

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 26: **SIA spécial, no 4, 1970: La formation continue**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

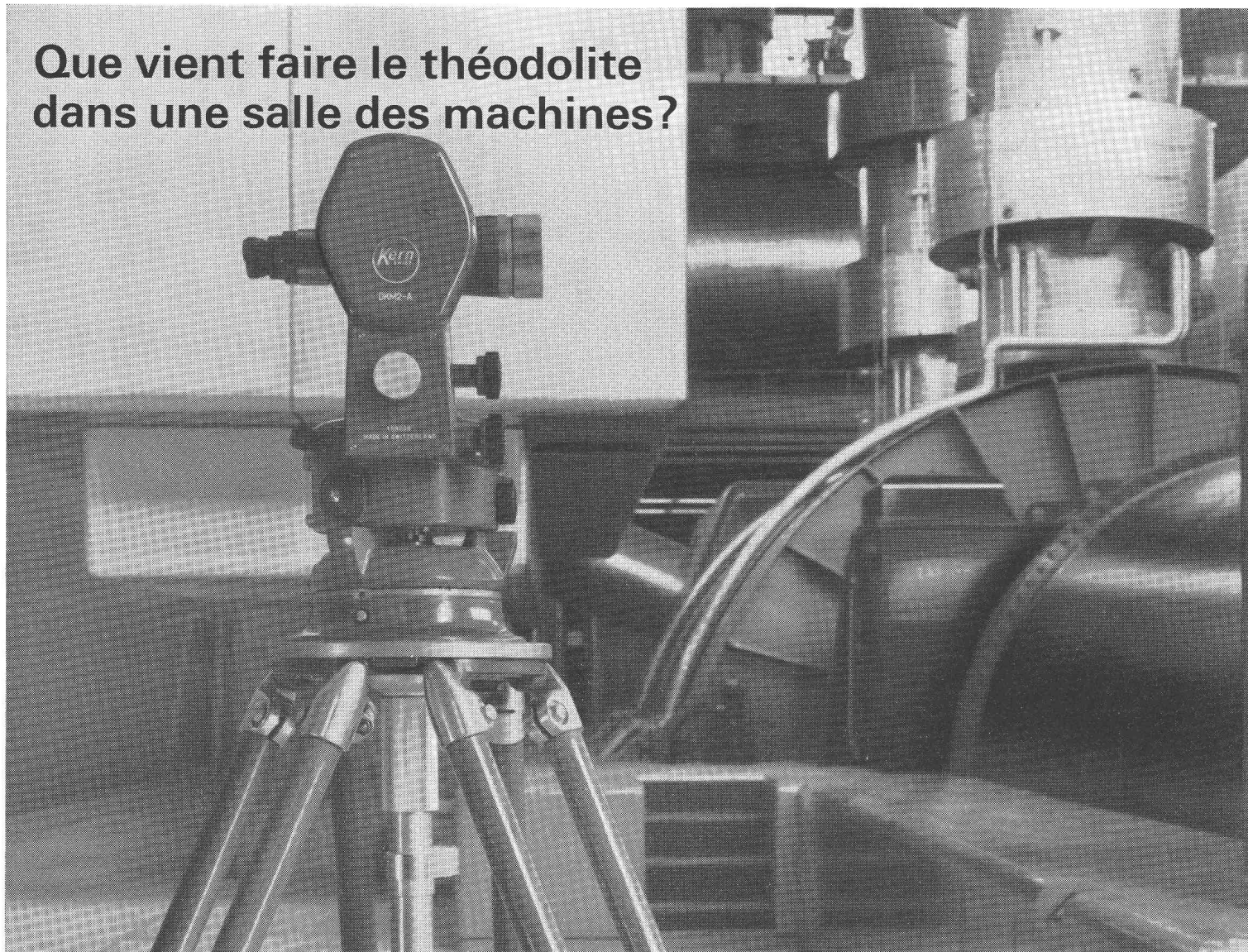
Nutzungsbedingungen

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.

Que vient faire le théodolite dans une salle des machines?



On rencontre généralement les instruments de géodésie à l'extérieur, sur les chantiers, sur les routes et dans les champs. Cependant de plus en plus les théodolites et niveaux Kern apparaissent dans les salles des machines et les ateliers. Que viennent-ils donc y faire? Les instruments Kern permettent de résoudre de nombreux problèmes de mesures et de contrôles qui se posent à l'industrie, et ce, de façon plus rapide, plus simple et plus précise que par l'emploi des procédés de mesures mécaniques habituels.

Les instruments Kern s'avèrent être des appareils optiques d'alignement, de contrôle et de mesure à usages multiples pour le montage de grosses machines, principalement pour la construction de réacteurs atomiques et d'accélérateurs de particules et dans l'industrie aéronautique et spatiale.

Théodolites
Niveaux avec micromètre optique
Plombs optiques
Lunettes, oculaires
et miroirs d'autocollimation
Trépied spéciaux
avec platine à mouvements croisés
Nombreux accessoires

Veuillez me faire parvenir votre brochure (Instruments optiques de mesure et de contrôle industriel)

Nom

Profession

Adresse

Kern & Cie S.A. 5001 Aarau
Usines d'optique
et de mécanique de précision



telegyr[®] 202

**destiné
aux services des eaux,
du gaz et de l'électricité,
à l'industrie et
aux transports**

Nouvelle extension de la série «TELEGYR[®]»

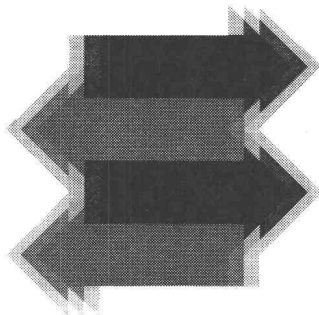
TELEGYR 202

répond parfaitement à la surveillance et à l'exploitation des réseaux de distribution d'eau, de gaz ou d'électricité, des oléoducs, du transport et de l'industrie.

TELEGYR 202

est conçu pour la transmission

- spontanée d'états de minuteriers de compteurs introduits dans le cycle selon un critère extérieur
- cyclique des télémesures et des signalisations
- spontanée des ordres durant le cycle



TELEGYR 202

fonctionne en service point à point, en étoile, en ligne, ou en combinaison ligne-étoile.

TELEGYR 202

est un système de télécontrôle simple, économique, conçu à l'aide de circuits intégrés montés sur circuits imprimés embrochables. Le câblage est réalisé selon la technique moderne des connexions enroulées.

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR SA ZOUG 042 · 24 11 24

Compteurs · Téléaction · Télécommande centralisée · Appareils de régulation thermique · Physique nucléaire

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE : BIBLIOTHEQUE DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE, ZURICH

727.113 (494.23)

Nouveau BATIMENT de lycée à Münchenstein, Bâle-Campagne. (*Gymnasium-Neubau Münchenstein BL.*) = Schweizer Baubl., 80 (1969) 15, p. 1-3.

L'option pour un système où les professeurs restent dans la même salle alors que les élèves changent de classe, a conduit à la solution retenue : vestiaire central, 24 salles de classe avec bibliothèques spécialisées, réparties entre deux ailes à trois niveaux en forme d'équerre, avec éclairage du sud et de l'est. Ce même bâtiment comprend également hall d'entrée, salle de fête, salle de séjour et salle à manger, ainsi qu'un vaste préau.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 39.

725.56

UNION suisse pour l'amélioration du logement — Section romande Lausanne. Le logement des personnes âgées. = Habitation, 42 (1969) 2, p. 16-30.

Pour une politique de la vieillesse. Maison familiale de retraite. Cité Val-Fleuri à Lausanne. Infirmerie gériatrique du Prieuré à Genève. Table ronde réunissant, sous la présidence d'un pasteur, un médecin, un sociologue et les représentants de différents organisations et établissements.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 40.

725.573 (494.5)

La MAISON des enfants à Faido construite à partir d'éléments préfabriqués du type Variel S.A. — Contone. (*Casa dei bambini di Faido. Con elementi prefabbricati tipo Variel S.A. — Contone.*)

= Riv. tecnica Svizzera ital., 60 (1969) 3, p. 125-131.

La tâche de l'architecte a été de trouver une solution fonctionnelle, valable du point de vue architectonique et économique, en appliquant des éléments du type Variel. Bâtiment abritant deux sections superposées pour 35 enfants chacune et un réfectoire au niveau médian. Eléments préfabriqués en béton armé de $2,80 \times 9,60 \times 2,93$ m. Volume construit : 2980 m³. Prix du m³ : 173 fr.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 41.

643.542

KIRSCHENMANN, J. C. e.a. L'habitation. La zone des enfants dans l'appartement. (*Die Wohnung. Der Bereich der Kinder in der Wohnung.*)

= Bauen & Wohnen, 23 (1969) 2, p. 41-68.

Série d'articles comprenant une tentative d'élaboration méthodique des bases de l'étude de la zone des enfants dans la maison, ainsi que son application à diverses réalisations en Suisse et à l'étranger.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 42.

725.24 (520)

FUKUOKA Mutual Bank. Succursale d'Oita, Kyushu. (*Fukuoka Mutual Bank. Zweigstelle Oita, Kyushu.*)

= Bauen & Wohnen, 23 (1969) 2, p. 73-76.

La salle des guichets avec des locaux accessoires forment une construction basse, carrée, reliée par une sorte d'épine dorsale en forme de canal à une tour abritant la grande salle de conférences, la direction et la cafetaria. Cette tour a la forme d'un prisme quadratique biseauté, ses étages supérieurs sont fermés et elle repose sur quatre piliers disposés aux angles.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 43.

727.112 (494.24)

GIULIANI, J.-P. & M.-H. THEURILLAT. Concours pour la construction d'une école primaire à Delémont. = J. Constr. Suisse rom., 43 (1969) 4, p. 32-45.

Surface du terrain : 11 000 m². Nombre d'élèves prévu : 558. Programme : 22 salles de classe, 7 salles spéciales, 2 salles de gymnastique, laboratoire de langues, aula pour chant, projections, représentations, locaux administratifs, locaux de service. Concours à deux degrés. Critères de choix : conception générale, salle type, aménagement du terrain, économie du projet, qualité architecturale. Présentation des six meilleurs projets.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 44.

699.85

CONSTRUCTIONS pour la protection civile. (*Der bauliche Zivilschutz.*)

= Rev. suisse de l'industrie et du trafic, 40 (1968) mars, p. 27-100.

Cahier comprenant des articles sur : sens des mesures constructives, construction d'abris privés, installations techniques, bâtiments des organisations de protection et blocs protégés, exigences techniques et prescriptions, ventilation, problèmes de secousses, protection contre les gaz, équipements, installations de télécommunications, approvisionnement d'eau pour lutter contre les incendies.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 45.

725.35 (494.24)

Le BATIMENT de l'Office central fédéral des imprimés et du matériel à Berne-Bümpliz. (*Das Betriebsgebäude der Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale (EDMZ) in Bern-Bümpliz.*)

= Schweizer. Bauztg, 87 (1969) 10, p. 175-180.

Bâtiment au volume prismatique (long de 79 m, large de 56 m, haut de 23 m) abritant bureaux (4400 m²), ateliers (5500 m²) et entrepôts (20 800 m²). Huit niveaux, dont deux souterrains, totalisent 137 000 m³. L'étage supérieur est occupé par un grand bureau pour 400 personnes et une cantine à 170 places. Structure en béton armé. Frais environ 23 millions de francs.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 46.

728.37

MAISON conçue avec la collaboration d'une décoratrice. (*Eine Innenarchitektin plant mit.*)

= Das ideale Heim, — (1969) 3, p. 85-92.

Plan fonctionnel, étudié jusque dans les plus petits détails. La salle à manger peut être atteinte depuis la cuisine aussi bien que depuis la pièce de séjour. Les chambres à coucher séparées pour les parents et les cabines pour les enfants se trouvent des deux côtés d'un corridor bordé de placards. Surface bâtie : 110 m² sur parcelle de 1230 m². Volume construit : 761 m³. Année de construction : 1967.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 47.

725.18 (494)

Nouveaux BATIMENTS militaires. (*Militärische Bauten.*) = Schweizer J., 35 (1969) 2, p. 30-34.

Place forte à Wangen sur l'Aar : bâtiments nécessaires pour une école de 630 recrues. Place forte à Drognens près de Romont, Fribourg : école d'infanterie motorisée conçue pour 70 officiers, 140 sous-officiers et 700 soldats. Place forte à Isonne : trois secteurs : casernes, installations pour l'instruction, places pour exercices. Nouvelles casernes à Büllach : logis pour deux unités et locaux d'instruction. Halles à fonction multiple. Logis pour la troupe (160 hommes) au champ de tir de Gantrisch-Gurnigel.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 48.

699.852

L'ABRI : un îlot de survie. (*Der Schutzraum als Überlebensinsel.*)

= Schweizer J., 35 (1969) 2, p. 55-57.

Contrairement aux guerres du passé, celles de l'avenir posent le problème du séjour prolongé en toute son acuité. Pour résoudre ce problème, il faut trouver la solution à d'autres concernant des bâtiments et des installations. Les termes : climat, eau, alimentation, toilettes n'en évoquent que les aspects les plus importants.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 49.

726.54 (494.23)

ZWIMPFER, H., arch. Eglise catholique à Hölstein, Bâle-Campagne. (*Katholische Kirche in Hölstein BL.*) = Werk, 56 (1969) 3, p. 167-169.

La nef est entourée d'une série de pièces auxiliaires qui peuvent être séparées de la nef par des fenêtres coulissantes ou reliées à elle. La charpente en bois de la toiture est visible depuis l'intérieur de l'église. Les fidèles sont placés de façon concentrique autour de la zone surélevée de l'autel.

SUISSE, EPF, Zurich, 1970, N° 50.

Résistant au feu et aux acides grâce au boisseau intérieur en chamotte

canaux de fumée Schiedel®

Stahlton-Prébéton SA, Tivoli 60, 1007 Lausanne
Téléphone 021/24 55 33

ZZ8.70

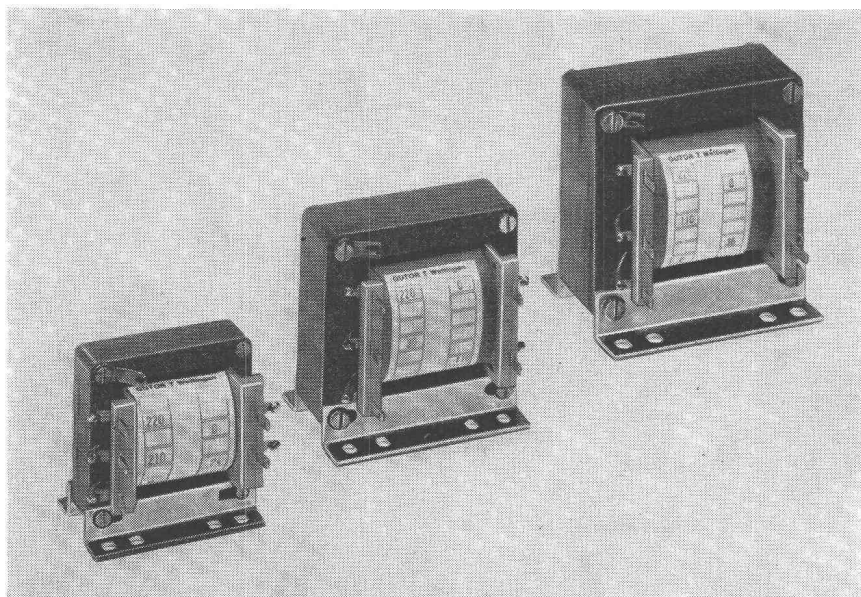
DUVOISIN, GROUX & C^{ie} S.A. **ENTREPRISES ÉLECTRIQUES** **LAUSANNE**

Lignes aériennes et souterraines
en tous genres
Stations transformatrices
Réseaux
Eclairage

Ateliers de constructions métalliques
à Bussigny
Charpentes métalliques
Pylônes
Candélabres

Pour un montage rationnel, nous mettons
à votre disposition des
transformateurs pour circuits imprimés.

Transformateurs monophasés
pour
circuits imprimés



Les transformateurs du type ETP de 5-85 VA sont conçus pour être soudés directement sur les circuits imprimés. Sauf le type ETP 3, ils sont munis d'entretoises. Les enroulements primaire et secondaire sont séparés. Le type ETO est une autre exécution, équipé de cosses à souder ou d'extrémités de fils libres et qui peut être livré également avec des fiches AMP. D'autres constructions sur demande.

GUTOR S.A. 1000 Lausanne 13

tél. 021 27 76 76



COBAL

Entreprise de génie civil

Construction de bâtiments

LAUSANNE

9, av. de Beaulieu

Tél. 24 28 24

1000 LAUSANNE

Carrières d'Arvel S.A. VILLENEUVE (VAUD)

Graviers cassés et gravillons
de qualité

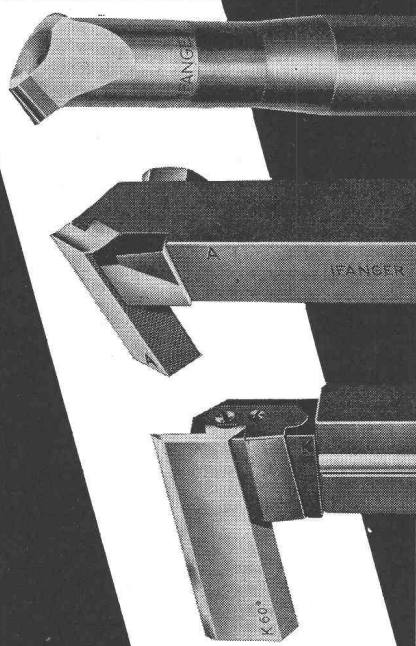
Pierre à moellons

Blocs de marbrerie



La meilleure
PORTE ISOLANTE
avec joints automatiques
Licence Brevet 259058
PORTES NEUVES OU EXISTANTES TRANSFORMÉES
MENUISERIE
Max Locher
Lausanne Ch. du Levant 157 Tél. 28 68 62

**OUTILS DE COUPE
DE GRAND RENDEMENT**
EN ACIER RAPIDE
ET AVEC PLAQUETTE EN MÉTAL DUR



Fabrique d'outils de précision
EDUARD IFANGER 8610 USTER

Tél. 051/874211

CONSTRUCTION
DE

DÉPÔTS POUR COMBUSTIBLES LIQUIDES

STATIONS DE DISTRIBUTION
STATIONS DE POMPAGE
STOCKAGE

Projets et devis sur demande
sans engagement

BALCO S.A.

Adm. J. Cottet - ing. SIA
7, rue Chaponnière Genève
Téléphone (022) 31 37 80