohrung PP06-11, die über eine Bohrstrecke von 7,6 m 343 g/t Silber (10 Unzen pro Tonne ("opt")) über 25 Fuß) enthielt, zeigte in einem längeren Bohrabschnitt von 13,7 m durchschnittlich 226 g/t Silber (6,58 opt Silber über 45 Fuß) zwischen 77,7 und 91,4 m Tiefe.
- Dieser Abschnitt liegt ungefähr 165 m südöstlich der Bohrung PP05-42C. Dies bestätigt und erweitert die hochgradige Silbervererzung, die in der unteren Vererzungszone erbohrt wurde. Diese Zone wurde in 2005 entdeckt (siehe Pressemitteilung vom 8. Februar 2006).
- Die Bohrungen PP06-25, -28 und 31, die 9,1 m mit 104 g/t Silber, 6,1 m mit 60 g/t Silber bzw. 4,6 m mit 131 g/t Silber durchteuften, wurden über eine Streichlänge von 350 m im Bereich der historischen La-Balanza-Mine niedergebracht. Sie liegt 2.400 bis 2.750 m in südöstlicher Richtung innerhalb eines vererzten Korridors, der sich von der Hauptvererzungszone auf Planchas de Plata erstreckt.

Weitere Bohrabschnitte innerhalb dieses nach Nordwesten streichenden Korridors sind in der am Ende der Pressemitteilung angefügten Tabelle zu finden (ebenfalls unter [www.minefinders.com](http://www.minefinders.com)).

## Auswertung des Bohrprogramms 2006

Die Bohrungen des Programms 2006 wurden in großen Abständen angesetzt zwischen der in 2005 entdeckten Hauptsilberzone auf Planchas de Plata und Oberflächenvorkommen, die bis zu 3,5 km in südöstlicher Richtung entfernt lagen. Die Bohrziele wurden festgelegt mit Hilfe der geologischen Kartierung und der Kartierung der Umwandlungserscheinungen, der geochemischen Beprobungen und der geophysikalischen Bodenuntersuchungen, die im Laufe des Jahres über mehr als 8 km² durchgeführt wurden.

Das Bohrprogramm 2006 hat das Vorkommen einer 3,5 km langen Zone mit ausgedehnter Silber- und Basismetallvererzung bestätigt, die durch eine unterschiedliche Silifizierung, Tonbildung und Eisenoxidgehalte charakterisiert ist. Wie bei der in 2005 identifizierten Vererzung ist die vor kurzem erbohrte Vererzung im Allgemeinen verborgen und schichtgebunden. Sie liegt entlang des subhorizontalen Kontakts zwischen den rhyodazitischen Vulkaniten und den überlagernden Konglomeraten. Die Zone ist hochhöfzig und zur Bestimmung ihres Potenzials werden weitere Bohrungen benötigt.

Die Bohrdaten werden zusammengestellt und überprüft, um Metall- und Umwandlungszonen zu bestimmen. Dies wird eine gezielte Exploration der höhergradigen Teile des Systems erleichtern. Die Kartierung der regionalen Umwandlungserscheinungen und die Beprobungen für die geochemische Analyse werden fortgesetzt, um weitere Zielgebiete, einschließlich neuer Zonen einer schichtgebundenen Vererzung,

innerhalb der ausgedehnten Landposition des Unternehmens zu identifizieren. Auf diesen Zielen wird dieses Jahr gebohrt werden. Daneben wird das Unternehmen auf seinem in der Nähe liegenden Real-Viejo-Silberprojekt Follow-Up-Bohrungen niederbringen.

Um potenzielle Silberziele in der Gegend zusammenzulegen, hat das Unternehmen weitere 9.000 Hektar an Bergbaukonzessionen abgesteckt und erhielt die Besitzrechte dafür. Das Unternehmen besitzt jetzt dieser hochhöflichen Region im nördlichen Sonora über 28.000 Hektar an Bergbaukonzessionen innerhalb.

### **Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung**

Bohrproben mit einem Gewicht zwischen je 10 kg und 20 kg wurden gesammelt und von Planchas de Plata zur Analyse durch ALS-Chemex Labs nach Vancouver, British Columbia, transportiert. Standards werden den Proben zur Qualitätskontrolle beigelegt und ein Duplikat der Probe wird auf dem Projekt für eine spätere Analyse und metallurgische Tests aufbewahrt. Nachfolgende Analysen der gespaltenen Proben wurden ebenfalls von BSI Inspectorate Labs in Sparks, Nevada, durchgeführt. Die RC-Bohrungen wurden von Layne de Mexico mit Sitz in Hermosillo, Sonora, niedergebracht.

Alle berichteten Analysen erfolgten durch Nassveraschung mit anschließendem AA-(Atomabsorptionsspektroskopie)-Verfahren oder Feuerprobe für Silber, die entweder von Chemex Labs in Vancouver, Kanada, oder Inspectorate Labs in Sparks, Nevada, durchgeführt wurden. Die Gesteinssplinterproben aus dem Bohrprogramm wurden alle aus fünf Fuß (1,5 m) langen Bohrabschnitten gewonnen, für die Analyse gespalten und von den Labors zur Analysenvorbereitung nach Hermosillo, Mexiko (Chemex) oder nach Durango, Mexiko (Inspectorate) geschickt.

Die Bohrabschnitte in dieser Pressemitteilung sind die Bohrstrecken und dürften nicht die wahre Mächtigkeit der Vererzung repräsentieren. Mark Bailey MSc., P.Geo., ist der Sachverständige mit der Gesamtverantwortung für die Projekte des Unternehmens und für den Inhalt dieser Pressemitteilung.

### **Über Minefinders**

Minefinders Corporation Ltd. ist eine erfolgreiche Mineralexplorationsgesellschaft mit mehreren Projekten in Mexiko und den Vereinigten Staaten. Das Unternehmen arbeitet zurzeit an der Konstruktion der Multi-Millionen-Unzen-Dolores-Gold- und Silbertagebauminen in Chihuahua, Mexiko. Der Produktionsbeginn ist für die zweite Hälfte von 2007 geplant.

Bohrung	Von Meter	bis Meter	Mächtigkeit Meter	Fuß	Silber g/t	opt	Lage relativ zur Planchas Hauptvererzung
PP06-9	231.7	233.2	1.5	5	55	1.60	600 Meter Südost
PP06-11	77.7	91.4	13.7	45	226	6.58	165 Meter
Einschl.	80.8	88.4	7.6	25	343	10.00	südost
PP06-12	12.2	15.2	3.1	10	49	1.42	Südost-
und	29.0	32.0	3.1	10	80	2.32	erstreckung
und	121.9	125.0	3.1	10	31	0.89	
PP06-13	15.2	21.3	6.1	20	43	1.26	Südost-
Einschl.	19.8	21.3	1.5	5	101	2.95	erstreckung
und	111.3	114.3	3.1	10	62	1.82	
PP06-14	68.6	70.1	1.5	5	45	1.32	Südost-
							erstreckung
PP06-15	99.1	100.6	1.5	5	31	0.89	200 Meter Südost
PP06-17	76.2	77.7	1.5	5	75	2.20	200 Meter Südost
PP06-22	93.0	94.5	1.5	5	33	0.95	2,400 Meter Südost
PP06-23	68.6	71.6	3.1	10	46	1.35	2,400 Meter
und	80.8	82.3	1.5	5	55	1.60	Südost
PP06-25	18.3	27.4	9.1	30	104	3.02	2,450 Meter
Einschl.	18.3	21.3	3.1	10	189	5.50	Südost
PP06-26	25.9	29.0	3.1	10	27	0.79	2,450 Meter Südost
PP06-27	56.4	59.4	3.1	10	22.5	0.66	2,450 Meter Südost
PP06-28	6.1	12.2	6.1	20	60	1.75	2,400 Meter Südost
PP06-29	18.3	25.9	7.6	25	27	0.79	2,600 Meter Südost
PP06-30	30.5	33.5	3.1	10	51	1.49	2,550 Meter Südost
PP06-31	53.3	57.9	4.6	15	131	3.81	2,750 Meter
Einschl.	53.3	56.4	3.1	10	279	8.14	Südost
PP06-33	35.1	36.6	1.5	5	29	0.84	3,100 Meter  Südost
PP06-34	50.3	51.8	1.5	5	22	0.64	3,050 Meter Südost

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Minefinders Corporation Ltd.  
Mark H. Bailey  
President and Chief Executive Officer  
Suite 2288-1177 West Hastings St.  
Vancouver, B.C. V6E 2K3, Canada  
Tel. +1 (604) 687-6263  
Tel. +1 (866) 687-6263  
Fax +1 (604) 687-6267  
www.minefinders.com

AXINO AG  
Königstr. 26  
70173 Stuttgart  
Germany  
Tel. +49 (711) 25 35 92-30  
Fax +49 (711) 25 35 92-33  
www.axino.de

DGAP 12.04.2007

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/251--Minefinders-Corporation-Ltd.--Bohrungen-in-2006-stossen-auf-ausgedehnte-hochgradige-Silbervererzung-in-Planchas>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).