

## Exide Technologies veröffentlicht ESG Bericht 2025: Nachhaltige Innovation vorantreiben

- Exide Technologies bestätigt mit der Veröffentlichung seines neuesten ESG-Berichts seine führende Rolle im Bereich der Batterieinnovation
- Der Bericht beleuchtet die Auswirkungen, Fortschritte und zukünftigen Verpflichtungen des Unternehmens im Bereich der Nachhaltigkeit
- Exide unterstreicht proaktiven Ansatz im Umgang mit regulatorischen Anforderungen

**Gennévilliers, Frankreich, 16. September 2025**, Exide Technologies, [www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com), ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Batteriespeicherlösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, veröffentlicht seinen ESG-Bericht 2025 und unterstreicht damit seine führende Rolle in der nachhaltigen Batterieinnovation sowie sein Engagement für eine widerstandsfähige Zukunft.

Der ESG Bericht 2025 baut auf dem ersten Bericht aus dem vergangenen Jahr sowie auf der Nachhaltigkeitsstrategie 2024–2030 auf und bietet einen umfassenden Überblick über die Umwelt-, Sozial- und Governance-Leistungen von Exide Technologies. Er hebt die Fortschritte und Auszeichnungen des Unternehmens in den letzten zwölf Monaten hervor und dient gleichzeitig als Leitfaden für die Zukunft.

Der ESG-Bericht 2025 von Exide basiert auf der aktuellen Version der Europäischen Standards für die Nachhaltigkeitsberichterstattung (ESRS) und zeigt das proaktive Vorgehen des Unternehmens im Hinblick auf die sich wandelnden regulatorischen Anforderungen.

### Drei Säulen des Fortschritts: Umwelt, Menschen und nachhaltiges, ethisches Wachstum

Der Bericht ist in drei Kapitel gegliedert, an denen sich Exides Nachhaltigkeitsbestrebungen orientieren. Jedes Kapitel behandelt zentrale Themen und legen den Fokus dabei auf die jeweiligen Auswirkungen, Risiken und Chancen, Richtlinien und Maßnahmen sowie Kennzahlen und Zielvorgaben.

Diese Säulen dienen als Leitplanken für Exides Maßnahmen in den Bereichen Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft, Weiterentwicklung der Mitarbeitenden und verantwortungsvolles unternehmerisches Handeln. Zu den greifbaren Erfolgen zählen eine Reduzierung der Scope-1- und Scope-2-Emissionen um 20 %, Investitionen in erneuerbare Energien, die Bewertung von Klimarisiken für die Werke des Unternehmens, die Entwicklung von Schulungsprogrammen sowie die Einführung eines fundierten Prozesses zur Sorgfaltspflicht gegenüber Lieferanten.

Mit dem ESG Bericht 2025 bekräftigt Exide seinen Anspruch, eine langfristige Strategie umzusetzen, die einen Mehrwert für alle Stakeholder schafft – und gleichzeitig einen Beitrag zu einer saubereren Zukunft leistet.

**Stefan Stübing, Präsident & CEO von Exide Technologies:** „Unser Fokus ist auf das Prinzip der kontinuierlichen Verbesserung ausgerichtet. Wir verstehen Nachhaltigkeit als Reise – nicht als Ziel. Wir suchen stets den Dialog mit unseren Stakeholdern, um voranzugehen und neue Herausforderungen weiterhin mit großer Zielstrebigkeit und Integrität umzusetzen. In einem sich rasant wandelnden Energiemarkt engagieren wir uns für Innovation, Widerstandsfähigkeit und verantwortungsvolles Wachstum.“

# Pressemitteilung

Den Environmental, Social and Governance-Bericht 2025 von Exide Technologies finden Sie auf:  
[Sustainability | Exide](#)

## Über Exide Technologies

Exide Technologies ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für die Automobilindustrie und industrielle Anwendungen. Mit über 135 Jahren Erfahrung hat Exide innovative Batterien und Batteriespeichersysteme entwickelt und weltweit vermarktet und leistet damit einen Beitrag zur Energiewende und zu einer saubereren Zukunft.

Das umfassende Angebot von Exide an Blei- und Lithium-Ionen-Batterielösungen wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, darunter 12-Volt-Batterien für Verbrennungs- und Elektrofahrzeuge, Antriebsbatterien für Material Handling und Robotik, stationäre Batterien für die unterbrechungsfreie Stromversorgung für u.a. Datencenter und Telekommunikation, maßgeschneiderte, modulare Energiegroßspeichersysteme sowie Antriebsbatterien für U-Boote und mehr.

Kultur und Strategie von Exide Technologies sind auf Recycling, Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung ausgerichtet und spiegeln unser Engagement als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer wider. Das Unternehmen verfügt über 11 Produktions- und 3 Recyclingstandorte in ganz Europa, die mit einer lokalen Lieferkette für Ausfallsicherheit und einen geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck sorgen. Exide Technologies hat sich zu Innovation und Exzellenz in Technik und Herstellung verpflichtet. Mit einem Team von 5.000 Mitarbeitern stellt das Unternehmen jedes Jahr Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen im Wert von 1,6 Milliarden Euro für Kunden weltweit bereit.

**Für weitere Informationen:** **Jutta Steins**  
**PR & Communications Specialist bei Exide Technologies**  
Tel.: +49 6042 81 595  
E-Mail: [jutta.steins@exidegroup.com](mailto:jutta.steins@exidegroup.com)

**Martin Pohl**  
**bmb-consult, Exide Technologies Media Consultant**  
Tel.: + 49 175 294 96 65  
E-Mail: [m.pohl@bmb-consult.com](mailto:m.pohl@bmb-consult.com)