

LESERBRIEFE

▶ ...

Hallo DGS Team,
Anerkennung für Ihre klare Positionierung in der Frage Schutzzölle / Protektionismus!
(für die sie wahrscheinlich von anderer Seite viel Prügel beziehen dürften...)

Gruß aus Freiburg,

Jochen Sautter
Vorstand
STEP Capital AG

▶ ...

Als großer Industrierversicherer Deutschlands verfolgen wir seit Jahren die Entwicklung im Bereich der erneuerbaren Energien; somit beschäftigen wir uns auch und im besonderen Maße mit der Thematik Photovoltaik.

Die HDI-Gerling Industrie AG ist nun auch Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Solarenergie. Ihr veröffentlichter Artikel „Qualität oft mangelhaft“ spricht uns in besonderem Maße an, da wir hier unsere Erfahrungen wie auch die Anregungen vieler unserer Kunden bestätigt sehen. Für Versicherer ist eine bedarfsgerechte Risikokalkulation sehr schwer, da die Qualität von Produkten und Dienstleistungen dieser schnell wachsenden Branche oft stark differiert. Ihr Engagement mit der RAL Gütegemeinschaft Solarenergieanlagen e.V. setzt daher wesentliche Akzente zur Sicherung von Qualitätsstandards.

...

Astrid Günther
HDI-Gerling Industrie Versicherung AG

▶ ...

In der Zeitschrift Sonnenenergie vom Juli/August habe ich Ihren interessanten Artikel über die Volksbank in Karlsruhe gelesen. Ich habe allerdings eine Frage zur Fassadenanlage, die dort vorgestellt wird.

Mit 58kWp erzeugt sie in der Fassade 60.000 kWh, das bedeutet einen spezifischen Ertrag von 1034,4 kWh/kWp. Das ist für eine Fassadenanlage außergewöhnlich hoch. Mit 7,16 m²/kWp muss es sich um hocheffiziente Zellen handeln.

Haben Sie nähere Informationen zu dieser Fassadenanlage oder einen Ansprechpartner?

Mit freundlichen Grüßen

Maria Roos
Fraunhofer Institut für Windenergie und
Energiesystemtechnik IWES
Bereich Anlagentechnik und
Netzintegration
34119 Kassel

*Antwort von Michael Hoffmann,
fc.ingenieure Karlsruhe:*

Es wurde nur ein Teil als Fassadenanlage ausgeführt, ein anderer Teil als Dachanlage, daher die günstigen Parameter. Gerne sind wir bereit Modultypen und die entsprechenden Berechnungen offen zu legen.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Hoffmann
fc.ingenieure Karlsruhe

Ihre Meinung ist gefragt!

Haben Sie Anregungen und Wünsche?
Hat Ihnen ein Artikel besonders gut gefallen oder sind Sie anderer Meinung und möchten gerne eine Kritik anbringen?

Das Redaktionsteam der
SONNENENERGIE freut sich
auf Ihre Zuschrift unter:

DGS
Redaktion Sonnenenergie
Emmy-Noether-Str. 2
80992 München
oder: praesidium@dgs.de



P.CHARGE – Ladestation für Elektrofahrzeuge

- modular aufgebaute Ladesäule
- verschiedene Ausstattungen und Baugrößen
- bis zu 4 gleichzeitige Ladevorgänge
- kombinierbar mit dem Park@Sol Solar Carport



P.CHARGE – Einfach Strom tanken

Weitere Informationen unter www.schletter.de