

# BBX Minerals Limited: Signifikante oberflächennahe Platin-, Iridium- und Rhodiummineralisierung - Analyseergebnisse - TED 016 und TED 017

02.08.2022 | [IRW-Press](#)

[BBX Minerals Limited](#) (ASX: BBX) (BBX oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse der Diamantkernbohrungen TED-016 und TED-017 im Rahmen seines Bohrprogramms 2020-21 (Abbildung 1) auf dem Projekt Três Estados (Abbildung 2) bekannt zu geben. Die Bohrungen wurden auf Gold, Platin, Palladium, Iridium und Rhodium analysiert.

TED-016 lieferte signifikante Iridium- und lokale Platinergebnisse im oberen Teil der Bohrung, mit einer offensichtlichen Anreicherung an der Basis der Oxidation. TED-017 wies im verwitterten Teil der Bohrung durchgängig übereinstimmende Platin- und sehr signifikante Rhodium-Ergebnisse auf.

## Zu den bedeutenden Ergebnissen zählen:

### TED-016

o 3,19 m mit 3,44 g/t 5E PGM 5E PGM bezieht sich auf die Summe von Platin (Pt), Palladium (Pd), Gold (Au), Iridium (Ir) und Rhodium (Rh), ausgedrückt in Einheiten von g/t.

(2,56 g/t Pt, 0,82 g/t Ir und 0,06 g/t Rh) ab 14 m, einschließlich:

§ 1,67 m mit 5,71 g/t 5E PGM (4,89 g/t Pt, 0,70 g/t Ir und 0,12 g/t Rh) ab 14 m

o 10,0 m mit 1,18 g/t 5E PGM (0,77 g/t Pt und 0,42 g/t Ir) ab 21 m

o 2,0 m mit 2,56 g/t 5E PGM (2,56 g/t Pt) ab 87 m

Von dieser Bohrung wurden signifikante Iridiumgehalte gemeldet:

o 9,0 m mit 0,73 g/t Ir aus 12 m

o 8,0 m mit 0,68 g/t Ir aus 25 m

### TED-017

o 2,0 m mit 2,94 g/t 5E PGM (2,77 g/t Pt und 0,17 g/t Rh) ab 2 m

o 4,0 m mit 1,98 g/t 5E PGM (1,84 g/t Pt und 0,14 g/t Rh) ab 8 m

o 7,0 m mit 1,88 g/t 5E PGM (1,75 g/t Pt und 0,13 g/t Rh) ab 16 m, einschließlich:

§ 1,0 m mit 3,57 g/t 5E PGM (3,37 g/t Pt und 0,20 g/t Rh) ab 20 m

Die vollständigen Ergebnisse finden Sie in Anhang 1.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66919/07-29-22AssayResultsTED016andTED017inal\\_kurz\\_DE](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66919/07-29-22AssayResultsTED016andTED017inal_kurz_DE)  
Abbildung 1 - Ziel Adelar - Zusammenfassung der Bohransatzpunkte

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66919/07-29-22AssayResultsTED016andTED017inal\\_kurz\\_DE](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66919/07-29-22AssayResultsTED016andTED017inal_kurz_DE)  
Abbildung 2 - Projekt Três Estados

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66919/07-29-22AssayResultsTED016andTED017inal\\_kurz\\_DE](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66919/07-29-22AssayResultsTED016andTED017inal_kurz_DE)  
Abbildung 3 - Profilschnitt A-B mit TED 016 and TED 017, es wurden die Bohrlängen angegeben, wahre Mächtigkeiten sind unbekannt

## Lage der Bohrungen:

Bohrung Nr.	Ost	Nord	RL	Azimut	Neigungswinkel	Tiefe (m)	Konzessionsg
TED-016	225003,00	9198351,00	190,00	0	-90	91,03	880,080/2
TED-017	225082,00	9198443,00	187,00	0	-90	87,05	880,080/2

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

BBX Minerals Ltd (ABN: 82 089 221 634)

AUS: Brookfield Place, Level 11, 125 St Georges Terrace, Perth WA 6000 T +61 8 6383 7820

BRA: Av Jornalista Riccardo Marinho, 360, Sala 113, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro T +55 21 2439 5700

www.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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite.*

Hier der Link zur Originalnews in englischer Sprache:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02547410-6A1102079?access\\_token](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02547410-6A1102079?access_token)

**Anhang 1: Analyseergebnisse**

BohrlochID	Von	Bis	Au (g/t)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Ir (g/t)	Rh (g/t)	5E PGM (g/t)	Lithologie
TED-016	0,00	2,00	-	-	-	-	-	-	Soil-saprolite
2,00	4,00	-	-	-	0,52	-	0,52	-	Soil-saprolite
4,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	Saprolite-mafic
6,00	8,00	-	-	1,14	-	-	1,14	-	Saprolite-mafic
8,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	Saprolite-mafic
10,00	12,00	-	-	-	-	-	-	-	Saprolite-mafic
12,00	14,00	-	-	-	0,79	-	0,79	-	Saprolite-mafic
14,00	15,67	-	-	4,89	0,70	0,12	5,71	-	Saprolite-mafic
15,67	17,19	-	-	-	0,95	-	0,95	-	Gabbro-hematite alt
17,19	19,00	-	-	-	0,53	-	0,53	-	Gabbro-hematite alt
19,00	21,00	-	-	-	0,67	-	0,67	-	Gabbro-hematite alt
21,00	23,00	-	-	1,19	-	-	1,19	-	Gabbro-hematite alt
23,00	25,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
25,00	27,00	-	-	0,84	0,75	-	1,59	-	Gabbro-hematite alt
27,00	29,00	-	-	-	0,58	-	0,58	-	Gabbro-hematite alt
29,00	31,00	-	-	1,80	0,75	-	2,55	-	Gabbro-hematite alt
31,00	33,00	-	-	-	0,63	-	0,63	-	Gabbro-hematite alt
33,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
35,00	37,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
37,00	39,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
39,00	41,00	-	-	-	0,54	-	0,54	-	Gabbro-hematite alt
41,00	43,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
43,00	45,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
45,00	47,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
47,00	49,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
49,00	51,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
51,00	53,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
53,00	55,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
55,00	57,00	0,10	-	-	-	-	0,10	-	Gabbro-hematite alt
57,00	59,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
59,00	61,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
61,00	63,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
63,00	65,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
65,00	67,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
67,00	69,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
69,00	71,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
71,00	73,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
73,00	75,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
75,00	77,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
77,00	79,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
79,00	81,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
81,00	83,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
83,00	85,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
85,00	87,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt
87,00	89,00	-	-	2,42	-	0,14	2,56	-	Gabbro-hematite alt
89,00	91,03	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro-hematite alt

Bohrloch ID	Von	Bis	Au (g/t)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Ir (g/t)	Rh (g/t)	5E PGM (g/t)	Lithologie
TED-017	0,00	2,00	-	-	-	-	-	-	Soil-saprolite
2,00	4,00	-	-	2,77	-	0,17	2,94	-	Soil-saprolite
4,00	6,00	-	-	-	0,40	-	0,40	-	Saprolite-mafic
6,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	Saprolite-mafic
8,00	10,00	-	-	1,49	-	0,13	1,62	-	Saprolite-mafic
10,00	12,00	-	-	2,19	-	0,15	2,34	-	Saprolite-mafic
12,00	14,00	-	-	-	-	-	-	-	Saprolite-mafic
14,00	16,00	-	-	-	-	-	-	-	Saprolite-mafic
16,00	18,00	-	-	1,62	-	0,13	1,75	-	Saprolite-mafic
18,00	20,00	-	-	1,35	-	0,12	1,47	-	Saprolite-mafic
20,00	21,00	-	-	3,37	-	0,20	3,57	-	Saprolite-mafic
21,00	23,00	-	-	1,46	-	0,10	1,56	-	Saprolite-mafic
23,00	25,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
25,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
27,00	29,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
29,00	31,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
31,00	33,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
33,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
35,00	37,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
37,00	39,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
39,00	41,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
41,00	43,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
43,00	45,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
45,00	47,00	0,13	-	-	-	-	0,13	-	Gabbro no alt.
47,00	48,62	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
48,62	49,80	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro no alt.
49,80	51,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro hem alt.
51,00	53,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro hem alt.
53,00	55,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro hem alt.
55,00	57,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro hem alt.
57,00	59,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro hem alt.
59,00	61,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro hem alt.
61,00	63,00	-	-	-	-	-	-	-	Breccia chl-carb alt
63,00	65,00	-	-	-	-	0,14	0,14	-	Breccia-chl-carb alt
65,00	67,00	-	-	-	-	0,15	0,15	-	Gabbro chlorite alt
67,00	69,00	-	-	-	-	0,28	0,28	-	Gabbro chlorite alt
69,00	71,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro chlorite alt
71,00	73,00	-	-	-	0,33	0,23	0,56	-	Gabbro chlorite alt
73,00	75,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro chlorite alt
75,00	77,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro chlorite alt
77,00	79,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro chlorite alt
79,00	81,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro chlorite alt
81,00	83,00	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro chlorite alt
83,00	85,00	-	-	-	-	0,19	0,19	-	Gabbro chlorite alt
85,00	87,05	-	-	-	-	-	-	-	Gabbro chlorite alt

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/547173--BBX-Minerals-Limited--Signifikante-oberflaechennahe-Platin--Iridium--und-Rhodiummineralisierung---Analyseergebnisse>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).