

# Prophecy bohrt 49,5 m mit Gradierungen von 1,27 g/t PGM+Au, 0,71% Ni, 0,45% Cu innerhalb von 472 m mit Gradierungen von 0,43% Ni Eqim

23.08.2011 | [IRW-Press](#)

## Prophecy Bohrt 49,5 Meter mit Gradierungen von 1,27 g/t PGM+Au, 0,71% Ni, 0,45% Cu innerhalb von 472 Meter mit Gradierungen von 0,43% Ni Eqim Yukon Wellgreen Projekt

Vancouver, British Columbia, 22. August 2011: [Prophecy Platinum Corp.](#) ("Prophecy Platinum" oder die "Firma") (TSX-V: NKL, OTC-QX: PNIKF, Frankfurt: P94P) gibt die Bohrergebnisse des ersten abgeschlossenen Loches seines 2011 Bohrprogramms im Wellgreen Projekt bekannt. Bohrloch WS11-184 stieß auf 472,6 m Mineralisierung mit Gradierungen von 0,43% NiEq (3,1 g/t PGM Eq) von der Oberfläche zum Liegende. Innerhalb dieses größeren Streifens von Mineralisierung stieß das Loch auf 49,5 m mit 1,27 g/t PGM+Au, 0,71% Ni, 0,45% Cu (1,11% NiEq, oder 8,10 g/t PGM Eq). Die Geologie verändert sich von eingestreuten disseminierten Sulfiden zu texturierten zu massiven Sulfiden in Richtung des Liegende mit Gradierungen von 6,3% Ni, 1,7% Cu, 2,7g/t Pt, 1,6g/t Pd, 0,17g/t Au, 3,4g/t Ag (Bohrkernfoto auf der Firmenwebseite). Die zuvor erwähnten Zonen und Ergebnisse sind in der untenstehenden Tabelle aufgeführt:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:

<http://www.irw-press.com/dokumente/ProphecyPlatinum-tab.pdf>

### Bemerkungen:

1. Berechnungen für NiEq basieren auf dem Langzeit-Preisindex von \$US9,52/lb Nickel, \$US2,96/lb Kupfer, \$15,78/lb Kobalt, \$US1085/troy oz Gold, \$US1776/troyozPlatin und \$US689/troyozPalladium. Die Gleichung für den NiEq-Wert ist wie folgt:

2. 
$$\text{NiEq} = \frac{((\text{Ni-Gradierung} \times \text{Ni-Preis} \times 22.04622) + (\text{Cu-Gradierung} \times \text{Cu-Preis} \times 22.04622) + (\text{Co-Gradierung} \times \text{Co-Preis} \times 22.04622) + (\text{Au-Gradierung} \times \text{Au-Preis} \times 0.02916) + (\text{Pt-Gradierung} \times \text{Pt-Preis} \times 0.02916) + (\text{Pd-Gradierung} \times \text{Pd-Preis} \times 0.02916))}{(\text{Ni-Preis} \times 22.04622)}$$

3. 
$$\text{PGMEq} = \frac{(((\text{Ni-Gradierung} \times \text{Ni-Preis} \times 22.04622) + (\text{Cu-Gradierung} \times \text{Cu-Preis} \times 22.04622) + (\text{Co-Gradierung} \times \text{Co-Preis} \times 22.04622) + (\text{Au-Gradierung} \times \text{Au-Preis} \times 0.02916) + (\text{Pt-Gradierung} \times \text{Pt-Preis} \times 0.02916) + (\text{Pd-Gradierung} \times \text{Pd-Preis} \times 0.02916)) / (\text{Pt-Preis} \times 0.02916) + ((\text{Ni-Gradierung} \times \text{Ni-Preis} \times 22.04622) + (\text{Cu-Gradierung} \times \text{Cu-Preis} \times 22.04622) + (\text{Co-Gradierung} \times \text{Co-Preis} \times 22.04622) + (\text{Au-Gradierung} \times \text{Au-Preis} \times 0.02916) + (\text{Pt-Gradierung} \times \text{Pt-Preis} \times 0.02916) + (\text{Pd-Gradierung} \times \text{Pd-Preis} \times 0.02916)) / (\text{Pd-Preis} \times 0.02916))}{2}$$

4. Berichtete Breiten sind durchteufte Breiten, nicht echte Breiten.

WS11-184 ist auf der östlichen Grenze von Wellgreen gelegen, und liegt etwa 150 m südlich von vorherigen Bohrungen entlang dieses Abschnitts. Das Loch bewies eine Fortsetzung der Mineralisierung von der Oberfläche zum Liegende über dem 0,40% NiEq-Grenzwert, welcher in der Rohstoffbekanntgabe vom Juli 2011 genutzt wurde. Das Locherweitert die Breite der mineralisierten Zone zu etwa 500 m und weist zur gleichen Zeit einen Anstieg der Gradierung in Richtung des Liegende auf. Es zeigt außerdem eine Fortsetzung entlang des Streichens, das von der historischen Bergwerkentwicklung in östlicher Richtung weggeführt. WS11-184 markiert auch das erste Auftreten von massiven Sulfiden so weit im Osten und deutet das potenzielle Vorkommen eines neuen massiven Sulfid-Systems in dieser Richtung an. Östlich von WS11-184 wurde das 2,3 km Streichen der Wellgreen-Intrusion in der gesamten Geschichte des Besitzes noch nicht ausreichend mit Diamantbohrungen getestet.

Bisher wurden in der Bohrsaison 2011 ca. 2.000 m Bohrungen auf dem Grundstück abgeschlossen. Prophecy Platinum fährt mit dem Bohrprogramm fort und plant mehr Ergebnisse zu veröffentlichen, so wie Untersuchungen abgeschlossen sind.

Besuchen Sie [www.prophecyplat.com](http://www.prophecyplat.com) für Fotos und die Bohrstellen-Karte.

Diese Pressemitteilung wurde von Danniël Oosterman, P.Geo., ein unabhängiger Berater und Qualifizierte Person, wie in NI 43-101 definiert, überprüft und freigegeben.

### **Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung**

Prophecy Platinum führt ein Qualitätskontrollprogramm aus, um optimale Verfahren in der Probenentnahme und Prüfung sicher zu stellen. Proben werden geteilt, wobei eine Hälfte zum Testen verschickt wird, während die verbleibende Probe für Referenzzwecke zurückgehalten wird. Blindproben, Standard Referenz Materialien (SRM) und Duplikate werden mit jeder 20. Probe in in den Prozess eingeführt. Das Duplikat einer Probe wird mit jedem 20. Bohrkern entnommen. Die ausgewählten Proben werden in der Mitte zersägt und dann noch einmal halbiert. Die geviertelten Kerne werden dann in zwei verschiedene Probenbehälter mit unterschiedlichen Probennummern platziert. Das Material für die SRM kommt von Natural Resources Canada and Analytical Solutions Limited. Diese werden direkt nach dem zweiten Duplikat in den Prozess eingeführt. Die SRMs, die hier genutzt wurden sind WMS-1a, WPR-1 und WGB-1. Blindproben werden von zwei Quellen bezogen: Granitgestein von einem örtlichen Steinbruch und Gartenmarmor von einem Baumarkt in Whitehorse, im Yukon. Eine Blindprobe wird in den Prozess nach dem SRM eingeführt. Proben werden in versiegelten und gesicherten Säcken zur Vorbereitung zum ALS ChemexPrep Labor in Whitehorse im Yukon transportiert. Pulverisierte Proben (Pulp) werden zum Testen zum ALS Chemex Assay Laboratory in Vancouver, B.C. geschickt. ALS Chemex ist ein ISO/IEC 17025:2005 autorisiertes Labor und ist unter ISO 9001:2000 registriert.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle werden durch Scatterplots, Thompson-Howarth Plots und statistische Analysen überwacht, um sicher zu stellen, dass Duplikate, Blindproben und SRMs zuverlässig sind und Robustheit der allgemeinen Ergebnisse andeuten. Die Qualitätssicherungsprozeduren von ALS Chemex sind auch in diesem Prozess eingeschlossen.

### **Über Prophecy Platinum**

Prophecy Platinum Corp ist eine in Kanada ansässige Nickel-PGM-Erforschungsfirma mit Projekten in Kanada, Argentinien und Uruguay. Das Flaggschiff der Firma ist das Wellgreen PGM-Cu-Ni Projekt im Yukon Territorium, Kanada und das Lynn Lake Projekt liegt in Manitoba, Kanada. Weitere Informationen können auf der Website [www.prophecyplat.com](http://www.prophecyplat.com) gefunden werden.

IM AUFTRAG DES AUFSICHTSRATES von Prophecy Platinum Corp.

“John Lee“  
John Lee  
Vorstandsvorsitzender

### **Für weitere Informationen:**

Joseph Li  
Telefon 1.800.362.7366  
E-Mail: [jli@prophecyplat.com](mailto:jli@prophecyplat.com)  
[www.prophecyplat.com](http://www.prophecyplat.com)

### **Haftungsausschluss:**

*Für Erläuterungen betreffend vorrausschauende Aussagen (Forward Looking Statements) und legal bindenden Haftungserklärungen, verweisen Sie bitte auf die englische Originalversion dieser Pressemitteilung.*

*„Weder der TSX Venture Exchange noch seine Regulierungs-Diensteanbieter (Regulation Services Provider, wie dieser Begriff Richtlinien des TSX Venture Exchange definiert ist) übernimmt Haftung für die Angemessenheit oder Exaktheit dieser Pressemitteilung.“*

*Prophecy übernimmt für die Richtigkeit der Übersetzung keine Haftung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung!*

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31978--Prophecy-bohrt-495-m-mit-Gradierungen-von-127-g-t-PGM-Au-071Prozent-Ni-045Prozent-Cu-innerhalb-von-472-m>

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](#).