

# EcoGraf HFfree™: Australisches Patent

20.12.2022 | [DGAP](#)

## Nachweise bei IP Australia eingereicht

[EcoGraf Ltd.](#) (EcoGraf oder das Unternehmen) (ASX: EGR; Frankfurt FMK; OTCQX: ECGFF) teilt mit, dass es bei der australischen Patentbehörde IP Australia als Antwort auf die von zwei Parteien erhobenen Einsprüche gegen die Patentanmeldung 2021261902 "Verfahren zur Herstellung von gereinigtem Graphit" des Unternehmens seine Nachweise eingereicht hat.

EcoGraf hat das HFfree™-Reinigungsverfahren 2017 in Australien entwickelt und seitdem durch umfangreiche Tests und Analysen in Australien, Europa und Asien verfeinert. EcoGraf hat in allen wichtigen Batteriemärkten Patente und Marken angemeldet, um das mit diesem Verfahren verbundene geistige Eigentum zu schützen. Am 8. November 2021 meldete das Unternehmen, dass die Internationale Vorläufige Prüfungsbehörde im Rahmen des Patentkooperationsvertrags alle 25 Patentansprüche von EcoGraf als neu und erfinderisch eingestuft hat.

Auf der Grundlage dieser positiven Prüfung und Feststellung bestätigte die australische Regierung im Dezember 2021 über IP Australia die Annahme der Patentanmeldung des Unternehmens und veröffentlichte sie im Australian Journal of Patents als Teil einer dreimonatigen Frist, in der Einsprüche gegen die vorgeschlagene Erteilung eines Patents erhoben werden können. Einsprüche wurden von zwei Parteien bei IP Australia eingereicht, welche dann im Juni 2022 ihre Begründungen und Einzelheiten sowie im September 2022 ihre Nachweise zur Unterstützung vorlegten.

Nach Prüfung der Nachweise zur Unterstützung hat EcoGraf wiederum seine Nachweise zur Antwort eingereicht. Die Gegner werden Gelegenheit erhalten, etwaige Gegenbeweise einzureichen. Es wird erwartet, dass der Patent-Bevollmächtigte einen Beauftragten ernennt, der die Angelegenheit prüft (was die Einholung zusätzlicher Informationen und eine Anhörung einschließen kann) und eine Entscheidung trifft. Gegen diese Entscheidung kann eine Partei vor dem Bundesgerichtshof Berufung einlegen.

Der Schutz der beträchtlichen Investitionen von EcoGraf in firmeneigene Verarbeitung, Innovation und neue Technologien verschafft dem Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil und kommt der Position Australiens als Hauptlieferant wichtiger Mineralien für die globalen Batteriemärkte zugute. Die Entwicklung neuer australischer Technologien, die durch Patente unterstützt werden, steht in engem Einklang mit den Grundprinzipien der Strategie der australischen Regierung für kritische Minerale.

## Über EcoGraf

[EcoGraf](#) baut ein diversifiziertes Geschäft für Batterieanodenmaterialien zur Produktion von hochreinen Graphitprodukten für die Lithium-Ionen-Batteriemärkte und fortschrittliche Fertigungsmärkte. Bisher sind über 30 Millionen US-Dollar investiert worden, um zwei hochattraktive, entwicklungsbereite Geschäftsbereiche aufzubauen.

In Tansania entwickelt das Unternehmen das TanzGraphite -Geschäft mit natürlichem Flockengraphit, beginnend mit dem Epanko-Graphitprojekt, um eine langfristige, skalierbare Versorgung mit Rohmaterial für die EcoGraf™-Batterieanodenmaterial-Verarbeitungsanlagen sowie mit hochwertigen Großflockengraphitprodukten für industrielle Anwendungen zu gewährleisten.

Unter Verwendung der überlegenen, umweltfreundlichen EcoGraf HFfree™-Reinigungstechnologie plant das Unternehmen die Herstellung von Hochleistungs-Batterieanodenmaterial zur Unterstützung von Elektrofahrzeug-, Batterie- und Anodenherstellern in Asien, Europa und Nordamerika im Zuge der Umstellung der Welt auf saubere, erneuerbare Energien. Darüber hinaus wird EcoGraf's bahnbrechende Rückgewinnung von Batterieanodenmaterial mit seinem EcoGraf™-Reinigungsverfahren den Kunden in der Batterielieferkette ermöglichen, ihre CO2-Emissionen zu reduzieren und die Batteriekosten zu senken.

Folgen Sie EcoGraf auf LinkedIn, Twitter, Facebook und YouTube oder tragen Sie sich in die Mailingliste des Unternehmens ein, um die neuesten Ankündigungen, Medienmitteilungen und Marktnachrichten zu erhalten.

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

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

INVESTOREN & MEDIEN  
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/84523--EcoGraf-HFfree--Australisches-Patent.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](#).