

# Pilot Gold Inc. schneidet bei KCD 90,2 g/t Silber über 91,5 m

11.09.2013 | [Redaktion](#)

[Pilot Gold Inc.](#) veröffentlichte gestern neueste Ergebnisse der Einfüll- und Erweiterungsbohrungen im Zielgebiet KCD innerhalb des TV-Tower-Projektes im Nordwesten der Türkei. Dabei stieß das Unternehmen auf teils hochgradige Silbermineralisierungen. Ein Abschnitt etwa erstreckt sich über 91,5 m mit einem durchschnittlichen Silbergehalt von 90,2 g/t. Die Highlights der jüngsten Bohrerergebnisse:

## Erweiterungsbohrungen:

&#149; KCD-151R: 90,2 g/t Silber über 91,5 m, darin 176 g/t Silber über 34,5 m

&#149; KCD-149R: 43,6 g/t Silber über 61,5 m

## Einfüllbohrungen:

&#149; KCE-148: 51,4 g/t Silber über 77,5 m, darin 94,8 g/t Silber über 29,7 m

&#149; KCD-157: 37,2 g/t Silber über 95,2 m, darin 111 g/t Silber über 11,7 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44911--Pilot-Gold-Inc.-schneidet-bei-KCD-902-g-t-Silber-ueber-915-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 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 [Datenschutzrichtlinien](#).