

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat
Herausgeber: Société de communication de l'habitat social
Band: 12 (1939)
Heft: 4

Buchbesprechung: Bibliographie

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: 27.04.2026

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

Ferblanterie et plomberie en bâtiment. Installations sanitaires. Eau. Concessionnaire pr le gaz
Ancienne maison Edouard Dannhauer

Francis Excoffier succ.
Rue des Chaudronniers, 6 - Genève - Téléphone 4 30 87

B. TOSO-BADEL

Chemin Frank-Thomas, Eaux-Vives, GENÈVE Tél. 5 22 87
Charpente et menuiserie
Planchers et parquets

Maffioli & Berthoud

Gypserie-Peinture - Carrelage
Revêtements - Maçonnerie
10, Rue Michel-Chauvet - Téléphone 4 45 91 GENÈVE

V^o Henri Henny & Fils

6, rue Ph.-Plantamour GENÈVE Tél. 2 37 89
Installations sanitaires
Ferblanterie - Plomberie - Eau - Gaz

Pour vos travaux d'Electricité - Gaz - Eau - Téléphone

adressez-vous à **BORNET S. A.**

5, Rue de Rive - GENÈVE - Téléphone 5 02 50

Battier & Castellano

Installations sanitaires, Eau et Gaz
Ferblanterie, Couvertures
11, rue d'Italie GENÈVE Téléphone 4 21 09

TAVELLI & BRUNO S. A.

NYON (SUISSE)
Produits métallurgiques, appareils sanitaires
Tél. 9 51 30-1 • Dépôt: Sion, Tél. 19 • Bureaux: Genève, Tél. 4 02 62-3
Lausanne, Tél. 2 61 14 Berne, Tél. 2 93 03 Milan, Tél. 6 06 88
Maison française TAVELLI et BRUNO & Cie S. A., Annemasse

Compagnie des Verreries de Moutier
pour la fabrication mécanique du verre (Procédés Libbey-Owens) S. A.
MOUTIER - Téléphone 9 40 38 - Télégr.: Verreries Moutier

Verre à vitres de toutes dimensions et de toutes épaisseurs
Verre épais - Verre mat
Capacité de production annuelle: 1,200,000 m²

Gewölbes. — Wettbewerb für einen Saalbau im Casinoaal in Schaffhausen.

Numéro du **4 mars**: Die Kolonisation der Linthebene. — Der deutsche Volkswagen. — Eigenheim eines Architekten in Kilchberg-Zürich.

Numéro du **11 mars**: Baubericht auf Ende Februar 1939 der Schweizer. Landesausstellung Zürich 1939.

Urbanisme (revue mensuelle de l'urbanisme français). 2, rue de Sévigné, Paris (3^{me}).

Numéro de **janvier-février**: Nature et urbanisme. Les surfaces vertes dans la ville: Nécessité de l'espace vert. — Définition et classement des espaces verts. — Origine et évolution du jardin public. — Les espaces libres contemporains. — Dimension et répartition des espaces verts. — La pratique du jardinage dans les réalisations urbaines. — Les rues et places-jardins. — Parcs et jardins publics. — Les jardins d'enfants. — Les terrains de jeux et de sports. — Les cimetières. — Les jardins botaniques. — Les espaces verts suburbains. — Les routes fleuries.

Bibliographie

La Sécurité dans la Construction et l'Utilisation des Ascenseurs et Monte-Charge. — Un vol. in-octavo de 197 p. (100 illustrations). Francs suisses 6.—
Edition: Bureau International du Travail, Genève.

Première partie:

Chapitre premier. — Organes essentiels des différents types d'ascenseurs. — Ascenseurs pneumatiques, hydrauliques, à transmission, électriques.

Ch. 2. — Accidents d'ascenseurs les plus fréquents. — Personnes atteintes par la cabine, chute dans la cage, chute de la cabine, objets tombant de la cabine, etc.

Ch. 3. — Protection de la cage, des portes et des dispositifs de verrouillage. — Description détaillée de différents systèmes de portes automatiques et d'un certain nombre de dispositifs de verrouillage électriques et mécaniques. — Disposition des moteurs d'ascenseurs et des circuits de manœuvre.

Ch. 4. — Cabines. — Contrepoids. — Guidages.

Ch. 5. — Parachutes et régulateurs de vitesse. — Description de différents types de dispositifs de ce genre. — Méthodes permettant d'essayer ces dispositifs.

Ch. 6. — Câbles de suspension. — Calcul de la résistance. — Coefficients de sécurité. — Inspection, entretien et attaches des câbles.

Ch. 7-9. — Local des machines. — Eclairage. — Ascenseurs à marche continue.

Deuxième partie:

Réglementations nationales comprenant d'une part des prescriptions d'ordre technique visant les organes des différents types d'ascenseurs décrits dans la première partie, d'autre part des prescriptions visant l'emploi, le service, l'entretien, l'essai et l'inspection des ascenseurs, ainsi que l'installation d'appareils indicateurs et de signaux d'alarme et l'apposition d'avis.

L'isolation thermique dans le bâtiment

(Communiqué.)

Un bâtiment d'habitation doit présenter de nos jours le maximum de confort avec le minimum de frais de construction et d'entretien. On choisira, par conséquent, pour la construction des murs de face et des planchers, des matériaux dont la faculté d'isolation thermique permettra un chauffage moins coûteux comme installation et entretien. En pratique, c'est malheureusement le contraire qui se présente le plus souvent.

Le coût annuel du chauffage est le produit des facteurs suivants: valeur $k \times$ jours de chauffage \times heures de chauffage par jour \times différence de température moyenne \times prix du kcal = $K. 220.24.14.0,07$
 $\frac{\quad}{4000} = \dots \text{ fr.}$

La table ci-après vous indique le coût annuel du chauffage par mètre carré, suivant les matériaux adoptés.