

Pilot Gold schneidet bei Valley Porphyry 1,59 g/t Gold und 0,48% Kupfer über 130,9 m

22.07.2014 | [Redaktion](#)

[Pilot Gold Inc.](#) veröffentlichte heute die Ergebnisse von fünf Bohrlöchern, die das Unternehmen bei seiner neuen Entdeckung Valley Porphyry im Nordwesten der Türkei angefertigt hat. Hierbei handelt es sich um das jüngste von bis dato drei Porphyrsystemen, die innerhalb des TV-Tower-Projektes ausfindet gemacht wurden. TV Tower ist ein Joint Venture zwischen Pilot Gold (40%) und einem Tochterunternehmen von [Teck Resources Limtied](#) (60%).

Sämtliche Bohrlöcher brachten positive Ergebnisse hervor, hervorzuheben ist jedoch Bohrloch KRD-14C, in dem 1,59 g/t Gold und 0,48% Kupfer (2,41 g/t Goldäquivalent) über 130,9 m geschnitten wurden. Hierin enthalten ist ein Abschnitt über 49,9 m mit Gehalten von 3,12 g/t Gold und 0,85% Kupfer.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/28066--Pilot-Gold-schneidet-bei-Valley-Porphyry-159-g-t-Gold-und-048Prozent-Kupfer-ueber-1309-m.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 Webseite-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).