



EWS-QuickPlan: Die Kommunikationsplattform für PV-Projekte

Neue Ziele
Neue Wege
Neue Energien

EWS-QuickPlan

Stefan Ebert

EWS Vertriebs- und Marketingleiter

- **Preiskalkulation mit QuickCalc**
- QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand



QuickCalc – Startseite und Grundeinstellungen

Schritt 1: persönlichen Rabattsatz ermitteln

- anhand der abgebildeten Rabattsätze
- beim Ansprechpartner erfragen

Schritt 2: persönlichen Rabattsatz eingeben

- Evtl. Skonto berücksichtigen

Schritt 3: Einkaufskonditionen einsehen

- Einzelkomponenten
- Musterkomplettsysteme
- Fundgrube

Fundgrube für Sonderpreise und Aktionsangebote*

Modul	Bestandteil	Preis	LG	REC	BenQ
LG Mono 6. 200W 60 AMP (200W)	0,855 €/Wp	0,855	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
LG 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	
REC 175 200W Black Frame (200W)	0,555 €/Wp	0,555	REC	BenQ	

EWS QuickCalc
Fachgroßhandel seit 1985

Sie sind eingeloggt als: redakteur
Meine Daten | Passwort ändern | ausloggen

ÜBER UNS | LEISTUNGEN | KONTAKT | PARTNERBEREICH

Photovoltaik | Solarthermie / Holzpellets | Wärmepumpen | Prospektanforderung PV | Kundenkontakt

Produkte | Preise / QuickCalc | Auslegung / Quickplan | Auslegungssoftware | Auftragsabwicklung | Verkaufshilfen | News | Ansprechpartner

Anleitung

In drei Schritten können Sie Ihre individuellen Einkaufskonditionen kalkulieren:

- 1 Erfragen Sie Ihren persönlichen Rabattsatz direkt bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb:** [Ihr Ansprechpartner](#)
- 2 Geben Sie den Rabatt in das dafür vorgesehene Feld ein**
Zusätzlich können Sie auswählen, ob Skonto* berücksichtigt werden soll.
- 3 Lassen Sie sich Ihre Einkaufskonditionen für Einzelkomponenten bzw. Muster- Komplettsysteme individuell kalkulieren** (auf Basis der aktuellen EWS-Preisliste und der von Ihnen eingegebenen Rabatte)

Alternativ kalkulieren Sie den Rabatt selbst auf Basis der EWS-Rabattstufen:

Rabatt in Abhängigkeit vom Bestellwert je Lieferung

Bestellwert je Lieferung (zzgl. MwSt.)	unter 2.000 €	ab 2.000 €	ab 5.000 €	ab 10.000 €	ab 20.000 €	ab 30.000 €	ab 60.000 €	ab 90.000 €	ab 120.000 €
Rabattsatz	29%	30%	31%	32%	32,5%	33%	33,5%	34%	34,5%

Bei größeren Anlagen können mit vielen Herstellern projektbezogene Sonderpreise vereinbart werden. Bitte sprechen Sie uns gegebenenfalls darauf an.

Grundrabatt in Abhängigkeit vom Jahresumsatz

Jahresumsatz (zzgl. MwSt.)	ab 15.000 €	ab 30.000 €	ab 60.000 €	ab 90.000 €	ab 120.000 €	ab 250.000 €	ab 500.000 €	ab 750.000 €
Rabattsatz	30%	31%	32%	32,5%	33%	33,5%	34%	34,5%

Der Grundrabatt wird in Absprache mit Ihrem persönlichen Kundenbetreuer individuell auf Basis Ihres voraussichtlichen Jahresumsatzes festgelegt. Dieser gilt dann auf alle von Ihnen getätigten Bestellungen unabhängig vom Bestellwert. Liegt der Bestellmengen-abhängige Rabatt für einzelne Lieferungen über Ihrem Grundrabatt, so wird der entsprechend höhere Rabattsatz angesetzt.

Rabatt: % Skonto: 0% 1% 2%

* 2% bei Vorkasse; 1% bei 14 Tagen Zahlungsziel; 0% bei 30 Tagen Zahlungsziel
Voraussetzung für die Inanspruchnahme eines Zahlungsziels ist die Einrichtung eines Kreditrahmens.

Ihre Einkaufskonditionen für Einzelkomponenten | **Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme**

Fundgrube Sonderpreise & Aktionsangebote | [Zum Vor-Ort-Protokoll](#)

Logos: REC, LG, BenQ, LUXOR, Fronius, SMA, KOSTAL, BOSCH, zever solar, SUNGROW, Solar-Log, ALTEC, K2

Ihre Einkaufskonditionen für Einzelkomponenten

Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme

Fundgrube
Sonderpreise & Aktionsangebote

[Zum Vor-Ort-Protokoll](#)

QuickCalc – Einzelkomponenten

The screenshot shows the EWS QuickCalc web interface. At the top, there is a navigation bar with 'EWS Energie aus Wind und Sonne' logo and a calculator icon. Below the navigation bar, there are tabs for 'ÜBER UNS', 'LEISTUNGEN', 'KONTAKT', and 'PARTNERBEREICH'. The main content area is titled 'Ihre EWS-Preisliste' and displays a table of Fronius inverters. The table includes columns for 'Hersteller', 'Artikel', '€/kW', and 'Ihr rabattierter Stückpreis'. A search bar on the left allows filtering by category, and a 'Produkt dokumentation Fronius' link is visible.

Hersteller	Artikel	€/kW	Ihr rabattierter Stückpreis
Fronius	Galvo 1.5	461,47 €	692,20 €
Fronius	Galvo 2.0	354,74 €	709,49 €
Fronius	Galvo 2.5	290,71 €	726,78 €
Fronius	Galvo 3.1	240,02 €	744,07 €
Fronius	Symo 3.0-3-S	267,23 €	801,70 €
Fronius	Symo 3.7-3-S	228,62 €	845,88 €
Fronius	Symo 4.5-3-S	205,19 €	923,36 €
Fronius	Symo 3.0-3-M	296,05 €	888,14 €
Fronius	Symo 3.7-3-M	252,50 €	934,24 €
Fronius	Symo 4.5-3-M	215,58 €	970,10 €
Fronius	Symo 5.0-3-M	197,22 €	986,11 €
Fronius	Symo 6.0-3-M	167,87 €	1.007,24 €

Funktionen:

→ Artikel suchen über Suchfunktion oder Menü

The screenshot shows a search menu with a search bar containing 'Galvo' and a 'suchen' button. Below the search bar, there is a link 'alle Artikel anzeigen'. The menu lists various product categories with dropdown arrows:

- Module
- Wechselrichter
- Wechselrichter - Zubehör
- Kabel
- Stecker
- Speicher
- Speicher - Zubehör
- Messgeräte
- Datenlogger
- Datenlogger - Zubehör
- Montagekomponenten
- Wärmepumpen
- Wärmepumpen - Zubehör

QuickCalc – Einzelkomponenten

Ihre Auswahl
Einzelkomponenten
10 St. REC270 TwinPeak, poly
13 St. REC265 PE, poly

Sie sind eingeloggt als: redakteur
Meine Daten | Passwort ändern | ausloggen

Ihre EWS-Preisliste
Von Ihnen eingegebene Rabatte: Rabatt: 34 % | Forecast-Bonus: 1 % | Skonto: 2 %
Stand: 09.10.2015

Wechselrichter | Fronius

Hersteller	Artikel	€/kW	Ihr rabattierter Stückpreis	St.
Fronius	Galvo 1.5	461,47 €	692,20 €	2
Fronius	Galvo 2.0	354,74 €	709,49 €	
Fronius	Galvo 2.5	290,71 €	726,78 €	
Fronius	Galvo 3.1	240,02 €	744,07 €	
Fronius	Symo 3.0-3-S	267,23 €	801,70 €	
Fronius	Symo 3.7-3-S	228,62 €	845,88 €	
Fronius	Symo 4.5-3-S	205,19 €	923,36 €	
Fronius	Symo 3.0-3-M	296,05 €	888,14 €	
Fronius	Symo 3.7-3-M	252,50 €	934,24 €	
Fronius	Symo 4.5-3-M	215,58 €	970,10 €	
Fronius	Symo 5.0-3-M	197,22 €	986,11 €	
Fronius	Symo 6.0-3-M	167,87 €	1.007,24 €	

Funktionen:

→ PDF-Preisliste mit individuellem Rabatt generieren

→ Preisliste kann als PDF gespeichert werden und gedruckt werden

Ihre EWS-Preisliste als PDF

Ihre EWS-Preisliste
auf Basis der von Ihnen individuell in QuickCalc vorgenommenen Angaben zu Grundlast, Forecast-Solarbonus und Skonto.

Stand: 09.10.2015

QuickCalc – Einzelkomponenten



Ihre EWS-Preisliste
Von Ihnen eingegebene Rabatte: Rabatt: 34 % | Forecast-Bonus: 1 % | Skonto: 2 %
Stand: 09.10.2015

Wechselrichter | Fronius

Hersteller	Artikel	€/kW	Ihr rabattierter Stückpreis	Stk	Warenkorb
Fronius	Galvo 1.5	461,47 €	692,20 €	2	+
Fronius	Galvo 2.0	354,74 €	709,49 €		+
Fronius	Galvo 2.5	290,71 €	726,78 €		+
Fronius	Galvo 3.1	240,02 €	744,07 €		+
Fronius	Symo 3.0-3-S	267,23 €	801,70 €		+
Fronius	Symo 3.7-3-S	228,62 €	845,88 €		+
Fronius	Symo 4.5-3-S	205,19 €	923,36 €		+
Fronius	Symo 3.0-3-M	296,05 €	888,14 €		+
Fronius	Symo 3.7-3-M	252,50 €	934,24 €		+
Fronius	Symo 4.5-3-M	215,58 €	970,10 €		+
Fronius	Symo 5.0-3-M	197,22 €	986,11 €		+
Fronius	Symo 6.0-3-M	167,87 €	1.007,24 €		+

Funktionen:

- Produkte auswählen und in den Warenkorb legen
- Warenkorbanzeige
- Auswahl prüfen und an EWS senden

Von Ihnen eingegebene Rabatte: Rabatt: 34 % | Forecast-Bonus: 1 % | Skonto: 2 %
Ihre E-Mail-Adresse: l.tsd@ews.sh

Ihre Auswahl

Einzelkomponenten

Anzahl	Artikel	Ihr rabattierter Stückpreis	rabattierte Summe
10 St.	REC270 TwinPeak, poly	161,36 €	1.613,60 €
13 St.	REC255 PE, poly	147,92 €	1.922,96 €
12 m	Huber+Suhner RADOX 125, TÜV-Zert., 1 x 4 mm²	0,84 €	10,08 €
2 St.	Galvo 1.5	692,20 €	1.384,40 €
Ihr Einkaufspreis Einzelkomponenten (rabattiert, netto):			4.931,04 €

Anmerkungen

Ihre Anfrage stellt keine verbindliche Bestellung dar. Wir setzen uns zur Abstimmung von Details zeitnah mit Ihnen in Verbindung. Technische und preisliche Änderungen sowie Irrtümer sind vorbehalten. Es gelten die AGB der EWS GmbH & Co. KG.

Anfrage an EWS senden

QuickCalc – Einzelkomponenten

Einzelkomponenten

10 St. REC270 TwinPeak, poly
13 St. REC255 PE, poly

Sie sind eingeloggt als: redakteur

ÜBER UNS LEISTUNGEN KONTAKT PARTNERBEREICH SUCHEN

Photovoltaik Solarthermie / Holzpellets Wärmepumpen Prospektanforderung PV Kundenkontakt

Produkte Preise / QuickCalc Auslegungssoftware Auftragsabwicklung Verkaufshilfen News Ansprechpartner

zurück zur Eingabe Ihrer Rabatte
Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme
Ihre EWS-Preisliste als PDF

Ihre EWS-Preisliste
Von Ihnen eingegebene Rabatte: Rabatt: 34 % | Forecast-Bonus: 1 % | Skonto: 2 %
Stand: 09.10.2015
Auswahl prüfen und an EWS senden

Wechselrichter | Fronius

Module	Hersteller	Artikel	€/kW	Ihr rabattierter Stückpreis	
Fronius	Fronius	Galvo 1.5	354,47 €	692,20 €	2 St.
Wechselrichter - Zubehör	Fronius	Galvo 2.0	354,74 €	700,49 €	St.
Kabel	Fronius	Galvo 2.5	290,71 €	726,78 €	St.
Stecker	Fronius	Galvo 3.1	240,02 €	744,07 €	St.
Speicher	Fronius	Symo 3.0-3-S	267,23 €	801,70 €	St.
Speicher - Zubehör	Fronius	Symo 3.7-3-S	228,62 €	845,88 €	St.
Messgeräte	Fronius	Symo 4.5-3-S	205,19 €	923,36 €	St.
Datenlogger	Fronius	Symo 3.0-3-M	296,05 €	888,14 €	St.
Datenlogger - Zubehör	Fronius	Symo 3.7-3-M	252,50 €	934,24 €	St.
Montagekomponenten	Fronius	Symo 4.5-3-M	215,58 €	970,10 €	St.
Wärmepumpen	Fronius	Symo 5.0-3-M	197,22 €	986,11 €	St.
Wärmepumpen - Zubehör	Fronius	Symo 6.0-3-M	167,87 €	1.007,24 €	St.

Funktionen:

→ Produktdokumentation: Abrufbar über Link und Hersteller-Logo

Fronius
Das Unternehmen

Fronius
SHIFTING THE LIMITS

PDF Fronius Verkaufsarumente

- Datenblätter
- Broschüren
- Garantiebedingungen
- Zertifikate
- Montageanleitungen
- Pressemittelungen
- Präsentationen
- Aktionen

QuickCalc – Musterkomplettsysteme

The screenshot shows the EWS QuickCalc web interface. At the top, it says 'EWS Energie aus Wind und Sonne' and 'QuickCalc'. The user is logged in as 'redakteur'. The main navigation includes 'ÜBER UNS', 'LEISTUNGEN', 'KONTAKT', and 'PARTNERBEREICH'. The current page is titled 'Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme von EWS'. It features a search bar and a 'SUCHEN' button. Below the navigation, there are buttons for 'zurück zur Eingabe Ihrer Rabatte' and 'Ihre Einkaufskonditionen für Einzelkomponenten'. The main content area is divided into two columns: 'Manuelle Eingabe' and 'Automatische Berechnung'. The 'Manuelle Eingabe' column includes fields for 'Anlagengröße' (64 kWp), 'Modultyp' (Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly), 'Anzahl Wechselrichter' (1 Stück), and 'Wechselrichter (Typ 1)' (Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)). The 'Automatische Berechnung' column shows 'Ihre Eingabe entspricht einer Modulanzahl von: 256 Stück', 'Ihre Eingabe entspricht einer realen Modulleistung von: 64,00 kWp', and 'Die Gesamtleistung der Wechselrichter entspricht: 60 kVA'. At the bottom, there is a section for 'Anlage ohne Wechselrichter planen' with a 'Gestelltyp' (ALTEC - Trapezblechgestell Trafix) and a 'Gestellpreis (rabattiert): 35,28 €/kWp*'. A small note at the bottom left states: '* Annahme: Einsatz eines REC 260Wp-Moduls. Bei der Auswahl von Modulen mit anderem Wirkungsgrad, kleineren Abmessungen oder speziellen Klammern ergibt sich u. U. ein abweichender Preis für das Gestellsystem.'

Auf einen Blick:

- Kalkulationstool zur Zusammenstellung der PV-Komponenten Ihrer Wahl zu einem Muster-Komplettsystem
- Anhaltspunkt für Ihre Kalkulation (Basis: aktuelle EWS-Preisliste + eingegebene Rabatte)
- Ersetzt nicht die detaillierte Anlagenprojektierung (→ Vor-Ort-Protokoll)

The screenshot shows the 'Zusätzliche Einzelkomponenten' and 'Endkunden-Preiskalkulation' sections of the EWS QuickCalc web interface. The 'Zusätzliche Einzelkomponenten' section includes a dropdown menu for selecting components. The 'Endkunden-Preiskalkulation' section displays a table of costs and discounts. The table shows the following values:

Kosten pro kWp Anlagengröße	Manuelle Eingabe
Von Ihnen eingegebene Rabatte:	Rabatt: 34 %
	Forecast-Bonus: 1 %
	Skonto: 2 %
Ihr Einkaufspreis (rabattiert, netto):	39.059,27 €
Ihre Frachtkosten-Schätzung:	0,00 €
Endkunden-Preiskalkulation:	
Ihr Aufschlag auf die PV-Komponenten:	0,00 €/kWp
Zwischensumme:	610,30 €/kWp
Ihr Zuschlag Elektro (Kabel & Stecker) / Netzanschluss / Sonstiges:	0,00 €/kWp
Zwischensumme:	610,30 €/kWp
Ihr Montageaufwand:	0,00 €/kWp
Endkunden-Preis (zzzgl. MwSt):	610,30 €/kWp

At the bottom of the interface, there is a row of logos for various PV components and inverters: REC, KOSTAL, BOSCH, zever solar, SUNGROW, Solar-Log, ALTEC, Fronius, SMA, and LG.

QuickCalc – Musterkomplettsysteme

The screenshot shows the EWS QuickCalc web interface. At the top, there is a navigation bar with 'EWS Energie aus Wind und Sonne' logo and 'QuickCalc' title. The user is logged in as 'redakteur'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Über uns', 'Leistungen', 'Kontakt', and 'Partnerbereich'. The main content area is titled 'Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme von EWS'. It features a search bar and a 'Suchen' button. Below this, there are several input fields and buttons for configuring a PV system. The 'Anlagengröße' is set to 64 kWp. The 'Modultyp' is 'Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly'. The 'Anzahl Wechselrichter (Typ 1)' is 1. The 'Wechselrichter (Typ 1)' is 'Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)'. The 'Anzahl Wechselrichter (Typ 2)' is 0. The 'Gesamtleistung der Wechselrichter entspricht' is 60 kVA. The 'Gestelltyp' is 'ALTEC - Trapezblechgestell Trafix'. The 'Gestellpreis (rabattiert)' is 35,28 €/kWp*.

Sie sind eingeloggt als: redakteur
Meine Daten | Passwort ändern | ausloggen

ÜBER UNS LEISTUNGEN KONTAKT PARTNERBEREICH SUCHEN

Photovoltaik Solarthermie / Holzpellets Wärmepumpen Prospektanforderung PV Kundenkontakt

Produkte Preise / QuickCalc Auslegungssoftware Auftragsabwicklung Verkaufshilfen News Ansprechpartner

zurück zur Eingabe Ihrer Rabatte Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme von EWS Zum Vor-Ort-Protokoll

Ihre Einkaufskonditionen für Einzelkomponenten

Dieses Kalkulationstool summiert Ihnen die wichtigsten PV-Komponenten Ihrer Wahl zu einem Muster-Komplettsystem zusammen und bietet Ihnen so einen ersten Anhaltspunkt für Ihre Kalkulation auf Basis der aktuellen EWS-Preise und der von Ihnen eingegebenen Rabatte. Eine detaillierte Anlagenprojektion wird hierdurch ausdrücklich nicht ersetzt. Für eine verbindliche Kalkulation empfehlen wir dringend die Berücksichtigung aller spezifischen Projektdaten gemäß unserem Vor-Ort-Protokoll. Es gilt der [hier einsehbare Haftungsausschluss](#).

Bitte geben Sie die gewünschte Anlagengröße ein: kWp Manuelle Eingabe

Modultyp:

Ihre Eingabe entspricht einer Modulanzahl von: Stück

Ihre Eingabe entspricht einer realen Modulleistung von: kWp

Differenz der realen Modulleistung zu Ihrer Eingabe: kWp

Wechselrichter (Typ 1):

Anzahl Wechselrichter (Typ 1): Stück

Optionat:

Wechselrichter (Typ 2):

Anzahl Wechselrichter (Typ 2): Stück

Die Gesamtleistung der Wechselrichter entspricht: kVA

[Anlage ohne Wechselrichter planen](#)

Gestelltyp:

Gestellpreis (rabattiert): €/kWp*

* Annahme: Einsatz eines REC 280Wp-Moduls. Bei der Auswahl von Modulen mit anderem Wirkungsgrad, kleineren Abmessungen oder speziellen Klemmen ergibt sich u. U. ein abweichender Preis für das Gestellsystem.

So funktioniert es:

- Anlagengröße eingeben
- QuickCalc erstellt automatisch das günstigste Angebot inklusive Module, Wechselrichter, Gestell

Angebot abändern:

- Andere Produkte/Komponenten auswählen über die rechte Spalte
- Stückzahlen auswählen

Einzelkomponenten zufügen:

- Ergänzung von Speichern

QuickCalc – Musterkomplettsysteme

Zusätzliche Einzelkomponenten

--- bitte wählen ---

Von Ihnen eingegebene Rabatte:

Rabatt:	34 %
Forecast-Bonus:	1 %
Skonto:	2 %

Ihr Einkaufspreis (rabattiert, netto): 39.059,27 €

Ihre Frachtkosten-Schätzung: €

Endkunden-Preiskalkulation:

Ihr Aufschlag auf die PV-Komponenten:	<input type="text"/> %
Zwischensumme:	39.059,27 €
Ihr Zuschlag Elektro (Kabel & Stecker) / Netzanschluss / Sonstiges:	<input type="text"/> €
Zwischensumme:	39.059,27 €
Ihr Montageaufwand:	<input type="text"/> €
Endkunden-Preis (zzgl. MwSt):	39.059,27 €

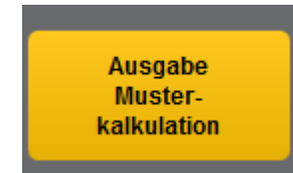
Bezeichnung Bauvorhaben:

Kosten pro kWp Anlagengröße

Zurück zur Eingabe Ihrer Rabatte	Ausgabe Musterkalkulation
610,30 €/kWp	manuelle Eingaben zurücksetzen
0,00 €/kWp	
0,00 €/kWp	
610,30 €/kWp	
0,00 €/kWp	
610,30 €/kWp	
0,00 €/kWp	
610,30 €/kWp	
Ausgabe Kostenschätzung Endkunde	

Einkaufspreis ermitteln und Musterkalkulation ausgeben:

→ Frachtkosten eingeben +



QuickCalc – Musterkomplettsysteme

Ihr individuell kalkuliertes Musterkomplettsystem

Bauvorhaben: **Anlagengröße: 64,00 kWp (reale Modulleistung)** 14. Oktober 2015

Anzahl	Posten	Rabattierter Stückpreis	Rabattierter Gesamtpreis
256 St.	Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly	128,71 €	32.949,76 €
1 St.	Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)	3.851,60 €	3.851,60 €
		Gesamtleistung Wechselrichter: 60 kWp	

Ihre Gestellauswahl: ALTEC - Trapezblechgestell Trafix

Anzahl	Posten	Stückpreis	Gesamtpreis
197 St.	Endklemme	0,53 €	104,41 €
394 St.	Mittelklemme	0,56 €	220,64 €
124 St.	Zylinderkopfschraube	0,05 €	6,20 €
591 St.	Trapezdachbefestiger Trafix SET	3,26 €	1.926,66 €
Summe Gestell:		pro kWp	rabattierte Summe
		35,28 €	2.257,91 €

Ihr Einkaufspreis (rabattiert, netto): 610,30 € **39.059,27 €**

Ihre Frachtkosten-Schätzung: 0,00 € 0,00 €

Diese Musterkalkulation basiert auf folgenden, von Ihnen eingegebenen Rabatten:
Rabatt: 34 % Forecast-Bonus: 1 % Skonto: 2 %

Dieses System wurde geplant mit Komponenten von:
LUXOR SUNGROW ALTEC

Musterkalkulation Komplettsystem

Funktionen:

zurück zur Eingabe

Ausgabe Kostenschätzung Endkunde

Ausgabe als PDF

Auswahl prüfen und an EWS senden

Ihr individuell kalkuliertes Musterkomplettsystem

Ausgabe als PDF

Ihre Auswahl

Anzahl	Posten	Rabattierter Stückpreis	Rabattierter Gesamtpreis
256 St.	Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly	128,71 €	32.949,76 €
1 St.	Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)	3.851,60 €	3.851,60 €
197 St.	Endklemme	0,53 €	104,41 €
394 St.	Mittelklemme	0,56 €	220,64 €
124 St.	Zylinderkopfschraube	0,05 €	6,20 €
591 St.	Trapezdachbefestiger Trafix SET	3,26 €	1.926,66 €
Ihr Einkaufspreis Komponenten Musterkomplettsystem (rabattiert, netto):		39.059,27 €	

Aufträge an EWS senden

Preiskalkulation mit QuickCalc

QuickCalc – Musterkomplettsysteme

Zusätzliche Einzelkomponenten

--- bitte wählen ---

Von Ihnen eingegebene Rabatte:

Rabatt:	34 %
Forecast-Bonus:	1 %
Skonto:	2 %

Ihr Einkaufspreis (rabattiert, netto): 39.059,27 €

Ihre Frachtkosten-Schätzung:

Endkunden-Preiskalkulation:

Ihr Aufschlag auf die PV-Komponenten:	<input type="text"/>
Zwischensumme:	39.059,27 €
Ihr Zuschlag Elektro (Kabel & Stecker) / Netzanschluss / Sonstiges:	<input type="text"/>
Zwischensumme:	39.059,27 €
Ihr Montageaufwand:	<input type="text"/>
Endkunden-Preis (zzgl. MwSt):	39.059,27 €

Bezeichnung Bauvorhaben:

Kosten pro kWp Anlagengröße

Zurück zur Eingabe Ihrer Rabatte	Ausgabe Musterkalkulation
610,30 €/kWp	manuelle Eingaben zurücksetzen
0,00 €/kWp	
0,00 €/kWp	
610,30 €/kWp	
0,00 €/kWp	
0,00 €/kWp	
610,30 €/kWp	

Ausgabe Kostenschätzung Endkunde

Einkaufspreis ermitteln und Musterkalkulation ausgeben:

→ Frachtkosten eingeben +



Endkundenangebot erstellen:

→ Kosten für Kabel, Montage hinzufügen

→ Projekt benennen +



QuickCalc – Musterkomplettsysteme

EWS
Energie aus Wind und Sonne

Ihre Auswahl
Komponenten Musterkomplettsystem
256 St. Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly
1 St. Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)

Sie sind eingeloggt als: redakteur
Meine Daten | Passwort ändern | Ausloggen

ÜBER UNS | LEISTUNGEN | KONTAKT | PARTNERBEREICH | SUCHEN

Photovoltaik | Solarthermie / Holzpellets | Wärmepumpen | Prospektanforderung PV | Kundenkontakt

Produkte | Preise / QuickCalc | Auslegungsoftware | Auftragsabwicklung | Verkaufshilfen | News | Ansprechpartner

zurück zur Eingabe | Ausgabe Musterkalkulation | Ausgabe als PDF | Auswahl prüfen und an EWS senden

EWS
Am Bahnhof 20
24983 Handewitt
Tel.: 04608 8075493
E-Mail: i.toot@ews.sh

Unverbindliche Kostenschätzung

Bauvorhaben:
Anlagengröße: 64,00 kWp (reale Modulleistung) 14. Oktober 2015

Anzahl	Posten	Gesamtpreis netto
256 St.	Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly	32.949,76 €
1 St.	Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)	3.851,60 €
		Gesamtleistung Wechselrichter: 60 kWp

Ihre Gestellauswahl: ALTEC - Trapezblechgestell Trafix

197 St.	Endklemme	104,41 €
394 St.	Mittelklemme	220,64 €
124 St.	Zylinderschraube	6,20 €
591 St.	Trapezdachbefestiger Trafix SET	1.926,06 €
Summe Gestell:		2.257,91 €

Zuschlag Frachtkosten: 0,00 €
Zuschlag Elektro (Kabel & Stecker) / Netzanschluss / Sonstiges: 0,00 €
Zuschlag Montage: 0,00 €

Summe Kostenschätzung (netto) 39.059,27 €
19% Mehrwertsteuer: 7.421,26 €
Summe Kostenschätzung (brutto) 46.480,53 €

Dieses System wurde geplant mit Komponenten von:
LUXOR **SUNGROW** **ALTEC** Metalltechnik

Musterkalkulation Komplettsystem ENDKUNDENANGEBOT

Funktionen:

zurück zur
Eingabe

Ausgabe
Muster-
kalkulation

Ausgabe als
PDF

Auswahl prüfen
und an EWS
senden

Unverbindliche Kostenschätzung

Projektname: ...
Anlagengröße: 64,00 kWp (reale Modulleistung) 14. Oktober 2015

Anzahl	Posten	Gesamtpreis netto
256 St.	Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly	32.949,76 €
1 St.	Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)	3.851,60 €
		Gesamtleistung Wechselrichter: 60 kWp

Ihre Gestellauswahl: ALTEC - Trapezblechgestell Trafix

197 St.	Endklemme	104,41 €
394 St.	Mittelklemme	220,64 €
124 St.	Zylinderschraube	6,20 €
591 St.	Trapezdachbefestiger Trafix SET	1.926,06 €
Summe Gestell:		2.257,91 €

Zuschlag Frachtkosten: 0,00 €
Zuschlag Elektro (Kabel & Stecker) / Netzanschluss / Sonstiges: 0,00 €
Zuschlag Montage: 0,00 €

Summe Kostenschätzung (netto) 39.059,27 €
19% Mehrwertsteuer: 7.421,26 €
Summe Kostenschätzung (brutto) 46.480,53 €

Von Ihnen eingetragene Rabatte: Rabatt: 34 % / Forecast-Diskont: 1 % / Skonto: 2 % Ihre E-Mail-Adresse: i.toot@ews.sh

Ihre Auswahl

Komponenten Musterkomplettsystem

Anzahl	Posten	Einzelnettopreis	individuelle Summe
256 St.	Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly	128,71 €	32.949,76 €
1 St.	Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)	3.851,60 €	3.851,60 €
197 St.	Endklemme	0,53 €	104,41 €
394 St.	Mittelklemme	0,56 €	220,64 €
124 St.	Zylinderschraube	0,05 €	6,20 €
591 St.	Trapezdachbefestiger Trafix SET	3,26 €	1.926,06 €
Ihr Einkaufspreis Komponenten Musterkomplettsystem (publiziert, netto):			39.059,27 €

Zusätzliche Informationen:
Ihre Anfrage stellt keine verbindliche Bestellung dar. Wir bitten Sie, die Bestellung nur dann zu tätigen, wenn Sie die technischen und preislichen Änderungen akzeptieren und verstehen. Sie geben die CIF der EWS GmbH & Co. KG.

Anfrage an EWS senden

Preiskalkulation mit QuickCalc

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

QuickCalc – Musterkomplettsysteme

EWS
Energie aus Wind und Sonne

Ihre Auswahl
Komponenten Musterkomplettsystem
256 St. Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly
1 St. Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)

Sie sind eingeloggt als: redakteur

ÜBER UNS | LEISTUNGEN | KONTAKT | PARTNERBEREICH | SUCHEN

Photovoltaik | Solarthermie / Holzpellets | Wärmepumpen | Prospektanforderung PV | Kundenkontakt

Produkte | Preise / QuickCalc | Auslegungsoftware | Auftragsabwicklung | Verkaufshilfen | News | Ansprechpartner

zurück zur Eingabe
Ausgabe Musterkalkulation
Ausgabe als PDF
Auswahl prüfen und an EWS senden

Briefkopf gestalten

EWS
Am Bahnhof 20
24983 Handewitt
Tel.: 04608 6075493
E-Mail: i.todt@ews.sh

Unverbindliche Kostenschätzung

Bauvorhaben:

Anlagengröße: 64,00 kWp (reale Modulleistung) 14. Oktober 2015

Anzahl	Posten	Gesamtpreis netto
256 St.	Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly	32.949,76 €
1 St.	Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)	3.851,60 €
Gesamtleistung Wechselrichter: 60 kWp		
Ihre Gestellauswahl: ALTEC - Trapezblechgestell Trafix		
197 St.	Endklemme	104,41 €
394 St.	Mittelklemme	220,64 €
124 St.	Zylinderkopfschraube	6,20 €
591 St.	Trapezdachbefestiger Trafix SET	1.926,66 €
Summe Gestell:		2.257,91 €
Zuschlag Frachtkosten:		0,00 €
Zuschlag Elektro (Kabel & Stecker) / Netzanschluss / Sonstiges:		0,00 €
Zuschlag Montage:		0,00 €
Summe Kostenschätzung (netto)		39.059,27 €
19% Mehrwertsteuer:		7.421,26 €
Summe Kostenschätzung (brutto)		46.480,53 €

Dieses System wurde geplant mit Komponenten von:

LUXOR | SUNGROW | ALTEC Metalltechnik

Musterkalkulation Komplettsystem ENDKUNDENANGEBOT

Funktionen:

- Eigenen Header/Briefkopf mit Firmenlogo einfügen oder
- Für das Firmenbriefpapier vorbereiten

Briefkopf gestalten

EWS
Energie aus Wind und Sonne

Sie sind eingeloggt als: redakteur

ÜBER UNS | LEISTUNGEN | KONTAKT | PARTNERBEREICH | SUCHEN

Photovoltaik | Solarthermie / Holzpellets | Wärmepumpen | Kundenkontakt

Meine Daten

An dieser Stelle können Sie Ihre bei uns gespeicherten Daten ändern. Bitte beachten Sie, dass Ihre E-Mail, Ihre Kundennummer und die Firmenbezeichnung aus Sicherheitsgründen nicht von Ihnen geändert werden können. Bitte wenden Sie sich hierfür an unser Vertriebsteam. Vielen Dank!

Firma: EWS
Kundennummer: 12345
E-Mail / Login: i.todt@ews.sh
Sprache: Deutsch
Ansprechpartner: redakteur
Anschrift: Am Bahnhof 20
PLZ: 24983
Ort: Handewitt
Telefon: 04608 6075493
Fax:
Homepage: http://
Ihr Logo (JPG, max. 500kB)

Zurück zu QuickCalc

Daten speichern

REC | LG | BenQ | LUXOR | PROFUL | SMA | KOSTAL | BOSCH | ZENERSOLAR | SUNGROW | JAKOB-LOG | ALTEC | A2 | DUKATI | TISUN | JUNKERS

Fügen Sie einen Seitenheader aus Ihren bei uns hinterlegten Daten ein oder lassen Sie stattdessen einen Abstand zum oberen Seitenrand, wenn Sie direkt auf Ihr eigenes, vorgefertigtes Briefpapier drucken möchten.

Sollten Ihre Daten für den Header nicht vollständig sein können Sie diese [hier](#) ergänzen.

Seitenheader entfernen, stattdessen Seitenabstand einfügen

Preiskalkulation mit QuickCalc

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

EWS-QuickPlan

Stefan Ebert

EWS Vertriebs- und Marketingleiter

- Preiskalkulation mit QuickCalc
- **QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand**



Vertrieb vor großen Herausforderungen

- **Unsere Themen werden immer beratungsintensiver**
gleichzeitig
- **werden Installateure oft mit Pauschalanfragen konfrontiert**
 - *Kunde erwartet schnelle Antwort „Was kostet Solar?“*
 - *ohne Objektdaten hat eine schnelle Auskunft oft keine Aussagekraft*
- **Margendruck auf allen Wertschöpfungsstufen**
- **Erfolg nur bei hoher Trefferquote „Anfrage/Auftrag“**
- **Installateur ist oftmals im Kerngeschäft ausgelastet**
 - *Installateur kann nur wenig Zeit pro Anfrage investieren*
 - *schnellere Interessensiebung erforderlich („Spreu vom Weizen“)*



Lösung: EWS QuickPlan Kommunikationsplattform für PV-Projekte

Sie sind eingeloggt als: Jan Körnefors
Meine Daten | Passwort ändern | ausloggen

ÜBER UNS LEISTUNGEN KONTAKT PARTNERBEREICH

Photovoltaik Solarthermie / Holzpellets Wärmepumpen Prospekthanforderung PV Kundenkontakt

Produkte Preise / QuickCalc Auslegungssoftware Auftragsabwicklung Verkaufshilfen News Ansprechpartner

QuickPlan – Das EWS-Planungstool für den schnellen Projektüberblick

QuickPlan Vermitteln Sie Ihren Kunden mit wenigen Mausklicks einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten der Solarstromgewinnung als Entscheidungshilfe.

Mit **QuickPlan**, unserer Übersichtsplattform für Solarstromprojekte, erstellen Sie im Handumdrehen überschlägige Planungen, Bewertungen und Dokumentationen. Das ersetzt zwar nicht die professionelle Projektierung nach einem Vor-Ort Termin, erzeugt aber aus den wichtigsten Erfolgsfaktoren schon mal ein sinnvolles Gesamtbild und bildet so die Datengrundlage für die detaillierte Ausführungsplanung im Auftragsfall.

Hierfür stellen wir Ihnen weiterhin die [Auslegungstools unserer Hersteller](#) zur Verfügung. Alle in QuickPlan gesammelten Projektdaten können bequem, zeitsparend und optimal organisiert zwischen Ihnen, Ihren Kunden und dem [Projektierungshilfe-Team von EWS](#) ausgetauscht werden und können das [Vor-Ort Protokoll](#) voll ersetzen.

Zur zeitsparenden Einschätzung der Systemkosten ist unser Kalkulationstool [QuickCalc](#) hier bereits voll integriert. Nach dem [Einloggen](#) in unser geschütztes Profiportal ermitteln Sie hiermit blitzschnell die Kosten des Komplettsystems aus Ihren aktuellen [Einkaufskonditionen bei EWS](#).

Dieser Service wird unterstützt von: **Fronius** SHIFTING THE LIMITS

Anfrage laden

QuickPlan ermöglicht die schnelle Anfertigung einer individuellen Projektskizze.

QuickPlan berücksichtigt dabei die vom Endkunden bereitgestellten Projektparameter.

QuickPlan dient zudem als Kommunikationsplattform mit dem Endkunden.

QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

QuickPlan: Vorteile auf einen Blick

Mehr Erfolg

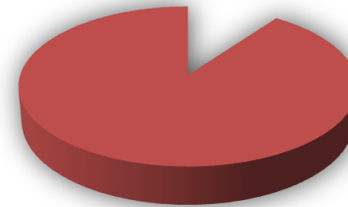
- für 90 % aller Projektvarianten anwendbar
- hohe Auftragsquote bei geringem Vertriebsaufwand
- beeindruckend detaillierte Projekt-Dokumentation
- inklusive Ihrem Briefkopf und Firmenlogo
- Einbindung in Ihre Web-Präsenz möglich
- keine Lizenz- und Wartungskosten

Mehr Zeit

- einmalig organisierte Erfassung der Objektdaten
- intuitiv und ohne Einarbeitung zu bedienen
- die gängigsten Eingaben sind voreingestellt
- schnelle Kostenschätzung über QuickCalc
- eine Datengrundlage für den gesamten Projektverlauf

Mehr Sicherheit

- Online-Zugriff auf aktuelle Produktdaten und Preise
- persönliche Projektcodes schützen Ihre Kundenkontakte
- vorformulierte Haftungsbeschränkung



zu 90 % passend



bei 10 %
Zeitaufwand

 **QuickPlan**
Die Kommunikationsplattform für PV-Projekte

NEU: Verzahnung der EWS-Plattformen

Endkunde liefert selbst erforderliche Objekt- und Planungsparameter für eine Grobausage des Installateurs über die EWS-Plattform www.installateursuche.de

Installateur bearbeitet die Anfrage weiter und lässt dem Endkunden eine Projektskizze zukommen

INSTALLATEUR**SUCHE**.de
Neue Energien vom Fachmann

PHOTOVOLTAIK SOLARTHERMIE HOLZPELLETS

Photovoltaik **INSTALLATEUR FINDEN** SUCHEN

Willkommen auf installateursuche.de

Auf diesen Internetseiten finden Sie Fachinstallateure für die Planung und die Installation von Photovoltaikanlagen, Solarthermieanlagen und Holzpelletheizungen. Dabei werden Sie von unseren kompetenten Partnern umfassend beraten.

Ferner finden Sie stets aktuelle Informationen rund um das Thema Erneuerbare Energien.

Top-Thema
Solarstrom: Mehr Unabhängigkeit bei attraktiver Rendite

News
Kosten für Haushaltsstrom erneut gestiegen
Erneuerbare Energien wichtigster Energieerzeuger
92 % für den Ausbau erneuerbarer Energien
PV-Zubau bleibt verhalten
... weitere News

Sie sind Installateur?
Fachinformationen für Installateure finden Sie auf www.ews.sh

Photovoltaik Solarthermie

EWS
Energie aus Wind und Sonne

30 Jahre EWS pv.de

Partner-Login

ÜBER UNS LEISTUNGEN KONTAKT

Suchen

Willkommen

Neue Ziele
Neue Wege
Neue Energien

Top-Thema
EWS-Argumentationsbaukasten für Solarstrom-Eigenverbrauch

News
Depreciation der Einspeisevergütung erstmals auf Null
LG Chem-Prämienaktion. Jetzt bereits ab zwei Speichern
K2-Systems und Luxor Solar ab sofort bei EWS
K2 neu gewinnt auch im Sommer 2015 nicht an Fahrt
... weitere News

Nutzen Sie unsere Erfahrung aus 30 Jahren Praxis.

Viel Erfolg!
Kaj Lippert
(Geschäftsführer)

Sie sind Endverbraucher?
Antworten auf Ihre Fragen finden Sie auf installateursuche.de

Unsere Produkte Ihre Preise Ihre Ansprechpartner

REC LG BenQ LUXOR Fronius SMA KOSTAL BOSCH zever solar SUNGROW Solar-Lag ALTEC K2 JUNKERS

QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

QuickPlan auf www.installateursuche.de

INSTALLATEURSUCHE.de Neue Energien vom Fachmann **QuickPlan**

Photovoltaik **INSTALLATEUR FINDEN** SUCHEN

PHOTOVOLTAIK SOLARTHERMIE HOLZPELLETS

Marktentwicklung Technik Komponenten Wirtschaftlichkeit Umsetzung Investitionsmodelle FAQ Glossar

3 Wege zum Angebot Auslegung / Quickplan

QuickPlan – Das EWS-Planungstool für den schnellen Projektüberblick

QuickPlan Gewinnen Sie einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten der Solarstromgewinnung auf Ihrem Dach, den Auswirkungen verschiedener Anlagenparameter und Ihres Energieverbrauchs auf die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage, sowie den Optionen zur Steigerung Ihres Eigenverbrauchs bzw. der Rendite für Ihr eingesetztes Kapital.

Mit **Quickplan**, unserer Übersichtsplattform für Solarstromprojekte, können Sie mit wenigen Mausklicks auf eigene Faust zu einer überschlägigen Bewertung der Erfolgsaussichten für Ihre geplante Solarstromanlage kommen. Das ersetzt zwar nicht die Beratung durch einen Fachinstallateur, erzeugt aber aus den wichtigsten Erfolgsfaktoren schon mal ein sinnvolles Gesamtbild.

Sollten Sie vorab eine Einführung in die Planungshintergründe wünschen, können Sie sich dazu gern die entsprechende Animation ansehen. Sie können sich über **QuickPlan** aber auch bequem mit einem Fachinstallateur in Ihrer Region in Verbindung setzen, der Ihnen bei der Komplettierung Ihrer Projektdaten sicher gern behilflich ist. Auf dieser Plattform können Sie dann auch verschiedene Varianten Ihres Projektes miteinander vergleichen und sparen dabei viel Zeit.

PV-Projektüberblick 3 Wege zum Angebot

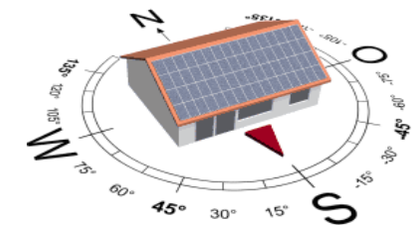
Planungshintergründe: 3D-Animationen

Ertragsrelevante Faktoren Kostenrelevante Faktoren

Dieser Service wird unterstützt von: **Fronius** SHIFTING THE LIMITS

Anfrage laden

QuickPlan-Anfragen über www.installateursuche.de leiten wir an Sie weiter. Alternativ binden Sie die Plattform auf Ihre Website ein.



QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

www.installateursuche.de: Anlagenplanung leicht gemacht

The screenshot shows the homepage of **INSTALLATEUR.SUCHE.de** with the tagline "Neue Energien vom Fachmann". The navigation menu includes "PHOTOVOLTAIK", "SOLARTHERMIE", and "HOLZPELLETS". Under "PHOTOVOLTAIK", there are sub-menus for "Marktentwicklung", "Technik", "Komponenten", "Wirtschaftlichkeit", "Umsetzung", "Investitionsmodelle", "FAQ", and "Glossar". A search bar is set to "Photovoltaik" with a yellow "INSTALLATEUR FINDEN" button and a "SUCHEN" button. Below the search bar, the page title is "3 Wege zum Angebot".

Drei Wege zum Angebot - Ihr individueller Pfad zur eigenen Solarstrom-Anlage

Sie interessieren sich für eine Photovoltaik-Anlage und wollen jetzt konkreter werden? Nichts leichter als das! Hier führen drei Wege zum persönlichen Sonnenkraftwerk auf Ihrem Dach. Wählen Sie selbst, wie schnell Sie zum Ziel kommen wollen. Ob Sie zunächst nur Informationen möchten, die Vermittlung Ihres Projekts an einen versierten Fachpartner wünschen oder sofort selbst in die Planung einsteigen wollen.

Wir begleiten Sie gern bei Ihrem Vorhaben.

Ihre Vorteile:

- Das Angebot ist kostenlos und unverbindlich
- Wir verfügen über ein dichtes Fachpartnernetz mit über mehreren hundert versierten Installateuren in ganz Deutschland – und somit auch in Ihrer Nähe
- Sie können jederzeit auf unsere Unterstützung zurückgreifen

Haben Sie noch Fragen?
Ihre Ansprechpartnerin für Fragen rund um Ihr Angebot:

Ina Todt
Tel.: 0 46 08 / 60 75 - 493
I.todt@ews.sh

Direkt zum Angebot
Sie wünschen sich Informationsmaterial und suchen einen kompetenten Ansprechpartner in Ihrer Region. **START**

In 3 Schritten zum Angebot
Wir begleiten Ihr Projekt mit möglichst wenig Aufwand für Sie - die Vermittlung eines geeigneten Solarteurs inklusive. **START**

In 7 Schritten zum Angebot
Prognostizieren Sie Solaretrag und Rendite vorab selbst - wir leiten Ihre Projekt- und Kontaktdaten abschließend an einen kompetenten Installateur in Ihrer Nähe weiter. **START**

Dieser Service wird unterstützt von:

Fronius
SHIFTING THE LIMITS

Anfrage laden

3 Wege zum Angebot

Endkunde plant Projekt und entscheidet dabei über die zu übermittelnde Informationstiefe:

1. Nur Adressdaten zur Weiterleitung
2. Zusätzlich: Grundlegende Objektdaten
3. Zusätzlich: Komplette Planung inkl. Ertragsprognose und Wirtschaftlichkeit



QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

Benachrichtigung über neues Projekt

Eine Anfrage via Installateursuche.de wurde am 02.12.2015 - 11:30 Uhr gesendet.

Die Zugangsdaten können nun an einen Installateur übermittelt werden.
Für den Aufruf der Anfrage benötigt der Installateur folgende Angaben:

Login unter:

www.pv.de/anfrage/load_quickplan.php

E-Mail-Adresse des Endkunden:

m.winner@ews.sh

Zugangscod:

BN8S

Bei der Anfrage wurden folgende Daten gespeichert:

(Eventuell gespeicherte Ertragsprognosedaten und Ergebnisse der Wirtschaftlichkeitsberechnung sind hier nicht aufgeführt):

Kontaktangaben

Anrede
Vorname
Nachname
Strasse/Nr.
PLZ/Ort
Telefon
E-Mail
Anmerkungen
Wunsch-Installateur

Herr
Muster
Endkunde
Am Bahnhof 20
24983 Handewiitt
1234876
m.winner@ews.sh
Ich bitte um einen Vor-Ort-Termin
Musterinstallateur

Nachdem der Endkunde die Anfrage abgeschickt hat, erhält EWS eine Benachrichtigung und leitet die Zugangsdaten zum Projekt an einen passenden Installateur weiter.

Wir unterstützen Sie auch weiter bei der Ausführungsplanung

Sie sind eingeloggt als: Jan Körnefors
Meine Daten | Passwort ändern | ausloggen

ÜBER UNS LEISTUNGEN KONTAKT PARTNERBEREICH

Photovoltaik Solarthermie / Holzpellets Wärmepumpen Prospekthanforderung PV Kundenkontakt

Produkte Preise / QuickCalc Auslegungssoftware Auftragsabwicklung Verkaufshilfen News Ansprechpartner

QuickPlan – Das EWS-Planungstool für den schnellen Projektüberblick

QuickPlan Vermitteln Sie Ihren Kunden mit wenigen Mausklicks einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten der Solarstromgewinnung als Entscheidungshilfe.

Mit **QuickPlan**, unserer Übersichtsplattform für Solarstromprojekte, erstellen Sie im Handumdrehen übersichtliche Planungen, Bewertungen und Dokumentationen. Das ersetzt zwar nicht die professionelle Projektierung nach einem Vor-Ort Termin, erzeugt aber aus den wichtigsten Erfolgsfaktoren schon mal ein sinnvolles Gesamtbild und bildet so die Datengrundlage für die detaillierte Ausführungsplanung im Auftragsfall.

Hierfür stellen wir Ihnen weiterhin die [Auslegungstools unserer Hersteller](#) zur Verfügung. Alle in QuickPlan gesammelten Projektdaten können bequem, zeitsparend und optimal organisiert zwischen Ihnen, Ihren Kunden und dem [Projektierungshilfe-Team von EWS](#) ausgetauscht werden und können das [Vor-Ort Protokoll](#) voll ersetzen.

Zur zeitsparenden Einschätzung der Systemkosten ist unser Kalkulationstool [QuickCalc](#) hier bereits voll integriert. Nach dem [Einloggen](#) in unser geschütztes Profiportal ermitteln Sie hiermit blitzschnell die Kosten des Komplettsystems aus Ihren aktuellen [Einkaufskonditionen bei EWS](#).

PV-Projektüberblick **Ansprechpartner - Projektierung** **Vor-Ort-Protokoll** **Hersteller-Auslegungssoftware**

Anfrage laden

Dieser Service wird unterstützt von: **Fronius** SHIFTING THE LIMITS

Die **QuickPlan**-Projektskizze bietet eine perfekte Datengrundlage.

Die **Auslegungssoftware unserer Hersteller** stellen wir Ihnen weiter in breiter Auswahl kostenlos zum Download zur Verfügung.

Persönliche Unterstützung erhalten Sie durch unser erfahrenes Team in der EWS-Angebotsabteilung.

QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

QuickPlan auf Ihrer Website

Sie sind eingeloggt als: redakteur

Meine Daten | Passwort ändern | ausloggen

ÜBER UNS | LEISTUNGEN | KONTAKT | PARTNERBEREICH

Photovoltaik | Solarthermie / Holzpellets | Wärmepumpen | Prospektanforderung PV | Kundenkontakt

Produkte | Preise / QuickCalc | Auslegung / Quickplan | Auslegungssoftware | Auftragsabwicklung | Verkaufshilfen | News | Ansprechpartner

QuickPlan – Ihre Vorteile auf einen Blick

Mehr Erfolg

- für 90% aller Projektvarianten anwendbar
- hohe Auftragsquote bei geringem Vertriebsaufwand
- beeindruckend detaillierte Projekt-Dokumentation
- inklusive Ihrem Briefkopf und Firmenlogo
- Einbindung in Ihre Web-Präsenz möglich
- keine Lizenz- und Wartungskosten

Mehr Sicherheit

- Online-Zugriff auf aktuelle Produktdaten und Preise
- persönliche Projektcodes schützen Ihre Kundenkontakte
- vorformulierte Haftungsbeschränkung

QuickPlan

Die Kommunikationsplattform für PV-Projekte

Hiermit akzeptiere ich die [Nutzungsbedingungen](#) und bestätige, QuickPlan lediglich zur Vorbereitung einer professionellen Anlagenplanung zu verwenden.

QuickPlan starten

Gespeicherte Anfrage laden | **QuickPlan auf eigener Homepage einbinden**

Dieser Service wird unterstützt von: **Fronius** SHIFTING THE LIMITS

So funktioniert die Einbindung:

- 1.
- 2.

QuickPlan auf eigener Homepage einbinden

Meine Daten

An dieser Stelle können Sie Ihre bei uns gespeicherten Daten ändern. Bitte beachten Sie, dass Ihre E-Mail Ihre Kundennummer und die Firmensuche sowie die Sicherheitsgarantie nicht von Ihnen geändert werden können. Bitte wenden Sie sich hierfür an unser Verkaufsteam.

Viel Spaß!

QuickPlan auf ihrer eigenen Homepage

QuickPlan Planungsstool **QuickPlan** auf ihrer eigenen Homepage einbinden. Nach der Installation der Wunschsoftware ist QuickPlan in der Lage, die Daten der Kundenkontakte zu übernehmen und in der eigenen Datenbank zu speichern. Die Daten werden in der QuickPlan-Datenbank gespeichert und sind für die Nutzung durch QuickPlan zur Verfügung. Die Daten werden in der QuickPlan-Datenbank gespeichert und sind für die Nutzung durch QuickPlan zur Verfügung.

Ich habe die Nutzungsbedingungen zur Kenntnis genommen und akzeptiere QuickPlan auf meiner eigenen Homepage einbinden.

QuickPlan auf eigener Homepage einbinden

→ Angabe der Homepage in „Meine Daten“ erforderlich.

QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

Wählen Sie die Art der Einbindung



The screenshot shows the QuickPlan website interface. At the top left is the QuickPlan logo. Below it, the heading reads 'So stehen die Chancen für Ihr PV-Projekt'. The page is divided into several sections: 'Schnelle Antworten' with a list of benefits, 'Immer aktuell' with a list of features, 'Optional' with a list of services, and 'Unverbindlich und kostenlos' with a list of project details. A large QuickPlan logo is centered on the page with the tagline 'Die Kommunikationsplattform für PV-Projekte'. Below this is a checkbox for terms of use and a yellow 'Programm starten' button. At the bottom left, there is a yellow button labeled 'Gespeicherte Anfrage laden'.

QuickPlan

So stehen die Chancen für Ihr PV-Projekt

Schnelle Antworten

- einfache Erfassung der Objektdaten
- intuitiv und ohne Einarbeitung zu bedienen
- die gängigsten Eingaben sind voreingestellt
- alle Projektparameter sind frei wählbar

Optional

- Online-Datenabgleich mit einem Fachmann
- persönliche Beratung mit fundierter Datenbasis

Unverbindlich und kostenlos

- individuell für Sie berechnete Projektskizze
- objektive Bewertung der Realisierungschancen
- Datengrundlage für den gesamten Projektverlauf
- detaillierte Dokumentation für Rückfragen durch Bank oder Steuerberater

Immer aktuell

- stets Zugriff auf aktuelle Rahmenbedingungen
- transparente Darstellung aller Erfolgskriterien
- alle Daten durch persönlichen Zugriffscode geschützt

QuickPlan
Die Kommunikationsplattform für PV-Projekte

Hiermit akzeptiere ich die [Nutzungsbedingungen](#) und bestätige, dieses Programm lediglich zur Vorbereitung einer professionellen Anlagenplanung zu verwenden.

Programm starten

Gespeicherte Anfrage laden

Version 1: Komplett einbinden

- komplett mit Kopf- und Fußleiste
- Breite: 990 Pixel
- Logo und Rahmenfarbe können Sie selbst bestimmen.

Wählen Sie die Art der Einbindung

So stehen die Chancen für Ihr PV-Projekt



Schnelle Antworten

- einfache Erfassung der Objektdaten
- intuitiv und ohne Einarbeitung zu bedienen
- die gängigsten Eingaben sind voreingestellt
- alle Projektparameter sind frei wählbar

Immer aktuell

- stets Zugriff auf aktuelle Rahmenbedingungen
- transparente Darstellung aller Erfolgskriterien
- alle Daten durch persönlichen Zugriffscode geschützt

Optional

- Online-Datenabgleich mit einem Fachmann
- persönliche Beratung mit fundierter Datenbasis

Unverbindlich und kostenlos

- individuell für Sie berechnete Projektskizze
- objektive Bewertung der Realisierungschancen
- Datengrundlage für den gesamten Projektverlauf
- detaillierte Dokumentation für Rückfragen durch Bank oder Steuerberater

Hiermit akzeptiere ich die [Nutzungsbedingungen](#) und bestätige, dieses Programm lediglich zur Vorbereitung einer professionellen Anlagenplanung zu verwenden.

Programm starten

Gespeicherte Anfrage laden

Version 2: Neutral einbinden

- Breite: 990 Pixel ohne Kopfzeile

Hiermit akzeptiere ich die [Nutzungsbedingungen](#) und bestätige, dieses Programm lediglich zur Vorbereitung einer professionellen Anlagenplanung zu verwenden.

Programm starten

Version 3: Nur Start-Button

- Nur Start-Button + Bestätigung der Nutzungsbedingungen
- Breite: 290 Pixel
- Programm startet neutral ohne Begrüßungstext, neues Fenster.
- Individueller Begrüßungstext möglich

... und betten Sie den vorgegebenen Code unverändert in den Quelltext Ihrer Homepage ein (Hilfe: Webmaster)!

**Auch im Namen unserer Lieferanten
danken wir Ihnen für Ihre
Aufmerksamkeit und wünschen
Ihnen einen guten Heimweg.**



Haftungsausschluss

Urheberrechte

Sämtliche Tagungsunterlagen unserer Veranstaltungen sind urheberrechtlich geschützt. Den Teilnehmern wird ausschließlich ein einfaches, nicht übertragbares Nutzungsrecht für den persönlichen Gebrauch eingeräumt. Es ist Teilnehmern und Dritten insbesondere nicht gestattet, die Tagungsunterlagen – auch auszugsweise – inhaltlich oder redaktionell zu ändern oder geänderte Versionen zu benutzen, sie für Dritte zu kopieren, öffentlich zugänglich zu machen bzw. weiterzuleiten.



Haftung

Die Veranstaltungen werden von qualifizierten Referenten sorgfältig vorbereitet und durchgeführt. Gleichwohl kann EWS keine Haftung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der im Rahmen dieser Veranstaltung von den Referenten getätigten Aussagen sowie der Tagungsunterlagen übernehmen.

