



Zwischenbericht

JANUAR – SEPTEMBER 2021



EURO
BATTERY
MINERALS



Q3 2021

Highlights im dritten Quartal

- ▶ 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 präsentierte eine neue Umfrage zu den Ansichten der Endverbraucher über Elektroautos und Nachhaltigkeit. Die Umfrage wurde im August 2021 von dem Marktforschungsunternehmen YouGov in Schweden und Deutschland durchgeführt.



Mit einer neuen Bohrkampagne in seinem spanischen Corcel-Projekt, Mineralressourcenberechnungen und Bohrungen in seinem finnischen Hautalampi-Projekt sowie intensiven Prüfungen der Möglichkeiten für Batterieminerale in Deutschland hat Eurobattery Minerals im dritten Quartal mehrere wichtige Schritte zur Umsetzung seiner Geschäftsstrategie unternommen, um die Automobilindustrie mit nachhaltigen, ausschließlich in Europa abgebauten Batteriemineralien zu versorgen. Das Ziel des Unternehmens ist es, bis 2023 Batteriemineralien zu produzieren und zu liefern.

Zwischenbericht Januar–September 2021

Drittes Quartal 2021 (im Vergleich zum entsprechenden Zeitraum des Vorjahres)

- ▶ Der Nettoumsatz belief sich auf 0 Tausend SEK (0 Tausend SEK).
- ▶ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf -5.621 Tausend SEK (-3.510 Tausend SEK).
- ▶ Der Gewinn je Aktie nach Abschreibungen und Finanzposten betrug -0,36 SEK (-0,25 SEK).
- ▶ Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug -5.406 Tausend SEK (-4.777 Tausend SEK).

Die ersten neun Monate 2021 (im Vergleich zum entsprechenden Zeitraum des Vorjahres)

- ▶ Der Nettoumsatz belief sich auf 0 Tausend SEK (0 Tausend SEK).
- ▶ Das Betriebsergebnis nach Abschreibungen und Finanzposten belief sich auf -2.463 Tsd. SEK (-8.692 Tsd. SEK).

- ▶ Der Gewinn je Aktie nach Abschreibungen und Finanzposten betrug -0,79 SEK (-0,74 SEK).
- ▶ Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug -10.604 Tsd. SEK (-8.423 Tsd. SEK).

Wesentliche Ereignisse im Zeitraum Januar–September 2021

- ▶ Eurobattery Minerals expandierte unter dem Kürzel EBM an die Börse Stuttgart. Damit erweiterte das Unternehmen seine Börsen-Präsenz, nachdem die Aktie zuvor nur am Nordic Growth Market in Schweden gelistet war. Das Unternehmen gab außerdem bekannt, dass es ein Büro in Berlin eröffnen wird. Das Unternehmen wird eine schwedische Aktiengesellschaft (AB) mit Hauptsitz in Stockholm bleiben.
- ▶ Das Unternehmen FinnCobalt Oy, auf das Eurobattery Minerals die Option hat, in einer stufenweisen Übernahme 100 % der Anteile zu erwerben, informierte Eurobattery Minerals über die endgültigen Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms aus dem Sommer 2020 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 in südwestlicher Richtung in Richtung der historischen Mineralressource Hautalampi.
- ▶ Eurobattery Minerals meldete ein erstes positives Ergebnis seiner Zusammenarbeit mit der AGH University of Science and Technology in Krakau bei der Entwicklung neuer Technologien zur Gewinnung von Vanadium und Seltenen Erden (REE) aus Alaunschiefermineralien. Die entwickelte Technologie ermöglicht eine nachhaltige und kostengünstige Gewinnung von Vanadium und Seltenen Erden bei relativ niedrigen Temperaturen ohne den Einsatz von Chemikalien. Im Rahmen der Forschungsarbeiten zeigte sich, 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 Elektromobil-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 auch andere technische und wirtschaftliche Bewertungen und Anleitungen für FinnCobalt Oy bereitstellen. Die Ergebnisse werden in 6 Monaten erwartet.
- ▶ FinnCobalt Oy hat Eurobattery Minerals mitgeteilt, dass es sich an BATCircle 2.0 beteiligen wird, einem finnischen Forschungsprojekt, das sich mit Kreislauf-ökosystemen für Batteriemetalle befasst. Das eigene Teilprojekt von FinnCobalt wird Materialien aus dem Abraumgebiet der ehemaligen Kupfermine Outokumpu Keretti verwenden, das Teil des Minenerschließungsprojekts 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 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 neue Bohrkampagne, die etwa 1.000 Meter umfassen soll, wird zusammen mit einer Schätzung der abgeleiteten Ressourcen gemäß dem Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-Code) im Dezember 2021 abgeschlossen sein.
- ▶ Eurobattery Minerals AB wurde darüber informiert, dass FinnCobalt Oy neue Ergebnisse der ersten Mineralressourcenschätzung für sein Hautalampi-Minenentwicklungsprojekt erhalten hat. Die neue Ressourcenschätzung umfasst das neu geschätzte Hautalampi-Gebiet und seine nordöstliche Erweiterung, das so genannte Mökkivaara-Lagerstättengebiet, das 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 nachgewiesene Co-Cu-Ni-Zn-Lagerstätten enthalten. Nach der Überprüfung historischer Explorationsdaten und der Erstellung einer neuen Prospektivitätskarte des Gebiets werden die Feldarbeiten im Juni 2021 beginnen.
- ▶ 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 Ansichten der Endverbraucher über 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.

Wesentliche Ereignisse nach dem Berichtszeitraum

- ▶ Eurobattery Minerals kündigte den Beginn einer neuen Bohrkampagne in seinem finnischen Batteriemineralienprojekt an, die die mögliche Erweiterung der Ressourcen des Hautalampi-Projekts erkunden soll. Die Kampagne wird das bisher nicht bebohrte Lückengebiet zwischen der Lagerstätte Hautalampi und der nordöstlichen Erweiterung der Mökkivaara-Lagerstätten abdecken und wird die Ressourcen zwischen diesen bereits etablierten Lagerstätten 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.

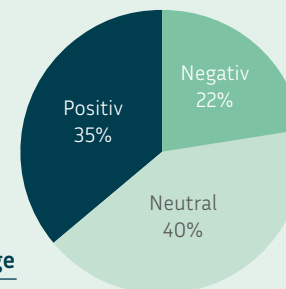
Bericht des Verwaltungsrats



Sehr geehrte Aktionäre, der Ihnen hier vorliegende Q3-Bericht belegt eindrucksvoll, dass wir mehrere wichtige Schritte zur Umsetzung unseres Geschäftsmodells unternommen haben, um die Automobil- und Batterieindustrie mit sauberen und nachhaltigen Batteriemineralien aus Europa zu versorgen. Unser kompetentes und erfahrenes Team in Schweden, Deutschland, Finnland und Spanien hat sich zum Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2023 Batteriemineralien zu produzieren und zu liefern, wobei wir im selben Jahr die ersten Verkäufe tätigen werden.

Wir sind in einer Branche tätig, die in aller Munde ist. Die Elektrifizierung und die Notwendigkeit, Rohstoffe lokal und nachhaltig zu beziehen, ist ein Thema, das Politiker und Medien in ganz Europa täglich diskutieren. Ich freue mich, sagen zu können, dass wir in einigen Fällen diese Diskussion vorantreiben. Nachhaltige Batteriemineralien sind auch ein Thema, das für Autokäufer wichtig ist, wie wir in einer Umfrage herausgefunden haben, die wir im August durchgeführt haben. Die Umfrage belegte einen sehr entscheidenden Aspekt: die Verbraucher sind bereit, einen höheren Preis für Elektroautos mit nachhaltig abgebauten Batteriemineralien zu zahlen!

Sind Sie bereit, mehr für ein Auto zu bezahlen, wenn die Batteriemineralien nachhaltiger bezogen werden?



► [Lesen Sie hier die Umfrage](#)

Seit unserer doppelten Börsennotierung in Deutschland zu Beginn dieses Jahres haben wir mit Vertretern mehrerer wichtiger deutscher Fahrzeugkomponentenhersteller (OEMs) verschiedene Möglichkeiten für Batteriemineralien erkundet. Es ist klar, dass die Automobilindustrie sehr daran interessiert ist, Quellen für nachhaltige Batteriemineralien zu finden. Ich bin beeindruckt, wie schnell die Industrie ihren Schwerpunkt verlagert hat und jetzt nur noch nachhaltige Rohstoffe für die zukünftige Industrialisierung von Elektrofahrzeugen in Betracht zieht.

Wir führen auch intensive Gespräche mit Bergbauunternehmen in Deutschland und mit Vertretern der Regierungen in den Bundesländern. Wir prüfen verschiedene Möglichkeiten in Deutschland, dem Land, das der wichtigste Automobilhersteller in Europa ist. Die Bergbauindustrie und die Politiker in Deutschland unterstützen derartige Initiativen, die auf eine lokale und nachhaltige Beschaffung abzielen, nachdrücklich. In diesem Zusammenhang ist es auch wichtig zu erwähnen, dass wir andere Bergbaumöglichkeiten in Mitteleuropa prüfen.

Zum Thema europäische Rohstoffbeschaffung ist es wichtig, auch unseren anderen Heimatmarkt zu erwähnen: Schweden. Von seiner historischen Position als starke Bergbaunation ist Schweden in den vergangenen Jahren in der Rangliste der Bergbauattraktivität des Frasier-Instituts deutlich zurückgefallen. Der Grund dafür liegt in den Unsicherheiten, die mit dem Genehmigungsverfahren im Bergbau einhergehen. Positiv zu vermerken sind jedoch die enormen Investitionen, die auf dem Gebiet der Batterieindustrialisierung, der grünen Stahlproduktion und anderer grüner Umstellungen getätigt werden. Infolgedessen stehen wir im Dialog mit Entscheidungsträgern, um die Genehmigungsverfahren zu vereinfachen, vor allem in unmittelbarer Nähe zu anderen Akteuren in der Batterielieferkette wie etwa Northvolt.

Wir haben vor kurzem eine neue Bohrkampagne auf unserem Hautalampi-Projekt in Finnland begonnen. Wir wissen bereits, dass wir in Hautalampi über hochwertige Nickel-, Kupfer- und Kobaltvorkommen verfügen, und wie wir bereits mitgeteilt haben, können wir mit doppelt so großen Ressourcen rechnen wie erwartet. Mit unserer aktuellen erweiterten Bohrkampagne wollen wir die Überschneidung zwischen Hautalampi und der Lagerstätte Mökkivaara untersuchen. Wir hoffen, nachweisen zu können, dass die beiden Erzkörper miteinander verbunden sind, was das Explorationsziel vergrößern und gleichzeitig ökonomische Skalierungseffekte mit einem einzigen größeren Erzkörper ermöglichen würde. Das Hautalampi-Projekt befindet sich auf dem Gelände einer alten Kupfermine, was bedeutet, dass wir Zugang zu Teilen der für den Bergbau in der Region erforderlichen Infrastruktur haben.

In Kombination mit unserem spanischen Castriz-Projekt, bei dem die Bohrungen planmäßig verlaufen, kann ich feststellen,

dass Eurobattery Minerals in einer guten Position ist und wir unseren Betrieb gemäß unserem Zeitplan führen.

Schließlich lohnt sich ein Blick auf die Rohstoffpreise. Ende Oktober lagen die Kosten für eine Tonne Kupfer bei etwa 10.000 USD, gegenüber 6.600 USD ein Jahr zuvor. Die Kosten für Nickel lagen im Oktober 2021 bei rund 20.000 USD pro Tonne, gegenüber 15.500 USD ein Jahr zuvor. Laut den Experten von Wood Mackenzie wird sich die Nachfrage nach Nickel bis 2040 verdoppeln. Die gleichen Trends sind auch bei Kobalt zu beobachten. Im Oktober 2020 lag der Preis für eine Tonne bei 33.000 USD, verglichen mit den aktuellen Preisen, die sich auf etwa 55.500 USD pro Tonne belaufen.

Ich weiß Ihre Unterstützung für unser Unternehmen zu schätzen. Schließlich ist Ihre Investition eine wesentliche Grundlage für den grünen Wandel in der Fahrzeugindustrie!

Mit freundlichen Grüßen



Roberto García Martínez
VORSTANDSVORSITZENDER

► [Abonniere unseren Newsletter!](#)



Ergebnis und Umsatz

Kommentare zum dritten Quartal, 1. Juli-30. September 2021

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz des Unternehmens im dritten Quartal betrug 0 TSEK (0 TSEK), das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf -5.621 TSEK (-3.510 TSEK). Die Betriebskosten betragen -5.755 TSEK (-3.294 TSEK). Das EBITDA für das dritte Quartal betrug -5.716 TSEK (-3.272 TSEK). Der Finanzaufwand für das Quartal belief sich auf 95 TSEK (-238 TSEK).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen beliefen sich im dritten Quartal auf 42 TSEK (0 TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände betragen 1 903 TSEK (7 551 TSEK).

Finanzielle Lage

Die liquiden Mittel betragen am 30. September 16 994 TSEK (30 282 TSEK). Das Eigenkapital betrug 80.001 TSEK (76.262 TSEK).

Cashflow und Finanzierung

Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug im dritten Quartal -5.406 TSEK (-4.777 TSEK). Der Cashflow aus

Investitionstätigkeit belief sich auf -1.945 TSEK (-7.551 TSEK), der Cashflow aus Finanzierungstätigkeit auf 0 TSEK (42.087 TSEK).

Anmerkungen zu den ersten neun Monaten 2021

Ergebnis und Umsatz

Der Nettoumsatz der Gesellschaft in den ersten neun Monaten des Jahres betrug 0 TSEK (0 TSEK), das Ergebnis nach Finanzposten belief sich auf -12.463 TSEK (-8.692 TSEK). Die Betriebskosten beliefen sich auf -12.994 TSEK (-8.516 TSEK). Das EBITDA für die neun Monate des Jahres betrug -12.718 TSEK (-8.431 TSEK). Der Finanzaufwand für den Zeitraum belief sich auf 255 TSEK (-261 TSEK).

Investitionen

Die Investitionen in Sachanlagen beliefen sich in den ersten neun Monaten auf 42 TSEK (0 TSEK). Die Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände betragen 15 097 TSEK (12 111 TSEK).

Finanzielle Lage

Die liquiden Mittel betragen am 30. September 16 994 TSEK (30 282 TSEK). Das Eigenkapital betrug 80.001 TSEK (76.262 TSEK).

Cashflow und Finanzierung

Der Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit betrug in den ersten neun Monaten des Jahres -10.604 TSEK (-8.423 TSEK). Der Cashflow aus Investitionstätigkeit belief sich auf -15.139 TSEK (-12.111 TSEK), der Cashflow aus Finanzierungstätigkeit auf 0 TSEK (44.200 TSEK).



Die Aktie

Das Aktienkapital von Eurobattery Minerals AB (publ) belief sich zum 30. September 2021 auf 15.719.503 SEK. Die Gesamtzahl der ausstehenden Aktien betrug 15.719.503.

Das Unternehmen wurde am 22. Juni 2015 am AktienTorget notiert. Am 17. April 2019 wechselte die Aktie zum NGM, wo der Handel am 18. April 2019 begann. Das Tickersymbol der Aktie ist BAT und die ISIN lautet SE0012481570. Nach Angaben des Euroclear-Registers hatte Eurobattery Minerals zum Ende des Berichtszeitraums etwa 9.300 Aktionäre.

Die Liste der größten Aktionäre (Stand 30. September 2021)

| Aktionär | Anzahl der Aktien | Prozent (%) |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Clearstream Banking Germany | 1.810.229 | 11,52% |
| Andrew Randall | 985.416 | 6,27% |
| Avanza Pension | 750.982 | 4,78% |
| Ulex Recursos S.L. | 687.471 | 4,37% |
| Kimberly Wrixon | 500.000 | 3,18% |
| Six Sis AG | 431.082 | 2,74% |
| Swedbank Försäkring | 372.032 | 2,37% |
| DH Invest AB | 300.000 | 1,91% |
| Frenergy AB | 260.000 | 1,65% |
| Nazgero Consulting Services * | 248.646 | 1,58% |
| Andere Aktionäre | 9.373.645 | 59,63% |
| | 15.719.503 | 100,00% |

* Roberto García Martínez, CEO

Transaktionen mit verbundenen Parteien

Im Berichtszeitraum wurde das Ergebnis auch durch Honorare in Höhe von 1.866 TSEK beeinflusst, die an das Unternehmen Nazgero Consulting Service LTD des CEO Roberto García Martínez für geleistete Arbeit gezahlt wurden. Des Weiteren wurden Gehälter und andere Vergütungen an den CEO in Höhe von 1.212 TSEK gezahlt.

Schließlich wurde das Ergebnis im Berichtszeitraum durch Honorare in Höhe von 42 TSEK beeinflusst, die an das Unternehmen Arnbom Geokonsult AB des Aufsichtsratsmitglieds Jan Arnbom 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.

Bericht des Wirtschaftsprüfers

Der vorliegende Zwischenbericht wurde keiner prüferischen Durchsicht unterzogen.

Mentor

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

Künftige Berichtstermine

Der Jahresendbericht für 2021 wird am 24. Februar 2022 veröffentlicht.

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

November 2021
Eurobattery Minerals AB
Der Vorstand

Für weitere Informationen: ir@eurobatteryminerals.com

Gewinn- und Verlustrechnung

| SEK in Tausend | 2021 Jan–Sep | 2020 Jan–Sep | 2021 Jul–Sep | 2020 Jul–Sep | 2020 Jan–Dez |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Betriebsergebnis | | | | | |
| Umsatzerlöse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sonstige betriebliche Erträge | 277 | 85 | 40 | 22 | 206 |
| Operative Kosten | | | | | |
| Andere externe Kosten | -11.433 | -6.564 | -5.333 | -2.687 | -11.029 |
| Personalkosten | -1.561 | 1.952 | -422 | -607 | -2.327 |
| Abschreibung von Sachanlagen | -1 | 0 | -1 | 0 | -3 |
| Betriebsgewinn/-verlust | -12.718 | -8.431 | -5.716 | -3.272 | -13.153 |
| Nettozinserträge | 255 | -261 | 95 | -238 | -875 |
| Ergebnis vor Steuern | -12.463 | -8.692 | -5.621 | -3.510 | -14.028 |
| GEWINN/VERLUST FÜR BERICHTSZEITRAUM | -12.463 | -8.692 | -5.621 | -3.510 | -14.028 |

Bilanz

| SEK in Tausend | 30 Sep 2021 | 30 Sep 2020 | 31 Dez 2020 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| VERMÖGEN | | | |
| Immaterielle Vermögenswerte | 41.843 | 45.787 | 37.887 |
| Materielle Vermögenswerte | 58 | 20 | 17 |
| Finanzielle Vermögenswerte | 22.420 | 79 | 11.279 |
| Sonstiges Umlaufvermögen | 715 | 991 | 899 |
| Bargeld und Bankguthaben | 16.994 | 30.282 | 42.737 |
| AKTIVA INSGESAMT | 82.030 | 77.159 | 92.819 |
| EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN | | | |
| Eigenkapital | 80.001 | 76.262 | 92.464 |
| Verbindlichkeiten | 2.029 | 897 | 355 |
| EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN INSGESAMT | 82.030 | 77.159 | 92.819 |

Veränderung des Eigenkapitals

| <i>SEK in Tausend</i> | <i>2021</i> | <i>2020</i> | <i>2021</i> | <i>2020</i> | <i>2020</i> |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | <i>Jan–Sep</i> | <i>Jan–Sep</i> | <i>Jul–Sep</i> | <i>Jul–Sep</i> | <i>Jan–Dez</i> |
| Eigenkapital zu Beginn des | | | | | |
| Berichtszeitraums | 92.464 | 40.754 | 85.622 | 37.685 | 40.754 |
| Ausgabe neuer Aktien | 0 | 49.369 | 0 | 47.256 | 72.119 |
| Kosten für die Neuemission von Aktien | 0 | -5.169 | 0 | -5.169 | -6.381 |
| Gewinn/Verlust im Berichtszeitraum | -12.463 | -8.692 | -5.621 | -3.510 | -14.028 |
| Eigenkapital am Ende des Berichtszeitraums | 80.001 | 76.262 | 80.001 | 76.262 | 92.464 |

Kapitalflussrechnung

| <i>SEK in Tausend</i> | <i>2021 Jan–Sep</i> | <i>2020 Jan–Sep</i> | <i>2021 Jul–Sep</i> | <i>2020 Jul–Sep</i> | <i>2020 Jan–Dez</i> |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Betriebsgewinn/-verlust für den Zeitraum | -12.718 | -8.431 | -5.716 | -3.272 | -13.152 |
| Abschreibungen | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Zinsaufwand | 255 | -261 | 95 | -238 | -745 |
| Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit vor Veränderung des Betriebskapitals | -12.462 | -8.692 | -5.620 | -3.510 | -13.894 |
| Veränderung der betrieblichen Forderungen | 184 | 24 | -98 | 1.253 | 119 |
| Veränderung der betrieblichen Verbindlichkeiten | 1.674 | 245 | 312 | -2.520 | -296 |
| Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit | -10.604 | -8.423 | -5.406 | -4.777 | -14.071 |
| Geldfluss aus Investitionstätigkeit | -15.139 | -12.111 | -1.945 | -7.551 | -15.411 |
| Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit | 0 | 44.200 | 0 | 42.087 | 65.607 |
| Cashflow im Berichtszeitraum | -25.743 | 23.666 | -7.351 | -29.759 | 36.125 |
| Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente zu Beginn des Berichtszeitraums | 42.737 | 6.616 | 24.345 | 523 | 6.612 |
| Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente am Ende des Berichtszeitraums | 16.994 | 30.282 | 16.994 | 30.282 | 42.737 |

Wichtige Leistungsindikatoren und Aktiendaten

| | 2021 <i>Jan–Sep</i> | 2020 <i>Jan–Sep</i> | 2020 <i>Jan–Dez</i> |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Durchschnittliches Eigenkapital für den Berichtszeitraum (in TSEK) | 86.232 | 58.508 | 66.609 |
| Durchschnittliches Gesamtkapital für den Berichtszeitraum (in TSEK) | 87.424 | 59.282 | 67.113 |
| Rentabilität des Eigenkapitals (%) | -14 | -15 | -21 |
| Rendite des Gesamtkapitals (%) | -15 | -14 | -20 |
| Verhältnis Eigenkapital/Aktiva (%) | 98 | 99 | 99 |
| Unverwässertes Ergebnis je Aktie SEK | -0,79 | -0,90 | -1,45 |
| Verwässertes Ergebnis je Aktie SEK | -0,79 | -0,74 | -0,89 |
| Eigenkapital je Aktie (SEK) | 5,09 | 5,53 | 5,90 |
| Quick ratio (%) | 14.538 | 3.486 | 12.292 |
| Gesamtzahl der Aktien | 15.719.503 | 13.783.499 | 15.679.318 |
| Durchschnittliche Anzahl der Aktien | 15.699.410 | 11.739.096 | 12.687.006 |

Definitionen der wichtigsten Leistungsindikatoren

| | |
|---|--|
| Rentabilität des Gesamtkapitals: | Ergebnis nach Finanzposten plus Finanzaufwendungen in Prozent des durchschnittlichen Gesamtkapitals. |
| Eigenkapitalrendite: | Reingewinn laut Gewinn- und Verlustrechnung in Prozent des durchschnittlichen Eigenkapitals. |
| Eigenkapitalquote: | Eigenkapital in Prozent der Bilanzsumme. |
| Gewinn 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 Aktien 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 für weitere Informationen.

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

