

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 22

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: 09.02.2026

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

Neue Formen und Inhalte: für die Wasserversorgung,

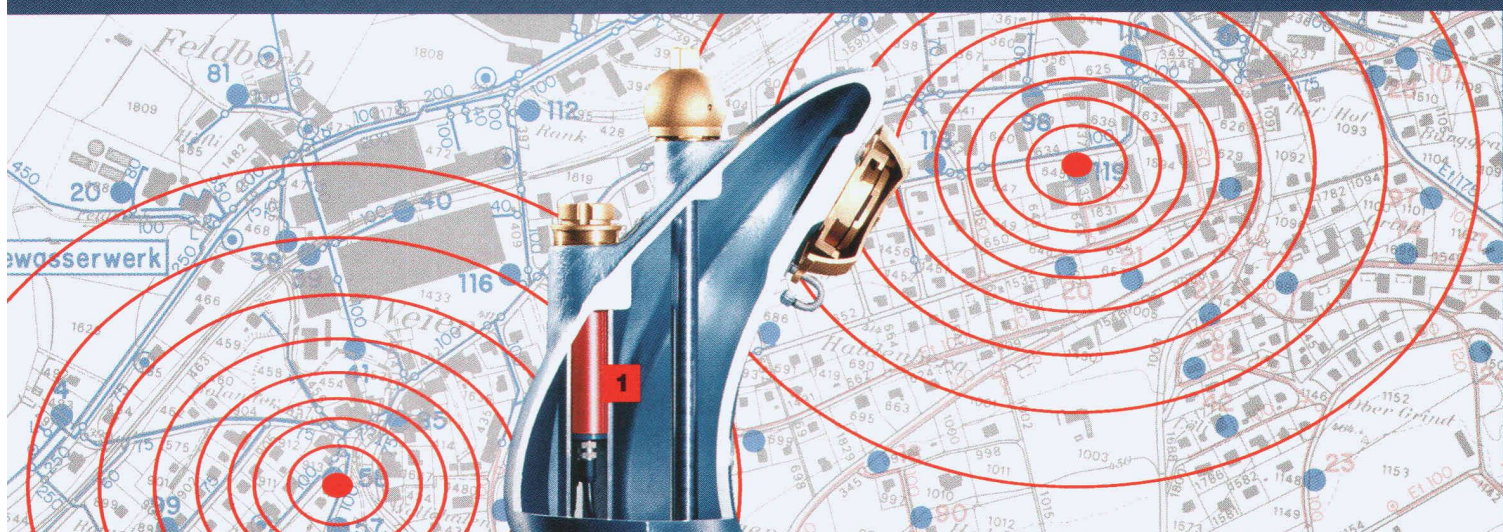
Gemeindepräsidenten und kritische Steuerzahler.

Input: Elektronik

Output: Kostenreduktion

**Hydranten sind fester Bestandteil jeder
Wasserversorgung.**

**Nutzen Sie in Zukunft eine ausgewählte
Anzahl von Hydranten als Träger des
modernsten Leckortungssystems.
Früherkennung ist die beste Form der
Schadenbegrenzung.**



- 1** Das elektronische Leck-
ortungssystem LOG 50 erkennt,
ortet, misst, speichert und
verarbeitet Informationen über
ausserordentliche Geräusche
im Leitungsnetz und ermöglicht
dadurch die Früherkennung
von Lecks und potentiellen
Leitungsbrüchen.
Der LOG 50-Einsatz erfolgt
permanent oder periodisch,
je nach Risikopotential der zu
schützenden Zone.

Hydrant 5000 S + System LOG 50: Die beste Versicherung gegen grosse Wasserverluste und deren Folgeschäden.

Die neue S-Klasse des Von Roll Hydranten 5000 besticht durch Form und Funktion:

Zur Form: Mit zeitgemäßem Design und attraktiven Farben wird der Hydrant zum profilierenden Element im Ortsbild.

Zur Funktion: 360°-Aktionsradius, Sollbruchstelle bei der Bride, optimierter Verschlussdeckel, praktische Niveaumanipulation am Fundamentring, integrierte Aufnahmeverrichtung für das Leckortungssystem LOG 50.

vonRoll INFRATEC

Von Roll Armaturen AG, CH-4702 Oensingen, Schweiz
Telefon +41 62 388 1111, Fax +41 62 388 1188,
E-mail: valve@vonroll.ch

Fax-Antwort
An Von Roll, Fax 062 388 11 88
Endlich was Neues von Von Roll!
Schickt mir bitte Unterlagen.

Name _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Datum _____
Telefon _____