

Verpflichtende Informationen gemäß

EU-Batterienverordnung (EU) 2023/1542

Informationen zur Batterienutzung, Abfallvermeidung und sicheren Handhabung für Endnutzerinnen und Endnutzer

Hinweis: Die Gady Family (Philipp Gady GmbH mit Tochtergesellschaften) ist als Mehrmarkenhändler für BMW, MINI, Toyota, Opel und weitere Marken tätig und vertreibt Fahrzeuge, Ersatzteile, Zubehör sowie Lifestyle-Produkte, die Batterien unterschiedlicher Kategorien enthalten können. Die nachfolgenden Informationen richten sich an Endnutzerinnen und Endnutzer und dienen der Erfüllung unserer Informationspflichten gemäß Art. 74 der EU-Batterienverordnung (EU) 2023/1542.

1. Batterienutzung und Beitrag zur Abfallvermeidung

Unsere Fahrzeuge, Ersatzteile, Zubehörteile und Lifestyle-Produkte können Batterien verschiedener Kategorien enthalten, darunter Gerätebatterien, Starterbatterien, Batterien für leichte Verkehrsmittel (LV-Batterien) sowie Elektrofahrzeugbatterien (Hochvoltbatterien und 48-V-Batterien). Diese Batterien sind auf Langlebigkeit ausgelegt.

Wenn Sie Batterien sachgemäß nutzen und die Möglichkeiten der Wiederverwendung, Wiederaufbereitung oder eigenverantwortlichen Umnutzung ausschöpfen, tragen Sie dazu bei, die Nachfrage nach neuen Batterien und den dafür benötigten Primärrohstoffen zu senken. Gleichzeitig verringern Sie die schädlichen Auswirkungen, die Batterieabfälle auf Umwelt und Gesundheit haben können.

Indem Sie die Nutzungsempfehlungen der jeweiligen Fahrzeug- und Batteriehersteller beachten, können Sie die Lebensdauer von Batterien optimieren und einen wichtigen Beitrag zur Abfallvermeidung leisten.

2. Handlungsempfehlungen zur sachgemäßen Nutzung von Batterien

2.1 Allgemeine Empfehlungen

- Verwenden Sie langlebige und, soweit möglich, wiederaufladbare Gerätebatterien.
- Wenn Sie ein batteriebetriebenes Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, entfernen Sie die Batterie, soweit möglich, aus dem Gerät.
- Verwenden Sie nur die vom jeweiligen Hersteller für den entsprechenden Batterietyp oder Fahrzeugtyp als geeignet eingestuftes Ladegeräte, Ladekabel, Adapter oder Ladestationen.
- Schützen Sie Batterien vor Beschädigungen.
- Setzen Sie Batterien weder extremen Temperaturen noch direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus.
- Lagern Sie Batterien, soweit möglich, kühl und trocken.

- Lagern Sie Batterien nicht bei niedrigen Ladezuständen und vermeiden Sie Tiefentladungen.

2.2 Möglichkeiten der Wiederverwendung, Wiederaufbereitung und Umnutzung

- Prüfen Sie die Restladung von Gerätebatterien, bevor Sie sie vorschnell wechseln und entsorgen. Ggf. können sie in Geräten mit geringerem Verbrauch wiederverwendet werden.
- Wiederaufladbare Batterien aus Geräten, die Sie nicht mehr verwenden, können Sie ggf. in anderen passenden Geräten weiterverwenden.
- Lassen Sie von einem Fachbetrieb, z. B. Ihrem Gady Service-Standort, überprüfen, ob bei Funktionsstörungen von Batterien eine Reparatur möglich ist, um die ursprüngliche Leistungsfähigkeit wiederherzustellen.
- Gebrauchte Batterien können für andere Zwecke eigenverantwortlich umgenutzt werden.

2.3 Zusätzliche Empfehlungen für Starterbatterien, LV-Batterien und Hochvoltbatterien

- Verwenden Sie nur Starterbatterien (12-V-Batterien), die vom Hersteller des Fahrzeugs als geeignet eingestuft sind.
- Nutzen Sie die Betriebsbereitschaft und aktivierte Stromverbraucher des Fahrzeugs nur so lange wie unbedingt nötig, um die Starterbatterie zu schonen.
- Laden Sie die LV-Batterie (Niedervoltbatterie) oder Hochvoltbatterie regelmäßig auf.
- Laden Sie die Hochvoltbatterie bevorzugt mit geringen Ladeleistungen an AC-Ladestationen, Wallboxen oder Haushaltssteckdosen auf.
- Betreiben Sie das Fahrzeug im Alltag möglichst mit einem Ladezustand zwischen 10 % und 80 %.
- Laden Sie die LV-Batterie oder Hochvoltbatterie bei höheren Ladezielen, wenn möglich, erst kurz vor einer geplanten Abfahrt auf.
- Reduzieren Sie die Belastung der LV-Batterie oder Hochvoltbatterie durch eine effiziente und vorausschauende Fahrweise.

Weitere Empfehlungen und Hinweise finden Sie in der Betriebsanleitung zu Ihrem Fahrzeug oder Gerät, sowie in der Bedienungsanleitung der Batterie. Für weiterführende Informationen wenden Sie sich an Ihren **Gady Service-Standort**.

3. Beitrag zur getrennten Sammlung von Altbatterien

Als Endnutzerin bzw. Endnutzer von Batterien sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, Altbatterien getrennt von anderen Abfallarten (z. B. vom Hausmüll) zu sammeln und zu entsorgen. Damit ermöglichen Sie eine sachgemäße Behandlung und Verwertung von Altbatterien, die Wiederverwendung wertvoller Rohstoffe und schützen Umwelt und Gesundheit.

Die Rückgabe und Entsorgung von Altbatterien sind für Sie als Endnutzerin bzw. Endnutzer kostenfrei.

Nutzen Sie die dafür in allen Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) eingerichteten Rücknahme- und Sammelstellen, z. B. im Handel, bei Behandlungsanlagen für Elektroaltgeräte und Altfahrzeuge, bei kommunalen Sammelstellen oder über speziell eingerichtete

Rücknahme- und Sammelsysteme. Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle können Sie im Internet abrufen.

4. Rücknahme von Altbatterien durch die Gady Family

Gemäß der EU-Batterienverordnung sind Händler verpflichtet, Altbatterien der Kategorien unentgeltlich zurückzunehmen, die sie als neue Batterien anbieten oder angeboten haben. Die Gady Family nimmt daher an ihren Standorten folgende Altbatterien kostenfrei zurück:

- Gerätealtbatterien (in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe)
- Starteraltbatterien
- LV-Altbatterien (Batterien für leichte Verkehrsmittel)
- Elektrofahrzeugaltbatterien (Hochvoltbatterien, 48-V-Batterien)

Diese Möglichkeit besteht unabhängig davon, ob Sie eine neue Batterie erwerben, und unabhängig davon, ob Sie die Batterie bei uns gekauft haben.

Im Rahmen der für Sie unentgeltlichen Rücknahme übernehmen die Batteriehersteller die Kosten für die getrennte Sammlung, die anschließende Beförderung und Behandlung der Altbatterien, die Durchführung von Erhebungen zur Zusammensetzung gesammelter Siedlungsabfälle, die Bereitstellung von Informationen sowie die Erhebung und Übermittlung notwendiger Informationen an die zuständigen Behörden.

Für weiterführende Informationen wenden Sie sich an Ihren **Gady Service-Standort**. Eine Übersicht aller Standorte finden Sie unter www.gady.at/ueber-uns/standorte-oeffnungszeiten.

5. Recycling von LV-Batterien und Hochvoltbatterien

Lassen Sie LV-Batterien und Hochvoltbatterien am Ende ihres Lebenszyklus oder bei einer Funktionsstörung von einem Fachbetrieb, z. B. Ihrem Gady Service-Standort, entsorgen. Diese werden recycelt, und die wiedergewonnenen Sekundärrohstoffe (wie Kobalt, Nickel und Lithium) können in die Wertschöpfungskette zurückgeführt werden.

Für die Rücknahme und das Recycling gelten die jeweiligen nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

6. Sichere Handhabung von Altbatterien

Für die sichere Handhabung von Altbatterien ist es wichtig, dass Sie die Sicherheitshinweise des jeweiligen Herstellers beachten.

6.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lassen Sie Arbeiten am Fahrzeug und an Batterien, insbesondere Wartung, Reparatur oder Veränderungen, nur von einem Fachbetrieb, z. B. Ihrem Gady Service-Standort, durchführen.
- Öffnen Sie Batterien nicht und schützen Sie sie vor Beschädigungen. Vermeiden Sie es beispielsweise, Batterien fallen zu lassen oder zu werfen. Beschädigte Batterien können gefährliche Situationen wie Feuer, Explosionen oder das Austreten gefährlicher Stoffe zur Folge haben. Die in Batterien enthaltenen Chemikalien sind ätzend und giftig. Das Öffnen von Batterien kann zu schweren Verletzungen oder Vergiftungen führen.

- Falls Sie eine ungewöhnliche Wärme, einen unbekanntem Geruch, Verfärbungen oder eine Verformung bei Gerätebatterien feststellen, entfernen Sie sie, soweit möglich, sofort aus dem Gerät und halten Sie ausreichend Abstand.
- Lagern Sie beschädigte oder defekte Batterien in gesonderten Behältern und entsorgen Sie sie unverzüglich und sachgemäß.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller für den entsprechenden Batterietyp als geeignet eingestuften Ladegeräte, Ladekabel, Adapter oder Ladestationen, um Überladungen und zu hohe Ladespannungen zu vermeiden.
- Der Fahrzeugschlüssel kann als Batterie eine Knopfzelle enthalten. Batterien oder Knopfzellen können verschluckt werden und innerhalb von zwei Stunden zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen (z. B. durch innere Verbrennungen oder Verätzungen). Bewahren Sie den Fahrzeugschlüssel und Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bei Verdacht auf Verschlucken rufen Sie sofort medizinische Hilfe.
- Sichern Sie Altbatterien gegen Kurzschlüsse, indem Sie die Pole mit Polkappen abdecken oder abkleben.
- Setzen Sie Altbatterien weder extremen Temperaturen noch direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus. Lagern Sie sie, soweit möglich, kühl und trocken.
- Sammeln und entsorgen Sie lithiumhaltige Altbatterien getrennt von anderen Batterietypen, insbesondere getrennt von bleihaltigen Batterien.

6.2 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Starterbatterien

- Lassen Sie bei einer Funktionsstörung entsprechende Arbeiten, z. B. den Wechsel der Starterbatterie, von einem Fachbetrieb durchführen.
- Transportieren und lagern Sie gefüllte Starterbatterien aufrecht und sichern Sie sie beim Transport gegen Umkippen.
- Es gibt lithiumhaltige und bleihaltige Starterbatterien: Sammeln und entsorgen Sie lithiumhaltige Starteraltpbatterien getrennt von bleihaltigen Batterien.

Beispielhafte Gefahrensymbole und deren Bedeutung auf Starterbatterien:

Hinweis	Bedeutung
Nicht rauchen, keine offenen Flammen, keine Funken.	Brand- und Explosionsgefahr durch Gasbildung
Schutzbrille tragen.	Schutz vor Säurespritzern und Funkenflug
Von Kindern fernhalten.	Vergiftungs- und Verätzungsgefahr
Verätzungsgefahr: Handschuhe tragen, Batterie nicht kippen.	Kontakt mit Säure vermeiden
Säurespritzer sofort mit Wasser ausspülen.	Bei Kontakt mit Augen oder Verschlucken sofort Arzt aufsuchen
Kein direktes Tageslicht, kein Frost.	Sachgemäße Lagerung erforderlich

Bedienungsanleitung beachten.	Herstellerrichtlinien befolgen
Explosives Gasgemisch.	Keine Öffnungen der Batterie verschließen

6.3 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Lithium-Ionen-Batterien

Lithium-Ionen-Batterien (z. B. LV-Batterien, Hochvoltbatterien, 48-V-Batterien und 12-Volt-Lithium-Ionen-Batterien) können Sie an der Kennzeichnung „Li“ oder „Li-ion“ erkennen. Lithium-Ionen-Batterien müssen mit besonderer Sorgfalt behandelt werden, weil sie brandempfindlich sind.

Bei unsachgemäßer Handhabung oder unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an Lithium-Ionen-Batterien kann es zu einem Stromschlag kommen. Es besteht Verletzungsgefahr, Brandgefahr oder Lebensgefahr.

- Bei ungewöhnlich hoher Temperatur oder Beschädigung der Lithium-Ionen-Batterie (z. B. durch einen Unfall) kann es zu Gas- und Rauchbildung kommen.
- Während der Fahrt: 1. Sofort anhalten, 2. Fahrzeug sicher abstellen, 3. Fahrzeug verlassen, 4. Ausreichend Abstand herstellen, 5. Rettungskräfte alarmieren.
- Während oder kurz nach dem Ladevorgang: 1. Ggf. Fahrzeug verlassen, 2. Ausreichend Abstand herstellen, 3. Rettungskräfte alarmieren.
- Atmen Sie keine austretenden Gase ein.
- Flüssigkeiten in Lithium-Ionen-Batterien sind ätzend. Berühren Sie keine austretende Flüssigkeit.
- Lagern Sie Lithium-Ionen-Batterien getrennt von Gefahrstoffen oder brennbarem Material.
- Sammeln und entsorgen Sie Lithium-Ionen-Batterien getrennt von anderen Batterietypen, insbesondere getrennt von bleihaltigen Batterien.
- Lassen Sie Lithium-Ionen-Batterien am Ende ihres Lebenszyklus oder bei einer Funktionsstörung von einem Fachbetrieb, z. B. Ihrem Gady Service-Standort, entsorgen.

Weitere Hinweise und Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung zu Ihrem Fahrzeug oder in der Bedienungsanleitung der Batterie.

7. Bedeutung der Kennzeichnungen und Symbole auf Batterien

7.1 Symbol der durchgestrichenen Mülltonne

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien weist Sie darauf hin, dass Batterien getrennt von anderen Abfallarten (z. B. vom Hausmüll) zu sammeln und zu entsorgen sind.

7.2 Symbole für Cadmium und Blei

Schwermetallhaltige Batterien sind entsprechend gekennzeichnet:

- „Cd“ ist das Symbol für Cadmium. Wenn dieses Symbol auf einer Batterie aufgebracht ist, bedeutet das, dass sie mehr als 0,002 % des Schwermetalls Cadmium enthält.
- „Pb“ ist das Symbol für Blei. Wenn dieses Symbol auf einer Batterie aufgebracht ist, bedeutet das, dass sie mehr als 0,004 % des Schwermetalls Blei enthält.

8. Mögliche Auswirkungen von Batterien auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Batterien enthalten Schadstoffe. Es ist gesetzlich verboten, sie zusammen mit dem Hausmüll, sonstigem unsortierten Siedlungsabfall oder durch eine wilde Ablagerung zu entsorgen. Bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung können Batterien Gesundheitsgefahren, physikalische Gefahren und Umweltgefahren bergen.

Gesundheitsgefahren

- Toxizität: Viele Batterien enthalten gefährliche Chemikalien (z. B. Blei, Cadmium oder Lithium), die bei Kontakt mit der Haut oder beim Einatmen von Dämpfen gesundheitsschädlich sein können.
- Reizungen: Chemikalien in Batterien können Haut- und Augenreizungen verursachen, insbesondere bei Leckagen oder Beschädigungen.

Physikalische Gefahren

- Brandgefahr: Lithium-Ionen-Batterien können bei Überladung, Beschädigung oder unsachgemäßer Handhabung überhitzen und Feuer fangen.
- Explosionsgefahr: Bei unsachgemäßer Handhabung oder Lagerung können Batterien explodieren, insbesondere Lithium-Ionen-Batterien.
- Kurzschlüsse: Wenn die Pole einer Batterie in Kontakt kommen, kann ein Kurzschluss auftreten, der zu Überhitzung, Brand oder Explosion führen kann.

Umweltgefahren

- Boden- und Wasserverschmutzung: Unsachgemäße Entsorgung von Batterien kann dazu führen, dass gefährliche Chemikalien in den Boden und das Grundwasser gelangen.
- Ökosystemschäden: Die Freisetzung giftiger Substanzen aus Batterien kann Flora und Fauna schädigen und die Biodiversität beeinträchtigen.
- Luftverschmutzung: Bei der unsachgemäßen Verbrennung von Batterien können schädliche Dämpfe und Partikel freigesetzt werden.

Wenn Sie eine Batterie beschädigt haben oder Anzeichen für ein Problem mit einer Batterie bemerken, verwenden Sie sie nicht länger und entsorgen Sie sie unverzüglich und sachgerecht. Falls Sie mit Batteriematerialien in Kontakt gekommen sein sollten, rufen Sie sofort medizinische Hilfe.

9. Notrufnummern und Giftnotruf

In Europa gibt es verschiedene Giftnotrufzentralen, die Sie im Fall einer Vergiftung oder bei Verdacht auf eine Vergiftung kontaktieren können. Die europäische Notrufnummer **112** ist für lebensbedrohliche Notfälle zuständig, einschließlich Vergiftungen.

In Österreich erreichen Sie die Vergiftungsinformationszentrale unter **+43 1 406 43 43** (rund um die Uhr, 7 Tage die Woche).

Herausgeber:

Philipp Gady GmbH

Leibnitzer Straße 76, A-8403 Lebring

Firmenbuch: FN 576922s | FG: LG Graz | UID: ATU 78047105

Telefon: +43 3182 2457-0 | E-Mail: info@gady.at

Web: www.gady.at

Stand: April 2026