

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 13

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](#)

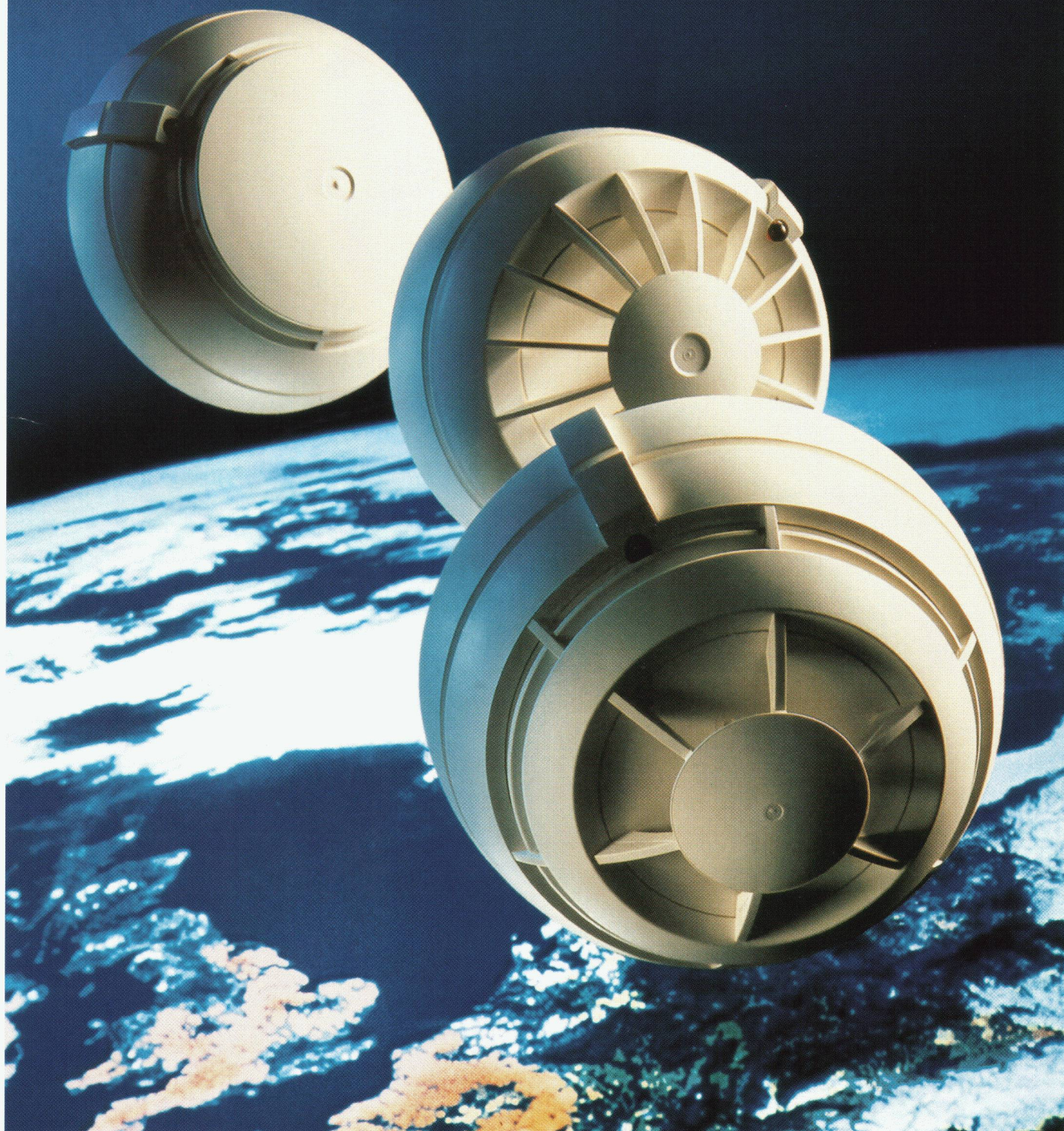
Terms of use

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: 23.02.2026

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

**AlgoRex® – die neue Dimension
in der Brandmeldetechnik.
Ohne Falschalarme.**



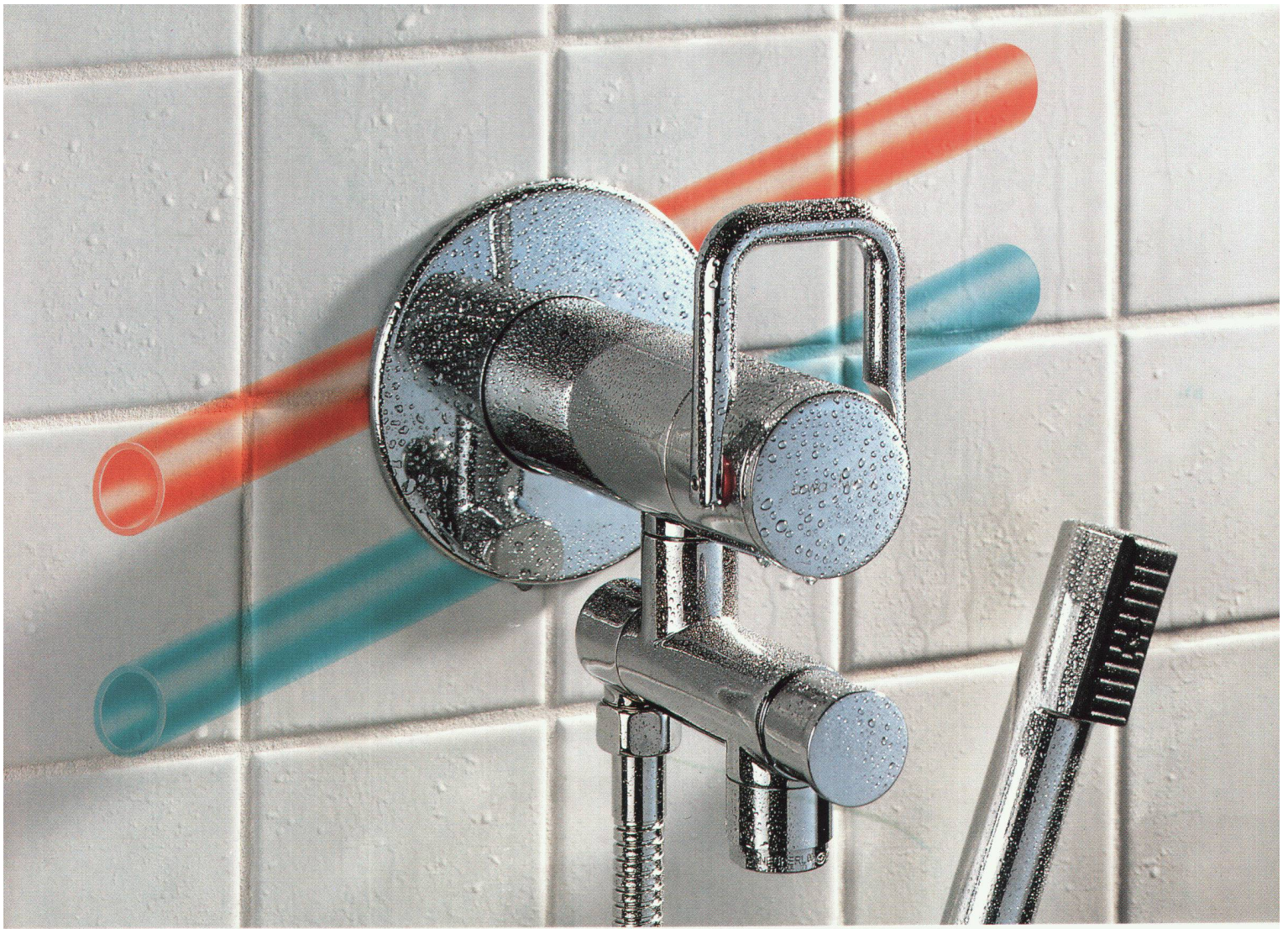
Cerberus AG
CH-8708 Männedorf
Telefon 01/922 61 11
Fax 01/922 64 50



CERBERUS

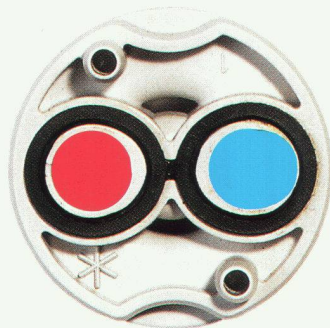
Cerberus Sicherheitstechnik schützt Menschen und Werte

Zweigniederlassungen und
Verkaufsbüros in Bern, Chur, Genf,
Lausanne, Lugano, Luzern, Pratteln,
Sitten, St.Gallen



Wassersteckdose

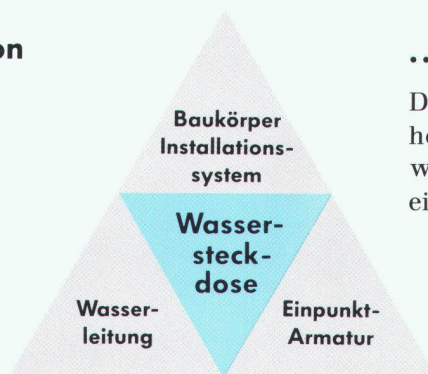
eine Weltneuheit bringt's auf den Punkt



Die Wassersteckdose...

...vereinfacht die Installation

Die Wassersteckdose nimmt das Wasser, wie es kommt und führt es auf einfachere Weise dorthin, wo Sie es brauchen. Sie ist kompatibel mit allen gängigen Installations- und Leitungssystemen.



...vereinfacht die Armatur

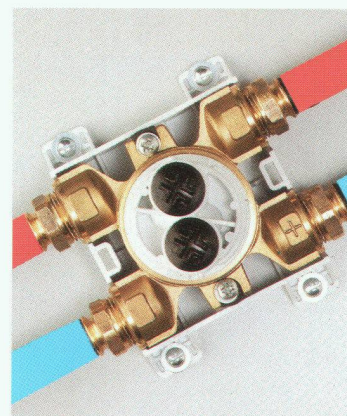
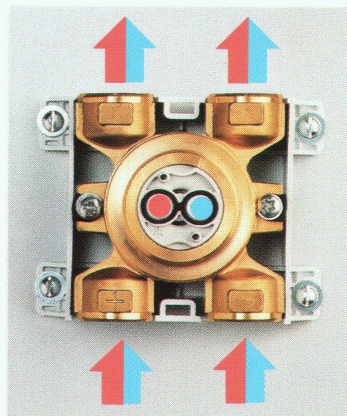
Die Wassersteckdose ist das einheitliche Anschlussorgan für die wertanalytisch und formal vereinfachten **Einpunktarmaturen**.

Die Vereinfachung der Installation

Das Einpunktsystem bringt zahlreiche Vorteile. Zum Beispiel:

Die kreuzungsfreie Leitungsführung

Das sich im Innern der Wassersteckdose befindliche Umlenkteil ermöglicht ein Vertauschen der Warm- und Kaltwasserzuleitungen und dadurch eine kreuzungsfreie Leitungsführung.

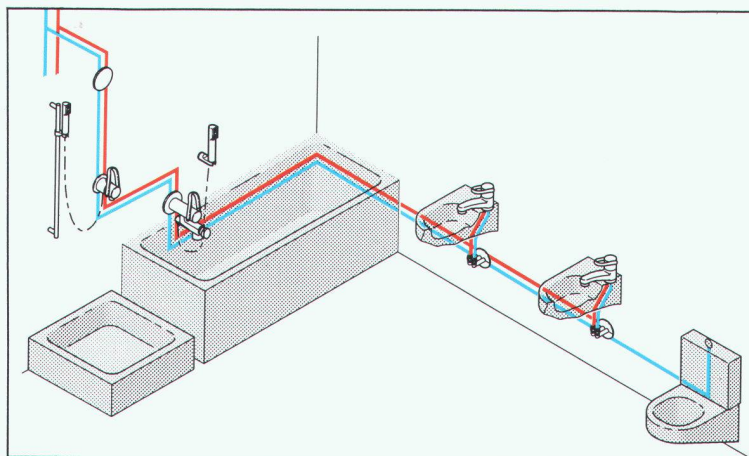


Die lageunabhängige Montage

Das Nivellieren und Richten ist überflüssig, die Stichmass-Problematik entfällt.

Die bahnbrechende Serieverrohrung

Die direkte, serielle und kreuzungsfreie Verbindung der einzelnen Zapfstellen spart Material und Arbeit. (Eine konventionelle oder kombinierte Leitungsführung ist ebenso möglich).



Fordern Sie noch heute die Detailunterlagen an.



Armaturenfabrik Wallisellen AG
Richtstrasse 2 CH-8304 Wallisellen
Telefon 01-830 31 77
Telefax 01-830 06 30



Geberit AG
Schachenstrasse 77 CH-8640 Rapperswil/Jona
Telefon 055-21 61 11
Telefax 055-28 42 69