

# EcoGraf Ltd.: Westaustralische EcoGraf(TM)-Batteriegraphitfabrik macht weitere Fortschritte in der Entwicklung

25.01.2021 | [DGAP](#)

25. Januar 2021 - [EcoGraf Limited](#) ("EcoGraf" oder das "Unternehmen") (ASX: EGR, WKN: A2PW0M) freut sich über den positiven Start in das Jahr mit ermutigenden Entwicklungsfortschritten in seinen vertikal integrierten Geschäftsbereichen zur flusssäurefreien Graphitaufbereitung.

Im vergangenen Quartal hat das Unternehmen ausführliche Entwicklungsberichte sowie technische Studien und Informationen an Export Finance Australia eingereicht, im Rahmen der Sicherung einer 35 Mio. US-Dollar (45 Mio. AUD) Projektfinanzierungsfazilität, um die neue EcoGraf(TM)-Batteriegraphit-Anlage mit einer Jahreskapazität von 20.000 Tonnen zu untermauern.

Derzeit werden unterstützende Berichte erstellt, die in Kürze abgeschlossen sein werden. Danach werden die endgültigen Kreditgenehmigungen erwartet, dieser Vorgang dauert in der Regel etwa zwei Monate. Infolgedessen schließt das Unternehmen derzeit auch die Vereinbarungen für die genaue Konstruktionsplanung und Beschaffungsprogramme ab, um sich auf den Bau vorzubereiten.

Diese neue westaustralische EcoGraf(TM)-Batteriegraphit-Anlage wird die erste Fabrik des Unternehmens sein und die allererste außerhalb von China. Das Unternehmen hat bereits starke Unterstützung seitens Herstellern von Anodenzellen, Batterien und Elektrofahrzeugen erfahren, denn die Nachfrage nach hochwertigem, nachhaltig produziertem Batteriegraphit steigt weltweit, um die massiven weltweiten Investitionen zum Aufbau von Kapazitäten für neue Elektrofahrzeuge und Lithium-Ionen-Batterien zu unterstützen.

Diese Meldung ist von Andrew Spinks, Managing Director, für die Veröffentlichung autorisiert.

## Über EcoGraf

[EcoGraf](#) baut ein vertikal integriertes Unternehmen zur Produktion von hochreinem Graphit für den Lithium-Ionen-Batteriemarkt und ist gegründet auf einem Bekenntnis zu Innovation und Nachhaltigkeit.

Die neue hochmoderne Verarbeitungsanlage in Westaustralien wird sphärische Graphitprodukte für den Export nach Asien, Europa und Nordamerika herstellen. Dabei wird eine überlegene, ökologisch verantwortungsvolle Reinigungstechnologie angewandt, so dass die Kunden mit einem nachhaltig produzierten, leistungsstarken Batterieanodengraphit beliefert werden. Die Produktionsbasis von Batteriegraphit wird rechtzeitig auch auf zusätzliche Anlagen in Europa und Nordamerika ausgeweitet werden, um den weltweiten Übergang zu saubereren, erneuerbaren Energien in diesem kommenden Jahrzehnt zu unterstützen.

Darüber hinaus wird die bahnbrechende Rückgewinnung von Graphit aus recycelten Batterien unter Anwendung des unternehmenseigenen EcoGraf(TM)-Reinigungsverfahrens der Recyclingindustrie ermöglichen, Batterieabfälle zu reduzieren und das recycelte Graphit wiederzuverwenden und damit die Lebenszyklus-Effizienz von Batterien zu verbessern.

Zur Ergänzung des Geschäftsbereichs Batteriegraphit entwickelt EcoGraf auch den Bereich TanzGraphite Naturflockengraphit, beginnend mit dem Epanko Graphitprojekt, welches zusätzliches Ausgangsmaterial für die Verarbeitungsanlagen für sphärischen Graphit liefern wird und den Kunden eine langfristig gesicherte Versorgung mit hochqualitativen Graphitprodukten für Industrieanwendungen wie zum Beispiel Feuerfestmaterialien, Aufkohlungsmittel und Schmierstoffen verspricht.

EcoGraf ist ein einzigartig vertikal integriertes Graphitunternehmen, bereit für die Zukunft sauberer Energie.

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

INVESTOREN

Andrew Spinks, Managing Director  
T: +61 8 6424 9002

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75790--EcoGraf-Ltd.--Westaustralische-EcoGrafTM-Batteriegraphitfabrik-macht-weitere-Fortschritte-in-der-Entwicklung.htm>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).