

# Adroit Resources Inc. entdeckt große Gold Bodenanomalie in Zentralitalien

24.10.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 23. Oktober 2007: Das Management von Adroit Resources Inc. (TSX: ADT, WKN: A0B MNB) freut sich zu berichten, daß eine Kampagne von Bodenprobenentnahmen auf dem I Monti Projekt in Zentralitalien eine neue, große Gold-Bodenanomalie abgrenzen konnten.

Das I Monti Projekt bedeckt ein Oberflächengebiet von 355 ha und liegt angrenzend zum Poggio Fogari Projekt (vgl. [Pressemeldung vom 5. Oktober 2007](#)) des Unternehmens und besitzt ähnliche geologische Verhältnisse. Das ist unterlegt vom Calcare Cavernoso Kalkstein, der im zentralen Teil des Gebiets aufschließt, und umgeben von Flysch und alluvialen Formationen. Probenauswertungen historischer Gesteins- und Flußproben enthielten Gold von über 0,25 g/t mit Spitzenwerten von 6,3 und 6,7 g/t Gold.

Eine Bodenproben-Untersuchung wurde vom Personal des Unternehmens auf 6 Linien, die zwischen 750 und 1.300 m lang waren und ca. 250 m Abstand hatten, im zentralen und mit Kalkstein unterlegten Teil des Projekts durchgeführt. Der Probenabstand entlang der Untersuchungslinien war ca. 25 m. Insgesamt wurden 225 Bodenproben mit einem Schraubwerkzeug aus einer durchschnittlichen Tiefe von 0,5 m genommen. Die Untersuchung grenzt eine umfangreiche anomale Gebiet mit Gold im Boden (+100 ppb Gold) ab, wobei die Spitze bei +2 g/t Gold liegt. Der anomale Trend läuft von Nordwest nach Südost und zieht sich über mehr als 25 ha hin. Er bleibt nach Nordwesten und Südosten hin offen.

Die Bodenproben wurden an die Filib Laboratoires in Dijon, Frankreich, zur Standardaufbereitung mit anschließender Feuerprobe der 30 g Proben und ICP-Multielement-Analyse geschickt. Standards wurden in die Serien ca. alle 25 Proben eingesetzt. Wiederholungsauswertungen des Labors wurden ca. ein Mal alle 25 Proben vorgenommen. Hinsichtlich der QA/QC (Qualitätssicherung und -kontrolle) legt die Prüfung der Ergebnisse nahe, daß der Datensatz zufriedenstellend und verlässlich ist.

Eine geophysikalische Bodenuntersuchung (Pol-Dipol induzierte Polarisation) wurde mehr oder weniger simultan auf den gleichen Probenlinien der Bodenproben abgeschlossen. Die Untersuchung offenbarte das Vorhandensein einer Widerstands-anomalie im zentralen Teil des Projekts. Die Anomalie kann über eine Länge von +600 m auf 3 verschiedenen Testlinien verfolgt werden. Die Spitze des Widerstandshochs mit einem maximalen Ausschlag von ca. 15 mV/V (Millisekunden) über Grund wird als zwischen der Oberfläche und 100 m Tiefe liegend interpretiert. Obwohl sie in dem gleichen großen Gebiet auftreten, stimmen die IP-Widerstands-Hochs nicht direkt mit den Gold-Hochs im Boden überein.

Das Unternehmen beabsichtigt, das Gebiet mit geeigneten Bohrungen 2008 zu testen.

Herr Franceschi, ein Direktor von Adroit, ist die qualifizierte Person nach den Richtlinien von NI 43-101. Er hat die geologischen Informationen dieser Pressemeldung überprüft. I Monti ist eine von 9 Explorationsgenehmigungen, die das Unternehmen in Zentralitalien erhalten hat.

Graeme Rowland, Präsident, kommentierte: "Die Entdeckung einer so großen Gold-Bodenanomalie ist sehr spannend und ich freue mich auf die Bohrergebnisse 2008."

Adroit Resources ist ein Mineral-Explorationsunternehmen, das gegenwärtig nach Gold, Silber und Antimon in Zentralitalien und nach Diamanten, Edel- und Basismetallen in den Gebieten von Temagami und Bancroft, Ontario, und nach Öl und Gas in Texas, USA, exploriert. Außerdem sucht Adroit nach neuen Edel- und Basismetallprojekten sowie Öl- und Gasprospekte für sein wachsendes Portfolio. Es sind derzeit 30.724.815 Aktien ausstehend.

Im Namen des Vorstands

Graeme Rowland  
Chairman & Präsident

*Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Adroit Resources Inc.  
Suite 610 - 1111 Melville Street  
Vancouver, B.C., V6E 3V6

Tel.: (604) 688 - 3304  
Fax: (604) 682 - 6038

[www.adroitresources.ca](http://www.adroitresources.ca)  
[info@adroitresources.ca](mailto:info@adroitresources.ca)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3189--Adroit-Resources-Inc.-entdeckt-grosse-Gold-Bodenanomalie-in-Zentralitalien.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).