

<b>Zeitschrift:</b>	Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat
<b>Herausgeber:</b>	Société de communication de l'habitat social
<b>Band:</b>	84 (2012)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	Les "Pros du solaire®" de Swissolar
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-323297">https://doi.org/10.5169/seals-323297</a>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Les «Pros du solaire®» de Swissolar

**Les installations solaires thermiques et photovoltaïques sont des systèmes bien conçus et plus efficaces que jamais. Ce qui compte pour se distinguer sur le marché, ce n'est pas tant le produit, mais l'expérience professionnelle. Afin de proposer aux clients un aperçu des experts dans leur région, Swissolar a développé le répertoire « Les Pros du solaire® ».**

Il existe toute une variété d'installations solaires. Le recours à l'énergie solaire ménage les énergies primaires et contribue de manière importante à la protection de l'environnement. En outre, il y a bien longtemps que les installations solaires thermiques ne servent plus uniquement à la préparation de l'eau chaude et à l'appoint de chauffage, idem pour les installations photovoltaïques à la production d'électricité. Les nombreuses options de construction en font des éléments importants de la création architecturale et confèrent aux bâtiments un rayonnement unique. Le Pro du solaire aide le client à réaliser son installation selon ses désirs, grâce à des conseils pertinents et un encadrement professionnel.

Pour construire une installation thermique compacte comprenant de deux à quatre capteurs sur une maison individuelle, le Pro du solaire a besoin de deux à trois jours en moyenne. Le premier jour, les échafaudages sont montés, le toit couvert et préparé, et enfin les capteurs installés. Ensuite, les conduites solaires sont posées et connectées. Celles-ci sont soumises à un test d'étanchéité et de résistance à la pression. Enfin, les capteurs sont encadrés et le toit reconstitué. Le deuxième jour commence par le démontage de l'ancien chauffe-eau et l'installation du nouveau chauffe-eau solaire, auquel les conduites solaires et sanitaires (et pour des installations combinées les conduites de chauffage) sont branchées.

L'installation est ensuite remplie et mise en service. Après contrôle du bon fonctionnement, le spécialiste procède à l'isolation des conduites et au démontage de l'échafaudage. Le projet se termine avec la remise de l'installation et les instructions au client. La construction d'une installation photovoltaïque est d'une durée similaire et se fait en collaboration avec un électricien.

La plupart des Pros du solaire travaillent comme entreprise générale et proposent des solutions complètes. Interlocuteur averti du maître d'ouvrage, le Pro du solaire se charge de la planification et de la réalisation en collaboration avec d'autres spécialistes. L'investissement dans une installation solaire est une décision de principe. Une production d'énergie respectueuse de l'environnement et la durabilité représentent d'importants critères dans le choix. En raccourcissant le chemin qui mène du client au fournisseur, les émissions de CO<sub>2</sub> se voient elles aussi réduites, ce qui est donc une contribution écologique intelligente. Grâce à son répertoire de Pros du solaire, Swissolar permet aux intéressés de trouver rapidement des entreprises qualifiées dans leur région, qui se distinguent par leurs connaissances et leurs expériences dans la construction d'installations solaires.

Plus d'infos sous [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch) > Les Pros du solaire®



*Installation d'un système solaire combiné, avec la pose de photovoltaïque pour l'électricité et de thermique pour le chauffage.*