



-- PV-Newsletter D1K

Juni 2023

Wir wollen Sie über unser aktuell „heißestes“ Zukunftsfeld gut informieren. Inzwischen sind wir mitten in einer spürbaren Konsolidierung des PV-Marktes. Auch unsere Wettbewerber haben sich aufgestellt und kommunizieren ihre Angebote. Umso besser, dass wir mit der Green Flash Systems eine auf lange Sicht angelegte Strategie haben.

Mai 2023

Neues aus der Welt der Sonnenenergie



--

MARKT

Photovoltaik ist weiterhin schnell wachsend und hat damit das Potenzial, dem stagnierenden Baugewerbe/Wohnungsbau entgegen zu wirken. Unser Wachstum ggü. 2022 beträgt aktuell Faktor 2,6. Dennoch merken wir, dass PV noch keine Selbstläufer ist und nicht alle Teilnehmer unserer Kundens Schulungen sich sofort und uneingeschränkt mit PV beschäftigen. Einige sind zögerlich und benötigen weiterhin unsere persönliche Ansprache und Hilfestellung. Laut einer aktuellen Umfrage des ZVDH beschäftigen sich schon 75% der Betriebe mit PV, davon gehen aber nur 24% bis zur DC-Seite der Anlagen. Daran sieht man, dass der Respekt vor der elektrischen Seite der PV noch sehr groß ist. Gemeinsam müssen wir dafür Sorge tragen, im Vertrieb aktiv zu bleiben, um der Klimawende weiteren Auftrieb zu geben. Die Preise sind stabil bzw. bei Modulen sogar leicht fallend. Die meisten Komponenten haben gute Verfügbarkeiten.

MESSE BAU MÜNCHEN

Wie schon auf der letztjährigen Dach & Holz war in Sachen Photovoltaik ein klarer Schwerpunkt zu erkennen. Die Generatorseite von PV-Anlagen, also die Modulebene wandert in's Dach. Hier warten viele Hersteller mit individuellen Lösungen auf, unabhängig davon, womit angrenzende Dachflächen ausgeführt sind. Wir verfolgen weiterhin alle Einbaulösungen, ordnen aber dem Trend hin zu Ganzdach-PV Anlagen eine besondere Bedeutung zu.

--

PV-NEWSLETTER D1K

PV-Newsletter

- Markt
- Messe BAU München
- PV-Unterstützer
- Logistik
- Lager
- PV-Steuer
- Green Flash Systems
- Aktuelle Projekte
- Balkonanlagen

Dachdecker1kauf Ost eG
Gemeinsam ganz oben





PV-UNTERSTÜTZER

Mit der ersten Veranstaltung konnten wir insgesamt 25 Kolleg:innen aus dem Vertrieb gewinnen, die in Sachen PV mithelfen. Ihre Aufgabe ist es, Lagermaterial zu verkaufen, aus den Planungen des PV-Teams SAP-Angebote zu erstellen und diese auch nachzuverfolgen.

Wir freuen und bedanken uns über diese Unterstützung. Mit diesem Schritt beginnen früher als geplant, den weitestgehend standardisierten Teil der PV-Aktivitäten in die Standorte zu verlagern.

LOGISTIK

Unser Photovoltaik-Lager in Wesendorf läuft inzwischen im Normalbetrieb. Nahezu 350 Lieferungen sind mit verschiedenen Spediteuren und eigenen LKW's ausgeliefert worden. Über 5.000 PV-Module mit über 2 Megawatt Leistung sind bereits in 2023 verkauft. Wir optimieren weiter die Verpackung der Lieferungen, um die Ware sicher und so effektiv wie möglich zu versenden.

LAGER

Aktuelle Ergänzungen im Lagersortiment sind die Solarhalter von Flender, Typ 200A und 200H (für 4x6er Latte, h-höhenverstellbar). Sowie die Trapezblechhalter für Modulschienen in 200 und 410mm. Eine Kurzübersicht über das Gesamtsortiment finden Sie auf unserer Domain.

Kurzfristig werden wir auch einige Speichersysteme im Lager führen, die wir mit der PV-Anlage sofort ausliefern können.

PV-STEUER

Wie angekündigt gab es vom Bund Anfang März eine Aktualisierung des Jahressteuergesetzes in Sachen 0%ige Mehrwertsteuer für Photovoltaik. Letzte Klarstellungen sind erfolgt, die im Wesentlichen für Sie als Handwerker relevant sind. Falls Sie hier noch Klärungsbedarf haben, sprechen Sie gern das PV-Team an.

GREEN FLASH SYSTEMS

Martin Dreyer, der Geschäftsführer, Stratege und Netzwerker – ist ständig auf der Suche nach weiteren Experten für das Team und neuen, innovativen Produkten. Über 20 Jahre Erfahrung in den erneuerbaren Energien sind die Basis für den erfolgreichen Aufbau der Greenflash Systems GmbH. Er ist verantwortlich für die strategische Ausrichtung und zukünftige Aktivitäten in Abstimmung mit den vier Gesellschaftern.

Martin's Motivation/Ziel: „Jeden Tag ein bisschen mehr Energiewende.“

Mehr zum Green Flash Sortiment und den operativen Betrieb im nächsten Newsletter.





AKTUELLE PROJEKTE

Wir wollen Ihnen mit dem Newsletter auch hin und wieder Einblick in aktuelle Projekte geben, um Ihre Phantasie auch in der Beratung unserer Kunden und Mitglieder zu stärken.

So haben wir mit einer Anfrage aus dem Südosten unseres Vertriebsgebietes erstmals eine Freiflächenanlage mit ca. 90kW Leistung angeboten, Neuland für uns.

Und in Brandenburg konnten wir einem Mitglied zu einem großen Auftrag mit unserem Solrif-Indachsystem verhelfen, 2 Bauabschnitte einer großen Wohnanlage in deutlich 6-stelligen Werten. Das zeigt, das Solrif auch Massentauglich ist.

Und wir sind im intensiven Austausch mit einem großen Garten- und Landschaftsbauer in Berlin, der seine Gründächer gerne, wann immer möglich, mit einer passenden PV-Anlage ausstatten will.

BALKONANLAGEN

Sie ist vollständig und vom Lager Wesendorf aus in mindestens 4 Varianten verfügbar. Einige sind schon beim Kunden, auch einige Mitarbeiter:innen haben sich schon dafür interessiert. Unsere eigene kleine Testanlage mit 2 Modulen hat seit Februar ca. 250kWh Strom produziert.

Ein kleiner Flyer als Verkaufsunterstützung für Ihre Ansprache an Endkunden finden Sie als Anlage zu diesem Newsletter. Auf die angegebenen Preise erhalten Sie 10% Rabatt. Beachten Sie bitte die Regelungen zur 0%igen-Mehrwertsteuer lt. Jahressteuergesetz 2022.

Kleiner Hinweis: Studien zeigen, dass 80% aller Betreiber einer Balkonanlage binnen 1 Jahres eine größere, netzgebundene Anlage bauen.

Bleiben Sie interessiert in Sachen Sonnenstrom und freuen Sie sich schon jetzt auf den nächsten PV-Newsletter.

Sonnige Grüße
Ihr PV-Team der D1K

