Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 76 (1989)

**Heft:** 3: Architektur auf dem Papier = L'architecture sur le papier =

Architecture on paper

## 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:** 18.11.2025

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

Die Fassade des 14geschossigen Wohn- und Geschäftshauses Aegertenhof AG in Bern-Wankdorf mußte saniert werden. Aus sachlichen, wirtschaftlichen und ästhetischen Erwägungen entschied sich die Stadt Bern für MHEINZINK®-"vorbewittert" DBP. – Die Kittfugen zwischen den Fassadenelementen aus Beton waren undicht und die Betonelemente z. T. schadhaft und unansehnlich geworden. Der Wärmeschutz entsprach im übrigen bei weitem nicht mehr den heutigen Anforderun-

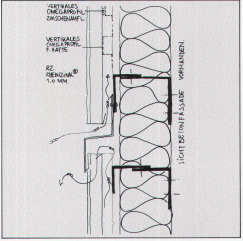
gen. So bot sich als Konsequenz daraus für eine möglichst beständige unterhaltsfreie Sanie-rung des 1966/67 gebauten Hauses eine hin-terlüftete Konstruktion, eine 'zweite Haut', an. Andernorts gesammelte Erfahrungen und

neue Erkenntnisse konnten hier eingebracht werden. Die Verlegung der RHEINZINK®-Schare z.B. erfolgte aus Gründen des Brandschutzes statt auf Holz auf einer Metall-Brandschutzes statt auf Holz auf einer Metall-Unterkonstruktion. Die konstruktiv notwendigen Trennungen in Höhe der Fensterbänke dienen gleichzeitig zur Be- und Entlüftung und tragen zu einer gewollten horizontalen Gliederung des Gebäudes bei. Die 10 jährige Garantie für die Sanierung und die gestalterische Aufwertung des Hochhauses unterstreichen eindrucksvoll, wie sehr sich RHEINZINK® auch für solche Aufgaben eignet. Planung: Architekturbüro Trachsel Steiner + Partner AG, CH-3007 Bern.
Spenglertechnische Detail-Planung und Ausführung: Ramseyer & Dilger, CH-3007 Bern.

## **WERKSTOF**







Verkauf und Beratung: Ing. Kurt Ott-Morbech Täfernstrasse 22a · CH-5405 Baden-Dättwil Telefon 056/83 40 80 · Telefax 056/83 52 19

# Verlangen Sie jetzt die

