

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 115 (1989)
Heft: 10

Artikel: Chapitre 5: Maintenir l'industrie et l'ingénierie!
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-76934>

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

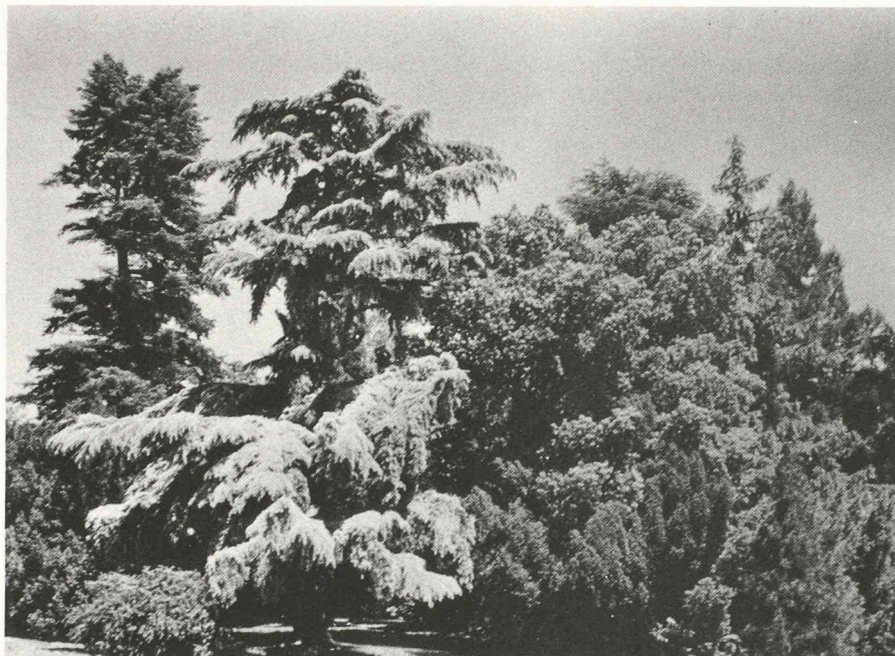
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 16.03.2025

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



Parc des Franchises: l'Arboretum de l'ancienne Ecole d'horticulture de Châtelaine ou une très belle collection d'essences ornementales exotiques. Au premier plan: un cèdre doré de l'Himalaya (Cedrus deodara «Aurea»).

Chapitre 5

MAINTENIR L'INDUSTRIE ET L'INGÉNIERIE!

	Page
La diversification : atout de l'économie genevoise d'hier et d'aujourd'hui, objectif pour l'avenir!	par <i>Jean-Claude Manghardt</i> 211
Nouvelles technologies à Genève	par <i>Adam Scherer</i> 214
La mécatronique genevoise	par <i>Raymond Zanone</i> 217
Les télécommunications à Genève	par <i>Jacques Robyr</i> 219
La place de l'énergie dans la politique genevoise	par <i>Jean-Pascal Genoud</i> 221
L'apport du CERN à l'industrie	par <i>Oscar Barbalat</i> 224
Industrie de la construction, entreprises, artisanat	par <i>Gabriel Barrillier</i> 226
Parcs technologiques – Expression de l'époque postindustrielle	par <i>Jaro Stvan</i> 227
L'ingénieur de l'industrie	par <i>Jacqueline Juillard</i> 230
La technologie défaillante?	par <i>Jean-Claude Landry</i> 233