

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

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft Dossier ~~(SIA)~~ **Architekturpreis 2004/05 = Prix d'architecture SIA 2004/05 =
Premio d'architettura SIA 2004/05**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108530>

Nutzungsbedingungen

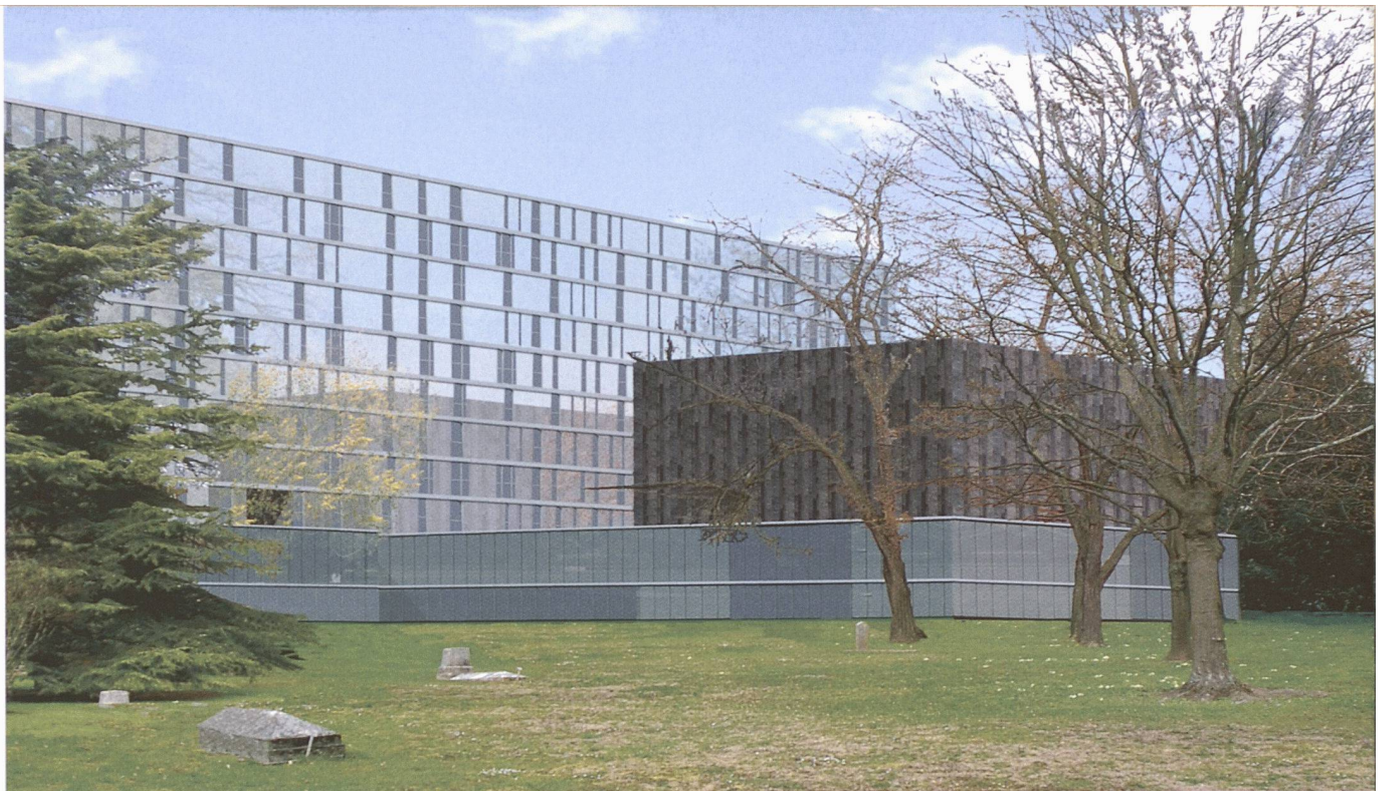
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



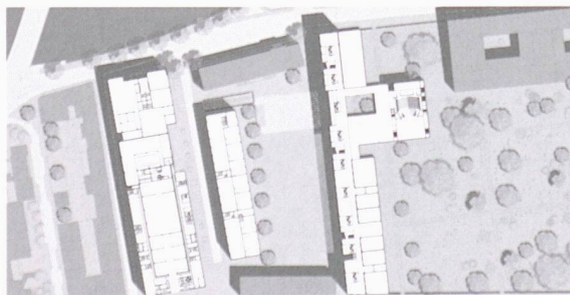
Stratégies de développement durable pour la requalification d'un quartier urbain, site Artamis à Genève

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

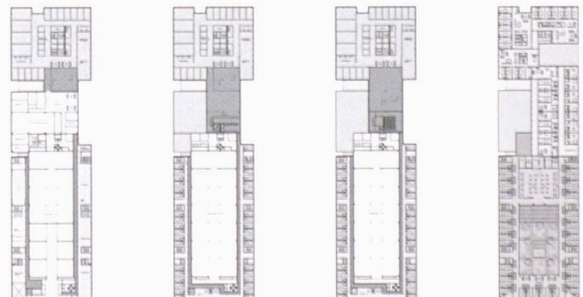
Les diplômants Peter Brun et Alan Castoldi ont été accompagnés dans leur travail par les professeurs Inès Lamunière et Pierre Chuard. Ils se sont interrogés, par rapport à un quartier comportant des bâtiments industriels, comment requalifier ce lieu sans faire «tabula rasa». Ils prennent en compte des 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

