



Bonne pratique – Praxisbeispiel

« Zusammen ! Solar Colmar »

Ein deutsch-französisches PV-Projekt
mit 100% Bürgerbeteiligung

Un projet PV franco-allemand à
100% actionnariat participatif

« Zusammen ! Solar Colmar »



« Zusammen ! Solar Colmar »

- ▶ Ein grenzüberschreitendes Bürgerbeteiligungsprojekt – un projet d'actionnariat participatif transfrontalier
- ▶ Die Sonnenenergie in Baden und im Elsass ist vergleichbar gut – il existe un bon potentiel d'ensoleillement des deux côtés du Rhin
- ▶ Zwei Bürgerenergiegenossenschaften brachten das Projekt auf den Weg - le projet est porté par deux coopératives énergétiques citoyennes
- ▶ 4 100-kWp-Anlagen wurden auf Dächern, u.a. der Universität Colmar installiert – 4 installations PV de 100kWc ont été installées, notamment sur des toits de bâtiments industriels de Colmar

« Zusammen ! Solar Colmar »

- Das Projektvolumen lag bei ca. 800.000 €. Le coût d'investissement s'élevait à 800 000 €.
- Die Genossen gründeten eine gemeinsame Gesellschaft (SARL) mit folgender Struktur – les coopérateurs ont créé une société (SARL) avec une répartition des parts sociales comme suit:
 - 50% fesa Energie Geno eG
 - 10% Energies Partagées Alsace
 - 40% Energies Partagées Investissement
- Die Région Alsace unterstützte das Projekt mit weiteren 120.000 €. La Région Alsace allouait 120 000 € de subventions.
- Das Fremdkapital wurde von der französischen Bank La NEF bereitgestellt – la banque étique La Nef finance le projet.

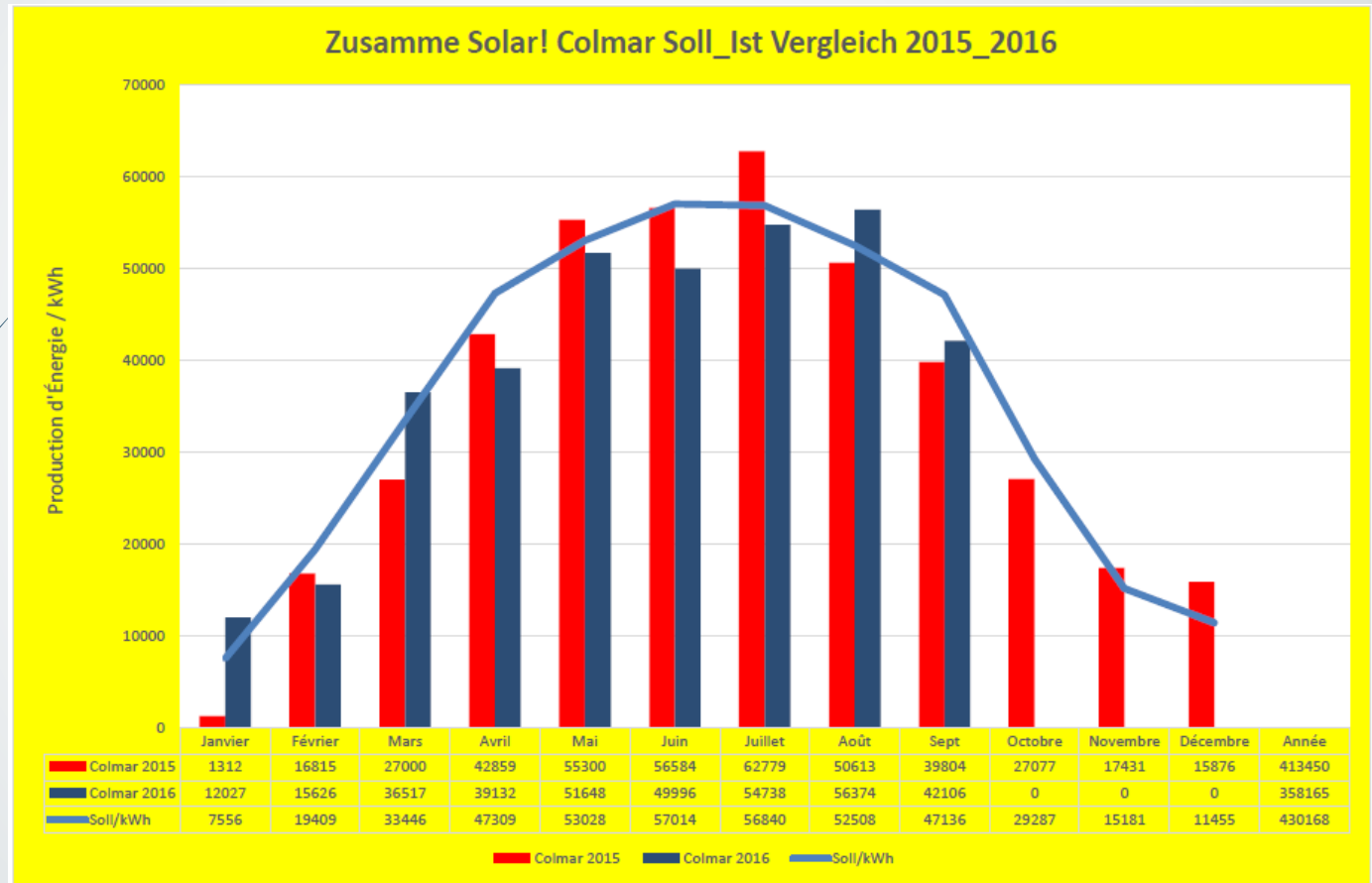
« Zusammen ! Solar Colmar »

- 2014 Suchen und Finden einer « bancable » Struktur
Recherche et mise en place d'une structuration
« finançable »
- 2015 Inbetriebnahme - mise en service
- 06/2015 Feierliche Einweihung - inauguration officielle

- Die Stromernte kommt jeweils zu 50% den deutschen und den französischen Beteiligten zugute.

La « récolte énergétique » est partagée 50/50 entre les coopérateurs allemands et français.

« Zusammen ! Solar Colmar »



« Zusammen ! Solar Colmar »

- ▶ Wen braucht es (unter anderem), damit ein solches Projekt klappt – Quels acteurs clé (entre autres) pour réaliser un tel projet ?
 - Projektentwickler – le développeur du projet (technique) (D-F)
 - Dach- /Gebäudeeigentümer – le propriétaire du bâtiment / de la toiture (F)
 - Bank – la banque (D? F?)
 - Bürgergenossenschaft(en) (D+F) und deren Genossen = Bürger – les coopératives et leurs coopérateurs = les citoyens
 - Achtung: Es braucht einen « Schnittstellenmanager », der die Kommunikation mit allen Akteuren führt (D + F / D-F).
- Attention: Pensez à l'interlocuteur franco-allemand qui maîtrise la communication entre les différents acteurs (D + F / D-F).
- **Die Liste ist NICHT vollständig – la liste n'est pas exhaustif !**

« Zusammen ! Solar Colmar »



Vlnr/ddàg: Alexander Schoch (MdL), Josha Frey (MdL), Georges Audras (Energies Partagées Alsace), Brigitte Klinkert (Vice-présidente du Conseil Départemental du Haut-Rhin), Dr. Josef Pesch (fesa Energie Geno), André Langwost (Eurosolar France)

Kontakte zu Zusamme ! Solar Colmar:

- ▶ Georges Audras, Energies partagées Alsace:
g.audras@energies-partagees-alsace.coop
- ▶ Dr. Josef Pesch, fesa Energie Geno eG;
pesch@fesa-gmbh.de

Energie Europe - Marissa Walzer

Gerberau 5 | 79098 Freiburg | mw@energie-europe.eu