

Mediterranean Resources Ltd. bestätigt Goldzone und Vorkommen von potenziell bedeutenden Grundmetallen am Grundstück Corak in Nordosten der Türkei

09.07.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 6. Juli 2007 - Mediterranean Resources Ltd. (TSX-V: MNR, Frankfurt: MHM1) (das "Unternehmen") gab heute das Ergebnis einer Bohrung bekannt, welches das große Goldpotenzial des historischen Ressourcengebietes sowie das Vorkommen von potenziell bedeutenden Grundmetallen im Süden des unternehmenseigenen Goldgrundstücks Corak in Nordosten der Türkei bestätigt.

In der Pressemitteilung vom 5. April 2007 meldete das Unternehmen den Beginn eines 10.000-Meter-Bohrprogramms auf dem Grundstück Corak, um die vom Unternehmen bereits gemeldeten historischen Ressourcen zu überprüfen und um die bekannten Mineralisierungszonen erheblich zu erweitern. Bohrloch CD-90, das die historische Mineralisierungszone im Süden bis in eine Tiefe von 224 Meter bebohrte, ist vollständig mineralisiert und enthält mehrere oberflächennahe Abschnitte mit Quarzadern. Ein Abschnitt enthält 3,09 g/t Gold auf 10,40 Meter, einschließlich 12,77 g/t Gold auf 1,70 Meter und 72,80 g/t Gold auf 0,70 Meter. Diese Zone weist ebenfalls darauf hin, sowohl Gold als auch potenziell bedeutende Grundmetalle zu enthalten. Ein Abschnitt enthält 3,46% Zink und 1,34 % Blei auf 11,80 Meter, einschließlich 17,58% Zink, 6,88% Blei und 4,74 g/t Au auf 2,20 Meter sowie weitere 24,0% Zn, 10,35% Pb und 19,10 g/t Au auf 0,40 Meter. Diese positiven Ergebnisse des ersten Bohrlochs am Grundstück Corak bestätigen das Potenzial der historischen Ressource, welche zuvor bis in eine Tiefe von 100 Meter beschrieben wurde, und erweitern diese Gold- und Grundmetallmineralisierung auf etwa 200 Meter in die Tiefe. Die Bohrung weist ebenfalls darauf hin, dass die Gold- und Grundmetallmineralisierung nach Süden und in die Tiefe offen ist. Das aufgrund von Explorationsbohrungen und Bodenuntersuchungen die in den frühen Neunzigerjahren von einem großen Bergbauunternehmen durchgeführt wurden, jedoch nicht den Normen von NI 43-101 entsprechen vermutete Potenzial der historischen Ressource am Grundstück Corak beträgt 1,8 Millionen Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 10 g/t Gold.

Detaillierte Ergebnisse erhalten Sie in der Tabelle unten; unter <http://www.medresources.ca/s/Maps.asp> können Sie eine Karte des Projektes Corak aufrufen, auf der die Goldmineralisierungszonen sowie die Standorte der Bohrlöcher eingezeichnet sind.

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (g/t)	Au (%)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	
CD-90	00,00	18,70	18,70		0,91		0,03	0,23
Einschl.	17,70	18,70		1,00	10,58		0,04	2,48
Und	28,80	41,70	12,90		1,06		0,09	0,16
Einschl.	28,80	29,50		0,70	4,01		0,44	0,31
Einschl.	39,90	40,40		0,50	14,65		0,75	0,43
Und	45,20	67,70	22,50		0,41		0,02	0,21
Einschl.	45,20	45,60		0,40	1,61		0,06	0,84
Einschl.	50,90	51,80		0,90	3,41		0,11	3,23
Einschl.	61,50	61,80		0,30	4,36		0,07	0,08
Und	80,10	91,90	11,80		1,50		0,07	1,34
Einschl.	80,10	82,30		2,20	4,74		0,29	6,88
Einschl.	81,90	82,30		0,40	19,10		0,42	10,35
Einschl.	88,20	88,60		0,40	9,44		0,01	0,23
Und	132,0	142,4	10,40		3,09		0,02	0,10
Einschl.	140,4	142,1		1,70	12,77		0,05	0,43
Und	157,0	157,7	0,70		72,80		0,04	0,57
Und	205,9	216,5	10,60		1,55		0,06	0,47
Einschl.	205,9	207,5		1,60	5,80		0,38	2,85

Auf dem Grundstück Corak, in einem Gebiet entlang einer Streichenlänge von etwa 50 Hektar, sollen in diesem Jahr etwa vierzig 250 Meter tiefe Bohrlöcher entstehen. Dieses Gebiet wurde durch geochemische

Bodenuntersuchungen, strukturelle Kartierungen sowie durch geophysikalische Untersuchungen der IP-Widerstandsfähigkeit/Aufladbarkeit erkundet. Das Gebiet beinhaltet die bekannten Zonen der historischen Mineralisierung, die innerhalb von 90 Meter von der Oberfläche entfernt geortet wurde und etwa 25% des zu bebohrenden Gebietes umfasst. Vor Ort sind ein Diamantbohrgerät und ein Reverse-Circulation-Bohrgerät vorhanden. Die Untersuchungsergebnisse, die sechs bis acht Wochen nach der Bohrung und Aufzeichnung des Bohrlochs eintreffen sollen, werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind. Das 10.000-Meter-Programm wird voraussichtlich Ende September 2007 abgeschlossen werden; eine Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 soll Ende 2007 fertig gestellt werden.

Dr. Peter Guest ist die qualifizierte Person, welche die in dieser Pressemitteilung angegebenen Daten überprüfte. Das Labor ALS Chemex Vancouver verwendet bei allen Gold- und Multi-Element-Analysen den Standards entsprechende Brandproben- und Atomabsorptionsmethoden. Die tatsächlichen Breiten der hier angeführten schmalen und hochgradigen Adern sind zurzeit noch nicht bestimmbar.

Über Mediterranean Resources Ltd.

Mediterranean erwirbt und erschließt Mineral-Grundstücke mit hohem Potenzial in fortgeschrittenem Stadium. Zur Zeit arbeitet das Unternehmen an den Gold-Grundstücken in der Türkei, Tac und Corak, die sich zu 100% in Eigenbesitz befinden, und in die ein großes internationales Bergbauunternehmen in den Neunzigerjahren \$ 4 Millionen investiert hatte, und US\$ 3,1 Millionen, die das Unternehmen im Jahr 2006 in Explorationen investierte, führten dazu, dass das Unternehmen eine ungeteilte Beteiligung an den Grundstücken erwerben konnte.

Im Jahr 2006 erkundete Mediterranean am Tac-Grundstück eine Indicated Resource gemäß NI 43-101 von 773.313 Oz Gold und 34.220.429 lbs Kupfer auf einer unbedeckten Basis mit einem durchschnittlichen Gehalt von 2,01 g/t Gold und 0,13% Kupfer bei einem Cut-off von 1,0 g/t Gold. Das Unternehmen führt ebenfalls ein 15.000 Meter umfassendes Bohrprogramm bei Corak durch, um bis zum Jahresende eine Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 abzuschließen. Bitte besuchen Sie uns unter www.medresources.ca, um mehr Informationen zu erhalten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Peter J. Guest
President & CEO
604-669-3397
www.medresources.ca

Jag S. Sandhu
VP Corporate Development
604-306-1950

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1313--Mediterranean-Resources-Ltd.-bestaetigt-Goldzone-und-Vorkommen-von-potenziell-bedeutenden-Grundmetallen-am>

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](#).