

# NQ Minerals Plc.: Produktionsrate von Hellyer deutlich gesteigert

28.09.2020 | [IRW-Press](#)

London, 28. September 2020 - [NQ Minerals Plc](#) (AQSE: NQMI, OTCQB: NQMLF, US ADR OTCQB: NQMIY) (NQ oder das Unternehmen) gibt erfreut bekannt, dass das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, die Mine Hellyer in Tasmanien, Australien, erfolgreich die Produktion und die Verarbeitungsraten auf bis zu 165 Tonnen pro Stunde (tph) gesteigert hat und Pläne zur weiteren Produktionssteigerung auf 180 tph (rund 1,5 Mio. Tonnen pro Jahr (Mtpa)) abgeschlossen hat.

Wie zuvor angekündigt, gab es seit Ende Juni 2020 Änderungen beim Verarbeitungskreislauf, wodurch für die Monate Juli und August 2020 eine auf Jahresbasis umgerechnete durchschnittliche Produktionsrate von 1,23 Mtpa erreicht wurde. Das ist ein deutlicher Anstieg im Vergleich zur Leistung im 1. Quartal 2020 von 0,905 Mtpa und dem 2. Quartal 2020 mit 1,01 Mtpa und dem Anlagendurchsatz von Hellyer im gesamten Jahr 2019 von 0,84 Mio. Tonnen (durchschnittlich 103 tph und Anlagenverfügbarkeit von 92%).

Während dieses Übergangs auf höhere Produktionsraten hat sich gezeigt, dass Produktionsniveaus von über 1,2 Mtpa möglich sein können. Als Konsequenz hat NQ Minerals mit dem Management von Hellyer beschlossen, mit dieser Initiative zur Durchsatzsteigerung und einem damit verbundenen Investment hinsichtlich des überarbeiteten langfristigen Maximal-Produktionsziel von 1,5 Mtpa fortzufahren.

## **NQ Minerals Executive Chairman, David Lenigas, sagte:**

Das ist ein hervorragendes Ergebnis für unseren Betrieb auf Hellyer. Das Board of Directors und ich sind sehr beeindruckt vom systematischen und pragmatischen Ansatz des Managements von Hellyer und der Mitarbeiter vor Ort bei der Vorbereitung und der anschließenden Durchführung dieses Programms zur Durchsatzsteigerung auf Hellyer. Wie haben erhebliche Verbesserungen in einer relativ kurzen Zeit gesehen und dieser deutliche Anstieg der Leistung ist unserem ursprünglichen Abbau- und Verarbeitungsplan weit voraus und wurde mit minimalem Kapitalaufwand erzielt. Die Möglichkeit, diese Initiative fortzuführen und unseren Blei- und Zinkkonzentratdurchsatz weiter zu steigern, wird die Finanzerträge sicherlich verbessern und unser Geschäftsrisiko steuern.

## **Stellungnahme des Sachverständigen**

Die in diesem Report enthaltenen Informationen, die sich auf das Hellyer-Projekt 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 Plc ist an der Londoner Börse Aquis Stock Exchange (AQSE) unter dem Ticker NQMI notiert und seine ADRs im Verhältnis 1:100 werden an der US OTC QB unter dem Ticker NQMIY gehandelt.

NQ Minerals ist in Australien tätig. NQ begann im Jahr 2018 in seinem Vorzeigeprojekt, der Goldmine Hellyer in Tasmanien, mit der Produktion von Basis- und Edelmetallen. 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, aufzutragen. 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](http://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 / Gabrielle Cordeiro  
Tel: +44 (0) 207 183 7407 (Vereinigtes Königreich)

**Unternehmensbroker**

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

*Der folgende Abschnitt bezieht sich auf die Pressemitteilungen von NQ Minerals Plc, die in den Vereinigten Staaten verbreitet werden:*

*Vorsichtshinweis für US-Investoren: Die United States Securities and Exchange Commission (SEC) erlaubt es US-Bergbauunternehmen, in ihren bei der SEC eingereichten Unterlagen nur solche Mineralvorkommen offenzulegen, die ein Unternehmen wirtschaftlich und legal abbauen oder produzieren kann. Alle in dieser Pressemitteilung oder auf der Website von NQ Minerals Plc gezeigten Mineralressourcenschätzungen wurden in Übereinstimmung mit den Definitionsstandards des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (Australasischer Kodex für die Berichterstattung über Explorationsergebnisse, Mineralressourcen und Erzreserven) des Australasian Joint Ore Reserves Committee erstellt, die von den Definitionsstandards des Industry Guide 7 der United States Securities and Exchange Commission (SEC) abweichen können. Wir verwenden möglicherweise bestimmte Begriffe, die nach den SEC-Richtlinien in den USA registrierten Unternehmen strengstens untersagt sind, in ihre bei der SEC eingereichten Unterlagen aufzunehmen.*

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 und Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 enthalten. Solche Aussagen beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, alle Aussagen, die auf aktuellen Erwartungen, Schätzungen, Vorhersagen und Prognosen basieren, einschließlich solcher, die sich auf unsere Wachstumsstrategie, Mineralienschätzungen und alle anderen Aussagen beziehen, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den aktuellen Erwartungen des Managements und unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die sich negativ auf unser Geschäft, die Betriebsergebnisse, die finanzielle Lage und den Aktienkurs auswirken könnten. Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den derzeit erwarteten Ergebnissen abweichen, sind: Risiken im Zusammenhang mit unserer Wachstumsstrategie; Risiken im Zusammenhang mit der Exploration, Erschließung und/oder Förderung; unsere Fähigkeit, Finanzierungen und strategische Vereinbarungen und Beziehungen zu erhalten, zu erfüllen und aufrechtzuerhalten; unsere Fähigkeit, Schlüsselpersonal anzuwerben, zu integrieren und zu halten; die weltweite Nachfrage nach Mineralressourcen; unser Bedarf an beträchtlichen zusätzlichen Mitteln; staatliche*

*Regulierungen; sowie andere Risiken. Wir lehnen ausdrücklich jede Verpflichtung oder Zusage ab, Aktualisierungen oder Berichtigungen der hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu veröffentlichen, um Änderungen unserer Erwartungen oder Änderungen der Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen eine solche Aussage beruht, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74326-NQ-Minerals-Plc.-~Produktionsrate-von-Hellyer-deutlich-gesteigert.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 [Datenschutzrichtlinen](#).