

PASINEX RESOURCES LIMITED MELDET ZWEITE GROSSE BLEI-ZINK-BODENANOMALIE AUF EINEM KONZESSIONSGEBIET DES HORZUM-JOINTVENTURES IN DER TÜRKISCHEN PROVINZ ADANA

7. Januar 2013. Pasinex Resources Ltd. (CNSX: PSE; WKN: A1JWFY) („Pasinex“ oder das „Unternehmen“) freut sich, das Vorkommen einer zweiten großen Blei-Zink-Anomalie bekannt zu geben, die auf dem zu 50 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Pasali in Adana (Türkei) identifiziert wurde, das einem Jointventure mit Akmetal AS unterliegt.

Gemäß der Pressemitteilung des Unternehmens vom 29. Oktober 2012 unterzeichnete Pasinex im Namen seines türkischen 100%-Tochterunternehmens Pasinex Arama ve Madencilik AS („Pasinex AS“) ein Jointventure-Abkommen mit dem türkischen Bergbauunternehmen Akmetal AS, um im Rahmen eines neuen 50:50-Unternehmens mit dem Namen „Horzum Arama ve Isletme AS“ („Horzum AS“) im Süden der Türkei nach Zink und Blei zu suchen.

Vor der Gründung von Horzum AS steckten sowohl Pasinex AS als auch dessen Jointventure-Partner Akmetal AS Konzessionsgebiete im Namen des Jointventures ab. Zu den von Pasinex AS für das Horzum-Jointventure abgesteckten Konzessionsgebieten zählen folgende: Gokceviz, Ortakoy, Kayadibi, Konakkuran, Gedikli, Akkaya, Kayrak-Kisacikli und Feke. Akmetal AS steckte für das Jointventure-Unternehmen Horzum folgende sechs Konzessionsgebiete ab: Orendere, Yerebakan, Salmanli, Kalkumac, Karabucak und Pasali. Ein Konzessionsgebiet mit dem Namen „Mahyalar“ wurde von Horzum AS abgesteckt. Eine vollständige Karte mit allen Horzum-AS-Konzessionsgebieten kann auf der Website des Unternehmens aufgerufen werden: <http://www.pasinex.com/exploration/> . Pasinex AS führte im Namen von Horzum AS aktive Explorationen auf all diesen Konzessionsgebieten durch.

Pasinex informierte Horzum AS, und Horzum AS genehmigte Pasinex, bekannt zu geben, dass in der Provinz Adana, auf dem Konzessionsgebiet Pasali, das sich zu 100 % im Besitz von Horzum AS befindet (die Eigentumsrechte befinden sich im Namen des Jointventures zurzeit im Besitz von Akmetal AS) und etwa 25 Kilometer nordöstlich der alten Mine Horzum liegt, eine zweite große Blei-Zink-Anomalie identifiziert wurde. Die erste Anomalie, die am 19. September 2012 gemeldet wurde, befand sich auf dem Konzessionsgebiet Akkaya.

Die Anomalie Pasali ist etwa 2.500 Meter lang und bis zu 400 Meter mächtig und kommt in einer scheinbaren Dolomitierungsfront vor, die von Geologen von Pasinex kartiert wurde – in Carbonatgestein mit widersprüchlichen Altersangaben in unterschiedlichen behördlichen Karten (Tertiär und Kambrium). Die Dolomitierungsfronten werden als wichtige Standorte und Grenzen von Blei-Zink-Lagerstätten angesehen, die jenen im Mississippi Valley ähnlich sind.

Der Probenabstand bei der Anomalie beträgt vorwiegend 50 Meter (Linien im Abstand von 100 Metern); *Infill*-Probennahmen wurden alle 25 Meter durchgeführt. Die damit übereinstimmenden Schwellenwerte der Blei- und Zinkanomalie belaufen sich für beide Metalle auf etwa 300 ppm, wobei die Werte beider Metalle oftmals über 1.000 ppm betragen.

Alle Proben wurden von Pasinex mit dem Analysegerät Niton XL3t 950 GOLDD+ XRF analysiert. Die Qualitätskontrolle wurde mittels Check-Analyse im Labor von ALS Chemex in der

Türkei durchgeführt. Pasinex ist mit der Genauigkeit und Präzision der Niton-Analyseergebnisse sehr zufrieden.

Diese bis dato unbekannte Anomalie könnte auf das Vorkommen eines großen mineralisierten Blei-/Zinksystems bei Pasali hinweisen; entsprechende Tests mittels Bohrungen sind für 2013 geplant. Dies ist ein weiterer Beweis für die Effizienz von Pasinex' Explorationsmethoden in der Türkei und für das Mineralpotenzial des von Pasinex ausgewählten Gebiets.

Das Konzessionsgebiet Pasali ist eines von 16 Konzessionsgebieten, das Horzum AS vor kurzem abgesteckt hat, um in der Region Horzum (Adana) nach einer Zinkmineralisierung zu suchen. All diese Konzessionsgebiete peilen Kalkstein mit Potenzial für eine Blei-Zink-Mineralisierung, die jenen im Mississippi Valley ähnlich ist, sowie andere Arten von Blei-Zink-Mineralisierungen an. Horzum ist ein historisches Zinkabbaugebiet, wurde jedoch noch nicht mittels moderner Explorationstechniken systematisch auf eine Blei-Zink-Mineralisierung untersucht.

Steve Williams, *President* und *CEO* von Pasinex Resources Limited, sagte: „Diese Pasali-Entdeckung ist äußerst vielversprechend, da sie auf die Akkaya-Entdeckung folgte und auf die Möglichkeiten in der Region Horzum für eine bedeutsame Zink-/Blei-/Silberlagerstätte hinweist.“

Weitere Informationen und detailliertere Karten der Explorationsarbeiten im Gebiet Horzum erhalten Sie auf der Website des Unternehmens: <http://www.pasinex.com/>

Clinton Smyth, *P.Geo.*, *VP Exploration* von Pasinex, ist die „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101, die die schriftliche Veröffentlichung aller wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verifiziert hat.

Über Pasinex

Pasinex Resources Limited (CNSX: PSE) 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

Telefon: 416 861 9659

E-Mail: 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 unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere unbekannte 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!