

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 44: Planen in den Bergen

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: 20.01.2026

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

Kurse für erdverlegte Rohre aus PE und PVC

(pd) Die Güte verlegter Rohrleitungen hängt zu einem erheblichen Teil von der sachgemässen und sorgfältigen Schweiss- und Verlegearbeit ab. Der Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile (VKR) hat zusammen mit Organisationen der Anwender und Verarbeiter von Kunststoffrohren für Rohrverlegerkurse ein Ausbildungs- und Prüfungsreglement vereinbart. Die von Praktikern für Praktiker organisierten Fachkurse «Schweissen und Verlegen druckbeanspruchter erdverlegter Rohre aus PE und PVC» werden von Monteuren und Installateuren aus dem Gas-, Wasser- und Abwasserfach hoch geschätzt. Die Kurse schliessen mit einer theoretischen und praktischen Prüfung ab. Erfolgreiche Absolventen erhalten ein Zertifikat und einen persönlichen Schweisserausweis. Für die Kurse steht die ausgezeichnete Infrastruktur des Kunststoff-Ausbildungs- und Technologie-Zentrums (KATZ) in Aarau zur Verfügung. Die vorhandene Einrichtung erlaubt eine effiziente, gute Ausbildung. Der erfolgreiche Kursabsolvent kann nach dem Kurs an druckbeanspruchten, erdverlegten Rohrleitungen aus PE und PVC im Gas- und Wasserfach fachgerechte Verbindungen ausführen und sie sachgerecht verlegen.

Das Kursangebot umfasst fünftägige Kurse für die Erstausbildung und zweitägige Kurse für die Verlängerungsausbildung. In den Kursen für die Erstausbildung vom Februar 2003 sowie für die Verlängerungsausbildung im März sind noch Plätze frei. Bei grosser Nachfrage können die Veranstalter weitere Kursdaten anbieten. Die Kosten betragen Fr. 1695.- für die fünftägige Erstausbildung und Fr. 850.- für die zwei Tage dauernde Verlängerungsausbildung. Auskünfte, Anmeldeunterlagen und Anmeldung beim Sekretariat VKR, Wybühlstrasse 15, 8702 Zollikon, Tel. 01 / 391 48 51, Fax 01 / 391 48 79. E-Mail: info@vkr.ch. Die detaillierten Ausschreibungen mit Anmeldeunterlagen können auch von der Homepage des VKR (www.kunststueck-kunststoff.ch) heruntergeladen werden (Pfad: Download > News).

VKR

Im Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile (VKR) sind die in der Schweiz domizilierten Hersteller und die Werkvertreter ausländischer Hersteller von Kunststoff-Rohren und -Rohrleitungsteilen zusammengeschlossen. Ein besonderes Anliegen des VKR und seiner Mitglieder ist die sinnvolle und werkstoffgerechte Anwendung von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff.



für topgesteuerten Rauchzug®

SIRIUS
Kaminhut

Info:
Ohnsorg Söhne AG
Knonaerstrasse 5
6312 Steinhausen
Telefon 0417 411 171
Telefax 0417 413 500
www.ohnsorg-soehne-ag.ch
info@ohnsorg-soehne-ag.ch



NAKAL

Die intelligente Nachkalkulation für Architekten und Ingenieure

NAKAL die Branchenlösung für marktgerechte Vorkalkulation, Aufwand- und Mitarbeiterstundenkontrolle, Controlling, nachvollziehbare Aufwandnachweise, etc.

Sie und wir wissen - Zeit ist Geld !

Sie profitieren vom Praxiswissen, das seit 1977 in dieses Programm einfliesst.

Überzeugen Sie sich selbst - laden Sie noch heute kostenlos die Demoversion auf Ihren PC und prüfen Sie **NAKAL**. Während den ersten 6 Monaten gewähren wir Ihnen ein kostenloses Rückgaberecht.

www.mri.ch/nakal



MARCEL RIEBEN INGENIEURE AG
Funkstrasse 96 CH 3084 Wabern
Tel. +41 31 960 27 27 Fax +41 31 960 27 20
www.mri.ch mri@mri.ch