# INFORMATIONSFLYER



Freuen Sie sich auf unseren Termin

Da ich eine **eigene PV-Anlage** betreibe, bin ich wahrscheinlich einer der besten Ansprechpartner für Sie: EHRLICH und KOMPETENT SCHNELL und ZUVERLÄSSIG TOP PREIS/ LEISTUNG SERVICE

Die perfekte Kombination für unsere Kunden

Vertrieb - Planung - Installation - Service

Inbetriebnahme nach ca. Ø 23 Tagen (2023) nach Ø 2 Tagen (2024)

# Wir sind ein sehr guter Partner für Sie!

# **QUALITÄT**

# **VERTRAUEN**

# **QUALITÄT**

Ich habe sehr viel Erfahrung mit der Installation von PV-Anlagen, weil ich als Inhaber ab dem ersten Tag Ihr Ansprechpartner bin und bleibe. Ich bin auch immer mit auf der "Baustelle"... was soll da also schief laufen ©! Ein Video zum Firmenjubiläum schildert eindrucksvoll unsere Arbeitsweise: <a href="https://youtu.be/3RxR0vghNY4">https://youtu.be/3RxR0vghNY4</a>







## **VERTRAUEN**

Sie können sich 100% darauf verlassen, dass wir Ihr Projekt schnellstmöglich umsetzen werden. Bei mir gibt es <u>KEINE</u> Schlussrechnung. Das ist Ihre Planbarkeit + Sicherheit.





### Michael Carstens

Dieser Flyer hat über **30** Folien...

... ich will Sie nicht "erschlagen" oder "langweilen", aber leider kann ich nicht abschätzen, wieviel Wissen Sie sich zu diesem Thema schon angeeignet haben.

Hier habe ich die wichtigsten Informationen/ Wissen zum Thema PV-Anlagen zusammen gefasst.

Für ein **schnelles Angebot** lesen Sie bitte zumindest **bis zur Seite 5** ... und kontaktieren mich dann ©

Wenn Sie Wissenshungrig sind, dann freuen Sie sich sicherlich auf diese sehr ausführliche Darstellung.

Sie werden von den Möglichkeiten und meiner Arbeitsweise begeistert sein – versprochen!

Im Kern geht es ja nicht um eine schnelle Entscheidung, sondern um eine PV-Anlage, die individuell zu Ihnen passt.

Ich freue mich auf Sie!

Sonnige Grüße

Michael Carstens



Anlage von Michael Carstens nach der Fertigstellung





19 Module – Süd-West Ausrichtung – 6,937 KWp



Immer erreichbar auf dem Handy:

0173 - 90 46 46 0

gerne auch WhatsApp

	5 Fragen in knappen 5 Minuten → Ange	botse	rstellun	g
1	<ul><li>Ihr Name:</li><li>Vollständige Adresse</li><li>Welche Handynummer (WhatsApp)</li></ul>			- - -
2	<ul><li>- Jährlicher Stromverbrauch</li><li>- Geplante Stromfresser</li><li>(Heizung, Pumpen, Teich, E-Auto, etc)</li></ul>			-
3	<ul><li>Balkonkraftwerk <u>oder</u> Profi-PV-Anlage?</li><li>Geplante Anlagenleistung</li><li>Mit Speicher?</li></ul>	 JA	NEIN	- _ kWp
4	<ul> <li>Sind die Dachziegel verklebt <u>oder</u> vermör</li> <li>Spezialdach (Blech, Holz, Flachdach, Grün</li> <li>Dachmaß (Länge und Höhe)</li> </ul>		etc)	
5	Sonstiges:			
				30
	Inhaber: Michael Car	rstens		





Michael Carstens Kameruner Weg 13 24802 Emkendorf/ Bokelholm Mobil: 0173-9046460

Komplette Informationen: www.msc-energie.de www.Solaris-Nord.de

Direkt zur Homepage







### Ihr variabler Preis

### Normal-Preis

- · Wir kümmern uns um alles
- Fix und Fertig

### Sie helfen mit

- · Wir sprechen uns individuell ab
- Der Kaufpreis verringert sich

### Sie kaufen nur Material

- Ganze Anlagen
- · Einzelne Komponenten



# **Hervorragender PREIS**

Ihr Partner:

Michael Carstens Kameruner Weg 13 24802 Bokelholm Mobil: 0173-9046460

Inhaber von MSC-Energie und Solaris-Nord

Komplette Informationen: www.msc-energie.de



# **Hervorragender PREIS**





Die Grundlage für meine Angebotsberechnung ist der in Deutschland durchschnittliche "Marktüblicher Preis" für eine Komplette Anlage – Fix & Fertig!

Jedes Projekt ist allerdings anders – da ich der Installateur bin, bekommt jeder Kunde einen individuellen Preis :

- 1. Neubau oder Bestandsimmobilie
- 2. Entfernung zu Ihnen
- 3. Immer mit Gerüst steht das noch/ muss aufgebaut werden/ helfen Sie mit
- 4. Wie einfach ist die Kabelführung
- 5. Anzahl der Flächen = Strings brauchen wir Optimierer
- 6. Anzahl und Größe der Wechselrichter
- 7. Größe des Speichers
- 8. Ihre Elektrik ist neu muss neu
- 9. Erdung vorhanden muss gesetzt werden
- 10. Zusatzarbeiten Wallbox
- 11. Erdarbeiten
- 12. Flachdach bis 15° oder Schrägdach
- 13. Höhe vom Boden bis zur Dachrinne
- 14. Ihr Projekt/ Objekt nach Fertigstellung auf unserer Homepage
- 15. Wer entsorgt das Verpackungsmaterial
- 16. Vorbereitende Maßnahmen für ggf. Erweiterungen
- 17. Welche Zahlungsweise wollen Sie wählen
- 18. Ein oder zwei Bauvorhaben gleichzeitig im Umkreis von 1000 Meter
- 19. Wie schnell soll die PV-Anlage betriebsbereit sein ( 2 Wochen ... 8 Wochen... oder 12 Wochen)
- 20. Empfehlungshonorar bis möglich
- 21. Wie wichtig ist Ihnen Service & Qualität

Das erste Angebot von mir ist also meistens noch NICHT der Finale Preis

Lassen Sie uns Ihr Projekt ganz individuell betrachten und berechnen.

Wir brauchen einen Termin bei Ihnen – sehr ausführlich 2 Stunden.

Bitte prüfen Sie die genannten Punkte!

Für eine gute Verhandlungsbasis sind auch 2-3 Gegenangebote hilfreich.

Ich freue mich über Ihr Feedback

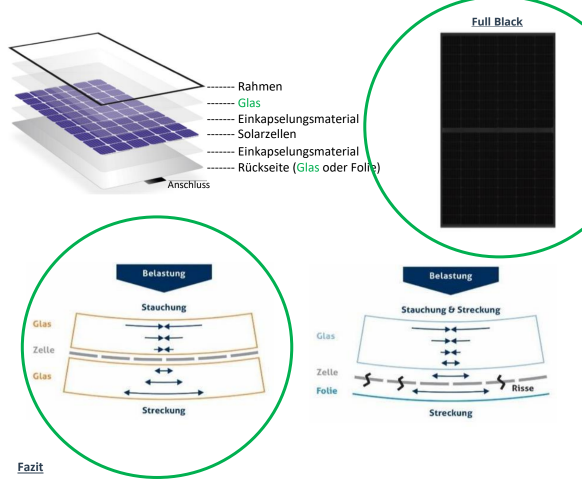
Sonnige Grüße Michael Carstens



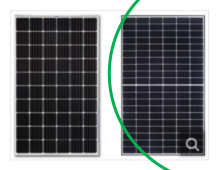
Inhaber:

www.MSC-Energie.de

## Hervorragende Technik / Module



Bei einer festen **Dachmontage** ist der Unterschied von Stauchung und Streckung nicht relevant. Hier gilt eher der Brandschutzfaktor, der für GLAS/ GLAS spricht - 100% (Notwendig bei Mehrfamilienhäusern). Glas/ Folie – Module erfüllen bei der Brandschutzklasse leider nur 95-98%. Die Diskussion über die verschiedenen Module ist und bleibt ein Thema der Optik.



#### Wirkungsgrad

Einer der entschiedensten Unterschiede zwischen den beiden Modultypen ist der Wirkungsgrad. Aktuell sehen wir bei Halbzellenmodule einen deutlich besseren Wirkungsgrad von bis zu 3%.

Grundsätzlich besitzen ja auch Halbzellenmodule gleich viele Solarzellen wie gewöhnliche Vollzellenmodule, also 120 Zellen. Die Zellen werden Lediglich geteilt und an der Sammelschiene wieder parallel geschaltet.

### **Kristalline**

Monokristallin oder Polykristallin? Im direkten Vergleich: Monokristalline Module sind relativ teuer, aber sehr effektiv, während ein polykristallines Modul im Unterschied dazu preiswerter ist, aber geringere Wirkungsgrade aufweist.

#### Ich biete Ihnen an:

- 1. StroxxEnergy (Powered by Meesenburg Flensburg)
  Glas/ Glas in FullBlack mit 430W 30 Jahre / 30 Jahre neueste Generation
- 2. Ich bestelle Ihnen Ihr "Wunschmodul"

Das wichtigste Bauteil einer PV-Anlage ist allerdings der Wechselrichter. Denn ein guter Wechselrichter holt auch das Optimum aus einem schlechten Modul heraus – andersherum aber leider nicht!

# Ein hervorragendes Modul für uns "NORDLICHTER"

# WETTER - besondere Module erforderlich?!



### WINDDRUCK

Deutschland ist in <u>WINDZONEN</u> eingeteilt. Wir Nordlichter kennen es zwar nicht anders, aber im ganzen Norden herrschen besondere Windverhältnisse.

Diese Kräfte wirken auf Ihrem Dach/ PV-Anlage. Einfach erklärt.

Daher habe ich mich entschieden, ein ganz besonderes PV-Modul anzubieten: VERSTÄRKER RAHMEN + SIEGEL VOM TÜV-NORD

Letztendlich müssen Sie entscheiden, welches Modul Sie sich anbieten lassen. Gewiss ist allerdings, dass die Natur in Zukunft immer härter und öfter zuschlagen wird. Die PV-Anlage auf dem Dach, bekommt mit meinem Modul in den nächsten 30 Jahren eine echte Chance.



#### SCHNEELAST

Pulverschnee, oder nasser Schnee. Generell wird jedes Modul für uns Nordlichter geeignet sein. Allerdings haben die verschiedenen Module logischerweise einen Rand - die Höhe kann schon entscheidend sein, wie viel und wie lange sich der Schnee auf den Modulen hält.



#### WINDSOG

Bei den meisten Dächer, die beschädigt wurden, war der Windsog sehr hoch. Ein Modul hat eine Fläche von ca. 2m² - da wirken schon ganz schöne Kräfte. Entscheidend ist also auch die Unterkonstruktion (Dachhaken).



Wir verbauen richtig





#### RAHMEN

Starker Alu-Rahmen Beständigkeit bis 5400 Pa Eloxierte Aluminiumlegierung in Schwarz

# Ein hervorragendes Modul Wir verbauen das 430W-Modul / Full-Black

# RUNERGY

TIER 1 HY-DH108N8B **430W** 

22.0%

N-Type

Max. Efficiency

**Bifacial** & Dual Glass



### □□ High Conversion Efficiency

Module efficiency up to 22.0% based on N-Type wafer and advanced N-Type cell technology



### Excellent Energy Yield

More power output in field operation due to better thermal behaviors, weak-light performance and bifaciality



### **Outstanding Anti-degradation**

Unsusceptible to LID, LeTID and less annual degradation due to special charateristics of N-Type



### **Quality Guarantee**

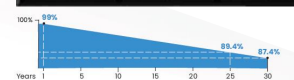
High module quality ensures long-term reliability







Operating Parameters	5
Max. System Voltage	DC 1500V (IEC/UL)
Operating Temperature	-40°C ~ +85°C(-40°F ~ +185°F)
Max. Fuse Rating	30A
Frontside Max. Loading	5400Pa(112lb/ft²)
Backside Max. Loading	2400Pa(50Ib/ft²)
Bifaciality	80%±10%
Fire Resistance	IEC Class A



Runergy N-Type Dual Glass Product Performance Warranty

- 25 Years warranty for materials and workmanship
- 30 Years warranty for extra linear power output
- 1st year < 1%, annual degradation < 0.4%</li>

IEC61215 / IEC61730 / UL61730 / IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / ISO9001 / ISO14001 / ISO45001















www.runergy.com sales-inform@runergy.com

## **Besonderheit:**

Geeignet für hohe Windlasten, Weltmarktführer für Zelltechnologie

# Ein hervorragendes Modul Wir verbauen das 430W-Modul / Full-Black



### Glas/Glas TOPCon-Technologie

Doppelglas- und N-Typ TOPCon-Zelltechnologie für maximale Leistung



### Zuverlässig bei extremen Bedingungen

Ausgezeichnete Beständigkeit bei schwierigen Umweltbedingungen



#### Brandschutzklasse A

Erfüllt höchste Standards in Bezug auf Brandsicherheit.



### Multi Bus-bar Design

Effizientere Lichtnutzung und Stromsammlung erhöhen die Leistung des Produkts



#### **Optimiertes Gewicht**

Optimiertes Gesamtgewicht durch gehärtetes Glas



# Garantie









Längere Lebensdauer



30 Jahre Produktgarantie

30 Jahre lineare Leistungsgarantie



Bessere Leistung bei hohen Temperaturen



Bifazial: Extrem guter Wirkungsgrad: 22,02%



Besseres Schwachlichtverhalten



### RAHMEN

Starker Alu-Rahmen Beständigkeit bis 5400 Pa Eloxierte Aluminiumlegierung in Schwarz



**Exzellenter Brandschutz** 

Besonderheit:

VERSTÄRKTER RAHMEN (wichtig bei hohen Windlasten)

Garantiegeber:
Ein deutsches Unternehmen



## **Hervorragende Technik / Wechselrichter**







Bis zu 30% mehr Energie

mit Optimizer 1





### Zukunftssicher

Plug & Play Batterieschnittstelle <sup>2</sup>

Flexible Kommunikation
WLAN, Fast Ethernet, 4G

SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1
Technische Spezifikationen

SUN2000 -3KTL-M1	SUN2000 -4KTL-M1	SUN2000 -5KTL-M1	SUN2000 -6KTL-M1	SUN2000 -8KTL-M1	SUN2000 -10KTL-M1
		Wirkur	igsgrad		
98.2%	98.3%	98.4%	98.6%	98.6%	98.6%
96.7%	97.1%	97.5%	97.7%	98.0%	98.1%
		Eingan	g (DC)		
4,500 Wp	6,000 Wp	7,500 Wp	9,000 Wp	12,000 Wp	15,000 Wp
	-3KTL-M1 98.2% 96.7%	-3KTL-M1 -4KTL-M1  98.2% 98.3% 96.7% 97.1%	-3KTL-M1 -4KTL-M1 -5KTL-M1  Wirkur 98.2% 98.3% 98.4% 96.7% 97.1% Eingan	-3KTL-M1 -4KTL-M1 -5KTL-M1 -6KTL-M1  Wirkungsgrad  98.2% 98.3% 98.4% 98.6% 97.7% 97.7%  Eingang (DC)	-3KTL-M1 -4KTL-M1 -5KTL-M1 -6KTL-M1 -8KTL-M1  Wirkungsgrad  98.2% 98.3% 98.4% 98.6% 98.6% 98.6% 97.7% 98.0%  Fingang (DC)

Huawei Bewertung	Gesamtwertung:	Hervorragend	
Huawei-Wechselrichter gehören zur Klasse Premium. Sie bieten hervorragende Qualität zu	ZUVERLÄSSIGKEIT	****	
einem erschwinglichen Preis. Klare	RENTABILITÄT	****	
Kaufempfehlung!	LEISTUNG	****	
DNV GL Top Performer	GLAUBWÜRDIGKEIT	****	



Huawei punktet zudem mit der hohen Systemflexibilität.

https://gruenes.haus/wechselrichter-test-vergleich/

### Der ganz ausführliche Test mit allen Vorteilen:

https://gruenes.haus/huawei-wechselrichter-test-erfahrungen/

SUN2000-... KTL-M1 - sehr leise

Herstellergarantie: 10 Jahre

Maße: 525mm x 700mm x 147mm



Der Wechselrichter ist das wichtigste Bauteil einer PV-Anlage.

Huawei hat einen sehr gut bewerteten Wechselrichter im Markt mit einem **sehr hohen Wirkungsgrad**. Der Wechselrichter muss ständig mit dem Powersensor im Zählerschrank und dem Batteriespeicher kommunizieren. Hierbei ist es wichtig, dass die richtigen Einstellungen vorgenommen werden können. Der Huawei Wechselrichter kann auch Zusatzgeräte wie z.B. Wallboxen und Heizstäbe unterstützen. **Also ist es auch ganz entscheidend, dass der Wechselrichter und der Speicher von der gleichen Marke sind.** 

# **Hervorragende Technik / Optimierer**

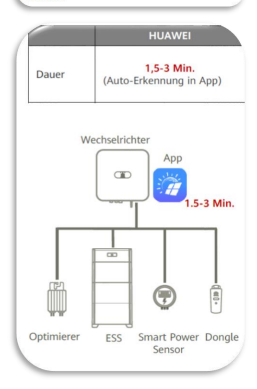


Bis Zu 30% mehr
Stromproduktion
Mit dem Handy oder PC

# Auto-Erkennung

für alle System-Geräte

Geräte am Wechselrichter via RS485 anschließen und mit FusionSolar APP in Betrieb nehmen.





Die sogenannten "Moduloptimierer" werden von vielen Anbietern gar nicht angeboten, weil deren Systeme damit nicht kompatibel sind. Diese sind aber sehr wichtig bei Verschattung. Außerdem können die Module bei Gefahr direkt am Modul abgeschaltet werden – das ist ein hoher Sicherheitsaspekt. Ohne diese Optimierer produzieren viele Anlagen bis zu 30% weniger Strom – sehr ärgerlich. Ganz einfach mit der FusionSolar-App kontrollierbar.

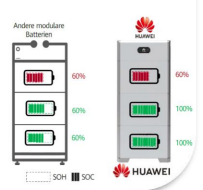
# **Hervorragende Technik / Speicher**



# **Smart String ESS**

mit Energie-Optimierer

- Flexible Erweiterung jederzeit möglich
- Energie-Optimierer um Laden/Entladen je Batterieeinheit unabhängig zu ermöglichen



# 5-30kWh ESS

#### 50kg Batteriemodul

Mit zwei Personen zu transportieren

### 100% DoD

100% Entladetiefe, volle 5kWh sind nutzbar

5-30kWh skalierbar

**Parallelbetrieb** Max. 2 Speicher Systeme parallel,

### LUNA2000-5/10/15 S0

Herstellergarantie: 10 Jahre

Maße: Breite: 600mm

> Tiefe: 150mm

1370mm (15 KW) Höhe:

1010mm (10 KW)

650mm ( 5 KW)

# **Mehr Sicherheit**



#### Zell-Ebene

· Lithium-Eisenphosphat-Zellen für sichere und stabile Leistung

### Zellpack-Ebene

- · 8 Sensoren pro Pack
- · Eigenes BMS pro Batterieeinheit

#### Speicher-Ebene

- Sicherheitskonzept zur Modulabschaltung Zertifiziert nach VDE2510-50



https://gruenes.haus/stromspeicherbatteriespeicher-photovoltaik/

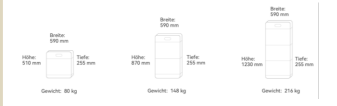
### **Fazit**

### Ein optimales Gesamtpaket.

- Geringe Maße
- "Kaltstartfähig"
- Sehr leise ca. 29dB
- Wird nicht heiß
- Bis 30kW aufrüstbar
- Mit Energieoptimierer
- Einzelkomponenten
- Garantie bis zu 30 Jahre

# NEUE Hervorragende Technik / Speicher - ab Juli 2024 verfügbar -















# Mein absoluter Favorit ... weil ich selber das Huawei- System nutze ...





Wählen Sie Ihr Speichersystem Luna 2000

















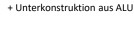
# **Hervorragende Technik / SICHERHEIT**



PV-Modul Modul

Jedes Modul hat 2 Stringkabel

"normalerweise" direkt mit dem Wechselrichter verbunden!



Blitzschutz (GAK) von Fuchsberg



Wir (Solaris-Nord) ERDEN auch die Stringkabel



ERDUNG - hier soll der Blitz ins Erdreich abgeleitet werden

# **Hervorragende Technik / Powersensor**



- 1. Verbraucher
- 2. Batterie
- 3. Einspeisung

Huawei Smart Power Sensor regelt den Stromfluss

**Anschlussschrank:** 

Bei uns wurde ein großer Zählerschrank von Hager ZB322A15 ganz neu verbaut!

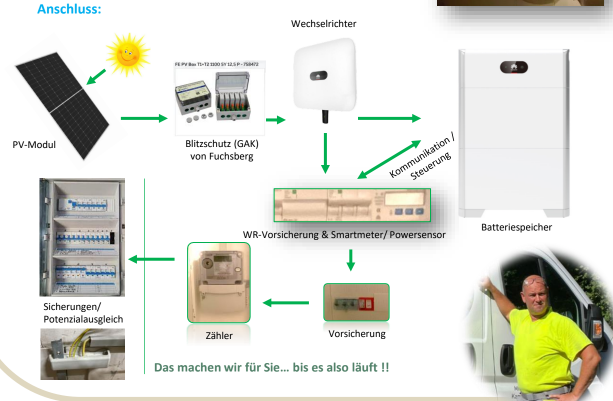
mit APZ - Feld nach neuester VDE

Incl. Vorsicherungen

- + 2 Sicherungen
- + Steuermodul
- + Neuer Stromzähler durch die SH Netz AG

Maße: 1100mm x 550mm x 205mm





# **Hervorragende Technik / App**

Apple (iOS – Nutzer)



# **FusionSolar**

Huawei International CO.Limited



### **OPTIMALE NUTZUNG DES EIGENEN STROMS**

© Einige andere Anbieter mit anderen Geräten bieten gar keine SMARTE Lösung an ©

### **Eigene Erfahrungen:**

Ausreichende Produktion auch an bewölkten & regnerischen Tagen!

Einsehbar und kontrollierbar

über die eigene App FusionSolar am Handy (iOS und Android) oder PC

NUR wenn Sie wissen, was auf dem <u>Dach und im Speicher</u> los ist, können Sie Ihren Stromverbrauch professionell steuern.

Nutzer von Android und PC

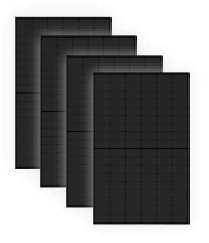




# **PROFI PV-Anlage**

Alle Angebote und Zusatzleistungen als "Paketlösung" zum Nullsteuersatz 0%

# ab 4,3 kWp bis 30 kWp



10 Module (430 Wp = 4,3 kWp)

incl. Montage

incl. Unterkonstruktion

incl. Kabelführung

Jedes weitere Modul + PLUS 400,-€ 5.000,-€

2.000,-€



### + Plus Wechselrichter



6 KTL - 2.000,-€

8 KTL - 2.200,-€

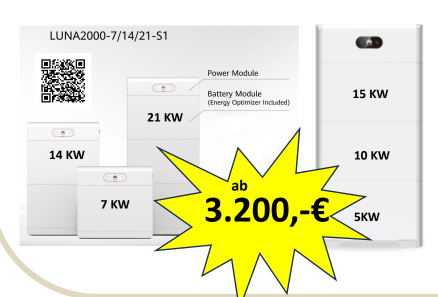
10 KTL - 2.500,-€

incl. Montage

incl. Programmierung

incl. 48 Std.-Service

# + Plus Speichersystem



5 kWh - 3.200,-€

7 kWh - 4.400,-€

10 kWh - 5.500,-€

14 kWh - 7.600,-€

15 kWh - 7.900,-€

21 kWh - 10.900,-€

incl. BMS (BatterieManagementSystem)

Incl. Montage

incl. Programmierung

Incl. 48 Std. Service

# **PROFI PV-Anlage**

Alle Angebote und Zusatzleistungen als "Paketlösung" zum Nullsteuersatz 0%

# ab 4,3 kWp bis 30 kWp

### + Plus Wallbox



Huawei Wallbox Smart Charger 22 kW 3-phasig für PV - Überschussladen 22KT-S0

incl. Montage

incl. Sicherungen

incl. Kabelführung

incl. Anmeldung

Datenkabel notwendig? individueller Preis





+ Plus Optimierer



Nur notwendig bei Verschattung/

oder mehr als 2 Flächen

incl. Montage

incl. Kabelführung

incl. Programmierung

75,-€

- + Plus Elektrik incl. Anmeldung und Protokolle
- + Plus Gerüst
- + Plus Erdarbeiten
- + Plus Blitzschutzkasten
- + Plus Potenzialausgleich/ Erdung
- + Plus Tonziegel/ Pappdocken
- Minus Nachlässe

# **PROFI PV-Anlage**

Alle Angebote und Zusatzleistungen als "Paketlösung" zum Nullsteuersatz 0%

# Auch das bieten wir Ihnen

- + Plus Intelligentes Strommanagement
- + Plus Anschluss eines Heizstabes für Warmwasser
- + Plus Notstromfunktion

+ Plus Einbindung in Smart Home

Preise sind ganz individuell
- Bitte kurzes Telefonat -





### Wissenswertes zum Thema: Wallbox



https://www.youtube.com/watch?v=FAyBic-5kLE

# **Meine Tipps:**

Eine Wallbox sollte individuell programmierbar sein... ... nur so nutzen Sie den Strom aus der PV-Anlage optimal!

Die Fähigkeit des Überschussladens ist ein besonders effektiver "Rendite-Turbo" für Sie.

1,4 KW bis 11 KW Ladeleistung ohne Genehmigungsverfahren! ab 12 KW mit Genehmigung beim Netzbetreiber.





Wir verbauen passend zum System die Huawei Wallbox mit 22kW Leistung. Für die Zukunft haben Sie dann bereits genügend Power. Heute drosseln wir die Wallbox auf 11 kW.

# Insellösung bei Stromausfall





# So ist es:

Kommt von AUßEN kein Strom, dann schaltet sich auch Ihre PV-Anlage ab.

Eine sogenannte "Insellösung" bedeutet, dass ich durch meine PV-Anlage oder einen Stromerzeuger trotzdem Strom für meinen Haushalt habe.

Eine "BackUpBox von Huawei" trennt die PV-Anlage vom Netz und nutzt dann trotzdem den vorhandenen Strom vom Dach oder aus dem Speicher. <u>ABER:</u> Nur solange dort Strom zur Verfügung steht. Also nur begrenzt. Kosten ca. 1.600,-€ incl. Installation.

Notstromumschalter mit externem Generator... ... Abhängig vom Heizöl / Diesel/ Benzin-Vorrat Kosten ca. 6.500,-€ bis 15.000,-€

Interessante Videos zu diesem Thema:

https://www.youtube.com/watch?v=pozTSsiZC0I





### **ACHTUNG!**

Der produzierte Strom muss durch die Verbraucher unbedingt abgenommen werden. Hier kann es zu Überspannung und Schäden/ Brand kommen.

Sollte dieses Thema für Sie wichtig sein, finden wir auch hier eine Lösung!

# **Die richtige Wahl des Speichers**





Sie werden

- ... Sonnenenergie sofort nutzen
- ... Überschüsse einspeisen \*
- ... Stunden & Tage zu wenig produzieren
- ... Strom dazu kaufen müssen \*
- \* Möglichst Überschüsse behalten und wenig Strom dazu kaufen!

Sie brauchen die richtige Größe eines Batteriespeichers, der zu Ihrem Leben/ Verhalten passt.

Gerät	Verbrauch KW/ Tag	09-15:00 Uhr	Speicher 15-09:00 Uhr
Erd-/Wasser-/ Luft Wärmepumpe			
Ladung E-Auto			
Pool (Filter/ Wärme)			
Teichanlage (Pumpen/ Wärme)			
Werkstatt (Maschinen, etc)			
Stromheizung			
Heizlüfter/ Klimaanlage			
Waschmaschine			
Trockner			
Geschirrspüler			
Föhn/ Kaffeeautomat/ Toaster/ Wasserkocher/ Durchlauferhitzer			
Sonstiges:			
	Gesamt:		

**Speicher** 

# Warum sich ihr Stromverbrauch / Stromkosten in Zukunft erhöhen könnte

Strompreissteigerung Jährlich ca. 3%

Immer nur sparen?

Klima?

Gesetze bedrängen mich!

- Familienzuwachs
- Klimaanlage
- Stromheizung
- Wärmepumpe
- Elektroauto
- E-Bike
- Saugroboter
- Homeoffice
- Mähroboter
- Alarmanlage
- Smart TV
- Smart Home
- Haushaltsgeräte
- Soundsystem
- Wellness
- Sauna
- Jacuzzi
- Poolheizung
- Heizstrahler

Gönn dir mal wieder was!

Mal wieder Leben!

Klima - Ich tue was!

Unabhängigkeit/ Freiheit!

Nicht überlegen – machen!

- Jalousien
- Werkzeug
- Staubsauger
- Laubbläser
- Holzspalter
- Kreissäge
- Treppenlift
- Garagentor
- Gaming (Konsole / PC)
- Waschmaschine
- Trockner
- Bügeleisen
- Geschirrspüler
- Herd
- Mikrowelle
- Dunstabzug
- Spiegel (LED / beheizbar)
- Belüftung
- Außenbeleuchtung

... oder Sie gönnen sich mal wieder was ...

weil Sie durch eine PV-Anlage Geld sparen, und Sie überschüssigen Strom verbrauchen wollen

# **Die richtige Wahl des Speichers**

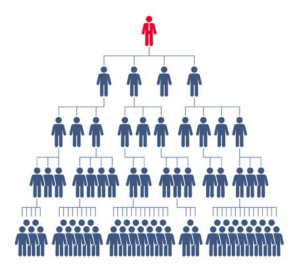


Sie werden

- ... Sonnenenergie sofort nutzen
- ... Überschüsse einspeisen \*
- ... Stunden & Tage zu wenig produzieren
- ... Strom dazu kaufen müssen \*
- \* Möglichst Überschüsse behalten und wenig Strom dazu kaufen!



# Die Gründe für eine schnelle, und bedachte Entscheidung



## Immer mehr Eigentümer wollen/ müssen/ brauchen eine eigene Stromversorgung!

### Die Gründe dafür sind vielseitig!

- ... monatlich feste planbare Stromkosten
- ... Sicherheit mit ca. 70% Unabhängigkeit
- ... heute sind die PV-Anlagen noch günstiger (Nachfrage bestimmt den Preis)
- ... aktuell noch relativ kurze Installation
- ... meckern hilft ja nicht regeln Sie ihren Preis selbst



### Personalmangel in allen Bereichen!

- ... Immer mehr PV-Anlagen bei gleichem Personalbestand
- ... Die Fertigstellung wird immer länger brauchen
- ... aktuell schaffen alle Solarteure in Deutschland jährlich ca. 50.000 Anlagen
- ... Das Marktpotential liegt bei ca. 3. Millionen Dächern
- ... Neue Gesetze bringen neues Wachstum
- ... bewerben Sie sich bei Michael Carstens



### Die Preise werden wahrscheinlich weiter steigen!

- ... die Preise für Strom steigen kontinuierlich weiter
- ... die Lohnkosten steigen und werden an die Kunden weiter gegeben
- ... die Materialknappheit verteuert auch die PV-Anlage
- ... Zusatzkomponenten werden teurer (Heizstäbe, Wärmepumpen, etc...)





# Wissenswertes zu Wärmepumpen

### Stromverbrauch für Wärmepumpen

Nimmt man eine Heizleistung von 10.000 kWh pro Jahr an, dann ergeben sich folgende Stromverbräuche je Wärmepumpe:

Wärmepumpen- Typ	Wärmeenergie für Heizung	JAZ für Heizung	Stromverbrauch Wärmepumpe für Heizung	Wärmeenergie für Warmwasser	JAZ für Warm- wasser	Stromverbrauch Wärmepumpe für Warmwasser	Stromverbrauch Wärmepumpe gesamt (Heizung+Warmwasser)
Luftwärmepumpe	6.000 kWh	2,8	2.143 kWh (= 6.000 kWh/ 2,8)	4.000 kWh	2,4	1.666 kWh (= 4.000 kWh/ 2,4)	3809 kWh (= 2143 kWh + 1666 kWh)
Erdwärmepumpe	6.000 kWh	4,0	1.500 kWh (= 6.000 kWh/ 4,0)	4.000 kWh	3,8	1.052 kWh (= 4.000 kWh/ 3,8)	2552 kWh (= 1.500 kWh + 1.052 kWh)
Wasser- Wärmepumpe	6.000 kWh	4,8	1.250 kWh (= 6.000 kWh/ 4,8)	4.000 kWh	4,5	888 kWh (= 4.000 kWh/ 4,5)	2138 kWh (= 1.250 kWh + 888 kWh)

## Wie funktioniert eine Wärmepumpe? **Umwelt**energie Luft 75 % Erde Verdampfen Wasser Heizung und Warmwassererzeugung Verdichten Entspannen Antriebsenergie Strom Verflüssigen Verbraucher



### Wissenswertes zu E-Autos





Diese Fahrzeug saugt die 17,3 KWh innerhalb von 2,5 Stunden aus Ihrer Anlage (pro Stunde 7,2 KW)

### Fazit:

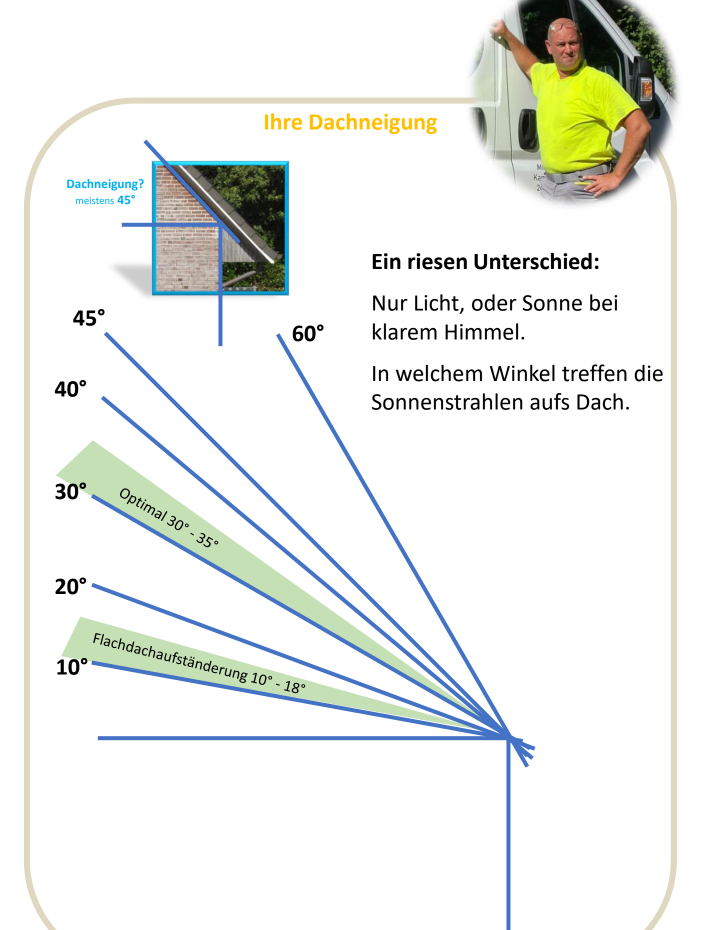
Dieses Fahrzeug verbraucht ggf. den aktuellen produzierten Strom, und verbraucht auch die gespeicherte Energie.

Daraus folgt, jeglicher benötigte Strom JETZT und in den nächsten Stunden/ Nacht muss von Ihrem Stromanbieter teuer bezogen werden.

Hier ist also ein möglichst großer Speicher zu empfehlen.

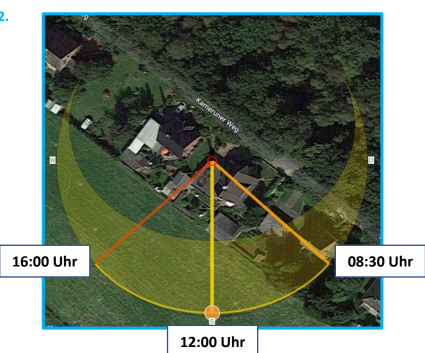
Zu beachten ist auch, dass Sie die richtige Wallbox auswählen! Sehr gute Wallboxen brauchen eine gewisse Gegenspannung, und daher sollten Sie dann mindestens einen 10KW-Speicher einplanen.

Ich helfe Ihnen gerne mit meinen Erfahrungen!

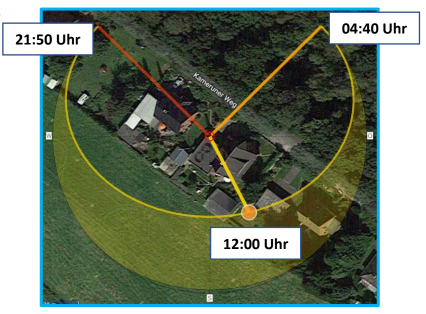


# - Damit es wirklich passt - Welche Dachflächen sich besonders gut eignen

Kürzester Tag im Jahr 21.12.



Längster Tag im Jahr 21.06.

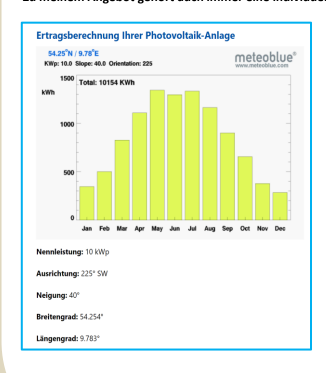


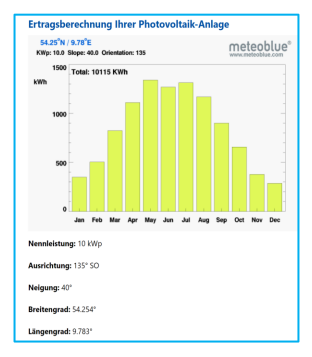
# Was schafft die Dachfläche wirklich?

Ein guter Überblick, über den zukünftigen tatsächlichen Ertrag Ihrer PV-Anlage

										Dach	ausrich	ntung								
		<b>Süd</b> 0	Süd Südos Südwe								Ost West	Nordost Nordwest							Nord	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
	0°	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%
	10°	93%	93%	93%	92%	92%	91%	90%	89%	88%	86%	85%	84%	83%	81%	81%	80%	79%	79%	79%
	20°	97%	97%	97%	96%	95%	93%	91%	89%	87%	85%	82%	80%	77%	75%	72%	71%	70%	70%	70%
ng	30°	100%	99%	99%	97%	96%	94%	91%	88%	85%	82%	79%	75%	72%	69%	66%	64%	62%	61%	61%
eigu	40°	100%	99%	99%	97%	95%	93%	90%	86%	83%	79%	75%	71%	67%	63%	59%	56%	54%	52%	52%
Dachneigung	50°	98%	97%	96%	95%	93%	90%	87%	83%	79%	75%	70%	66%	61%	56%	52%	48%	45%	44%	43%
Da	60°	94%	93%	92%	91%	88%	85%	82%	78%	74%	70%	65%	60%	55%	50%	46%	41%	38%	36%	35%
	70°	88%	87%	86%	85%	82%	79%	76%	72%	68%	63%	58%	54%	49%	44%	39%	35%	32%	29%	28%
	80°	80%	79%	78%	77%	75%	72%	68%	65%	61%	56%	51%	47%	42%	37%	33%	29%	26%	24%	23%
	90°	69%	69%	69%	67%	65%	63%	60%	56%	53%	48%	44%	40%	35%	31%	27%	24%	21%	19%	18%

Zu beachten ist natürlich auch der Sonnenverlauf (Frühling, Sommer, Herbst, Winter) Außerdem sind Bäume, Nebengebäude, etc... eventuelle "Schattenspender" **Zu meinem Angebot gehört auch immer eine individuelle Ertragsberechnung**.





### Was schafft die Dachfläche wirklich?

**Globalstrahlung**, welche die gesamte Sonnenstrahlung auf der Erdoberfläche misst.

Unter folgenden Kriterien kann diese Kennziffer berechnet werden:

Direktstrahlung (z.B. klarer Himmel)

Diffus Strahlung (z.B. Nebel, Luftverunreinigung)

Strahlungswinkel (z.B. Tages- und Jahreszeit)

Die Globalstrahlung - angegeben in kWh/m2 - verändert sich nicht nur geografisch, sondern selbstverständlich auch abhängig von der Jahreszeit. Während die Direktstrahlung in Ländern rund um den Äquator ganzjährig günstiger ist, haben wir in Deutschland starke Unterschiede zwischen Frühling und Winter.

So sieht die Globalstrahlung im Jahresverlauf aus:

Frühling: 94 - 171 kWh/m²
Sommer: 145 - 163 kWh/m²
Herbst: 31 - 109 kWh/m²
Winter: 16 - 37 kWh/m²

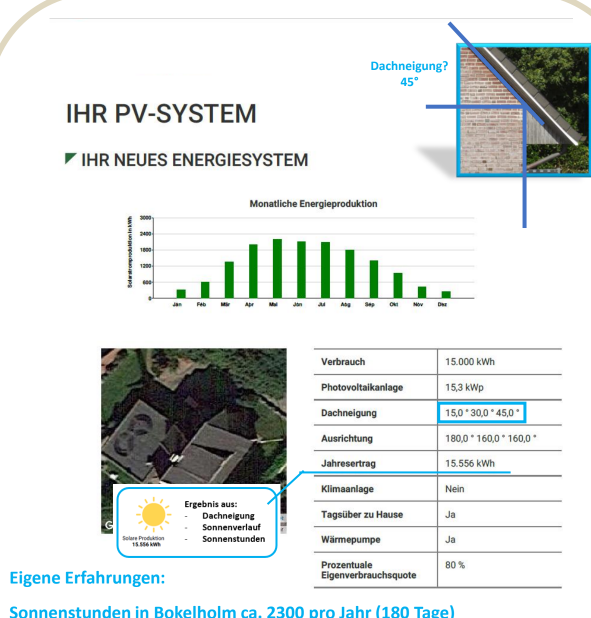
Trotz des auf den ersten Blick großen Unterschieds lohnt sich eine PV-Anlage in Deutschland trotzdem. Denn Photovoltaik ist keine kurzfristige Lösung, es kommt auf die durchschnittlichen Wetterumstände über das ganze Jahr hinweg an und da sind wir in Deutschland gut aufgestellt.

### Kurz gesagt:

Ja, auch im Winter lohnt sich eine PV-Anlage.

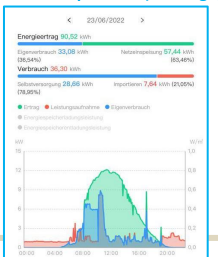
# Z-D-F (Zahlen - Daten - Fakten)

# Eine PV-Anlage lohnt sich immer – auch bei OST/ WEST - Ausrichtung



Sonnenstunden in Bokelholm ca. 2300 pro Jahr (180 Tage)

**Aktuell beste Produktion am** 



23.06.2022

90,52 kWh an nur einem Tag



Aufständerung bis Dachneigungen von 5° möglich

SPEZIALAUFSTÄNDERUNG – damit NICHT gebohrt werden muss! Inclusive Wanne für Beschwerung und Windshott!





Immer mit Windshott

## Wir bauen auf fast jedem Dach



# Welche Dachpfanne ist verbaut?

# Hier gibt es leider sehr große Unterschiede:

- Betonziegel (meistens sehr bruchfest)
- Tonziegel (bruchfest, aber mit "Nut + Feder")
- 3. Geeignet für PV-Anlagen It. Herstellerangabe?





Sehr gut 👿



# BRAAS Frankfurter Pfanne

Sehr gut 🕢





# **BRAAS**

Tegalit Pfanne

Sehr gut 🕢



Aus der Praxis sind die Betonpfannen und auch **Tonziegel von BRAAS sehr** gut für PV-Anlagen geeignet.



Auch diese Dachziegel weisen eine hohe Bruchfeste aus 💉



# **NELSKAMP**

Auf Dächer, die mit Nelskamp Dachpfannen belegt sind, verbauen wir **NICHT** 

# Wichtig zu wissen ...



# Wir bauen auf fast jedem Dach



Flachdach mit Kiesel



Gründach



Bitumen/ Schweißbahn



Blechdach



Sandwichplatten



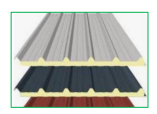
# Wir bauen auf fast jedem Dach



Falzblech



Trapezblech



Trapezblech mit Dämmung



Alt... na und ... Hauptsache nicht vermörtelt oder verklebt.



### Blechdächer

- ... möglichst nicht überall verschraubt
- ... Materialstärke mind. 0,75mm wäre super
- ... Sparren müssen sichtbar sein außen oder auf dem Dachboden
- ... Muss begehbar sein
- ... keine Haftungsübernahme für Beulen
- ... Sparrenbreite mind. 7,5cm eher mehr
- ... ggf. Zusatzkosten (Anfrage)





### **ABGELEHNTE DÄCHER**



#### Eternit

Asbest wurde bis Baujahr 1994 verbaut

Ab 1995 bebauen wir nur auf Ställen, Carports etc. Wo es unten offen ist, und Leckagen und kleine Risse dem Kunden evtl. egal sind.



Schieferdach

## MÖGLICHE DÄCHER

### Bauministerkonferenz für bundesweite Regelung von 50 Zentimeter Abständen bei Photovoltaik-Dachanlagen

Die Vertreter aus den Bundesländern stimmten einstimmig für einen Vorschlag aus Schleswig-Holstein. Damit kann der Mindestabstand für Photovoltailk-Anlagen zu Nachbardächen auf einen halben Meter reduziert werden. Eine Petition hatte zuvor den kompletten Wegfall der Abstandsregeln gefordert.

28. SEPTEMBER 2022 SANDRA ENKHARDT

HIGHLIGHTS DER WOCHE INSTALLATION POLITIK DEUTSCHLAND



Mindestabstände für Photovoltaik-Dachanlagen sollen künftig bundesweit auf 50 Zentimeter reduziert werden. Doppelhaus / Mehrfamilienhaus Abstand zum Nachbarn <u>mindestens 50cm</u>

### Neuregelung

Anstatt 125cm reicht ein Abstand von mind. 50cm

<<< <u>Link</u> >>>

### **Hinweis:**

50cm reicht, wenn GLAS/ GLAS – Module verbaut werden. Wir haben für Sie 430W FullBlack Module im Angebot. ALSO – wir bauen mit Ihnen!

<<< LBO Schleswig-Holstein >>>

Dächer ab Seite 82 – Suchbegriff: Solar

Das ist mir wichtig... das mache ich anders!



# 1. Wir bauen für hohe Windlasten – für "Nordlichter"

- besonders dicke Dachhaken mit 8mm
- Schienen sind schwarz eloxiert mit schwarzen Endkappen
- besonders innovative Module und Aero Black

### 2. SICHERHEIT

- wir verbauen immer einen Blitzschutzkasten
- geeignet für große Anlagen bis zu 36 Module

### 3. Kabel

- wir verbauen immer 2 Strings
- Dicke PV-Kabel mit 6mm<sup>2</sup>
- Erdungskabel 16mm² und 10mm²

# 4. Wechselrichter u. Speichersystem / Zubehör

- immer von 🖇 HUAWEI (Marktführer seit Jahren)
- sehr leise, lange Lebensdauer, keine Probleme

# 5. Direkter Kontakt zum Inhaber (Michael Carstens)

- Sie verhandeln immer nur mit mir
- Meine Kollegen und ich sind immer für Sie da
- Schnellstmöglicher dauerhafter Service (sofort 48 Std.)
- Preis / Leistung ist hervorragend



Freuen Sie sich auf unseren ersten Termin

Da ich eine **eigene PV-Anlage** betreibe, bin ich wahrscheinlich einer der besten Ansprechpartner für Sie:

EHRLICH und KOMPETENT SCHNELL und ZUVERLÄSSIG SERVICE für IMMER

Einfach anrufen: 0173-9046460

oder das Kontaktformular ausfüllen!