

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **84 (1966)**

Heft 17

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

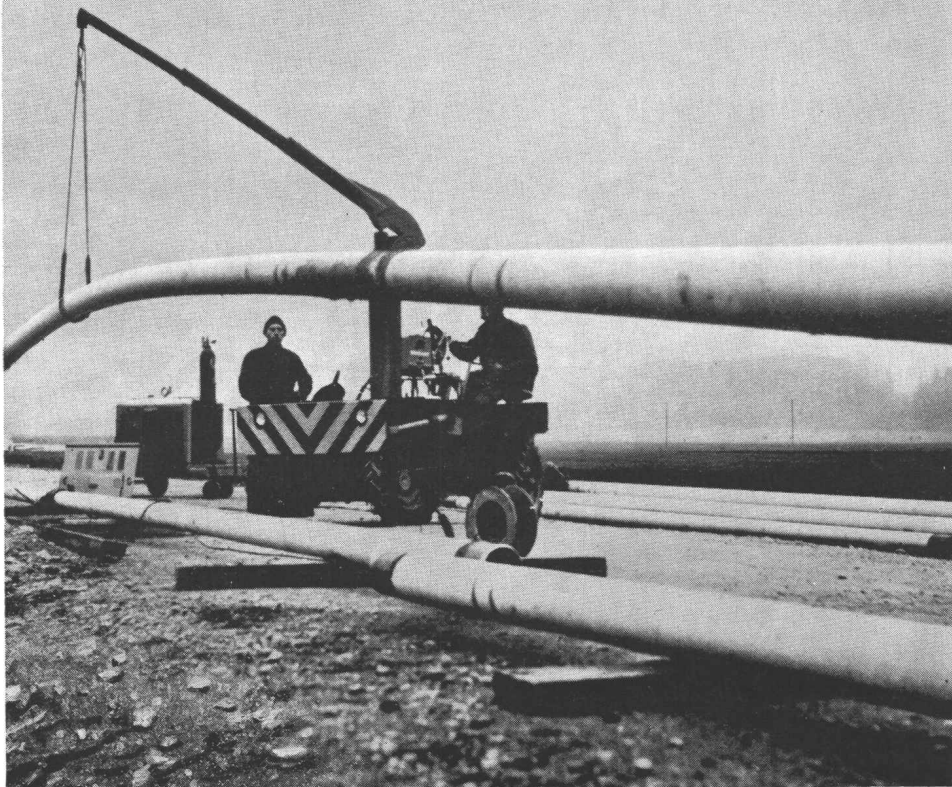
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

KING

1966—1891



King führend im Bau von Pipelines, Grosstankanlagen und Tankwagenzügen. Pumpstationen, Ausgabestellen, Verteilnetze für flüssige Treib- und Brennstoffe, Schwerölanlagen mit Begleitheizung, Wasserversorgungen, Gas-Fernverteilnetze, alle Einrichtungen in bewährter Eigenkonstruktion. King löst auch alle Förderprobleme für hochviskose oder aggressive Medien usw.

Geschultes Personal mit modernen technischen Hilfsmitteln sorgt für einwandfreie Ausführung und tadellose Funktion der Anlagen.

Edward King AG
Regensdorf-Zürich
Maschinenfabrik/Schweisswerk
Apparatebau

Inhalt

Zum gegenwärtigen Stand der Beseitigung von Oelabfällen. Von <i>K. A. Wuhrmann</i> . . .	303*
Die Brenner-Flachlandbahn. Von <i>Ed. Gruner</i>	308
Rationeller Schulhausbau. Von <i>G. Risch</i>	309*
Die Verantwortung des Christen im Zeitalter der Technik. Von <i>A. Ostertag</i> . . .	314
STS Schweizerische Technische Stellenvermittlung — zeitgemäss	315
Zum 60. Geburtstag von Direktor Dr. Rob. Ruckli	320

Nekrologe

Willy Stämpfli	316*
Karel Felix Kerkhoven	317

Buchbesprechungen

Designing and Decorating Interiors, by <i>D. B. van Dommelen</i> . Mantua, Cremona, Lodi, von <i>E. Schmid</i> . Wandschrank—Schrankwand, von <i>S. Dimitrion</i> . Large-Panel Building, by <i>G. Sebestyén</i> . Die überschlägige Berechnung kreiszylindrischer Bogenstaumauern, von <i>F. Tölke, H. Goeser</i> und <i>H. Kretschmer</i>	317
Die Technik der Lebendverbauung, von <i>R. Prückner</i> . Concrete Technology and Practice, by <i>W. H. Taylor</i> . Guide d'Utilisation des Règles BA 1960, par <i>R. Paul</i> . Schweißen und Löten von austenitischen Chrom-Nickel-Stählen, herausgegeben von der <i>Int. Nickel Ltd.</i>	318
VSM Normen-Auszug für Berufsschulen. Impeller Pumps, by <i>S. Lazarkiewicz</i> and <i>A. T. Trokolanski</i> . Lüften, Heizen und Kühlen in Personenzugfahrzeugen, von <i>W. Veil</i> . Intern. Nutzfahrzeug-Katalog 1966. Prüfung elektr. Maschinen und die Untersuchung ihrer magnetischen Felder, von <i>W. Nürnberg</i> . Les Cadrans Solaires, par <i>R. R. J. Rohr</i>	319
Neuerscheinungen	320

Mitteilungen

Aufbruchhämmer. Persönliches	320*
--	------

Wettbewerbe

Erweiterung des Collegio Papio in Ascona. Anschluss der Stadt Neuenburg an die Nationalstrasse 5	321
--	-----

Mitteilungen aus dem S. I. A.

Sektion Baden	321
Basler Ingenieur- und Architektenverein	322

Ankündigungen

Abendtechnikum Zürich. Internat. Bädertagung in Zürich. Generalversammlung des Schweiz. Vereins für Kältetechnik 1966. Lignum, Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für das Holz. World Precast Concrete Congress, London, 1966. Vortragskalender	322
---	-----

Preis dieses Heftes Fr. 2.—