

# BIPV-Fassaden mit **StromZiegel**: Sie produzieren genügend Strom, auch für Ihr neues eAuto.



Wohnhaus am Attersee:  
BIPV-Fassade mit StromZiegel  
kombiniert mit Natursteinplatten

**Fachinstallateure aus Ihrer Region arbeiten zusammen und installieren PV-Anlagen mit grosser Effizienz und Effektivität. Wir unterstützen regionale Kooperationen mit innovativen PV-Modulen. Regionales Knowhow für eine preiswerte PV-Anlage auf Dach und an der Fassade.**



## **GENÜGEND STROM.**

50 – 100 m<sup>2</sup> Stromziegeln produzieren genügend Strom für ein Einfamilienhaus. Für Heizung (Wärmepumpe) und eAuto verdoppeln sich Verbrauch und Fläche.

## **TIEFE INVESTITION.**

Hohe Effizienz und das grosse Wissen von geschulten Fachinstallateuren garantieren beste Qualitätsarbeit und tiefe Installationskosten.

## **HOHE FÖRDERUNG.**

Pro m<sup>2</sup> StromZiegel erhalten Sie rund 100 Franken über swissgrid vergütet (einmaligen EIV Förderungsbeitrag). In Verbindung mit einer thermischen Dach- und Fassadensanierung wird die Investition doppelt interessant und Sie erhalten noch steuerliche Vergünstigungen.

## **HOHE LEBENSERWARTUNG**

Glas-Glas-Module erzielen gegenüber klassischen PV-Modulen doppelte Betriebszeiten.

## **INFORMATION UND BERATUNG:**



### **ch-Solar AG**

Bubikerstrasse 43  
8635 Dürnten  
Telefon 055 260 12 35  
Telefax 055 260 12 36  
info@ch-solar.ch  
www.ch-solar.ch

# StromZiegel

## für Dach und Fassade.



### Die Gebäudehülle als Kraftwerk nutzen – 365 Tage im Jahr.

Mit den neu entwickelten 4PV-Modulen ist der Solarstrom-Generator auf Dach und Fassade kaum erkennbar. Individuell und harmonisch lassen sich die StromZiegel verbauen. Mit SafeDC wird der aktuelle Stand der Technik für Sicherheit und Effizienz erfüllt. Mit der App überwachen und steuern Sie im geschützten Internet die Stromproduktion und Speicherung. Schaffen Sie ihre persönliche Energiewende – ohne Verzicht und Komfortverlust. Geniessen Sie Lebensqualität mit erneuerbarer Energie für Strom, Wärme und Mobilität.

#### SEE THE BEST

GSK fördert die ersten fünf StromZiegel-Projekte in Ihrer Gemeinde mit Best-Preis-Garantie. Zusammen mit dem regionalen Gebäudehüllen-Spezialisten erhalten Sie eine ästhetische PV-Anlage zu einem Grossanlagen-Preis. Es war noch nie so einfach einen so schönen Solarstrom-Generator zu bauen.



#### STROMZIEGEL V3 FÜR INTEGRALE DACHANLAGEN UND FASSADENSYSTEME

1/1 mit 36 Hochleistungszellen,  
170 Wp, diverse Farben,  
B = 100 cm, H = 105 cm <sup>1)</sup>  
HB (Halbbreit), 85 Wp  
HBH (Halbbreit-hoch), 45 Wp  
HH (Halbhoch), 85 Wp



#### STROMZIEGEL V4 DAS MODULARE FARBIGE PV-MODUL AUF DACH UND AN DER FASSADE

vom Kleinsten mit 2 Hochleistungszellen,  
10 Wp, diverse Farben,  
B = 36 cm, H = 25/30 cm <sup>1)</sup>  
bis maximale H = 280 cm für  
Glas-Glas-Lamination, Standard  
mit 4, 6, 8, ... bis 24 Hochleistungszellen  
120 Wp, diverse Farben,  
B = 36 cm, H = 201 cm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> plus 5 cm Kapillar für Indach-Ausführung

Die Kampagne wird unterstützt und begleitet durch:

GSK Advanceng AG / Sunage AG  
Industriestrasse 24  
6102 Malters

Energieallianz Linth  
Mühlegasse 6  
8867 Niederurnen

+41 (0)41 500 51 51  
info@gsk-solarpower.ch  
www.gsk-solarpower.cbm

+41 (0)55 610 45 74  
info@energieallianz-linth.ch  
energieallianz-linth.ch

© 2017, GSK Advanceng AG  
Dienstleistungsbetrieb der GSK Genossenschaft Solarstrom Kraftwerke



**energieallianz**  
Linth