

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 42: Basel 3Land : Grenzen überwinden

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

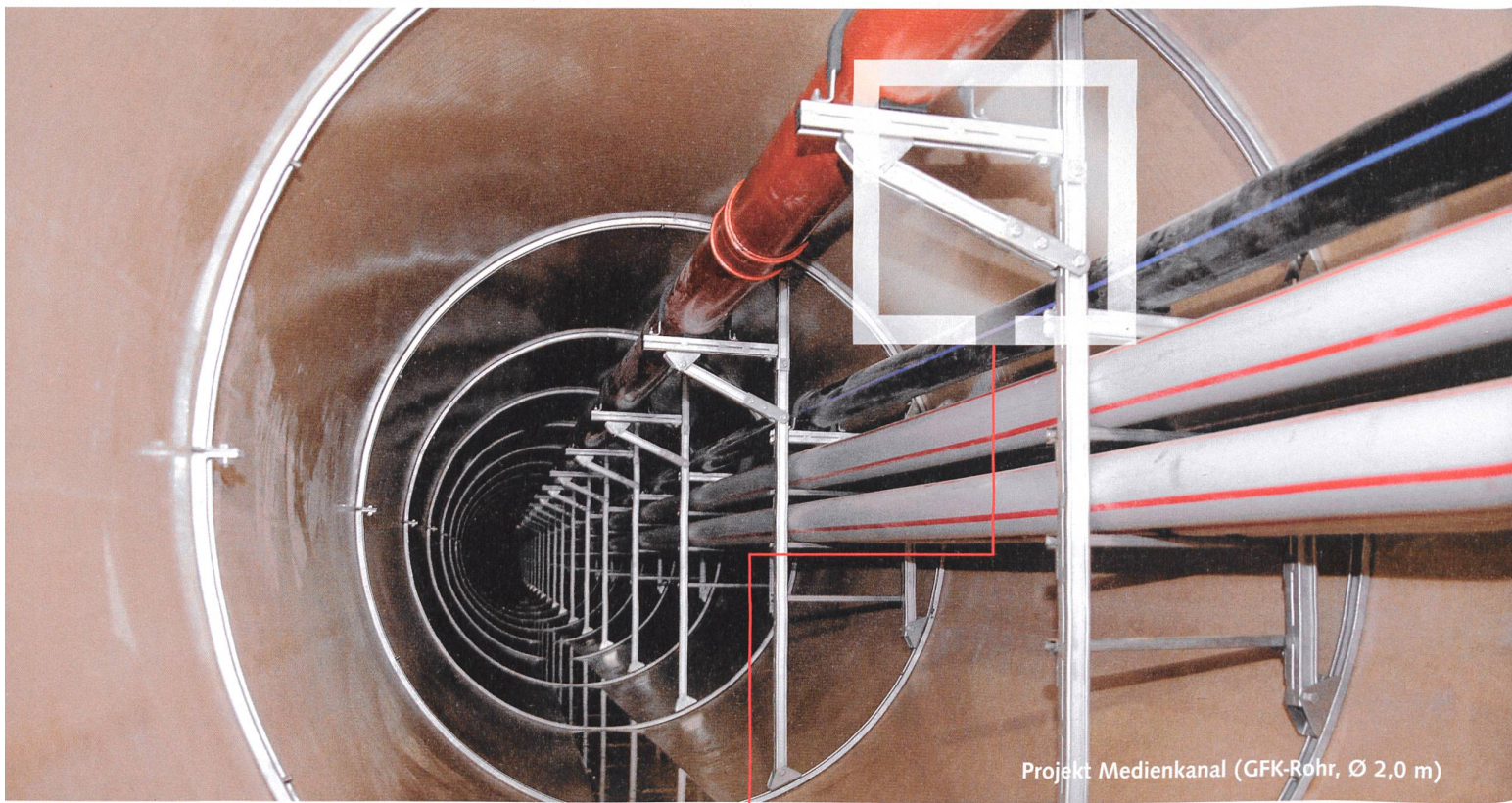
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>

Eines für alles.

Powerclick – das multifunktionale Befestigungssystem.

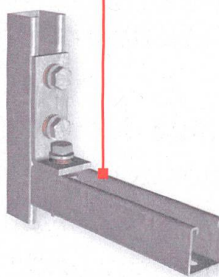


Projekt Medienkanal (GFK-Rohr, Ø 2,0 m)

Innovativ, flexibel, effizient, modifizierbar beschreiben das patentierte HALFEN Powerclick Baukastensystem.

Multifunktionale Bauteiltypen

Das standardisierte Träger- und Unterstützungssystem Powerclick mit verzahnten Schienen-Schrauben-Verbindungen zeichnet sich durch geringe Gewichte, kurze Planungszeiten, ein Plus an Wirtschaftlichkeit und hunderte von Varianten aus.



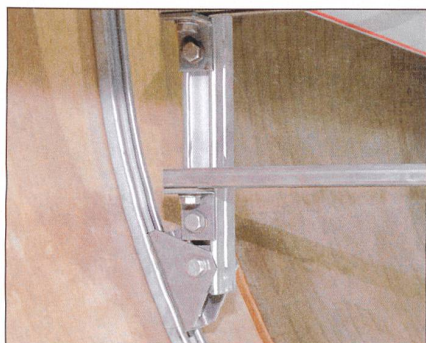
Lösungen für alle Fälle

In enger Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Bauherren werden Lösungen für spezielle Anwendungen entwickelt. Zum Beispiel die mechanische Sicherung des Schienenrings in Umfangs- sowie in axialer Richtung.

Kurze Montagezeiten

Die Lieferung von Bauteilen aus werkseitig abgelängten Schienenprofilen und Verbindungsteilen mit vormontierten Schrauben sowie die schnelle und einfache Justierbarkeit sind die perfekte Voraussetzung für eine effiziente Montage.

Viele Argumente, ein Fazit:
Die Produkte von HALFEN bedeuten Sicherheit, Qualität und Schutz – für Sie und Ihr Unternehmen.



Verbindung zu Schienenring

Effizienter Service

Nutzen Sie die Powerclick Fachberatung unserer Experten. Wir unterstützen Sie bei der Planung und der Montage vor Ort. Profitieren Sie auch auf www.halfen.ch von umfangreichen CAD-Planungshilfen in der Bauteilebibliothek.



HALFEN

YOUR BEST CONNECTIONS