

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **67 (1941)**

Heft 2

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.

SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET  
DES ARCHITECTES  
GROUPE PROFESSIONNEL DES ARCHITECTES  
POUR LES RELATIONS INTERNATIONALES

**Souscription en faveur des prisonniers de guerre.**

	Fr.		
Total de la première liste	1050.—	J. Calame, Genève	50.—
F. Gampert, Genève	10.—	E. Fankhauser, Berne	20.—
A. Schafer, Muri	5.—	O. Gfeller, Berne	5.—
P. Reverdin, Genève	10.—	R. Guggisberg, Nidau	5.—
A. Stodola, Wittikon	2.—	J. Christen, Bâle	5.—
G. Antonini, Lugano	2.—	A. Meyer, Küsnacht	5.—
L. Jungo, Berne	3.—	J. Ganz, Berne	5.—
H. Korrodi, Zurich	5.—	G. Lemaitre, Genève	10.—
Roth, Zurich	5.—	Th. Hünerwadel, Bâle	5.—
M. Geiger, Rorschach	10.—	E. Martz, Arlesheim	20.—
P. Meyer, Zurich	5.—	C. Andraea, Zollikon	5.—
A. v. Schulthess, Zurich	20.—	E. Wirth, Winterthur	10.—
E. Fatio, Genève	5.—	M. Burkard, Solothurn	5.—
J. Duveiller, Genève	20.—	O. Peleghard, Zurich	10.—
Bund Schweizer Architekten (F. A. S.)	200.—	E. Schmitzler, Clarens	3.—
W. Vetter, Schaffhausen	20.—	P. Trudinger, Bâle	5.—
Ch. Weibel, Genève	20.—	B. Matti, Zurich	5.—
P. Lavenex, Lausanne	3.—	F. Chalet, Lausanne	10.—
Ch. Weibel, Genève	20.—	B. S. A., Groupe de Saint-Gall	50.—
H. Rychner, Neuchâtel	3.—	W. Schröter, Lucerne	10.—
W. Hämig, Berne	3.—	F. Bolens, Genève	5.—
P. Cart, Le Locle	5.—	A. Marguerat, Lausanne	5.—
Ed. Borel, Genève	2.—	B. S. A., Groupe de Zurich	50.—
A. Bettschart, Lausanne	10.—	H.-J. Rapp, Muttens	5.—
E. Roth, Zurich	10.—	G. Madliger, Neuchâtel	5.—
J. Ehrensperger, Baden	10.—	R. Bonvin, Sion	1.—
Section genevoise de la S.I.A.	50.—	M. Landolt, Winterthur	2.—
		Total deuxième liste :	1824.—
		Le 9 janvier 1941.	

**Timbre Pestalozzi pour prisonniers de guerre.**

Ce timbre, édité par le *Bureau international d'Education* au profit de son *Service d'aide intellectuelle aux prisonniers de guerre*, constitue une curiosité originale et appréciée de la

philatélie de guerre. Emis par une institution intergouvernementale officielle, il se présente sous forme de *blocs de douze timbres* en deux séries de couleur différente (lie de vin et brun).

Ces blocs, ainsi que les enveloppes portant le timbre Pestalozzi muni du sceau du Bureau international d'Education et affranchies (surtout des émissions spéciales de timbres-poste suisses telles que ceux du « Don National », de « Pro Juventute », etc.), sont très recherchés des philatélistes.

On peut se procurer les blocs (2 francs suisses chacun), ou les timbres séparés (20 centimes suisses pièce) chez les marchands de timbres ou au *Bureau international d'Education, Genève, compte de chèques postaux I. 804.*

BIBLIOGRAPHIE

**Die Grundlinien der Schweizerischen Triangulationen.**  
Mitteilung der Eidg. Landestopographie. Verfasst von *W. Lang*, ingénieur.

Cette intéressante publication est un tirage à part de la *Revue technique suisse des mensurations*. Elle comprend d'abord un exposé historique portant sur les diverses bases du réseau géodésique suisse dès 1788; l'évolution des méthodes de mesure au cours du 19<sup>e</sup> siècle est développée de manière claire et explicite. La majeure partie du travail de *M. Lang* est consacrée aux appareils modernes: règles monométalliques avec microscopes isolés et fils d'invar. Des données intéressantes sont fournies par l'auteur en ce qui concerne la précision des divers procédés et la durée des opérations.

A.



ZURICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35426. - Télégramme: INGÉNIEUR ZURICH.

**Emplois vacants :**

*Section mécanique.*

9. Jeune *technicien-électricien*. Age: 25 à 30 ans. Fabrique de moteurs électriques de Suisse centrale.

11 a. *Dessinateur*. Apte à résoudre de simples problèmes techniques. b) *Technicien*, éventuellement *mécanicien*. Contrôle des matériaux, des pièces manufacturées, bureau technique. Branche des machines à écrire. Entreprise Suisse de Berlin. Connaissance de la langue allemande requise.

15. *Technicien-mécanicien* diplômé. Devis et prix de revient. Chaudronnerie. Entreprise industrielle de Suisse centrale.

17. *Dessinateur-mécanicien*. Machines-outils. Suisse orientale.

19. *Contremaitre*. Service électrique d'une ville de Suisse romande. Entrée en fonction immédiate.

23. Jeune *technicien-mécanicien*, éventuellement *technicien-électricien*. Quelques années de pratique. Grande entreprise industrielle de Suisse romande.

25. *Ingénieur-mécanicien* diplômé. Bureau et construction. Langues allemande et française. Age: environ 35 ans. Nord-ouest de la Suisse.

29. Jeune *dessinateur-mécanicien*. Petite mécanique. Zurich.

31. Jeune *technicien-électricien*, éventuellement *technicien-mécanicien*. Petite mécanique de précision. Zurich.

33. *Technicien*. Installations de séchage. Zurich.

35. *Technicien en chauffage*. Projets d'installations de chauffage et de ventilation, y compris d'importants chauffages à distance. Munich (Allemagne). Connaissance de l'allemand.

37 a. Jeune *ingénieur-mécanicien* diplômé d'une école technique supérieure, de même: b) 1 à 2 jeunes *techniciens-mécaniciens* diplômés. Construction et essais. Importante fabrique de machines de Suisse orientale.

41. Jeune *ingénieur-électricien* diplômé. Projets et vente d'appareils électriques. Connaissance de la langue anglaise. Fabrique de machines de Suisse orientale.

43. *Ingénieur ou technicien-mécanicien* diplômé. Langues: allemande et française, si possible aussi l'anglais. Fabrique de machines de Suisse orientale.

45. *Technicien-mécanicien* diplômé, habile dessinateur. Mécanique générale. Langues: allemande et française. Candidat faisant du service militaire. Suisse centrale.

49. *Ingénieur ou technicien*. Charpente métallique. Calcul, montage, prix de revient. Ateliers de construction de Suisse orientale. Sont pourvus les numéros, de 1939: 965; de 1940: 627, 647, 685, 707, 711, 729, 741.

*Section bâtiment et génie civil.*

4. Jeune *technicien en génie civil*. Dessins et calculs. Travaux hydrauliques. Suisse centrale.

8. Jeune *ingénieur civil* diplômé ayant environ deux ans de pratique. Bureau et chantier. Entreprise de construction de Zurich.

10. Jeune *dessinateur en génie civil*. Béton armé, routes. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

12. *Ingénieur civil* diplômé. Calculs statiques. Concours. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

14. *Technicien-géomètre* expérimenté, demandé pour nouvelle mensuration cadastrale d'une commune du sud-ouest de la Suisse. Durée: environ 1-1 1/2 an en cas de convenance.

16. *Ingénieur civil ou technicien en génie civil*. Direction de travaux de fortification de moyenne grandeur. Langues allemande et française. Entreprise de construction de Suisse centrale.

20. Jeune *technicien en bâtiment* diplômé. Bureau d'architecte de Suisse romande.

22. *Technicien en béton armé* qualifié et expérimenté. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

24. Plusieurs *techniciens en béton armé*. Problèmes de statique simples et plans. Important bureau d'ingénieur et entreprise de construction à Halle (Saale), Allemagne. Connaissance de la langue allemande indispensable.

30. *Dessinateur en bâtiment*. Plans de détail. Bureau d'architecte de Suisse méridionale.

32. Jeune *ingénieur civil ou technicien en génie civil*. Chantier, piquetages, travaux de galerie. Suisse méridionale.

34. *Ingénieur civil* diplômé. Béton armé. Dessin et calculs. Bureau d'ingénieur, Zurich.

36. Jeune *technicien en bâtiment*. Bureau et chantier. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

38. *Dessinateur ou technicien*. Petites charpentes métalliques. Bureau d'ingénieur de Zurich.

40. Bon *technicien-dessinateur*. Mensuration cadastrale. Améliorations foncières et génie rural. Age: environ 25 à 30 ans. Français indispensable. Bureau technique de Suisse romande.

42. Plusieurs *techniciens et dessinateurs techniques*. Bureau et chantiers. Béton armé. Travaux militaires.

Sont pourvus les numéros, de 1940: 324, 516, 518, 520, 522, 560, 666, 696, 770, 856, 880, 882, 886, 896.