

Australische Regierung genehmigt Erwerb der Goldmine Beaconsfield durch NQ Minerals Plc

12.06.2020 | [IRW-Press](#)

Eckdaten

- Das Foreign Investment Review Board (FIRB) der australischen Regierung hat den Erwerb der Goldmine Beaconsfield in Tasmanien (Australien) durch NQ genehmigt.

- NQ meldete vor Kurzem eine neue JORC (2012)-konforme Mineralressourcenschätzung für den unteren Abschnitt der Goldmine Beaconsfield mit 1,454 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 10,3 Gramm pro Tonne (g/t), was 483.000 Unzen Gold entspricht; es besteht zusätzliches Goldpotenzial von 67.000 Unzen im Bergeteich Nr. 1.

- Im oberen Abschnitt der ehemaligen Abbaustätten in der Mine Beaconsfield besteht noch zusätzliches Goldpotenzial, das noch nicht bewertet wurde; außerdem ist der Erzkörper in der Tiefe weiterhin offen.

Das an der Londoner Börse notierte Unternehmen [NQ Minerals Plc](#) (AQSE: NQMI) (NQMLF: US) (NQMIY: US) (das Unternehmen oder NQ) freut sich bekannt zu geben, dass es die offizielle Genehmigung des Foreign Investment Review Board der australischen Regierung für den Erwerb der Goldmine Beaconsfield in Tasmanien erhalten hat.

David Lenigas, Chairman von NQ, meint dazu:

Die gestrige Genehmigung durch das FIRB ist ein bedeutender Meilenstein für die Pläne des Unternehmens zur Wiedereröffnung der Goldmine Beaconsfield.

Über die Goldmine Beaconsfield

Die Goldmine Beaconsfield befindet sich 40 km nordwestlich von Launceston in der Stadt Beaconsfield in Tasmanien (Australien). Das Gebiet der Mine Tasmania unterliegt der Bergbaukonzession 1767P/M.

NQ plant die Wiederinbetriebnahme der Goldaufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 350.000 Tonnen pro Jahr, die sich derzeit in der Wartungs- und Instandhaltungsphase befindet, sowie die Wiedereröffnung der Mine durch die Erschließung einer neuen, modernen Fallstrecke in der Mine Beaconsfield, die von der Oberfläche aus in die bestehenden Abbaustätten auf der 430-Meter-Ebene führen wird. Über diese neue Fallstrecke werden große moderne Bergbauausrüstungen und Menschen/Material/Gestein von der Oberfläche bis überall in die unterirdischen Abbaustätten gelangen, was einen möglichst effizienten und kostengünstigen Betrieb ermöglicht.

Die Bergbauarbeiten bei Beaconsfield konzentrieren sich auf das Tasmania Reef. Das Tasmania Reef wurde im Jahr 1877 im Rahmen von Prospektionsarbeiten entdeckt. Die Förderung zwischen 1877 und 1914 belief sich auf 854.600 Unzen Gold mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 24,3 g/t. Während dieser Periode fand der Abbau von Ressourcen von der Oberfläche ausgehend bis in eine Tiefe von 455 Metern statt. Schließlich musste die Mine aufgrund von Schwierigkeiten mit der Entwässerung bzw. Drainage und des Ausbruchs des Ersten Weltkriegs geschlossen werden. Die modernen Explorationsarbeiten begannen 1970, und Anfang der 1990er Jahre wurde ein Joint Venture zwischen Allstate Explorations und Beaconsfield Gold NL gegründet und eine Machbarkeitsstudie in Auftrag gegeben. Im Anschluss an diese Studie wurde die Produktion nach 84 Jahren Stillstand im Jahr 1998 wieder aufgenommen; seit dem Jahr 1877 wurden insgesamt rund 1,8 Millionen Unzen Gold aus Beaconsfield gefördert.

NQ übernimmt die Goldmine Beaconsfield, wie bereits in einer Pressemeldung vom 21. Februar 2020 angekündigt.

NQ meldete vor Kurzem eine neue JORC (2012)-konforme Mineralressourcenschätzung für den unteren Abschnitt der Goldmine Beaconsfield mit 1,454 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 10,3 Gramm pro Tonne (g/t), was 483.000 Unzen Gold entspricht; es besteht zusätzliches Goldpotenzial von 67.000 Unzen

im Bergeteich Nr. 1. Im oberen Abschnitt der ehemalige Abbaustätten in der Mine Beaconsfield besteht noch bedeutendes zusätzliches Goldpotenzial, das noch nicht bewertet wurde; außerdem ist der Erzkörper in der Tiefe weiterhin offen.

Stellungnahme des Sachverständigen (JORC-Bericht)

Der Bericht zu den Mineralressourcen der Mine Tasmania bei Beaconsfield wurde im Einklang mit den Richtlinien des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-Code 2012) erstellt. Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen, die sich auf Explorationsergebnisse und Mineralressourcen beziehen, basieren auf Datenmaterial, das von Troy Lowien zusammengestellt wurde. Troy Lowien ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und zeichnet als qualifizierter Sachverständiger (Competent Person) verantwortlich. Troy Lowien ist ein Angestellter der Firma Groundwork Plus Pty Ltd. Troy Lowien hat ausreichende Erfahrungen, wie sie für den Mineralisierungstyp und die Art der hier betrachteten Lagerstätte sowie die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich sind. Er verfügt somit über die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen.

Stellungnahme des Sachverständigen (NQ Minerals Plc)

Die in diesem Report enthaltenen Informationen, die sich auf die Goldmine Beaconsfield beziehen, basieren auf Datenmaterial, das von Roger Jackson, einem Direktor mit Geschäftsführungsbefugnis des Unternehmens, zusammengestellt wurde. Herr Jackson ist seit mehr als 25 Jahren Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (MAusIMM) und ein Mitglied des Australian Institute of Company Directors. Herr Jackson hat ausreichende Erfahrungen, wie sie für den Mineralisierungstyp und die Art der hier betrachteten Lagerstätte sowie die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich sind. Er verfügt somit über die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen. Herr Jackson stimmt zu, dass die in den relevanten Ressourcenberichte enthaltenen Daten in dieser Form und in diesem Zusammenhang in der vorliegenden Meldung veröffentlicht werden.

Über NQ Minerals

NQ Minerals ist ein in Australien ansässiges Bergbauunternehmen, das im Jahr 2018 in seinem Vorzeigeprojekt, der Goldmine Hellyer in Tasmanien, mit der Produktion von Basis- und Edelmetallen begann. Die Goldmine Hellyer ist zu 100 % im Besitz des Unternehmens. Die Goldmine Hellyer beherbergt laut offiziellen Angaben eine JORC-konforme Mineralressource im Umfang von 9,25 Millionen Tonnen und enthält folgende Erze: Gold - 2,57 g/t Au für 764.300 Unzen Au; Silber - 92 g/t Ag für 27.360.300 Unzen Ag; Blei - 2,99 % Pb für 276.600 Tonnen; und Zink - 2,57 % Zn für 217.400 Tonnen. Zusätzlich zu diesen Ressourcen kann das Projekt Hellyer auch mit einer großen Verarbeitungsanlage und einer umfassenden Infrastruktur, einschließlich einer direkten Bahnverbindung zum Hafen, aufwarten. Daneben plant das Unternehmen die Wiederinbetriebnahme der historischen Goldmine Beaconsfield in Tasmanien, die hochgradige Ressourcen beherbergt. Für die Mine wurde eine JORC 2012-konforme Mineralressourcenschätzung erstellt, die eine Ressource im Umfang von 1,454 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 10,3 g/t ausweist, was 483.000 Unzen Gold entspricht. NQ informiert auf seiner Webseite unter www.nqminerals.com regelmäßig über die in der Goldmine Hellyer und bei Beaconsfield erzielten Fortschritte.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[NQ Minerals Plc](#)

David Lenigas, Chairman
lenigas@nqminerals.com
Colin Sutherland, Chief Financial Officer
colin.sutherland@nqminerals.com
Tel: +1 416 452 2166 (Nordamerika)

Ansprechpartner für Medien:
IFC Advisory Limited
Graham Herring / Tim Metcalfe
graham.herring@investor-focus.co.uk

Tel: +44 (0) 203 934 6630 (Vereinigtes Königreich)

Unternehmensberater
First Sentinel Corporate Finance Limited
Brian Stockbridge / Liza Vasilyeva
Tel: +44 (0) 207 183 7407 (Vereinigtes Königreich)

Unternehmensbroker
VSA Capital Limited
Andrew Monk/Maciek Szymanski
+ 44 (0) 203 005 5000 (Vereinigtes Königreich)

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73069--Australische-Regierung-genehmigt-Erwerb-der-Goldmine-Beaconsfield-durch-NQ-Minerals-Plc.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](#).