

- SF Tagesschau ▾
- Übersicht
- Schweiz ▾
- Entscheidung 11 - Wahlen
- Regional ▾
- International ▾
- Wirtschaft ▾
- Kultur
- Vermischtes
- SF Sport
- Timeline
- Abstimmungen ▾
- Hintergrund ▾
- Tagesschau ▾

- Info-Sendungen
- Tagesschau
 - Schweiz aktuell
 - 10vor10
 - glanz & gloria
 - SF Börse
 - Arena
 - Club
 - DOK
 - ECO
 - Einstein
 - Kassensturz
 - Puls
 - Reporter
 - Rundschau

- Interaktiv
- SF Augenzeuge
 - Korrespondenten-Blog

- Dienste
- SF teletext
 - SMS-Services
 - Newsletter
 - SF Mobile
 - RSS
 - Korrekt

Vermischtes

[Nachrichten abonnieren](#)

Grösser als ein Fussballfeld – neue Solaranlage in Basel

Mittwoch, 20. Juli 2011, 17:08 Uhr

Beim Logistikkonzern Rhenus in Basel entsteht die grösste dachintegrierte Solaranlage der Deutschschweiz. Die Anlage im Rheinhafen Basel-Kleinhüningen soll eine Dachfläche von 12'000 Quadratmeter umfassen und im kommenden Dezember in Betrieb gehen.

Jährlich werde die Anlage rund 1'050'000 Kilowattstunden Strom liefern, teilte Rhenus mit. Das entspreche etwa dem mittleren Jahresverbrauch von 520 Haushalten. Gebaut wird die Anlage im Sommer auf dem Dach der Rhenus Port Logistics AG von der WindGate AG aus Wallisellen (ZH).



Die Solaranlage wird mit 12'000 Hektaren grösser als ein Fussballfeld. *colourbox / symbolbild*

Rhenus stellt der Firma das Dach für 25 Jahre zur Verfügung. Laut Peter Widmer, CEO der Rhenus Alpina, ist Rhenus Vorreiter für weitere Unternehmen: Würden alle geeigneten Dächer in der Region genutzt, könnte das Ziel des Kantons Basel-Stadt einer Versorgung ohne Atomstrom noch rascher realisiert werden, wird er in der Mitteilung zitiert.

Die in Basel ansässige Rhenus Alpina mit der Rhenus Port Logistics und weiteren Firmen gehört zur deutschen Rhenus Gruppe. Eine noch grössere Anlage mit 21'000 Quadratmeter Solarpanelen hatte 2010 Alstom in Birr (AG) geplant. Das Projekt wurde auf Eis gelegt, als sich zeigte, dass - mit entsprechenden Mehrkosten - zuerst das Dach der betreffenden Werkhalle renoviert werden müsste.

Mehr zum Thema

- ▶ 16.05.11: Gigantische Solaranlage entsteht an Genfer Messe

Artikel bewerten



Artikel teilen

- Facebook
- Twitter
- E-Mail
- Share

Empfehlen 3