

Le solaire à monter soi-même

Autor(en): **Jolliet, François**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **76 (2004)**

Heft 2: **Europas 7 ; Rocher 12**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-129998>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LE SOLAIRE À MONTER SOI-MÊME

François Jolliet

La coopérative Rocher 12 a donc construit elle-même ses panneaux et installations solaires. De fait, ils ont su trouver le filon pour cela, une bonne adresse que la rédaction souhaite transmettre: les 22 centres régionaux Sebasol.

Ces centres n'ont pas de but lucratif, tout en se gérant comme de petites entreprises. Leur mission est d'aider les particuliers à réaliser eux-mêmes leur installation solaire en proposant selon les besoins une formation, un prêt d'outillage, des conseils techniques ou le matériel nécessaire (tôle absorbante, vitrage, etc.). Sous leur supervision, plus de 30'000 m² de capteurs plan vitrés ont été posés depuis 1993, soit 15% du total.

Les centres Sebasol peuvent offrir, à la carte, un soutien sur le chantier depuis un simple appui ponctuel jusqu'à la prise en charge complète de la réalisation.

Du côté technique, il ne s'agit pas de « bricolage », mais d'un véritable système éprouvé, robuste, simple et efficace. Fi-



nançièrement, « l'auto-construction » est bien meilleur marché que les panneaux solaires traditionnels.

Si vous êtes intéressé, visitez sur la toile le site (www.sebasol.ch) qui donne les informations de base et, pour les plus curieux, fourmille de suggestions, d'exemples (avec de nombreuses photographies explicites), de bonnes adresses voir même de fiches de calcul à disposition de chacun(e). Sebasol organise aussi des cours intensifs d'une journée (8h-20h) « où vous apprendrez tout ce qu'il faut savoir pour mener la construction d'une installation thermique ».

Un petit conseil Sebasol pour terminer:

Lorsque vous achetez un chauffe-eau de plus de 200 litres (par exemple électrique), demandez le modèle « universel » qui permettra de brancher plus tard le solaire (un simple introduction supplémentaire suffit). La différence de prix est minime et vous évitez de vous faire piéger dans l'énergie fossile ou l'électricité pour les 15 prochaines années !



*Illustrations:
Centre sportif,
1217 Meyrin GE.
60m² préchauffage solaire
montés avec 40 élèves
du Collège de la Golette.
Moyenne d'âge 13 ans.
Mars 2003.*