



# 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 APM (2018)	0,855 €/Wp	0,855	0,855	0,855	0,855
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
LG 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555
REC 175 200W Black Mono (2018)	0,555 €/Wp	0,555	0,555	0,555	0,555

Ihre Einkaufskonditionen für Einzelkomponenten

Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme

Fundgrube  
Sonderpreise & Aktionsangebote

Zum Vor-Ort-Protokoll

**EWS QuickCalc**  
Fachgroßhandel seit 1985

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 | 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](#)

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

# 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 columns are 'Hersteller', 'Artikel', '€/kW', and 'Ihr rabattierter Stückpreis'. The table lists various models like Galvo 1.5, Galvo 2.0, Galvo 2.5, Galvo 3.1, Symo 3.0-3-S, Symo 3.7-3-S, Symo 4.5-3-S, Symo 3.0-3-M, Symo 3.7-3-M, Symo 4.5-3-M, Symo 5.0-3-M, and Symo 6.0-3-M. A search bar on the left side of the interface allows users to search for products, and a green button 'Auswahl prüfen und an EWS senden' is visible.

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

## 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', and '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

ÜBER UNS | LEISTUNGEN | KONTAKT | PARTNERBEREICH

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

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

## Funktionen:

→ PDF-Preisliste mit individuellem Rabatt generieren

→ Preisliste kann als PDF gespeichert werden und gedruckt werden

Ihre EWS-Preisliste als PDF

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

## 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 Stk	REC270 TwinPeak, poly	161,36 €	1.613,60 €
13 Stk	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 Stk	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	Stk
Fronius	Fronius	Galvo 1.5	354,47 €	692,20 €	2
Wechselrichter - Zubehör	Fronius	Galvo 2.0	354,74 €	708,48 €	
Kabel	Fronius	Galvo 2.5	290,71 €	726,78 €	
Stecker	Fronius	Galvo 3.1	240,02 €	744,07 €	
Speicher	Fronius	Symo 3.0-3-S	267,23 €	801,70 €	
Speicher - Zubehör	Fronius	Symo 3.7-3-S	228,62 €	845,88 €	
Messgeräte	Fronius	Symo 4.5-3-S	205,19 €	923,36 €	
Datenlogger	Fronius	Symo 3.0-3-M	296,05 €	888,14 €	
Datenlogger - Zubehör	Fronius	Symo 3.7-3-M	252,50 €	934,24 €	
Montagekomponenten	Fronius	Symo 4.5-3-M	215,58 €	970,10 €	
Wärmepumpen	Fronius	Symo 5.0-3-M	197,22 €	986,11 €	
Wärmepumpen - Zubehör	Fronius	Symo 6.0-3-M	167,87 €	1.007,24 €	

## Funktionen:

→ Produktdokumentation: Abrufbar über Link und Hersteller-Logo

Fronius  
Das Unternehmen

SHIFTING THE LIMITS

PDF Fronius Verkaufsarumente

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

# QuickCalc – Musterkomplettsysteme

The screenshot shows the EWS QuickCalc web interface. The header includes the EWS logo and navigation tabs: ÜBER UNS, LEISTUNGEN, KONTAKT, PARTNERBEREICH, and SUCHEN. The main content area is titled 'Individuell kalkulierte Muster-Komplettsysteme von EWS' and features a 'Manuelle Eingabe' section. Key input fields include: 'Bitte geben Sie die gewünschte Anlagengröße ein: 64 kWp', 'Modultyp: Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly', 'Ihre Eingabe entspricht einer Modulanzahl von: 256 Stück', 'Ihre Eingabe entspricht einer realen Modulleistung von: 64,00 kWp', 'Differenz der realen Modulleistung zu Ihrer Eingabe: 0,00 kWp', 'Wechselrichter (Typ 1): Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)', 'Anzahl Wechselrichter (Typ 1): 1 Stück', 'Wechselrichter (Typ 2):', 'Anzahl Wechselrichter (Typ 2):', 'Die Gesamtleistung der Wechselrichter entspricht: 60 kVA', 'Anlage ohne Wechselrichter planen', 'Gestelltyp: ALTEC - Trapezblechgestell Trafix', and 'Gestellpreis (rabattiert): 35,28 €/kWp\*'. A note at the bottom 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 data:

Kosten pro kWp Anlagengröße	
Von Ihnen eingegebene Rabatte:	Rabatt: 34 %
	Forecast-Bonus: 1 %
	Skonto: 2 %
<b>Ihr Einkaufspreis (rabattiert, netto):</b>	<b>39.059,27 €</b>
Ihre Frachtkosten-Schätzung:	€
<b>Endkunden-Preiskalkulation:</b>	
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
<b>Endkunden-Preis (zzzgl. MwSt):</b>	<b>610,30 €/kWp</b>
Bezeichnung Bauvorhaben:	

Buttons for 'Zurück zur Eingabe Ihrer Rabatte', 'Ausgabe Musterkalkulation', and 'Ausgabe Kostenschätzung Endkunde' are visible. The bottom of the page features logos for various brands: REC, KOSTAL, BOSCH, zever solar, SUNGROW, Solar-Log, ALTEC, SMA, Fronius, 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. The interface is divided into several sections: 'zurück zur Eingabe Ihrer Rabatte', 'Ihre Einkaufskonditionen für Einzelkomponenten', and 'Manuelle Eingabe'. The 'Manuelle Eingabe' section includes fields for 'Anlagengröße' (64 kWp), 'Modultyp' (Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly), 'Anzahl Wechselrichter (Typ 1)' (1 Stück), and 'Anzahl Wechselrichter (Typ 2)' (Stück). The total power output is shown as 60 kVA. A link 'Anlage ohne Wechselrichter planen' is visible. The 'Gestelltyp' is ALTEC - Trapezblechgestell Trafix, with a price of 35,28 €/kWp\*.

## 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"/> €
<b>Endkunden-Preis (zzgl. MwSt):</b>	<b>39.059,27 €</b>

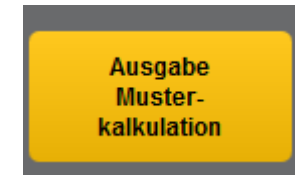
Bezeichnung Bauvorhaben:

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	
<b>610,30 €/kWp</b>	
Ausgabe Kostenschätzung Endkunde	

**Einkaufspreis ermitteln und Musterkalkulation ausgeben:**

→ Frachtkosten eingeben +



# QuickCalc – Musterkomplettsysteme

**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

**UBER UNS** | **LEISTUNGEN** | **KONTAKT** | **PARTNERBEREICH** | **SUCHEN**

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

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

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

### 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**  
\* Annahme: Einsatz eines REC 260Wp-Moduls. Bei der Auswahl von Modulen mit anderem Wirkungsgrad, kleineren Abmessungen oder speziellen Klemmen ergibt sich u. U. ein abweichender Preis für das Gestellsystem.

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 €
<b>Summe Gestell:</b>		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 Metalltechnik

## 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

Anzahl	Posten	Stückpreis	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 €
<b>Summe Gestell:</b>		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 €

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

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

### Ihre Auswahl

Komponenten Musterkomplettsystem

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 €
<b>Ihr Einkaufspreis Komponenten Musterkomplettsystem (rabattiert, netto):</b>			39.059,27 €

**Anmerkungen**

Diese Anfrage stellt keine verbindliche Bestellung dar. Wir bitten Sie, die Angelegenheit mit Ihrem Berater bei EWS in Verbindung zu bringen. Technische und preisliche Änderungen sowie Liefer- und Verzögerungen. Es gelten die AGB der EWS GmbH & Co. KG.

**Anfrage 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"/>
<b>Endkunden-Preis (zzgl. MwSt):</b>	<b>39.059,27 €</b>

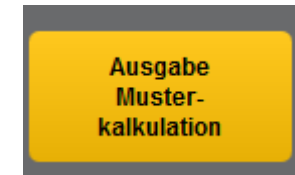
Bezeichnung Bauvorhaben:

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:

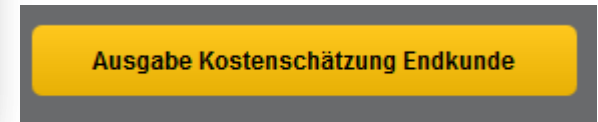
→ Frachtkosten eingeben +



## 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

**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 €
		<b>Gesamtleistung Wechselrichter: 60 kWp</b>

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 €
<b>Summe Gestell:</b>		<b>2.257,91 €</b>

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** Mediatechnik

## 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

256 St.	Luxor - ECO LINE P60 250Wp, poly	32.949,76 €
1 St.	Sungrow - SG60KTL, 3-phasig (Sungrow)	3.851,60 €
<b>Summe Gestell:</b>		<b>2.257,91 €</b>
<b>Summe Kostenschätzung (netto):</b>		<b>39.059,27 €</b>
19% Mehrwertsteuer:		7.421,26 €
<b>Summe Kostenschätzung (brutto):</b>		<b>46.480,53 €</b>

Summe Kostenschätzung (brutto): 46.480,53 €

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

**Ihre Auswahl**

Komponenten Musterkomplettsystem

Anzahl	Posten	Einzelpreis (netto)	Netto-Summe	Netto-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 €	
<b>Ihr Einkaufspreis Komponenten Musterkomplettsystem (publiziert, netto):</b>			<b>39.059,27 €</b>	

**Anfrage an EWS senden**

Preiskalkulation mit QuickCalc

**EWS**  
Fachgroßhandel seit 1985

# QuickCalc – Musterkomplettsysteme

**Unverbindliche Kostenschätzung**

Bauvorhaben: 14. Oktober 2015

Anlagengröße: 64,00 kWp (reale Modulleistung)

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		
<b>Ihre Gestellauswahl: ALTEC - Trapezblechgestell Trafix</b>		
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 €
<b>Summe Kostenschätzung (netto)</b>		<b>39.059,27 €</b>
19% Mehrwertsteuer:		7.421,26 €
<b>Summe Kostenschätzung (brutto)</b>		<b>46.480,53 €</b>

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

**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)

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

# 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 überschlägliche 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

**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](http://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](http://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](http://www.ews.sh)

Photovoltaik Solarthermie

REC LG BenQ LUXOR Fronius SMA KOSTAL BOSCH zeverSolar SUNGROW Solar-Lag ALTEC K2 ÖkoFEN TISUN JUNKERS

EWS  
Energie aus Wind und Sonne

30 Jahre EWS pv.de

Partner-Login

ÜBER UNS LEISTUNGEN KONTAKT

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 [www.installateursuche.de](http://www.installateursuche.de)

Unsere Produkte Ihre Preise Ihre Ansprechpartner

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

QuickPlan – Reduzieren Sie Ihren Vertriebsaufwand

**EWS**  
Fachgroßhandel seit 1985

# QuickPlan auf www.installateursuche.de

INSTALLATEUR SUCHE.de  
Neue Energien vom Fachmann

QuickPlan

Photovoltaik **INSTALLATEUR FINDEN**

PHOTOVOLTAIK SOLAR THERMIE HOLZ PELLETS

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

**QuickPlan** **START**

**START**

#### Planungshintergründe: 3D-Animationen

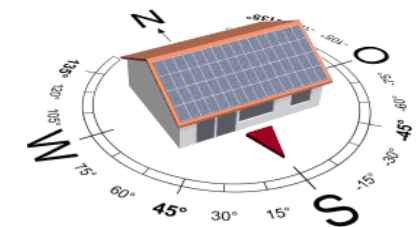
**Ertragsrelevante Faktoren** **START**

**Kostenrelevante Faktoren** **START**

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

Anfrage laden

**QuickPlan**-Anfragen über [www.installateursuche.de](http://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 bar includes categories like PHOTOVOLTAIK, SOLARTHERMIE, and HOLZPELLETS. A search bar is set to "Photovoltaik" with a "INSTALLATEUR FINDEN" button. Below the navigation, there are tabs for "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](mailto: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:

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](http://www.pv.de/anfrage/load_quickplan.php)

E-Mail-Adresse des Endkunden:

[m.winner@ews.sh](mailto: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](mailto: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 Firmenscheinnummer aus Sicherheitsgründen nicht von Ihnen geändert werden können. Bitte wenden Sie sich hierfür an unser Verkaufsteam.

Viel Spaß!

QuickPlan auf ihrer eigenen Homepage

QuickPlan auf eigener Homepage einbinden

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

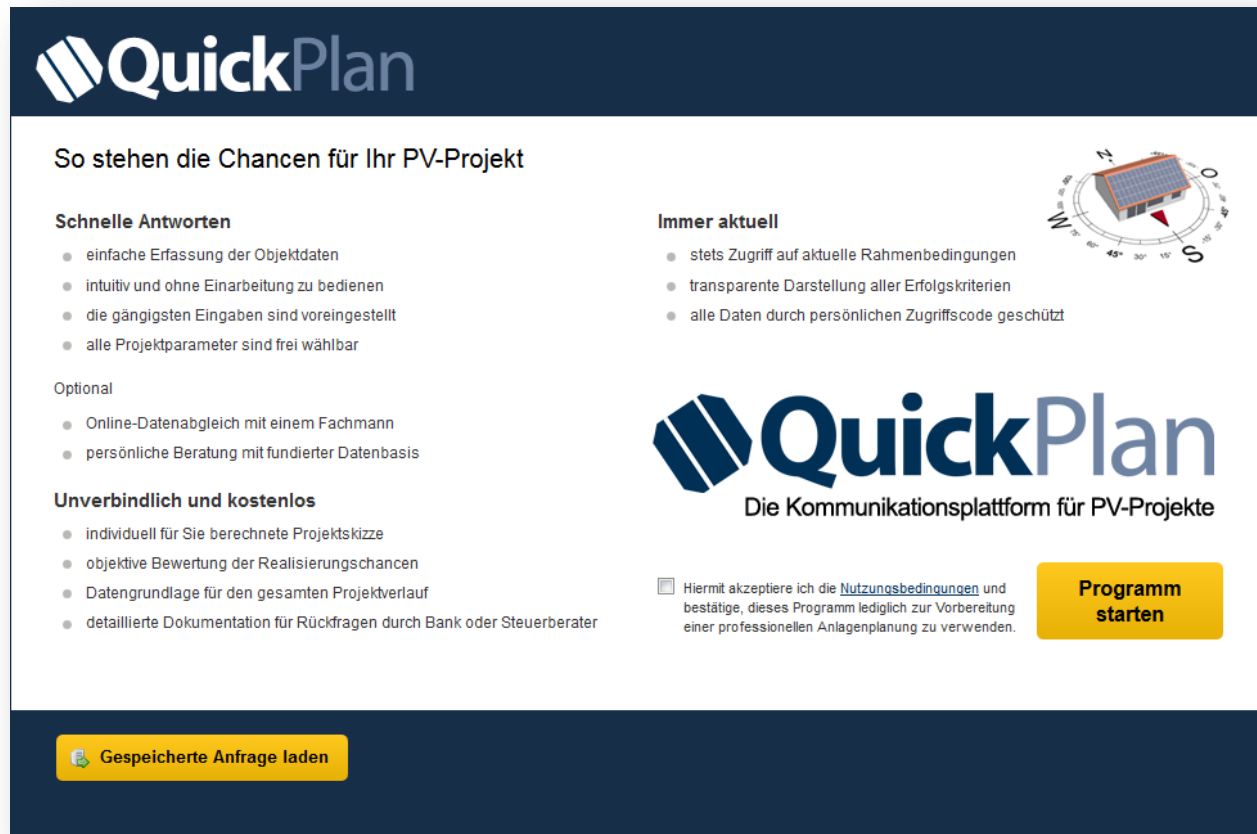
→ Angabe der Homepage in „Meine Daten“ erforderlich.

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 five bullet points; 'Optional' with two bullet points; 'Unverbindlich und kostenlos' with four bullet points; 'Immer aktuell' with three bullet points and a small 3D diagram of a solar panel on a roof; the QuickPlan logo and tagline 'Die Kommunikationsplattform für PV-Projekte'; a checkbox for terms and conditions; a yellow 'Programm starten' button; and a yellow 'Gespeicherte Anfrage laden' button at the bottom left.

**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.

**Programme 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.

**Programme 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.

