Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

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: 11.12.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

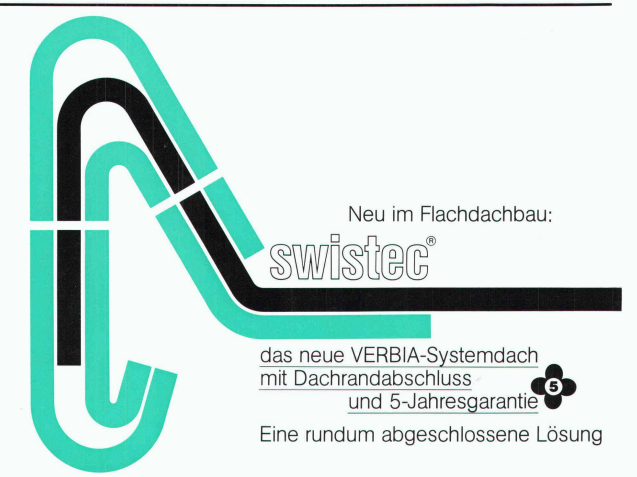
Revue Polytechnique Suisse

22 94. Jahrgang

Donnerstag, 27. Mai 1976

Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

Herausgegeben von der Verlags-AGderakademischen technischen Vereine, Zürich



/as Architekten und Unternehmer an hochwertiger Technik Swistec aus der Sicht des Unternehmers n Flachdachbau fordern, wird vom neuen Swistec-Systemach in idealer Weise verkörpert: Sicherheit, Qualität und infache Anwendung.

lit 5 Jahre garantierter Sicherheit von Dachkante zu Dachante - bis und mit Dachrandabschluss.

enn mit dem Dachrandabschluss haben wir ein bisher entrales Problem auf problemlose Art gelöst. Und das für achdachbauten aller Art im Industrie-, Verwaltungs- und /ohnungsbau.

wistec aus der Sicht des Architekten

anen ohne Terminsorgen: Bisher drei Terminbindungen. eu: Unabhängige Arbeitsfolge.

n Werkvertrag für Dach und Dachrandabschluss:

n Unternehmer berät das ganze System.

ne bewährte, robuste Dachhaut:

wei Lagen mit doppelter Sicherheit, 6 mm stark.

Terminsichere Planung möglich: Witterungsunabhängig. Arbeitsfolge vom Unternehmer bestimmt:

Einbau von Dampfsperre, Wärmedämmung und Dachhaut vor Montage der Blechverwahrung.

Einfachste Blechmontage: Ohne Massnehmen am Bau, ohne Spezialisten. Keine Lötstellen.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Unsere Spezialisten beraten Sie fachkundig und unverbindlich. Oder verlangen Sie am besten gleich detaillierte Unterlagen.

Swistec® – mit System zum Erfolg

Verkaufsgesellschaft für plastische Bedachungs- und Abdichtungsmaterialien



Froburgstrasse 15 4600 Olten Telefon 062 21 06 41

Schweizer Bahnen und Lokbauer leisten (im Rahmen ihrer Massnahmen für erhöhte



Sicherheit im Zugsbetrieb) Pionierarbeit bei der Einführung elektronischer Weg- und Geschwindigkeitsmesser.

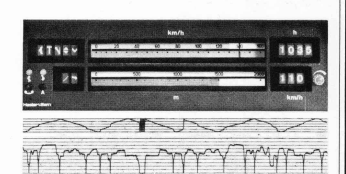
Auch hier ist Hasler mit dabei!

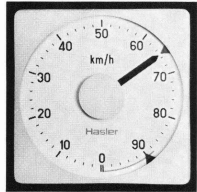
Seit Jahrzehnten hat sich Hasler bei den Bahnen einen Namen geschaffen, welcher rund um die Welt gleichbedeutend ist mit Sicherheit, Pünktlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Die verstärkte Ausnutzung der Eisenbahnnetze mit grösseren Zugs-Frequenzen und höheren Geschwindigkeiten stellt zunehmend strengere Anforderungen an die Zugsüberwachung und Zugsführung.

Hasler ist bestrebt, den Bahnen immer umfassendere Überwachungssysteme zur Verfügung zu stellen, welche dem Lokführer nicht nur zeigen wie schnell er fährt, sondern z.B. wie schnell er fahren soll und ihm die Signalstellungen melden – kurz, ihm quasi eine «Blindfahrt» ermöglichen. Den Dialog Mensch/ Technik erfüllen neuartige, übersichtliche Anzeigeund Registriergeräte.

Für den Fachmann: eine moderne, elektronische Weg- und Geschwindigkeitsmessanlage von Hasler umfasst z.B.: Weg-Impulsgeber an den Achsen; zentrales Gerät mit Rechner, weg- und zeitabhängigem Sicherheitsapparat, Ausgang für externe Fahrtregler, Steuerteil für Spurkranzschmierung und Gleit/Schleuderschutz sowie Fahrtenschreiber; Sollund Ist-Geschwindigkeitsanzeigegeräte für Mehrfachinformationen (in Verbindung mit LZB).





Lokomotive Re 6/6 SBB: Balken- und Kreisskalaanzeigegeräte: Ausschnitt Registrier-

lasle

Hasler AG Belpstrasse 23 CH-3000 Bern 14 Tel. 031 652111 Telex 32413 hawe ch

Hasler Verkehrstechnik

Tachometer, Tachografen, Ferntachometer, Restwegschreiber, Achsbüchskilometerzähler; elektronische Weg- und Geschwindigkeitsmessanlagen, elektronische Gleit- und Schleuderschutzanlagen;

Billet- und Geldwechselautomaten; zentralgesteuerte Uhrenanlagen; Fernschreiber