

## PASINEX RESOURCES LIMITED GIBT BOHRERGERBNISS VOM PROJEKT GOLCUK IN DER TÜRKEI BEKANNT

**17. Januar 2013** - Pasinex Resources Ltd. (CNSX: PSE) (FSE: PNX) (das „Unternehmen“ oder „Pasinex“) ist erfreut, den Abschluss seiner ersten Diamantbohrung, PAS-01, beim unternehmenseigenen Kupferprojekt Golcuk (“Golcuk”), das im Norden der zentraltürkischen Provinz Sivas liegt, sowie den Erhalt der Untersuchungsergebnisse für die ersten 213 Meter dieser Bohrung bekanntzugeben.

Die Niederbringung der Bohrung PAS-01 wurde am 9. Januar 2013 in einer Tiefe von 342,4 Metern abgeschlossen. Die Bohrung wurde aufgrund des anhaltenden Vorliegens von Alteration und Spuren von Kupfermineralisierung im Kern um weitere 42,4 Meter unterhalb des ursprünglich geplanten Tiefenniveaus von 300 Metern niedergebracht. Diese Bohrung, die der Bestätigung der Bohrergergebnisse vorheriger Betreiber dienen sollte, ist die erste von zwei Bohrungen, die für diese Explorationsphase bei Golcuk geplant sind (Abbildung 1: <http://pasinex.com/wp-content/uploads/2013/01/17-01-13-Golcuk-Drilling-Results.pdf>).

Pasinex liegen nun die analytischen Ergebnisse der ersten 213 Bohrmeter vor und das Unternehmen ist erfreut, bekanntzugeben, dass in zwei Zonen Kupfermineralisierung durchteuft wurde: 0,54 % Kupfer in einer Tiefe von 174,7 bis 178,2 Metern (3,5 Meter) und 2,97 % Kupfer in einer Tiefe von 194,0 bis 203,7 Metern (9,7 Meter). Die zweite Durchörterung umfasst einen Abschnitt von 6,7 Metern mit 3,7 % Kupfer, was die bislang beste Durchörterung bei Golcuk darstellt, und bestätigt das Vorliegen von ausgeprägter Kupfermineralisierung bei Golcuk (Abbildung 2: <http://pasinex.com/wp-content/uploads/2013/01/17-01-13-Golcuk-Drilling-Results.pdf>). Die Probenlängen für diese Untersuchungsergebnisse reichen von 1,0 bis 1,5 Metern (siehe Tabelle 1). Die Analyse wurde von SGS Laboratories in Ankara (Türkei) durchgeführt.

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Cu (%)
PAS-01	194,00	195,50	1,50	2,22
PAS-01	195,50	197,00	1,50	4,04
PAS-01	197,00	198,50	1,50	4,38
PAS-01	198,50	200,00	1,50	3,15
PAS-01	200,00	201,20	1,20	3,39
PAS-01	201,20	202,20	1,00	3,38
PAS-01	202,20	203,70	1,50	0,45

**Tabelle 1: Höhepunkte der Kupferuntersuchungsergebnisse von Bohrung PAS-01.**

Wie erwartet, treten diese Abschnitte mit Bornit, Chalkopyrit und gediegenem Kupfer in brekzienartigen andesitischen Basalten aus dem Eozän, die ausgeprägte Chlorit-, Epidot- und Carbonalteration erfahren haben, auf. Diese Erzmineralogie und Alterationszusammensetzung lässt gemeinsam mit der dazugehörigen Spurenelementsignatur (erhöhter Silbergehalt, Fehlen von erhöhten Nickel-, Zink- oder Antimonkonzentrationen) auf eine basaltische Kupfermodellklassifizierung für die Lagerstätte schließen, eine Klassifizierung, die mit dem

Vorkommen von verwandter porphyrischer Kupfermineralisierung oder epithermaler Mineralisierung anderenorts beim Konzessionsgebiet nicht in Widerspruch steht.

Basaltische Kupfervorkommen sind seltener und weniger wohlverstanden als porphyrische Kupferlagerstätten. Zu Beispielen für diese Vorkommen gehören die kleinere Lagerstätte Sustut in British Columbia (circa 5 Millionen Tonnen mit 2 % Kupfer) und die größeren Kupferlagerstätten Keweenaw Peninsula in Michigan (USA), die etwa 11 Milliarden Pfund Kupfer produziert haben.

Pasinex wird die Exploration des Konzessionsgebiets Golcuk und der Umgebung nach sämtlichen Arten von Kupfer- und verwandter Mineralisierung fortsetzen.

Pasinex ist in der Lage, vor Ort mithilfe des XRF-Geräts vorläufige Untersuchungen des Bohrkerns durchzuführen. Das Unternehmen erwartet auf Grundlage dieser Ergebnisse keine weiteren Kupfergehalte im Prozentbereich für den Bohrkern zwischen 213 Metern und dem Ende der Bohrung PAS-01, obwohl die Bohrung in Spurenkupfermineralisierung und ausgeprägter Alteration endete.

Das Bohrgerät wird derzeit für die Niederbringung von Bohrung PAS-02, die der Prüfung auf Ausdehnungen der Kupfermineralisierung im Nordosten der vorherigen Bohrungen dienen soll, positioniert (Abbildung 1: <http://pasinex.com/wp-content/uploads/2013/01/17-01-13-Golcuk-Drilling-Results.pdf>).

Clinton Smyth (P.Geol), VP Exploration bei Pasinex, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101, der die schriftliche Bekanntgabe sämtlicher wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft hat.

### **Über Pasinex**

Pasinex Resources Limited (CNSX: PSE) (FSE: PNX) ist ein Explorationsunternehmen, das auf Grund- und Edelmetalle spezialisiert ist und dessen vorrangiges Ziel die Errichtung eines starken Portfolios an Grundmetallmöglichkeiten in der Türkei ist. Das Unternehmen verfügt über ein starkes technisches Management-Team, das bei der Mineralexploration und der Erschließung von Bergbauprojekten eine langjährige Erfahrung vorweisen kann.

Im Namen des *Board of Directors*

**PASINEX RESOURCES LTD.**

*“Steve Williams”*

Steve Williams

President/CEO

Phone: 416 861 9659

Email: [info@pasinex.com](mailto:info@pasinex.com)

*Die CNSX übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Die zukunftsgerichteten Aussagen bergen bekannte und unbekanntes Risiken, Ungewissheiten und andere unbekanntes Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von historischen oder zukünftigen Ergebnissen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden.*

*Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Pasinex Resources Ltd. der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können sich erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden. Faktoren, die dazu beitragen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden, beinhalten Marktpreise, die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen, Explorationsergebnisse sowie die allgemeinen Bedingungen der Wirtschaft, des Marktes oder des Geschäftes. Es gibt keine Gewissheit, dass sich solche Aussagen als richtig herausstellen werden, weshalb die Leser darauf hingewiesen werden, sich nur auf die eigene Bewertung solcher Ungewissheiten zu verlassen. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren.*

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