



**GS YUASA Battery  
Germany GmbH**  
Wanheimer Str. 47  
40472 Düsseldorf  
Deutschland  
Tel. +49 (0)211 / 417900  
[www.gs-yuasa.de](http://www.gs-yuasa.de)



Pressemitteilung

## **Die Lebensdauer von Motorradbatterien verlängern**

Wie ein paar einfache Tipps dabei helfen, das Maximum aus einer Motorradbatterie herauszuholen

**Düsseldorf, 2. Oktober 2018 – Motorradbatterien von GS YUASA wurden entwickelt, um über einen langen Zeitraum die geforderte Leistung zu liefern. Das Befolgen einiger einfacher Tipps sowie die richtige Batteriepflege und -wartung ermöglichen es, die maximale Lebensdauer aus ihnen herauszuholen.**

**Batterie auswählen:** Das Prüfen der richtigen Batterie-Spezifikation und -Technologie für das jeweilige Motorradmodell ist bei der Auswahl essentiell, auch wenn es banal klingt. Kommt die falsche Batterie zur Anwendung, führt dies zu einer kurzen Lebensdauer. Zur Überprüfung des Batterietyps für das entsprechende Fahrzeug eignet sich die Batteriesuche auf [www.gs-yuasa.de](http://www.gs-yuasa.de).

**Upgrades nutzen:** Für einige Batterietypen sind Upgrades verfügbar, die bei korrekter Pflege eine bis zu dreimal längere Lebensdauer ermöglichen.

**Richtig aufladen:** Vor dem Laden einer YuMicron oder herkömmlichen Motorradbatterie empfiehlt es sich, die Ventilkappen zu öffnen. So lässt sich sicherstellen, dass während des Ladevorgangs keine brennbaren oder explosiven Gase entstehen.

**Ladegeräte einsetzen:** Um interne Schäden zu vermeiden, sollte die Batterie immer vollständig geladen sein. Bei regelmäßigen Fahrten von über zehn Minuten stellt das Laden kein Problem dar, sofern die Lichtmaschine in Ordnung ist. Längere Fahrpausen oder kurze, unregelmäßige Fahrten hingegen laden die Batterie nicht vollständig

auf. Für diese Fälle ist es notwendig, in den Standzeiten ein intelligentes Ladegerät an das Motorrad anzuschließen. Smarte Ladegeräte überwachen eine Batterie sicher und warten sie. Zudem halten sie bei längeren Standzeiten, z. B. während des Winters, eine optimale Spannung aufrecht sowie Assistenzsysteme und ECU-Speicher aktiv. Im Merkblatt des Ladegerätes lässt sich nachlesen, ob dieses über einen Wartungsmodus verfügt und sich für unbeaufsichtigtes Laden eignet, wie es die Ladegeräte aus der Yu-Power-Serie von GS YUASA gewährleisten.

**Beim Lagern:** Werden Batterien nicht korrekt gelagert, verlieren sie an Ladung. Ist der Ladezustand erst einmal zu niedrig, lassen sich die Batterien nicht wieder aktivieren. Neben der natürlichen Selbstentladung muss die Batterie zudem auch elektrische Lasten wie Sicherheitssysteme, Wegfahrsperrern und ECU-Speicher unterstützen. Insbesondere über den Winter empfiehlt GS YUASA deshalb, die Batterien aufzuladen.

**Instandhalten:** Die Einhaltung eines Wartungsplans verlängert die Lebensdauer von Batterien. Ein typische Pflegeroutine, abhängig vom Batteriemodell, könnte so aussehen: Die Batterie mit dem Minuspol zuerst vom Motorrad trennen und auf eine saubere, ebene Oberfläche an einen gut belüfteten Ort stellen. Die Batteriepole auf Korrosion überprüfen und bei Bedarf mit einer Drahtbürste reinigen. Verschlussdeckel entfernen und mit destilliertem Wasser auf den angegebenen Füllstand auffüllen – nur bei nicht wartungsfreien Typen. Deckelverschlüsse wieder fest eindrücken oder -drehen.

**Bild (Quelle: GS YUASA):**



Motorradbatterien von GS YUASA halten bei richtiger Handhabung noch länger.

###

**Über GS YUASA Battery Germany GmbH (www.gs-yuasa.de):**

GS YUASA ist weltweit führender Hersteller von Batterien sowie Erstausrüster für alle großen Motorradmarken. Jede Batterie ist genauso leistungsstark, hochwertig und zuverlässig wie die Original-Motorradbatterie. Die Hochleistungsbatterien der Typen YTX, YTZ und GYZ werden nur von GS YUASA produziert und sind eingetragene Marken von GS YUASA.

Die GS YUASA Battery Germany GmbH, gegründet 1983 als YUASA Battery (Europe) GmbH, hat ihren Sitz in Düsseldorf und betreut von dort aus 15 Länder innerhalb Europas. Zu den drei Geschäftsbereichen zählen neben dem Bereich Motorcycle zudem Automotive (Automobil-Starterbatterien) und Industrial (Industriebatterien für Standby- und zyklische Anwendungen).

GS YUASA ist Sponsor des Repsol Honda Teams HRC in der MotoGP sowie des German Enduro Racing Teams GERT56. Zudem ist GS YUASA offizieller Club95-Partner von F95 Fortuna Düsseldorf.

**Pressekontakt:**

GS YUASA Battery Germany GmbH, Dirk Neumann,  
Tel.: +49 211 41790-0; dirk.neumann@gs-yuasa.de

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, www.lorenzoni.de  
Sabrina Hausner, Tel: +49 8122 55917-11; sabrina@lorenzoni.de