

Josef Schwerter - Pferdekampweg 15 - 33659 Bielefeld
 Mustermann
 Musterstraße

Bielefeld bis 50 km Umkreis

Josef Schwerter
 Pferdekampweg 15
 33659 Bielefeld
 Telefon: 0521 / 95 94 900
 Fax: 0521 / 49 43 393
info@sonnenenergie-owl.de



Projekt

Ansprechpartner: Josef Schwerter
Mobil: 0175 - 59 47 471

Angebot Nr.: js/2394/15

Bielefeld, den 6. Mai 2015

Pos Beschreibung System 1 System 2 System 3 Erweiterung



Viel mehr als ein Stromspeicher.

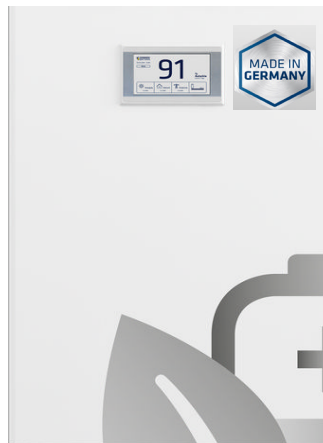
01. Lieferung einer Speicheranlage inklusive Montage

01.1	Sonnenbatterie eco Batteriekapazität Nutzbare Batteriekapazität	eco 4 4,0 kWh	eco 6 6,0 kWh	eco 8.0 8.0 kWh	Erweiterung in 2 kWh Schritten bis 16 kWh
	Gewicht	140 KG	200 KG	230 KG	28 KG
	Maße B/H/T	62/90/36	62/160/36		
	Wechselrichter Nennleistung	2.500 W	3.000 W	3.300 W	jeweils 3.300 W
	Maximaler Wirkungsgrad Wechselrichter	96%			
	Maximaler Wirkungsgrad Batterie	98%			
	Umgebungstemperaturen	5° - 30° C			
	Maximaler Wirkungsgrad Batterie	98%			
	Umgebungstemperaturen	5° - 30° C			
	Staub- und Wasserschutz	IP 21			
	Betriebsform	Netzparallel einphasig mit dreiphasiger Messung			
	Notstromfähig	ja			
	Prüfungen/Richtlinien	VDE AR-4105/CE/UN 38,3 Niederspannungsrichtlinie			
	Zulässige Netzformen	TT, TN			
	Transportkosten	Auftragsbezogen nach Entfernung			
	UVP netto inkl. Montage bei gleichzeitiger Montage von PV-Anlage	7,995.00 €	10,450.00 €	12,700.00 €	je 2 kWh 2,250.00 €

Eigener Strom rund um die Uhr - Günstig und zuverlässig!

Die Sonnenbatterie sorgt dafür, dass Sie den Strom Ihrer Photovoltaik-Anlage maximal für den Eigenverbrauch nutzen können. Über das Jahr hinweg lässt sich ein Haushalt mit einer Sonnenbatterie und einer Photovoltaik-Anlage zu 70 bis 80 Prozent mit selbst erzeugtem Strom versorgen. An Sommertagen können es auch schon einmal an die 100 Prozent sein. Durch diesen hohen Eigenverbrauch können Sie Jahr für Jahr enorme Stromkosten sparen. Ein Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh und einem Eigenverbrauch von 75 Prozent kann beim aktuellen Strompreis rund 750 Euro im Jahr sparen*. Mit einer Sonnenbatterie brauchen Sie steigende Strompreise also nicht mehr fürchten, denn je stärker der Strompreis steigt, umso mehr Geld sparen Sie. Die Kosten Ihres selbst erzeugten Stroms sind für die nächsten 20 Jahre eingefroren.

*Angenommene Werte: 3500 kWh Jahresverbrauch, Sonnenbatterie eco 6, 5-kWp-PV-Anlage, 29 Cent/kWh Strompreis



Sonnenenergie-OWL
 Josef Schwerter
 Pferdekampweg 15
 33659 Bielefeld
 Steuernummer: 349/5293/2139

Kreissparkasse Wiederbrück
 Josef Schwerter
 BLZ:478 535 20
 BIC:WELADED1WDB
 Konto:59592
 IBAN:DE90 4785 3520 0000 059592

Optional

	Zubehör	Beschreibung	Mengeinheit	Einzelpreis
01.3 1 01.3	Drei Funksteckdosen	Durch die Funksteckdosen können automatisch bis zu drei Elektrogeräte gesteuert werden	1 Stück	280.00 €
01.3.2	Messbereichserweiterung	Mit der Messbereichserweiterung können Ströme größer 63A gemessen werden. Im Lieferumfang sind zwei Zähler mit Messklemmen enthalten	1 Stück	590.00 €
01.3.3	Ansteuerung Wärmepumpe	Integration einer Drehstrom Wärmepumpe, die über Software-Einstellungen wahlweise mit PV-Strom oder über den Niedertarif/ Zweittarifzähler betrieben werden kann. Platzbedarf in der Verteilung ca. 15 cm	1 Stück	190.00 €

Preise sind netto zzgl der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer und Transportkosten nach Aufwand, sofern diese nicht gesondert ausgewiesen sind. Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Preisblatt, in unseren Datenblättern, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben sowie enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur annähernd maßgebend, soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind.

Der UVP gilt ausschließlich für Deutschland.

Die Garantie für die einzelnen Komponenten gewährt dem Kunden jeweils der Hersteller!

Beispielrechnung mit 5,20 kWp PV-Anlage für das eco 4 System mit 4,0 kWh Nutzbare Batteriekapazität		
	Batteriekapazität	7,995.00 €
	zuzüglich Frachtpauschal 50 km Umkreis	200.00 €
	Total EUR ohne MwSt.	8,195.00 €
	19% MwSt.	1,557.05 €
	Total EUR inkl. MwSt.	9,752.05 €
Minus Tilgungszuschuß bei einer Photovoltaikanlage von 5,2 kWp	Gesamt investition	16,772.05 €
	Brutto Investition	7,743.05 €

Beispielrechnung mit 6,5 kWp PV-Anlage für das eco 6 System mit 6,0 kWh Nutzbare Batteriekapazität		
	Batteriekapazität	10,450.00 €
	zuzüglich Frachtpauschal 50 km Umkreis	200.00 €
	Total EUR ohne MwSt.	10,650.00 €
	19% MwSt.	2,023.50 €
	Total EUR inkl. MwSt.	12,673.50 €
Minus Tilgungszuschuß bei einer Photovoltaikanlage von 6,5 kWp	Gesamt investition	21,117.00 €
	Brutto Investition Speichersystem	10,066.50 €

Beispielrechnung mit 7,8 kWp PV-Anlage für das eco 8.0 System mit 8.0 kWh Nutzbare Batteriekapazität		
	Batteriekapazität	12,700.00 €
	zuzüglich Frachtpauschal 50 km Umkreis	200.00 €
	Total EUR ohne MwSt.	12,900.00 €
	19% MwSt.	2,451.00 €
	Total EUR inkl. MwSt.	15,351.00 €
Minus Tilgungszuschuß bei einer Photovoltaikanlage von 7,8 kWp	Gesamt investition	25,101.00 €
	Brutto Investition Speichersystem	12,300.00 €

Lieferzeit: Ca. 4 Wochen nach Bestellung

Zahlungsmodalitäten 20% **bei Auftragserteilung**
70% **bei Lieferung der Speicheranlage**
10% **Nach Inbetriebnahme der Anlage**

Beträge inkl. MwSt

=
=
=

Das vorstehende Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Mit Unterzeichnung des Angebotes durch den Kunden wird dieses zu einem verbindlichen Angebot des Kunden gegenüber der Sonnenenergie-OWL Herrn Josef Schwerter. Die Annahme des Angebotes und damit ein Vertrag kommt erst durch Überlassung einer seitens von Herrn Schwerter unterschriebenen Auftragsbestätigung zu Stande. Die Auftragsbestätigung bedarf nur der Gegenzeichnung seitens des Kunden, soweit der Inhalt von dem vorangegangenen Angebot nicht abweicht.

Datum _____ Unterschrift _____