

Volle Kostenkontrolle durch Solarstromspeicher

19.02.2013, 11:39 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *SKS Energietechnik GmbH*

Verbraucher setzen auf Unabhängigkeit und sichern sich gegen steigende Strompreise ab

Amberg, 19.02.2013 - Die regelmäßigen Strompreiserhöhungen schlagen in der Haushaltskasse zu Buche. Dadurch wird bei vielen Menschen der Wunsch nach mehr Kostenkontrolle und Unabhängigkeit von Energieversorgern geweckt. Selbstversorgung heißt hier das Stichwort. Wer bereits eine eigene Solaranlage besitzt und den damit produzierten Strom selbst verbraucht statt ihn ins öffentliche Netz einzuspeisen, ist bereits die ersten beiden Schritte zu mehr Unabhängigkeit gegangen. Im nächsten Schritt muss die Anlage den Strom rund um die Uhr zur Verfügung stellen, auch nachts, wenn keine Sonne scheint. Hier bietet sich ein kompaktes Batteriespeichersystem als Lösung an. Es ermöglicht beides, eine unabhängige Stromversorgung und die volle Kontrolle über die Stromkosten.

Dass das Thema Unabhängigkeit die Menschen zunehmend beschäftigt, stellt auch Edwin Schneider, Geschäftsführer der Firma SKS Energietechnik GmbH aus Amberg immer häufiger fest: „Kunden, die die Anschaffung einer Photovoltaik-Anlage planen, fragen meist direkt nach Eigenverbrauch und Solarstromspeichern. Hier kommt uns unsere Erfahrung mit Solarstromspeicher zugute und wir können unseren Kunden eine individuell angepasste Lösung anbieten.“ Zunehmend lassen sich auch Besitzer bestehender PV-Anlagen zum nachträglichen Einbau eines Solarstromspeichers beraten. „Das Thema treibt einfach alle um“, weiß Edwin Schneider.

Bereits seit 2011 hat IBC SOLAR intelligente Solarstromspeicher-Lösungen für Privathaushalte im Programm. Der IBC SolStore Solarstromspeicher speichert während des Tages den überschüssigen Sonnenstrom und stellt ihn für die Nacht oder bei erhöhtem Verbrauch bereit. Solaranlagenbesitzer können damit je nach Solaranlagengröße, Haushaltsgröße und Verbrauch bis zu zwei Drittel ihres Bedarfs abdecken. Das zahlt sich auch im Hinblick auf die Stromkosten aus: Ein möglichst hoher Grad an Eigenverbrauch lohnt sich, sobald der Strombezugspreis 19,8 Cent pro Kilowattstunde übersteigt. Denn für diesen Preis stellt das System aus PV-Anlage und Solarstromspeicher seinen Besitzern den Strom für viele Jahre zur Verfügung. Die Stromrechnung bleibt stabil auf einem niedrigen Niveau, während die Strompreise der Energieversorger weiter steigen.

Neben den klassischen Solarstromspeichern auf Blei-Gel-Basis hat IBC SOLAR seit dem vergangenen Jahr auch Lithium-Ionen-Speicher im Programm. Beide Varianten bieten ein System perfekt aufeinander abgestimmter, hochwertiger Komponenten und werden stetig weiterentwickelt.

Solarstromspeicher vom Solarpionier

Als Traditionsunternehmen mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in den Bereichen Photovoltaik und Batterietechnologie bietet IBC SOLAR eine breite Palette an Qualitätsprodukten. Die Solarstromspeicher für Solaranlagen sind in verschiedenen Ausführungen, auf Wunsch kundenspezifisch angepasst, über SKS Energietechnik erhältlich. Die IBC SolStore Systeme von IBC SOLAR decken dabei alle in Deutschland relevanten Netze ab. Sie sind dank optimierter Batteriekapazität, langer Lebensdauer und attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis eine gute Investition in die Zukunft. Bestehende PV-Anlagen können problemlos nachgerüstet werden, da die Solarstromspeicher systemunabhängig installiert werden.

Portrait

Die SKS Energietechnik GmbH mit Sitz in der Herrnstraße 20 in Amberg (Oberpfalz), steht für ein Team von Fachkräften für Photovoltaikanlagen, Solarstromspeicher und Wärmepumpen mit langjähriger Erfahrung im Bereich der erneuerbaren Energien. Kompetente Elektromeister sorgen für technisch optimierte und gewinnmaximierte Photovoltaikanlagen. SKS Energietechnik bietet alles aus einer Hand: von der qualifizierten Beratung, über die individuelle Planung und Optimierung der Photovoltaikanlagen bis hin zur schnellen und zuverlässigen Montage. Hausbesitzer erhalten bei SKS Energietechnik nahezu wartungsfreie Systeme auf allerhöchstem technischen Niveau.

News-ID: 699264 • Views: 206 (Stand: 11.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/699264/Volle-Kostenkontrolle-durch-Solarstromspeicher.html>