

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 66 (1940)
Heft: 1

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: 26.01.2026

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

Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,
de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.



Fondée en
1890

VENTILATION - CONDITIONNEMENT D'AIR

pour tous locaux d'habitation et locaux industriels

VENTILATION S.A. STAEEFA

Téléphone 93 01 36

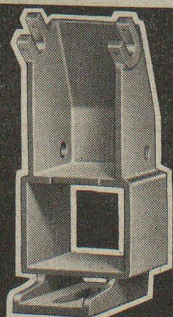
On s'éclaire mieux
et à meilleur compte avec

Produit suisse

OSRAM-D

avec estampille garantissant: plus de lumière, peu de courant

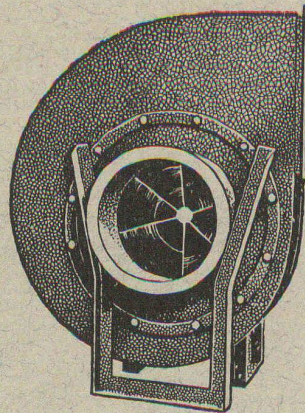
BUHLER FRERES
UZWIL — Tél. No. 4212
Ateliers de construction et fonderies



BUHLER
Fonte sous pression

Le porte-charbon, fabriqué en laiton coulé sous pression, demande un maximum de précision. Le guidage et les fentes sont finis de fonte, absolument précis et interchangeables.

Appelez-nous pour vous conseiller.



Ventilateurs

Conditionnement d'air

pour théâtres, hôtels, restaurants, salles de réunion,
bureaux, locaux de fabrication, garages etc.

Ventilations générales

Chaussages à air

pour églises, salles, usines et bâtiments d'habitation

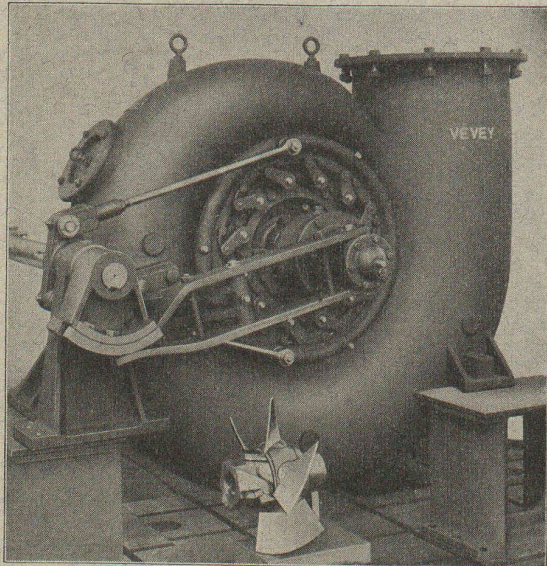
Installations de séchage pour toute industrie

sont construits selon les derniers progrès techniques
et basés sur une expérience de plus de 35 ans par

Wanner & C^{ie} S^{té} A^{me} à Horgen

SAGRAVE S. A. LAUSANNE CASE POSTALE OUCHY . Tél. 22.997
BUREAU : QUAI BELLERIVE-OUCHY
Spécialité de sables et graviers du lac pour béton armé

Importantes installations de triage et concassage. Produits bruts et concassés, triés ou tout venant en toutes granulations, pour toutes applications, petit gravier d'allée, sable moulu, tamisé à 2 mm. pour crépiage fins, enduits et jointages. Poussière de roche (Filler) pour liant dans les mortiers bitumineux. Entreprise de dragage, construction ports, canaux, jetées, enrochemens.



Petite turbine genre Kaplan (77 CV).

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A.

TURBINES HYDRAULIQUES

Ponts et
charpentes métalliques.

Chaudronnerie. - Réservoirs.

Appareils de levage et de
transport.

Installation de laiteries,
fromageries, abattoirs.

Appareils en acier inoxydable.

Tracteurs agricoles VEVEY - DIESEL

Vannes - Barrages.

Appareils pour voies ferrées.

Téléphone
5 31 67 / 68

MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

PRODUITS RÉFRACTAIRES : BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS

Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente : Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse, 9 (Entrée libre).

Association Suisse des Ingénieurs-Conseils (ASIC)

Fondée en 1912

Les membres de cette Association sont des ingénieurs suisses indépendants, possédant une instruction universitaire et ayant une longue expérience. Ils s'occupent dans leurs spécialités respectives de projets, consultations, estimations, expertises, arbitrages, surveillance et réception de travaux et fournitures. Tous renseignements sont fournis par les membres et par le Secrétariat, Bahnhofquai 15, Zürich, où l'on peut se procurer la liste détaillée des membres avec indication de leur activité.

H. Blattner, Ingénieur civil spécialement travaux hydrauliques et constructions civiles	Nüscherstr. 30	Zürich	H. Meier, Ingénieur mécan. spécialement installations sanitaires	Bahnhofquai 15	Zürich
F. Bösch, Ingénieur civil spécialement travaux hydrauliques	Kappelerstr. 17	Zürich	R. A. Naeff, Ingénieur civil spécialement construction en charpente métallique et béton armé	Gartenstr. 19	Zürich
Dr. J. Büchi, Ingénieur civil spécialement aménagement de forces hydrauliques	Bahnhofstr. 38	Zürich	F. M. Osswald, Ingénieur mécan. spécialement acoustique	Römerstr. 37	Winterthur
R. Eichenberger, Ingénieur civil spécialement construction en charpente métallique et béton armé	Schwarztorstr. 5	Berne	H. Roth, Ingénieur civil spécialement aménagement de forces hydrauliques	Wernerstr. 24	Bern
Alp. Eigenmann, Ing.-mécan. spécialement chauffages, ventilation, install. sanitaires villa Isola	Davos-Dorf		H. Scherer, Ingénieur civil spécialement construction en charpente métallique et béton armé	Hertensteinstr. 68	Luzern
H. Gicot, Ingénieur civil spécialement travaux publics et hydrauliques, constructions civiles	Av. du Moléson 14	Fribourg	H. W. Schuler, Ingénieur électrique, spécialement usines à moteurs Diesel, électrification des chemins de fer, installations de transport et de distribution d'énergie	Tödistr. 9	Zürich
W. Gröbli, Ingénieur civil spécialement constructions civiles industrielles, organisation industrielle	Pelikanstr. 6	Zürich	M. Wegenstein, Ingénieur civil spécialement travaux hydrauliques, constructions civiles, épurations des eaux	Rämistr. 7	Zürich
Dr. H. E. Gruner, Ingénieur civil spécialement travaux hydrauliques	Nauenstrasse 7	Basel	O. Ziegler, Ingénieur civil spécialement construction en béton armé et charpente métallique	Kaufhausgasse 2	Basel
P. Gysi, Ingénieur électrique.	Jurastrasse 5	Aarau			
W. Hugentobler, Ingénieur civil spécialement travaux publics hydrauliques, constructions civiles	Rorschacherstr. 21	St. Gallen			



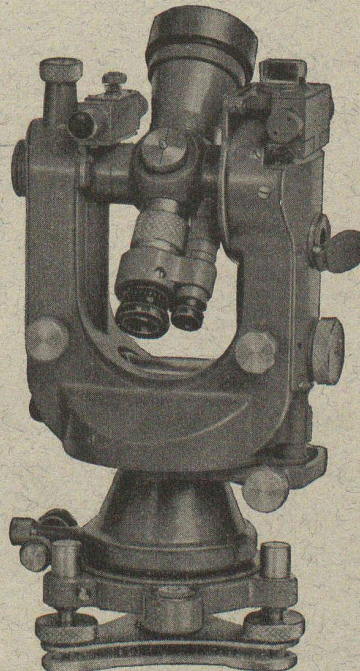
Consommation minime de courant, avec un grand débit de lumière. Fabriquée par la plus ancienne usine suisse de lampes électriques.

USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S. A.

Théodolite-Répétiteur T 1

Lecture du cercle particulièrement claire et simple au moyen d'un micromètre optique. Grâce à sa construction soignée cet instrument réunit la commodité du fameux Théodolite Universel aux avantages d'un Théodolite Répétiteur à deux axes. Système de centrage optique faisant corps avec l'alidade, permettant le contrôle par retournement.

NOTICES DÉTAILLÉES
FRANCO SUR DEMANDE



WILD

S. A. de Vente des Instruments de Géodésie
Henri Wild, Heerbrugg (Suisse).

Instruments de mesure :

MANOMÈTRES
THERMOMÈTRES
COMPTEURS

Accessoires de chaudières :

ROBINETS A SOUPAPES
ROBINETS A VANNES
APPAREILS DE SURVEILLANCE
POMPES, ÉLÉVATEURS, etc.

MANOMETER A. G., Zurich 11

Andreasstrasse 9

Téléphone 66466

ACBAR

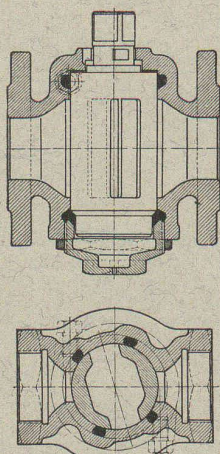
la commande
individuelle
moderne pour
machines de
tous genres



éprouvée de longue date dans des milliers d'entreprises industrielles de toutes branches.

Rapports de démultiplication jusqu'à 100 000 : 1. Construction axiale, fonctionnent silencieux, ne demandant aucun entretien.

Engrenages ACBAR et Constructions mécaniques Fridolin Michel-Dietelm & Co., UERIKON-ZURICH



KLINGER

VANNES A PISTON

Robinetterie brevetée.
Niveaux d'eau à réflexion.
Vannes spéciales à passage direct.

F. GYSI, SUHR-Aarau

TÉL. 2.39.66

Représentant et Dépositaire

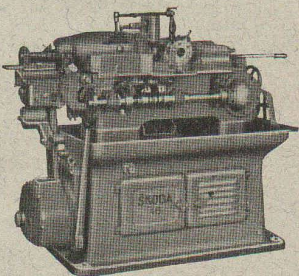
S. A. des Anc. Etablissements

SKODA - PILSEN

Représentants pour la Suisse :

Otto Möckli & Co.
ZURICH, Uraniastr. 35

Téléphone 7 47 46



Tours automatiques

à tourelle-revolver 12, 20, 40mm Ø

à fileter 12mm Ø



OERLIKON
40993-M

OERLIKON

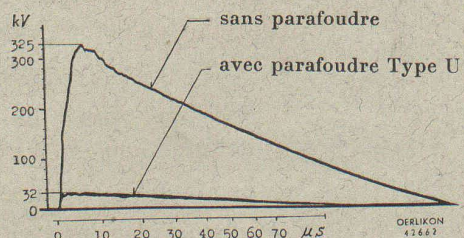
Protégez vos installations contre les surtensions atmosphériques au moyen de

Parafoudres Type U

pour tensions nominales de 2 à 64 kV
capacité d'écoulement : 1500 et 2500 Amp.

Les parafoudres Oerlikon sont contrôlés officiellement par l'Association Suisse des Electriciens

Oscillogramme d'une onde de surtension :



ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH-OERLIKON

Bureaux de vente à Zurich, Berne, Lausanne et Lucerne