

Zeitschrift: Tec21
Band: 138 (2012)
Heft: 17: Durchmesserlinie I

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: 19.11.2024

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



www.hhm.ch

sia

schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
società suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



Kurs: Effizient und erfolgreich bei Sitzungen und Besprechungen

Zürich, 10.5.2012 [SL09-12]

Für Baufachleute sind Besprechungen und Sitzungen unerlässlich, um Entscheidungen zu treffen und Informationen auszutauschen. Optimieren Sie durch diesen kurzweiligen und praxisorientierten Workshop Ihre Techniken und Methoden, um Sitzungen und Besprechungen effizient zu gestalten und auch schwierige Situationen erfolgreich meistern zu können.

Anmeldung: form@sia.ch

Weitere Informationen: www.sia.ch/form

form
Fort- und Weiterbildung
Formazione continua e perfezionamento
Formazione continua e perfezionamento

Ihr kompetenter Partner für Baugrundfragen

- Geologie
- Geotechnik
- Grundwasser
- Tunnelbau
- Altlasten
- Naturgefahren
- Expertisen

Dr. von Moos AG
Geotechnisches Büro



Beratende Geologen und Ingenieure
8037 Zürich / 5401 Baden / 8214 Gächlingen



10 Jahre ELBAS SCHWEIZ AG
2001-2011

Ingenieur-Kompetenzpartner für
Elektrische Bahnsysteme



Elektrische Traktion
Bahnenergieversorgung
Fahrzeugtechnik
Leit- und Sicherungstechnik
Telekommunikationstechnik

Planung - Beratung - Konzepte
Wissenschaftliche Analysen
Messungen - Schulung
Spezialsoftware - Gutachten

ELBAS[®]

A KEMA company.

ELBAS SCHWEIZ AG
Ingenieur-Gesellschaft
für Elektrische Bahnsysteme

Badenerstrasse 816
CH-8048 Zürich

Telefon +41 44 435 37 70
Telefax +41 44 435 37 79

eMail: mail@elbas.ch
Internet: www.elbas.ch