



Firmenprofil zu Aldridge Minerals auf explorercheck.de veröffentlicht

Firmenprofil zu Aldridge Minerals auf explorercheck.de veröffentlicht
Aldridge Minerals (TSX-V: AGM / WKN: A0CAPB) freut sich bekanntzugeben, dass ihr Firmenprofil auf explorercheck.de veröffentlicht wurde. Aldridge entwickelt in der Türkei sein Flaggschiff Projekt Yenipazar, 220km ost-südöstlich von Ankara, im geographischen Mittelpunkt des Landes. Die Größe der Ressourcen des Gold-Silber-Zink-Blei-Kupfer Vorkommens zählt zu den Top 10% derartiger Vorkommen weltweit. Die Türkei gilt generell als ein minenfreundliches und politisch stabiles Land. Man findet dort Gelegenheiten für großflächige Übertagebergbau-Szenarien, wie z.B. die Kisladag Mine von Eldorado Gold oder die Copley Mine von Anatolia. Für eine vollständige Darstellung des Firmenprofils inklusive allen Grafiken folgen Sie bitte diesem Link: http://www.explorercheck.com/pdf/Aldridge_Minerals_Firmenprofil.pdf
Das Projekt unterliegt einer so genannten Earn-in-Vereinbarung mit Alacer Gold (TSX: ASR). Um 100% am Projekt zu erwerben muss Aldridge eine finale Machbarkeitsstudie vorlegen. Diese ist für März 2013 vorgesehen. Alacer ist dafür so lange mit 6% am Nettogewinn beteiligt, bis der Umsatz 165 Mio. Dollar erreicht. Im Anschluss erhält Alacer 10% des Umsatzes nach Abzug der operativen Kosten. Ende November 2012 legte man eine aktualisierte Ressourcenkalkulation vor. Die Ressourcenbasis: (NI 43-101 November 2012) 910.000 Unzen Gold (0,9 g/t) 30,15 Mio. Unzen Silber (31 g/t) 976,6 Mio. Pfund Zink (1,49%) 667,9 Mio. Pfund Blei (1,00%) 206,3 Mio. Pfund Kupfer (0,30%) Insgesamt 2,86 Mio. Unzen Goldäquivalent mit einem Gehalt von 2,88 g/t. Wertmäßig verteilt sich die Ressource wie folgt auf die einzelnen Metalle: 32% Gold, 21% Silber, 15% Kupfer, 14% Blei, 18% Zink (53% Edelmetalle, 47% Basismetalle). Das Interessante an dem Vorkommen ist, dass es weiterhin in Richtung Norden und Osten für weitere Mineralisierung offen ist, und es für ein kostengünstiges open-pit Verfahren (Übertage-Bergbau) geeignet ist. Die neue Ressourcenkalkulation sollte signifikante Auswirkungen auf den Net Present Value (NPV - Barwert) des Projekts haben, da sich seit der ökonomischen Ersteinschätzung (PEA) vom Februar 2011 die Gehalte, aber nicht die Tonnage der Ressource erhöht haben. Höhere Gehalte und gleichzeitig weniger oder genau so viel Gestein, entspricht einer Umsatzsteigerung ohne zusätzliche Kosten bei einem späteren Abbau. Für März 2013 erwartet man die Fertigstellung der finalen Machbarkeitsstudie - auch eine erneut aktualisierte Ressourcenkalkulation soll dann vorliegen. Die Ressource beruht auf 54.278m (davon 20.604m mit Kernbohrungen). In der vorherigen Schätzung wurden nur 7.202m an Kernbohrungen verwendet, der Rest bestand aus RC Bohrungen, die nicht so genau sind. Bis dato hat man 67.000m gebohrt, es sind also mehr als 12.000m Bohrmeter in der aktuellen Ressourcenkalkulation noch nicht enthalten. Zum Zeitpunkt der PEA (ökonomische Erstbewertung) im Februar 2011 rechnete man noch mit Goldgewinnungsraten von 36,8%. Im Juni 2012 vermeldete man, dass diese durch ein anderes Verfahren auf 92% gesteigert werden konnten, was die Wirtschaftlichkeit des Projekts enorm erhöhen wird. Ich gehe davon aus, dass dies in der finalen Machbarkeitsstudie (März 2013) unter Beweis gestellt werden kann. Auch der Minenplan wurde überarbeitet, und anstelle des im Februar 2011 geplanten Durchsatzes von 5.700 Tonnen erweisen sich 7.500 Tonnen pro Tag als wirtschaftlicher - eine Steigerung von 32%. Der gestiegene Goldpreis (im Durchschnitt) wird sich ebenfalls positiv auf die Kennzahlen auswirken. Gemäß der PEA vom Februar 2011 ergeben sich folgende ökonomische Kennzahlen für das Yenipazar Projekt: (mit alten Kennzahlen) NPV mit 7% Diskontierung 209 Mio. US\$ und 23,2% IRR. Mit Preisen von November 2011 NPV 7% von 532 Mio. US\$ und IRR von 44%. Zum Vergleich dazu die aktuelle Marktkapitalisierung von 31,3 Mio. CAD. Diese Kennzahlen ergeben sich mit Goldgewinnungsraten von 36,8% (92% aktuell), und einer täglichen Verarbeitung von 5.700 Tonnen (aktuell wird mit 7.500 Tonnen kalkuliert). Mit den neuen Zahlen, und der aktualisierten Ressourcenschätzung - in welcher die Kern-Nachbohrungen enthalten sein werden - rechne ich mit einer signifikanten Steigerung des Net Present Value des Projekts. Die Kosten für den Aufbau der Mine sollen bei 198 Mio. \$ liegen. Man geht während der 12 jährigen Minenlaufzeit von einer jährlichen Produktion von 23.700 Unzen Gold, 1,1 Mio. Unzen Silber, 9,7 Mio. Pfund Kupfer, 36,8 Mio. Pfund Blei und 36,5 Mio. Pfund Zink aus. Bei diesem Modell wurde eine tägliche Verarbeitung von damals noch 5.700t Gestein vorausgesetzt. Größter Einzelaktionär aus dem Management-Team ist Dr. Martin Oczlon, VP Exploration und Gründer des Unternehmens. Er hält rund 2,3 Mio. Aktien, und war früherer Senior Geologist bei BHP. Insgesamt sind rund 40% aller Aktien in Händen von Management, Insidern und Institutionellen. Anstehende Ereignisse: März 2013: finale Machbarkeitsstudie und neue Ressourcenkalkulation. 2. Quartal 2013: Explorationsbohrungen. Durchgehend: Umweltstudie. Weiter: Projektfinanzierung. Das 52-Wochentief lag bei 0,42 CAD (kanadische Dollar), das Hoch bei 0,71 CAD. Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Firmenprofils lag der letzte Schlusskurs bei 0,59 CAD. Ausstehende Aktien 53,09 Mio. Börsenwert bei Kurs von 0,59 CAD (kanadische Dollar): 31,3 Mio. CAD. Weiterführende Informationen erhalten Sie direkt beim Unternehmen auf der Webseite www.aldrigeminerals.ca und als Abonnent von stockreport.de, dort wird Aldridge regelmäßig besprochen. Für eine vollständige Darstellung des Firmenprofils inklusive allen Grafiken folgen Sie bitte diesem Link: http://www.explorercheck.com/pdf/Aldridge_Minerals_Firmenprofil.pdf
DIES IST KEINE KAUF- ODER VERKAUFSEMPFEHLUNG. Aussender: Aldridge Minerals. Aldridge Minerals Inc. 10 King Street East, Suite 300 Toronto, Ontario M5C 1C3. Main Office Line: +1 (416) 477-6980. David Carew Director, Investor Relations Corporate Secretary. dcarew@aldrigeminerals.ca explorercheck.de Bamberger Str. 9 95359 Kasendorf, Deutschland redaktion@explorercheck.de www.explorercheck.de

Pressekontakt

Aldridge Minerals Inc.

95359 Kasendorf, Deutschland

Firmenkontakt

Aldridge Minerals Inc.

95359 Kasendorf, Deutschland

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage