



E
e Solutions énergétiques durables
Soluzioni energetiche sostenibili
Nachhaltige Energielösungen
Ein Unternehmen der BKW-Gruppe

DE | FR

[Home](#) | [News](#) | [Kontakt](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Suche](#)

[Anlagen / Referenzen](#) > [Sonnenenergie](#) >

[Home](#)

zen

lasse

Solaranlage Payerne

Die BKW FMB Energie AG (BKW) und die Services Industriels de Genève (SIG) haben eine Zusammenarbeit vereinbart zur Unterstützung des Projekts SolarImpulse von Bertrand Piccard. Dazu gehört auch die Realisation eines von der sol-E Suisse AG geplanten Sonnenkraftwerkes auf dem neuen Hangar des Büro für Flugunfalluntersuchung (BFU). Dieses Kraftwerk soll ab ungefähr Mitte nächsten Jahres Sonnenstrom liefern für das ab dann im gleichen Hangar in Bau befindliche Solarflugzeug von Bertrand Piccard.



Technische Daten

Partner:	Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL) Services Industriels de Genève (SIG)
Anlagentyp:	Angebaute Anlage
Solarzellen:	Monokristallines Silizium
Wirkungsgrad:	15 %
Solarzellen-Oberfläche:	890 m ²
Installierte Leistung:	122 kW
Stromproduktion:	ca. 110'000 kWh/a Entspricht dem Verbrauch von ca. 36 Haushaltungen
Investitionskosten:	ca. 1.1 Mio. CHF
Inbetriebnahme	August 2009

Links

- > [BKW FMB Energie AG](#)
- > [Services Industriels de Genève](#)
- > [Bundesamt für Bauten und Logistik](#)
- > [engergiebüro ag](#)
- > [Solar Impulse](#)

Medienmitteilung

24.08.2009

[> mehr](#)

Inbetriebnahme Solaranlage Payerne