

**STAPEL GmbH - Tönnishäuschen****FÜR WEN SIND SOLARSTROMANLAGEN IMMER NOCH SINNVOLL?**

Zum einen für private Haushalte, die einen jährlichen Stromverbrauch von über 3.000 kWh haben und zum anderen für Firmen, die in den Sonnenstunden einen hohen Strombedarf haben. Optimal ist dabei eine südliche Ausrichtung und eine Dachneigung größer 15 Grad.

„Unser Eindruck ist, dass ein Großteil der Bevölkerung glaubt, dass sich Solarstromanlagen bzw. Photovoltaikanlagen im Moment nicht mehr wirtschaftlich darstellen lassen. Wir wissen, dass sich Solarstromanlagen in der Vergangenheit gerechnet haben und dass sie das auch heute noch tun – halt nur anders. Natürlich haben wir heute andere Rahmenbedingungen, als noch vor einiger Zeit. In der Vergangenheit gab es vom jeweiligen Energieversorger eine hohe Einspeisevergütung für den Strom, den man von der Sonne gewonnen und anschließend ins öffentliche Stromnetz eingespeist hat. Früher wurde die Solarstromanlagen möglichst groß dimensioniert um damit Geld zu verdienen. Aufgrund der gesunkenen Einspeisevergütung von ca. 12 Cent/kWh und der hohen Stromkosten von ca. 25 Cent/kWh werden die heutigen Anlagen an den Stromverbrauch des jeweiligen Haushalts angepasst. Die Anlagen sind daher kleiner und viel günstiger. Hinzu kommen die stark gesunkenen Solarstrommodulpreise, die das Ganze noch wirtschaftlicher machen. Die Rendite liegt in der Regel weit über den aktuellen Zinsen bei der Bank.“

Neue Bedingungen und innovative Technik hilft sparen

Die Stromspeicher machen im Moment enorme Fortschritte und werden in der Zukunft noch größere machen, das ist eigentlich

ganz logisch. Unter einigen Prämissen ist bereits heute ein Stromspeicher eine sehr interessante Lösung für Sie!“ erklärt Frederick Schröder, ihr Ansprechpartner für den Solarstrombereich der STAPEL GmbH. Ohne Speicher kann ein normaler Haushalt mit ca. 3.000 kWh pro Jahr ungefähr ein Drittel vom selbst produzierten Strom unmittelbar selber nutzen und den nicht genutzten Strom an den jeweiligen Energieversorger verkaufen. Mit einem vernünftig dimensionierten Solarstromspeicher sind ungefähr zwei Drittel möglich. Ein Teil unserer Kunden ist sogar bereit auf einen Teil der Wirtschaftlichkeit zugunsten einer geringeren Abhängigkeit vom öffentlichen Stromnetz zu verzichten.

Für wen ist die STAPEL GmbH der richtige Partner?

Wenn Sie einen kompetenten Partner suchen, der mittlerweile über 15 Jahre Erfahrung im Bereich Solarstrom hat und Ihnen einen Sorglos-Paket von der Planung, Wirtschaftlichkeitsberechnung über die Montage bis hin zur Nachbetreuung bietet.

Unter Nachbetreuung verstehen wir eine umweltfreundliche Reinigung der Module und sinnvolle Wartungsarbeiten wie z.B. die Funktionsmessung der einzelnen Modulstrings. Da wir ursprünglich aus dem klassischen Heizungs- und Sanitärbereich kommen, ha-

ben wir einen großen Erfahrungsreichtum, der uns heute zu Gute kommt. Intelligente Verknüpfungen von Photovoltaikanlagen mit der Raumheizung oder Warmwasserbereitung gehören zu unserem täglichen Brot. Darüber hinaus schlägt unser Herz seit fünf Jahren für die Solare Mobilität. Als Spezialist für die optimale Verbindung

von Solarstrom und Elektromobilität wollen wir Ihnen zeigen, dass „Solare Mobilität“ aktiver Umweltschutz ist und einfach Spaß macht.

- + stark gesunkene Modulpreise
- + Solarstromspeicher lassen sich jetzt rechnen
- + weniger Abhängigkeit durch Nutzung des eigenen Stroms
- + Solarstrom ist immer noch ein Gewinn für die Umwelt
- + Die Sonne schickt uns immer noch keine Rechnung

Solarstrom lohnt sich jetzt erst recht!**STAPEL**

Ihr Bad. Ihre Energie. Ihre Mobilität.

Tönnishäuschen 15 · 59227 Ahlen
0 25 28 84 52 · www.stapel-gmbh.de