

Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

Band: 48 (1973)

Heft: 11

Artikel: Das Zementfass wurde 100jährig

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-104322>

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: 10.01.2026

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

Das Zementfass wurde 100jährig

Die Firma Borsari & Co. aus Zollikon/ZH wurde 1871 gegründet. Ihr stand die Idee, aus Zementstein ein Fass für Wein zu bauen, Pate.

Jedes Unternehmen hat seine eigene Lebensgeschichte. Die Firma Borsari & Co., Zollikon/ZH, wurde aus der Erfindung des Zementes heraus geboren. Ihr stand die Idee, aus Zementstein ein Fass für Wein zu bauen, Pate.

Im Jahr 1872 zog der junge «cementier» Giacomo Borsari aus Lugano über den Gotthard, um im aufblühenden Kanton Zürich sein Glück zu versuchen. Seit 1871 gab es endlich auch in der Schweiz Zement und zwar aus der Fabrik des Robert Vigier bei Solothurn. Giacomo Borsari verstand es aufs beste, mit dem neuen Bindemittel umzugehen und es fiel ihm nicht schwer, aus Zementstein alles Mögliche zu fabrizieren: Brunnen, Treppen und Balustraden, Fliesen, Röhren und anderes mehr. Als Maurermeister trat er in geschäftliche Beziehung mit dem vielseitigen und weitgereisten Weinhändler J.C. Leemann in Zollikon. Dieser kannte das steigende Bedürfnis der Weinproduzenten und -händler nach grossen und dauerhaften Lagerfässern. Wenn man aus Zement schon Brunnen errichten konnte, warum sollte es da nicht möglich sein, auch für Wein Behälter aus Zement zu fertigen. Diese Idee

gab Leemann an den Tessiner Cementier weiter, und dieser setzte sie in die Tat um. Das zementene Fass war erfunden, und weil es sich bewährte, wurde anfangs 1873 ein Geschäft dafür gegründet, die Firma Borsari & Co. Giacomo Borsari übernahm anfänglich auch Hochbauten. Er war in Zürich bekannt als erster Erbauer von Betonhäusern.

Im Innern waren die neuartigen Behälter mit einem glätteten Zementverputz versehen, der aber nicht immer zu befriedigen vermochte. Die gläserne Flasche, in welcher Weine so gut aufgehoben sind, wies den Weg zum Zementfass mit *Glasplatten-Auskleidung*. Mit dieser Erfindung wurde der Traum der Weinfachleute, die «grosse Flasche» zur Lagerung von Wein anno 1880 verwirklicht. Es spricht für die Genialität dieser Erfindung, dass sie noch heute, nach neunzig Jahren ununterbrochener Anwendung, in ihrer Grundkonzeption unverändert ausgeführt wird. So wurde z.B. an der Mosel im Jahre 1969 eine Grossanlage mit 96 000 Hektoliter Fassung in 80 glasauskleideten Betontanks erstellt.

Die Glasplatten-Auskleidung konnte allerdings für Bier und Most wegen der Zementfugen keine Verwendung finden. Erst die 1908 vom Schweizer Chemiker C.G. Hanhart entwickelte fugenlose *Ebonplatten-Auskleidung* erlaubte der Firma, ihre Tätigkeit später auf Brauereien und Mostereien in aller Welt auszudehnen.

Andererseits hat sich die «grosse Flasche», mit Glas- oder Keramikplatten ausgekleidet, seit der Jahrhundertwende (1904) auch für die Lagerung von Diesel- und *Heizöl* bestens bewährt, und es liegt auf der Hand, dass sich gerade in neuester Zeit die Tätigkeit der Firma auf diesen technischen Sektor verlagert.

Mit den neuen fugenlosen Auskleidesystemen, der *Borsarit*-Epoxid-Auskleidung im Getränkesektor und den Polyester-Beschichtungen *Borsadur* und *Borsafoil* im Sektor Brenn- und Treibstoffe ist der 100 Jahre alte Betontank jung geblieben.

Dabei hat sich die überragende Korrosionsbeständigkeit des Baustoffes Beton über diese lange Zeitspanne immer wieder in einzigartiger Weise bewährt.

Voluminöse Gabe

Die Verzinkerei Zug AG hat zum Jubiläum des 60jährigen Bestehens eine lange Reihe wertvoller und origineller Gaben verteilt. Neben gemeinnützigen und wissenschaftlichen Institutionen kam auch die Stadt Zug «zum Zug»: Sie erhielt 60 Kehricht-Container, für jedes Firmenjahr einen.



Elsastrasse 16 8004 Zürich Telefon 39 44 44
Das leistungsfähige Fachgeschäft

Wismar & Co.

8005 Zürich, Sihlquai 75
Tel. 44 60 20 (Privat 4816 25)

Zentralheizungen
Strahlungsheizungen
Sanitäre Anlagen
Lüftungen