

A woman with long blonde hair, wearing a black long-sleeved top and black pants, is standing next to a dark-colored electric car. She is holding a charging cable and appears to be plugging it into the car. The background is a light-colored wall with vertical lines. The overall scene is dimly lit, suggesting an evening or indoor setting.

# Geschäftsbericht

JANUAR - DEZEMBER 2021



EURO  
BATTERY  
MINERALS

# Q4 2021

## Höhepunkte im vierten Quartal 2021

- ▶ Eurobattery Minerals gab den Beginn einer neuen Bohrkampagne auf seinem finnischen Batteriemineralprojekt bekannt, die auf die Ressourcenerhöhung des Hautalampi-Projekts abzielt. Die Kampagne wird das bisher nicht bebohrte Lückengebiet zwischen der Lagerstätte Hautalampi und der nordöstlichen Erweiterung der Mökkivaara-Lagerstätten abdecken und zielt darauf ab, die Ressourcen zwischen diesen bereits etablierten Lagerstätten zu überprüfen.
- ▶ Eurobattery Minerals AB gab bekannt, dass FinnCobalt Oy das Unternehmen darüber informiert hat, dass es sich BATTRACE angeschlossen hat, einem finnischen Forschungsprojekt, das sich auf die Rückverfolgbarkeit und nachhaltige Verarbeitung von Batteriemetallen konzentriert.
- ▶ Eurobattery Minerals gab den Abschluss der Bohrkampagnen in seinem Hautalampi-Projekt in Finnland und seinem Corcel-Projekt in Spanien bekannt. Die Kampagnen wurden planmäßig und innerhalb des Budgets abgeschlossen. Die Bohrkern wurden an ein von ALS betriebenes Labor geschickt, um die Ressourcen zu verifizieren. Aufgrund von Verzögerungen im Labor wegen der Covid-19-Pandemie werden die Ergebnisse im ersten Quartal 2022 vorgelegt.

» In diesem Quartal haben wir uns voll und ganz auf unsere Batteriemineralien-Projekte in Finnland und Spanien konzentriert, wobei die Bohrkampagnen bei beiden Projekten pünktlich und im Rahmen des Budgets abgeschlossen wurden. «

**Roberto García Martínez, CEO**



# Geschäftsbericht Januar - Dezember 2021

## Viertes Quartal 2021 (im Vergleich zum Vorjahreszeitraum)

- ▶ Der Nettoumsatz belief sich auf 0 TSEK (0 TSEK).
- ▶ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf -4.160 TSEK (-5.336 TSEK).
- ▶ Das Ergebnis je Aktie nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf -0,26 SEK (-0,34 SEK).
- ▶ Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug -5.392 TSEK (-5.786 TSEK).

## Gesamtjahr 2021 (im Vergleich zum Vorjahreszeitraum)

- ▶ Der Nettoumsatz belief sich auf 0 TSEK (0 TSEK).
- ▶ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf -16.623 TSEK (-14.028 TSEK).
- ▶ Das Ergebnis je Aktie nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf -1,06 SEK (-0,89 SEK).
- ▶ Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug -22.287 TSEK (-14.071 TSEK).

## Bedeutende Ereignisse im Zeitraum Januar-Dezember 2021

- ▶ Eurobattery Minerals gab bekannt, dass das Unternehmen unter dem Kürzel EBM an die Börse Stuttgart expandiert, indem es seine Notierung am Nordic Growth Market in Schweden erweitert. Das Unternehmen kündigte außerdem an, dass es ein Büro in Berlin eröffnen wird. Das Unternehmen wird eine schwedische Aktiengesellschaft (AB) mit Hauptsitz in Stockholm bleiben.
- ▶ FinnCobalt Oy, das Unternehmen, auf das Eurobattery Minerals die Option hat, in einer stufenweisen Übernahme 100 % der Anteile zu erwerben, informierte Eurobattery Minerals über die Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms vom letzten Sommer auf dem Ni-Co-Cu-Projekt Hautalampi im Osten Finnlands. Die Bohrungen bestätigten eine signifikante Erweiterung des Ressourcenpotenzials von 800 auf 1.400 Meter entlang des Streichens nordöstlich der historischen Mineralressource sowie eine Erweiterung der westlichsten mineralisierten Zone südwestlich in Richtung der historischen Mineralressource Hautalampi.
- ▶ Das Unternehmen meldete ein erstes positives Ergebnis aus seiner Zusammenarbeit mit der AGH University of Science and Technology in Krakau bei der Entwicklung optimaler Technologien für die Gewinnung von Vanadium

und Seltenen Erden (REE) aus Alaunschiefermineralien. Die entwickelte Technologie ermöglicht eine nachhaltige und kostengünstige Anreicherung von Vanadium und Seltenen Erden bei relativ niedrigen Temperaturen ohne den Einsatz von Chemikalien. Die Forschung hat gezeigt, dass die zuvor bestätigten großen Mengen an Vanadium in den Alaunschiefern von Fetsjön an die Mineralien Rutil und Glimmer sowie an einige Tonminerale gebunden sind.

- ▶ Eurobattery Minerals stellte den Bericht „Critical raw materials and e-mobility“ vor, der von dem in London ansässigen Risikoanalyseunternehmen Aperio Intelligence erstellt wurde. Der Bericht gibt einen Überblick über das Angebot und die Nachfrage von kritischen Rohstoffen in der EU, basierend auf dem Ziel der EU, den Grad der Selbstversorgung mit Rohstoffen im Zusammenhang mit der Elektroauto-Revolution zu erhöhen.
- ▶ Eurobattery Minerals gab bekannt, dass FinnCobalt Oy das Tier-1-Prozessberatungsunternehmen AFRY mit der Erstellung einer Mineralressourcenschätzung für das Hautalampi-Projekt in Finnland beauftragt hat. AFRY wird FinnCobalt Oy auch bei anderen technischen und wirtschaftlichen Bewertungen und Beratungen unterstützen. Die Ergebnisse werden in sechs Monaten erwartet. Eurobattery Minerals hat die Option, 100 % von FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme zu erwerben.
- ▶ FinnCobalt Oy hat Eurobattery Minerals darüber informiert, dass es an BATCircle 2.0 teilnehmen wird, einem finnischen Forschungsprojekt, das sich auf

zirkuläre Ökosysteme für Batteriemetalle konzentriert. Das eigene Teilprojekt von FinnCobalt wird Materialien aus dem Abraumgebiet der ehemaligen Kupfermine Outokumpu Keretti verwenden, das Teil des Minenererschließungsprojekts Hautalampi ist. Die Proben aus dem Abraumgebiet werden auch in den aktuellen Bericht über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) für das Hautalampi-Projekt einfließen, der im Herbst veröffentlicht werden soll. Eurobattery Minerals hat die Option, 100 % von FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme zu erwerben.

- ▶ Eurobattery Minerals kündigte den Beginn einer neuen Bohrkampagne an, die auf die Castriz-Prospektzone abzielt. Castriz ist zusammen mit Monte Mayor und Monte Castello eines der drei Hauptprospekte des größeren Corcel-Projekts in Spanien. Die Kampagne, die neue Bohrungen auf einer Länge von etwa 1.000 Metern vorsieht, wird zusammen mit einer Schätzung der abgeleiteten Ressourcen gemäß dem National Instrument (NI) 43-101, einem kodifizierten Regelwerk mit Richtlinien für die Berichterstattung und Darstellung von Informationen über Mineralgrundstücke, im Dezember 2021 abgeschlossen werden.
- ▶ Eurobattery Minerals AB wurde darüber informiert, dass FinnCobalt Oy neue Ergebnisse der ersten Mineralressourcenschätzung für sein Minenererschließungsprojekt Hautalampi erhalten hat. Die neue Ressourcenschätzung umfasst das neu geschätzte Hautalampi-Gebiet und seine nordöstliche Erweiterung, das sogenannte Mökkivaara-Lagerstättengebiet, das Ziel der Kernbohrkampagne 2020 war. Im Vergleich

zu früheren Schätzungen hat sich die Gesamttonnage in den gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Ressourcenkategorien um etwa 100 % erhöht und enthält im Minenpachtgebiet insgesamt etwa 50 % Metall.

- ▶ FinnCobalt Oy informierte Eurobattery Minerals über die nächsten Schritte für das Hietajärvi-Projekt in Finnland, wo das Unternehmen eine Reservierungsmitteilung für die Beantragung einer Explorationsgenehmigung erhalten hat. Das Projekt Hietajärvi befindet sich ca. 40 km südlich des FinnCobalt-Projekts Hautalampi und enthält ähnliche aussichtsreiche Gesteine, die bekanntermaßen Co-Cu-Ni-Zn-Lagerstätten enthalten. Nach der Überprüfung historischer Explorationsdaten und der Erstellung einer neuen Prospektivitätskarte des Gebiets wurde im Juni 2021 mit den Feldarbeiten begonnen. Eurobattery Minerals hat die Option, 100 % von FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme zu erwerben.
- ▶ Eurobattery Minerals gab die Verfügbarkeit des Mineralressourcenberichts für das Hautalampi-Projekt in Finnland bekannt. Der Mineralressourcenbericht enthält ein Update für die Ressourcen der Lagerstätte Hautalampi und der angrenzenden Lagerstätte Mökkivaara. Eurobattery Minerals hat die Option, 100 % von FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme zu erwerben.
- ▶ Eurobattery Minerals präsentierte eine neue Umfrage zu den Perspektiven der Endverbraucher in Bezug auf Elektroautos und Nachhaltigkeit. Die Umfrage wurde im

August 2021 von dem Marktforschungsunternehmen YouGov in Schweden und Deutschland durchgeführt und richtete sich an Schweden und Deutsche, die derzeit ein Elektro- oder Hybridauto besitzen oder leasen bzw. am Kauf oder Leasing eines solchen interessiert sind.

- ▶ Eurobattery Minerals gab den Beginn einer neuen Bohrkampagne auf seinem finnischen Batteriemineralprojekt bekannt, die auf die Ressourcenerhöhung des Hautalampi-Projekts abzielt. Die Kampagne wird das bisher nicht bebohrte Lückengebiet zwischen der Lagerstätte Hautalampi und der nordöstlichen Erweiterung der Mökkivaara-Lagerstätten abdecken und zielt darauf ab, die Ressourcen zwischen diesen bereits etablierten Lagerstätten zu überprüfen. Eine frühere Bohrkampagne im Jahr 2020 bestätigte eine Ressourcenerhöhung von etwa 100 %. Mit einem Ziel von etwa 5.000 Metern an neuen Bohrungen wird die Kampagne Anfang 2022 abgeschlossen werden.
- ▶ Eurobattery Minerals AB gab bekannt, dass FinnCobalt Oy das Unternehmen darüber informiert hat, dass es sich BATTRACE angeschlossen hat, einem finnischen Forschungsprojekt, das sich auf die Rückverfolgbarkeit und nachhaltige Verarbeitung von Batteriemetallen konzentriert. Eurobattery Minerals hat die Option, 100 % von FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme zu erwerben.
- ▶ Eurobattery Minerals gab den Abschluss der Bohrkampagnen in seinem Hautalampi-Projekt in Finnland und seinem Corcel-Projekt in Spanien bekannt. Die Kampagnen wurden planmäßig und innerhalb des Budgets

abgeschlossen. Die Bohrkerne wurden an ein von ALS betriebenes Labor geschickt, um die Ressourcen zu verifizieren. Aufgrund von Verzögerungen im Labor wegen der Covid-19-Pandemie werden die Ergebnisse im ersten Quartal 2022 vorgelegt.

### Wesentliche Ereignisse nach dem Berichtszeitraum

- ▶ Eurobattery Minerals gab bekannt, dass die ersten Untersuchungsergebnisse aus den Bohrlöchern vorliegen, die im Rahmen der Diamantbohrkampagne 2021 auf seinem spanischen Projekt (Projekt Corcel) durchgeführt wurden, die im Juni 2021 begonnen und innerhalb des Zeit- und Budgetrahmens abgeschlossen wurde. Mit geschätzten 60 Millionen Tonnen mit 0,25 % Nickel sind die Ergebnisse nach Ansicht des Unternehmens sehr zufriedenstellend für die weitere Projektion der Corcel-Ressource.
- ▶ Eurobattery Minerals AB gab bekannt, dass FinnCobalt Oy das Unternehmen über seine Expansion in Ostfinnland informiert hat. Das Unternehmen konnte eine neue Explorationsgenehmigung für das äußerst aussichtsreiche Varislahti-Prospekt für sich reservieren. Die Schürfstelle umfasst über 23,6 km<sup>2</sup> Boden mit hoher Wahrscheinlichkeit für Lagerstätten vom Typ Outokumpu (Kobalt-Kupfer-Nickel-Zink-Gold). Eurobattery Minerals hat die Option, 100 % von FinnCobalt Oy in einer stufenweisen Übernahme zu erwerben.

# Grüßwort des CEO



*Sehr geehrte Aktionäre, das 4. Quartal schließt ein weiteres ereignisreiches Jahr für Eurobattery Minerals ab. In diesem Quartal haben wir uns voll und ganz auf unsere Batteriemineralien-Projekte in Finnland und Spanien konzentriert, wobei die Bohrkampagnen bei beiden Projekten pünktlich und im Rahmen des Budgets abgeschlossen wurden.*

Jede Bohrkampagne ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Geschäfts, da sie uns einen besseren Einblick in das Mineralienpotenzial der Projekte gibt. Die beiden Kampagnen, die im Rahmen des Hautalampi-Projekts und des Corcel-Projekts im letzten Quartal 2021 abgeschlossen wurden, sind jedoch von besonderer Bedeutung. Das weltweit führende ALS-Labor ist noch dabei, die Ergebnisse der beiden Kampagnen zu analysieren. Darüber hinaus, und das ist der entscheidende Punkt, werden die Ergebnisse auch nach zwei unterschiedlichen, aber ähnlichen Bergbaustandards zertifiziert. In Corcel wird die Zertifizierung nach dem National Instrument (NI) 43-101 erfolgen. Dabei handelt es sich um eine kodifizierte Reihe von Regeln und Richtlinien für die Berichterstattung und Darstellung von Informationen über Mineralgrundstücke. In Hautalampi wird der JORC-Code angewandt, ein professioneller Kodex, der Mindeststandards für die öffentliche Berichterstattung über Mineralienexplorationsergebnisse festlegt. Mit den Ergebnissen dieser beiden Projekte wird Eurobattery Minerals einen noch besseren Überblick über das Mineralienpotenzial erhalten, was es uns ermöglicht, über die nächsten Schritte in den beiden Projekten fundiert zu entscheiden.

Wir wissen jedoch bereits aus früheren Bohrkampagnen, dass das Mineralienpotenzial sowohl in Hautalampi als auch in Corcel sehr vielversprechend ist. Darüber hinaus haben wir zu Beginn dieses Jahres vorläufige Ergebnisse unserer Bohrungen in Corcel bekannt gegeben. Die Analysen von zwei der sieben Bohrkerne deuten darauf hin, dass das Batteriemineralvorkommen Corcel aus mindestens 60 Millionen Tonnen mit einem Nickelgehalt von bis zu 0,25 % besteht. Die Ergebnisse bestätigen, dass in Corcel ein Tagebau möglich ist, der wesentlich kostengünstiger ist als ein Untertagebau.

Die Voraussetzungen für eine Batterie-Mineralienmine in Spanien sehen also sehr vielversprechend aus. Da in ganz Europa immer wieder neue Batteriefabriken errichtet und angekündigt werden, ist die Nähe zu den Mineralvorkommen von entscheidender Bedeutung für den Aufbau einer nachhaltigen Batterieindustrie in der Region.

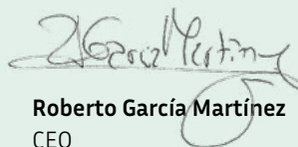
Wie ich bereits in der Vergangenheit hervorgehoben habe, ist die Konzentration auf die Beschaffung kritischer Rohstoffe aus den EU-Mitgliedstaaten von wesentlicher Bedeutung und eine Priorität auf der politischen Agenda. In diesem Zusammenhang möchte ich auf eine wichtige

Abstimmung in der EU im November 2021 hinweisen. Mit 543 Ja-Stimmen hat das Europäische Parlament den Aktionsplan für kritische Rohstoffe gebilligt und dazu aufgerufen, "eine nachhaltige Beschaffung in den an kritischen Rohstoffen reichen Mitgliedstaaten zu prüfen." Das Abstimmungsergebnis ist ein deutliches Signal an die europäischen Entscheidungsträger: Wir brauchen mehr Bergwerke in Europa!

Neben den Bohrungen besteht ein weiterer grundlegender Teil unseres Geschäfts darin, neue Technologien, Verfahren und Methoden zu entwickeln, um den Bergbau noch nachhaltiger zu gestalten. Die strengen Umweltgesetze, die den Bergbau in Europa regeln, sind gut. Sie stellen sicher, dass die Bergbauprozesse mit minimalen Auswirkungen auf die Umwelt durchgeführt werden, dass die Arbeitsbedingungen gut sind und dass die Interessen der Anwohner und Gemeinden berücksichtigt werden. Dennoch muss es in diesem Bereich noch mehr Fortschritte geben. Deshalb engagieren wir uns in wichtigen Industriekooperationen wie der Initiative for Responsible Mining Assurance (IRMA) und der European Raw Material Alliance (ERMA) sowie in Partnerschaften mit Universitäten. Ich freue mich sagen zu können, dass wir im vierten Quartal auch dem von der finnischen Regierung geförderten Projekt BATTRACE beigetreten sind. Das Forschungsprojekt konzentriert sich auf die Rückverfolgbarkeit und nachhaltige Verarbeitung von Batteriemetallen. Außerdem sind wir den "Leaders for climate action" beigetreten, einer handlungsorientierten Klimagemeinschaft mit mehr als 1.600 Mitgliedsorganisationen in 36 Ländern - Eurobattery ist eine von ihnen.

Obwohl sich meine Ausführungen auf das vierte Quartal 2021 beziehen, befinden wir uns bereits mitten im Jahr 2022. Es wird meiner Meinung nach ein sehr spannendes Jahr werden, in dem Eurobattery Minerals einige sehr wichtige Meilensteine erreichen will. Wie immer danke ich Ihnen für Ihre Unterstützung und freue mich, dass Sie Teil unserer Reise in eine grünere und nachhaltigere Welt sind.

Mit freundlichen Grüßen



**Roberto García Martínez**  
CEO

► [Abonniere unseren Newsletter!](#)



# Ergebnis und Umsatz

## Kommentare zum vierten Quartal, 1. Oktober-31. Dezember 2021

### Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens für das vierte Quartal belief sich auf 0 TSEK (0 TSEK), das Ergebnis nach Finanzposten auf -4.160 TSEK (-5.336 TSEK). Die Betriebskosten betragen -4.362 TSEK (-4.842 TSEK). Das EBITDA für das vierte Quartal betrug -4.337 TSEK (-4.721 TSEK). Der Finanzaufwand für das Quartal belief sich auf 177 TSEK (-615 TSEK).

### Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen beliefen sich im vierten Quartal auf 0 TSEK (0 TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände beliefen sich auf 2.599 TSEK (1.541 TSEK). Die Investitionen in langfristige Finanzanlagen beliefen sich auf 7.122 TSEK (1.756 TSEK).

### Finanzielle Lage

Die liquiden Mittel betragen am 31. Dezember 2 818 TSEK (42 737 TSEK). Das Eigenkapital betrug 76.491 TSEK (92.464 TSEK).

### Cashflow und Finanzierung

Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug im vierten Quartal -5.392 TSEK (-5.786 TSEK). Der Cashflow aus

Investitionstätigkeit belief sich auf -9.420 TSEK (-3.297 TSEK), der Cashflow aus Finanzierungstätigkeit auf 636 TSEK (21.538 TSEK).

## Anmerkungen zum Geschäftsjahr 2021

### Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz der Gesellschaft für das Gesamtjahr 2021 betrug 0 TSEK (0 TSEK), das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf -16.623 TSEK (-14.028 TSEK). Die Betriebskosten beliefen sich auf -17.357 Tausend SEK (-13.359 Tausend SEK). Das EBITDA für das Jahr 2021 belief sich auf -17.055 TSEK (-13.153 TSEK). Der Finanzaufwand für den Berichtszeitraum belief sich auf 432 TSEK (-875 TSEK).

### Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen beliefen sich für das Jahr 2021 auf 42 TSEK (0 TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände beliefen sich auf 6.555 TSEK (4.218 TSEK). Die Investitionen in langfristige Finanzanlagen beliefen sich auf 11.672 TSEK (11.190 TSEK).

### Finanzielle Lage

Die liquiden Mittel betragen am 31. Dezember 2 818 TSEK (42 737 TSEK). Das Eigenkapital betrug 76.491 TSEK (92.464 TSEK).

### Cashflow und Finanzierung

Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug -22.287 TSEK (-14.071 TSEK) für das gesamte Jahr 2021. Der Cashflow aus Investitionstätigkeit betrug -18.268 TSEK (-15.411 TSEK), während der Cashflow aus Finanzierungstätigkeit 636 TSEK (65.607 TSEK) betrug.



## Die Aktie

Das Aktienkapital von Eurobattery Minerals AB (publ) belief sich am 31. Dezember 2021 auf 15.719.503 SEK. Die Gesamtzahl der ausstehenden Aktien betrug 15.719.503.

Das Unternehmen wurde im Juni 2015 am AktienTorget notiert. Im April 2019 verlagerte die Aktie ihre Notierung zu Nordic SME Sweden. Das Tickersymbol der Aktie ist BAT und die ISIN lautet SE0012481570. Im Januar 2021 wurde eine parallele Notierung der Aktie des Unternehmens eingeführt, und sie kann nun auch an der Börse Stuttgart in Deutschland unter dem Tickersymbol EBM gehandelt werden.

Laut dem Register von Euroclear hatte Eurobattery Minerals zum Ende des Berichtszeitraums etwa 8.823 Aktionäre.

## Liste der Aktionäre am 31. Dezember 2021

Aktionär	Anzahl der Aktien	Prozentsatz (%)
Clearstream Banking Germany	1.884.723	11,99%
Andrew Randall	985.416	6,27%
Avanza Pension	761.715	4,85%
Ulex Recursos S.L.	687.471	4,37%
Six Sis AG	461.082	2,93%
Kimberly Wrixon	450.000	2,86%
Swedbank Försäkring	369.641	2,35%
DH Invest AB	300.000	1,91%
UBS Switzerland AG	281.165	1,79%
Frenergy AB	260.000	1,65%
Andere Aktionäre	9.278.290	59,03%
<b>Total</b>	<b>15.719.503</b>	<b>100,00%</b>

## Transaktionen mit Partnerfirmen

Im Berichtszeitraum wurde das Ergebnis auch durch Honorare in Höhe von 2 513 TSEK beeinflusst, die an das Unternehmen Nazgero Consulting Service LTD des CEO Roberto García Martínez für geleistete Arbeit gezahlt wurden. Das Ergebnis wurde auch durch Gehälter und andere Vergütungen an den Geschäftsführer in Höhe von 1.587 TSEK beeinflusst.

Schließlich wurde das Ergebnis im Berichtszeitraum durch Honorare in Höhe von 72 TSEK beeinflusst, die an das Unternehmen Arnbon Geotrade HB des Aufsichtsratsmitglieds Jan Arnbon für geleistete Arbeit gezahlt wurden.

## Grundsätze der Rechnungslegung

Eurobattery Minerals wendet seit 2014 das schwedische Jahresabschlussgesetz und die allgemeine Empfehlung 2012:1 (K3) des Swedish Accounting Standards Board zur Erstellung von Jahresabschlüssen an. Änderungen der Rechnungslegungsgrundsätze hatten keine Auswirkungen auf den Jahresabschluss.

## Rechnungslegungsgrundsätze

Eurobattery Minerals wendet seit 2014 das schwedische Jahresabschlussgesetz und die allgemeine Empfehlung 2012:1 (K3) des Swedish Accounting Standards Board zur Erstellung von Jahresabschlüssen an. Änderungen der Rechnungslegungsgrundsätze hatten keine Auswirkungen auf den Jahresabschluss.

## Bestätigungsvermerk des Wirtschaftsprüfers

Dieser Zwischenbericht wurde keiner prüferischen Durchsicht durch einen Wirtschaftsprüfer unterzogen.

## Mentor

Augment Partners AB

Telefon: +46 8 604 22 55, E-Mail: [info@augment.se](mailto:info@augment.se)

## Kommende Berichtstermine

Der Zwischenbericht für Q1 2022 wird am 20. Mai 2022 veröffentlicht.

Berichte, Pressemitteilungen usw. werden auf der Website von Nordic Growth Market [www.ngm.se](http://www.ngm.se) und auf [www.eurobatteryminerals.com](http://www.eurobatteryminerals.com) veröffentlicht.

Februar 2022

## Eurobattery Minerals AB

*Direktorium*

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den CEO Roberto García Martínez.

E-Mail: [ir@eurobatteryminerals.com](mailto:ir@eurobatteryminerals.com)

## Gewinn- und Verlustrechnung

SEK in Tausend	2021 Okt–Dez	2020 Okt–Dez	2021 Jan–Dez	2020 Jan–Dez
<b>Betriebliche Erträge</b>				
Umsatzerlöse	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	25	121	302	206
<b>Betriebskosten</b>				
Sonstige externe Kosten	-3.989	-4.465	-15.422	-11.029
Personalkosten	-370	-375	-1.931	-2.327
Amortisation und Abschreibung	-3	-2	-4	-3
<b>Betriebsgewinn/-verlust</b>	<b>-4.337</b>	<b>-4.721</b>	<b>-17.055</b>	<b>-13.153</b>
Finanzielles Nettoergebnis	177	-615	432	-875
<b>Ergebnis vor Steuern</b>	<b>-4.160</b>	<b>-5.336</b>	<b>-16.623</b>	<b>-14.028</b>
Steuern auf den Jahresgewinn/-verlust	14	0	14	0
<b>GEWINN/VERLUST FÜR DEN BERICHTSZEITRAUM</b>	<b>-4.146</b>	<b>-5.336</b>	<b>-16.609</b>	<b>-14.028</b>

## Bilanz

SEK in Tausend	31. Dez 2021	31. Dez 2020
<b>VERMÖGEN</b>		
Immaterielle Vermögenswerte	44.442	37.887
Materielle Vermögenswerte	54	17
Finanzielle Vermögenswerte	22.951	11.279
Sonstiges Umlaufvermögen	7.467	899
Bargeld und Bankguthaben	2.818	42.737
<b>VERMÖGEN INSGESAMT</b>	<b>77.732</b>	<b>92.819</b>
<b>EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN</b>		
Eigenkapital	76.491	92.464
Kurzfristige Verbindlichkeiten	1.241	355
<b>EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN INSGESAMT</b>	<b>77.732</b>	<b>92.819</b>

## Veränderung des Eigenkapitals

SEK in Tausend	2021	2020	2021	2020
	Okt-Dez	Okt-Dez	Jan-Dez	Jan-Dez
<b>Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums</b>	<b>80,001</b>	<b>43,576</b>	<b>92,464</b>	<b>40,754</b>
Ausgabe neuer Aktien	636	0	636	72,119
Kosten für die Neuemission von Aktien	0	-0	0	-6,381
Gewinn/Verlust im Berichtszeitraum	-4,146	-2,939	-16,609	-14,028
<b>Eigenkapital am Ende des Berichtszeitraums</b>	<b>76,491</b>	<b>40,637</b>	<b>76,491</b>	<b>92,464</b>

## Kapitalflussrechnung

SEK in Tausend	2021	2020	2021	2020
	Okt-Dez	Okt-Dez	Jan-Dez	Jan-Dez
Betriebsgewinn/-verlust für den Berichtszeitraum	-4,337	-4,723	-17,055	-13,152
Amortisation und Abschreibung	3	2	4	3
Gezahlte Zinsen	177	-615	432	-745
Sonstige betriebliche Erträge	14	0	14	0
<b>Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit vor Veränderung des Betriebskapitals</b>	<b>-4,143</b>	<b>-5,336</b>	<b>-16,605</b>	<b>-13,894</b>
<b>Veränderung der betrieblichen Forderungen</b>	<b>-461</b>	<b>92</b>	<b>-6,568</b>	<b>-119</b>
<b>Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten</b>	<b>-788</b>	<b>-542</b>	<b>886</b>	<b>296</b>
<b>Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit</b>	<b>-5,392</b>	<b>-5,786</b>	<b>-22,287</b>	<b>-14,071</b>
<b>Cashflow aus Investitionstätigkeit</b>	<b>-9,420</b>	<b>-3,297</b>	<b>-18,268</b>	<b>-15,411</b>
<b>Cashflow aus Finanzierungstätigkeit</b>	<b>636</b>	<b>21,538</b>	<b>636</b>	<b>65,607</b>
<b>Cashflow im Berichtszeitraum</b>	<b>-14,176</b>	<b>12,455</b>	<b>-39,919</b>	<b>36,125</b>

Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente zu Beginn des Berichtszeitraums	16,994	30,282	42,737	6,612
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente am Ende des Berichtszeitraums	2,818	42,737	2,818	42,737

## Wichtige Leistungsindikatoren und Aktiendaten

	2021 <i>Jan–Dez</i>	2020 <i>Jan–Dez</i>
Durchschnittliches Eigenkapital für den Berichtszeitraum (in TSEK)	84.477	66.609
Durchschnittliches Gesamtkapital für den Berichtszeitraum (TSEK)	85.275	67.113
Rentabilität des Eigenkapitals (%)	-5	-21
Rendite des Gesamtkapitals (%)	-5	-20
Verhältnis Eigenkapital/Aktiva (%)	98	99
Ergebnis je Aktie (SEK)	-0,29	-0,89
Eigenkapital je Aktie (SEK)	4,87	5,90
Quick ratio (%)	829	12.292
Gesamtzahl der Aktien	15.719.503	15.679.318
Durchschnittliche Anzahl der Aktien	14.203.254	12.687.006

### Definitionen der wichtigsten Leistungsindikatoren

<b>Rentabilität des Gesamtkapitals:</b>	Ergebnis nach Finanzposten plus Finanzaufwendungen in Prozent des durchschnittlichen Gesamtkapitals.
<b>Eigenkapitalrendite:</b>	Reingewinn laut Gewinn- und Verlustrechnung in Prozent des durchschnittlichen Eigenkapitals.
<b>Eigenkapitalquote:</b>	Eigenkapital in Prozent der Bilanzsumme.
<b>Ergebnis je Aktie:</b>	Ergebnis nach Steuern im Verhältnis zur durchschnittlichen Anzahl der Aktien.
<b>Eigenkapital je Aktie:</b>	Eigenkapital im Verhältnis zur Anzahl der Aktien am Bilanzstichtag.
<b>Quick ratio:</b>	Umlaufvermögen ohne Lagerbestände im Verhältnis zu den 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](http://www.eurobatteryminerals.com) für weitere Informationen.

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

