

## Pressemitteilung

### **Caravan & Co: Winterpflege für Leisure- & Marine-Batterien mit Ladegeräten von GS Yuasa**

**Krefeld, 4. Oktober 2023 – Gut gepflegte Batterien überstehen auch längere Standzeiten und eine zeitweise Lagerung ohne größere Nachteile oder Leistungsverluste. GS Yuasa, weltweit führender Batteriehersteller, liefert einige Tipps für das richtige Lagern, Laden und Warten von Leisure- & Marine-Batterien, damit Freizeitfahrzeuge, wie Wohnwagen, Reisemobile und Boote, nach ihrem Winterschlaf problemlos in die neue Saison starten können.**

Moderne Freizeitfahrzeuge verfügen über immer mehr integrierte Technologien und Elektrogeräte, die entsprechend mehr Energie erfordern. Mit den [YBX Active Leisure & Marine-Batterien](#) entwickelte GS YUASA eine speziell auf die Anforderungen dieser Fahrzeuge zugeschnittene Reihe, die für eine zuverlässige, störungsfreie Stromversorgung bei langer Lebensdauer sorgt. Um diese für wiederholtes Laden und Entladen optimierten Batterien in Erstausrüsterqualität auch über die Wintermonate bestens zu pflegen, gilt es ein paar Punkte zu beachten:

Zunächst sollten Batterien vor jeder längeren Pause vollständig aufgeladen werden. Hier bieten zum Beispiel die [Smart Charger](#) von GS YUASA optimale Unterstützung. Die [YCXL12](#)- Modelle der Reihe sind eigens auf die Besonderheiten und die höheren Belastungen von Batterietypen für den Freizeitbereich zugeschnitten. Sie punkten mit einem vollautomatischen neunstufigen Lade- und Ladungserhalt-Prozess, um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern, die Leistung zu erhalten und höchste Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Bei diesen Smart Chargers hat GS YUASA die eigenen Ladeparameter, Modi und Einstellungen verfeinert und kann damit das Optimum aus den zu ladenden Batterien herausholen. Dank einstellbarer Ausgangsleistung gilt das auch für Batterien anderer Hersteller.

## Aus den Augen, aus dem Sinn – gilt nicht in der Winterpause!

Sollte die Batterie eingebaut bleiben, muss neben der natürlichen Selbstentladung eventuell auch die Versorgung elektrischer Verbraucher, wie Sicherheitssysteme bedacht werden. Daher sollte der Ladezustand regelmäßig kontrolliert und die Batterie bei Bedarf geladen werden. Wenn dieser über längere Zeit zu niedrig ist, kann im schlechtesten Fall nicht mehr die ursprünglich volle Leistung erreicht werden. Auch hier lohnt es sich auf die Smart Charger von GS YUASA zu setzen: Die intelligenten Ladegeräte überwachen und warten die Batterien konstant, erhalten die optimale Spannung und sorgen so dafür, dass Sicherheitssysteme und Speicher aktiv bleiben.

Extra-Tipp: Es ist wichtig, dass das verwendete Ladegerät mit den Batterien kompatibel ist, um Schäden und Ausfälle zu vermeiden. Die [YCX-Reihe](#) von GS YUASA verfügt deshalb über verschiedene Modelle, die jeweils speziell für Freizeitfahrzeuge, Motorräder oder Kraftfahrzeuge entwickelt wurden.

### Bilder (Quelle: GS YUASA)



Ladegeräte für Leisure-Batterien in Erstausrüster-Qualität: Die Smart Charger von GS Yuasa mit angepassten Ladeprofilen

###

### Über GS YUASA Battery Germany GmbH ([www.gs-yuasa.de](http://www.gs-yuasa.de)):

Die 1982 in Düsseldorf gegründete GS YUASA Battery Germany GmbH ist Teil der GS Yuasa Corporation, Kyoto/Japan. Heute hat die deutsche Tochtergesellschaft ihren Sitz in Krefeld und betreut 15 Länder innerhalb Europas. Das Unternehmen ist einer der größten Hersteller und Lieferant wiederaufladbarer Blei-Säure- sowie Lithium-Ionen-Batterien für die drei Märkte Motorcycle, Automotive und Industrial (Industriebatterien für Standby- und zyklische Anwendungen). Das breite Angebot deckt die meisten bekannten Industrie-Applikationen ab, wie Sicherheits- und Alarmsysteme, USV- und Notlichtsysteme sowie OEM-Ausrüstung.

Mit der Gründung der Lithium Energy Japan mit der Mitsubishi Corporation und Mitsubishi Motors Corporation (2007), der Blue Energy Co, Ltd. mit Honda Motor Co., Ltd., (2009) sowie der Honda – GS Yuasa EV Battery R&D Co., Ltd. (2023) setzt GS Yuasa auf die (Weiter-)Entwicklung und Produktion

von Zukunftstechnologien für die E-Mobilität. Mit den Lithium-Ionen-Fahrzeuggbatterien aus Werken in Ungarn und ab 2027 auch Japan, trägt GS Yuasa zur Gestaltung einer kohlenstoffneutralen Zukunft bei.

**Pressekontakt:**

GS YUASA Battery Germany GmbH, Raphael Eckert,  
Tel.: +49 (0)2151 82095-00, [raphael.eckert@gs-yuasa.de](mailto:raphael.eckert@gs-yuasa.de)

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, [www.lorenzoni.de](http://www.lorenzoni.de)  
Melanie Nagy, Tel: +49 8122 55917-16; [melanie@lorenzoni.de](mailto:melanie@lorenzoni.de)