

Choix d'un bâtiment pilote pour un projet de recherche dans le domaine de l'utilisation passive de l'énergie solaire

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **56 (1983)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-128497>

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.

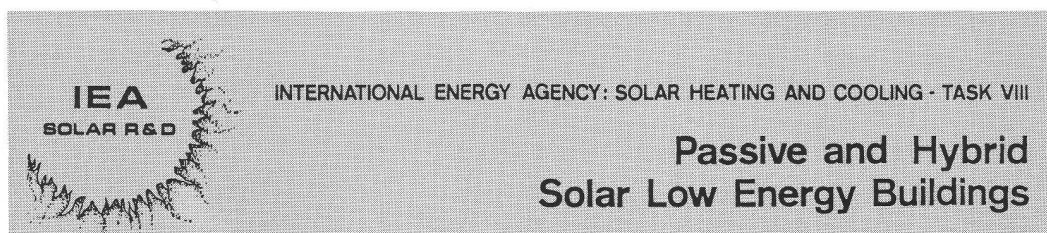
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Choix d'un bâtiment pilote pour un projet de recherche dans le domaine de l'utilisation passive de l'énergie solaire



Appel d'offres pour une élaboration parallèle

La Suisse participe à un projet de recherche de l'Agence Internationale de l'Énergie visant à promouvoir l'utilisation passive de l'énergie solaire dans des maisons à plusieurs appartements et des villas contiguës. Ce projet axé sur la pratique intéresse les

Architectes, spécialistes de l'énergie et maîtres de l'ouvrage potentiels en Suisse travaillant actuellement sur des plans de ce genre et qui seraient disposés à les intégrer au programme de recherche.

La responsabilité du projet incombe à la division de physique du bâtiment de l'EMPA. Celle-ci veut se servir du bâtiment pilote pour mettre à l'épreuve de nouveaux instruments de conception (manuel pour architectes), déterminer le bilan énergétique et analyser les valeurs ainsi obtenues. Ses objectifs sont les suivants:

- promouvoir la volonté d'innover dans le domaine de l'énergie solaire passive et hybride;
- faire la preuve de substantielles économies d'énergie réalisables sans négliger les critères formels, de construction, d'utilisation et financiers.

Déroulement de l'élaboration parallèle

Deux phases sont prévues:

I. Remise de documents de projets existants au jury (nombre de participants illimité).

II. Élaboration parallèle par un nombre limité de groupes de travail, en particulier: remanier les projets reçus à l'aide des instruments de conception disponibles; puis choisir un projet (et un groupe de travail) devant être intégré au programme de recherche.

Il n'est pas prévu d'*indemnité* pour les phases I et II. Les coûts supplémentaires qu'elles engendreront sont couverts (crédit de recherche).

Un règlement spécifique fixe les *droits et devoirs* des participants et du jury. *Il ne s'agit pas d'un concours au sens du règlement SIA 152.*

Les projets remis devront avant tout être réalisables dans les deux ans. *Le jury* se compose de spécialistes assumant une fonction au sein du projet AIE (R. Hastings, agent exécutif, par ex.) ou qui exercent une activité dans le domaine de l'architecture solaire.

Pour de plus amples informations, s'adresser au *délégué à l'élaboration parallèle*:

Manfred Leibundgut, arch. dipl. EPF
c/o AARPLAN
Atelier für Architektur und Planung
Lorrainestrasse 6
3013 Berne
Tél. (031) 42 51 51 ou 42 51 52

ERIC REYMOND SA

BRÛLEURS À MAZOUT ET À GAZ
CITERNES

Vente - Installation - Entretien

1000 LAUSANNE 6
7, rue du Crêt
Tél. 021/27 62 33



R4
BEFEL
mastix

DOCUMENTATION :

MASTIX S.A., Rumine, 48 - 1005 - LAUSANNE ■ Téléphone : 021 23 42 78

JOINT DE REPRISE DE BETONNAGE ENTRE

«RADIERS & MURS»

BFL - R4
MASTIX