

# Wellgreen Platinum gibt PGM-Nickel-Kupfer-Bohrergebnisse aus der Zone Far West und Zusammenfassung des Geländeprogramms bekannt

14.05.2014 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 14. Mai 2014. [Wellgreen Platinum Ltd.](#) (WKN: A1XBAJ; TSX-V: WG; OTCQX: WGPLF) ("Wellgreen Platinum" oder das "Unternehmen") gibt die letzten Ergebnisse aus ihrem jüngsten Geländeprogramm auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen PGM-Ni-Cu-Projekt Wellgreen bekannt. Das Projekt liegt in Kanadas Yukon Territory. Die vor Kurzem eingetroffenen Analysenergebnisse stammen aus der Zone Far West und dehnen zusammen mit den früher veröffentlichten Ergebnissen die Vererzung über ca. 2,5 km von der Zone Far East am östlichsten Ende des bekannten Wellgreen-Ressourcengebiets zur Zone Far West am westlichsten Ende aus. Die Vererzung in der Zone Far West ist durch durchgehende höhergradige ultramafische Zonen charakterisiert, die an der Oberfläche beginnen und sich in eine überprüfte Tiefe von 150 m erstrecken. Sie sind für eine weitere Ausdehnung offen.

Die Ergebnisse der Zone Far West schließen neue Bohrungen sowie neue durchgehende und vollständige Analysenergebnisse aus historischen Bohrkernen ein, die früher nur selektiv auf hochgradige Massivsulfid-Abschnitte beprobt wurden. Diese neuen Analysenergebnisse aus den Bohrkernen der Zone Far West haben die Kontinuität der breiteren Zonen mit höhergradiger Vererzung in der Nähe früher beprobten Massivsulfid-Zonen, wie sie auch in anderen Bereichen der Wellgreen-Lagerstätte beobachtet werden, bestätigt. Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen in der Zone Far West schließen die Bohrung 208 ein. Sie durchteufte ab der Oberfläche 142,5 m einer PGM-Ni-Cu-Vererzung mit einem Gehalt von 3,76 g/t Platin-Äquivalent ("Pt-Äq.") oder 0,89 % Nickel-Äquivalent ("Ni-Äq.") für einen Gehalt/Mächtigkeit-Wert von über 500 Gramm/Meter Pt-Äq. Die Bohrung 209, gebohrt gegen Fallrichtung von 208, durchteufte 69,6 m mit 3,55 g/t Pt-Äq. oder 0,85 % Ni-Äq. Die Bohrung 220, gebohrt in Fallrichtung von 208, durchteufte ab Oberfläche 150,0 m an Vererzung mit 2,67 g/t Pt-Äq oder 0,63 % Ni-Äq., einschließlich 54,0 m mit 3,91 g/t Pt-Äq oder 0,93 % Ni-Äq. Bitte beziehen Sie sich auf den Profilschnitt in Abbildung 1 und auf Tabelle 1 für einzelne Analysenergebnisse und die Metallpreise, die zur Berechnung des Pt-Äq. und Ni-Äq. verwendet wurden.

In der Zone Far West befinden sich zwei ultramafische Gesteinskörper. Im südlichen Gesteinskörper wurden bis dato Bohrungen nur in einem begrenzten Umfang niedergebracht. Diese südliche ultramafische Zone wird für zukünftige Bohrungen ein vorrangiges Ziel sein. Die besser abgegrenzte nördliche ultramafische Zone erstreckt sich an der Oberfläche über 175 m und hat signifikant erhöhte PGM- und Kupfer-Gehalte. Die Bohrung 087 zum Beispiel durchteufte 16,9 m mit 2,23 g/t Platin+Palladium+Gold ("3E") und 0,99 % Kupfer ab 3,7 m unter der Oberfläche. In Bohrung 087 wurde ein anderer 29,8 m langer Abschnitt 75,0 m unter der Oberfläche erbohrt, der 2,33 g/t 3E und 0,99 % Kupfer enthielt. Die Vererzung bleibt zur Tiefe offen und es gab keine Tiefbohrungen in der Zone Far West oder der benachbarten West Zone. Die Vererzung ist ebenfalls in Streichrichtung nach Westen offen, scheint aber basierend auf der Magnetik und geochemischer Bodenuntersuchungen unter jüngere Deckschichten abzutauchen.

Greg Johnson, Wellgreen Platins President und CEO, erklärte: "Diese Ergebnisse aus der Zone Far West vertiefen unser Verständnis über die Ausdehnung der Vererzung auf unserem Wellgreen-Projekt weiter und bauen auf jene Ergebnisse auf, die wir seit letztem Herbst veröffentlicht haben. Die Erstreckung der mächtigen Bänder der höhergradigen Vererzung, die im Kern des ultramafischen Gesteinskörpers auf eine Breite von bis zu 500 m geschätzt werden, wurde von der Zone Far East über die East Zone und Central Zone aufgezeigt und jetzt bis in West Zone und Far West Zone. Damit erstrecken sie sich über ca. 2,5 km Streichlänge. Die Ergebnisse zeigen, dass diese höhergradigen Bänder an die Oberfläche treten und für eine weitere Ausdehnung offen sind. Viele der besten Bohrungen bis dato liegen am Rand der bekannten Lagerstätte und werden im 2014-Programm vorrangige Ziele für Step-Out-Bohrungen (Bohrungen in größeren Abständen) sein. Im vergangenen Jahr waren unsere Bohr- und Beprobungsarbeiten auf Wellgreen dazu ausgelegt worden, das Vertrauen in die Kontinuität und die Vorhersagbarkeit der Kontrollprozesse der Vererzung als eine Basis für ein aktualisiertes Modell der Geologie und der Ressourcen zu steigern."

Die polymetallische Vererzung auf Wellgreen umfasst Platin, Palladium und Gold neben beachtlichen

Gehalten an Nickel, Kupfer und Kobalt, die zusammen vorkommen. Bei längerfristigen durchschnittlichen Metallpreisen und der proportional verrechneten Kosten einschließlich der Aufbereitung, des Transports, der Verhüttung und der Raffinierung für jedes der Metalle wird erwartet, dass der wirtschaftliche Nettobeitrag für Platin, Palladium und Gold (3E-Elemente) am größten sein wird, gefolgt von Nickel und dann Kupfer und Kobalt. Das in dieser Pressemitteilung erwähnte Platin- und Nickel-Äquivalent soll für alle Metalle den Gesamtmetalläquivalentgehalt in Form von Platin bzw. Nickel reflektieren, indem die relativen Preise für jedes der Metalle verwendet werden (siehe Anmerkung im Anschluss an Tabelle 1 unten).

Herr Johnson sagte weiter: "Die technischen Arbeiten und die Erstellung der Modelle für die Aktualisierung des vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachtens (Preliminary Economic Assessment) auf Wellgreen werden fortgesetzt mit dem Fokus auf der Reihenfolgeplanung für höhergradiges Material besonders während der ersten Produktionsjahre. Gleichzeitig werden die äußerste Skalierbarkeit und die Kostenvorteile eines großen Tagebaubetriebs hervorgehoben. Wir freuen uns darauf, nach Abschluss der Arbeiten unseren Aktionären eine aussagekräftige Aktualisierung vorzulegen, was wir im Juli 2014 erwarten."

Zur Ansicht der Abbildung 1 - Profilschnitt Far West Zone 577.000 E klicken Sie bitte auf folgenden Link: [http://www.wellgreenplatinum.com/images/2014\\_may\\_farwest\\_577000e-web.jpg](http://www.wellgreenplatinum.com/images/2014_may_farwest_577000e-web.jpg).

Wie rechts in der Abbildung 2 - Übersichtsplan Gehalt/Mächtigkeit - gezeigt wird, gibt es annähernd 800 Bohrungen, die die Wellgreen-Hauptlagerstätte abgrenzen. 242 dieser Bohrungen übertreffen einen Gehalt/Mächtigkeit-Wert von 100 Gramm/Meter (g/m) Pt-Äq., 127 liegen über 200 g/m, 24 über 500 g/m und 8 Bohrungen liegen zwischen 900 g/m und 1.500 g/m Pt-Äq. 12 dieser Bohrungen liegen in der Zone Far West mit Gehalt/Mächtigkeit-Werten zwischen 100 und 500 g/m Pt-Äq. in einer Vererzung, die an der Oberfläche beginnt. Viele der Bohrungen mit den höchsten Gehalt/Mächtigkeit-Werten über der Lagerstätte bleiben für eine Erweiterung offen, besonders in Fallrichtung nach Süden und entlang des Sedimentkontakts in der Tiefe. Dieser Querversatz bekannter vorliegender breiter Gebiete mit einer höhergradigen Vererzung wird im 2014-Explorationsprogramm Vorrang haben.

Zur Ansicht der Abbildung 2 - Übersichtsplan Gehalt/Mächtigkeit klicken Sie bitte auf folgenden Link: <http://www.wellgreenplatinum.com/images/2014-may-pteq-total-grade-thicknes-s-planview.jpg>.

**Tabelle 1 - die wichtigsten Bohrabschnitte Profilschnitt Far West Zone 577.000E1**

**DRILL HOLE INTERCEPT HIGHLIGHTS FAR WEST ZONE CROSS SECTION 577,000 E1**

Drill hole Downhole Base metals

From	To	Width	Ni	Cu	Co	NiEq	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	(%)	WS87-061	45.0	84.3	39.3	0.28	0.68	0.027	0.58																																																																																																																																																																																																											
WS87-062	73.3	116.4	43.2	0.28	0.66	0.021	0.57	including	93.3	112.2	18.9	0.42	0.88	0.029	0.80	WS87-081	3.1	95.4	92.4	0.20	0.28	0.017	0.33	WS87-085	9.1	67.8	58.6	0.26	0.17	0.017	0.35	WS87-087	3.7	20.5	16.9	0.24	0.99	0.020	0.65	and	39.7	162.7	123.0	0.23	0.59	0.019	0.48	including	75.0	104.8	29.8	0.35	0.99	0.025	0.76	WS87-104	158.9	175.0	16.1	0.09	0.36	0.012	0.25	WS87-105	3.7	45.3	41.6	0.22	0.09	0.012	0.27	WS88-130	11.0	53.5	42.5	0.21	0.07	0.013	0.26	WS88-132	7.9	75.8	67.9	0.22	0.08	0.013	0.27	WS88-133	9.1	98.2	89.1	0.26	0.09	0.014	0.31	WS88-134	4.9	44.8	39.9	0.22	0.10	0.013	0.28	WS88-135	11.3	47.2	35.9	0.19	0.06	0.013	0.23	WS12-207	202.0	216.0	14.0	0.15	0.31	0.017	0.30	WS12-208	0.0	142.5	142.5	0.35	0.68	0.029	0.66	WS12-209	0.0	69.5	69.5	0.47	0.44	0.030	0.69	WS13-216	49.0	61.0	12.0	0.28	0.50	0.023	0.51	WS13-218	0.0	19.0	19.0	0.26	0.70	0.022	0.57	WS13-219	0.0	64.0	64.0	0.29	0.66	0.022	0.58	WS13-220	0.0	150.0	150.0	0.24	0.45	0.020	0.45	including	58.0	112.00	54.0	0.32	0.76	0.025	0.65	WS13-224	0.0	56.4	56.4	0.19	0.14	0.014	0.27	Precious metals	Total metals	PtEq	Pt	Pd	Au	3E	PtEq	NiEq	length	3E	length	Drill hole																												
(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(%)	(g-m)	(g-m)	WS87-061	0.93	0.46	0.23	1.62	3.70	0.87	145	64	WS87-062	0.87	0.51	0.25	1.62	3.59	0.85	155	70	including	1.27	0.79	0.30	2.36	5.09	1.20	96	45	WS87-081	0.40	0.23	0.07	0.70	1.90	0.45	176	64	WS87-08	0.42	0.30	0.06	0.78	2.01	0.48	118	45	WS87-087	1.60	0.45	0.18	2.23	4.57	1.07	77	38	and	0.72	0.34	0.25	1.30	3.04	0.72	374	160	including	1.28	0.59	0.46	2.33	5.02	1.18	149	69	WS87-104	0.47	0.22	0.23	0.92	1.77	0.41	28	15	WS87-105	0.24	0.22	0.04	0.51	1.47	0.35	61	21	WS88-130	0.19	0.17	0.01	0.38	1.34	0.32	57	16	WS88-132	0.19	0.17	0.03	0.39	1.40	0.34	95	27	WS88-133	0.29	0.25	0.05	0.59	1.71	0.41	152	53	WS88-134	0.22	0.17	0.02	0.41	1.44	0.35	58	16	WS88-135	0.18	0.15	0.02	0.34	1.20	0.29	43	12	WS12-207	0.14	0.07	0.08	0.29	1.44	0.35	20	4	WS12-208	0.74	0.37	0.23	1.33	3.76	0.89	535	189	WS12-209	0.52	0.32	0.10	0.94	3.55	0.85	247	65	WS13-216	0.48	0.21	0.13	0.82	2.76	0.66	33	10	WS13-218	0.65	0.32	0.24	1.21	3.28	0.78	62	23	WS13-219	0.81	0.41	0.28	1.50	3.56	0.84	228	96	WS13-220	0.57	0.31	0.19	1.06	2.67	0.63	400	159	including	0.82	0.45	0.32	1.59	3.91	0.93	211	86	WS13-224	0.44	0.23	0.07	0.74	1.68	0.40	95	42

1Anmerkungen zu Bohrabschnittstabellen und Abbildungen: Fettgedruckte Zahlen beziehen sich auf Abschnitte größer als 3,0 g/t Pt-Äq. (1) Nickel-Äquivalent (Ni-Äq. %) und Platin-Äquivalent (Pt-Äq. %) Berechnungen reflektieren Gesamtmetallgehalt unter Verwendung von 7,58 USD/Pfund Nickel (Ni), 2,85 USD/Pfund Kupfer (Cu), 12,98 USD/Pfund Kobalt (Co), 1270,38 USD/Unze Platin (Pt), 465,02 USD/Unze

Palladium (Pd) und 1102,30 USD/Unze Gold (Au). Berechnungen wurden nicht angepasst, um metallurgische Ausbringungsraten zu reflektieren. Die obigen Metallpreise liegen um 20 % unter den Durchschnittspreisen der letzten drei Jahre an der LME, wie angegeben im Technischen Bericht des Unternehmens mit dem Titel "Wellgreen Project, Preliminary Economic Assessment, Yukon Canada" datiert den 1. August, 2012 (das "2012 Wellgreen PEA") angefertigt von Andrew Carter, C.Eng., Pacifico Corpuz, P. Eng., Philip Bridson, P.Eng., und Todd McCracken, P.Geo., von Tetra Tech Wardrop Inc. Das 2012 Wellgreen PEA (Wirtschaftlichkeitsgutachten) ist unter "Company Profile" bei SEDAR [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zu finden.

(2) Ni-Äq. % und Pt-Äq. % in den Spalten "Buntmetalle" und "Edelmetalle" beziehen sich nur auf Äquivalente der Bunt- bzw. Edelmetalle nicht der gesamten Metalle. In der Spalte "Metalle gesamt" schließt Pt-Äq. sowohl Bunt- als auch Edelmetalle ein, entsprechend auch Ni-Äq.

(3) 3E repräsentiert die Summe von Platin, Palladium und Gold, gemessen in g/t.

(4) Signifikanter Abschnitt als ein Minimum 15g-m Pt-Äq. Abschnitt definiert.

(5) Cut-Off-Gegalt von 0,2 % Ni-Äq.

(6) Interne Verdünnung bis zu sechs zusammenhängenden Metern von

(7) Wahre Mächtigkeiten wurden noch nicht bestimmt. Die 2012 Wellgreen PEA. Die Leser sollten zur Kenntnis nehmen, dass die 2012 Wellgreen PEA vorläufiger Art ist, da sie geschlussfolgerte Mineralressourcen einschließt, die geologisch zu spekulativ sind, um damit wirtschaftliche Überlegungen anzustellen, die eine Klassifizierung als Mineralvorrat ermöglichen würde. Es gibt auch keine Gewissheit, dass die 2012 Wellgreen PEA realisiert wird. Für das Projekt wurde im Rahmen der 2012 Wellgreen PEA kein Mineralvorrat abgeschätzt. Ein Mineralvorrat ist der wirtschaftlich abbaubare Teil einer erkundeten oder angezeigten Mineralressource, die zu mindest durch eine Machbarkeitsvorstudie nachgewiesen wurde.

Das Unternehmen hat jetzt die Veröffentlichung der Ergebnisse seiner Geländeprogramme abgeschlossen sowie der Ergebnisse der aus der umfassenden Neuprotokollierung und Neubeprobung der historischen Bohrungen. Seit Abschluss der anfänglichen Ressourcenschätzung auf dem Wellgreen-Projekt im Jahr 2011 wurden ca. 40.000 m an neuen Bohrungen, Neubeprobungen oder Neuprotokollierungen historischer Bohrkerne durchgeführt. Das 2014-Explorationsprogramm wird laut Erwartungen die vorrangigsten, höhergradigen Erweiterungsziele überprüfen sowie die Kontinuität der breiten, höhergradigen Erzbänder in den Zonen Far East, East und Central bestätigen neben der Ausdehnung der Zonen West und Far West in die Tiefe. Alle diese Ziele besitzen das Potenzial für die Entdeckung einer neuen Vererzung neben den zurzeit innerhalb der Lagerstätte abgegrenzten Zonen.

## 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 eines von ein paar signifikanten nicht entwickelten PGM-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 geologischen Informationen einschließlich Bohrungen und Analysenergebnisse in dieser Pressemitteilung wurden von Neil Froc, P. Eng., Wellgreen Platins Wellgreen-Projektleiter, angefertigt. Er ist gemäß NI 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101", Standards zur Offenlegung von Mineralprojekten) eine "qualifizierte Person". Alle anderen hierin veröffentlichten technischen Informationen wurden von John Sagman, P.Eng., Wellgreen Platins Senior Vice President und Chief Operating Officer, überprüft und genehmigt. Er ist gemäß NI 43-101 eine "qualifizierte Person".

Weitere Einzelheiten der Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle sind der originalen englischen Pressemitteilung zu entnehmen.

**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](http://www.wellgreenplatinum.com)

AXINO GmbH  
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar  
Tel. +49 (711) 253592 30  
Fax +49 (711) 253592 33  
service@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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48915--Wellgreen-Platinum-gibt-PGM-Nickel-Kupfer-Bohrergebnisse-aus-der-Zone-Far-West-und-Zusammenfassung-des-G>

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](#).