

Revue et périodiques

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **43 (1970)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Revue et périodiques

Nous recevons régulièrement les revues suivantes:

Architecture d'Aujourd'hui. Administration-rédaction: rue Bartholdi 5, Boulogne (Seine).

Architecture Formes + Fonctions. Edition Anthony Krafft, Lausanne.

Architectural Record. F. W. Dodge Corporation. a. Mc. Grow Hill Company.

Bulletin patronal. Secrétariat patronal vaudois, Agassiz 2, Lausanne.

Revue d'Art et d'Archéologie. Birkhäuser Verlag Basel. Das Schweizerische Landesmuseum in Zürich.

Bulletin technique de la Suisse romande. Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, Lausanne.

Cahiers du Centre scientifique et technique du Bâtiment. Avenue du Recteur-Poincaré 4, Paris 16°.

Courrier de l'Unesco. Publié par l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture. UNESCO, place Fontenoy, Paris 7°.

Das Wohnen, organe officiel de l'Union suisse pour l'amélioration du logement USAL. Schlosstalstrasse, Winterthur.

Europe Construction. Siège social: rue de Paris 86, Lille (Nord).

Journal de la Construction de la Suisse romande.

La Maison. Edition Art et Technique, Bruxelles. Rue Ernest-Salu 69, Bruxelles II.

L'Habitat. Administration-rédaction: rue de Richelieu 17, Paris 1°, tél. RIC 77-99.

Nos Monuments d'Art et d'Histoire. Administration: Gesellschaft für Schweizerische Kunstgeschichte, Bern, Schwanengasse 4.

Plan. Organe officiel de l'ASPAN, Association suisse du plan d'aménagement national. Kirchgasse 3, Zurich 1.

Präventiv Medizin, Orell Füssli AG, Zurich.

Mexica Revistana de la Construcción. Vallarta 11-50 Piso Mexico 4, D. F.

Revue de l'UIA. 1, Impasse d'Antin, Paris 8°.

Schweizerische Bauzeitung. Organe de la SIA et de la GEP. Gesellschaft ehemal. Studierender der Eidg. Tech. Hochschule, Dianastrasse 5, Zurich.

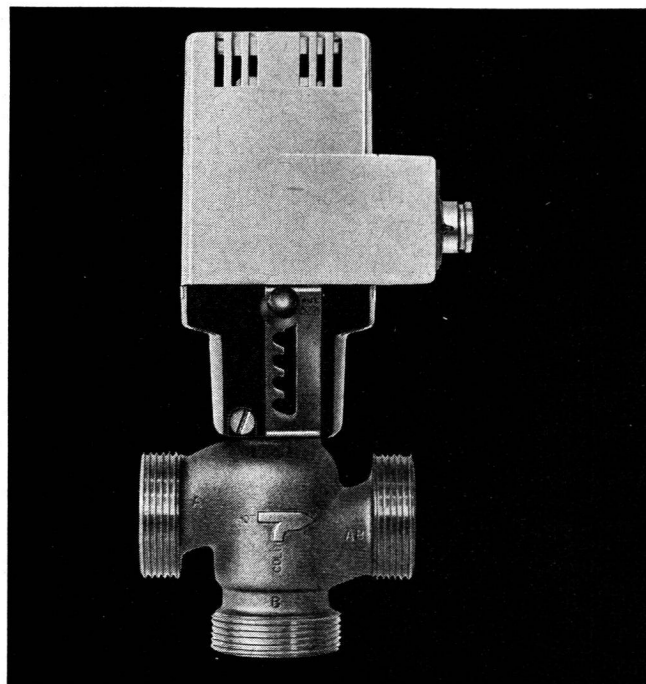
Urbanisme. Boulevard Raspail 254, Paris 14°.

Werk. Verlag Werk, Winterthur.

Revue économique franco-suisse. Siège social: avenue de l'Opéra 16, Paris 1°. Bureaux en Suisse: Bleicherweg 5, Zurich, tél. 23 76 20. Rue Bellefontaine, Lausanne, tél. 22 33 33.

Toutes ces revues peuvent être consultées à la Bibliothèque du Service de l'urbanisme et des bâtiments, 10, place de la Riponne, Lausanne.

Système Sauter 10 le nouvel équipement de réglage automatique de chauffage pour maisons familiales



Le système Sauter 10 a été spécialement développé pour des installations de chauffage à circulation forcée et possède les qualités suivantes: Prix avantageux grâce au nouveau système de commande motrice, allure de régulation continue à action proportionnelle, installation et entretien faciles, marche silencieuse et aucune surveillance pendant le service. L'élément central du système Sauter 10 est la commande motrice électro-thermique dans laquelle un liquide est échauffé par l'intermédiaire du régulateur. La dilatation du liquide obtenue est transformée en un mouvement de levée et actionne la vanne. La vanne peut être obtenue avec les orifices nominaux de 1/2", 3/4", 1" ou 1 1/2". La vanne peut être réglée manuellement et raccordée en vanne mélangeuse ou en vanne de passage.

I 164



SAUTER

Fr. Sauter S.A. 4000 Bâle 16
Fabrique d'appareils électriques
Tél. (061) 32 44 55, Télex 62 260

Bureaux techniques : Aarau, Berne, Renens, Saint-Gall, Zurich