

Teras Resources Inc. schneidet bei Cahuilla 3,1 m mit 10,27 g/t Gold

22.11.2013 | [Redaktion](#)

[Teras Resources Inc.](#) gab gestern bekannt, dass das Unternehmen die Probenergebnisse seines zweiten Kernbohrlochs sowie vierer Umkehrbohrlöcher erhalten hat, welche im Nordosten des Cahuilla-Gold-Silber-Projektes in Kalifornien angefertigt wurden.

Dabei schnitt das Unternehmen etwa in den Bohrlöchern CAH-312 und CAH-313 signifikante Abschnitte außerhalb der bekannten NI-43-101-konformen Ressource, was die Möglichkeit der Ressourcenerweiterung nahelegt. Die besten Ergebnisse der fünf Bohrlöcher im Überblick:

• Bohrloch CAH-304: 10,7 m mit 0,60 g/t Gold, 25,9 m mit 2,23 g/t (darin 3,1 m mit 10,27 g/t) und 10,6 m mit 0,64 g/t

• Bohrloch CAH-312: 83,8 m mit 0,38 g/t Gold

• Bohrloch CAH-313: 73,1 m mit 0,72 g/t Gold

• Bohrloch CAH-214: 7,6 m mit 0,72 g/t Gold, 6,1 m mit 0,41 g/t und 19,8 m mit 0,45 g/t

• Bohrloch CAH-315: 10,6 m mit 0,48 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/25986--Teras-Resources-Inc.-schneidet-bei-Cahuilla-31-m-mit-1027-g-t-Gold.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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).