

# Equitas Resources Corp. meldet Explorations-Update für das Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt Day in British Columbia (Kanada)

24.11.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 23. November 2011. [Equitas Resources Corp.](#) (TSX-V: EQT; FSE: T6U1) (das „Unternehmen“) freut sich, ein Update für die geplanten und laufenden Explorations- und Erschließungsarbeiten auf dem unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt DAY in der Region Toodoggone im Norden von British Columbia zu melden. Das Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt DAY wurde 1974 von Falconbridge entdeckt und historisch bebohrt; weitere historische Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet fanden im Jahr 1994 durch Skeena Resources statt.

Das Kupfer-Gold-Projekt DAY ist etwa 7.100 Hektar groß und weist fünf historische Vorkommen auf: Day, Roy, Porcupine, Raven und „A“ Chalcocite. Das Unternehmen hat die ersten Bodenarbeiten, bestehend aus Untersuchungen, Kartierungen, Probennahmen und der Bohrung eines ersten Explorationsbohrlochs beim Vorkommen Roy, nun abgeschlossen. Im Rahmen der Bodenarbeiten im August 2011 wurden insgesamt 211 Gesteins- und Bodenproben entnommen. Insgesamt 397 Bohrkernproben (einschließlich der erneuten Probennahme des historischen Bohrkerns) wurden zur Analyse eingereicht; die Ergebnisse werden voraussichtlich in den kommenden Wochen eintreffen.

## Zu den Highlights der Exploration zählt Folgendes:

- Abschluss einer aeromagnetischen Untersuchung auf 992 Kilometern (Luftlinie) auf dem gesamten Konzessionsgebiet (etwa 7.100 Hektar)
- Untersuchung, Kartierung und Probennahme bei allen fünf Vorkommen auf dem Konzessionsgebiet DAY
- Entnahme von 211 Analyseproben von allen fünf Vorkommen, sowohl im Muttergestein als auch in alterierten/mineralisierten Zonen, einschließlich:
  - 1,60 g/t Gold und 0,27 % Kupfer auf 8,20 Metern von einer Splitterprobe in einem historischen Graben beim Vorkommen Roy
  - 1,12 g/t Gold und 0,62 % Kupfer auf etwa 25 Metern von einer unbeständigen Splitterprobe von einem Ausbiss beim Vorkommen Day
  - 1,18 g/t Gold und 1,37 % Kupfer auf 3,0 Metern von einer Splitterprobe in einem historischen Graben beim Vorkommen Porcupine
- Beim Vorkommen Roy wurden mehrere historische Bohrlöcher mittels GPS lokalisiert und markiert; der historische Bohrkern wurde vor Ort aufgezeichnet.
- Abschluss des ersten Bohrlochs beim Vorkommen Roy bis in eine Tiefe von insgesamt 280 Metern vor der saisonal bedingten Stilllegung
- Entnahme von 397 Bohrkernproben vom ersten Bohrloch, das das Unternehmen beim Vorkommen Roy bohrte, sowie von historischen Bohrlöchern bei den Vorkommen Day, Roy und Porcupine

Bedeutsame Abschnitte einer Kupfer-Gold-Mineralisierung wurden im Rahmen der Bodenexplorationen 2011 bei den Vorkommen Roy, Day und Porcupine identifiziert. Obwohl die Analyseergebnisse des Bohrlochs 2011 und die erneute Probennahme in historischen Bohrlöchern noch ausständig sind, werden angesichts der im Bohrkern beobachteten Mineralisierung in mehreren Bohrlöchern wirtschaftliche Gehalte einer Kupfer-Gold-Mineralisierung erwartet.

Ein acht bis zehn Bohrlöcher umfassendes Programm wird für den Beginn der Bohrsaison empfohlen. Der Schwerpunkt wird auf der Verifizierung der hochgradigen Mineralisierung sowie auf der Beschreibung der Größe der Lagerstätten Day, Roy und Porcupine liegen.

Das Unternehmen schloss eine Privatplatzierung in Höhe von etwa 2,26 Millionen \$ ab, einschließlich einer

strategischen Investition von Yield Gold Group Limited, einem 100%-Tochterunternehmen von Zijin Mining Group Ltd. (siehe Pressemitteilung vom 26. September 2011). Angesichts des saisonal bedingten Abschlusses der Explorationen beim Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt DAY wird das Unternehmen sein Hauptaugenmerk nun auf seine Geschäftsstrategie legen und zusätzliche Kupfer-Gold-Porphyr-Aktiva innerhalb und außerhalb von British Columbia erwerben, um während des gesamten Jahres Aktiva für Explorationsarbeiten zur Verfügung zu haben.

Patrick Kluczny, P.Geol., eine „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101, hat die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

### **Über Equitas Resources Corp.**

Equitas Resources ist ein Junior-Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Schaffung von Unternehmenswert durch Entdeckungen liegt. Das Unternehmen befindet sich in der Anfangsphase dieser Wertgenerierung und konzentriert sich vornehmlich auf porphyrische Kupfer-Gold-Ziele, einschließlich des porphyrischen Kupfer-Gold-Projekts DAY, das in der Region Toodoggone im Norden von Zentral-British Columbia liegt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Unternehmenswebseite unter [www.equitasresources.com](http://www.equitasresources.com) oder senden uns eine E-Mail an [info@equitasresources.com](mailto:info@equitasresources.com).

Im Namen des Board of Directors

Jay Roberge  
President und Director  
Tel: +1-604-681-1568

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt daher keinerlei Verantwortung für deren Angemessenheit oder Richtigkeit.*

*Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen und beinhalten Aussagen bezüglich Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten hinsichtlich der Zukunft. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, dass die Analyseergebnisse der Bohrkernprobennahmen in den kommenden Wochen erwartet werden; dass angesichts der im Bohrkern beobachteten Mineralisierung in mehreren Bohrlöchern wirtschaftliche Gehalte einer Kupfer-Gold-Mineralisierung erwartet werden; dass ein acht bis zehn Bohrlöcher umfassendes Programm zu Beginn der neuen Bohrsaison begonnen wird, dessen Hauptaugenmerk auf die Verifizierung einer hochgradigen Mineralisierung sowie auf der Beschreibung der Größe der Lagerstätten Day, Roy und Porcupine liegen wird; und dass das Unternehmen angesichts des saisonal bedingten Abschlusses der Explorationen beim Projekt DAY sein Hauptaugenmerk nun auf seine Geschäftsstrategie legen und zusätzliche Kupfer-Gold-Porphyr-Aktiva innerhalb und außerhalb von British Columbia erwerben wird.*

*Es ist wichtig, zur Kenntnis zu nehmen, dass sich die tatsächlichen Leistungen und Ergebnisse des Unternehmens erheblich von den Erwartungen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, unterscheiden können. Zu den Risiken und Unsicherheiten zählen unter anderem wirtschaftliche, wettbewerbliche, behördliche, ökologische und technologische Faktoren, die den Betrieb, den Markt, die Produkte und Preise des Unternehmens beeinflussen könnten. Leser sollten sich auf die Risikobekanntmachungen in der MD&A der geprüften Geschäftsberichte des Unternehmens, die bei der Wertpapieraufsichtsbehörde von British Columbia vorliegen, beziehen.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31623--Equitas-Resources-Corp.-meldet-Explorations-Update-fuer-das-Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt-Day-in-British-Columbia>

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](#).