

Wellgreen Platinum gibt Ablage der aktualisierten Mineralressourcenschätzung für ihr Wellgreen-Projekt

09.09.2014 | [DGAP](#)

Webcast-Präsentation auf dem demnächst stattfindenden Precious Metals Summit

Vancouver, British Columbia, Kanada. 8. September 2014. [Wellgreen Platinum Ltd.](#) (WKN: A1XBAJ; TSX-V: WG; OTCQX: WGPLF) ("Wellgreen Platinum" oder das "Unternehmen") gibt die Ablage des technischen Berichts bezüglich der aktualisierten und erweiterten Mineralressourcenschätzung für das PGM-Ni-Cu-Projekt Wellgreen (zu 100 % im Besitz von Wellgreen Platinum) in Kanadas Yukon Territory bekannt. Der Bericht datiert den 8. September 2014 mit Titel "2014 Mineral Resource Estimate on the Wellgreen PGM-Ni-Cu Project" (2014 Mineralressourcenschätzung für das PGM-Ni-Cu-Projekt Wellgreen) ist unter dem Profil des Unternehmens bei SEDAR, www.sedar.com, zu finden. Die Mineralressourcenschätzung, die ursprünglich am 24. Juli 2014 veröffentlicht wurde, zeigt, dass das Wellgreen-Projekt 5,5 Mio. Unzen Platin, Palladium und Gold ("3E") in den Ressource-Kategorien erkundet und angezeigt sowie 13,8 Mio. Unzen 3E in der Ressource-Kategorie geschlussfolgert beherbergt. Daneben enthält das Projekt signifikante Mengen an gleichzeitig auftretenden Nickel, Kupfer und Kobalt. Siehe Zusammenfassung unten.

Tabelle 1 - Mineralressourcenschätzung für Wellgreen-Projekt, Stand 8. September 2014

Mineralressourcenschätzung nach Kategorie - bei Cut-off-Gehalt von 0,57 g/t Pt-Äq. oder 0,15 % Ni-Äq. (Basisfall)

Kategorie	Tonnen	000s	3E	g/t Pt	g/t Pd	g/t Au	g/t Ni	% Cu	% Co	% Pt	Äq. g/t Ni	Äq. %
erkundet	92,293	0.550	0.252	0.246	0.052	0.260	0.155	0.015	1.713	0.449		
angezeigt	237,276	0.511	0.231	0.238	0.042	0.261	0.135	0.015	1.656	0.434		
gesamt	329,569	0.522	0.237	0.240	0.045	0.261	0.141	0.015	1.672	0.438		
schlussfolgert	846,389	0.507	0.234	0.226	0.047	0.237	0.139	0.015	1.571	0.412		

Enthaltenes Metall nach Kategorie - bei Cut-off-Gehalt von 0,57 g/t Pt-Äq. oder 0,15 % Ni-Äq. (Basisfall)

Metall	erkundete		angezeigte		gesamt		schlussfolgerte	
	Ressource		Ressource		Ressourcen		Ressource	
Platin (000 Unzen)	748		1,76		2,508		6,375	
Palladium (000 Unzen)		730		1,817		2,547		6,137
Gold (000 Unzen)	154		322		476		1,275	
Total 3E (000 Unzen)		1,631		3,9		5,531		13,787
Nickel (Mio. Pfund)		528		1,366		1,894		4,431
Kupfer (Mio. Pfund)		315		706		1,021		2,595
Kobalt (Mio. Pfund)		31		79		110		275

Mineralressourcenschätzung nach Kategorie - bei Cut-off-Gehalt von 1,9 g/t Pt-Äq. oder 0,50 % Ni-Äq.

Kategorie	Tonnen	000s	3E	g/t Pt	g/t Pd	g/t Au	g/t Ni	% Cu	% Co	% Pt	Eq. g/t Ni	Eq. %
erkundet	21,854	0.923	0.454	0.366	0.103	0.326	0.301	0.019	2.492	0.653		
angezeigt	50,264	0.919	0.455	0.373	0.090	0.334	0.286	0.019	2.493	0.653		
gesamt	72,117	0.920	0.455	0.371	0.094	0.332	0.291	0.019	2.493	0.653		
schlussfolgert	173,684	0.906	0.456	0.352	0.098	0.309	0.301	0.018	2.410	0.631		

Enthaltenes Metall nach Kategorie - bei Cut-off-Gehalt von 1,9 g/t Pt-Äq. oder 0,50 % Ni-Äq.

Metall	erkundete Ressource	angezeigte Ressource		gesamt Ressourcen	geschlussfolgerte Ressource
Platin (000 Unzen)	319	736		1,054	2,549
Palladium (000 Unzen)		257	603	860	1,965
Gold (000 Unzen)	73	146		219	548
Total 3E (000 Unzen)		648	1,484	2,133	5,061
Nickel (Mio. Pfund)		157	370	527	1,182
Kupfer (Mio. Pfund)		145	317	462	1,153
Kobalt (Mio. Pfund)		9	21	30	68

Mineralressourcenschätzung nach Kategorie - bei Cut-off-Gehalt von 0,57 g/t Pt-Äq. oder 0,15 % Ni-Äq. (Basisfall)

Anmerkungen:

1. Mineralressourcenschätzung wurde von GeoSim Services Inc. angefertigt, Tag des Inkrafttretens 8. September 2014.
2. Für erkundete Ressourcen wurden Bohrungen im Abstand von 50 m verwendet. Für angezeigte Ressourcen wurden Bohrungen im Abstand von 50 m in Bereichen mit Massiv-Sulfiden und Gabbro und im Abstand von 100 m in Bereichen mit Klinopyroxenit und Peridotit verwendet.
3. Nickel-Äquivalent (Ni-Äq. %) und Platin-Äquivalent (Pt-Äq. %) Berechnungen reflektieren Gesamtmetallgehalt unter Verwendung von 8,35 USD/Pfund Nickel (Ni), 3,00 USD/Pfund Kupfer (Cu), 13,00 USD/Pfund Kobalt (Co), 1.500 USD/Unze Platin (Pt), 750 USD/Unze Palladium (Pd) und 1.250 USD/Unze Gold (Au). Berechnungen wurden nicht angepasst, um metallurgische Ausbringungsraten zu reflektieren.
4. Auf die Tagebaugrube beschränkte Gehaltsbereiche wurden unter Verwendung folgender Annahmen bestimmt: Metallpreise in Anmerkung 3 oben; Neigung der Grubenwände von 45 Grad; angenommene metallurgische Ausbringungsraten von 70 % für Ni, 90 % für Cu, 64 % für Co, 60 % für Pt, 70 % für Pd und 75 % für Au; Wechselkurs von 1 USD = 0,91 CAD; Abbaukosten von 2,00 CAD pro Tonne, Aufbereitungskosten von 12,91 CAD pro Tonne und Allgemein- und Verwaltungskosten von 1,10 CAD pro Tonne (alle Angaben in kanadischen Dollar).
5. Aufgrund der Rundungen sind Abweichungen bei Summenbildung möglich.
6. Mineralressourcen sind keine Mineralvorräte und haben keine Wirtschaftlichkeit gezeigt.
7. $Ni\text{-}\ddot{A}q\% = Ni\% + Cu\% \times 3,00/8,35 + Co\% \times 13,00/8,35 + Pt [g/t]/31,103 \times 1.500/8,35/22,04 + Pd [g/t]/31,103 \times 750/8,35/22,04 + Au [g/t]/31,103 \times 1.250/8,35/22,04$.

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung enthält ebenfalls Informationen hinsichtlich der aktualisierten Schätzungen der metallurgischen Ausbringungsraten, die von Wellgreen Platinum am 3. September 2014 bekannt gegeben wurden. Folgend die wichtigsten Punkte der metallurgischen Testarbeiten.

Die wichtigsten Ergebnisse der metallurgischen Testarbeiten auf Wellgreen:

- Die metallurgischen Tests zeigten bei Verwendung herkömmlicher Flotationsverfahren eine verbesserte Ausbringung für alle Hauptmetalle gegenüber dem vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachten aus dem Jahre 2012, einschließlich einer Zunahme der Platinausbringung um 35 % und der Nickelausbringung um 13 % bei einer durchschnittlichen Zunahme der Ausbringung um 7,1 % auf den Gesamtmetallwert bezogen.
- Die Ergebnisse deuten die mögliche Produktion eines verhüttbaren hochwertigen Nickel-Kupfer-PGM-Konzentrats mit Gehalten von 6-10 % Nickel und 8-12 % Kupfer mit 11-14 g/t 3E (Platin, Palladium und Gold) sowie mit zusätzlichen 1-4 g/t der seltenen PGMs (Rhodium, Iridium, Osmium und Ruthenium) an.
- Die Ergebnisse basierten auf 183 Chargentests und 12 Locked-Cycle-Tests, einschließlich der Arbeiten die 2013 und 2014 in den Labors von XPS Consulting & Test work Services (XPS), eine Abteilung der GlencoreXstrata, und SGS Lakefield Research Limited (SGS) durchgeführt wurden, zusammen mit einer umfassenden Prüfung und Beurteilung der früheren Arbeiten von SGS und G&T Metallurgical Services Ltd.
- Eine verbesserte Metallausbringung durch herkömmliche Flotation wurde erzielt durch Optimierung der drei

geologischen und metallurgischen Hauptdomänen.

Die aktualisierte Ressourcen- und Metallurgie-Information wird die Basis des aktualisierten vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachtens bilden, dessen Abschluss das Unternehmen im vierten Quartal erwartet.

Wellgreen Platins President und CEO Greg Johnson wird diese jüngsten wichtigen Entwicklungen sowie die Marktgrundlagen hinsichtlich Platin, Palladium und Nickel im Rahmen einer Live-Präsentation auf dem demnächst stattfindenden Precious Metals Summit in Colorado besprechen. Die Veranstaltung wird als Live-Webcast am Donnerstag, den 11. September 2014 um 22 Uhr 15 MEZ (14 Uhr 15 Zeit in Colorado; 13 Uhr 15 Zeit in Vancouver) übertragen werden und kann online verfolgt werden durch Anklicken des folgenden Links: <http://www.gowebcasting.com/conferences/2014/09/10/precious-metals-summit>. Für weitere Informationen über den Precious Metals Summit und weitere kommende Veranstaltungen, die Wellgreen Platinum besuchen wird, besuchen Sie bitte unsere Webseite: <http://www.wellgreenplatinum.com/investors/upcoming-conferences>.

Über Wellgreen Platinum

Wellgreen Platinum Ltd. ist ein kanadisches Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt auf der Akquisition und Entwicklung von PGM-Projekten (Platin Group Metals) in politisch stabilen bergbaufreundlichen Gebieten. Unser sich zu 100 % in Unternehmensbesitz befindliches Vorzeigeprojekt, das PGM-Nickel-Kupfer-Projekt Wellgreen, in Kanadas bergbaufreundlichen Yukon Territory ist eine der größten nicht entwickelten PGM-Nickel-Kupfer-Lagerstätten außerhalb Südafrikas und Russlands. Das Projekt ist ab dem asphaltierten Alaska Highway über eine 14 km lange ganzjährig befahrbare Schotterstraße zu erreichen. Der Alaska Highway führt zu Tiefwasserhäfen in Haines und Skagway, Alaska.

Das Unternehmen besitzt ein erfahrenes Managementteam mit nachweislichen Erfolgen bei großen Projektentdeckungen, bei der Entwicklung, Genehmigung, beim Betrieb und der Finanzierung. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, Wellgreen bis zur Produktion zu avancieren.

Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter Aufsicht von John Sagman, P.Eng., Wellgreen Platins Senior Vice President und Chief Operating Officer und Ron Simpson, P.Geo. von GeoSim Services Inc. angefertigt. Beide sind "qualifizierte Personen" gemäß NI 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects. Ferner hat Herr Sagman die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Sagman hat die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten überprüft und es wurden ihm keine Beschränkungen für sein Prüfungsverfahren auferlegt. Außer wie unten und in den Jahresberichten des Unternehmens (siehe www.sedat.com) beschrieben, gibt es keine bekannten rechtlichen und politischen Risiken sowie Umweltrisiken oder andere Risiken, die die mögliche Entwicklung der Mineralressourcen zu diesem Zeitpunkt wesentlich beeinträchtigen könnten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Wellgreen Platinum Ltd.
Greg Johnson, President & CEO
Tel.: +1-888-715-7528

Wellgreen Platinum Ltd.
Rob Bruggeman, VP Corporate Development
Tel.: +1 905-278-6801 oder +1 416-884-3556

Wellgreen Platinum Ltd.
Chris Ackerman, Manager, Corporate Communications
cackerman@wellgreenplatinum.com
www.wellgreenplatinum.com

AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
office@axino.com
www.axino.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51002--Wellgreen-Platinum-gibt-Ablage-der-aktualisierten-Mineralressourcenschaetzung-fuer-ih-Wellgreen-Projekt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).