

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2015)

Heft: 5: Spazi intergenerazionali

Artikel: Ampliamento Kraftwerk 2, Zurigo Höngg

Autor: Streich, Adrian

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-594383>

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: 20.08.2025

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

Adrian Streich
Architekten
traduzione Melissa
Maggioni

Ampliamento Kraftwerk 2, Zurigo Höngg

Kraftwerk 2 è un progetto di residenza intergenerazionale a Zurigo che interviene unendo due edifici ad angolo esistenti attraverso un nuovo corpo centrale. Gli spazi aperti d'incontro e le variabili abitative presenti rafforzano il tema della convivenza e della condivisione.

Il progetto realizzato tra il 2008 e il 2011 rispetta lo standard Minergie-Eco (Eco non certificato) e ha ottenuto i riconoscimenti «Nachhaltig Sanieren» della città di Zurigo nel 2012 e il «Nationaler Genossenschaftspreis 2012».

La sagoma del nuovo intervento si integra con l'esistente, costituendo un complesso di sette piani. Salendo, l'edificio si spoglia mostrandosi solamente con il nuovo volume di raccordo negli ultimi tre livelli.

Il complesso riunisce 26 appartamenti: monolocali, appartamenti di grandi dimensioni, atelier, appartamenti in condivisione tradizionali e moderni «cluster» in coabitazione. Il «cluster» è composto di sei unità abitative, che variano da 40 a 60 mq, con una cucina comune ed è pensato per 5-7 persone. Grazie alla combinazione di privacy e vita in comune la soluzione attira single, coppie o famiglie allargate.

Gli spazi collettivi sia interni che esterni sono arredati per creare momenti d'incontro, il cui nodo nevralgico di interazione è la *terrasse commune* posta in quota. L'involucro esterno è trattato a intonaco minerale color terra, mentre le pareti delle aree comuni sono in mattoni trasmettendo un carattere domestico, in netto contrasto con il calcestruzzo a vista della nuova struttura e delle scale.

Gli interni hanno materiali e tonalità neutre, ma allo stesso tempo accoglienti: ampie finestre portano luce ai locali, pareti bianche e soffitti in calcestruzzo a vista con la stessa colorazione sono posti in contrasto visivo con il pavimento color terra. Il carattere neutro permette una facile personalizzazione da parte degli abitanti in modo che l'ambito domestico, fondamentale in un quartiere intergenerazionale, sia garantito. Un aspetto importante che il progetto affronta è quello del consumo responsabile di energia; gli appartamenti rispettano, infatti, lo standard Minergie-Eco, seguendo i principi dell'architettura ecocompatibile con l'inserimento di un impianto di pompe di calore e di uno fotovoltaico. ST



Foto Katriin Simonett

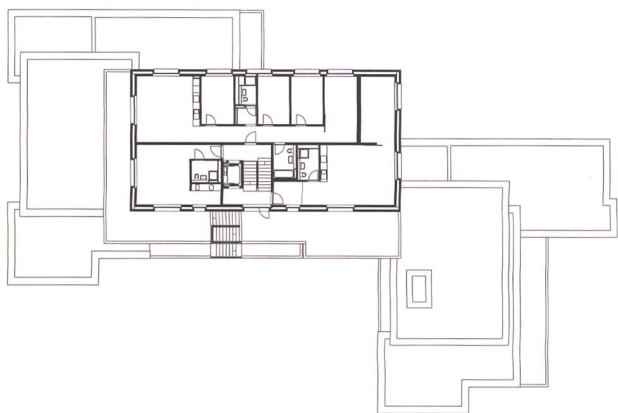


Foto Michael Egloff

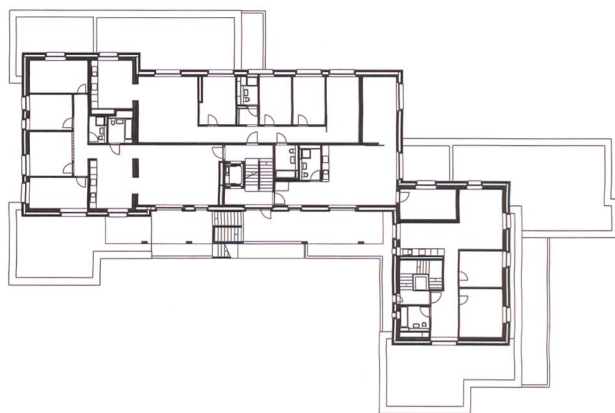
AMPLIAMENTO KRAFTWERK 2, ZURIGO HÖNGG

Committenza Bau- und Wohngenossenschaft KraftWerk1; Zurigo | **Architettura** Adrian Streich Architekten; Zurigo | **Direzione Lavori** Caretta + Weidmann Baumanagement AG; Zurigo | **Architettura del paesaggio** Schmid Landschaftsarchitekten GmbH; Zurigo | **Ingegneria civile** Freihofer & Partner AG; Zurigo | **Ingegneria elettrotecnica** Signorell Elektro Management; Arni | **Ingegneria RVC** ALCO Haustechnik AG; Zurigo | **Ingegneria sanitaria** Koodination ALCO Haustechnik AG; Zurigo | **Fisica della costruzione** Bauphysik Meier AG; Dällikon | **Geologia** Gysi Leoni Mader AG; Zurigo | **Date** progetto 2008, realizzazione 2009-2011 | **Fotografia** Michael Egloff; Zurigo, Roger Frei; Zurigo, Katrin Simonett; Zurigo

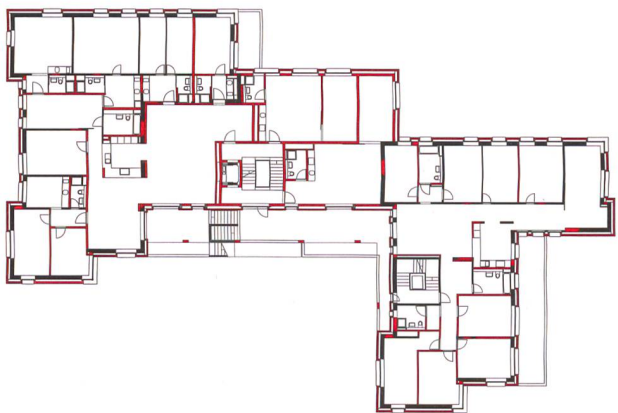




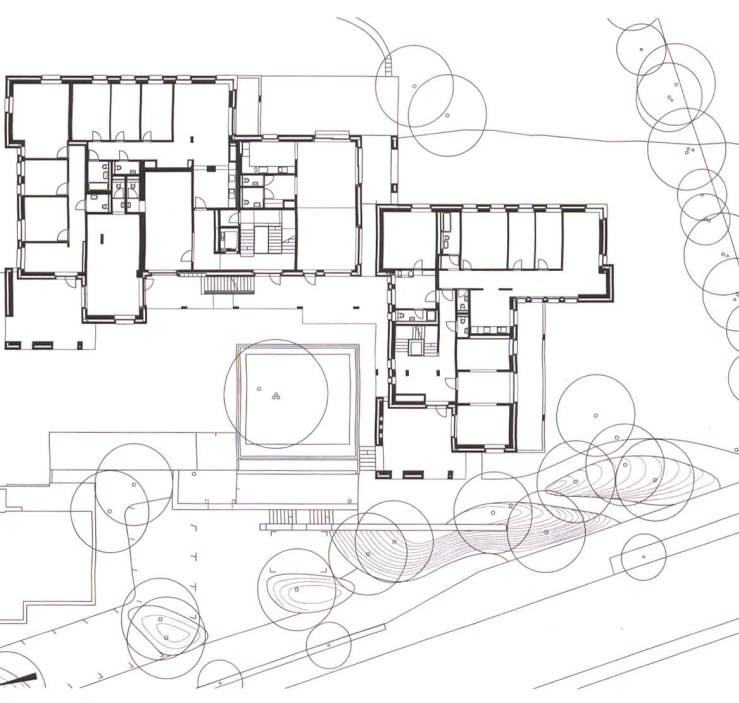
Pianta sesto piano



Pianta quarto piano

Pianta secondo piano con indicazione
degli interventi di seconda fase

Pianta primo piano



Pianta piano terra

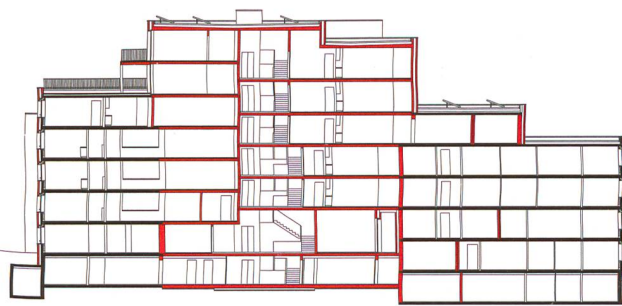
0 5 10



Foto Roger Frei



Foto Roger Frei



Sezione longitudinale con indicazione degli interventi di seconda fase

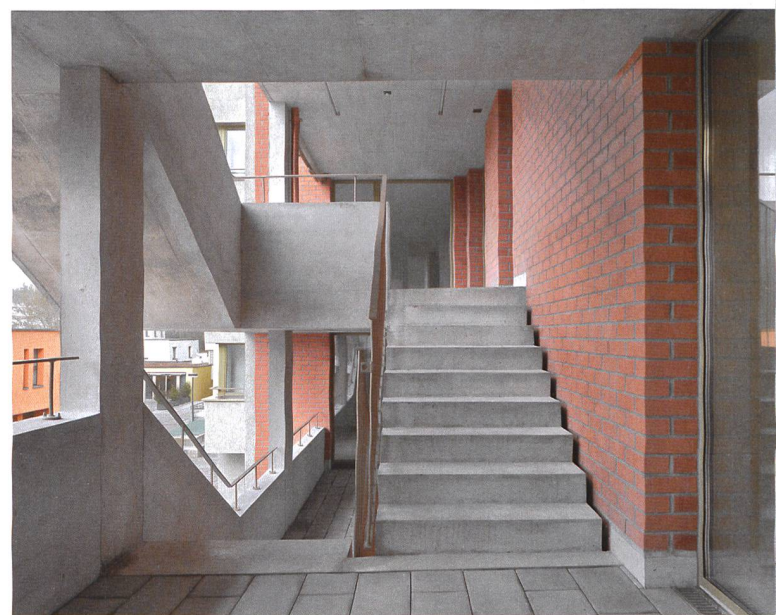


Foto Roger Frei



Foto Michael Egloff

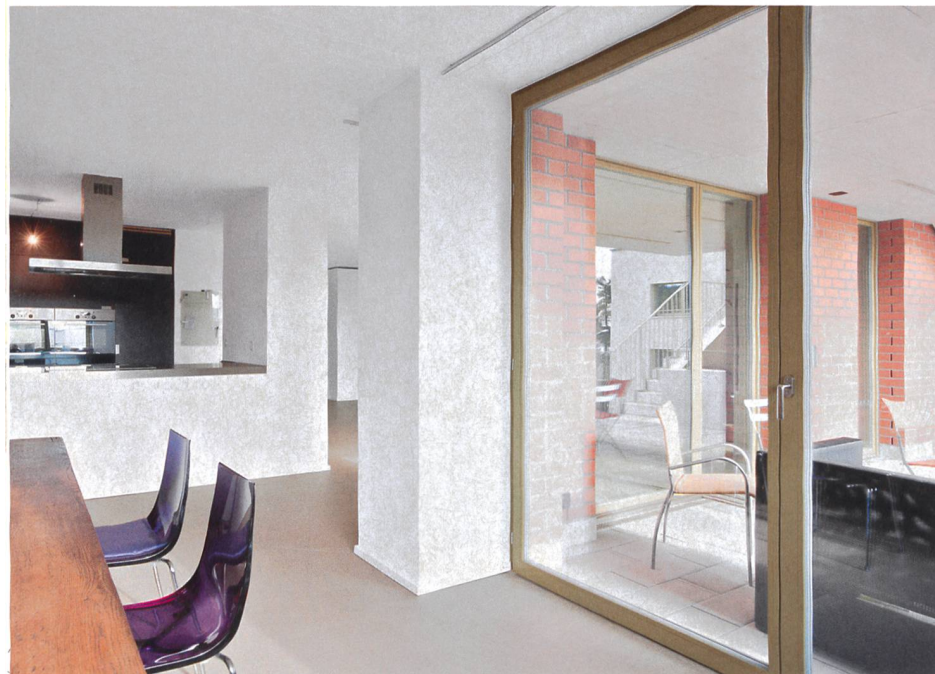


Foto Michael Egloff



Foto Michael Egloff



Foto Michael Egloff



Foto Michael Egloff