

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: Dossier (6/05): SIA-Architekturpreis 2004/05 = Prix d'architecture SIA 2004/05 = Premio d'architettura SIA 2004/05

Artikel: Peter Brun et Alan Castoldi, EPFL: Requalification d'un quartier urbain à Genève
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-108530>

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

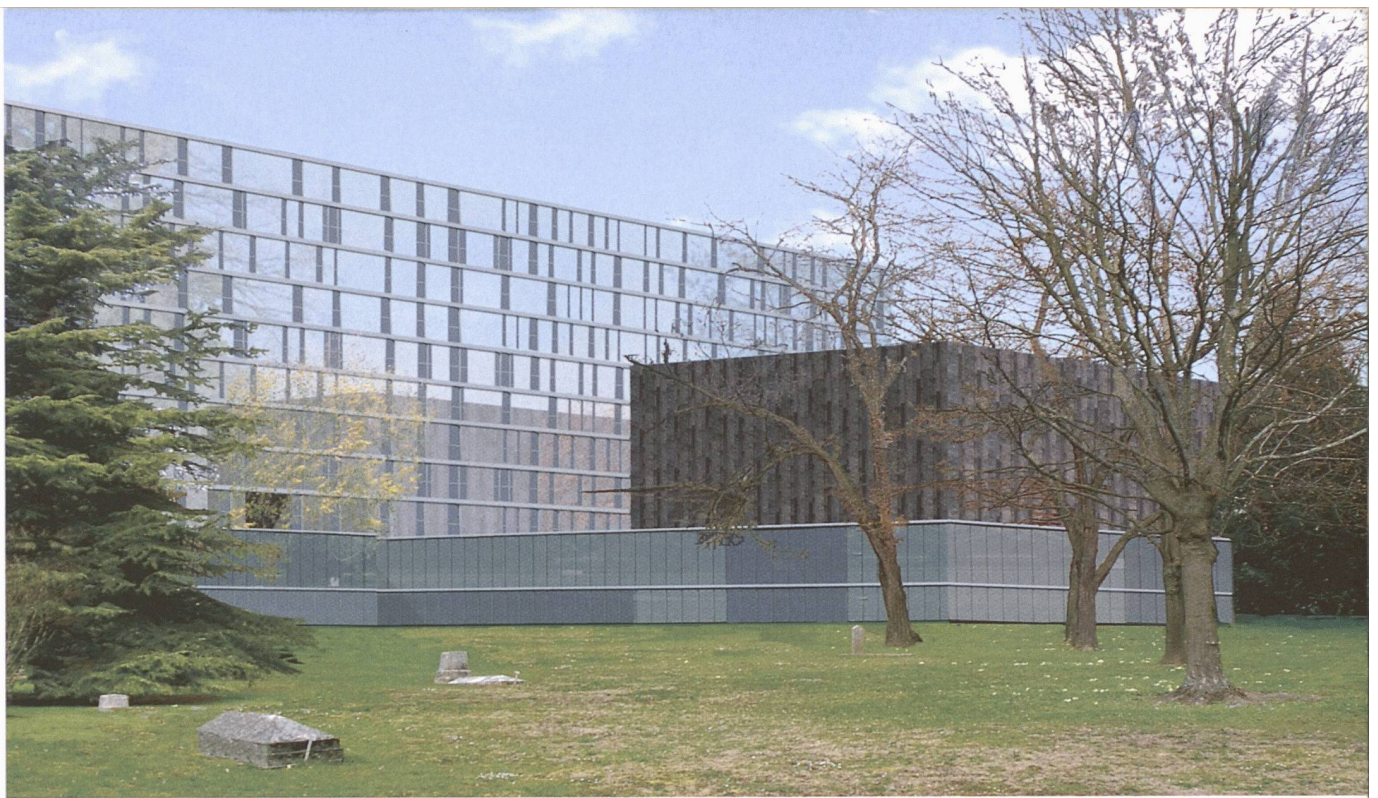
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.01.2026

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



Stratégies de développement durable pour la requalification d'un quartier urbain, site Artamis à Genève

Peter Brun et Alan Castoldi, EPFL: Requalification d'un quartier urbain à Genève

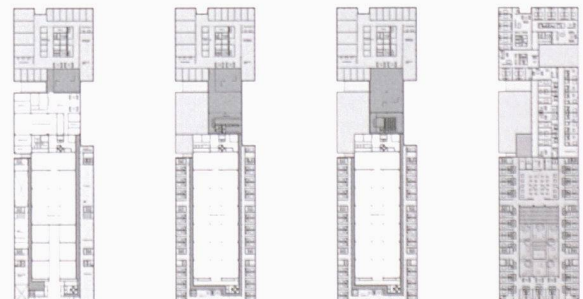
Les diplômants Peter Brun et Alan Castoldi ont été accompagnés dans leur travail par les professeurs Inès Lamunière et Pierre Chuard. Ils se sont interrogés, par rapport à un quartier comportant des bâtiments industriels, comment requalifier ce lieu sans faire «tabula rasa». Ils prennent en compte des préexistences difficilement reconvertibles, tel un poste de transformation électrique et tentent de tirer profit des pertes énergétiques qu'il engendre pour alimenter les nouvelles

affectations qu'ils ont choisi d'introduire dans le quartier pour lui rendre une mixité d'activités, et de ce fait, améliorer la qualité de vie du quartier.

L'attitude qui a particulièrement convaincu le jury, est cette volonté de relever la qualité et le potentiel d'éléments qui à priori apparaissent comme uniquement négatifs vis-à-vis de la ville. Par leur transformation, les auteurs les mettent en valeur et leur redonnent une place prépondérante dans le quartier requalifié.



Plan de situation



Plans des différents étages

Coupe-façade de l'ensemble

