

**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 44 (1928)

**Heft:** 40

  

**Artikel:** 25 Jahre Bauen

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-582260>

### **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:** 18.03.2025

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

Gegründet 1868

Teleph. S. 57.63

Telegr.: Ledergut



Galle-Riemen

Leder-Riemen

Techn.-Leder

1890

lung der Kirche ist gegen etwaige Lärmbelästigung möglichst geschützt. Sie zeigt einen kompensiösen, sachlichen Grundriß, läßt gute Raumwirkung vermuten und ist auch im Außern von ansprechender, wenn auch nicht besonders feinsäblicher Form.

Das Projekt Nr. 3 jedoch stellt eine originelle Lösung dar durch die trefflich in den Platz eingesügte Stellung des Baues mit der gegen das Weiter gemendeten Schmalfalte. Den nach dem See und der Straße gerichteten wirksamen Lingsfronten, den schönen, von der Straße nach den Kirchenetngängen föhrenden Zugangsstraßen, der kompensiösen, sparsamen Gestaltung im Grundriß und Aufbau, sowie der künstlerischen Potenz im Ganzen, besitzt das Projekt Vorzüge, die es vor allen andern auszeichnen. Das Preisgericht stellt fest, daß Projekt Nr. 3 ohne wesentliche Änderung zur Ausführung empfohlen werden kann.

Die für Presse in Aussicht genommene Summe von Fr. 2500.— wird in folgender Weise verteilt:

Projekt Nr. 3, „Horn“ Fr. 1500.—

„ „ 4, „Am See“ „ 1000.—

Als Verfasser ergaben sich nach Öffnung der Umschläge:

Projekt Nr. 3, „Horn“: E. Schäfer, Arch. B. S. A., Zürich;

Projekt Nr. 4, „Am See“: E. Fehr, Arch., St. Gallen.

### C. Die Wahl des Ausführungsprojektes durch die Gemeinde.

Obwohl die Kirchenbaukommission die Ausführung des mit dem ersten Preis ausgezeichneten Projektes „Horn“ empfohlen hatte, machte sich bei der öffentlichen Ausstellung der Projekte in der Turnhalle und in der Presse eine starke Strömung zugunsten des Projektes „Am See“ bemerkbar. Dem Projekt „Horn“ wurde entgegengehalten, es sei fremdartig, passe nicht in die Landschaft, der Turm mit der schlanken, nadelförmigen Spitze sei nicht geeignet für einen Kirchenbau usw. Aber auch die Freunde des Projektes „Horn“ blieben nicht müßig. Je länger man übrigens dieses durchaus originelle Projekt prüfte, um so mehr Vorteile sprechen zu seinen Gunsten. Der Unterschied lag für die meisten Kirchbürger im Außen: Das mit dem ersten Preis ausgezeichnete Projekt „Horn“ mutet etwas fremdartig an; das zweite entsprach mehr den landläufigen Vorstellungen von einer Kirche. Aber von außen und von innen entspricht das Projekt durchaus einem protestantischen Kirchenbau: Monumental, ohne schwer oder schwerfällig zu sein, die Grundrißlösung für eine Predigerkirche vortrefflich, bei aller Knappheit genügend, der Raumeindruck einheitlich und schlicht. Die Verhältnisse zwischen Turm und Kirche sind wohl abgewogen; die günstige Lage im Bauplatz und die Schonung des schönen alten Baumbestandes lassen eine vortreffliche Wirkung erwarten. Dazu kommt eine Wenigerausgabe von mindestens 50,000 Fr. gegenüber dem Projekt „Am See“. Zu wünschen wäre eine Vergrößerung der Fenster und die Höherstellung des Baues um einige Stufen.

Auf die Vorversammlung vom 19. Dezember erschien der Projektverfasser mit einem Modell. Er nahm die verschiedenen Wünsche betreffend Turm, Fenster und Höherstellung entgegen; diesen Begehren will Herr Arch.

Schäfer bestmöglichst entsprechen. Beide Projekte fanden ihre Befürworter.

Donnerstag den 20. Dezember fand die Kirchengenossen-Versammlung statt. Entgegen vielen Erwartungen verlief sie sehr ruhig; die Vorversammlung und das Modell hatten ziemlichliche Abklärung gebracht. Namens der Kirchenbaukommission empfahl der Gemeindepräsident die Ausführung des Projektes „Horn“, von Arch. Schäfer (Zürich), auf der Seewiese, was einen Kredit von Fr. 275,000.— erfordert. Dieser Antrag wurde mit 100 gegen 12 Stimmen angenommen. Ein Vorbehalt ist dem Projekt Schäfer gegenüber gemacht worden: Daß zu gegebener Zeit das bereinigte, wenig abgeänderte Projekt nochmals einer einzuberufenden Versammlung unterbreitet werde. Es betrifft dies die allgemein unterstützten Anregungen betreffend mäßiger Höherlegung des Baues, bessere Lichtfälle auf den Innenraum, allfällig günstigerer Übergang des Turmes zur Nadel. Die Kreditsumme für den Bau im Betrage von Fr. 275,000.— findet Deckung in den vorhandenen Eigenmitteln von 145,000 Fr. und durch eine Anleihe von Fr. 130,000.—, die jährlich mit Fr. 5000.— abgeschrieben werden soll.

Die evangelische Kirchengemeinde Horn ist zur Wahl dieses Projektes zu beglückwünschen. Im Kranze der vielen Kirchen am Bodensee wird sie eine eigene, mehr neuzeitliche Note betonen und der ganzen Gemeinde zum Schmuck dienen.

## 25 Jahre Bauen.

(Korrespondenz).

In einer künstlerisch vornehmen, typographisch geliegenden und illustrativ glänzenden Ausstattung ist soeben ein Jubiläumswerk „25 Jahre Bauen“ erschienen, das in der Offizin des Art. Institutes Drell Füssli erfand und die Denkschrift der Schöne von Baumeister Heinrich Gatt-Haller zum 25jährigen Bestehen der väterlichen Hoch- und Tiefbaufirma darstellt. Das im Großfolio Format auf bestem Kunstkarton ausgeführte Werk umfaßt einen Band von 143 Blättern und enthält außer dem hervorragenden Texte 8 Litographien von Otto Baumberger, kunstvolle Initialen von A. Wilmann und 148 photographische Aufnahmen von Bauwerken der Firma Heinrich Gatt-Haller von H. Wolfender und der Ad Astra in Zürich.

„Bemerkungen über die Zürcher Architektur der letzten 25 Jahre“ fügt dem Werke J. Gantner bei, worin sich der Verfasser mit der ästhetischen und architektonisch künstlerischen Seite der zahllosen Bauwerke befaßt, die in Zürich im vergangenen Vierteljahrhundert vor allem von der Firma Gatt-Haller ausgeführt worden sind. Er streift dabei die Wohnbauten, Fabrikbauten, Eisenbahnbauten, Kraftwerkbauten, Geschäftshäuser, Banken und öffentlichen Gebäude, die Kirchen und Schulhäuser.

Der Jubilar Herr Gatt-Haller selbst äußert sich so dann in einer recht interessanten Studie über die technischen Fortschritte im Bauhandwerk, wobei er die Entwicklung vom handwerksmäßigen zum mechanisierten Betrieb im Hoch- und Tiefbau anschaulich darstellt. Die fortschreitende Mechanisierung hat vom Tretrad zum Turmdrehkran, vom Pfasterträger zum Aufzug, vom

vierspännigen Pferdefuhrwerk zum Lastauto, von Pichel und Schaufel zum Erdbagger geführt, um nur einige Phasen dieser Entwicklung hervorzuheben.

Der allgemeine technische Fortschritt hatte zwar, schreibt Herr Hatt-Haller, vortreffliche Grundbedingungen geschaffen für die Mechanisierung des Baugewerbes; aber diese allein bewirkten die Umwälzungen nicht. Die Technik kann wohl Neuerungen schaffen, deren Einführung aber ist meistens von den mannigfaltigsten, außerhalb der Technik stehenden Verhältnissen abhängig. So war es auch im Baugewerbe.

Unsere einheimische Bevölkerung zeigt weniger Neigung für die baugewerbliche Branche. Es erfordert zu viel grobe Handarbeit, die oft auch bei schlechter Witterung im Freien zu leisten ist. Der Zug geht mehr nach den kaufmännischen Branchen und in die Fabriken, wobei der Lohn vielleicht geringer, die Arbeit aber angenehmer ist. Dieser dadurch entstehende Mangel an gelernten einheimischen Bauarbeitern führte zum Teil zu besseren Löhnen und zugleich zur Heranziehung auswärtiger Arbeitskräfte. Nachteile, die einen gewissen Ausgleich durch mechanische Leistungen begünstigten.

Die nun um ein Jahrzehnt zurückliegende Kriegszeit stellte große Anforderungen an das Baugewerbe. Insbesondere die Industriebauten bedingten äusserst kurze Bautermine, um einen Bau vollenden zu können, bevor die ständig steigende Teuerung den budgetierten Betrag merklich überschritt. Dazu kam noch großer Arbeitermangel, indem gerade der Bauhandwerker in dieser Zeit in vermehrtem Maße zu Staats- und Wehrdiensten aufgeboten wurde.

Grundlegende Veränderungen in der Technik des Bauens wurden aber durch die zunehmende Verwendung von Beton und Eisen als Baumaterial hervorgerufen. Hier eröffnete sich nun der Wettbewerb um die praktischen und leistungsfähigsten Bau- und Spezialmaschinen.

Der moderne Bauunternehmer darf das Wort „unmöglich“ nicht kennen. Er muß sich tief unter Wasser im Taucheranzug ebenso gut zurechtfinden wie am Bionturm einer werdenden Staumauer klebend. Der Bauunternehmer wird heute meist nicht mehr gefragt, ob die Ausführung eines gewissen Bauwerkes überhaupt möglich sei. „Gehen Sie hin und tun Sie es“, lautet das dem Unternehmer übermittelte Gebot. Oft handelt es sich um Bauten, die bei sehr ungünstigen örtlichen Verhältnissen durchgeführt werden müssen, und ohne jede Rücksicht auf die Witterung. Stets aber soll rasch, gut und billig gebaut werden. Heute werden Leistungen verlangt und vollbracht, die noch vor einem Vierteljahrhundert ins Reich der Phantastie gehörten.

Diese Feststellung des Jubilars Hatt-Haller begleitete ihn wohl auf seinem Wege von Erfolg zu Erfolg und in ihr liegt das Geheimnis, das ihn und jeden erfolgreichen Menschen auf die Höhe führt, auf denen sie von der Bewunderung und der Verehrung der andern umgeben als nachahmenswerte Vorbilder wandeln.

## Totentafel.

† Direktor Jean Bär. In der Nacht vom 22. auf 23. Dezember verschied in Dozwil (Kanton Thurgau) nach längerem Leiden Herr Jean Bär, Verwaltungsrat der Eternitwerke A. G. Niederurnen (Glarus). Im Jahre 1908 wurde Herr Jean Bär als Direktor berufen und stand dem Unternehmen bis 1924 vor. In jenem Jahre verlegte er seinen Wohnsitz von Niederurnen nach Dozwil, in der Nähe seines Heimatortes Reßwil, zu dem er sich stets hingezogen fühlte. — Aber auch von da aus stand Herr Bär immer in engster

Führung mit den Eternitwerken, und es kommt wohl nicht von ungefähr, wenn man ihn als die Seele dieser Industrie bezeichnet hat. Tatsächlich hat Herr Bär die Eternitwerke aus im Anfang schwierigen Verhältnissen zu hoher Blüte gebracht. Allerdings blieben auch ihm, speziell während der Kriegszeit, schwere Sorgen um die Aufrechterhaltung des Betriebes nicht erspart. Sein unbegrenzter Wille, seine nie erlahmende Schaffenskraft, verbunden mit kaufmännischem Weltblick, vermochten jedoch auch in den damals schweren Zeiten die Arbeitslosigkeit auf ein Minimum zu beschränken. Heute stehen die Eternitwerke als gefestigtes Unternehmen mit über 100 Arbeitern da und ergänzt vorteilhaft unsere Hauptindustrie, die großen Spinn- und Webereien an der Biegelbrücke.

Hand in Hand mit der Entwicklung der Eternitwerke entfaltete sich auch der Bau von Angestellten- und Arbeiterwohnungen und geradezu auf diesem Gebiet war es wiederum der Initiative des Herrn Bär zu verdanken, daß in Niederurnen wie in Oberurnen einige ganz neue Bauquartiere entstanden. Auch die sechs Neubauten unter der Post stehen in engem Zusammenhang mit unterschiedlichen Wirken des Dahingegangenen, war er es doch, der die neue Poststraße auf eigene Rechnung zwecks Förderung der Bautätigkeit erstellte. Herr Direktor Bär hat an der erfreulichen Entwicklung unseres Gemeindeforts hohe, bleibende Verdienste. — Unser Gedanken an Herrn Bär wäre unvollständig, wenn wir nicht auch den so angenehmen persönlichen Verkehr mit ihm erwähnen würden. („Gl. Nach.“)

## Verschiedenes.

**Neue Brunnen in Zürich.** Beim Schwurgerichtsgebäude, sowie an der Rämistrasse sind gegenwärtig die Modelle der neu zu erstellenden Brunnen aufgestellt.

**Baumfällen und elektrische Leitungen.** (El.) Durch das Fällen von Bäumen in der Nähe von elektrischen Leitungen werden nicht selten umfangreiche Störungen an den elektrischen Anlagen herbeigeführt, die sich meist weitherum auswirken. Der Grund liegt an der mangelnden Vorsicht der Arbeiter, die die Bäume auf die Drähte und Stangen fallen lassen. Solche Ereignisse haben nicht nur zur Folge, daß die Stromverbraucher — wozu heute sozusagen jedermann gehört — ihre Einrichtungen oft während vielen Stunden nicht benutzen können und dadurch Schaden leiden, sondern sie gefährden auch das Leben der Holzfäller und der Passanten. — Zur Aufklärung gibt das Sekretariat des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke folgende Verhaltensmaßregeln bekannt:

Hochspannungsleitungen sind daran erkenntlich, daß an den Stangen und Masten rote Ringe angebracht sind. Jede Berührung der Leitungsdrähte, sei es direkt oder mittelst Drähten, Schnüren, Holzstangen oder Leitern, ist lebensgefährlich. Beim Manipulieren mit Leitern beim Einheimsen von Früchten usw. beachte man besondere Sorgfalt.

Sollen in der Nähe der Leitungen Holz gerüstet, Bäume gefällt oder Baugespanne, Gerüste usw. aufgerichtet werden, so benachrichtige man unter allen Umständen vorher das Elektrizitätswerk. Viele Elektrizitätswerke verfügen über Arbeitergruppen, die speziell zur Ausführung derartiger Arbeiten befähigt und ausgerüstet sind und die sie zur Vornahme der notwendigen Schutzmaßnahmen gerne meist kostenlos zur Verfügung stellen.

Jedermann ist gebeten, bei Wahrnehmung von Schäden an den Leitungen (gebrochene Isolatoren, Zusammen-