Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 20: Stadtnetz in Grün

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.11.2025

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

Tradition der Innovation – von Haus aus zukunftsorientiert







Zuverlässigkeit mit System

Fachleute und Bauherren kennen uns als Anbieter von funktionalen, technisch ausgereiften und zuverlässigen Komponenten der Lüftungs- und Klimatechnik. Aber wir haben mehr zu bieten, viel mehr. Unsere bedürfnisgerechten, ausgeklügelten und modularen Anlagensysteme bewähren sich seit Jahren tagtäglich im harten Fabrikalltag wie auch im Komfortbereich.

Effiziente Lösungen für spezifische Probleme:

- Systeme für Brandschutz in lufttechnischen Anlagen
- dezentrale Lüftungssysteme
- Systeme für die Be- und Entlüftung im Labor (Labcontrol)
- Systeme für variable Luftvolumen
- Wasserkühlsysteme
- Systeme für Tunnelentrauchung

Sprechen Sie mit uns, wenn es um ganzheitliche Luft- und Klimatechnik geht.





Trox Hesco (Schweiz) AG Walderstrasse 125 Postfach 455 CH-8630 Rüti ZH Telefon +41 (0)55 250 71 11 Telefax +41 (0)55 250 73 10 www.troxhesco.ch info@troxhesco.ch