Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 70 (1952)

Heft: 8

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: 28.11.2025

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





ARBEZOL-WINKE

12

«Ich hatte keine Ahnung

von der Gefährlichkeit des HAUSBOCKES», klagt uns ein Hausbesitzer. «Vor sechs Jahren konstatierte ich an einigen Dachsparren HAUSBOCK-Befall. Auf den Rat eines Zimmermeisters liess ich diese auswechseln. Damals wurde mir von einer Konservierung abgeraten. Heute sind nicht nur die alten, sondern auch ein Teil der neuen Sparren vom HAUSBOCK zerstört.»

Durch das Ersetzen der befallenen Holzteile wird der HAUSBOCK nicht ausgerottet! Im Gegenteil, er findet neue Nahrung und verbreitet sich immer mehr. Die ARBEZOL-KONSERVIERUNG ist das sicherste und durchgreifendste Gegenmittel. ARBEZOL vertilgt Käfer und Larven und schützt das Holz vor Neubefall.

---- ARBEZOL-PRODUKTE enthalten DDT -----

GUTSCHEIN für Gratis-Dachstuhl-Kontrollen.

Name:

B 12

Adresse:

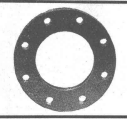


Neuere Sonderdrucke der Schweiz. Bauzeitung

Das vollständige Verzeichnis ist kostenlos erhältlich beim Verlag der SBZ, Postfach Zürich 39, Tel. 234507

				생기도 그렇게 하게 하는 사람이 되었다면 하는 사람이 되었다. 그는 사람들은 사람들은 살아 되었다면 하다.	
	Nr.	1951	Preis	Nr. 1521 Thurgauisches Kantonsspital Münsterlingen. V	Preis
		. Das Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. 2 (32 Abb.)	1 65	Arch. A. Müggler. (32 Abb. und 11 Tafeln)	4.50
		Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vor-	1.65	1520 Das Lochkarten-Verfahren. Von M. F. Girtann (17 Abb.)	er. 4.50
	1608	kauf. (15 Abb.) 3 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro. Von	—.85	1517 Das Kraftwerkprojekt Birsfelden. Vom IngBi A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt. (18 Abb.)	1.20
	1603	J. A. Frank. (8 Abb.) Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa	1.50	1516 Der Vierschraubenschlepper «Unterwalden» o Schweiz. Reederei AG. Basel. Von A. Ryniker u E. Fischer.	nd
	1602	der Rhätischen Bahn. Von C. Mohr. (18 Abb.) Leichtmetall-Konstruktionen. Von W. Stadelmann.	1.20	1515 Die Elastizitätstheorie der parallelogramm- förmigen Scheibe. Von <i>P. Lardy</i> . (12 Abb.)	1.—
	1601	(35 Abb.) Erfahrungen und Messungen an den Tragseilen	2.70	1514 Leichtmetall-Stauchapparate für alumino- thermische Schienenschweissung. Von R. Frey	1.— —.80
		der Kabelkrane und Betonierbühnen beim Bau der Staumauer Räterichsboden. Von <i>Th. Wyss</i> und <i>H. Bosshart</i> . (17 Abb.)	1.20	1512 Theoretische Grundlagen des Lawinenverbau Von W. Schaad. (1 Abb.)	
	1598	Eine vorgespannte Deckenkonstruktion. Von A. Weder. (6 Abb.)	80	1511 Das Kraftwerk Plons-Mels. Von A. Ostertag. (19 Abb.)	1.20
	1595	Betrachtungen über den Ausfluss beim Bruch von Stauwänden. Von Jos. Frank. (11 Abb.)	1.05	1510 Anstrengung und Bruchgefahr fester Körper. V M. Ros und A. Eichinger.	
		Das Projekt des Kraftwerkes Rheinau. (20 Abb.) Das Fätschbachwerk der Nordostschweiz Kraft-	2.20	1504 Renovation des Fraumünsterturmes in Zürie Von Rob. Fässler. (16 Abb.)	h. 1.20
		werke AG. Von A. Sonderegger und E. Elmiger. (23 Abb.)	2.50	1498 Stationäre Dampfkessel- und Dampfmaschine Anlagen. Von H. Nyffenegger. (16 Abb.)	n- 1.—
		Maschinen für die Zement-Industrie. Von $Emil$ $Walder$. (13 Abb.)	1.—	1497 Einfluss der sekundären Biegung und der inner Pressungen auf die Lebensdauer von Stahldral	ıt-
		Wärmewirtschaftliche Probleme der Textilindustrie. Von W. Sennhauser. (7 Abb.)	80	Litzenseilen mit Hanfseele. Von Th. Wyss. (16 Abl 1496 Die neuen Leichtmotorwagen der Strassenbah	n-
		Eidgenössisches Getreidemagazin und Siloanlage «D» in Brig. (37 Abb.)	1.50	Gesellschaft Neuenburg. (6 Abb.) 1486 Etude de l'influence du poids propre sur la stabil	
	1574	Betriebserfahrungen mit B ₀ -B ₀ -Lokomotiven. Von F. Gerber. (3 Abb.)	80	d'une plaque rectangulaire. Par H. Favre. (4 fig 1482 Ueber die Strömung von Gasen durch ungeste felte Profilgitter. Von J. Ackeret u. N. Rott. (8 Abl	f-
	1571	1950 Toranlagen der Hallenbauten des Flughafens Zürich-Kloten. Von E. Geilinger. (21 Abb.)		1478 Freikolben-Generatoren. Von Gustav Eichelber (37 Abb.)	
	1570	Die Schweizerischen Bundesbahnen und die Schiffbarmachung des Rheins zwischen Basel und	1	1477 Entwicklung der technischen Schulbildung u Bedürfnisse der Industrie. Von E. Lavater. (1 Ab)	nd
	1567	Bodensee. Von H. Blattner. (4 Abb.) Schiefe Strassenunterführung bei Kohlenz. Von	1.—	 Die reformierte Heimstätte «Boldern» ob Männ dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abl 	
		Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.)	1.—	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abl 1948	.) 1.50
	1565	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von <i>P. Soutter.</i> (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von <i>H. Roshard.</i> (11 Abb.)		dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abl	b- n,
	1565 1562	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.)	1.—	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abb. 1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.)	b- n, ad 4.50
	1565 1562	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von	1.— 1.— 1.—	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abb. 1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausammar W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.)	b- n, ad 4.50
	1565 1562 1560	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasser-	1	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abb. 1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausammar W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.)	1.50 b- n, ad 4.50 on 3.— er 1.—
	1565 1562 1560 1556	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und	1.— 1.— 1.—	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abb. 1948) 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.)	b- n, ad 4.50 on 3.— er 1.— in 2.—
	1565 1562 1560 1556 1555	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre	1.— 1.— 1.— 1.20	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abb. 1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausammar W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge	b- n, ad 4.50 on 3.— er 1.— in 2.— e- 1.—
	1565 1562 1560 1556 1555 1554	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann.	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abb. 1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.)	b- n, ad 4.50 on 3.— er 1.— e- 1.— B) 1.20
	1565 1562 1560 1556 1555 1554 1553	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.)	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20	1948 1948 1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K.V.S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Abb.)	b- n, ad 4.50 an 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en b.) 1.—
	1565 1562 1560 1556 1555 1554 1553	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.)	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50	dorf. Arch. R. Steiger und B. Giacometti. (31 Abb. 1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Abb.) 1437 Die Knickung des schief gelagerten Stabes. V. Hs. Ziegler (2 Abb.)	b- n, ad 4.50 an 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en c) 1.— on —.80
	1565 1562 1560 1556 1555 1554 1553 1548 1547	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.) Wasserdichte Druckstollen und Druckschächte mit	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50	1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Ab) 1437 Die Knickung des schief gelagerten Stabes. V. Hs. Ziegler (2 Abb.) 1438 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau. V. F. Stüssi (37 Abb.)	b- n, ad 4.50 an 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en c) 1.— on —.80
	1565 1562 1560 1556 1554 1553 1548 1547 1545	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.) Wasserdichte Druckstollen und Druckschächte mit Kernring-Auskleidung. Von Alois Kieser.	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50 3.— 1.—	1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Abb.) 1437 Entwicklung des schief gelagerten Stabes. V. Hs. Ziegler (2 Abb.) 1438 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau. V. F. Stüssi (37 Abb.) Frühere Jahre 1324 Das Projekt 1943/44 der Urseren-Kraftwerke. Ver	b- n, ad 4.50 an 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en 0.) 1.— on —.80 on 2.— on
	1565 1562 1560 1556 1554 1553 1548 1547 1545 1541 1540	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.) Wasserdichte Druckstollen und Druckschächte mit Kernring-Auskleidung. Von Alois Kieser. Ein Heizkostenverteiler auf neuer Grundlage. Von R. Rüegg. (8 Abb.) Die Rangier-Funkanlage im Bahnhof Luzern. (8 Abb.) Das Kraftwerk Rupperswil-Auenstein. (26 Abb.) Vorgespannte Ziegelkonstruktionen. Von Max Bir-	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50 2.—80 1.50 4.50	1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Ab). 1437 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau. V. F. Stüssi (37 Abb.) Frühere Jahre	b- n, ad 4.50 an 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en b.) 1.— on —.80 on 2.—
	1565 1562 1560 1556 1555 1554 1553 1548 1547 1545 1541 1540 1535	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.) Wasserdichte Druckstollen und Druckschächte mit Kernring-Auskleidung. Von Alois Kieser. Ein Heizkostenverteiler auf neuer Grundlage. Von R. Rüegg. (8 Abb.) Die Rangier-Funkanlage im Bahnhof Luzern. (8 Abb.) Das Kraftwerk Rupperswil-Auenstein. (26 Abb.) Vorgespannte Ziegelkonstruktionen. Von Max Birkenmaier. (20 Abb.)	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50 2.—80 1.50 4.50 1.—	1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Abb.) 1437 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau. V. F. Stüssi (37 Abb.) Frühere Jahre 1324 Das Projekt 1943/44 der Urseren-Kraftwerke. V. E. Meyer-Peter und Th. Frey. (17 Abb.) 1086 Zum Vollausbau des Lungernsee-Kraftwerkes. (20 Abb.)	b- n, ad 4.50 on 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 on —.80 on 2.— on 3.—
	1565 1562 1560 1556 1555 1554 1553 1548 1547 1545 1541 1540 1535	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.) Wasserdichte Druckstollen und Druckschächte mit Kernring-Auskleidung. Von Alois Kieser. Ein Heizkostenverteiler auf neuer Grundlage. Von R. Rüegg. (8 Abb.) Die Rangier-Funkanlage im Bahnhof Luzern. (8 Abb.) Das Kraftwerk Rupperswil-Auenstein. (26 Abb.) Vorgespannte Ziegelkonstruktionen. Von Max Birkenmaier. (20 Abb.) Die Rolle der Werkstattpraxis in der Ausbildung zum Ingenieurberuf. Von M. Schultze. Die protestantische Markus-Kirche in Zürich-	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50 3.— 1.— 2.— —.80 1.50 4.50 1.— 1.—	1948 1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abt.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Abt.) 1432 Entwicklung des schief gelagerten Stabes. V. Hs. Ziegler (2 Abb.) 1433 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau. V. F. Stüssi (37 Abb.) Frühere Jahre 1324 Das Projekt 1943/44 der Urseren-Kraftwerke. V. E. Meyer-Peter und Th. Frey. (17 Abb.) 1086 Zum Vollausbau des Lungernsee-Kraftwerkes. (20 Abb.) 951 Die Kraftwerke Sernf-Niederenbach. (62 Abb.) 800 Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt. (68 Abb.)	1.50 b- n, and 4.50 on 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en .) 1.— on —.80 on 2.— on 3.— 3.— 3.50
	1565 1562 1560 1556 1555 1554 1553 1548 1547 1545 1541 1540 1535	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.) Wasserdichte Druckstollen und Druckschächte mit Kernring-Auskleidung. Von Alois Kieser. Ein Heizkostenverteiler auf neuer Grundlage. Von R. Rüegg. (8 Abb.) Die Rangier-Funkanlage im Bahnhof Luzern. (8 Abb.) Das Kraftwerk Rupperswil-Auenstein. (26 Abb.) Vorgespannte Ziegelkonstruktionen. Von Max Birkenmaier. (20 Abb.) Die Rolle der Werkstattpraxis in der Ausbildung zum Ingenieurberuf. Von M. Schultze.	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50 2.—80 1.50 4.50 1.—	1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Abb.) 1437 Lie Knickung des schief gelagerten Stabes. V. Hs. Ziegler (2 Abb.) 1438 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau. V. F. Stüssi (37 Abb.) Frühere Jahre 1324 Das Projekt 1943/44 der Urseren-Kraftwerke. V. E. Meyer-Peter und Th. Frey. (17 Abb.) 1086 Zum Vollausbau des Lungernsee-Kraftwerkes. (20 Abb.) 951 Die Kraftwerke Sernf-Niederenbach. (62 Abb.) 800 Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt. (68 Abb.)	1.50 b- n, and 4.50 on 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en .) 1.— on 2.— on 3.— 3.50 es 3.—
1	1565 1562 1560 1556 1554 1553 1548 1547 1545 1541 1540 1535 1531 529a	Schiefe Strassenunterführung bei Koblenz. Von P. Soutter. (22 Abb.) Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesellschaft A. & R. Moos, Weisslingen. Von H. Roshard. (11 Abb.) La déformation des fossiles. Par F. Stüssi. (14 fig.) Die wissenschaftlichen, technischen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen für den Bau von Horizontalbrunnen. Von Carl Abweser. (3 Abb.) Die Gestaltung der Schienenfahrbahn. Von G. und H. Peter. (1 Abb. und Absteckungstabelle) Coup d'œil sur l'histoire géologique de la terre luxembourgeoise. Par Michel Lucius. (1 fig.) Stabilité de marche des générateurs de gaz à pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.) Streifzug durch die technischen Probleme bei der Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann. (47 Abb.) Das Aletschwerk. (9 Abb.) Wasserdichte Druckstollen und Druckschächte mit Kernring-Auskleidung. Von Alois Kieser. Ein Heizkostenverteiler auf neuer Grundlage. Von R. Rüegg. (8 Abb.) Die Rangier-Funkanlage im Bahnhof Luzern. (8 Abb.) Das Kraftwerk Rupperswil-Auenstein. (26 Abb.) Vorgespannte Ziegelkonstruktionen. Von Max Birkenmaier. (20 Abb.) Die Rolle der Werkstattpraxis in der Ausbildung zum Ingenieurberuf. Von M. Schultze. Die protestantische Markus-Kirche in Zürich-Seebach. Von Arch. A. H. Steiner. (28 Abb.)	1.— 1.— 1.20 1.— 1.20 1.50 3.— 1.— 2.— —.80 1.50 4.50 1.— 1.—	1467 Die Windkanalanlage der Kriegstechnischen A teilung in Emmen (Luzern). Von W. Hausamman W. Gaehler, G. Kogen, J. Vetterli, R. Diem u. B. Graemiger. (58 Abb.) 1456 Neubauten der AG. Adolph Saurer, Arbon. V. G. P. Dubois & J. Eschenmoser (19 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in d. Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. St. ger (18 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T.K. V. S. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamisch Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger (6 Abb.) 1437 Lie Knickung des schief gelagerten Stabes. V. Hs. Ziegler (2 Abb.) 1438 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau. V. F. Stüssi (37 Abb.) Frühere Jahre 1324 Das Projekt 1943/44 der Urseren-Kraftwerke. V. E. Meyer-Peter und Th. Frey. (17 Abb.) 1086 Zum Vollausbau des Lungernsee-Kraftwerkes. (20 Abb.) 951 Die Kraftwerke Sernf-Niederenbach. (62 Abb.) 800 Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt. (68 Abb.)	1.50 b- n, and 4.50 on 3.— er 1.— in 2.— e- 1.— B) 1.20 en 3.— on 2.— on 3.— 3.50 es 3.50

FLANSCHEN SCHMIEDESTÜCKE TANKS



STEINEMANN FLAWIL

Hammerwerke

Tel. (071) 8 3812/13



Asphalt-Emulsion & Zürich

Telephon 25 88 66

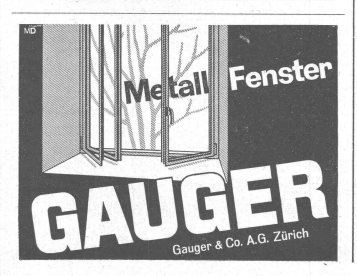
erstellt zuverlässig

Löwenstrasse 11



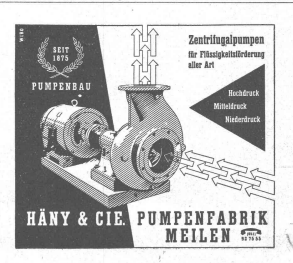
Terrassen, Flachdächer, Grundwasser-Isolierungen







LAUSEN BLD.





Schwelz. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placemento Servizio Technico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment

Zürich, Beethovenstr. 1, Tel. 235426. Telegr. STSINGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 3 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. — Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

INDUSTRIE-ABTEILUNG

- 77 Elektrotechniker, Hochfrequenz, für Verkauf und Service. Baldigst. Zürich.
- 109 Maschinentechniker. Baldigst. Kt. Bern.
- 111 Techniker-Konstrukteur, für Maschinenpark. Mittelschweiz.
- 115 Maschinentechniker. Baldigst. Zürich. 117 Dipl. Elektro-, evtl. Maschineningenieur, evtl. Physiker, für Offertwesen, Kundenberatung und Verkauf. Deutsch, Französisch. Westschweiz.
- 119 Ingénieur ou technicien en chauffages centraux et ventilations, pour bureau technique et chantiers. 25 à 30 ans. Le plus rapidement possible. Suisse romand.
- 121 Kalkulator, für alle mit der Aufgabe zusammenhängenden Arbeiten. Mittelschweiz.
- 123 Maschinentechniker, als Betriebsassistent, Ostschweiz.
- 125 Laborant, mit Fähigkeitsausweis sowie chemisch-analytischer Praxis. Baldigst. Kt. Bern.

127 Maschinentechniker, für allgem, Maschinenbau und Betriebsein-

BAU-ABTEILUNG

- 250 Hochbautechniker oder Bauführer. Baldigst. Zentralschweiz.
- 256 Bautechniker-Bauführer, für Büro u. Bauplatz. Baldigst. Zürich.
- 258 Tiefbautechniker. Baldigst. Ostschweiz. Offerten auf Formularen der STS, bis Ende März 1952.
- 260 Dipl. Bauingenieur, für Berechnungen und Konstruktionen im Eisenbetonbau. Französisch. Westschweiz.
- 262 Hochbautechniker, für Büro, Frühjahr 52. Kt. St. Gallen.
- 264 Hochbautechniker, für Werk- und Detailpläne, örtl. Bauleitung. Baldigst. Nähe Zürich.
- 266 Tiefbautechniker-Bauführer, für örtl. Bauleitung. Ostschweiz.
- 270 Ingénieur diplômé des constructions civiles. Bruxelles
- 1082 Dipl. Bauingenieur, in Materialprüfstelle in einer Niederdruck-Wasserkraftanlage; ferner Tiefbautechniker, als örtl. Bauleiter. Nordwestschweiz.
- 1146 Tiefbautechniker, für Büro und Bauplatz, Baldigst. Wallis.
- 1226 Tiefbautechniker, für Projekt- und Ausführungspläne. Raschmöglichst, Zürich,
- 1406 Hochbautechniker, für Büro. Aargau.
- 1510 Tiefbautechniker, für Projekt und Ausführung, örtl. Bauleitung. Baldigst. Berner Oberland.
- 1554 Hochbautechniker, für Architekturbüro. 30-40 Jahre. Zürich.
- 1566 Hochbautechniker, f. Werk- u. Detailpläne. Baldigst, Nähe Zürich.



Hallenstadion Zürich-Oerlikon Karl Egender, Arch, BSA, Zürich

BERNHARD HITZ + USTER

Fugenlose SPRAY «LIMPET» ASBEST-Feuerschutzbeläge Kondensations-Verhütungsbeläge Akustik- und Schallschluckbeläge

SPRAY «LIMPET» ASBEST - Feuerschutzummantelung der Eisentragkonstruktionen des Hallenstadions — 1860 m² — direkt und fugenlos auf die fertig montierten Konstruktionen aufgespritzt.

AUSTRALIEN Stadtrat von Brisbane

Offerte für Wasserversorgungsleitung

Es wird in Submission ausgeschrieben:

Vertrag Nr. W 6/1952, einschliesslich Anfertigung und Lieferung der Röhren sowie Bau der Wasserleitung in der Stadt Brisbane (Queensland), Australien. Dieses Werk umfasst ca. 79 km Leitungen, mit Durchmessern von 152 cm bis 53 cm, aus Stahl oder, nach Wahl, aus vorfabrizierten Betonröhren.

Interessenten sind gebeten, Ihre Offerte auf Basis der Geste-hungspreise plus festes Honorar oder auf Wunsch auch auf anderer Basis aufzustellen.

Die erforderlichen Unterlagen, umfassend Lastenheft, Pläne, Die erforderlichen Unterlagen, umfassend Lastenheft, Pläne, detaillierte allgemeine Vertrags- und Submissionsbedingungen sowie allgemeine Auskünfte über die örtlichen Verhältnisse, Löhne usw., sind, à £ 4/— pro Satz bei den Generalagenten für Queensland, 409—410, Strand, London (England), erhältlich. Die Submissionsangebote, mit dem Vermerk «Contract Nr. W 6/1952 — Distribution Main Projects, werden bis Freitag, den 30. Mai 1952, mittags, vom «Town Clerk, Town Hall, Brisbane, Australia», angenommen und sofort anschliessend im Rathaus unter Zulassung des Publikums geöffnet.

J. C. Slaughter, Town Clerk (Stadtsekretär),

Stellenausschreibung

Bebauungs- und Quartierplanbureau der Stadt Zürich ist die Stelle eines

Architekten II. evtl. I. Klasse

wieder zu besetzen Jüngere, gut ausgebildete Bewerber (Diplom ETH oder gleichwertiges Zeugnis), die sich über erfolgreiche praktische keit ausweisen können und für Planungsfragen Interesse haben, werden bevorzugt. Erforderlich ist auch Gewandtheit in schriftlichen Arbeiten.

Die Jahresbesoldung beträgt Fr. 10 956.— bis Fr. 14 352.—, beziehungsweise Fr. 11 760.— bis Fr. 15 744.—, Teuerungszulage inbegriffen, zuzüglich allfällige Kinderzulagen; Pensionsversicherung. Der Gewählte hat in der Stadt Zürich Wohnsitz zu nehmen.

Handschriftliche Anmeldungen mit Angaben über Studiengang und Praxis, sowie mit Zeugnisabschriften, Leumundszeugnis und Photo sind bis 15. März 1952 an den Vorstand des Bauamtes I, Postfach Zürich 23, einzureichen.

Der Vorstand des Bauamtes I.

Anzeigen in der Schweizerischen Bauzeitung sind eine hervorragende Verkaufshilfe

Wir suchen für unsere Abteilung Stahlwasserbau einen

Dipl. Bau-Ingenieur

mit einigen Jahren Praxis, franz. Sprachkenntnisse erwünscht. Interessante und vielseitige Beschäftigung. Pensionsberechtigte Stellung. Wohnung kann auf Wunsch beschafft werden. Evtl. bietet sich Statiker Gelegenheit, sich in dieses interessante Spezialgebiet einzuarbeiten.

Offerten unter Chiffre ZM 4705 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Gut fundiertes grösseres luzernisches Bauunternehmen sucht

Bauingenieur, evtl. Tiefbautechniker

für die Leitung einer Grossbaustelle (K.-W.-Bau) sowie die selbständige Führung des neu gegründeten Filialgeschäftes im Kt. Wallis.

Erfordernisse: Grosse Bauplatzerfahrung, insbesondere auch im Stollenbau, guter Organisator, kalkulationssicher; energischer und initiativer Unternehmertyp, vertraut mit den Prinzipien kaufmännischer Geschäftsführung.

Nur bestqualifizierte Bewerber mit einwandfreiem Charakter belieben ihre detaillierte Offerte mit kurz gefaßtem Lebenslauf, Zeugniskopien, Referenzen und Eintrittstermin einzureichen unter Chiffre F 32295 Lz an Publicitas, Luzern. Absolute Diskretion wird zugesichert.

Gesucht per sofort oder nach Uebereinkunft von grösserem Architekturbüro auf dem Platze Zürich gut ausgewiesener

BAUTECHNIKER

zur selbständigen Bearbeitung von Projekt-, Ausführungs- und Detailplänen für grössere Bauaufgaben,

Geboten wird interessante, vielseitige und selbständige Tätigkeit. Bei Eignung daselbst techn. Bürochef mit sehr guter Bezahlung.

Offerten mit Photo, Zeugnisabschriften, Lebenslauf, Gehaltsansprüchen und Eintrittstermin sind zu richten unter Chiffre ZD 4753 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Chemins de fer fédéraux suisses Place au concours

Place vacante:

Jeune ingénieur

à la Division des Travaux du 1er arrondissement des C. F. F., à Lausanne.

Conditions d'admission: Etudes universitaires complètes et diplôme d'ingénieur-civil.

Délai d'inscription: 12 mars 1952. S'adresser par lettre autographe et curriculum vitae à la Direction du 1er arrondissement des C. F. F., à Lausanne.

Entrée en fonctions: le plus tôt possible.

Gesucht in Architekturbureau (Ostschweiz) tüchtigen, selbständigen

Hochbautechniker

für Projekt, Ausführungspläne und Bauführung.

Hochbauzeichner

für Werkpläne.

Interessante Bauaufgaben, angenehme Arbeitsbedingungen.

Handgeschriebene Offerten mit Bildungsgang, Eintrittsmöglichkeit, erbeten unter Chiffre H 61115 G an Publicitas, St. Gallen.

Gesucht

Techniker, Bauleiter

für den Bau eines großen Objektes in Locarno. Verlangt: langjährige Praxis auf Baustelle, Referenzen, Lebenslauf. Eintritt sofort. — Dauer ca. ein Jahr mit Möglichkeit auf Dauerstelle. — Sich wenden an: Paolo Mariotta, Arch. Dipl. BSA, S. I. A., Locarno.

Bedeutende schweizerische Tiefbauunternehmung sucht für Arbeiten in der Schweiz und im Ausland

BAUINGENIEUR

mit Baustellenpraxis und gründlichen Kenntnissen der englischen Sprache. Handschriftliche Offerten mit Curriculum vitae, Zeugnisabschriften und Referenzen unter Chiffre ZJ 4673 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Gesucht von Firma in St. Gallen

Bautechniker-Bauführer

für Industriebauten. Nur allerbeste Kraft. Absolut selbständig. Für Werkpläne, Bauführung, Ausmass und Abrechnung. Bei Konvenienz Dauerstellung. Salär Fr. 10 000.— bis Fr. 24 000.—. Offerten unter Chiffre **H** 60921 G an Publicitas, St. Gallen.

Hochbauzeichner mit zwei Jahren Praxis, in ungekündigter Stellung, sucht per 1. Mai oder später Stelle als

Zeichner. Bauführer oder Hilfsbauführer

Offerten unter Chiffre ZG 4736 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Bekannte deutsche chemische Fabrik sucht zum Vertrieb ihrer erstklassigen

Holzschutzmittel VERTRETER

für die Schweiz, der regelmäßig Baubehörden, Baufirmen und Architekten besucht und eingeführt ist. Bewerbungen mit üblichen Unterlagen erbeten unter NL 40181 an Annoncen-Exp. Carl Gabler, Königshof, Nürnberg (Deutschland). Gesucht auf Architekturbüro tüchtiger

Hochbautechniker evtl. -zeichner

Für Bewerber, die Interesse an vielseitiger Berufstätigkeit haben, bietet sich Gelegenheit, sich als Stütze des Chefs einzuarbeiten.

Offerten sind zu richten unter Chiffre ZP 4763 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Hoch- und Tiefbauzeichner

mit ca. achtjähriger Praxis sucht sich per Frühjahr zu verändern auf Architekturbüro in Zürich oder Zürichseegegend. Anfragen unter Chiffre L 3063 an Publicitas Glarus.

Dipl. Bauingenieur ETH

mit zweijähriger Praxis, wünscht Stellenwechsel auf Mai oder Juni in Ingenieurbureau (vorzugsweise Eisenbeton und Stahl) oder Bauunternehmung. Offerten unter Chiffre OFA 1630 Z an Orell Füssli-Annoncen, Zürich 22.

Junger Bauzeichner

in ungekündigter Stellung, versiert im Projektieren, in der Bearbeitung von Ausführungs- und Detailplänen und mit Bauplatzerfahrung, sucht Stelle auf Arch.-Büro. Zürich bevorzugt. Offerten unter Chiffre ZJ 4738 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Dipl. Bau-Ing. ETH, in ungekündigter Stellung,

Stelle auf Ingenieur-Büro

in Zürich auf 1. Mai.

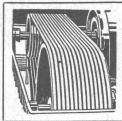
Offerten unter Chiffre ZB 4750 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

zu verkaufen: 2 Telefon-Kabinen

Marke «Antiphon», 100×100×220 cm, Okumé gebeizt, innen: Birken. Besichtigung oder Anfragen an Kunsthaus-Restaurant, Luzern, Telephon (041) 2 40 23.

Le propriétaire du brevet suisse No 256 648

du 21 février 1945 pour «procédé d'alimentation en combustible d'un moteur à combustion interne polycylindrique et dispositif pour la mise en œuvre de ce procédé», désire entrer en relations avec des fabricants suisses en vue de la fabrication de l'objet de son brevet, il serait disposé à céder des licences ou à vendre son brevet. Prière d'adresser les offres ou propositions à André Schott, ingénieur-conseil, Bd du Théâtre 5, Genève.



Industrie-Artikel

Treibriemen Transportbänder
Keilriemen Riemenverbinder
Dichtungsmaterial Gummischläuche

Adolf Schlatter A.G. Zürich
Tel. (051) 261786 Stampfenbachstr. 73



St. Margrether-Sandstein

Kennen Sie die Vorzüge meines Materials? Jegliche Steinhauerarbeiten, Tür- u. Fenstereinfassungen, Cheminées etc.

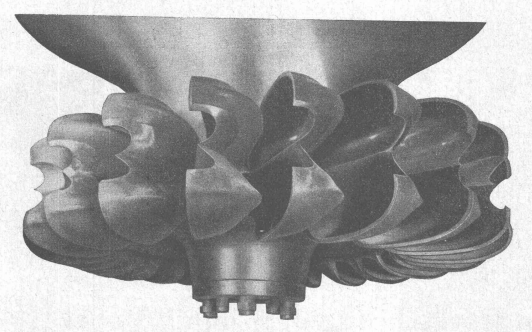
Verlangen Sie unverbindlich Offerte oder Vertreterbesuch.

STEINBRUCH- UND STEINMETZGESCHÄFT

E. GAUTSCHI St. Margrethen Tel. 78486







ESCHER WYSS

ALLE TURBOMASCHINEN

Wasserturbinen
Dampfturbinen
Gasturbinen mit geschlossenem Kreislauf
Turbopumpen
Turbokompressoren
Eindampfanlagen

Kältemaschinen
Wärmepumpen
Industrie-Zentrifugen
Zementmaschinen
Dampfkessel und Apparate
ESCHER WYSS AG. ZÜRICH

Bleicyanamid DK 825

Anerkanntes und wirtschaftliches Rostschutzpigment auf Blei-Basis

Vorteile der streichfertigen Farbe:

- Geringes spezifisches Gewicht, daher hohe Ergiebigkeit, leichte Streich- und Spritzfähigkeit.
- Kein Absitzen und Eindicken, daher kein Materialverlust und unbeschränkte Lagerfähigkeit.
- 3. Höchste Wirtschaftlichkeit durch Einsparung von Materialkosten und Arbeitslöhnen.
- 4. Hervorragender Rostschutz durch starke und anhaltende basische Wirkung des Pigments.
- 5. Vorzügliche Eignung für Grund- und Deckanstriche.
- 6. Beste Erfahrungen bei Verwendung von Leinölfirnis und zahlreichen anderen Bindemitteln.

Seit über 15 Jahren in Grossversuchen erprobt

Auskünfte erteilt:

Aktiengesellschaft vorm. Emil Vogel ZÜRICH Kreuzplatz-Ottenweg 30 Telephon (051) 34 26 30

Hersteller des Pigments: Duisburger Kupferhütte, Duisburg