



Highlights zweites Quartal 2021

- Eurobattery Minerals gibt bekannt, dass Finn-Cobalt Oy das renommierte Beratungsunternehmen AFRY mit der Erstellung einer Mineralressourcenschätzung für das Hautalampi-Projekt in Finnland beauftragt hat.
- Eurobattery Minerals finnisches Projekt schließt sich BATCircle 2.0, einem Forschungsprojekt mit Schwerpunkt auf Kreislauf-Ökosystemen von Batteriemetallen, an.
- Neues Bohrprogramm beginnt im Prospektionsgebiet Castriz in Spanien.
- Neue Untersuchungen belegen Verdopplung der bislang angenommenen Rohstoffe im Hautalampi-Projekt in Finnland.
- Beginn der Feldarbeiten auf dem Projekt Hietajärvi begonnen, für das Eurobattery Minerals eine Reservierungsmitteilung für die Beantragung einer Explorationsgenehmigung erhalten hat.

» In diesem Quartal haben mein Team und ich uns intensiv mit unseren Projekten in Finnland, Spanien und Schweden befasst. Gleichzeitig haben wir weiterhin unseren Einfluss bei Entscheidungsträgern und Politikern in der EU geltend gemacht. «

Roberto García Martínez, CEO

Halbjahresbericht Januar-Juni 2021

Zweites Quartal 2021 (entsprechender Zeitraum im Vorjahr)

- ▶ Der Nettoumsatz betrug 0 TSEK (0 TSEK).
- ▶ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und kosten betrug -4.121 TSEK (-2.934 TSEK).
- ▶ Das Ergebnis pro Aktie nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und kosten betrug -0,26 SEK (-0,53 SEK).
- Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug -3.150 TSEK (-1.124 TSEK).

Erstes Halbjahr 2021 (entsprechender Zeitraum im Vorjahr)

- ▶ Der Nettoumsatz betrug 0 TSEK (0 TSEK).
- Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und kosten betrug -6.842 TSEK (-5.182 TSEK).
- ▶ Das Ergebnis pro Aktie nach Abschreibungen und Kapitalerträgen und kosten betrug -0,44 SEK (-0,53 SEK).
- ► Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug -5.198 TSEK (-3.646 TSEK).

Wesentliche Ereignisse im ersten Halbjahr

- ▶ Eurobattery Minerals gab bekannt, dass das Unternehmen als Erweiterung seiner Notierung am schwedischen Nordic Growth Market (NGM) an die Börse Stuttgart expandiert. Dort wird sie unter dem Aktiensymbol EBM geführt. Die Gesellschaft gab außerdem bekannt, dass sie ein Büro in Berlin eröffnet. Die Gesellschaft bleibt weiterhin eine schwedische Kapitalgesellschaft in Form einer "Aktiebolag (publ.)" mit Sitz in Stockholm.
- ▶ Die FinnCobalt Oy, für die Eurobattery Minerals die Option zum vollständigen Erwerb in einer stufenweisen Übernahme hat, hat Eurobattery Minerals über die abschließenden geochemischen Analyseergebnisse des Sommerbohrprogramms im Ni-Co-Cu-Projekt Hautalampi im Osten Finnlands informiert. Die Bohrungen haben ein signifikantes Potenzial der Ressourcenerweiterung bestätigt, welches sich entlang des Streifens von 800 m bis 1400 m nordöstlich der historischen Mineralressourcenschätzung erstreckt. Gleichzeitig wurde die Kontinuität des westlichsten Erzkörpers nach Südwesten, in Richtung der historischen Hautalampi-Mineralressourcenschätzung, bestätigt.
- ▶ Die Gesellschaft gab erste positive Ergebnisse ihrer Zusammenarbeit mit der AGH Wissenschaftlich-Technischen Universität in Krakau bekannt, in deren Rahmen zur optimalen Technologie für die Extraktion von Vanadium und Seltenen Erden aus Mineralien

in Schwarzschiefer geforscht wird. Die im Experiment verwendete Technologie ermöglicht eine kosteneffiziente und nachhaltige Anreicherung von Vanadium und Seltenen Erden bei relativ niedrigen Temperaturen ohne Verwendung von Chemikalien. Die Untersuchungen ergaben zudem, dass die zuvor bestätigten großen Mengen an Vanadium im Schwarzschiefergestein des Fetsjön teilweise an das Mineral Rutil und teilweise an Tone und Glimmeranteile gebunden sind.

- ▶ Eurobattery Minerals hat den Bericht "Critical raw materials and e-mobility" ("Kritische Rohstoffe und die Elektromobilität") vorgestellt, der vom Risikoanalysebüro Aperio Intelligence in London erarbeitet wurde. Der Bericht liefert eine Übersicht zu Angebot und Nachfrage von kritischen Rohstoffen innerhalb der EU. Er legt dabei die EU-Ziele zur verstärkten Autarkie bei Rohstoffen im Rahmen der Mobilitätswende zugrunde.
- Eurobattery Minerals gibt bekannt, dass die FinnCobalt Oy das Beratungsunternehmen AFRY für Stufe 1 des Prozesses damit beauftragt hat, für das Hautalampi-Projekt in Finnland eine Mineralressourcenschätzung vorzunehmen. AFRY wird zudem weitere technische und wirtschaftliche Abschätzungen vornehmen und der FinnCobalt Oy entsprechende Empfehlungen zukommen lassen. Die Ergebnisse werden in sechs Monaten erwartet. Eurobattery Minerals hat die Option zum vollständigen Erwerb der FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme
- ▶ Die FinnCobalt Oy hat Eurobattery Minerals darüber informiert, an BATCircle 2.0 teilzunehmen, einem

- finnischen Forschungsprojekt mit Schwerpunkt auf kreislaufwirtschaftlichen Ansätzen für Batteriemetalle. Das Unterprojekt von FinnCobalt wird Materialien aus dem Abraumgebiet der früheren Kupfermine Outokumpu Keretti verwenden, das zum Abbauentwicklungsprojekt Hautalampi gehört. Der Abraumbereich wird außerdem in den derzeitig laufenden Bericht Environmental Impact Assessment (EIA) zur Bewertung von Umweltauswirkungen des Hautalampi-Projektes einbezogen. Dieser Bericht steht im Herbst zur Veröffentlichung an. Eurobattery Minerals hat die Option zum vollständigen Erwerb der FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme.
- ▶ Eurobattery Minerals gibt bekannt, dass ein neues
 Bohrprogramm beginnen wird, das der Bewertung der
 Castriz-Schürfregion dient. Castriz ist eines der drei
 wichtigsten Vorhaben im umfassenderen spanischen
 Corcel-Projekt. Die anderen Vorhaben sind Monte
 Mayor und Monte Castello. Angestrebt ist für die
 neuen Bohrungen eine Tiefe von etwa 1000 Metern.
 Das Programm − zusammen mit einer Schätzung der
 abgeleiteten Ressourcen, wie im "Australasian Code for
 Reporting of Exploration Results, Mineral Resources
 and Ore Reserves" (JORC-Code) vorgeschrieben − wird
 im Dezember 2021 abgeschlossen.
- ▶ Die Eurobattery Minerals AB wurde darüber informiert, dass die FinnCobalt Oy die Ergebnisse einer neuen ersten Mineralressourcenschätzung für das Abbauentwicklungsgebiet Hautalampi erhalten hat. Die neue Ressourcenschätzung umfasst auch den kürzlich bewerteten Bereich Hautalampi samt der nordöstlichen

- Erweiterung (bekannt als Ablagefläche Mökkivaara), in dem das Kernbohrungsprogramm 2020 stattfand. Im Vergleich mit anderen Schätzungen hat der Gesamt-umfang der gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Ressourcenkategorien um etwa 100 % zugenommen; im Minenpachtgebiet beträgt der Metallanteil etwa 50 %.
- ▶ Die FinnCobalt Oy hat Eurobattery Minerals über die nächsten Schritte im finnischen Hietajärvi-Projekt informiert, in dem dem Unternehmen eine Reservierungsmeldung für die Beantragung einer Explorationsgenehmigung zugesichert wurde. Das rund 40 km südlich vom Hautalampi-Projekt von FinnCobalt gelegene Hietajärvi enthält ähnlich aussichtsreiches Gestein, dessen Gehalt an Co, Cu, Ni und Zn bekannt ist. Nach der Auswertung früherer Explorationsdaten und einer neuen Kartierung der Vorkommen wurden die konkreten Arbeiten im Juni 2021 begonnen. Eurobattery Minerals hat die Option zum vollständigen Erwerb der FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme.

Bericht des Verwaltungsrats



Ich freue mich sehr, Ihnen den Bericht für das zweite Quartal 2021 vorlegen zu können. Langsam kehren Gesellschaft und Wirtschaft wieder in einen Normalzustand zurück. Wir sehen, dass große Investitionen in die Wiedereröffnung des Geschäftslebens fließen.

Es macht Mut, dass wir uns gemeinsam so stark für eine bessere Zukunft einsetzen. Ein wichtiger Bestandteil der erforderlichen Transformation unserer Wirtschafts-, Verkehrs- und Umweltpolitik ist die Elektrifizierung von Fahrzeugen, nahezu allen Verkehrsbereichen sowie der Gesellschaft insgesamt. Der Schlüssel für diese technologische Disruption ist die Entwicklung von modernen, speichereffizienten Batterien. Und diese Batterien gibt es nur mit Batteriemineralien sowie Metallen und seltenen Erden. Eurobattery hat genau diese Rohstoffe und ist deshalb ein zentraler Träger unserer Mobilitäts-Veränderung. Mehr noch: Wir tragen als Unternehmen zum nachhaltigen Wandel unserer Gesellschaft bei. Wie Ihnen bekannt ist, zielen wir darauf ab, diese Ressourcen in Europa abzubauen, wobei für uns Ethik und Rückverfolgbarkeit über die gesamte Lieferkette im Fokus stehen.

Auch in diesem Quartal haben mein Team und ich uns intensiv mit unseren Projekten in Finnland, Spanien und Schweden befasst. Gleichzeitig haben wir weiterhin unseren Einfluss bei Entscheidungsträgern und Politikern in der EU geltend gemacht. Unser Ziel dabei ist, dass Europa seinen Bedarf an Batteriemineralien selbst decken können soll. Dadurch werden wir weniger abhängig von Lieferungen aus Ländern mit unzureichenden Arbeitsbedingungen, nicht nachhaltigen

Abbauverfahren und fehlender Rückverfolgbarkeit. In Europa gibt es alle Mineralien, die erforderlich sind, um die angestrebte Stellung als wichtiger Standort bei der Batterieproduktion zu erreichen. Wir müssen jedoch die politischen Vorgaben und Strategien in diesem Bereich noch besser aufeinander abstimmen und die Zulassungsverfahren reibungsloser gestalten.

Vor diesem Hintergrund ist das Thema Recycling von Batterien und Batteriemineralien eine wichtige Herausforderung für die Elektro-Revolution der Automobilbranche. Einerseits begrüßen wir alle Initiativen, die sich mit der Aufbereitung von Batteriemineralien beschäftigen. So hat sich beispielsweise unser finnisches Projekt erst kürzlich an einem regierungsfinanzierten Vorhaben beteiligt, das sich mit der Gewinnung von Batteriemineralien aus Abraumhalden beschäftigt. Zum anderen, und das möchte ich hier betonen, wird das Recycling anfänglich nur eine kleinere Rolle spielen, da der Bedarf der "elektrischen Revolution" an Batteriemineralien den derzeitigen Zustrom weit überschreitet.

Für dieses Quartal möchte ich Ihre Aufmerksamkeit besonders auf den Bericht zu Mineralressourcen lenken, den wir vor Kurzem zu unserem Hautalampi-Projekt in Finnland vorgelegt haben. Wir wissen bereits seit einiger Zeit, dass das Potenzial in der Region gut ist, doch einer vom Beratungsbüro AFRY

durchgeführten neuen Analyse zufolge hat sich die Menge an Mineralrohstoffen sogar verdoppelt. Wir planen nun weitere Bohrungen, damit wir mehr Details zu dem wirtschaftlichen Potential dieses Projkets erfahren. Doch schon jetzt lässt sich feststellen, dass die Mineralressourcen in Hautalampi vielversprechend sind – dies gibt uns einen noch stärkeren Hebel, um die E-Mobilität in unseren Ländern voranzutreiben. In der Nähe von Hautalampi haben wir in diesem Sommer mit anderen Aktivitäten begonnen. Diese sollen Aufschluss über die ökonomischen Potenziale des Vorkommens im Bereich Hietajärvi geben. Auch hier haben wir gute Gründe zur Annahme, dass sich der Abbau als äußerst lohnend erweisen könnte.

Werfen wir noch einen Blick auf das Corcel-Projekt in Spanien. Ich freue mich, dass wir ein neues Bohrprogramm in dem möglichen Abbaugebiet in Galizien beginnen werden. Im Verlauf des Jahres werden wir eine JORC-konforme Mineralressourcenschätzung erhalten, anhand der wir die Möglichkeiten für einen Tagebau in der Region bewerten können.

Ich bedanke mich auch dieses Mal wieder herzlich für Ihre Unterstützung. Sie sind als Anteilseigner von Eurobattery Minerals aktiv an der Transformation unserer Länder in eine grünere Zukunft beteiligt! Wir versöhnen Ökonomie und Ökologie zu einem auf Nachhaltigkeit beruhenden Gesamtkonzept.

Mit besten Wünschen

Roberto García Martínez

CEC

▶ Für weitere Neuigkeiten abonnieren Sie unseren Newsletter!



Ergebnis und Umsatz

Wesentliche Kennzahlen im 2. Quartal 1. April–30. Juni 2021

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz der Gesellschaft betrug im 2. Quartal O TSEK (Vorjahr: O TSEK); das Finanzergebnis betrug -4.121 TSEK (-2.934 TSEK). Die betrieblichen Aufwendungen betrugen -4.327 TSEK (-2.915 TSEK). Das EBITDA für das 2. Quartal betrug -4.154 TSEK (-2.915 TSEK). Die Finanzaufwendungen für das Quartal betrugen 33 TSEK (-19 TSEK).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen betrugen im 2. Quartal 5 TSEK (O TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände betrugen 4.360 TSEK (3.294 TSEK).

Finanzielle Situation

Die liquiden Mittel betrugen zum 30. Juni 24.345 TSEK (523 TSEK). Das Eigenkapital betrug 85.622 TSEK (37.685 TSEK).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug im 2. Quartal -3.150 TSEK (-1.124 TSEK). Der Kapitalfluss aus den Investitionen betrug -4.365 TSEK (-3.294 TSEK) und aus Finanzierungen O TSEK (2.113 TSEK).

Wesentliche Kennzahlen ersten Halbjahr 1. Januar–30. Juni 2021

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz der Gesellschaft betrug im ersten Halbjahr O TSEK (Vorjahr: O TSEK); das Finanzergebnis betrug -6.842 TSEK (-5.182 TSEK). Die betrieblichen Aufwendungen betrugen -7.239 TSEK (-5.222 TSEK). Das EBITDA für das erste Halbjahr betrug -7.002 TSEK (-5.159 TSEK). Die Finanzaufwendungen betrugen für den Zeitraum 160 TSEK (-23 TSEK).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen betrugen im ersten Halbjahr 5 TSEK (O TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände betrugen 13.189 TSEK (4.560 TSEK).

Finanzielle Situation

Die liquiden Mittel betrugen zum 30. Juni 24.345 TSEK (523 TSEK). Das Eigenkapital betrug 85.622 TSEK (37.685 TSEK).

Kapitalfluss und Finanzierung

Der Kapitalfluss aus dem laufenden Betrieb betrug im ersten Halbjahr -5.198 TSEK (-3.646 TSEK). Der Kapitalfluss aus den Investitionen betrug -13.194 TSEK (-4.560 TSEK) und aus Finanzierungen 0 TSEK (2.113 TSEK).



Aktien

Das Aktienkapital der Eurobattery Minerals AB (publ) beträgt mit Stichtag Mittwoch, 30. Juni 2021 15.719.503 SEK. Die Gesamtanzahl ausgegebener Aktien beträgt 15.719.503.

Die Gesellschaft wurde am 22. Juni 2015 auf AktieTorget notiert. Am 17. April 2019 wurde die Aktie auf NGM verlegt, wo der Handel am 18. April 2019 begann. Das Aktiensymbol ist BAT; die Aktie hat die Internationale Wertpapierkennnummer SE0012481570. Nach der Übersicht, die Euroclear erstellt hat, hat Eurobattery Minerals zum Ende der Periode etwa 9.300 Anteilseigner.

Eigentümeraufstellung per Mittwoch, 30. Juni 2021

Anteilseigner	Aktienanzahl	Anteil (%)
Clearstream Banking Germ	nany 1.811.932	11,53 %
Andrew Randall	985.416	6,27 %
Avanza Pension	759.053	4,83 %
Ulex Recursos S.L.	687.471	4,37 %
Kimberly Wrixon	500.000	3,18 %
Swedbank Försäkring	364.607	2,32 %
Six Sis AG	331.906	2,11 %
DH Invest AB	300.000	1,91 %
Frenergy AB	260.000	1,65 %
Nazgero Consulting Service	es* 248.646	1,58 %
Sonstige Anteilseigner	9.470.472	60,25 %
	15.719.503	100,00 %

^{*} Roberto García Martínez, CEO

Transaktionen mit nahestehenden Personen

Im Zeitraum wurde das Ergebnis belastet durch das Honorar für ausgeführte Arbeiten in Höhe von 1.216 TSEK zugunsten der Gesellschaft Nazgero Consulting Service LTD des Geschäftsführers Roberto García Martínez. Außerdem wurde das Ergebnis belastet durch die Vergütungen für den Geschäftsführer in Höhe von 754 TSEK.

Im Zeitraum wurde das Ergebnis belastet durch das Honorar für ausgeführte Arbeiten in Höhe von 23 TSEK zugunsten der Gesellschaft Arnbom Geotrade HB des Verwaltungsratsmitgliedes Jan Arnbom.

Rechnungslegungsprinzipien

Bei der Stellung des Jahresabschlusses wendet Eurobattery Minerals seit 2014 das schwedische Gesetz über Jahresabschlüsse sowie die allgemeinen Empfehlungen des schwedischen Buchführungsausschusses ("Bokföringsnämnden") BFNAR 2012:1 (K3) an. Die Änderung der Rechnungslegungsprinzipien hat keine Auswirkungen auf die Finanzberichterstattung gehabt.

Prüfungsbericht

Dieser unterjährige Bericht war nicht Gegenstand einer Revision durch den Wirtschaftsprüfer.

Mentor

Augment Partners AB Telefon: +46 8 6042255 Mail: info@augment.se

Nächste Berichtsanlässe

Der Dreivierteljahresbericht Januar-September wird am 18. November 2021 vorgelegt.

Die Pressemeldung zum Jahresabschluss 2021 wird am 24. Februar 2022 vorgelegt.

Berichte, Pressemitteilungen usw. werden auf der Website von Nordic Growth Market – www.ngm.se – und auf www.eurobatteryminerals.com veröffentlicht.

August 2021 Eurobattery Minerals AB Verwaltungsrat

Für weitere Informationen: ir@eurobatteryminerals.com

EUROBATTERY MINERALS AB

Gewinn- und Verlustrechnung

TSEK	2021	2020	2021	2020	2020
	Jan.–Juni	Jan.–Juni	Apr.–Juni	Apr.–Juni	Jan.–Dez.
Betriebliche Erträge					
_			_		_
Netto-Umsatzerlöse	0	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträg	e 237	63	173	0	206
Betriebliche Aufwendunge	n				
Sonstige externe Aufwendur	gen -6.100	-3.877	-3.564	-2.578	-11.029
Personalaufwand	-1.139	-1.345	-763	-391	-2.327
Abschreibungen auf Sachanl	agen 0	0	0	0	-3
Betriebsergebnis	-7.002	-5.159	-4.154	-2.915	-13.153
Zinsnetto	160	-23	33	-19	-875
Ergebnis vor Steuern	-6.842	-5.182	-4.121	-2.934	-14.028
ERGEBNIS DER PERIODE	-6.842	-5.182	-4.121	-2.934	-14.028

Bilanz

TSEK	30.06.2021	30.06.2020	31.12.2020
AKTIVA			
Immaterielle			
Vermögensgegenstände	39.965	38.256	37.887
Sachanlagen	22	0	17
Finanzanlagen	22.390	79	11.279
Sonstiges Umlaufvermögen	617	2.244	899
Kassenbestand und Guthaben			
bei Kreditinstituten	24.345	523	42.737
AKTIVA GESAMT	87.339	41.102	92.819
PASSIVA			
Eigenkapital	85.622	37.685	92.464
Kurzfristige Verbindlichkeiten	1.717	3.417	355
PASSIVA GESAMT	87.339	41.102	92.819

Eigenkapitalveränderung

TSEK	2021 Jan.–Juni	2020 Jan.–Juni	2021 Apr.–Juni	2020 Apr.–Juni	2020 Jan.–Dez.
Eigenkapital zum Beginn der Periode	92.464	40.754	89.743	38.506	40.754
Neuemission	0	2.113	0	2.113	72.119
Kosten für Neuemission	0	0	0	0	-6.381
Ergebnis der Periode	-6.842	-5.182	-4.121	-2.934	-14.028
Eigenkapital zum Ende der Periode	85.622	37.685	85.622	37.685	92.464

Kapitalflussanalyse

TSEK	2021	2020	2021	2020	2020
	Jan.–Juni	Jan.–Juni	Apr.–Juni	Apr.–Juni	Jan.–Dez.
Betriebsergebnis der Periode	-7.002	-5.159	-4.154	-2.915	-13.152
Abschreibungen	0	0	0	0	3
Zinsaufwendungen	160	-23	33	-19	-745
Kapitalfluss aus laufendem Betrieb vor					
Veränderungen des Betriebskapitals	-6.842	-5.182	-4.121	-2.934	-13.894
Veränderungen betrieblicher Forderu	ngen 282	-1.229	-90	-1.228	119
Veränderung betrieblicher					
Verbindlichkeiten	1.362	2.765	1.061	3.038	-296
Kapitalfluss aus dem laufenden Betri	eb -5.198	-3.646	-3.150	-1.124	-14.071
<u>.</u>					
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit	-13.194	-4.560	-4.365	-3.294	-15.411
Kapitalfluss aus Investitionstätigkeit Kapitalfluss aus Finanzierungstätigke		-4.560 2.113	-4.365 0	-3.294 2.113	-15.411 65.607
•				0.20	
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigke	eit O	2.113	0	2.113	65.607
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigke	eit O	2.113	0	2.113	65.607
Kapitalfluss aus Finanzierungstätigke	eit 0 -18.392	2.113	0	2.113	65.607

Kennzahlen und Angaben zur Aktie

	2021 Jan.–Juni	2020 Jan.–Juni	2020 Jan.–Dez.
Donahasha ittlishas Firsanlassital Davis da (TCFI)	00.073	20.210	55,500
Durchschnittliches Eigenkapital Periode (TSEK)	89.043	39.219	66.609
Durchschnittliches Gesamtkapital Periode (TSEK)	90.079	41.254	67.113
Rentabilität des Eigenkapitals (%)	-8	-13	-21
Rentabilität des Gesamtkapitals (%)	-8	-12	-20
Eigenkapitalquote (%)	98	92	99
Ergebnis pro Aktie (SEK) (vor Verwässerung)	-0,44	-0,53	-1,45
Ergebnis pro Aktie (SEK) (nach Verwässerung)	-0,44	-0,53	-0,89
Eigenkapital pro Aktie (SEK)	5,46	3,86	5,90
Barliquidität (%)	14.538	81	12.292
Anzahl Aktien gesamt	15.679.318	9.845.357	15.679.318
Anzahl Aktien im Durchschnitt	15.679.318	9.770.025	12.687.006

Definitionen der Kennzahlen

Ertrag auf das Gesamtkapital: Finanzergebnis plus Finanzaufwendungen

in Prozent des durchschnittlichen

Gesamtkapitals.

Rentabilität des Eigenkapitals: Nettoergebnis gemäß Gewinn-und-Verlust-

Rechnung in Prozent des durchschnittlichen

Eigenkapitals.

 Eigenkapitalquote:
 Eigenkapital in Prozent der Bilanzsumme.

 Ergebnis pro Aktie:
 Ergebnis nach Steuern im Verhältnis zur

durchschnittlichen Aktienanzahl.

Eigenkapital pro Aktie: Eigenkapital im Verhältnis zur Aktienanzahl

am Bilanzstichtag.

Barliquidität: Umlaufvermögen ohne Lager im Verhältnis

zu kurzfristigen Verbindlichkeiten.



Eurobattery Minerals AB ist ein schwedisches Bergbauunternehmen, das an der NGM Nordic SME (BAT) und der Börse Stuttgart (EBM) notiert ist. Als Basis der Batterie-Wertschöpfungskette ist es die Vision des Unternehmens, Europa dabei zu helfen, sich mit ethisch geförderten und vollständig rückverfolgbaren Batteriemineralen für die Elektrofahrzeugindustrie unabhängig zu machen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung mehrerer Nickel-Kobalt-Kupfer-Projekte in Europa, um nachhaltig geförderte Rohstoffe zu liefern, die für den schnell wachsenden Markt für Batterien von entscheidender Bedeutung sind. Bitte besuchen Sie www.eurobatteryminerals.com für weitere Informationen.

Augment Partners AB, E-Mail: info@augment.se, Telefon: +46 8-604 22 55, ist der Mentor des Unternehmens.

