

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

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 47 (1974)

**Heft:** 11

**Artikel:** Les entreprises Hunziker ont cent ans

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-127696>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 24.03.2025

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

## Les entreprises Hunziker ont cent ans

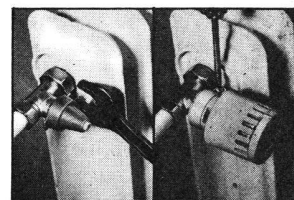
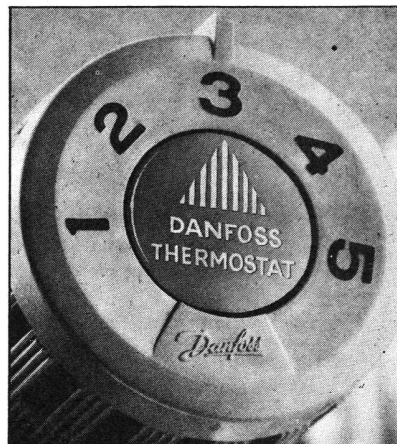
67

Le 17 mai 1974, les collaborateurs actifs et retraités des Fabriques de matériaux de construction Hunziker ont fêté – chacun au lieu de la fabrique qui l'occupe – le centenaire des entreprises Hunziker. Celles-ci comprennent actuellement les fabriques d'Olten, de Brougg, d'Oerlikon et de Landquart de la SA Hunziker & C<sup>ie</sup>, la Fabrique de ciment Portland SA à Olten, la Fabrique de matériaux de construction Hunziker SA à Berne, la Steinfabrik Zurichsee SA à Zurich et Pfäffikon (SZ), la Kies SA à Bollenberg et la Superbéton SA à Glaris. Avec un effectif de plus de mille collaborateurs, Hunziker se place parmi les premiers fabricants de matériaux de construction du pays. Le programme de fabrication comprend, entre autres, des tuyaux et des articles en béton de tous genres pour les travaux publics et le bâtiment, des éléments de construction préfabriqués en béton normal et en béton léger, de l'argile expansé Leca, du ciment et de la chaux.

L'entreprise a vu le jour à Reinach, au-dessus du lac de Hallwil. C'est là, en effet, qu'en 1874, le fabricant de savon et de bougies Johannes Hunziker – au village, on l'appelait tout simplement «Jean du Savon» – entreprit la fabrication de tuyaux en béton. Le ciment Portland nécessaire – encore très peu connu en Suisse – était importé d'Angleterre. Cette fabrication artisanale se poursuit pendant plus de trente ans. Au début de ce siècle, le fils du fondateur, Hans Hunziker, et son beau-frère Emile Eichenberger se lancèrent dans la production industrielle. A cet effet, ils acquirent à Brougg un terrain bien placé avec des réserves de gravier de haute qualité et y érigèrent en 1907 une fabrique de tuyaux en béton et de briques silico-calcaires. C'est de là que la deuxième et la troisième génération, cette dernière personnifiée par le Dr Georges Glystras-Eichenberger, dirigèrent le développement de ce qui est devenu une entreprise d'importance nationale.

Aujourd'hui, la direction des Fabriques de matériaux de construction Hunziker est assurée par les gendres du Dr Glystras-Eichenberger, à savoir le Dr Gaston Schwyzer, Walter Thut et Paul Weber. On constate donc que, tout au long de son existence centenaire, «Hunziker» est restée une entreprise familiale indépendante d'autres groupes de l'industrie suisse des matériaux de construction.

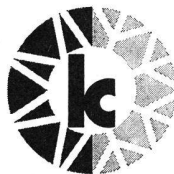
## On règle la chaleur avec Danfoss



### Danfoss

Des températures individuelles et constantes dans les différentes pièces d'une habitation – températures à votre gré – signifient chauffage vraiment confortable et économie de frais de chauffage. Vous atteignez le climat ambiant idéal, si vous équipez tous les radiateurs de thermostats DANFOSS. C'est aussi simple que ça! Ainsi il est possible de régler l'apport de chaleur dans les différentes pièces selon les désirs individuels, indépendamment des influences extérieures. Si, p. ex. le soleil perce les nuages, le thermostat ferme automatiquement et ouvre à nouveau dès que le soleil ne brille plus.

Les thermostats automatiques de radiateur provoquent à ce que chaque pièce reçoive uniquement la chaleur nécessaire au maintien d'une température constante. Silencieux et inaperçu le thermostat de radiateur permet à un réglage précis de la chaleur. Les thermostats de radiateur ne signifient pas seulement un chauffage vraiment confortable, mais également une amélioration de la rentabilité. Avec le réglage thermostatique, seule la chaleur respective nécessaire sera consommée, donc une économie de frais pour vous. Consultez votre installateur, il saura vous renseigner exactement sur le réglage individuel de la température ambiante, car il connaît DANFOSS.



**WERNER KUSTER SA**  
4132 Muttenz 2/Bâle  
Hofackerstrasse 71,  
Tél. 061-61 15 15  
Succursale de Lausanne:  
Rue de Genève 98  
1000 Lausanne, Tél. 021 251052  
Siège principal:  
Succursale de Zurich,  
Tél. 01 830 4054

**Coupon:**

Veuillez m'adresser votre documentation sur:  
Thermostats de radiateurs DANFOSS

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

7383