

BBX Minerals Ltd.: Neueste Analyseergebnisse bestätigen Vorhandensein von 5E PGMs einschließlich außergewöhnlicher Gehalte und durchgehender Pt-Mineralisierung ab der Oberfläche

28.07.2022 | [IRW-Press](#)

[BBX Minerals Limited](#) (ASX: BBX) (BBX oder das Unternehmen) möchte die kürzlich bekanntgegebenen Ergebnisse einiger Bohrlöcher aus seinen Bohrprogrammen von 2017 und 2020/21 auf dem Projektgebiet Três Estados zusammenfassen. Die Ergebnisse umfassen durchgehende Platinmineralisierung ab der Oberfläche sowie Abschnitte mit Iridium und Rhodium.

CEO Andre J Douchane sagte: Was wir hier sehen ist eine große Erweiterung hochgradiger PGMs 5E PGM bezieht sich auf die Summe aus Platin (Pt), Palladium (Pd), Iridium (Ir), Rhodium (Rh) und Gold (Au), ausgedrückt in Einheiten aus g/t.

ab der Oberfläche, die sich über eine Streichlänge von 3,5 km erstreckt. Das Unternehmen arbeitet gerade hart auf eine JORC-Ressource in den kommenden Monaten hin. Möglicherweise werden auch weitere Bohrungen erfolgen, um die mineralisierte Zone zu erweitern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66869/BBX_270722_DEPRcom.001.png

Beste Abschnitte:

- 2m mit 16,23 g/t 5E PGM (10,82 g/t Pt, 4,43 g/t Pd und 0,98 g/t Au) ab 37m (TED-001)
- 3m mit 3,48 g/t 5E PGM (2,95 g/t Pt, 0,26 g/t Au, 0,17 g/t Ir und 0,1 g/t rh) ab 0m (TED-009)
- 31m mit 2,07 g/t 5E PGM (1,87 g/t Pt, 0,16 g/t Ir, 0,02 g/t Rh und 0,02 g/t Au) ab der Oberfläche (TED-012)
- 16m mit 1,66 g/t 5E PGM (0,86 g/t Pt, 0,75 g/t Ir, 0,01 g/t Rh und 0,04 g/t Au) ab 38m (TED-015)
- 12m mit 1,74 g/t 5E PGM (1,71 g/t Pt und 0,03 g/t Rh) ab 38m (zur Tiefe hin offen) (TERC-003)
- 6m mit 4,79 g/t 5E PGM (4,29 g/t Pt, 0,08 g/t Pd, 0,37 g/t Au, 0,04 g/t Ir und 0,02 g/t Rh) ab 12m (TERC-005)
- 20m mit 1,45 g/t 5E PGM (1,36 g/t Pt, 0,07 g/t Ir und 0,03 g/t Rh) ab 0m (TERC-006)
- 6m mit 2,55 g/t 5E PGM (1,90 g/t Pt, 0,58 g/t Ir und 0,07 g/t Rh) ab 25m (TED-010)
- 9m mit 1,59 g/t 5E PGM (1,52 g/t Pt und 0,06 g/t Rh) ab 18m (TED-013)
- 6m mit 2,81 g/t 5E PGM (2,81 g/t Pt) ab der Oberfläche (TED-014)

Zu den wichtigsten Abschnitten gehören:

TED-009

- 3m mit 3,48 g/t 5E PGM (2,95 g/t Pt, 0,26 g/t Au, 0,17 g/t Ir und 0,1 g/t rh) ab 0m
- 2m mit 1,81 g/t 5E PGM (1,25 g/t Au und 0,56 g/t Ir) ab 16m
- 2m mit 1,56 g/t 5E PGM (0,64 g/t Pt, 0,33 g/t Au und 0,59 g/t Ir) ab 20m
- 2m mit 1,92 g/t 5E PGM (1,82 g/t Pt und 0,1 g/t Ir) ab 24m
- 2m mit 3,0 g/t 5E PGM (2,35 g/t Pt und 0,65 g/t Ir) ab 28m

- 2m mit 1,43 g/t 5E PGM (1,4 g/t Pt und 0,03 g/t Rh) ab 34m

- 2m mit 3,45 g/t 5E PGM (3,19 g/t Pt, 0,13 g/t Ir und 0,13 g/t Rh) ab 48m

TED-012

- 31m mit 2,07 g/t 5E PGM (1,87 g/t Pt, 0,16 g/t Ir, 0,02 g/t Rh und 0,02 g/t Au) ab der Oberfläche, darunter:
o 2,69m mit 4,35 g/t 5E PGM (3,52 g/t Pt, 0,53 g/t Ir, 0,12 g/t Rh und 0,18 g/t Au) ab 3m, und
o 1,65m mit 3,44 g/t 5E PGM (2,61 g/t Pt, 0,72 g/t Ir und 0,11 g/t Rh) ab 21m

- 12m mit 1,95 g/t 5E PGM (1,79 g/t Pt, 0,07 g/t Ir und 0,08 g/t Rh) ab 61m, einschließlich:
o 2m mit 5,79 g/t 5E PGM (5,08 g/t Pt, 0,44 g/t Ir und 0,27 g/t Rh) ab 67m
o 4,24m mit 3,47 g/t 5E PGM (3,20 g/t Pt, 0,08 g/t Ir und 0,19 g/t Rh) ab 76,5m bis Bohrlochende

TED-015

- 2,62m mit 1,99 g/t 5E PGM (0,71 g/t Pt, 0,74 g/t Pd, 0,2 g/t Au und 0,34 g/t Ir) ab 12m

- 4m mit 2,62 g/t 5E PGM (0,78 g/t Pt, 0,34 g/t Pd, 0,2 g/t Au und 1,31 g/t Ir) ab 28m, einschließlich:
o 2m mit 4,18 g/t 5E PGM (1,55 g/t Pt, 0,63 g/t Pd, 1,82 g/t Ir und 0,18 g/t Au) ab 30m

- 16m mit 1,66 g/t 5E PGM (0,86 g/t Pt, 0,75 g/t Ir, 0,01 g/t Rh und 0,04 g/t Au) ab 38m

- 1,9m mit 2,84 g/t 5E PGM (1,79 g/t Pt, 0,98 g/t Ir und 0,07 g/t Rh) ab 58m, einschließlich:
o 1m mit 4,10 g/t 5E PGM (2,18 g/t Pt, 1,386 g/t Ir und 0,06 g/t Rh) ab 58m

- 1m mit 12,05 g/t 5E PGM (11,52 g/t Pt, 0,41 g/t Ir und 0,12 g/t Rh) ab 84m
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66869/BBX_270722_DEPRcom.002.png

Querschnitt mit TED-012 und TED-015

TED-001

- 2m mit 2,48 g/t 5E PGM (2,48 g/t Pt) ab 23m

- 2m mit 16,23 g/t 5E PGM (10,82 g/t Pt, 4,43 g/t Pd und 0,98 g/t Au) ab 37m

TERC-003

- 6m mit 1,40 g/t 5E PGM (1,36 g/t Pt und 0,04 g/t Rh) ab 20m

- 2m mit 2,67 g/t 5E PGM (2,34 g/t Pt, 0,31 g/t Ir und 0,02 g/t Rh) ab 30m

- 12m mit 1,74 g/t 5E PGM (1,71 g/t Pt und 0,03 g/t Rh) ab 38m (in der Tiefe offen)

TERC-005

- 6m mit 4,79 g/t 5E PGM (4,29 g/t Pt, 0,08 g/t Pd, 0,37 g/t Au, 0,04 g/t Ir und 0,02 g/t Rh) ab 12m einschließlich:

o 2m mit 10,8 g/t 5E PGM (9,38 g/t Pt, 0,23 g/t Pd, 1,02 g/t Au, 0,11 g/t Ir und 0,06 g/t Rh) ab 16m

- 2m mit 1,40 g/t 5E PGM (0,01 g/t Pd und 1,39 g/t Au) ab 32m

TERC-006

- 20m mit 1,45 g/t 5E PGM (1,36 g/t Pt, 0,07 g/t Ir und 0,03 g/t Rh) ab 0m einschließlich:

o 2m mit 3,84 g/t 5E PGM (3,72 g/t Pt und 0,12 g/t Rh) ab 10m

o 2m mit 1,96 g/t 5E PGM (1,84 g/t Pt, 0,05 g/t Ir und 0,07 g/t Rh) ab 18m

TERC-007

- 2m mit 1,46 g/t 5E PGM (0,64 g/t Pt, 0,30 g/t Pd, 0,07 g/t Au, 0,37 g/t Ir und 0,08 g/t Rh) ab 6m

- 4m mit 2,26 g/t 5E PGM (1,09 g/t Pt, 0,29 g/t Pd, 0,06 g/t Au, 0,68 g/t Ir und 0,15 g/t Rh) ab 10m

- 1m mit 0,88 g/t 5E PGM (0,31 g/t Pt, 0,21 g/t Pd, 0,15 g/t Ir und 0,21 g/t Rh) ab 24m

TED-010

- 2m mit 2,36 g/t 5E PGM (2,19 g/t Pt und 0,17 g/t Rh) ab 5m

- 6m mit 2,55 g/t 5E PGM (1,90 g/t Pt, 0,58 g/t Ir und 0,07 g/t Rh) ab 25m einschließlich:
o 2m mit 5,32 g/t 5E PGM (4,02 g/t Pt, 1,13 g/t Ir und 0,17 g/t Rh) ab 25m

- 4m mit 2,83 g/t 5E PGM (2,42 g/t Pt, 0,34 g/t Ir und 0,07 g/t Rh) ab 35m

- 2m mit 1,33 g/t 5E PGM (0,96 g/t Pt und 0,37 g/t Ir) ab 41m

TED-013

- 9,0m mit 1,59 g/t 5E PGM (1,52 g/t Pt und 0,06 g/t Rh) ab 18m

- 6,1m mit 2,38 g/t 5E PGM (2,23 g/t Pt, 0,07 g/t Rh und 0,08g/t Au) ab 30,9m

- 2,0m mit 5,08 g/t 5E PGM (4,12 g/t Pt und 0,96 g/t Ir) ab 43m

TED-014

- 6,0m mit 2,81 g/t 5E PGM (2,81 g/t Pt) ab der Oberfläche

- 6,0m mit 1,75 g/t 5E PGM (1,70 g/t Pt und 0,05 g/t Pd) ab 10m

In den folgenden Meldungen finden Sie die kompletten Ergebnisse und entsprechenden JORC-Tabellen.

Datum	Titel
26.05.2022	Exploration Update
30.05.2022	Exploration Update
01.06.2022	Assay Results - Amended
10.06.2022	Assay Results - Amended
05.07.2022	Placement and Assay Results
07.07.2022	Assay Results - TED 010
14.07.2022	Assay Results - Consistent Pt Mineralisation from Surface
21.07.2022	Mineralisation from surface and interval at 5.08 g/t 5E PGM

Diese Mitteilung wurde vom Board of Directors zur Veröffentlichung freigegeben.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[BBX Minerals Limited](#)

André Douchane, Chief Executive Officer
adouchane@bbxminerals.com

Stellungnahme des Sachverständigen

Die in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen zu Analyseergebnissen der Goldmineralisierung in der brasilianischen Region Apuí basieren auf Datenmaterial, das von Herrn Antonio de Castro, BSc (Hons), MAusIMM, CREA, zusammengestellt wurde. Herr de Castro ist über das Beratungsunternehmen ADC Geologia Ltda. als leitender beratender Geologe von BBX tätig. Herr de Castro hat ausreichende Erfahrungen, wie sie für die Art der hier betrachteten Lagerstätte sowie die Berichterstattung über Explorationsergebnisse sowie analytische und metallurgische Testarbeiten wesentlich sind. Er verfügt somit über die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung JORC (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen. Herr de Castro stimmt zu, dass der Bericht in der Form und dem Kontext, in dem er erscheint, veröffentlicht wird.

CREA/RJ:02526-6D
AusIMM:230624

Über BBX Minerals Ltd.

BBX Minerals Limited ist ein Mineralexplorations- und Technologieunternehmen, das an der Australian Securities Exchange notiert ist. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt in Brasilien, vor allem im südlichen Amazonasgebiet, einer Region, die nach Ansicht von BBX noch viel zu wenig erforscht ist und ein großes Potenzial für die Entdeckung von erstklassigen Gold- und Edelmetallvorkommen aufweist.

Die wichtigsten Assets von BBX sind die Goldprojekte Três Estados und Ema in der Region Apuí im Bundesstaat Amazonas. Das Unternehmen verfügt über 270,5 km² an Explorationskonzessionen innerhalb der Colider-Gruppe, eines hoffigen geologischen Milieus für Gold-, PGM- und Basismetallagerstätten.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83052--BBX-Minerals-Ltd.--Neueste-Analyseergebnisse-bestaetigen-Vorhandensein-von-5E-PGMs-einschliesslich-ausserg>

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](#).