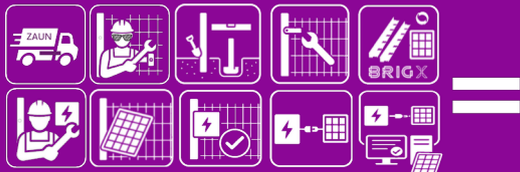


Freigegeben, effizient und steuerbegünstigt

Das **Zusammenspiel** aus Bläser-Zaun, BRIGX-Montageset und Solarwatt-Modulen ergibt ein ganzheitliches PV-Zaunsystem - **montagefertig**, leistungsstark und bei entsprechender Installation mit **0 % Umsatzsteuer nach § 12 Abs. 3 UStG**.



0%
USt

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Keine** Elektrokennnisse notwendig
- Montage** der PV-Module **unter 1 Minute**
- Mehrwert** auch für **vorhandenen Kundenstamm**
- Mehr Marge** mit einem Zaun, der sich selbst bezahlt
- Technische Freigaben** für die Anwendung
- Klare Verantwortlichkeiten**
- Wir liefern, Sie bauen, Elektriker schließt an
- Alles aus einer Hand**

Entdecke die Revolution der Photovoltaik-Installation

Erlebe die **einfachste, schnellste** und **günstigste** Montage von PV-Modulen an Stabmattenzäunen, Gabionen und Pfosten. Innovativ, modular und Made in Germany.

Dieser Sichtschutz schenkt nicht nur Privatsphäre, sondern auch nachhaltigen Strom.



Nutze
vorhandene
Zaunflächen

Erzeuge
bis zu 40 cm
Überstand



Überwinde
Gefällestufen
Am Zaun



Kombiniere
PV mit
Dekorelementen



PV-ZAUNSYSTEM

Neues Geschäftsfeld für Zaunbauer

Mit **0% USt**
auch für den Zaun

Interesse geweckt?

Starten wir gemeinsam durch im neuen Geschäftsfeld PV-Zäune!

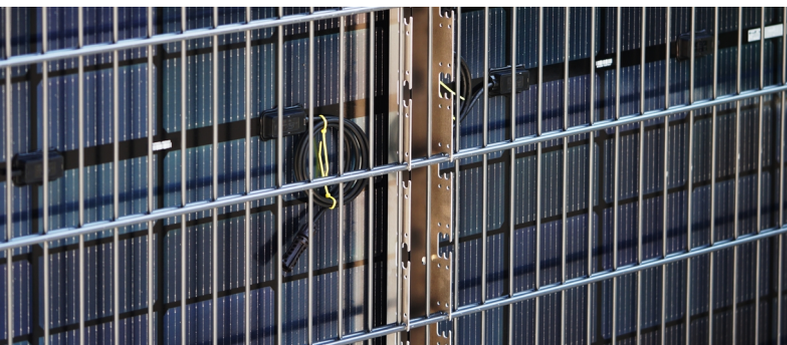
Kontakt:

info@blaeser.com

www.blaeser.com/product/pv-zaunsystem/



BLÄSER | BRIGX | SOLARWATT
Photovoltaik direkt am Zaun
Einfach · Effizient · Ertragreich



Mehr als nur ein Zaun: Energie mitverkaufen!

Mit dem neuen PV-Zaunsystem kombinieren Sie hochwertigen **Doppelstabmattenzaun** von **Bläser** mit leistungsstarken **PV-Modulen** von **Solarwatt**, befestigt über das patentierte und clevere **Montagesystem** von **BRIGX**!

Eröffnen Sie sich ein völlig neues Geschäftsfeld: **Photovoltaik direkt am Zaun!**



BRIGX PV-Set 0°

- Nieten für freigegebene Module
- Geringer Aufbau am Zaun
- Gefälleausgleich in 1,25 cm Schritten



inkl. Aushebesicherungen und Schrauben oder Nieten

| | |
|-----------------------|------------------|
| Artikelnummer | 048789 |
| Material | Aluminium |
| Farbe | Blank |
| Abmessungen Winkel | 150 x 4 x 2 (cm) |
| Anstellwinkel | 0° |
| Tragfähigkeit pro Set | 50 kg |
| Einhängerastermaß | 10 cm |



Echte Innovation für Ihre Kunden

- Strom erzeugen direkt am Zaun – Ideal für Grundstücke, auf denen das Dach ungeeignet ist oder zusätzliche Fläche zur Stromerzeugung genutzt werden soll.
- Nachhaltige Lösung mit Mehrwert – Sichtschutz, Überkletterschutz, Sicherheit und saubere Energie.

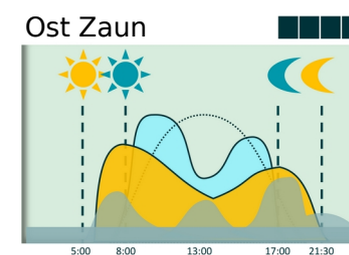
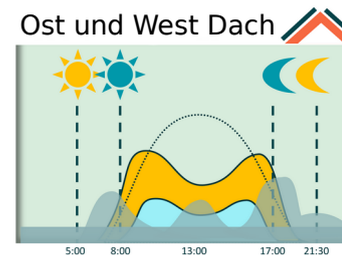
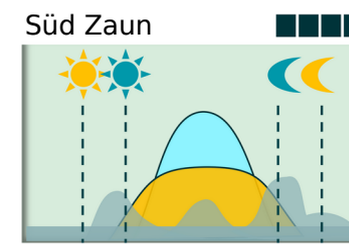
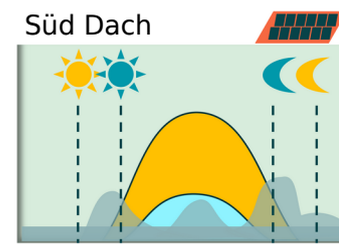
Stromerzeugung auch mit der Rückseite



Vision M 5.0
 Artikelnummer: 048796
 Glas-Glas Bifazial: ~85%
Am Zaun:

- + Hoher Ertrag im Sommer und Winter
- + Optimale Nutzung der Bifazialität
- + Hohe Eigennutzung von PV-Strom
- + Geringe Verschmutzung

Leistung:
 Vorderseite: 455 Wp
 Rückseite: ~386 Wp
 Mit Stabzaun: ~330 Wp



So einfach ist es für Sie als Zaunbauer

Sie montieren:

- Pfosten und Doppelstabmatten von **Bläser**
- PV-Module von **Solarwatt**
- PV-Montageset von **BRIGX**



Regionaler Elektriker übernimmt den Rest:

- Unterstützung bei Planung & Technik
- Elektrischer Anschluss
- Anmeldung beim Netzbetreiber



BRIGX PV-Set 3°

- Passt zu jedem PV-Modul
- **3° Anstellwinkel** zur Erhöhung des Ertrags
- Kabeldurchführung



inkl. Aushebesicherungen und Schrauben

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 048787 |
| Material | Aluminium |
| Farbe | Blank |
| Abmessungen Winkel | 150 x 12 x 2 (cm) |
| Anstellwinkel | 3° |
| Tragfähigkeit pro Set | 50 kg |
| Einhängerastermaß | 10 cm |



BRIGX PV-Set Pfosten

- Zur **Überblendung von Pfosten**
- Nieten für freigegebene Module
- Gefälleausgleich in 1,25 cm Schritten



inkl. Aushebesicherungen und Schrauben oder Nieten

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 048890 |
| Material | Aluminium |
| Farbe | Blank |
| Abmessungen Winkel | 150 x 12 x 2 (cm) |
| Anstellwinkel | 0° |
| Tragfähigkeit pro Set | 50 kg |
| Einhängerastermaß | 10 cm |



- 8/6/8 Doppelstabmatte
- hohe Stabilität
- hohe Langlebigkeit
- Freigegeben für PV

Zaunbauer



Elektriker



25 m PV-Zaun erzeugen bis zu **10.000 kWh** im Jahr!