

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 117 (1991)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

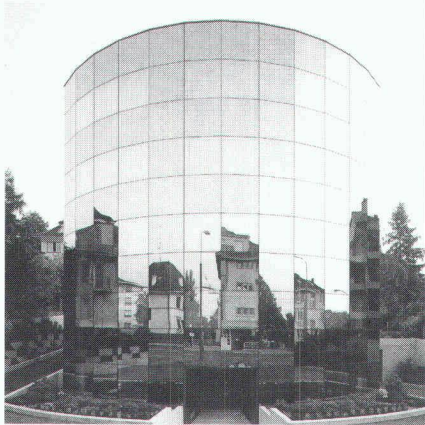
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

Couverture



Immeuble administratif C.-F. Ramuz 80, Pully

L'immeuble est protégé de la rue par un bouclier revêtu de 118 facettes en miroir, qui font un clin d'œil au passant.

Projet: Wurlod Architectes, Pully.

Réalisation: CASA Construction et Architecture SA, Pully.

Sommaire

Politique des transports	Pouvoir et mobilité <i>par Martin Rotach</i>	37
Actualité	Les lauréats du Prix Ford Nature et Paysage 1990	43
SIA		45
Tableau des concours		B 37 - B 38
Carnet des concours - Actualité - Expositions - EPFL		B 38 - B 42
Manifestations		B 43 - B 44

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction : Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536

Numéro 4/91	Das Rad <i>H. Ruh, Zürich</i>	57
	Tragwerkserhaltung - eine Ingenieuraufgabe <i>M. Ladner, Horw</i>	58
Numéro 5/91	Instandhaltung bzw. Erneuerung und architektonische Qualität von Hochbauten <i>P. Meyer, Zürich</i>	87
	Elektronische Ausmassermittlung mit einem Digitalisierbrett-System <i>M. Boscardin, Hurden</i>	95