

## Für mehr Sicherheit im Bereich private Stromspeichersysteme

*Laupheim 06.07.2016* Die Norm EN62619:2015 setzt Standards bei der Sicherheit von Batterispeichern für PV Anlagen. Nachdem in den letzten Jahren viel über die Sicherheit der sich immer stärker verbreitenden Stromspeicher in Verbindung mit PV Anlagen vor allem in privaten Haushalten diskutiert wurde, gibt es nun mit der Norm eine klare Richtlinie.

Die neuen Batteriemodule von Q3 ENERGIE GmbH & Co. KG des Typen M4860 wurden bereits nach dieser Norm geprüft und zertifiziert und können somit bedenkenlos verbaut werden.

-----

Q3 ENERGIE GmbH & Co. KG

Die Q3 ENERGIE GmbH & Co. KG entwickelt und produziert seit vielen Jahren elektronische Geräte für den Bereich der regenerativen Energien in Deutschland. Neben PV Wechselrichtern bietet Q3 auch ein Speichersystem für Einfamilienhäuser sowie Anschluss technik für Kraftwerke und eine Feuerwehrs chaltung an.

Weitere Informationen über Q3 ENERGIE GmbH & Co. KG finden Sie im Internet unter [www.q3-energie.de](http://www.q3-energie.de) und [www.qbatt.de](http://www.qbatt.de).

