

Agnico Eagle und Barsele Minerals schneiden 4,00 g/t Gold über 26 m

10.02.2017 | [Redaktion](#)

[Barsele Minerals Corp.](#) hat gestern einen neuen Bericht zu den Fortschritten des laufenden Explorationsprogramms am Goldprojekt in Västerbottens Län, Schweden, veröffentlicht. Das Projekt wird von den Joint-Venture-Partnern [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) und Barsele gemeinsam betrieben, wobei Agnico einen Anteil von 55% und Barsele einen Anteil von 45% hält.

Seit Oktober letzten Jahres wurden an dem Projekt 85 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 39.111 m abgeteuft und verschiedene Bodenproben durchgeführt. Die jüngsten Ergebnisse beziehen sich auf Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.045 m, die im Dezember abgeteuft wurden.

Zu den Höhepunkten zählen nach Angaben von Barsele Minerals:

- • Bohrloch SKI16013: 4,00 g/t Gold über 26,00 m sowie 1,96 g/t Gold über 46,00 m
- • Bohrloch CNT1601: 10,59 g/t Gold über 5,00 m sowie 2,45 g/t Gold über 27,20 m
- • Bohrloch AVA16022: 2,87 g/t Gold, 286,00 g/t Silber, 2,67% Blei und 0,62% Zink über 2,50 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60737--Agnico-Eagle-und-Barsele-Minerals-schneiden-400-g-t-Gold-ueber-26-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).