Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 11 (1998)

Heft: [4]: Hier baut die Eidgenossenschaft

Artikel: Die angewandte Intelligenz : Bundesamt für Gesundheit Liebefeld/Bern

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-120956

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

BUNDESAMT FÜR GESUNDHEIT LIEBEFELD/BERN

DIE ANGEWANDTE INTELLIGENZ

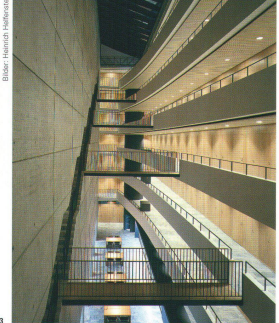
BAUHERRSCHAFT: AMT FÜR BUNDESBAUTEN, BUNDESAMT FÜR GESUNDHEIT

> ARCHITEKT: ANDREA ROOST, BERN

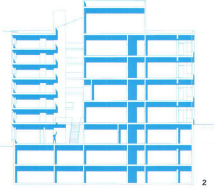
GESAMTKOSTEN: 53,7 MILLIONEN

JAHR: 1996









Angewandte Intelligenz gibt es auch beim Bauen und sie zeigt sich am besten im Querschnitt. Der ist im Falle des Bundesamtes für Gesundheit die Antwort auf die Frage: Was braucht es wirklich? Wieviel Flexibilität braucht ein Labor? Weniger. Aus Büros müssen kein Labor gemacht werden können. So liegen Büros und Labor in zwei verschiedenen Trakten mit zwei verschiedenen Geschosshöhen. Obwohl in einem einzigen Baukörper verpackt, ist der Bau büroseitig ein Vier- und laborseitig ein Sechsgeschosser. Dazwischen liegt die grosse Halle, das grosse architektonische Ereignis des Gebäudes. In eine gebäudehohe Betonwand ist die Kaskadentreppe - eine gezackte Kerbe in eine künstliche Felswand – eingeschnitten. Die Brücken, die von der Treppe aus die Halle durchqueren, machen den Wechsel der Geschosse deutlich. Die Halle ist atemberaubend.

- 1. An der Ecke sieht man den Übergang von vier auf sechs Geschosse
- 2. Querschnitt mit Büros links und Labor rechts
- 3. Die grosse Halle ist atemberaubend
- 4. Längsschnitt mit Ansicht der Kaskadentreppe