

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 23 (1907)

**Heft:** 1

**Artikel:** Ueber die neue Deckenkonstruktion in armiertem Beton der A.-G. Schweiz. Eisenbetonwerke, Bern

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-576546>

### 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:** 19.02.2026

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

# Heinr. Hüni im Hof in Horgen

(Zürichsee)

**Gerberei** + Gegründet 1728 + **Riemenfabrik** 2995 06  
**Alt bewährte** **Treibriemen** **mit Eichen-**  
**Ia Qualität** **Erste Referenzen.** **Grubengerbung**  
 Telephon. **Telegramme: Gerberei Horgen.**

## Ueber die neue Deckenkonstruktion in armiertem Beton der A.-G. schweiz. Eisenbetonwerke, Bern

schreibt man dem „Bund“: Dank seinen vorzüglichen Eigenschaften, wie große Tragfähigkeit, Unempfindlichkeit gegen äußere Einflüsse und Sicherheit gegen Feuergefahr, hat der armierte Beton in den letzten Jahren eine rasche Verbreitung gefunden. Besonders häufig findet er in neuerer Zeit Verwendung auf dem Gebiete der Deckenkonstruktionen und es existieren bereits eine ganze Reihe verschiedener Systeme. Spezielle Vorteile bieten diejenigen, welche davon ausgehen, die Decken in einzelnen Streifen und im vorans zu fabrizieren, so daß sie in trockenem und tragfähigem Zustande im Bau verlegt werden können. Dadurch fallen die Verschalungen und Stützen für die Errichtung der Deckenkonstruktion im Bau weg und was noch wichtiger ist, die Gefahr des zu frühen Ausschalen wird beseitigt. Eine Deckenkonstruktion, welche diese Vorteile aufweist, und namentlich wegen der Einfachheit in der Fabrikation die Aufmerksamkeit der Baukreise verdient, ist die patentierte Betonbalkendecke der A.-G. Schweizerische Eisenbetonwerke in Bern. Dieselbe besteht aus einzelnen U-förmigen Betonbalken, welche in tragfähigem Zustande im Bau dicht nebeneinander auf die Tragmauern oder Unterzüge verlegt werden, so daß sie eine Rippendecke bilden. Damit die einzelnen Balken eine zusammenhängende Decke ergeben, werden die Fugen mit Zement ausgegossen. Letztere sind so beschaffen, daß eine zu starke Anspruchnahme der einzelnen Balken durch ungleichmäßige Belastung ausgeschlossen ist, auch für den Fall, daß der zwischen die Fugen gegossene Zement sich mit den Balken nicht verbinden würde.

Die Fabrikation erfolgt ohne Maschinen und ist daher weder an eine Fabrik noch an einen anderen bestimmten Ort gebunden. Zur Erzeugung der Balken werden patentierte hölzerne Formen verwendet. Sie bestehen aus vier Seitenwänden und dem Kern, welcher einen doppelten Zweck erfüllt. Einmal ist er dazu da, um den U-förmigen Hohlraum des Balkens zu bilden und zugleich wird er verwendet, um den Beton einzustampfen. Dies geschieht in der Weise, daß er durch 2 Mann mehrmals nacheinander ungefähr 0,5 Meter hoch gehoben und auf den in die Form eingebrachten Beton fallen gelassen wird. Die an den Seitenwänden der Form angebrachten Führungsseisen sichern dem Kern eine zwangsläufige Bewegung, so daß er nach jedem Heben genau in dieselbe Lage zurückfallen muß. Auf diese Art wird der Steg, die wichtigste Betonpartie des Balkens, welche zur Aufnahme der Druckspannungen bestimmt ist, auf die ganze Balkenlänge gleichmäßig und in kürzester Zeit eingestampft. In ähnlicher Weise werden, nachdem die Armaturdrähte eingelegt worden sind, auch

die Flanschen des Balkens eingestampft. Eine Verschiebung der Armaturdrähte durch das Einstampfen wird durch mehrere, an den Seitenwänden der Form angebrachte Bolzen unmöglich gemacht, die richtige Lage der Eisenstangen im Beton ist deshalb gesichert. Sobald nun ein Balken fertig im Modell liegt, wird vermittelst einer besonderen Hebevorrichtung der Kern herausgehoben und die Verbindungen der hölzernen Seitenwände gelöst, so daß die ganze Form entfernt und sogleich zur Errichtung eines neuen Balkens verwendet werden kann. Die Einfachheit der Fabrikation läßt erkennen, daß das System namentlich geeignet ist, um die Balken auf dem Bauplatz selbst zu fabrizieren, wodurch Kosten und Balkenbeschädigungen durch den Transport ausgeschlossen werden.

Ueber die Tragfähigkeit der Balken ist mitzuteilen: Am 15. März 1907 wurden an der eidgenössischen Materialprüfungsanstalt in Zürich die Balken auf ihre Tragfähigkeit geprüft. Die Versuchsbalken hatten eine Stegbreite von 26 cm und eine Höhe der Flanschen von 15 cm. Sie waren berechnet für eine Nutzlast von 250 kg pro  $m^2$  bei freier Auflagerung und hatten am Tage der Prüfung ein Alter von 8 Wochen. Für den Versuch wurden 3 Balken zusammen vergossen und an den Enden frei aufgelagert, so daß die lichte Weite der Auflager 4,09 Meter betrug. Bei gleichmäßig verteilter Belastung und der garantierten Nutzlast von 250 kg pro  $m^2$  zeigte die aus 3 Balken bestehende Decke in der Mitte eine Durchbiegung von 2,2 Millimeter, bei einer Gesamtbelastung von 2100 kg betrug sie 9,4 Millimeter, bei 4000 kg 20,3 Millimeter und bei 5500 kg 34,8 Millimeter. Die Belastung wurde innerhalb Pausen von 10 bis 15 Minuten gesteigert bis zu 5600 kg, also bis zum Siebenfachen der garantierten Nutzlast, worauf ein allmähliches Einsinken und schließlich der Bruch der Decke eintrat.

In Anbetracht des geringen Alters der Versuchsbalken sind diese Resultate als gute zu bezeichnen.

## Holzbericht aus der Schweiz.

Ein Fachmann schreibt der „Cont. Holztg.“: Für gutes, mildes Eichenholz ist die Nachfrage eine stets dauernde und werden für solches manchmal ganz fabelhafte Forderungen gestellt und bewilligt. Wir waren bemüht, zu erfahren, ob das Eichenmaterial eventuell nicht auch aus Deutschland, von Baden, Bayern, Elsass-Lothringen usw. erhältlich wäre, und erhielten auf eine diesbezügliche Rundfrage auf einem Ausschnitt folgende kurze resumierte Antwort:

In ganz Deutschland ist in den letzten Wochen der Bedarf in feinen Rundteichen von zarter Struktur und