



...mobil mit Batterien



STATIONÄRE BATTERIEN
STATIONARY BATTERIES

STATIONÄRE BATTERIEN



■ Stationäre Bleibatterien

Für stationäre Batterieanlagen bieten wir bei GW Batterien GmbH das gesamte Sortiment an Bleibatterien an. Von den traditionellen OPzS- und OGI-Batterien bis hin zu modernen verschlossenen, wartungsfreien Batterien in GEL- oder AGM-Technologie haben wir für Sie alle wichtigen Systeme im Angebot.

■ Stationäre NiCd Batterien

Neben Bleibatterien zählen auch NiCd Batterien zu unserem Liefersortiment. Hierbei greifen wir sowohl auf Taschenplatten, Faserstruktur oder auch Sinterfolientechnik zurück.

ANWENDUNG:

- Ersatzstromanlagen Kraftwerke
- Telekommunikation
- USV-Anlagen
- Signalanlagen
- Sicherheitsbeleuchtung

	Bleibatterien Verschlossen, Geschlossen	NiCd Batterien
Typen	Verschlossen: AGM, GEL Geschlossen: OGI, OPzS, GroE	Taschenplatten Faserstruktur Sinterfolientechnik
Ausführung	2 V, 6 V und 12 V Einzelzelle und Blockbatterie	Einzelzelle Blockbatterie
Kapazität	0,8 Ah - 3500 Ah	10 Ah - 3500 Ah

STATIONARY BATTERIES



■ Stationary lead acid batteries

GW Batterien GmbH supplies the full range of lead acid batteries for stationary battery installations. From traditional OPzS and OGI batteries through to modern, sealed, maintenance-free batteries in GEL or AGM technology, we offer all the systems important for you.

■ Stationary NiCd batteries

Apart from lead acid batteries, we also supply NiCd batteries. Here we make use not only of pocket plates, fibre structure but also sintered foil technology.

APPLICATION:

- Back-up power supply units for power plants
- Telecommunications
- UPS units
- Signalling systems
- Emergency lighting

	Lead acid batteries Sealed, Closed	NiCd Batteries
Types	Sealed: AGM, GEL Closed: OGI, OPzS, GroE	Pocket plate Fibre structure Sintered foil technology
Design	2 V, 6 V and 12 V Single cell and block battery	Single cell Block battery
Capacity	0,8 Ah - 3500 Ah	10 Ah - 3500 Ah



...mobil mit Batterien

GW Batterien GmbH
Emilienstraße 24a
D - 08056 Zwickau

Tel: +49 (0)375 211855-0
Fax: +49 (0)375 211855-55

info@gwbatt.de
www.gwbatt.de

Dated 05/2020
subjects to modifications

