

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 51-52: Glockengeläut

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: 15.01.2026

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



MODULSPORTHALLEN IN SYSTEMBAUWEISE

KURZE PLANUNGS- UND BAUZEIT_KOSTENEFFIZIENT_BEDÜRFNISORIENTIERT

Unser Sport- und Mehrzweckhallensystem wurde für die unterschiedlichsten Anwendungen entwickelt. Das Häring Hallensystem ist in der architektonischen Aussengestaltung frei wählbar und wird den regionalen Gegebenheiten und Wünschen angepasst. Gerne begleiten wir Sie dabei.

HÄRING
PROJEKT

WWW.HARING.CH

4133 Pratteln/BL _tel. 061 826 86 86

NV Comfort™

Die Benutzerfreundliche Lösung für ein gutes Raumklima



NV Comfort™ ist eine wirtschaftlich attraktive Raumklimalösung der natürlichen Lüftung und Hybridlüftung für kleinere und mittelgroße Bürogebäude. Gerne beraten wir Sie bei einem persönlichen Gespräch. Kontaktieren Sie uns unter Telefon 062 289 22 22 oder besuchen Sie unsere Webseite www.WindowMaster.ch

WindowMaster.
Natural Ventilation

NV Comfort™ in zwei Versionen

Standard: Raumklimalösung für natürliche Lüftung und Heizungssteuerung durch die offenen Bus-Kommunikation (KNX). Einfach zu bedienende Steuerung über ein Touch Bildschirm.

Plus: Die Plus Version kann zusätzlich den Sonnenschutz, das Licht und eine mechanische Lüftung (Hybridlüftung) steuern.

©WindowMaster – Solutions for better indoor climate

STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch



EINFACH DRUCKEN

Plan für Plan, Blatt für Blatt

Hunderte von Architekten, Ingenieuren und Planern nutzen Tag für Tag die Vorteile von PLOTJET INHOUSE PLOT + PRINT. Installieren und profitieren – in wenigen Tagen ist die einzigartige Inhouse Plot + Print Lösung auch bei Ihnen betriebsbereit. RUFEN SIE JETZT AN: 0848 555 550.

INKLUSIVE RAPPORTIEREN & FAKTURIEREN
MIT SOFTWARE FÜR MAC UND WINDOWS

PLOTJET

INHOUSE PLOT + PRINT

PLOTJET AG, INDUSTRIESTRASSE 55, 6300 ZUG

INFO@PLOTJET.CH, WWW.PLOTJET.CH, IHR PARTNER SEIT 1994

Kostenlos

- ✓ Plotter, Kopierer
- ✓ Schneidetische
- ✓ Tinte, Toner, Papier
- ✓ Support, Service