

# EcoGraf Ltd.: vierteljährlicher Tätigkeitsbericht

30.07.2021 | [DGAP](#)

## Positive Ergebnisse in wichtigsten technischen und kommerziellen Programmen zur Entwicklung der australischen Batterieanodenmaterialanlage erzielt

30. Juli 2021 - [EcoGraf Limited](#) ("EcoGraf" oder "das Unternehmen") (ASX: EGR, Frankfurt: FMK, WKN: A2PW0M, OTCQX: ECGFF) freut sich, seinen Tätigkeits- und Cashflow-Bericht für die drei Monate bis zum 30. Juni 2021 zu veröffentlichen.

### HIGHLIGHTS

- EcoGraf(TM)-Geschäftsbereich Batterieanodenmaterial
- Darlehen in Höhe von 35 Mio. USD für die Erweiterung der australischen Anlage.
- Das Programm zur mechanischen Formgebung mit einem führenden Anlagenhersteller in einer großtechnischen Anlage bestätigt das Potenzial für eine deutlich verbesserte Ausbeute von über 60 %.
- Das Programm für die Bauvorbereitung mit GR Engineering für die Auswahl der Ausrüstung, die Beschaffung, die Infrastruktur des Standorts, die Dienstleistungen vor Ort sowie die Genehmigungen und Zulassungen schreitet voran.
- Locked-Cycle-Tests zur Bauvorbereitung wurden von einer führenden australischen Forschungseinrichtung erfolgreich abgeschlossen, womit die Effektivität des EcoGraf(TM)-Reinigungsverfahrens für die Strömungsanalyse und die endgültige Anlagenkonstruktion bestätigt wurde.
- Ernennung der wichtigsten Führungskräfte für Projektmanagement und Produktentwicklung.
- Zusätzliches EU-Handels- und Investitionsinteresse für den Standort der geplanten europäischen Anlage.
- EcoGraf(TM)-Geschäftsbereich Recycling von Lithium-Ionen-Batterien
  - Tests mit dem koreanischen Recycler SungEel Hitech zur Rückgewinnung von Batterieanodenmaterial erreichen einen Reinheitsgrad von 99,98 % und entsprechen damit den Anforderungen der großen Lithium-Ionen-Batteriehersteller.
  - Die Entwürfe von GR Engineering für eine modulare Recycling-Pilotanlage sind fast fertiggestellt.
- EcoGraf(TM)-Geschäftsbereich Naturflocken-Graphit
- Neuer tansanischer Präsident führt Reformen zur Förderung von Bergbauinvestitionen durch.
- Positiver Industrie-Workshop mit der Regierung zur Beseitigung von Hindernissen bei der Erschließung neuer Minen.
- Die mit der KfW IPEX-Bank entwickelte Struktur für die Fremdfinanzierung von Epanko wurde der tansanischen Regierung und Finanzinstituten des privaten Sektors vorgestellt. Die Gespräche werden fortgesetzt, um eine bankfähige Fremdfinanzierungsstruktur zu vereinbaren, die es den Parteien ermöglicht, ihre jeweiligen Due-Diligence- und Darlehensgenehmigungsverfahren voranzutreiben.
- Unternehmen
- Börsennotierung am US-Markt OTCQX am 14. Mai 2021 abgeschlossen.
- Aufnahme in die MSCI Global Micro Cap Indizes ab Handelsschluss am 27. Mai 2021.
- Bank-Barguthaben zum Quartalsende von 52,6 Millionen AUD.

### ZUSAMMENFASSUNG DES GESCHÄFTSVERLAUFS

EcoGraf baut ein diversifiziertes Geschäft mit Batterieanodenmaterial auf, um hochreine Graphitprodukte für den Lithium-Ionen-Batterien-Markt und fortschrittliche Fertigungsmärkte zu produzieren. Bis heute wurden über 30 Millionen US-Dollar investiert, um zwei äußerst attraktive, entwicklungsbereite Graphitgeschäfte neu aufzubauen.

Die erste neue, hochmoderne EcoGraf-Verarbeitungsanlage in Westaustralien wird sphärische Graphitprodukte für den Export nach Asien, Europa und Nordamerika herstellen und dabei eine überlegene, umweltverträgliche HF-freie Reinigungstechnologie einsetzen, um den Kunden nachhaltig produziertes, hochleistungsfähiges Batterieanodenmaterial zu liefern. Später wird die Produktionsbasis für Batteriegraphit um zusätzliche Verarbeitungsanlagen in Europa und Nordamerika erweitert, um den weltweiten Übergang zu sauberer, erneuerbarer Energie im kommenden Jahrzehnt und das rasche Wachstum bei Batteriematerialien zu unterstützen.

Darüber hinaus wird die bahnbrechende Rückgewinnung von Kohlenstoffanodenmaterial aus recycelten Batterien durch das EcoGraf(TM)-Verfahren des Unternehmens die Recyclingindustrie in die Lage versetzen, Batterieabfälle zu reduzieren und recyceltes Kohlenstoffanodenmaterial zur Verbesserung der Lebenszykluseffizienz von Batterien einzusetzen.

Ergänzend zu diesen Batteriegraphit-Aktivitäten treibt das Unternehmen auch das Geschäft mit natürlichem Flockengraphit von TanzGraphite voran, indem es das Epanko-Graphitprojekt entwickelt, das zusätzliches Rohmaterial für die Batterieanodenmaterial-Anlagen liefern und den Kunden eine langfristige Versorgung mit hochwertigen Graphitprodukten für industrielle Anwendungen wie feuerfeste Materialien, Aufkohlungsmittel und Schmiermittel bieten wird.

Den vollständigen Bericht finden Sie auf

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02401585-6A1043517?access\\_token=...](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02401585-6A1043517?access_token=...)

Dieser Bericht ist vom Board für die Veröffentlichung genehmigt.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

**INVESTOREN**

[EcoGraf Ltd.](#)

Andrew Spinks, Managing Director

T: +61 8 6424 9002

*Dies ist eine gekürzte Übersetzung des englischen Tätigkeitsberichts. Nur der englische Bericht ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Verschiedene Aussagen in dieser Bekanntmachung stellen Aussagen über Absichten, zukünftige Handlungen und Ereignisse dar. Solche Aussagen werden im Allgemeinen als "zukunftsgerichtete Aussagen" eingestuft und beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass diese zukünftigen Handlungen, Ereignisse und Umstände wesentlich von dem abweichen, was hier dargestellt oder implizit dargestellt wird. Das Unternehmen gibt keine Zusicherung, dass die erwarteten Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden, erreicht werden.*

*Produktionsziele und Finanzinformationen: Die in dieser Bekanntmachung enthaltenen Informationen in Bezug auf die Machbarkeitsstudie zur Produktion von Batteriegraphit mit der EcoGraf-Technologie des Unternehmens, einschließlich der Produktionsziele und der prognostizierten Finanzinformationen, die von den Produktionszielen abgeleitet sind, stammen aus einer ASX-Meldung vom 5. Dezember 2017 "Battery Graphite Pilot Plant", aktualisiert am 17. April 2019 "EcoGraf Delivers Downstream Development" und am 5. November 2020 "Completion of EcoGraf(TM) Processing Facility Development Report", verfügbar unter [www.ecograf.com.au](http://www.ecograf.com.au) und [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au). Das Unternehmen bestätigt, dass alle wesentlichen Annahmen, die den Produktionszielen und den von den Produktionszielen abgeleiteten prognostizierten Finanzinformationen zugrunde liegen, die in der am 5. Dezember 2017 veröffentlichten und am 17. April 2019 und 5. November 2020 aktualisierten Bekanntmachung dargelegt wurden, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.*

*Die Informationen in dieser Bekanntmachung, die sich auf die bankfähige Machbarkeitsstudie für das Graphitprojekt Epanko beziehen, einschließlich der Produktionsziele und der prognostizierten Finanzinformationen, die von den Produktionszielen abgeleitet sind, stammen aus der ASX-Meldung vom*

21. Juni 2017 "Aktualisierte bankfähige Machbarkeitsstudie", die unter [www.ecograf.com.au](http://www.ecograf.com.au) und [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) verfügbar ist. Das Unternehmen bestätigt, dass alle wesentlichen Annahmen, die den Produktionszielen und den von den Produktionszielen abgeleiteten prognostizierten Finanzinformationen zugrunde liegen, die in der Bekanntmachung vom 21. Juni 2017 veröffentlicht wurden, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

**Fachkundige Personen:** Alle Informationen in dieser Bekanntmachung, die sich auf Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzreserven beziehen, basieren auf Informationen, die von Andrew Spinks zusammengestellt wurden. Andrew Spinks ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und steht auf einer Liste, die von der ASX von Zeit zu Zeit veröffentlicht wird. Andrew Spinks ist ein Direktor von EcoGraf Ltd. und verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte, die er untersucht, sowie für die Tätigkeit, die er ausübt, relevant ist, um sich als kompetente Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu qualifizieren. Andrew Spinks erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in dieser Meldung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, aufgenommen werden.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Mineralressourcen beziehen, basieren auf Informationen, die von David Williams, einer kompetenten Person, die Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy ist, zusammengestellt wurden. David Williams ist bei CSA Global Pty Ltd, einem unabhängigen Beratungsunternehmen, angestellt und verfügt über ausreichende Erfahrungen, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte, um die es hier geht, sowie für die Tätigkeit, die er durchführt, relevant sind, um sich als kompetente Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu qualifizieren. David Williams erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in dieser Meldung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, aufgenommen werden.

Die Informationen in dieser Bekanntmachung, die sich auf Erzreserven beziehen, wurden von Steve O'Grady zusammengestellt, der Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy ist. Steve O'Grady ist ein Vollzeitangestellter von Itermine Engineering und erstellte die Schätzung der Bergbaureserven auf der Grundlage von Daten und geologischen Informationen, die von Herrn Williams bereitgestellt wurden. Herr O'Grady verfügt über ausreichende Erfahrungen, die für die Schätzung, Bewertung, Evaluierung und wirtschaftliche Gewinnung der Erzreserve, die er vornimmt, relevant sind, um als kompetente Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Minerals Resources and Ore Reserves" zu gelten. Steve O'Grady erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in der Form und in dem Zusammenhang, in dem sie erscheinen, in diese Meldung aufgenommen werden.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78595--EcoGraf-Ltd.--vierteljährlicher-Taetigkeitsbericht.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).