



From lithium to battery.
Sustainable battery technology.

Blackstone Resources AG wird von der Einreichung befreit.

Ad hoc Mitteilung gemäss Art. 53 KR

BAAR, Schweiz 29.07.2022. Die **Blackstone Resources AG (SWX; Symbol BLS, ISIN CH0460027110)** wurde heute von der SIX Exchange Regulation AG gemäss Antrag der Blackstone Resources AG von der Pflicht zur Einreichung des Jahresabschlusses 2021 und des Halbjahresabschlusses 2022 gemäss den Regeln der SIX befreit.

Das Begehren der Blackstone Resources AG wurde von der SIX wie folgt genehmigt:

- I. Blackstone Resources AG (Emittent) wird im Hinblick auf die geplante Dekotierung bis und mit 12. Oktober 2022 von folgenden Pflichten befreit:
 - a. Veröffentlichung des Jahresberichts 2021 (Art. 49 ff. KR i.V.m. Art. 10 ff. Richtlinie Rechnungslegung [RLR] und Art. 9 Ziff. 2.01 (1) Richtlinie Regelmeldepflichten [RLRMP]);
 - b. Veröffentlichung des Halbjahresberichts 2022 (Art. 49 ff. KR i.V.m. Art. 10 ff. Richtlinie Rechnungslegung [RLR] und Art. 9 Ziff. 2.01 (1) Richtlinie Regelmeldepflichten [RLRMP]);
- II. Die Befreiung gemäss Ziff. I beginnt mit Veröffentlichung der Ad hoc-Mitteilung gemäss den Vorgaben in Ziff. III

Trotzdem werden der Jahresbericht 2021 und der Halbjahresbericht 2022 den Aktionären so bald wie möglich auf der Homepage der Blackstone Resources AG bekannt gemacht und veröffentlicht.

Über Blackstone Resources AG

Die Blackstone Resources AG ist eine Schweizer Holdinggesellschaft mit Sitz in Baar, Kanton Zug, welche sich auf den Markt für Batterietechnologie und Batteriemetalle konzentriert. Wir bieten ein direktes Engagement in der Revolution der Batterietechnologie.

Die Blackstone Technology baut derzeit eine Produktionslinie für 3D-gedruckte Kleinserien in Döbeln, Sachsen, auf. Die kurzfristige Produktion wird Pouch-Zellen mit der **Blackstone Thick**



From lithium to battery.
Sustainable battery technology.

Layer Technology © sein, die eine 20% höhere Dichte in Lithium-Ionen-Zellen ermöglicht. Blackstone setzt das Entwicklungsprogramm für Festkörperbatterien und deren Produktionsprozess fort.

Elektrofahrzeuge und Batterien haben die Nachfrage grosser Mengen verschiedenster Metalle angetrieben. Daher entwickelt, erforscht und handelt Blackstone Resources Batteriemetalle wie Lithium, Kobalt, Mangan, Graphit, Nickel und Kupfer, um an diesem Trend teilzunehmen.

Für weitere Information besuchen Sie www.blackstoneresources.ch oder kontaktieren Sie;

Pressekontakt

Serhat Yilmaz

Chief Marketing Officer

presse@blackstoneresources.ch**Blackstone Resources AG**

Blegistrasse 5, CH-6340 Baar, Schweiz

T:+41 41 449 61 63

F:+41 41 449 61 69

info@blackstoneresources.ch**Investor Relations**ir@blackstoneresources.ch

Registered Share:

ISIN CH0460027110

Besuchen Sie die Blackstone Resources AG auf unseren Social Media Kanälen bei [LinkedIn](#).

Der Haftungsausschluss ist ein wesentlicher Bestandteil dieser Pressemitteilung. Bitte lesen Sie den Haftungsausschluss durch, um den Inhalt vollständig zu verstehen: <http://www.blackstoneresources.ch/investors/disclaimer/>