

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 115 (1997)
Heft: 32

Werbung

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

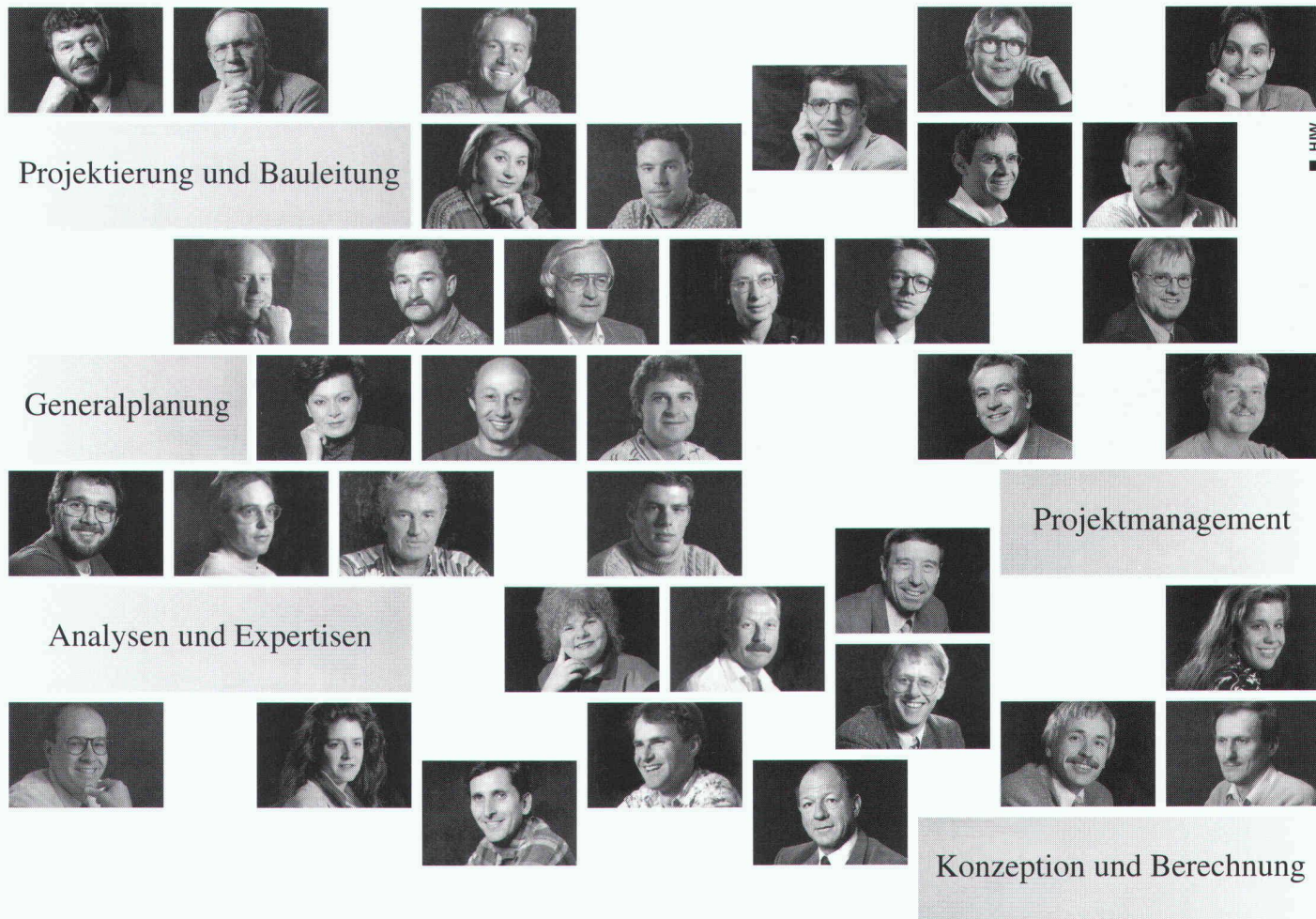
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.11.2024

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

Ausbau des schweizerischen Erdgasnetzes

Ihre Partner für Bauplanung, Energie- und Umwelttechnik, Bautenschutz



Bauplanung

- Generalplanung, Projektierung und Bauleitung im Tiefbau
- Leitungs-, Anlagen- und Speicherbau für Erdgas, Wasser, Fernwärme Versorgung und Entsorgung
- Allgemeiner Tiefbau, Verkehrsanlagen, Spezialtiefbau
- Generalplanung im Hochbau, Industrie- und Gewerbebau, Bautenerhaltung, Sanierung, Neubauten
- Werkdokumentation

Energie- und Umwelttechnik

- Energieträgerdiversifikation
- Rationeller Energieeinsatz, Pinch Technologie
- Anlagen zur Energieversorgung, Wärmekraftkopplung
- Energiespeicherung und Energieverteilung
- Umweltmanagementsysteme, Öko-Auditing
- Energie- und Stoffflussbilanzen, Risikoermittlungen, Umweltverträglichkeitsberichte
- Emissionsminderung
- Umweltgerechte Produktion

Bautenschutz

- Periodische Überwachung, Untersuchung und Schadendiagnose an Stahlbetonbauwerken, Abwasserreinigungsanlagen, Wasserversorgungsanlagen, erdverlegten Leitungen usw.
- Instandsetzungskonzepte
- Korrosionsschutz und Werkstoffwahl
- Projektierung und Bauleitung von Instandsetzungsmassnahmen
- Ausführung, Überwachung und Unterhalt von ausgewählten elektrochemischen Verfahren im Korrosionsschutz

helbling

Ingenieurunternehmung