

Mediterranean Resources Ltd. durchschneidet 11,10 m mit 7,19 g Gold pro Tonne bei der Erweiterung der TAC-Mineralisierung

09.08.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver B.C., 8. August 2007 - Mediterranean Resources Ltd. (TSX-V: MNR, Frankfurt: MHN1 ("das Unternehmen")) meldete heute weitere Bohrergebnisse aus den Zonen Ugur und Karsibayir, die die Mineralisierung des Goldprojekts Tac im Nordosten der Türkei erweitern, über die bereits am 7. Februar 2007 eine mit der Vorschrift NI 43-101 kompatible Ressourcenschätzung veröffentlicht wurde.

In einer Pressemitteilung vom 3. August 2007 meldete das Unternehmen eine erweiterte Bohrkampagne bei Tac von 5.000 bis 10.000 Bohrmeter, um die Gold- und Kupfermineralisierung in dem vorhandenen Vorkommen zu erweitern und bis 31. März 2008 eine deutlich bessere Ressourcenschätzung gemäß der Vorschrift NI 43-101 vorzulegen.

In der Zone Ugur im Norden des Goldkorridors bei Karsibayir wurden in einem Rasterstreifen drei Diamantkernbohrungen TD-110, TD-111 und TD-112 mit einem Rasterabstand von 100 m niedergebracht, welche die Infill-Bohrungen aus dem Jahr 2006 mit einem Rastermaß von 50 m ergänzen. Bohrung TD-113 wurde nahe der Mitte von T-6 in der Mineralisierungszone Karsibayir niedergebracht, etwa 200 m von der Nordostweiterung der Zone entfernt. Die Ergebnisse dieser Bohrungen bestätigen die nördliche Ausdehnung der Kupfer- und Goldmineralisierung im Tal T-6 von Karsibayir und werden die Metallgehalte des bei der Ressourcenschätzung einbezogenen Materials erhöhen.

Bohrung TD-110 wurde bis in eine Tiefe von 251 m niedergebracht und ergab signifikante Kupfer- und Goldwerte, u.a. einen Horizont mit einer Mächtigkeit von 12,40 m und einem Goldgehalt von 4,01 g/Tonne sowie einen Kupfergehalt von 0,11 %. In diesem Horizont enthalten war ein weiterer, sehr reicher Horizont von 0,30 m Mächtigkeit mit 120,00 g Gold pro Tonne und 1,20 % Kupfer. Bohrung TD-111 wurde bis in eine Tiefe von 275 m niedergebracht und ergab eine signifikante Gold- und Kupfermineralisierung ab einer Tiefe von 83 m bis zum Ende der Bohrsohle bei 271 m. Der Bohrschnitt mit einer Länge von etwa 221 m ergab in einem 11,10 m mächtigen Horizont 7,19 g Gold pro Tonne sowie 0,86 % Kupfer; davon in einem 1,90 m mächtigen Horizont 39,96 g Gold pro Tonne und 4,13 % Kupfer. Weitere oberflächennahe Horizonte enthielten 65,23 g Gold pro Tonne und 0,40 % Kupfer bei einer Mächtigkeit von 2,20 m, davon ein weiterer Horizont mit einer Mächtigkeit von 1,00 m und einem Goldgehalt von 142,5 g Gold pro Tonne sowie ein 1,60 m mächtiger Horizont mit 16,31 g Gold pro Tonne und 0,92 % Kupfer und ein 0,30 m mächtiger Horizont mit 84,30 g Gold pro Tonne und 2,88 % Kupfer. Direkt unter der Oberfläche fand sich ein 0,70 m mächtiger Horizont mit 12,15 g Gold und 3,09 % Kupfer. Bohrung TD-112 wurde bis in eine Tiefe von 191 m niedergebracht und ergab geringere Metallwerte, bestätigte aber den Mineralisierungstrend in Richtung Nordosten. Die Bohrung TD-113 wurde in der Zone Karsibayir bis in eine Tiefe von 200 m niedergebracht und ergab einen 18,60 m mächtigen Horizont mit 3,97 g Gold pro Tonne und 0,13 % Kupfer, darin eingeschlossen ein 3,30 m mächtiger Horizont mit 19,28 g Gold pro Tonne und 0,57 % Kupfer. Ein weiterer Bohrschnitt ergab über eine Länge von 15,10 m 0,11 % Kupfer.

Die Ergebnisse finden Sie im Detail in der folgenden Tabelle sowie im Internet unter <http://www.medresources.ca/s/Maps.asp> eine Karte des Tac-Projektgebiets mit den Mineralisierungs-Gold-Zonen und der Lage der Bohrungen.

Bohrung Nr.	Zone	Von	Bis	Intervall		Au	Cu
	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(ppm)		
TD-110	Ugur	22,50	30,30	7,80	0,10		1,093
und	50,70	51,90	1,20	0,09	4,078		
und	61,60	65,70	4,10	0,17	6,369		
und	73,40	74,70	1,30	0,27	4,270		
und	93,20	93,80	0,60	0,08	13,300		
und	100,20	102,90	2,70	0,06	3,966		
und	142,60	145,20	2,60	0,18	1,318		
und	163,10	164,10	1,00	0,64	700		
und	168,30	171,30	3,00	0,12	1,650		
und	174,40	178,20	3,80	0,13	2,780		
und	189,00	189,40	0,40	0,79	6,380		
und	227,00	239,40	12,40	4,01	1,135		
mit	227,00	227,30	0,30	120,00	12,050		
mit	231,70	239,40	7,70	1,38	1,037		
und	244,30	245,60	1,30	0,29	240		
TD-111	Ugur	83,40	83,80	0,40	0,11		76,100
und	84,70	85,40	0,70	12,15	30,900		
und	87,90	89,60	1,70	0,05	2,181		
und	143,60	143,80	0,20	1,54	600		
und	154,30	155,90	1,60	16,31	9,210		
mit	154,70	155,00	0,30	84,30	28,800		
und	197,40	197,60	0,20	0,60	3,020		
und	202,10	203,60	1,50	0,11	3,012		
und	207,80	210,00	2,20	65,23	4,035		
mit	207,80	208,80	1,00	142,50	396		
und	210,80	217,60	6,80	0,46	1,957		
und	221,60	232,70	11,10	7,19	8,654		
mit	222,30	224,20	1,90	39,96	41,325		
und	243,00	251,70	8,70	1,35	2,090		
und	264,10	264,30	0,20	0,30	6,090		
und	271,30	271,50	0,20	0,65	4,410		
TD-112	Ugur	0,00	1,50	1,50	0,55		327
und	14,00	14,60	0,60	1,26	2,350		
und	47,60	48,70	1,10	0,54	819		
und	54,00	55,50	1,50	0,47	62		
und	59,20	63,90	4,70	0,05	574		
und	67,40	68,80	1,40	0,03	1,090		
und	71,70	73,50	1,80	0,51	9,995		
und	75,10	78,70	3,60	0,10	1,906		
und	79,10	79,30	0,20	0,56	296		
und	93,90	94,30	0,40	3,34	5,010		
und	104,70	110,20	5,50	0,05	1,529		
und	115,00	124,30	9,30	0,83	2,506		
und	126,50	136,00	9,50	0,08	1,961		
und	138,60	147,00	8,40	0,17	1,068		
TD-113	Karsibayir	0,00	12,50	12,50	0,50		1,399
und	22,00	24,70	2,70	0,37	2,190		
und	41,40	44,20	2,80	0,35	524		
und	68,20	68,80	0,60	0,52	1,730		
und	80,00	98,60	18,60	3,97	1.280		
mit	82,50	84,80	2,30	2,95	117		
mit	90,20	93,50	3,30	19,28	5,731		
und	133,60	135,30	1,70	0,23	3,004		
und	144,70	159,80	15,10	0,03	1,077		
und	192,70	193,70	1,00	0,08	1,574		

Bisher wurden im Projekt Tac etwa 5.400 Bohrmeter niedergebracht. Die Ergebnisse von etwa 2.400 Bohrmeter aus 10 Bohrungen liegen bisher vor. Die Analyseergebnisse weiterer 3.000 Bohrmeter aus 11 Bohrungen stehen noch aus. Diese Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie verfügbar sind. Die Bohrkampagne für 10.000 Bohrmeter soll bis Ende November 2007 abgeschlossen sein und zu einer neuen,

mit der Vorschrift NI 43-101 kompatiblen Ressourcenschätzung führen, die bis 31. März 2008 vorliegen soll.

Dr. Peter Guest ist der qualifizierte Sachverständige, der die Daten in dieser Pressemitteilung geprüft hat. Das Labor ALS-Chemex Vancouver analysiert durch pyrolytisches Probieren gemäß dem Standardverfahren sowie nach dem Atomabsorptionsverfahren alle Proben auf Gold und weitere Elemente. Die tatsächliche Breite dieser gemeldeten schmalen, reichen Erzgänge ist zurzeit noch unklar.

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; Tac befindet sich etwa acht Kilometer südwestlich von Corak. 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, 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/1816--Mediterranean-Resources-Ltd.-durchschneidet-1110-m-mit-719-g-Gold-pro-Tonne-bei-der-Erweiterung-der-TAC-Mine>

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](#).