

## **Pasinex veröffentlicht NI 43-101-konformen technischen Bericht für das Kupferprojekt Golcuk in der türkischen Provinz Sivas**

**30. Juli 2013** - Pasinex Resources Limited (CNSX: PSE) (FSE: PNX) freut sich, die Veröffentlichung eines technischen Berichts gemäß Vorschrift National Instrument 43 -101 („technischer Bericht“) für das Kupferprojekt Golcuk (das „Projekt“) in der Provinz Sivas im nördlichen Zentrum der Türkei bekannt zu geben. Das Projektgelände erstreckt sich über eine 40 km<sup>2</sup> große Fläche und umschließt eine über- und unterirdische Mineralisierung, die in Form von Versprengungen, Erzgängen und Trümmerzonen in einer Schichtung aus Andesit, Basalt und damit verbundenen Vulkanoklasten auftritt.

---

### **Wichtigste Eckdaten des technischen Berichts**

- Ohne Zweifel befindet sich die Pasinex-Konzession Golcuk in einem noch wenig explorierten Gebiet, das beträchtliches Potenzial für die Entdeckung von wirtschaftlich rentablen Kupferlagerstätten birgt. Außerdem ist deutlich zu erkennen, dass hier noch keine der modernen Explorationsmethoden des 20. und 21. Jahrhunderts angewendet wurden. Die Explorationskonzession bietet somit beste Chancen für eine erfolgreiche Exploration.
- Die Lagerstätte Golcuk weist die typischen Merkmale der sogenannten basaltischen Kupferlagerstätten oder vulkanischen Kupferlagerstätten vom Red-Bed-Typ auf. Zu den Lagerstätten dieses Typs zählen auch die Kupferlagerstätten auf der Halbinsel Keweenaw (obere Halbinsel) im US-Bundesstaat Michigan und die Lagerstätte Sustut in der kanadischen Provinz British Columbia. Aus den Kupferminen der Halbinsel Keweenaw wurden zwischen 1854 und 1976 mehr als 11 Milliarden Pfund natives Kupfer gewonnen. Sustut beherbergt eine Ressource von rund 5 Millionen Tonnen mit einem Kupfergehalt von 2 %.
- Das Konzessionsgebiet Golcuk birgt enormes Potenzial für die Entdeckung neuer Mineralisierungszonen, die nicht mit der bereits bekannten Mineralisierung in Verbindung stehen.

---

Laut Empfehlung des technischen Berichts sollten 800.000 US\$ in die nächste Explorationsphase auf dem Konzessionsgebiet Golcuk investiert werden. Die Explorationsaktivitäten werden sich aus Magnetfeldmessflügen, Bodenprobenahmen, geologischen Kartierungen und Bohrungen zusammensetzen.

Den technischen Bericht finden Sie auf der SEDAR-Website und auch auf der Website von Pasinex.

### **NI 43-101-konforme Veröffentlichung**

Brian H. King Pr. Sci. Nat. zeichnet als unabhängiger qualifizierter Sachverständiger für diesen technischen Bericht verantwortlich.

Clinton Smyth, P.Geo und VP Exploration bei Pasinex, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 die in schriftlicher Form veröffentlichten wissenschaftlichen und technischen Informationen dieser Pressemitteilung verifiziert.

### **Über das Projekt Golcuk**

Golcuk ist ein Kupferexplorationsprojekt in der türkischen Provinz Sivas, das aus einer 4.000 Hektar großen Explorationskonzession besteht. Das Projekt befindet sich innerhalb eines metallogenen Mineralisierungsgürtels der östlichen Pontiden im Nordosten der Türkei. Es wurde erstmals von der türkischen Bergbaubehörde entdeckt und später von Eurasian Minerals Inc. (TSXV: EMX) (NYSE: EMXX) und dem türkischen Mineralkonzern Turmenka Madencilik Sanavi ve Ticaret A.S. exploriert. Das Projekt wird derzeit im Rahmen einer Optionsvereinbarung zwischen Eurasian Minerals und Pasinex Resources bearbeitet. Pasinex hat dabei die Option auf den Erwerb sämtlicher Lizenzrechte am Projekt, Eurasian erhält eine NSR-Beteiligung von 2,9 %. Alle Einzelheiten über die Optionsvereinbarung sind den auf der Firmen-Website veröffentlichten Pressemitteilungen vom 25. Juli 2012 und 12. Februar 2013 zu entnehmen (<http://www.pasinex.com/press-releases/>).

### **Über Pasinex**

Pasinex Resources Ltd. (CNSX: PSE) (FSE: PNX) ist ein Bergbauunternehmen, das sich auf die Exploration von Basis- und Edelmetallvorkommen spezialisiert hat und in erster Linie daran interessiert ist, ein hochwertiges Portfolio von Basismetallprojekten in der Türkei aufzubauen. Die wichtigsten Projekte von Pasinex sind das Kupfer-Silber-Projekt Golcuk in Sivas (Türkei) und das Zink-Blei Projekt Horzum, das gemeinsam mit der Akmetal Group in Adana (Türkei) als Joint Venture betrieben wird. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Team geleitet, das viele Jahre internationale Erfahrung im Bergbau und in der Mineralexploration vorweisen kann.

Für das Board of Directors:

### **PASINEX RESOURCES LTD.**

*„Steve Williams“*

President/CEO

Tel: 416 861 9659

E-Mail: [info@pasinex.com](mailto:info@pasinex.com)

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

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von historischen oder zukünftigen Ergebnissen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden.*

*Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl Pasinex Resources Ltd. annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem die Marktpreise, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel, die Explorationsergebnisse und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Es gibt keine Gewissheit, dass sich solche Aussagen als richtig herausstellen werden. Den Lesern wird deshalb geraten, solche Ungewissheiten nur nach ihren eigenen Maßstäben zu bewerten. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren.*

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