Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	83 (1957)
Heft 16	

24.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

CARNET DES CONCOURS

Bâtiment administratif pour la direction des P.T.T., à Berne

Jugement du jury

A la demande du Conseil communal de la Ville de Berne, la Direction des travaux II a ouvert un concours de projets, afin que soient examinées les possibilités de construire sur les terrains sis entre Aargauerstalden, Viktoriastrasse et Schönbuergstrasse des bâtiments administratifs pour la Direction générale des P.T.T. à Berne. Tous les architectes et ingénieurs de nationalité suisse pouvaient participer à ce concours. Des 79 projets présentés, 75 ont pu être jugés. Le 18 juin 1957, le jury, composé de MM. Dr E. Anliker, directeur des travaux II de la Ville (président), H. Hubacher, directeur des travaux I de la Ville, A. Gnaegi, chef du Service des travaux, J. Ott, directeur des Constructions fédérales, Dr W. A. v. Salis, secrétaire général des P.T.T., P. Rohr, chef du Service des constructions des P.T.T., Henry Daxelhofer, architecte S.I.A./B.S.A., Otto Senn, architecte S.I.A./B.S.A. à Bâle, Jean Tschumi, professeur, architecte S.I.A./B.S.A. à Lausanne, H. Bosshard, urbaniste, W. Hauser, architecte au Service des constructions des P.T.T., Hans Andres, architecte S.I.A./B.S.A., a pris la décision suivante :

1er prix, 6000 fr., projet no 30, « Posita II ». Auteurs : Fritz Neuenschwander, architecte G.A.B., à Berne, et Rudolf Zürcher, architecte G.A.B. Collaborateur: Cla Salis, architecte.

2e prix, 5800 fr., projet nº 16, « Mutz I ». Auteur :

Arnold Gfeller, architecte F.S.A.I., Bâle.
Collaborateur : Hans Gfeller.

3e prix, 5600 fr., projet no 28, «Tele». Auteur: Robert Wyss, architecte, Berne.
Collaborateurs: W. Pfeiffer, H. Ellenberger.

4e prix, 5300 fr., projet no 13, «Nydegg». Auteur:

Wolfgang Stäger, architecte, Zurich.

5e prix, 5200 fr., projet no 18, «Gélinotte». Auteur : Max Richter, architecte E.P.L./S.I.A., Berne. Collaboratrice: F. Richter, architecte.

6e prix, 5100 fr., projet no 32, «Etoile». Auteur: Friedr. Stalder, architecte S.I.A., Berne. Collaborateur: Felix Wyler.

7e prix, 5000 fr., projet no 31, «Ahoi». Auteurs: Otto Brechbühl, architecte B.S.A./S.I.A., Berne, et Jacob Itten, arch. dipl. S.I.A., Berne.

De plus, 7 projets ont été achetés au prix de Fr. 1000.—:

Projet nº 29, « Helvetia ». Auteur : Werner Küenzi, archicte, Berne. — Projet nº 25, « Fisch ». Auteurs : Hans tecte, Berne. Hostettler, architecte, Berne, et Hans Habegger, architecte, Projet no 41, « Urs I ». Auteurs : Gotthold Hertig, architecte, Aarau; Willi Hertig, architecte, Zurich; Walter Hertig, architecte, Zurich. — Projet nº 3, « Orion ». Auteur : Alfred Vollenwyder, Berne. — Projet nº 67, « Pumpernickel ». Auteurs: Max P. Kollbrunner, architecte, Zurich 6, et Theo Hotz, architecte, Zurich 7. — Projet nº 65, « Blitz ». Auteur: Dieter Feth, architecte, Zurich 2/59. — Projet nº 73, «Schachtelhalm». Auteurs: communauté d'architectes Ed. Neuenschwander, Rud. Brennenstuhl et Math. Mettler, Zurich 1.

Le jury est arrivé à la conclusion qu'aucun projet ne répond simultanément aux exigences architectoniques de la ville et aux exigences d'exploitation et par conséquent ne pouvait être recommandé pour être développé. Ayant procédé à des études approfondies lors de l'examen des travaux, le jury est cependant persuadé qu'il est possible de réaliser un groupe donnant entière satisfaction du point de vue exploitation et respectant les exigences architectoniques. C'est pourquoi il recommande aux autorités compétentes d'inviter les auteurs de projets primés et achetés à participer à un concours plus restreint. Sur une base nouvelle pour l'exécution de la construction, on peut attendre des architectes qui se sont déjà distingués par des travaux de qualité, la présentation de projets appropriés.

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVICIO TECHNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 - Télégr. STSINGENIEUR ZURICH Emplois vacants:

Section du bâtiment et du génie civil 508. Technicien ou dessinateur en génie civil expérimenté. Génie civil et béton armé. Bureau d'ingénieur. Ville de

Suisse romande.

510. Dessinateur en bâtiment-chef de chantier. Bureau d'architecture. Canton des Grisons.

512. Dessinateur en béton armé ou en génie civil. Bureau d'ingénieur. Canton de Berne.

514. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ing., Zurich. 516. Technicien en bâtiment, plusieurs années de pratique. Bureau d'architecture. Zurich.

520. Architecte ou technicien ou dessinateur en bâtiment, sens artistique et expérience. Bureau d'architecture. Zurich.

522. Technicien en génie civil ou dessinateur. Génie civil et béton armé, Bureau d'ingénieur. Suisse centrale.

524. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Travaux de bureaux. Petite fabrique de volets à rouleaux. Canton de Zurich.

(Suite page 6 des annonces.)

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 5 et 6 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Exigences techniques demandées au mortier bitumineux pour revêtements de chaussée

(Voir photographie page couverture)

Le trafic routier a connu ces dernières années une extension imprévisible. Parallèlement à ce fait, la vitesse et le tonnage de la circulation se sont intensifiés. Ces constatations ont pour conséquence des exigences de plus en plus sévères pour la superstructure et le revêtement de la chaussée, c'est-à-dire que leur solidité et leur qualité doivent être constamment améliorées. Pour les revêtements bitumineux, cela signifie un travail de plus en plus exact dans leur composition, leur préparation et leur mise en œuvre. C'est pourquoi une entreprise de construction de routes, qui veut rester à la hauteur, est obligée d'en référer à un laboratoire routier. Des exigences toutes particulières sont demandées aux installations de préparation. Des erreurs de dosage et de température ne doivent plus se présenter, c'est-à-dire que l'exactitude du processus de travail de l'installation doit être constamment améliorée et continuellement contrôlée. C'est pourquoi il faut applaudir à l'émission par la V.S.S., il y a trois ans, de normes pour les bétons de bitume et les bétons de bitume-goudron, normes qui fixent les exigences demandées d'un mortier bitumineux et d'un revêtement de chaussée. Ces normes ont trouvé une large diffusion. Elles épargnent un grand travail au maître de l'œuvre puisque dans les soumissions il n'a qu'à les prescrire comme partie du contrat.

La Stuag est une entreprise de premier plan dans le domaine de la construction de revêtements de chaussée. Elle dispose d'installations de préparation modernes, de même que d'un propre laboratoire technique. Celui-ci s'occupe, sur des bases scientifiques, de la composition des revêtements, des contrôles d'exécution, des analyses de sols, etc.