

# Pacific North West Capital berichtet weitere hochgradige Palladium, Platinum und Gold Bohrabschnitte auf River Valley Projekt, Sudbury, Ontario

28.09.2011 | [IRW-Press](#)

- Positive Ausfachungsbohrungen auf dem Gebiet Dana North:
  - 4,32 g/t Pd+Pt+Au über 9 m im Bohrloch DN016
  - Inklusive 7,22 g/t\* Pd+Pt+Au\*\* über 4 m
  - 2,8 g/t Pd+Pt+Au über 27 m im Bohrloch DN017
  - Inklusive 3,62 g/t Pd+Pt+Au über 12 m
  - 2,15 g/t Pd+Pt+Au über 19 m im Bohrloch DN018
  - Inklusive 3,43 g/t Pd+Pt+Au über 5 m
- Phase IC Bohrungen sollten per Ende Oktober abgeschlossen sein.
- Induzierte Polarisationsuntersuchung entlang der möglichen Ausdehung der mineralisierten Zone auf Dana North ergab bedeutende neue Ziele für Folgebohrungen von zusätzlichen Bohrzielen.
- Phase ID geht über 2.500 m an Bohrungen und fokussiert sich auf das Testen der neuen induzierten Polarisationsziele.

\*g/t = Gramm pro Tonne

\*\*Pd+Pt+Au= Paladium+ Platin+Gold

27. September 2011, Vancouver, BC – [Pacific North West Capital Corp.](#) (TSX: PFN; OTCQX: PAWEF; Frankfurt: P7J) freut sich, Ihnen die Probenergebnisse von fünf weiteren Bohrlöchern des 2011 Phase IB Explorationsprogramms bekannt zu geben die von ihrem zu 100% im Eigentum befindlichen River Valley PGM-Gold Vorkommen nahe Sudbury, Ontario, stammen (Abb. 1-3; Tabelle 1). DN016 wurde auf der Dana South Zone gebohrt wo einige Ausfachungs- und Bestimmungsbohrlöcher notwendig waren. Bohrlöcher DN017 bis DN020 wurden auf dem Gebiet Dana North Zone angesetzt.

Die Ergebnisse von DN016 sind speziell sehr wichtig, da ein Abschnitt von 9 m Grade von 4,32 g/t Palladium + Platin + Gold (3E) ergab und eine Lücke von ca. 70 m zwischen den Löchern DN015 und DN014 füllte (Abb. 1-2), was sich wohl positiv auf die weitere Ressource mit hochgradigem Material und die mineralische Ressource auswirkt.

Die momentanen Bohraktivitäten des Unternehmens konzentrieren sich auf die Ausweitung der Mineralisierung auf dem Gebiet Dana North und dem Testen der induzierten Polarisationsziele (IP) zwischen der Nördlichen Grenze und der Breccia Zone und der Südlichsten Sektion von Dana North. Die Ziele wurden während einer dreidimensionalen IP-Untersuchung (3D-IP) die zwischen März und Juli 2011 durchgeführt wurde.

Abb. 1. 2011-Phase IA und IB Bohrlöcher: [http://www.irw-press.com/dokumente/PFN\\_280911.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/PFN_280911.pdf)

Ein erster Entwurf für die geophysikalische Interpretation wurde angefertigt und die Abschlussergebnisse werden per Ende September erwartet. Abb.2 ist ein Querschnitt von DL-154 und zeigt bedeutende geophysikalische Ziele direkt im Osten von DN016. Diese erfreulichen neuen Ziele machen weitere Bohrungen nötig. Später im Herbst, nach Abschluss der geophysikalischen Auswertung werden dann die Bohrungen von Dana North auf die neuen 3D IP Ziele verlagert.

Die Bohrlöcher DN017 bis DN020 waren Ausfachungsbohrungen auf Dana North und untersuchten die Mineralisierung. Diese Bohrlöcher zielten auf die mineralisierte Zone im Nördlichen Teil von Dana North. DN017 ergab 2,8 g/t 3E über 27 m inklusive 3,62 g/t 3E über 12 m.

Abb. 2 DN014 bis DN016 Querschnitt der 3D-IP Hintergrund zeigt neue noch nicht getestete Bohrziele in Rot: [http://www.irw-press.com/dokumente/PFN\\_280911.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/PFN_280911.pdf)

Bohrlöcher DN017 ( $56^\circ$ ) und DN018 ( $45^\circ$ ) wurden an der gleichen Stelle angesetzt und zielen auf die tieferen Ausdehnungen der mineralisierten Zone ab (Figure 3). DN019 und DN020 wurden ca. 25 und 50 m östlich von DN017 angesetzt um die flacheren Ausdehnungen zu testen. DN018 ergab 2,15

g/t 3E über 19 m inklusive 3,46 g/t 3E über 5 m.

Bedeutende Mineralisierungen auf DN017 und DN018 korrelieren mit den Mineralisierungen in DN019 und DN020, die eine starke Kontinuität in der Mineralisierung aufweisen im Abschnitt.

Abb. 3 siehe rechts - DN017 bis DN020 Quer-schnitt. Mineralisierung ist offen in die Tiefe:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/PFN\\_280911.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/PFN_280911.pdf)

Tabelle 1 – Bedeutende Probenintervalle DN016 bis DN015 (Komprimierte Ergebnisse):  
[http://www.irw-press.com/dokumente/PFN\\_280911.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/PFN_280911.pdf)

Tabelle 1 zeigt die bedeutenden Probenabschnitte der Löcher DN016 bis DN020.

Während der Phasen IA und IB-2011 schloß PFN 32 Löcher ab mit insgesamt 7.250 m an Bohrungen auf dem Dana Gebiet.

Phase IC soll per Ende Oktober fertig sein. Die Ergebnisse dieses Bohrprogramms zeigen, dass die Mineralisierung weiter verläuft entlang des Streichs und in die Tiefe. Die Probenergebnisse bis heute bestimmen die mineralisierte Zone von 5 bis 55 m in der echten Dicke und einer Ausdehnung von mindestens 250 m in die Tiefe und enthaltenen höheren Graden über bedeutende Weiten.

### **Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC)**

Alle Diamantbohrlöcher Kernproben wurden an SGS Laboratories, Toronto, Ontario gesendet und auf Pt, Pd, Au, Cu und Ni und 29 zusätzliche Elemente auf induzierte gekoppelte Plasma (ICP) Methoden. Es wurden Konzentrationen von Pt-Pd-Au bestimmt mittels der üblichen Standards mit einer Feuerverprobung, gefolgt von einer Lösung mit aqua-regia und Messungen mit einem ICP Abschluß. Limitierte tiefere Grade (30 g Proben) sind 1 ppb für Au und Pd und 10 ppb für Pt; obere Grenzen sind 10.000 ppb für ICP. Konzentrationen von Cu-Ni wurden mit den ICP Methoden bestimmt und einem Entdeckungslimit von 0,5 ppm für Cu und 1 ppm für Ni; obere Grenzen für Cu und Ni liegen bei 1 %. Eine Standard und eine Blindprobe wurden alle 40 Proben eingefügt in den Probenstrom. Duplikate wurden alle 20 Proben lang gezogen. Diese Praxis wird auch in 2011 Phase I (A) und Phase II Bohrungen so beibehalten und beinhaltet auch die Präparation und das Einfügen von neuen und notwendigen Standards für die Betriebsschwellengrenze und für die Bedeutung der Grade der Vorkommen. Alle Probevorbereitungen wurden durchgeführt und überwacht auf der Mine durch Kontraktgeologen und Probennehmer die durch PFN angestellt wurden.

### **Aussage der Qualifizierten Person**

Diese Pressemitteilung wurde geprüft und genehmigt für den technischen Inhalt durch Ali Hassanalizadeh M.Sc. P.Geo, der eine Qualifizierte Person gemäß den Richtlinien des National Instrument 43-101 ist.

### **Über Pacific North West Capital Corp**

Pacific North West Capital Corp. ist ein mineralisches Explorationsunternehmen dessen Unternehmensphilosophie es ist ein Projektgenerator, Explorer und Projektbetreiber mit der Möglichkeit der Optionierung / Joint Venturing seiner Projekte bis in die Produktion hinein zu sein. Im Januar 2011, Pacific North West Capital verhandelte man erfolgreich den Erwerb von 100% am River Valley PGM Projekt von Anglo Platinum Limited, was Anglo Platinum zum größten Aktionär in der PFN Holding mit ca. 9% am Unternehmen machte. (per Juli 2011).

In speziellen Situationen, wie unserem zu 100% im Eigentum befindlichen River Valley PGM Projekt, ist das Unternehmen bereit, das Projekt durch die Machbarkeit bis in die Produktion zu finanzieren. Das River Valley PGM Projekt ist eines von Nordamerikas neuesten und größten Primär Platingruppenmetall Vorkommen (PGM). Das Projekt hat eine exzellente Infrastruktur und liegt 60 Meilen von Sudbury, Ontario entfernt. Dies ist einer von Kanadas größten Bergbauzentren mit zwei großen Minen die noch über freie Kapazitäten verfügen.

Am 20. April 2011, gab PFN bekannt, dass man mit der Phase I des 5 Mio. \$ teuren, 15.500 m langen Bohrprogramms begonnen hat. Per Juli 2011 vollendete PFN mehr als 7.800 m der Bohrungen und mehr als 140 Linienkilometer an 3D IP Geophysikuntersuchungen. Die bisherigen Arbeiten auf River Valley lassen die Vermutung zu, dass das beste Potenzial für ökonomische Akkumulierungen der PGM-Cu-Ni

Sulfidmineralisierungen in der Breccia Zone liegen. Diese Zone beinhaltet auch die hauptmineralisierten Breccias oder die Hauptzone. Die Hauptzone tritt innerhalb der 20 m des Intrusivkontakte auf mit Archeanischem Gneis. Diese Kontaktzone dehnt sich über 9 km der prospektiven Streichlänge aus, und beinhaltet die die derzeitige Ressource und ist das Hauptziel der Explorationsanstrengungen des Unternehmens.

### **Bei 1 g/t Betriebsschwellengrenze**

- Gemessene Ressource: 7,99 Mio. Tonnen enthalten 342.000 Unzen Palladium (1,33 g/t), 112.400 Unzen Platin (0,44 g/t) und 19.600 Unzen Gold (0,08 g/t)
- Angezeigte Ressource: 1.,309 Mio. Tonnen enthalten 391.100 Unzen Palladium (1,08 g/t), 132.600 Unzen Platin (0,36 g/t) und 24.000 Unzen Gold (0,07 g/t) mit zusätzlicher Abgeleiteter Ressource von 0,88 Mio. Tonnen mit enthaltenen 38.400 Unzen Palladium (1,36 g/t), 13.100 Unzen Platin (0,46g/t) und 2.100 Unzen Gold (0,07 g/t) bei 1 g/t Betriebsschwellengrenze (pt/pd)

Am 24. Januar 2011 gab PFN eine neue NI43-101 mineralische Ressourcenschätzung für das Destiny Goldprojekt bekannt welches 75 km von Val-d'Or, Québec liegt. (siehe Pressemitteilung vom 24. Januar 2011). Das Destiny Projekt ist unter Option von Alto Ventures Ltd. ("Alto"). Nach den Optionsbedingungen kann PFN einen Anteil von 60% am Gelände erwerben über eine Vierjahresperiode indem man 3,5 Mio. \$ an Explorationsausgaben finanziert, durch Zahlung von 200.000 \$ und insgesamt 250.000 PFN Aktien an Alto.

Am 27. April 2011 gab PFN bekannt dass man eine neue NI 43-101 mineralische Ressourcenschätzung für das Rock & Roll Gold-Silber-Polimetall Projekt, in Northern BC, hat. (siehe Pressemitteilung vom 27. April 2011). Die neue mineralische Ressourcenschätzung erhöhte die historische Ressource beträchtlich, die Angezeigte Ressourcen ergab: 2.155.679 Tonnen mit 0,68 g/t Gold (47.040 enthaltene Unzen Au) und 82,7 g/t Silber (5.734.445 enthaltene Unzen Ag) mit einer Betriebschwellengrenze von 0,5 g/t AuÄq und inklusive 0,22% Kupfer (10.500.833 Pfund Cu), 0,22% Blei (10.399.960 Pfund Pb) und 0,94% Zink (44.522.995 Pfund Zn). Das Rock and Roll Polimetall-Projekt läuft unter der Option von Equity Exploration Consultants Ltd., First Fiscal Enterprises Ltd. und Pamicon Developments Ltd.

Zusätzlich ist PFN ein bedeutender Aktionär von Fire River Gold Corp (FAU: TSX.V) die die Nixon Fork Gold Mine in Alaska entwickelt, welche die Produktion im Sommer 2011 aufnehmen soll. (Click here to view Fire River Gold's 2011 President's Message)

Pacific North West Capital Corp. ist sehr gut finanziert und hat ein sehr erfahrenes Management Team und die Fähigkeit die Vorteile aus der wachsenden Vermögensbasis ihrer Platinum Gruppen Metalle, Gold und der Basismetalle zu ziehen. Deshalb ist das Unternehmen im Prozess der Mitarbeiteranwerbung um technisches Personal und auch Administration/Finanzen für das Management einzustellen sowie für das beratende Team und ihres Board of Directors. PFN hat ca. 6,5 Mio. \$ an Arbeitskapital und Geldmarktpapieren sowie keinerlei Schulden.

### **Aggressives laufendes Aquisitionsprogramm**

Das Unternehmen hat PGM, Gold und Basismetallprojekte in BC, Québec, Ontario, Saskatchewan und Alaska und fährt damit fort, aggressive neue Einkäufe zu tätigen von weiteren Platingruppen Metallprojekten, Edelmetall- und Basismetallprojekten von internationalem Standard.

Das Unternehmen hat neulich damit begonnen sein Portfolio an PGM Projekten in Kanada und den U.S. A. (Alaska) auszudehnen und wird über den weiteren Stand informieren, sobald man neue Akquisitionen getätigigt hat.

Pacific North West Capital Corp. ist Mitglied der International Metals Group Company. ([www.internationalmetalsgroup.com](http://www.internationalmetalsgroup.com))

Im Namen der Geschäftsleitung.

Harry Barr  
President und CEO

Weitere Informationen: Tel: +1.604.685.1870 Fax: +1.604.685.8045, Email: [info@pfncapital.com](mailto:info@pfncapital.com)

oder besuchen Sie [www.pfncapital.com](http://www.pfncapital.com), Adresse: 2303 West 41st Avenue, Vancouver, B.C. Canada, V6M

***Disclaimer:***

Diese Pressemitteilung kann bestimmte "Forward-Looking Statements" sprich vorrausschende Aussagen in der Bedeutung des Abschnitts 21E des United States Securities Exchange Act of 1934 enthalten und dargestellt. Alle Aussagen, andere Aussagen zu historischen Fakten die hier dargestellt sind vorrausschende Aussagen die verschiedene Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass solche Aussagen tatsächlich eintreffen oder zutreffend sind und aktuelle Ergebnisse oder Aussagen können in der Zukunft massiv abweichen sowie deren Ergebnisse. Wichtige Faktoren die Ergebnisse beeinflussen und verändern Wechselkurse, politische Risiken, Gesetzgebung und vieles mehr. Die Erwartungen des Unternehmens werden jeweils veröffentlicht durch die Toronto Stock Exchange, British Columbia Securities Commission und die United States Securities & Exchange Commission

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30220-Pacific-North-West-Capital-berichtet-weitere-hochgradige-Palladium-Platinum-und-Gold-Bohrabschnitte-auf-River-Va>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).