

# Mediterranean Resources Ltd. erkundet hochgradige Goldmineralisierung und erstätigt bedeutendes polymetallisches Potential am Grundstück Corak

19.07.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 18. Juli 2007 - Mediterranean Resources Ltd. (TSX-V: MNR, Frankfurt: MHM1) (das "Unternehmen") gab heute die Ergebnisse zusätzlicher Bohrungen bekannt, welche das Vorkommen einer bedeutenden polymetallischen Mineralisierung im Süden des unternehmenseigenen Goldgrundstücks Corak in Nordosten der Türkei bestätigen.

Ein Bohrzaun mit fünf Reverse-Circulation-Bohrlöchern, C-104, C-113, C-115, C-117 und C-112, wurde errichtet, um die nördliche Erweiterung der historisch mineralisierten südlichen Zone entlang einer Streichenlänge von etwa 250 Meter zu erproben. Dieser Bohrzaun erstreckt sich über etwa 100 Meter nordwestlich von CD-90, über das in der Pressemitteilung vom 6. Juli 2007 berichtet wurde. Diese Löcher wurden in eine durchschnittliche Tiefe von 172 Meter bebohrt und ergaben bedeutende Gold- und Grundmetallabschnitte, welche eine oberflächennahe Mineralisierung sowie das polymetallische Potenzial der südlichen Zone bestätigen. Die Bohrlöcher sind vollständig mineralisiert und enthalten auch Abschnitte mit Quarzadern. Die Mineralisierung wurde entlang einer Streichenlänge von 250 Meter von C-112 sowie C-113 und C-104 gefunden. C-113 ergab einen Abschnitt mit 3,84 g/t Gold, 3,87% Zink und 1,93% Blei auf 15,0 Meter, einschließlich 16,90 g/t Gold, 16,73% Zink und 8,16% Blei auf 2,00 Meter. Ein anderer Abschnitt enthält 11,22 g/t Gold auf 12 Meter, einschließlich 6,03 g/t Gold auf 2,00 Meter und 120,50 g/t Gold auf 1,00 Meter. C-115 ergab einen Abschnitt mit 2,73 g/t Gold auf 11,00 Meter, einschließlich 19,70 g/t Gold auf 1,00 Meter und 1,52 g/t Gold, 5,30% Zink und 1,75% Blei auf 2,00 Meter. C-117 ergab einen Abschnitt mit 2,76 g/t Gold auf 23,00 Meter, einschließlich eines Abschnittes mit 8,17 g/t Gold und 6,72% Zink auf 2,00 Meter. In all diesen Fällen ist auch der Silbergehalt von Belang. Die Bohrungen weisen ebenfalls darauf hin, dass die Gold- und Grundmetallmineralisierung nach Süden, Nordosten 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.

C-104 Von (m) Bis (m) Abschnitt (m) Au (g/t) Ag (g/t) Cu% Pb% Zn%  
 1,00 7,00 6,00 0,18 11,60 0,0 1,07 -  
 Und 13,00 14,00 1,00 3,06 11,60 0,07 0,67 -  
 Und 27,00 48,00 21,00 0,12 2,80 0,07 0,17 0,91  
 Einschl. 27,00 31,00 4,00 0,20 - 0,08 - 1,05  
 Einschl. 38,00 41,00 3,00 0,03 - - - 1,20  
 Einschl. 45,00 48,00 3,00 0,38 15,80 0,25 0,86 2,20  
 Und 82,00 85,00 3,00 9,27 3,70 0,14 0,26 2,85  
 Und 88,00 91,00 3,00 30,66 5,70 0,05 1,05 3,30  
 Und 128,00 138,00 10,00 0,42 - - - 0,16  
 Und 146,00 148,00 2,00 0,63 - - - 0,22

C-112 Von (m) Bis (m) Abschnitt (m) Au (g/t) Ag (g/t) Cu% Pb% Zn%  
 7,00 9,00 2,00 0,37 10,20 0,94  
 Und 17,00 22,00 5,00 0,25 5,60 0,08 0,93 1,13  
 Und 24,00 26,00 2,00 0,24 0,52  
 Und 40,00 51,00 11,00 0,13 2,60 0,10 0,72  
 Und 56,00 62,00 6,00 1,49 1,40 0,09 0,18 0,34  
 Und 70,00 72,00 2,00 7,47 5,70  
 Und 78,00 92,00 14,00 0,72 1,80 0,10 0,24

C-113 Von (m) Bis (m) Abschnitt (m) Au (g/t) Ag (g/t) Cu% Pb% Zn%  
 13,00 20,00 7,00 0,19 1,50 0,13 0,22 0,99

Und 26,00 28,00 2,00 0,44 4,90 0,12 0,49 1,06  
 Und 36,00 38,00 2,00 0,05 2,70 0,05 0,18 0,71  
 Und 40,00 49,00 9,00 3,03 13,00 0,21 3,24 4,92  
 Und 51,00 53,00 2,00 0,09 2,20 0,07 0,42 0,93  
 Und 57,00 72,00 15,00 3,84 7,10 0,17 1,93 3,87  
 Einschl. 59,00 62,00 3,00 5,99 5,40 0,11 0,79 2,55  
 Einschl. 68,00 70,00 2,00 16,90 22,60 0,26 8,16 16,73  
 Und 93,00 105,00 12,00 11,22 2,30 - - 0,22  
 Einschl. 93,00 95,00 2,00 6,03 1,00 - - 0,27  
 Einschl. 104,00 105,00 1,00 120,50 19,60 - 0,13 0,27  
 Und 110,00 120,00 10,00 0,64 1,00 - 0,23 0,60  
 Und 131,00 147,00 16,00 1,54 3,70 - 0,26 0,77  
 Und 161,00 163,00 2,00 0,09 - - 0,25 0,64  
 Und 167,00 173,00 6,00 0,09 4,80 0,07 0,42 3,85  
 Und 180,00 181,00 1,00 0,66 4,40 1,19 2,43

C-115 Von (m) Bis (m) Abschnitt (m) Au (g/t) Ag (g/t) Cu% Pb% Zn%  
 0,00 20,00 20,00 0,31 1,00 0,06 - -  
 Und 31,00 35,00 4,00 3,69 8,50 0,39 1,16 2,49  
 Und 41,00 45,00 4,00 0,08 1,70 0,07 0,32 0,74  
 Und 64,00 74,00 10,00 0,66 5,30 0,07 0,27 1,17  
 Einschl. 66,00 68,00 2,00 0,48 13,70 0,25 0,93 4,56  
 Und 107,00 120,00 13,00 0,32 2,20 - 0,53 1,15  
 Einschl. 111,00 112,00 1,00 1,02 15,90 0,20 5,18 10,85  
 Und 138,00 142,00 4,00 0,07 1,00 - 0,20 0,68  
 Und 142,00 148,00 6,00 0,32 - - - 0,17  
 Und 153,00 164,00 11,00 2,73 2,70 - 0,41 1,21  
 Einschl. 153,00 154,00 1,00 19,70 7,10 - 0,34 0,99  
 Einschl. 161,00 163,00 2,00 1,52 8,20 0,06 1,70 5,30  
 Und 170,00 173,00 3,00 0,42 1,20 0,07 0,19 0,41

C-117 Von (m) Bis (m) Abschnitt (m) Au (g/t) Ag (g/t) Cu% Pb% Zn%  
 0,00 23,00 23,00 0,64 6,50 0,10 0,34 0,23  
 Einschl. 9,00 10,00 1,00 1,20 35,80 - 2,15 -  
 Einschl. 13,00 16,00 3,00 0,63 21,20 0,34 0,95 1,07  
 Einschl. 17,00 18,00 1,00 4,65 6,40 - 0,37 -  
 Und 39,00 60,00 21,00 0,90 2,80 - 0,18 0,38  
 Einschl. 39,00 42,00 3,00 2,83 7,90 - 0,18 0,34  
 Einschl. 47,00 48,00 1,00 1,35 2,30 - 0,61 0,99  
 Einschl. 55,00 58,00 3,00 2,47 6,70 0,11 0,68 1,53  
 Und 78,00 82,00 4,00 11,71 10,00 0,06 1,81 5,42  
 Einschl. 78,00 80,00 2,00 21,58 18,20 0,09 3,46 10,49  
 Und 132,00 140,00 8,00 0,11 2,40 - 0,58 1,61  
 Und 146,00 169,00 23,00 2,76 1,10 - - 0,75  
 Einschl. 148,00 152,00 4,00 8,00 1,80 - - 0,68  
 Einschl. 157,00 158,00 1,00 11,65 1,70 - - -  
 Einschl. 166,00 168,00 2,00 8,17 5,00 0,07 0,66 6,72  
 Und 192,00 195,00 3,00 0,08 7,50 - 1,88 5,92

Vor Ort sind ein Diamantbohrgerät und ein Reverse-Circulation-Bohrgerät vorhanden. Die Untersuchungsergebnisse, die sechs bis acht Wochen nach der Bebohrung und Aufzeichnung zusätzlicher Bohrlöcher 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 fertiggestellt 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

Mediterranean Resources Ltd. (das "Unternehmen") erwirbt und erschließt Mineralgrundstücke im fortgeschrittenem Stadium mit nachgewiesenem Potenzial. Zurzeit arbeitet das Unternehmen aktiv an den beiden Grundstücken in der Türkei, Tac und Corak, die sich beide zu 100% im Besitz des Unternehmens

befinden und entlang eines mineralisierten Abschnittes liegen; Corak befindet sich etwa acht Kilometer südwestlich von Tac. Diese Grundstücke wurden in den frühen Neunzigerjahren von mehreren großen Bergbauunternehmen für mehr als US\$ 4 Millionen erkundet. Im Jahr 2006 investierte das Unternehmen US\$ 3,1 Millionen in die Exploration der Grundstücke und erhielt somit eine ungeteilte Beteiligung an diesen.

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](http://www.medresources.ca), um mehr Informationen zu erhalten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Peter J. Guest  
President & CEO  
604-669-3397

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

[www.medresources.ca](http://www.medresources.ca)

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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1511--Mediterranean-Resources-Ltd.-erkundet-hochgradige-Goldmineralisierung-und-erstaetigt-bedeutendes-polymetallisch>

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](#).