

Zwischenbericht

JANUAR – SEPTEMBER 2022



EURO
BATTERY
MINERALS



Q3 2022

» Mehr als je zuvor ist die europäische Industrie für saubere Energien und die Automobilindustrie auf Batterien aus verantwortungsvoll abgebauten europäischen Mineralien angewiesen. Wir bei Eurobattery Minerals haben uns verpflichtet, eine Lösung für verantwortungsvoll abgebaute Batteriemineralien in Europa – für Europa – zu liefern. «

Roberto García Martínez, CEO

Highlights im dritten Quartal 2022

- ▶ Das Unternehmen gab eine aktualisierte Ressourcenschätzung für das finnische Hautalampi-Projekt bekannt. Die unabhängige JORC-konforme Schätzung kommt zu dem Schluss, dass sich die verfügbaren mineralischen Ressourcen des Projekts im Vergleich zur früheren Analyse im Jahr 2021 mit fast 40 % mehr Metallen knapp verdoppelt haben.
- ▶ Das Unternehmen meldete den Abschluss des Erwerbs der 40%igen Anteile an FinnCobalt Oy, dem derzeitigen Eigentümer des Geländes und aller Abbaurechte des Hautalampi Ni-Co-Cu-Projekts.
- ▶ Eurobattery Minerals präsentierte die Ergebnisse einer neuen deutschen Umfrage: Jeder zweite Deutsche erwägt den Kauf eines Elektro- oder Hybrid-Autos.
- ▶ Eurobattery Minerals unternahm einen weiteren wichtigen Schritt in der Vorbereitung einer Mine in Corcel, da die notwendigen Informationen für die Fertigstellung der Umwelt- und Betriebsgenehmigung bei der Energie- und Bergbaubehörde von La Coruña eingereicht wurden.
- ▶ Eurobattery Minerals gab bekannt, dass FinnCobalt vom Zentrum für wirtschaftliche Entwicklung, Verkehr und Umwelt in Nordkarelien eine Anfrage nach zusätzlichen Informationen für den Bericht zur Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) des Hautalampi-Projekts erhalten hat.



Sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre,

verantwortungsvoll gewonnene Batteriemineralien sind der Treibstoff für ein grüneres Europa. Daher ist es sowohl aus Gründen der Nachhaltigkeit als auch aus geopolitischer Sicht ist es daher von entscheidender Bedeutung, dass das Angebot und die Beschaffung dieser Mineralien in Europa kontrolliert erfolgen. Mehr denn je müssen sich der Sektor Clean Energy und die Automobilindustrie in Europa auf Batterien verlassen können, die aus verantwortungsvoll gewonnenen europäischen Mineralien hergestellt werden. Wir bei Eurobattery Minerals haben uns verpflichtet, Lösungen für verantwortungsvoll abgebaute Batteriemineralien anzubieten – in Europa und für Europa.

Ich freue mich, Sie über unsere Fortschritte im dritten Quartal 2022 informieren zu können.

Mit 40 % mehr Metallen übertrifft das finnische Minenprojekt Hautalampi unsere Erwartungen!

Nachdem im Juli der Erwerb von 40 % der Anteile am Minenprojekt Hautalampi abgeschlossen werden konnte, gab es in diesem Quartal erneut gute Nachrichten aus Finnland in Form der lange erwarteten, unabhängigen, JORC-konformen Ressourcenschätzung: Die aktuelle Schätzung der in diesem Minenprojekt verfügbaren Mineralressourcen fällt fast doppelt so hoch aus wie die Analyse aus dem Jahr 2021. Mit mehr als 40 % mehr Metallen übertrifft die neue Ressourcenschätzung unsere früheren Annahmen und bestätigt, dass das Minenprojekt Hautalampi mehr als ein Drittel mehr Batteriemineralien als erwartet enthält. Wir beabsichtigen, in der ersten Hälfte des Jahres 2023 100 % des Hautalampi-Projekts zu erwerben. Neben zusätzlichen Informationen für die

Umweltverträglichkeitsprüfung und im Hinblick auf die Vorbereitung der Beantragung einer umweltrechtlichen Genehmigung werden wir im ersten Quartal 2023 eine aktualisierte vorläufige Wirtschaftlichkeitsbewertung (Preliminary Economic Assessment – PEA) und eine vorläufige Machbarkeitsstudie (Preliminary Feasibility Study – PFS) für Hautalampi veröffentlichen. Dies wird uns ermöglichen, die wirtschaftliche Rentabilität für unser finnisches Batterie-mineralprojekt zu prognostizieren.

Mittlerweile haben wir in unserem spanischen Projekt Corcel unsere Vorarbeiten zur Errichtung eines Tagebauprojekts fortgesetzt. Zusätzlich zu dem im Juni erhaltenen unabhängigen NI 43-101-Bericht, der eine geschätzte Produktionskapazität von Batteriemineralien für mehrere Millionen Autobatterien ausweist, wurden im Berichtsquartal alle erforderlichen Informationen für die Fertigstellung der Umwelt- und Betriebsgenehmigung bei den örtlichen Behörden eingereicht.

Um unsere Projekte weiter voranzutreiben und das Corcel-Projekt auf die gleiche Stufe wie Hautalampi heben zu können, haben wir eine Bezugsrechtsemission beschlossen, für die die Genehmigung einer Mehrzuteilungsoption vorgeschlagen wird, und die Ausgabe einer Wandelanleihe. 50 % der Bezugsrechtsemission sind bereits gesichert und unser Maximalziel für die gesamte Finanzierungsrunde liegt bei EUR 8,9 Mio.

Die Verbraucher sind bereit, mehr für verantwortungsvoll abgebaute Mineralien zu zahlen!

Als wichtiger Lieferant für den Automobil- und Energiesektor sind wir vor dem Hintergrund der Energiewende sehr daran interessiert, die treibenden Kräfte und Motive aus der Perspektive der Endverbraucher zu verstehen. Deshalb haben wir eine Verbraucherbefragung in Deutschland durchgeführt, um die Verbrauchereinstellung zu Batteriemineralien im Zusammenhang mit dem Autokauf zu erfassen. Diese Umfrage ergab, dass

48 % der Verbraucher bereit sind, einen höheren Preis für eine nachhaltige Batterieproduktion zu zahlen, und 57 % der Befragten einen verstärkten Abbau kritischer Mineralien in Europa befürworten. Darüber hinaus zeigt uns die jüngste Entwicklung des Kupfermarktes, dass die Verbraucher bereit sind, einen höheren Preis für verantwortungsvoll abgebautes Kupfer zu zahlen.

Ich kann mit einem hohen Maß an Zuversicht feststellen, dass sich Eurobattery Minerals zur richtigen Zeit in einer sehr attraktiven Branche entwickelt, aus der sich ausgezeichnete Wachstumschancen auf dem aktuellen Markt ableiten lassen.

Zum Schluss möchte ich die Gelegenheit nutzen, mich bei allen bestehenden und neuen Investoren sowie unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ihre Unterstützung zu bedanken.



Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, which reads "Roberto García Martínez". The signature is written in a cursive style.

Roberto García Martínez
CEO



Zwischenbericht Januar – September 2022

Drittes Quartal 2022

- ▶ Die Nettoumsatzerlöse betragen TEUR 0 (Q3 2021: TEUR 0).
- ▶ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf insgesamt TEUR -353 (Q3 2021: TEUR -554).
- ▶ Das unverwässerte Ergebnis je Aktie nach Finanzposten belief sich auf -0,022 EUR (Q3 2021: -0,024 EUR).
- ▶ Das verwässerte Ergebnis je Aktie nach Finanzposten belief sich auf EUR -0,021 (Q3 2021: -EUR 0,024).
- ▶ Der Cashflow aus betrieblicher Geschäftstätigkeit betrug TEUR 237 (Q3 2021: TEUR -532).

Erste neun Monate 2022

- ▶ Die Nettoumsatzerlöse betragen TEUR 0 (9M 2021: TEUR 0).
- ▶ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf TEUR -1.489 (9M 2021: TEUR -1.228).

- ▶ Das unverwässerte Ergebnis je Aktie nach Finanzposten belief sich auf EUR -0,10 (9M 2021: EUR -0,041).
- ▶ Das verwässerte Ergebnis je Aktie nach Finanzposten belief sich auf EUR -0,09 EUR (9M 2021: EUR -0,041).
- ▶ Der Cashflow aus betrieblicher Geschäftstätigkeit betrug TEUR -911 (9M 2021: TEUR -1.045).

Wesentliche Ereignisse im Berichtszeitraum Januar – September 2022

- ▶ Im Januar hat Eurobattery Minerals AB äußerst zufriedenstellende erste Untersuchungsergebnisse von Bohrungen für das spanische Corcel-Projekt bekanntgegeben: Die Schätzungen umfassen 60 Millionen Tonnen mineralisiertes Gestein mit einem Nickelgehalt von 0,25 %. Die Untersuchungsergebnisse stammen aus den ersten beiden von sieben Bohrlöchern, die 2021 im Bereich des Castriz-Projekts angelegt wurden. Zusammen mit Monte Mayor und Monte Castello ist Castriz eines von drei Prospektionsgebieten des Corcel-Projekts.
- ▶ Im Februar hat FinnCobalt Oy, derzeitiger Eigentümer der Hautalampi-Mine, Eurobattery Minerals über seine Expansionsvorhaben in Ostfinnland informiert und eine Explorationsgenehmigung für die äußerst

aussichtsreiche Prospektionszone Varislahti beantragt. Varislahti erstreckt sich auf ein 23,6 km² umfassendes Gelände, in dem Mineralien wie Nickel, Kobalt, Kupfer, Zink und Gold vermutet werden. Das Gebiet ist aufgrund der infrastrukturellen Verhältnisse ideal gelegen und befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft des Hautalampi-Projekts. Eurobattery Minerals verfügt über die Option eines schrittweisen Erwerbs von 100 % der FinnCobalt-Anteile.

- ▶ Im März hat das Unternehmen weitere Bohrungsergebnisse aus dem spanischen Corcel-Projekt bekanntgegeben, die die bereits im Januar mitgeteilten Ergebnisse über geschätzte 60 Millionen Tonnen Gestein mit einem Nickelgehalt von 0,25 % bestätigten. Die Akkreditierung der Ressource hatte sich aufgrund von Covid-19-bedingten Verzögerungen seitens des zuständigen Labors ALS Global bis zum zweiten Quartal 2022 verzögert.
- ▶ Ebenfalls im März hat Eurobattery Minerals die ersten Ergebnisse der Phase-2-Bohrkampagne für das Ni-Co-Cu-Projekt Hautalampi in Ostfinnland bekanntgegeben. Die Ergebnisse weisen darauf hin, dass die Ressourcengebiete in Hautalampi miteinander verbunden sind. Das macht die geplanten zukünftigen Bergbauaktivitäten effizienter und wirtschaftlicher. Wie im Falle des Corcel-Projekts haben sich auch bei Hautalampi die Analyseergebnisse aufgrund von Covid-19-bedingten

Verzögerungen im zuständigen Labor ALS Global verzögert. Zum Zeitpunkt der Bekanntgabe wurden diese Ergebnisse ebenso wie eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung nach JORC für das zweite Quartal 2022 erwartet.

- ▶ Anfang April hat das Unternehmen die Ausgabe einer Wandelanleihe in Höhe von SEK 18 Mio. an die Formue Nord Fokus A/S beschlossen. Mit dem Erlös der von der Hauptversammlung am 1. Juni 2021 genehmigten Emission sollen der Erwerb zusätzlicher Anteile an FinnCobalt im Rahmen bestehender Verträge sowie zusätzliche wertschöpfende Investitionen finanziert und die Flexibilität für den Erwerb weiterer Projekte bzw. Teilprojekte vergrößert werden.
- ▶ Im Mai hat Eurobattery Minerals mit der Vorlage des Berichts über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) einen weiteren Schritt zur Realisierung des finnischen Batteriemineralprojekts Hautalampi vollzogen. Der UVP-Bericht gibt Auskunft über die Umweltverträglichkeit des Minenprojekts sowie die Umweltauswirkungen der geprüften Optionen und deren Bedeutung. Sobald die Umweltverträglichkeit des Hautalampi-Projekts offiziell bestätigt ist, ist eine der Voraussetzungen für den Mineralienabbau in Hautalampi durch Eurobattery Minerals erfüllt.
- ▶ Am 31. Mai hat Eurobattery Minerals mit dem Erwerb von 40 % der Anteile am finnischen Batteriemineralprojekt Hautalampi von dessen derzeitigem Eigentümer FinnCobalt einen weiteren entscheidenden Schritt in Richtung einer Batteriemineralmine in Finnland

umgesetzt. Damit hat das Unternehmen erstmalig von seiner Option Gebrauch gemacht, in einem gestaffelten Prozess bis zu 100 % der Anteile an FinnCobalt zu erwerben. Wie vor etwa zwei Jahren angekündigt, plant Eurobattery Minerals, bis spätestens 2024 100 % der Anteile an FinnCobalt zu übernehmen.

- ▶ Im Juni hat Eurobattery Minerals den unabhängigen NI 43-101-Bericht für die Lagerstätte Castriz, die zum Corcel-Projekt gehört, erhalten. Der Bericht, der sich auf 10 % der Lagerstätte bezieht, kam zu dem Schluss, dass allein in diesem Teil die für 500.000 Autobatterien benötigte Menge an Nickel enthalten ist. Davon ausgehend, dass die Lagerstätte Castriz einen Nickelgehalt von 0,23 % aufweist, wird Eurobattery Minerals hier künftig Mineralien für einige Millionen Autobatterien mit einer Kapazität von 60 kWh produzieren können.
- ▶ Im Juni ist das Unternehmen zum neuen Vizepräsidenten der Schwedisch-Spanischen Handelskammer (Cámara de Comercio Hispano Sueca) ernannt worden. Es teilt sich die zweijährige Vizepräsidentschaft mit dem renommierten schwedischen Automobilhersteller Volvo Cars. In diesem Amt wird das Unternehmen u. a. von der Vernetzung mit Fachleuten und Vertretern aus Wirtschaft und Politik profitieren. Darüber hinaus wird das Unternehmen den grünen Wandel aktiv fördern, damit seine Projekte im Bereich Batteriemineralien, die ebenfalls für eine emissionsfreie Mobilität benötigt werden, zusätzliche EU-Mittel erhalten.
- ▶ Am 1. Juli hat das Unternehmen den Vollzug der Übernahme des 40%igen Anteils an FinnCobalt Oy,

dem derzeitigen Eigentümer des finnischen Nickel-Kobalt-Kupfer-Projekts Hautalampi und aller damit verbundenen Schürfrechte, bekanntgegeben. Im Zusammenhang mit dieser Transaktion hat der Vorstand von Eurobattery Minerals eine Emission von 802.734 Aktien im Gesamtwert von EUR 1.000.002 platziert. Darüber hinaus wurden an die drei derzeitigen Eigentümer von FinnCobalt EUR 250.000 gezahlt.

- ▶ Im August hat Eurobattery Minerals die Ergebnisse einer neuen deutschen Umfrage über die Einstellung der Verbraucher zu Batteriemineralien im Zusammenhang mit dem Autokauf vorgestellt. Die vom Meinungsforschungsinstitut YouGov durchgeführte Befragung ergab unter anderem, dass 48 % der befragten Verbraucher bereit sind, einen höheren Preis für eine nachhaltige Batterieproduktion zu zahlen, und 57 % einen intensivierten Abbau kritischer Mineralien in Europa befürworten.
- ▶ Im August hat Eurobattery Minerals einen weiteren wichtigen Schritt zur Vorbereitung seiner Bergbauaktivitäten im spanischen Corcel-Projekt realisiert: Die notwendigen Informationen für die Beantragung der Umwelt- und Betriebsgenehmigungen wurden bei der Energie- und Bergbaubehörde von La Coruña eingereicht. Um diese Genehmigungen zu erwirken, hat Eurobattery Minerals jetzt das Explorationsprojekt, die Umweltverträglichkeitsstudie und das Rückbaukonzept bei den lokalen Behörden vorgelegt.
- ▶ Im September hat Eurobattery Minerals bekanntgegeben, dass FinnCobalt Oy, der Mehrheitseigentümer des

Hautalampi-Projekts, vom Zentrum für wirtschaftliche Entwicklung, Verkehr und Umwelt in Nordkarelien ein Ersuchen um zusätzliche Informationen für die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) des Hautalampi-Projekts erhalten hat. Eurobattery Minerals ist der Ansicht, dass diese Anforderungen das Verfahren für den endgültigen Antrag auf eine Umweltgenehmigung unterstützen und beschleunigen werden und dass die Arbeiten zum Abschluss der UVP und die Vorbereitung des endgültigen Antrags auf eine Umweltgenehmigung gleichzeitig beginnen werden.

- ▶ Im September hat das Unternehmen eine aktualisierte Ressourcenschätzung für das Hautalampi-Projekt veröffentlicht. Die von AFRY Finland Oy erstellte unabhängige JORC-konforme Schätzung kam zu dem Schluss, dass sich die verfügbaren Mineralressourcen des Minenprojekts im Vergleich zu einer früheren Analyse aus dem Jahr 2021 fast verdoppelt haben und die Metalle um rund 40 % höher ausfallen. Die neue Schätzung übertrifft die bisherigen Erwartungen von Eurobattery Minerals und bestätigt, dass das Minenprojekt Hautalampi über mehr als ein Drittel mehr Batteriemineralien verfügt als angenommen. Das Unternehmen führt nun weitere technische und finanzielle Bewertungen zur Rentabilität des Projekts durch.

Wesentliche Ereignisse nach dem Berichtszeitraum

- ▶ Im Oktober hat Eurobattery Minerals den vollständigen JORC-konformen Bericht mit dem Titel „Hautalampi

Ni-, Cu-, Co-Deposit Mineral Resource Estimate, Outokumpu, Finland“ erhalten. Der von AFRY Finland Oy erstellte unabhängige Bericht bestätigte die am 29. September 2022 bekannt gegebenen Ergebnisse, dass sich die verfügbaren Mineralressourcen des Minenprojekts im Vergleich zu einer früheren Analyse aus dem Jahr 2021 mit rund 40 % mehr Metallen fast verdoppelt haben.

- ▶ Im Oktober hat Eurobattery Minerals eine Bezugsrechtsemission in Höhe von ca. EUR 4,5 Mio. beschlossen und die Genehmigung einer Mehrzuteilungsemission von weiteren ca. EUR 1,4 Mio. vorgeschlagen sowie die Ausgabe einer Wandelanleihe in Höhe von EUR 915.750 beschlossen. Etwa EUR 2,3 Mio. der Bezugsrechtsemission sind durch Zeichnungs- und Übernahmeverpflichtungen gesichert, was 50,0 % der Bezugsrechtsemission entspricht. Die Zeichnungsfrist für die Bezugsrechtsemission beginnt am 7. Dezember und endet am 21. Dezember 2022. Eurobattery Minerals beabsichtigt, mit diesen zusätzlichen Finanzierungsmitteln den Erwerb von 100 % des Hautalampi-Projekts vom derzeitigen Eigentümer FinnCobalt in der ersten Jahreshälfte 2023 abzuschließen. Neben dem Abschluss der Übernahme von Hautalampi geht das Unternehmen auch davon aus, im ersten Quartal 2023 eine aktualisierte vorläufige Wirtschaftlichkeitsbewertung (PEA) und eine vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) für Hautalampi vorlegen zu können. Was das Corcel-Projekt von Eurobattery Minerals in Spanien betrifft, so erwartet das Unternehmen die Veröffentlichung neuer metallurgischer Ergebnisse im vierten Quartal 2022 und den Start einer dritten Bohrkampagne im ersten Quartal 2023 – mit dem Ziel,

Corcel in das gleiche Projektstadium wie Hautalampi zu überführen.

- ▶ Im November gab Eurobattery Minerals bekannt, dass die schwedische Bergbaudirektion entschieden hat, dass alle Explorationsgenehmigungen von Eurobattery Minerals automatisch um ein Jahr verlängert werden. Die Verlängerung ist das Ergebnis einer Gesetzesänderung zur Abmilderung der Auswirkungen von Covid-19, die die Gültigkeit aller Explorationsgenehmigungen, die am 9. Juni dieses Jahres in Kraft waren, verlängert.
- ▶ Im November erhielt Eurobattery Minerals das endgültige Urteil im Konzessionsverfahren für den Bergbau in Hautalampi. Das abgeschlossene Bergbaukonzessionsverfahren in Hautalampi bringt Eurobattery Minerals einen Schritt näher an eine dringend benötigte europäische Batteriemineralienmine. Nach finnischem Bergrecht hat das Unternehmen nun das volle Recht, alle Bodenschätze in dem Gebiet abzubauen.
- ▶ Im November gab Eurobattery Minerals bekannt, dass Ilari Kinnunen mit Wirkung zum 1. März 2023 zum neuen Geschäftsführer von FinnCobalt Oy in Finnland ernannt wurde und damit den derzeitigen Geschäftsführer Markus Ekberg ablöst, der in den Ruhestand gehen wird. Markus Ekberg wird weiterhin Vorsitzender des Vorstands von FinnCobalt Oy sein. Ilari Kinnunen wird für die Entwicklung und den Betrieb des Hautalampi Batterieminen-Entwicklungsprojekts verantwortlich sein.

Ergebnis und Umsatz

Anmerkungen zum dritten Quartal, 1. Juli – 30. September 2022

Ergebnis und Umsatz

Die Nettoumsatzerlöse des Unternehmens betrugen im dritten Quartal TEUR 0 (Q3 2021: TEUR 0), das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TEUR -353 (Q3 2021: TEUR -554). Die Betriebskosten beliefen sich auf TEUR -265 (Q3 2021: TEUR -567). Das EBITDA für das dritte Quartal lag bei TEUR -263 (Q3 2021: TEUR -563). Der Finanzaufwand belief sich im Quartal auf TEUR -90 (Q3 2021: TEUR 9).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen betrugen im dritten Quartal TEUR 0 (Q3 2021: TEUR 4). Die Investitionen in immaterielle Vermögenswerte beliefen sich auf TEUR 92 (Q3 2021: TEUR 185). Die Investitionen in langfristige finanzielle Vermögenswerte beliefen sich auf TEUR 1.326 (3. Quartal 2021: TEUR 3).

Finanzlage

Zum 30. September beliefen sich die liquiden Mittel auf TEUR 279 (30. September 2021: TEUR 1.674). Das Eigenkapital betrug TEUR 6.048 (30. September 2021: TEUR 7.882).

Cashflow und Finanzierung

Der Cashflow aus betrieblicher Geschäftstätigkeit betrug im dritten Quartal TEUR 237 (Q3 2021: TEUR -532). Der Cashflow aus Investitionstätigkeit lag bei TEUR -1.418 (Q3 2021: TEUR -192), der Cashflow aus Finanzierungstätigkeit bei TEUR 973 (Q3 2021: TEUR 0).

Anmerkungen zu den ersten neun Monaten des Jahres 2022

Ergebnis und Umsatz

Die Nettoumsatzerlöse des Unternehmens betrugen in den ersten neun Monaten des Jahres TEUR 0 TEUR (9M 2021: TEUR 0), das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf TEUR -1.489 (9M 2021: TEUR -1.228). Die Betriebskosten beliefen sich auf TEUR -1.317 (9M 2021: TEUR -1.280). Das EBITDA für die ersten neun Monate des Jahres lag bei TEUR -1.312 (9M 2021: TEUR -1.253). Der Finanzaufwand belief sich im Berichtszeitraum auf TEUR -177 (9M 2021: TEUR 25).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen betrugen in den ersten neun Monaten des Jahres TEUR 0 (9M 2021: TEUR 4). Die Investitionen in immaterielle Vermögenswerte lagen bei

TEUR 337 (9M 2021: TEUR 390). Die Investitionen in langfristige Finanzanlagen beliefen sich auf TEUR 1.421 (9M 2021: TEUR 1.098).

Finanzlage

Zum 30. September beliefen sich die liquiden Mittel auf TEUR 279 (30. September 2021: TEUR 1.674). Das Eigenkapital betrug TEUR 6.048 (30. September 2021: TEUR 7.882).

Cashflow und Finanzierung

Der Cashflow aus betrieblicher Geschäftstätigkeit betrug in den ersten neun Monaten des Jahres TEUR -911 (9M 2021: TEUR -1.045). Der Cashflow aus Investitionstätigkeit belief sich auf TEUR -1.758 (9M 2021: TEUR -1.492), der Cashflow aus Finanzierungstätigkeit auf TEUR 2.689 (9M 2021: TEUR 0).

Die Aktie

Das Grundkapital der Eurobattery Minerals AB (publ) belief sich am 30. September 2022 auf 1.513.025 EUR. Die Gesamtzahl der im Umlauf befindlichen Aktien betrug 16.522.237.

Das Unternehmen wurde am 22. Juni 2015 an der Börse AktieTorget gelistet. Am 17. April 2019 wechselte die Aktie zur NGM (Nordic Growth Market NGM AB), wo der Handel am 18. April 2019 begann. Das Börsenkürzel der Aktie ist BAT und die ISIN lautet SE0012481570. Seit dem 15. Januar 2021 wird die Aktie an der Börse Stuttgart unter dem Symbol EBM gehandelt. Laut Euroclear-Register verzeichnete Eurobattery Minerals zum Ende des Berichtszeitraums etwa 8.800 Aktionäre.

Liste der Aktionäre am 30. September 2022

Aktionär	Anzahl der Aktien	Anteil (%)
Clearstream Banking Germany	2.092.177	12,66 %
Andrew Randall	971.170	5,88 %
Avanza Pension	737.028	4,46 %
Ulex Recursos S.L.	687.471	4,16 %
Nordea Bank Finland	620.598	3,76 %
Six Sis AG	600.070	3,63 %
Kimberly Wrixon	425.000	2,57 %
Swedbank Försäkring	356.325	2,16 %
Frenergy AB	310.000	1,88 %
DH Invest AB	300.000	1,82 %
Sonstige Aktionäre	9.422.398	57,02 %
	16.522.237	100,00 %

Geschäfte mit nahestehenden Personen

Im Berichtszeitraum wurde das Ergebnis u. a. durch an das Unternehmen Nazgero Consulting Service LTD des Geschäftsführers Roberto García Martínez gezahlte Vergütungen für geleistete Arbeit in Höhe von TEUR 190 belastet. Das Ergebnis im Berichtszeitraum wurde außerdem durch das Gehalt und andere Vergütungen für den CEO in Höhe von TEUR 92 belastet.

Schließlich wurde das Ergebnis im Berichtszeitraum durch an das Unternehmen Arnbom Geokonsult AB des Aufsichtsratsmitglieds Jan Arnbom gezahlte Vergütungen für geleistete Arbeit in Höhe von TEUR 7 Euro belastet.

Bilanz

TEUR	30. Sep 2022	30. Sep 2021	31. Dez 2021
AKTIVA			
Immaterielle Vermögenswerte	4.407	4.122	4.344
Sachanlagen	5	6	5
Finanzielle Vermögenswerte	3.522	2.209	2.243
Sonstige kurzfristigen Vermögenswerte	71	71	727
Kassenbestand und Bankguthaben	279	1.674	277
SUMME AKTIVA	8.284	8.082	7.596
PASSIVA			
Eigenkapital	6.048	7.882	6.958
Latente Steuern	506	0	517
Langfristige Verbindlichkeiten	1.685	0	0
Kurzfristige Verbindlichkeiten	45	200	121
SUMME PASSIVA	8.284	8.082	7.596

Gewinn- und Verlustrechnung

in TEUR	2022 Jan-Sep	2021 Jan-Sep	2022 Jul-Sep	2021 Jul-Sep	2021 Jan-Dez
Betriebliche Erträge					
Umsatzerlöse	0	0	0	0	0
Sonstige betriebliche Erträge	5	27	2	4	30
Betriebskosten					
Sonstige externe Kosten	-1.121	-1.126	-173	-525	-1.520
Personalkosten	-196	-154	-92	-42	-190
Abschreibung des Sachanlagevermögens	0	0	0	0	-1
Betriebsgewinn/-verlust	-1.312	-1.253	-263	-563	-1.681
Zinsergebnis	-177	25	-90	9	27
Ergebnis vor Steuern	-1.489	-1.228	-353	-554	-1.654
Steuern auf den Gewinn/Verlust im Berichtszeitraum	0	0	0	0	22
GEWINN/VERLUST FÜR DEN BERICHTSZEITRAUM	-1.489	-1.228	-353	-554	-1.632

Kapitalflussrechnung

<i>in TEUR</i>	2022 <i>Jan–Sep</i>	2021 <i>Jan–Sep</i>	2022 <i>Jul–Sep</i>	2021 <i>Jul–Sep</i>	2021 <i>Jan–Dez</i>
Betriebsergebnis im Berichtszeitraum	-1.312	-1.253	-263	-563	-1.681
Amortisation und Abschreibung	0	0	0	0	1
Zinsaufwand	-177	25	-90	9	21
Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit vor Änderung des Umlaufvermögens	-1.489	-1.228	-353	-554	-1.659
Veränderung der betrieblichen Forderungen	610	18	602	-9	-639
Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten	-32	165	-12	31	87
Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit	-911	-1.045	237	-532	-2.211
Cashflow aus Investitionstätigkeit	-1.758	-1.492	-1.418	-192	-1.787
Cashflow aus Finanzierungstätigkeit	2.689	0	973	0	59
Cashflow im Berichtszeitraum	20	-2.537	-208	-724	-3.939
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente zu Beginn des Berichtszeitraums	277	4.211	487	2.398	4.216
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente am Ende des Berichtszeitraums	279	1.674	279	1.674	277

Veränderung des Eigenkapitals

<i>in TEUR</i>	<i>2022 Jan–Sep</i>	<i>2021 Jan–Sep</i>	<i>2022 Jul–Sep</i>	<i>2021 Jul–Sep</i>	<i>2021 Jan–Dez</i>
Eigenkapital zu Beginn des Berichtszeitraums	6.518	9.110	5.431	8.436	9.039
Ausgabe neuer Aktien	982	0	982	0	59
Auswirkung der Berichtigung laten-ter Steuern	0	0	0	0	-541
Umrechnungsdifferenzen	86	0	37	0	33
Kosten der Ausgabe neuer Aktien	-49	0	-49	0	0
Gewinn/Verlust im Berichtszeitraum	-1.489	-1.228	-353	-554	-1.632
Eigenkapital am Ende des Berichtszeitraums	6.048	7.882	6.048	7.882	6.958

Kennzahlen und Aktiendaten

	2022 Jan-Sep	2021 Jan-Sep	2021 Jan-Dez
Durchschnittliches Eigenkapital für den Berichtszeitraum (TEUR)	6.283	8.496	7.728
Durchschnittliches Gesamtkapital für den Berichtszeitraum (TEUR)	7.701	8.613	8.334
Eigenkapitalrendite (%)	-24	-14	-22
Gesamtkapitalrendite (%)	-19	-15	-19
Eigenkapitalquote (%)	73	98	92
Ergebnis je Aktie, unverwässert (EUR)	-0.1	-0.08	-0.1
Ergebnis je Aktie, verwässert (EUR)	-0.09	-0.08	-0.1
Eigenkapital je Aktie (EUR)	0.37	0.5	0.4
Liquiditätsgrad (%)	428	14.538	827
Gesamtzahl der Aktien	16.522.237	9.845.357	15.719.503
Durchschnittliche Anzahl der Aktien	16.120.870	9.770.025	15.699.411

Definitionen der Kennzahlen

Gesamtkapitalrendite	Ergebnis nach Finanzposten plus Finanzaufwendungen in Prozent des durchschnittlichen Gesamtkapitals.
Eigenkapitalrendite:	Nettogewinn laut Gewinn- und Verlustrechnung in Prozent des durchschnittlichen Eigenkapitals.
Eigenkapitalquote:	Eigenkapital in Prozent der Bilanzsumme.
Ergebnis je Aktie:	Ergebnis nach Steuern im Verhältnis zur durchschnittlichen Anzahl der Aktien.
Eigenkapital je Aktie:	Eigenkapital im Verhältnis zur Anzahl der Aktien am Bilanzstichtag.
Quick Ratio:	Umlaufvermögen ohne Lagerbestände im Verhältnis zu den kurzfristigen Verbindlichkeiten.

Rechnungslegungsgrundsätze

Bei der Erstellung seiner Finanzberichte wendet Eurobattery Minerals seit 2014 das schwedische Jahresabschlussgesetz und die allgemeine Empfehlung 2012:1 (K3) des Swedish Accounting Standards Board an.

Bericht des Wirtschaftsprüfers

Der vorliegende Zwischenbericht wurde keiner prüferischen Durchsicht durch einen Abschlussprüfer unterzogen.

Mentor

Augment Partners AB
Telefon: +46 8-604 22 55
E-Mail: info@augment.se

Bevorstehende Berichtstermine

Der Geschäftsbericht für 2022 wird am 22. Februar 2023 veröffentlicht.

Berichte, Pressemitteilungen und weitere Veröffentlichungen werden auf der Website von Nordic Growth Market (www.ngm.se) und auf www.eurobatteryminerals.com veröffentlicht.

November 2022

Eurobattery Minerals AB
Vorstand

Weitere Informationen erhalten Sie unter ir@eurobatteryminerals.com.





Eurobattery Minerals AB ist ein schwedisches Bergbauunternehmen, das am schwedischen Nordic Growth Market (BAT) sowie der deutschen Börse Stuttgart (EBM) notiert ist. Mit der Vision, Europa zu einem Selbstversorger mit verantwortungsvoll abgebauten Batteriemineralen zu machen, konzentriert sich das Unternehmen auf die Realisierung zahlreicher Nickel-Kobalt-Kupfer-Projekte in Europa, um essenzielle Rohstoffe zu liefern und somit eine sauberere Welt zu ermöglichen. Bitte besuchen Sie www.eurobatteryminerals.com für weitere Informationen. Folgen Sie uns gerne auch auf LinkedIn und Twitter.

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

