

Pasinex Resources veröffentlicht Bohrergebnisse vom Zink-Blei-Projekt Pinargozu in der türkischen Provinz Adana

19. Februar 2015 – Pasinex Resources Limited (CSE: PSE) (FSE: PNX) legte heute einen aktuellen Überblick zu den Erkundungsbohrungen bei der unternehmenseigenen Mine Pinargozu in der türkischen Provinz Adana vor, die Pasinex über das Joint-Venture-Unternehmen Horzum AS (50:50-Joint Venture mit dem türkischen Bergbaukonzern Akmetal AS) betreibt.

Seit der letzten Pressemeldung in diesem Zusammenhang (12. November 2014) hat Horzum AS 13 Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.058 Metern und 18 Schlagbohrungen mit einer Gesamtlänge von 655 Metern niedergebracht.

Steve Williams, CEO von Pasinex Resources, hierzu: „Ich freue mich, die neuesten Ergebnisse der Bohrungen bei Pinargozu bekanntgeben zu können. Zwei dieser Bohrungen durchteuften Abschnitte mit guten Zinkgehalten in einem neuen mineralisierten Gebiet. Einige der neidgebrachten Bohrungen waren jedoch nicht erfolgreich. Dies ist auf die komplexe Struktur der Mineralisierung zurückzuführen und zeigte uns, dass für diesen Mineralisierungstyps sehr viel mehr Bohrungen erforderlich sind. Die Gehalte und Mächtigkeiten der Durchschneidungen sind sehr vielversprechend und werden es uns ermöglichen, die Erschließung der Mine fortzusetzen.“

Die Ergebnisse der Diamantbohrungen sind in der nachstehenden Tabelle 1 zusammengefasst, während die Ergebnisse der Diamant- und Schlagbohrungen in Abbildung 1 veranschaulicht sind.

Abbildung 1: Zusammenfassung der zwischen 12. November 2014 und 12. Februar 2015 bei der Mine Pinargozu niedergebrachten Bohrungen.

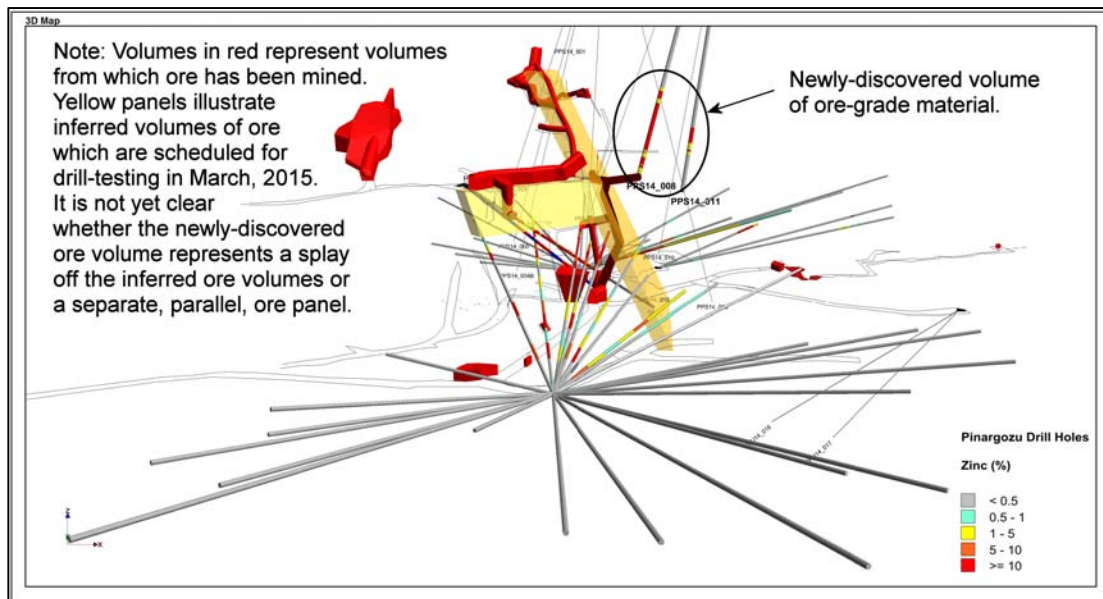


Abbildung 1: Schrägansicht des Abbaugebiets bei der Mine Pinargozu, die die Ausmaße der bisherigen Abbauarbeiten und Bohrungen zeigt, Blick nach Norden. Für eine Großansicht der Abbildung folgen Sie bitte folgendem Link: http://www.chfir.com/wp-content/uploads/2015/02/Diamond_Drilling_Pinargozu.jpg.

Pinargozu Surface Diamond Drill Hole Status							12 February, 2015				
Hole_No	X	Y	Elevation	Azimuth	Dip	Final Depth	From (m)	To (m)	Interval (m)	Zn% (SGS)	Recovery (%)
PPS14_007	751804	4175598	798	185	-45	176.0	No Significant Results				
PPS14_008	751853	4175561	838	205	-52	174.1	144.85	174.00	29.15	21.1	73.6
						including	150.25	165.45	15.20	31.4	65.1
PPS14_009	751853	4175561	838	205	-45	200.5	No Significant Results				
PPS14_010	751853	4175561	838	199	-50	200.0	No Significant Results				
PPS14_011	751853	4175561	838	199	-55	173.3	153.00	161.70	8.70	24.6	71.5
						including	153.00	158.00	5.00	47.7	58.6
PPS15_002	751721	4175414	714	79	0	18.0	No Significant Results				
Holes Completed since 12 Nov. 2014: 6						941.9	(Total metres from surface)				
Pinargozu Underground Diamond Drill Hole Status							12 February, 2015				
Hole_No	X	Y	Elevation	Azimuth	Dip	Final Depth	From (m)	To (m)	Interval (m)	Zn% (XRF)	Recovery
PPU14_017	751871	4175404	681	328	-57	50.0	No Significant Results				
PPU14_018	751871	4175404	681	328	-44	66.0	No Significant Results				
							Note: Some XRF Results Outstanding				
Holes Completed since 12 Nov. 2014: 2						116.00	(Total u/g metres)				

Die in Tabelle 1 angeführten Zinkgehalte sind das Ergebnis der von SGS Geochemical Laboratory in Ankara (Türkei) durchgeführten Analyse. Die anderen Zinkgehalte, die zur Erstellung von Abbildung 1 herangezogen wurden, sind die vom Labor der Horzum AS in Adana gemeldeten Ergebnisse der Vermessungen mit dem XRF-Gerät.

Aus den Ergebnissen dieser Bohrungen lassen sich folgende Schlüsse ziehen:

- (1) In zwei Diamantbohrungen wurde rund 20 Meter östlich der bestehenden Abbaustätte neue Zinkerzmineralisierung durchteuft
- (2) Diese neue Mineralisierung ist in alle Richtungen gen Oberfläche und in die Tiefe (nach Norden und nach Süden) offen
- (3) Die geringe Kerngewinnung bei diesen Erzabschnitten ist entweder auf Karsthöhlen oder auf die Abtragung mürben Materials (vererzt oder nicht vererzt) durch das Bohrwasser zurückzuführen
- (4) Es ist noch unklar, ob diese Mineralisierung ein Ausläufer der bekannten Vererzung ist oder ob es sich hier um einen separaten Erzkörper handelt

Die zukünftigen Bohrungen werden sich mit nunmehr drei Diamantbohrgeräten auf die Identifizierung von Ressourcen und die Abgrenzung von Reserven zur Unterstützung eines Bergbaubetriebs mit einer Leistung von 50 Tonnen pro Tag für mindestens zwei Jahre konzentrieren. Hierfür werden die Standorte von Bohrungen zur Untersuchung der in Abbildung

1 dargestellten abgeleiteten Erzfelder bzw. zur Abgrenzung der neu entdeckten Vererzung (siehe Abbildung 1) in alle Richtungen festgelegt werden.

Clinton Smyth (P.Geo.), VP Exploration von Pasinex, ist der qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101, der die schriftliche Veröffentlichung aller wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verifiziert hat.

Über Pasinex

Pasinex Resources Ltd. (CSE: PSE) FSE: PNX (FWB: PNX) ist ein auf Basis- und Edelmetalle spezialisiertes Explorationsunternehmen und aufstrebender Zinkproduzent. Priorität des Unternehmens ist zunächst der Aufbau eines starken Portfolios an Basismetallexplorationsgelegenheiten bei drei Zink-Blei-Silber-Kupfer-Projekten in der Türkei über sein 50:50-Joint Venture mit Akmetal. Das Portfolio des Unternehmens umfasst zwei weitere Konzessionsgebiete (100 %-Beteiligungen). Das Unternehmen verfügt über ein starkes technisches Management-Team, das bei der Mineralexploration und der Erschließung von Bergbauprojekten rund um den Globus langjährige Erfahrung vorweisen kann.

Für das Board of Directors:
PASINEX RESOURCES LTD.

„Steve Williams“

Steve Williams
President/CEO
Tel: 416 861 9650
E-Mail: info@pasinex.com

Pasinex Resources Ltd
1450- 789 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 1H2
Kanada
Tel: 1 604 681 1568
Fax: 1 604 681 8240
Email: info@pasinex.com

Cathy Hume
CHF Investor Relations
Tel: 416 868 1079 DW: 231
E-Mail: cathy@chfir.com

Die CSE 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 Leistung des Unternehmens zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, beinhalten: das Vermögen, die Exploration zur weiteren Erschließung der Konzessionsgebiete Pinargozu und Akkaya im Jahr 2015 zu finanzieren; das wirtschaftliche Potenzial der mittels Georadar abgegrenzten Bohrziele; alle Explorations- und Bohrergebnisse sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- und 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!