Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 124 (1998)

Heft: 1/2

Sonstiges

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: 19.11.2025

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

Nouvelles méthodes de stockage de l'énergie solaire

L'Institut Paul Scherrer (IPS) a inauguré son nouveau four solaire le 6 octobre 1997. Ce dernier concentre plus de cinq mille fois le rayonnement solaire et produit ainsi de la chaleur à haute température – plus de 2000 °C – et à une densité de puissance de quelque 5000 kW/m². Il est constitué d'un miroir plan orientable de 120 m², lequel réfléchit la lumière dans un bâtiment abritant un miroir parabolique de 8,5 m de diamètre. Celui-ci concentre la lumière reçue sur un foyer où les expériences ont lieu. La construction de l'installation a duré six mois et coûté environ un million de francs. Grâce à la présence de ce four solaire à l'IPS, les scientifiques, aussi bien de l'Institut que de l'extérieur, disposent d'un concentrateur solaire à la pointe du progrès technique pour la recherche en chimie.

En théorie, l'énergie solaire est disponible en abondance à la surface de la terre. Cependant, pour l'utiliser à une vaste échelle et assurer un approvisionnement énergétique non polluant, il faut la capter sur de vastes superficies, dans des régions très ensoleillées mais peu habitées, la stocker puis la transporter vers les centres industriels à forte densité démographique. Car l'ensoleillement n'est pas continu, sa répartition géographique irrégulière et sa densité de puissance faible.

Un critère essentiel de la recherche énergétique menée à l'Institut Paul Scherrer est un développement durable impliquant l'exploitation d'énergies renouvelables. Les chercheurs de l'IPS étudient donc de nouvelles méthodes de stockage de l'énergie solaire sous forme chimique. Ils doivent disposer pour cela d'installations solaires permettant de produire, à partir d'énergie solaire hautement concentrée, des réactions chimiques servant à la fabrication de combustibles solaires. L'énergie stockée dans ces produits pourra être ainsi transportée vers les régions d'utilisation.

Paul Scherrer Institut

Tranformation des anciennes usines Thorens, Sainte-Croix/VD

Résultats

Jury

M^{me} et MM. Jean-Louis Ricci, président de l'Association de l'hôpital de Sainte-Croix, président;

Josiane Coudray, architecte au service de la santé publique, vice-présidente; Bernard Ferrari, président de l'Association santé, prévention, maintien à domicile pour les districts de Grandson et d'Yverdon-les-Bains; Jean-Pierre Narbel, président de l'Association de l'établissement médico-social « Ma Retraite »; Martin Steinmann, arch. FAS, prof. EPFL, Lausanne; Claude Morel, arch. FAS/SIA, prof. EPFL, Genève; Jean-Jacques Oberson, arch. FAS, Genève. Suppléants: Dr méd. Jürg Wyss, médecin responsable de l'EMS, Sainte-Croix; Bernard Zurbuchen, arch. FAS/SIA, Lausanne

Palmarès

1er prix: Philippe Gueissaz, arch. EPFL/FAS/SIA Collaborateurs: Thimothée Giorgis, Didier Challand, Mareva Glauser, Yann Collomb, Pierre Gersier

2e prix Jean-Luc et Christine Thibaud-Zingg, arch. EPF/FAS/SIA Collaborateurs: Francois-Xavier Desarzens, Pascal Siegrist

3º prix Pascal Tanari, arch. EAUG/SIA Collaborateurs: Nuria Greub-Sallares, arch. EPFL, Fabien Ottet, arch. ETS, Michaël Allimann

4e prix J.-R. Delessert, M. Pfister, A. Rochat, J. Locher, architectes Collaborateurs: A. Wolff. A. Kouo

5º prix Mirosiav Sik, arch. EPFZ/FAS/SIA 6º prix Atelier d'architecture Jean-Marc Piens Collaborateurs: S. Tiebaud, T. Ray

L'exposition des projets était malheureusement déjà fermée au moment où ses dates nous ont été communiquées (Réd.).

Fin de la partie rédactionnelle

Organisateur	Sujet CP: concours de projet CI: concours d'idées PO: préqualification	Conditions d'admission	Date reddition (Retrait de la documentation)	IAS N° Page
Ville de Zurich	MFO-Park, CP à deux degrés	Architectes paysagistes établis ou domiciliés en Suisse au moins depuis le 1er janvier 1997	(12 déc. 97)	
Commune de Grandvilard/FR	Patrimoine rural, CP sur invitation	Architectes EPF, ETS, REG A ou B, établis ou domiciliés dans le canton de Fribourg au moins depuis le 1ºr janvier 1997 ou originaire de celui-ci	(12 déc. 97)	
Innsbrucker Sportanlagen Errichtungs- und Verwertungs GmbH, Innsbruck (A)	Stade de football de 15 000 places — Préqualification pour une offre à prix fixe	Architectes de l'Union europénne ainsi que les architectes suisses inscrits au REG A	(19 déc. 97)	