

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 17: **Durchmesserlinie I**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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