**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 94 (1976)

Heft: 15: SIA-Heft, 2/1976: Flachdächer

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:** 10.12.2025

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

## Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenblätter für Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinentechnik



Heft 2/1976 Flachdächer

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Zürich, 8. April 1976 Schweiz. Bauzeitung 94. Jahrgang Heft 15 Seiten 177—192 Preis Fr. 5.—

# Gut ...was lange bedacht sein soll

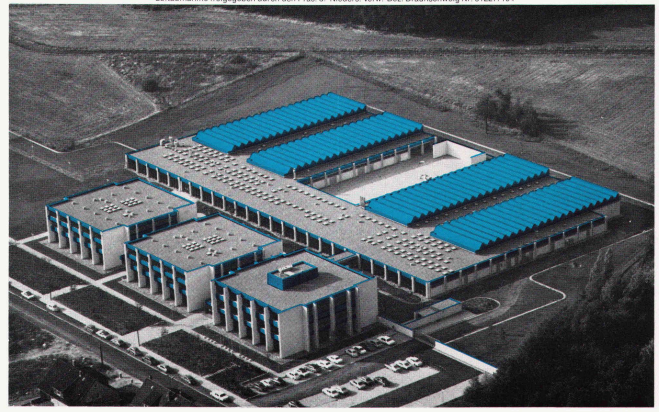
Wenn Planung und handwerkliche Erfahrung einander ergänzen, läßt sich Ihre Vorstellung ohne jede Notlösung bis ins letzte verwirklichen, fällt die Werkstoffauswahl nicht schwer.

Beispiel: Berenbostel. Hier entschieden sich die Beteiligten – sachkundig ohne Ausnahme – für RHEINZINK. Sowohl für das industrialisierte Bauen als auch für die handwerksgemäße Verarbeitung aller Details. Die Brüstungsfelder der 3 Pavillonbauten, die Sheddächer über den Werkhallen mit innenliegenden Rinnen und alle Attikaabdeckungen (ohne Hauerbuckel) sind aus RHEINZINK, insgesamt mehr als 10000 qm.

Die natürliche blaugraue Patina braucht keinen Anstrich und verlangt keinen Unterhalt. Klobige Verbindungen sind dem bewährten Werkstoff fremd. Schließlich: RHEINZINK versprödet nicht und rostet nicht.

Gegenüber dem Zink früherer Tage noch erheblich verbessert, setzt Titanzink von RHEINZINK eine gute Tradition fort. Vielleicht schauen Sie gelegentlich einmal in Berenbostel herein. Wo gute Tradition sichtbar ist.

Luftaufnahme freigegeben durch den Präs. d. Nieders, Verw.-Bez, Braunschweig Nr. 51227/104



Förderungs- und Bildungszentrum der Handwerkskammer Hannover in Garbsen-Berenbostel. Planung und Bauleitung: Dipl.-Ing. Heinz Wilke, Architekt DWB, Hannover



Vertrieb über die schweizerischen Eisenhändler Importeur: Schubarth & Co. 4002 Basel Telefon 061/427720

RHEINZINK