

Pinestar Gold Inc. gibt Optionsrecht zum Erwerb eines Portfolios australischer Graphitprojekte bekannt

01.03.2012 | [DGAP](#)

[Pinestar Gold Inc.](#) (PNS: TSX.V) (3PI: Frankfurt) (nachfolgend 'Pinestar' oder das 'Unternehmen') gibt den Erwerb eines Optionsrechts (nachfolgend das 'Optionsrecht') zum Kauf eines beträchtlichen Pakets von Graphitprojekten im Explorationsstadium in Australien bekannt. Das Kombipaket besteht aus elf Grundstücken (nachfolgend die 'gewählten Grundstücke') mit einer Gesamtfläche von 533 km², die sich über vier verschiedene Bundesstaaten Australiens verteilen. Das Grundstückspaket eröffnet dem Unternehmen eine wichtige neue Möglichkeit auf dem interessanten Graphitmarkt. Von den elf vom Optionsrecht erfassten Grundstücken umfassen drei das Munglinup-Projekt in Western Australia, eines das Eyre-Point-Projekt in South Australia, fünf enthalten verschiedene in New South Wales befindliche historische Vorkommen, eines das Furniss-East-Projekt in Western Australia und eines das Emu-Plain-Projekt in Queensland. Im Folgenden werden weitere wichtige Einzelheiten zu den gewählten Grundstücken erläutert.

Die gewählten Grundstücke befinden sich in den bekannten Hauptgraphitprovinzen in Australien: der Munglinup-Region in Western Australia und auf der Eyre-Halbinsel in South Australia. Auf den gewählten Grundstücken werden keine aktuellen oder systematischen Explorationsprogramme zur Graphitexploration durchgeführt. Die gewählten Grundstücke gelten in Bezug auf Graphitvorkommen als äußerst viel versprechend.

DAS OPTIONSRECHT

Gemäß einer schriftlichen Vereinbarung (nachfolgend die 'schriftliche Vereinbarung') zwischen dem Unternehmen einerseits und Zimtu Capital Corp. (nachfolgend 'Zimtu'), einer an der TSX Venture Exchange (nachfolgend 'TSX-V') notierten Aktiengesellschaft, sowie der australischen Aktiengesellschaft Strategic Resource Management (nachfolgend 'SRM', zusammen mit Zimtu die 'Verkäufer') andererseits, haben die Verkäufer dem Unternehmen unter Berücksichtigung der Zahlung durch das Unternehmen von 25.000 C\$ das Optionsrecht zum Kauf der gewählten Grundstücke gewährt. Zur Ausübung des Optionsrechts und zum Erwerb eines 100 %-igen Anteils an den gewählten Grundstücken muss das Unternehmen:

1. den Verkäufern zu je 50% die folgenden Gegenleistungen in bar zahlen:

- (a) 50.000 C\$ am Tag der TSX-V-Annahme des Optionsrechts (nachfolgend der 'Annahmetag'); und
- (b) 75.000 C\$ nach 12 Monaten ab dem Annahmetag;

2. den Verkäufern zu je 50 % Stammaktien wie folgt ausstellen:

- (a) 1.000.000 Stammaktien am Annahmetag;
- (b) 1.000.000 Stammaktien nach 12 Monaten ab dem Annahmetag;
- (c) 750.000 Stammaktien nach 18 Monaten ab dem Annahmetag; und
- (d) 750.000 Stammaktien nach 24 Monaten ab dem Annahmetag;

3. den Verkäufern NSR-Lizenzgebühren in Höhe von 2 % für die gewählten Grundstücke gewähren, von denen das Unternehmen 1 % für 1.000.000 C\$ zurückkaufen kann; und

4. innerhalb von sechs Monaten ab dem Annahmetag Explorationskosten in Höhe von mindestens 100.000 C\$ auf den gewählten Grundstücken einsetzen. Das Unternehmen und die Verkäufer beabsichtigen, innerhalb von 15 Tagen eine endgültige Vereinbarung abzuschließen, die die schriftliche Vereinbarung ersetzen und ablösen wird. Die Verkäufer sind vom Unternehmen unabhängig. Das Optionsrecht unterliegt weiterhin der TSX-V-Annahme.

MUNGLINUP-PROJEKT

Das Munglinup-Projekt ist nach Auffassung des Unternehmens das Vorzeigegrundstück der gewählten

Grundstücke. Dieses Projekt besteht aus drei getrennten Grundstücken, die eine Fläche von 174 km² umfassen. Es befindet sich entlang des Streichens und an der Grenze der östlichen und südlichen Seite der Munglinup-Lagerstätte, die sich im Besitz von Adelaide Prospecting Pty Ltd. befindet. Die Munglinup-Lagerstätte enthält eine berichtete lokale, historische geologische Graphitressource von 1,47 Mt bei 18,2 % gebundenem Kohlenstoff, die nicht NI-43-101-konform ist. Diese Arbeit hatte eine Graphitmineralisierung von einer Länge von mehr als 500 m und bis zu einer Tiefe von 55 m identifiziert. Es wird davon ausgegangen, dass die Munglinup-Lagerstätte Western Australias erste kommerzielle Graphitmine wird. Die Munglinup-Lagerstätte und die zugehörige historische Schätzung sind von der Fläche des Munglinup-Projekts getrennt, die dem Optionsrecht unterliegt. Das Unternehmen glaubt dennoch an die Möglichkeit, dass innerhalb der Fläche des Munglinup-Projekts ähnliche Mineralisierungsarten auftreten.

Ein unabhängiger, beratender Geologe hat im Gebiet des Munglinup-Projekts ein Untersuchungsprogramm durchgeführt. Es wurden Proben von Stellen genommen, wo zutage tretendes Graphit und Schwimmer gefunden wurden. Die Überprüfung einer kürzlich durchgeführten elektromagnetischen Untersuchung (im Zusammenhang mit früherer Nickelexploration durchgeführt) zeigt eine erhebliche Anomalie, die mit der Stratigrafie, die die Munglinup-Lagerstätte beinhaltet, übereinstimmt.

Das Unternehmen geht davon aus, dass die Ergebnisse dieses ersten Programms in der nahen Zukunft zur Verfügung stehen werden. Das Unternehmen geht weiterhin davon aus, dass zukünftige Explorationsprogramme für das Munglinup-Projekt Folgendes einschließen werden:

- * Kartierung und Probenahme;
- * Geophysikalischer Erwerb und EM-Bodenuntersuchungen; und
- * Datensammlungen.

EYRE-POINT-PROJEKT

Das Eyre-Point-Projekt befindet sich 15 km nördlich der Uley Graphite Mine und deckt innerhalb von 71 km² drei vielversprechende Gebiete ab.

Die Uley Graphite Mine ist eine Tagebau-Graphitmine in Uley auf der Eyre-Halbinsel in South Australia und wurde kürzlich von Mega Graphite Inc. gekauft. Uley gilt als erstklassige Region für Graphitmineralisation. Die Graphitlagerstätte ist Teil der Mikkira Graphite Province, einer der größten Grobflockengraphit-Lagerstätten weltweit, und enthält verbreitetes, hochwertiges Flockengraphit.

Das dem Optionsrecht des Unternehmens unterliegende Grundstück befindet sich im Osten der Eyre-Halbinsel, wo über eine 200 km lange Zone hinweg, die sich von der Region südlich von Port Lincoln bis Kimba erstreckt, zahlreiche Graphitvorkommen dokumentiert wurden.

NEW-SOUTH-WALES-Projekte

In New South Wales gibt es 14 berichtete Graphitvorkommen, die sich alle in der Region befinden, die von den fünf dem Optionsrecht unterliegenden Grundstücken abgedeckt wird. Dies entspricht einer Gesamtfläche von 228 km². Die Vorkommen treten in zwei Hauptgebieten im New-England-Orogen auf: Undercliff Falls, nördlich von Tenterfield, und Walcha; südlich von Armidale.

Die interessantesten Projekte sind die Plumbago- und Winterbourne-Vorkommen. Das Plumbago-Vorkommen befindet sich im Undercliff-Falls-Gebiet und beherbergt die Plumbago-Lagerstätte, wo die vorigen Eigentümer in der Vergangenheit insgesamt 3000 Tonnen abgebaut haben. Im Undercliff-Falls-Gebiet gibt es neun getrennte Graphitstellen, zu denen die George-Creek-, Falls-Creek-, Nicklaus-, Half-Moon-, Circular-Quay-Gully- und Hutt-Spur-Vorkommen zählen.

Das Winterbourne-Vorkommen enthält die früher betriebene Winterbourne-Graphitmine und ist ein nördlich verlaufender Mikropegmatit-Gesteinseingang, der Granitstöcke des Cheyenne Complex, Hillgrove Supersuite, durchdringt.

Der Gesteinseingang ist 2 m bis 30 m breit und liegt über eine Entfernung von ca. 250 m frei. Er enthält üppige Absonderungen von feinkörnigem Graphitmaterial.

HINTERGRUNDINFORMATIONEN ZU GRAPHIT

Graphit ist neben Kohle und Diamant eine Form des natürlich vorkommenden Kohlenstoffs. Es handelt sich um ein schwarz bis graues, glänzendes Mineral, das in einem sechseckigen System kristallisiert. Es ist

weich ($H = 1-2$) und besitzt eine relative Dichte von 2,1 bis 2,2. Eine andere Bezeichnung für Graphit ist Reißblei, was auf die bleiartige Erscheinungsform von Graphit zurückzuführen ist. Graphit ist kompressibel und formbar, ein hervorragender Wärme- und Elektrizitätsleiter und mit einem Schmelzpunkt von $3650\text{ }^{\circ}\text{C}$ äußerst hitzebeständig. Die thermische Oxidation von natürlichem Graphit beginnt bei ca. $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ und Graphit ist bei niedrigeren Temperaturen weitgehend stabil und chemisch nicht reagierend. Natürliches Graphit ist zudem typischerweise resistent gegen chemische Zersetzung, Temperaturschocks, Zusammenschrumpfen und Oxidation.

Es gibt drei unterschiedliche Handelsformen für natürliches Graphit: Flocken (auch als kristalline oder verbreitete Flocken bezeichnet), kristalline Adern (oder Brocken) und amorph (mikrokristallin).

* Flockengraphit ist aus wirtschaftlicher Sicht die wichtigste Form. Der Name bezieht sich auf Graphit, das in Form von dünnen verteilten Flocken in metamorphem Gestein auftritt.

* Kristallines Adergraphit besteht aus groben, flachen oder nadelähnlichen Kristallen in Adern, hauptsächlich in präkambrischem Eruptivgestein und metamorphem Gestein.

* Amorphes Graphit ist massives mikrokristallines Graphit, das generell von thermisch umgewandelten Kohleflözen oder kohlestoffhaltigem Sedimentgestein stammt.

Graphitlagerstätten von wirtschaftlichem Interesse treten weitläufig in regional oder thermisch umgewandeltem Sedimentgestein und in hydrothermischen und metasomatischen Lagerstätten auf. Es gibt fünf identifizierte Arten von Lagerstätten:

1. Frühe magnetische Lagerstätten (selten)
2. Lagerstätten, die durch Konzentration und Kristallisation von Kohlenstoff (aus Kohle oder kohlestoffhaltigem Sedimentgestein) während regionaler oder Kontaktumwandlung entstanden sind
3. Aderlagerstätten
4. Kontaktumgewandelte (Erlan)-Lagerstätten
5. Restlagerstätten.

China stellt rund 70-80 % des weltweit erhältlichen Graphits her. Die Qualität sinkt, sobald die Oberflächenoxidlagerstätten ausgelaugt sind. Dies führt zu steigenden Kosten, da Minenarbeiter tiefer gehen müssen. Lieferungen werden durch saisonale Schließungen von Minen in Nordchina während des Winters beeinträchtigt.

SACHKUNDIGER

Herr Andrew Spinks B.App.Sc, Grad.Dip (Bergbau), ein AusIMM-Mitglied und unabhängiger, beratender Geologe, ist ein Sachkundiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ('NI 43-101'). Herr Spinks ist ein Hauptaktionär von SRM und vom Unternehmen unabhängig. Er hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen überprüft und bestätigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Unternehmenswebsite auf www.pinestargold.com oder Jeremy Ford, Präsident und CEO, unter Tel.: +1 604.647.4487 bzw. E-Mail: pinestargold@gmail.com

Im Auftrag des Vorstandes, PINESTAR GOLD INC.

Jeremy Ford
Präsident, CEO und Direktor
Tel.: +1 604.647.4487
E-Mail: pinestargold@gmail.com
Web: www.pinestargold.com

WEDER TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (WIE IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE DEFINIERT) ÜBERNEHMEN HAFTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:

Diese Pressemitteilung enthält 'zukunftsgerichtete Aussagen' im Sinne des geltenden kanadischen Wertpapiergesetzes, einschließlich Vorhersagen, Vorausschätzungen und Prognosen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten u.a. Aussagen zu Handlungen, Ereignissen oder Entwicklungen, von denen das Unternehmen erwartet oder voraussieht, dass sie sich in Zukunft ereignen werden oder könnten, insbesondere Ereignisse wie die Fortführung der Erkundungsbohrarbeiten im Guindos-Sektor der Becker-Liegenschaft, zukünftige Bohrvorgaben hinsichtlich des Lajuelas-Sektors der Becker-Liegenschaft, sonstige zukünftige Explorationstätigkeiten des Unternehmens in der Becker-Liegenschaft, zukünftige Geschäftsstrategien, Wettbewerbsfähigkeit, Ziele, Expansionen, Ausdehnung der Geschäfte des Unternehmens, Operationen, Pläne im Hinblick auf Explorationsergebnisse, zeitliche Planung und Erfolge von Explorationstätigkeiten im Allgemeinen, die Bewilligung von Zeitplänen, Regierungsverordnungen hinsichtlich Explorations- und Abbautätigkeiten, Umweltrisiken, Streitigkeiten über Rechtsansprüche und Forderungen, Einschränkungen des Versicherungsschutzes, Zeitplan und mögliches Ergebnis anhängiger Prozesse sowie Zeitplan und Ergebnisse zukünftiger Ressourcenschätzungen oder zukünftiger Wirtschaftsstudien.

Oft, jedoch nicht immer, erkennt man zukunftsgerichtete Aussagen an der Verwendung von Wörtern wie 'Pläne', 'Planung', 'geplant', 'erwartet' oder 'freut sich auf', 'erwartet nicht', 'weiterhin', 'planmäßig', 'schätzt', 'prognostiziert', 'beabsichtigt', 'potentiell', 'rechnet mit', 'rechnet nicht mit' oder 'glaubt', oder an Wörtern, die ein 'Ziel' beschreiben, oder an Kombinationen aus diesen Wörtern und Ausdrücken, oder an Aussagen darüber, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, stattfinden oder erreicht werden 'können', 'könnten', 'würden' oder 'werden'.

Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf einer Reihe wesentlicher Einflussfaktoren und Annahmen, insbesondere zählen hierzu der Erhalt von erforderlichen behördlichen Genehmigungen, das Interesse von Anlegern an den Finanzierungen, dass die Gegenparteien in wichtigen Vereinbarungen ihre darin beschlossenen Verpflichtungen ordnungsgemäß erfüllen, die Ergebnisse von Bohrungs- und Explorationsarbeiten, dass Vertragspartner die Waren und/oder Dienstleistungen innerhalb der vereinbarten Fristen erbringen, dass die für die Explorationsarbeiten erforderliche Ausrüstung planmäßig zur Verfügung steht und dass keine unvorhersehbaren Störfälle eintreten, dass kein Arbeitskräftemangel oder Verzögerungen auftreten, dass Anlagen und Ausrüstung wie beschrieben funktionieren, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten und dass die Labor- und anderweitigen damit verbundenen Dienstleistungen wie vertraglich vereinbart zur Verfügung stehen und funktionieren. Zu zukunftsgerichteten Aussagen gehören bekannte und unbekannte Risiken, zukünftige Ereignisse, Bedingungen, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Prognosen, Schätzungen, Vorhersagen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich genannt oder in ihnen angedeutet werden. Zu solchen Faktoren gehören unter anderem die Interpretation und tatsächlichen Ergebnisse aktueller Explorationstätigkeiten, Abänderungen von Projektparametern, da Pläne kontinuierlich überarbeitet werden, zukünftige Mineralienpreise, mögliche Abweichungen von Abbau- und Ertragsraten, Ausfälle von Ausrüstung oder Prozessen, die Nichterfüllung durch Vertragspartner, Arbeitskämpfe und andere Risiken in der Bergbauindustrie, Verzögerungen beim Erhalt von Regierungsgenehmigungen oder Finanzierungen oder bei der Durchführung von Explorationsarbeiten sowie Faktoren, die in den öffentlichen Dokumenten des Unternehmens mitgeteilt werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu ermitteln, die dazu führen können, dass tatsächliche Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denjenigen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen geschildert werden, kann es auch andere Faktoren geben, aufgrund derer die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht so ausfallen, wie sie prognostiziert, geschätzt oder beabsichtigt wurden. Es gibt keine Sicherheit dafür, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als korrekt herausstellen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von denen abweichen können, die in solchen Aussagen vorweggenommen werden. Dementsprechend sollte kein Leser den zukunftsgerichteten Aussagen unangemessenes Vertrauen schenken.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34259--Pinestar-Gold-Inc.-gibt-Optionsrecht-zum-Erwerb-eines-Portfolios-australischer-Graphitprojekte-bekannt.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).