

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 13-14: **Energiezentrale Bern**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

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.



Projekt Praille Acacias Vernets (PAV) - Sektor Étoile - Genf

Selektives Verfahren zu einer dreistufigen Parallelstudie, mit anschliessendem Planungsauftrag

Das Amt für Städtebau des Kantons Genf organisiert eine Parallelstudie zur Konzipierung des Sektors Étoile, ein Ort ausserordentlich hoher Dichte, im Herzen des neuen Stadtviertels Praille Acacias Vernets (PAV), welcher als ein neues übergeordnetes Zentrum des Grossraumes Genf ausgewiesen ist.

Objekt der Parallelstudie:

- Entwurf eines städtebaulichen Konzeptes mit einer konkreten Programmierungs- und Realisierungsstrategie für den gesamten Perimeter;
- Realisierung von Teilen des Gebäudeentwurfes und eines strukturierenden öffentlichen Raumes.

Geforderte Qualifikation: Die Teilnehmer sind aufgefordert, ein interdisziplinäres Team zusammenzustellen, mit mindestens folgenden Kompetenzen: Stadtplaner (Pilot), Architekt, Landschaftsarchitekt, Bauingenieur, Verkehrsplaner.

Juryvorsitz: Herr Pierre Feddersen

Professionelle Jurymitglieder: Herr Joan Busquets, Herr Paolo Bürgi, Herr Ueli Brauen, Herr Olivier Caumel, Frau Isabelle Charollais, Herr Francesco della Casa, Herr Bertram Ernst, Frau Isabel Girault, Frau Nathalie Luyet, Herr Aurelio Muttoni, Herr Guericc Péré, Herr Dominique Perrault

Ausserprofessionelle Jurymitglieder: Herr François Baertschi, Herr Yann Borgstedt, Herr Antoine Courvoisier, Herr François Micheli, Frau Delphine Perrella Gabus, Herr Jean Pascal Sengelt, Herr Nicolas Walder

Professionelle Ersatzmitglieder: Herr Xavier de Rivaz, Herr Stephen Griek, Herr Dominique Gueritey, Frau Pascale Lorenz, Herr Christian Morel, Frau Muriel Zimmermann

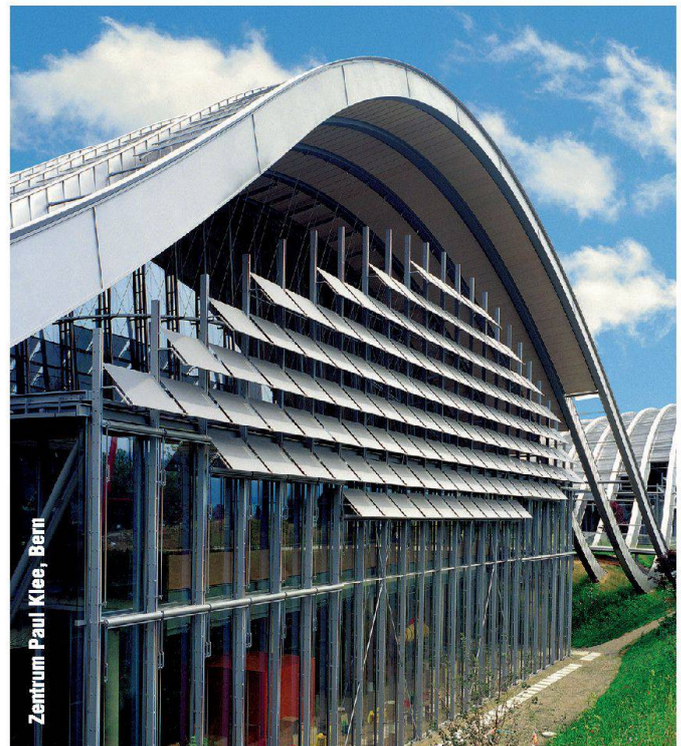
Ersatzmitglieder/Experten: Herr Michel Coubès, Herr Yves Delacrétaz, Herr Denis Thélot, Herr Robin Schweizer

Ersatzmitglieder/Spezialisten der Administration: Herr Fabien Heritier, Herr Hervé Lefebvre, Frau Amélie Rousseau

Fristen: Abgabe der Bewerbungen	03.05.2013, 12 Uhr
Auswahl der Kandidaten	21.05.2013
Beginn der Studie	05.06.2013
Schlussabgabe	10.09.2014
Siegerauswahl	23.10.2014

Obligatorische Sprache der gesamten Prozedur ist französisch

Mehr Informationen: www.simap.ch



Zentrum Paul Klee, Bern

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Tuschschmid
Tuschschmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuschschmid.ch

TEC21 TRACÉS archi

drei Sprachen – drei Regionen – drei Kulturen

espa  zium
www.espazium.ch

BERGER

swissFineLine®

Die rahmenlose Verglasung.

Transparenz in
ihrer schönsten Form

swissFineLine ermöglicht fließende Grenzen
zwischen Innen und aussen und erzeugt
Lebensraum voller Licht, Luft und Atmosphäre.



Berger swissFineLine, 3550 Langnau
Tel. +41 (0)34 409 50 50 www.swissfineline.ch

