

## Pressemeldung KW08-2013

### „my Solarstrom Speicher“

Keine Sorge mehr vor steigenden Strombezugskosten! Die sungreen energy GmbH (Stuttgart) präsentiert gemeinsam mit ihrem Partner der Norder Energie- & Speichertechnik GmbH & Co. KG (Norden) die neuste Entwicklung im Produktportfolio: den mySolarstrom Speicher ESA 4.8 / ESA 9.6.

Der Batteriespeicher basiert auf einer pflegeleichten und wartungsarmen Blei-Säure-Technologie. Eine bewährte Technik, die ihre Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit seit vielen Jahren täglich unter Beweis stellt. Die verblüffend kostengünstige Lösung ist nicht nur leistungsstark, sondern auch kurzfristig lieferbar und überall einsetz- und nachrüstbar. Der Eigenverbrauch von Solarstrom wird durch den mySolarstrom Speicher optimal möglich gemacht, weil er an das individuelle Stromverhaltensverhalten und die lokalen Gegebenheiten angepasst wird. Der Wunsch nach maximalem Eigenverbrauch in Kombination mit einer langen Akku Lebensdauer wird nach den physikalischen Erfordernissen intelligent ausbalanciert. So können beide miteinander konkurrierenden Ziele optimal erreicht werden. Informationen zum neuen Batteriespeicher gibt es unter [www.sungreen-energy.de](http://www.sungreen-energy.de) oder [www.norder-energie.de](http://www.norder-energie.de).



mySolarstrom Speicher  
ESA 4.8 / ESA 9.6



Adrian Grabovac, Geschäftsführung sungreen energy GmbH;  
Ralf Donovan, Geschäftsführung Norder Energie- & Speichertechnik GmbH & Co. KG