



- + 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
GmbH

Individuelle Bad- und Wärmelösungen

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

STAPEL GmbH - Tönnishäuschen FÜR WEN SIND SOLARSTROMANLAGEN 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 zu Geld 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 Bereich 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 j e -

weiligen 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, haben 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.



Frederick Schröder



STAPEL GmbH - Tönnishäuschen E-BIKES: MACHEN SPASS UND BRINGEN EINZIGARTIGE VORTEILE

Mehr Umweltschutz geht kaum: Das Unternehmen STAPEL GmbH aus Tönnishäuschen vertreibt E-Bikes und ist Spezialist für die Verbindung von Solarstrom mit Elektromobilität. Die Räder können Probe gefahren, gemietet, gekauft und geleast werden. Ferdi Bergmann, gelernter Zweiradmechaniker aus Sendenhorst, ist Experte für die elektrischen Fahrräder. Viel Überzeugungsarbeit muss er bei den Interessenten aber nicht mehr leisten.

Einfach und umweltschonend fortbewegen

»Die meisten sind von den E-Bikes direkt begeistert«, erklärt Bergmann. »Die Bikes sind eine Klasse Alternative zu Autos und erreichen Geschwindigkeiten von bis zu 45

km/h.« Die STAPEL GmbH bietet überwiegend Modelle der Marke Raleigh an, die in Deutschland entwickelt und produziert werden. Weitere angebotene Marken sind Batavus aus Holland, Stromer aus der Schweiz, Mobiky (Faltrad) aus

Frankreich und AntroTech (Liegerad) aus Deutschland. Darüber hinaus gehören sogar Solartankstellen für die Fahrräder zu ihrem Angebot.

Die Pedelecs kommen ohne Zulassung aus und fahren bis zu 25 km/h. Wer sich für die schnelle S-Pedelec-Variante entscheidet, sollte allerdings berücksichtigen, dass ein Versicherungskennzeichen erforderlich ist. »Teuer ist die Versicherung aber nicht«, sagt Ferdi Bergmann. Die S-Pedelecs (schnelles Pedelec) unterstützen maximal bis zu 45 km/h und sind das ideale E-Bike für Berufspendler.

Testen, leihen, kaufen – jeden Mittwoch geführte Testrunde

Wer Interesse an einem E-Bike hat, kann einfach bei dem Unternehmen vorbeischaun, sich informieren und eines der Räder testen oder mieten. Wer vorher einen Termin mit Herrn Bergmann vereinbart, kann sich auch sicher sein, ein ausführliches und ehrliches Beratungsgespräch zu bekommen. In der Radsaison von März bis November bietet Ferdi Bergmann sogar kostenlose geführte E-Bike-Touren an: Immer mittwochs nachmittags startet die ca. 6 km lange Tour. »Wer mitfahren möchte, kann eine Menge über die unterschiedlichen Varianten und sogar einen sicheren Umgang mit den E-Bikes lernen. Dazu sollten Sie sich allerdings so früh wie

möglich anmelden, die erforderliche Teilnehmerzahl beträgt zwei bis maximal zehn Teilnehmerplätze.«, sagt der Zweiradmechaniker.

JobRad - Das innovative Dienstfahrrad-Konzept

Mit dem JobRad hat die STAPEL GmbH ein weiteres tolles Konzept für Arbeitnehmer und Arbeitgeber im Programm. Der Arbeitnehmer, der bereit ist auf einen Teil seines Bruttogehalts zu verzichten, erhält sein Traum-Bike trotz 36-monatiger Finanzierung günstiger als bei einem Barkauf! Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.jobrad.org/>

E-Bikes zum Schnäppchenpreis

Wer auf der Suche nach einem Schnäppchen ist, sollte sich nach den Verleih-Bikes erkundigen. Hier gibt es bis jetzt noch Angebote, die bereits bei 500 € beginnen. Die Verleih-E-Bikes werden mittlerweile auch in der Saison verkauft um Platz für die neuen Modelle zu schaffen. »Und bei Kunden, die ein Rad erst leihen und dann kaufen, ziehen wir den Mietpreis von der Kaufsumme ab«, erklärt Ferdi Bergmann. »Wenn das kein Anreiz für eine Testfahrt ist ...ach ja...Solare Mobilität ist aktiver Umweltschutz und macht einfach nur Spaß«, fügt er augenzwinkernd hinzu.



Ferdi Bergmann

„Solare Mobilität“

Solare Mobilität ist aktiver Umweltschutz und macht einfach nur Spaß! “

Über 19 E-Bikes zum Testen!

Bei uns können Sie E-Bikes Probe fahren, leihen und kaufen.



Ihre Spezialisten für E-Bikes vom Pedelec bis zum E-Motorbike.

STAPEL GmbH
Solare Mobilität

Tönnishäuschen 15 • 59227 Ahlen
0 25 28 84 52 • www.solare-mobilitaet.com