

**Zeitschrift:** Die schweizerische Baukunst  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 6 (1914)  
**Heft:** 15  
  
**Rubrik:** Schweizerische Rundschau

### **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:** 20.02.2026

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

empor zu steigen. Hiedurch wird eine angenehme und hauptsächlich am Boden gleichmässige Erwärmung der Kirche erzielt. Bis jetzt hat sich die Anlage durchaus bewährt. Die Orgel hat 13 Register und ist mit sämtlichen technischen Neuerungen ausgerüstet. Im Turm befindet sich ein vierstimmiges Geläute von 2855 kg. Architekt Löw in Arlesheim besorgte die örtliche Bauleitung.

Die Kosten betrugen: für Bauarbeiten einschliesslich Pläne, Bauleitung und Verschiedenes 102 661,42 Fr.; elektrische Heizungsanlagen 8 321,80 Fr.; elektrische Beleuchtung 3 513,40 Fr.; Turmuhr 3 623,60 Fr.; Glocken 11 519,75 Fr.; Orgel mit Motor 9 797,63 Fr.; Kanzel, Altar, Bestuhlung 7 993,95 Fr.; Hofanlage, Kanalisation, Einfriedung 5 190,22 Fr.; insgesamt 152 621,77 Fr.



Die reformierte Kirche zu Arlesheim.  
Geometrischer Aufriss einer Seitenfassade.  
Massstab 1:300.  
Architekten La Roche, Stähelin & Cie., Basel.

## SCHWEIZERISCHE RUNDSCHAU.

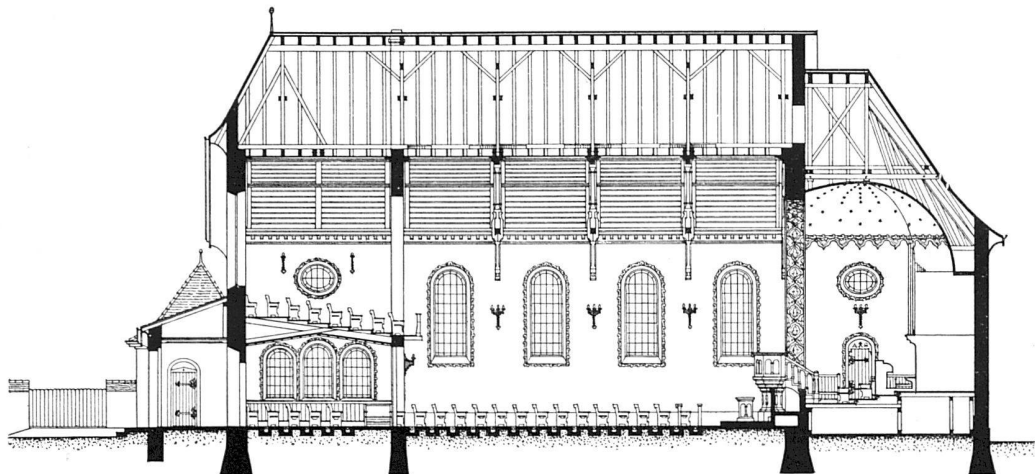
### Aarau. Kantonsschule.

Die im Jahre 1896 erbaute Kantonsschule muss infolge der stets steigenden Schülerzahl erweitert werden. Der Gemeinderat von Aarau stellte daher an die Einwohnergemeinde den Antrag auf Bewilligung von 220 000 Fr. zur Ausführung der Erweiterungsbauten. -f.

### Bern. Lehrerwohnungen.

Der Regierungsrat des Kantons Bern hat für den Neubau und Umbau von Schulhäusern und Lehrer-

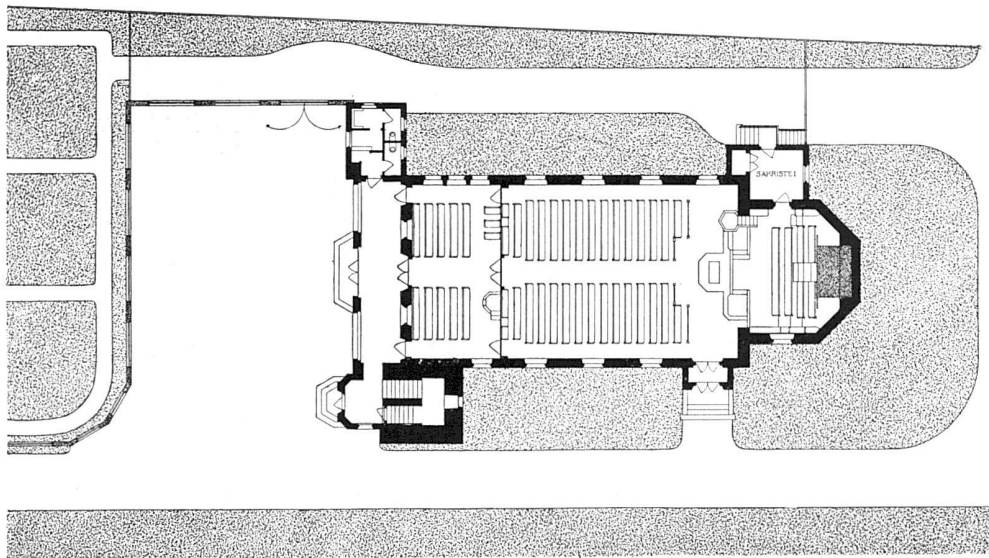
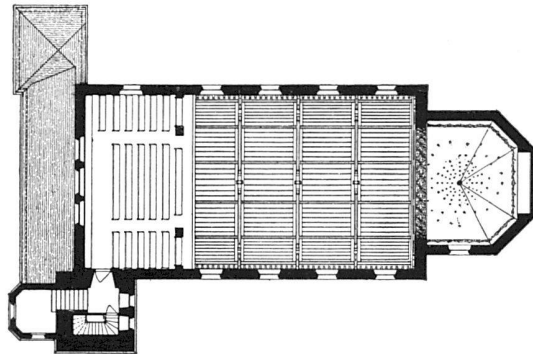
wohnungen ein neues Reglement aufgestellt, das in der Hauptsache folgende Punkte enthält: Lehrerwohnungen dürfen im Schulhaus nicht höher als im zweiten Stock placiert werden, sie müssen von den eigentlichen Schullokalen getrennt sein. Dachwohnungen sind nur zulässig, wenn die Dachform den Wohnräumen genügend Luft und Licht gewährt und die Zimmer durch Dachschräge nicht wesentlich leiden. Ein verheirateter Lehrer hat Anspruch auf eine in sich abgeschlossene Wohnung von vier Zimmern, Küche, Abort und Korridor von zusammen



Der Querschnitt. — Massstab 1:300.

Grundrisse vom Erdgeschoss und der Empore.  
Massstab 1:500.

Die Kirche enthält 582 Plätze: 90 im Kinder-  
lehrzimmer, 280 im Schiff, 56 im Chor und  
156 auf der Empore.



GRUNDRISS

Die reformierte Kirche zu Arlesheim.  
Architekten La Roche, Stähelin & Cie., Basel.

im Minimum hundert Quadratmeter Bodenfläche, Schwarzeugkammer, abgeschlossenen Holzraum und Keller. Lehrerinnen und ledige Lehrer dürfen eine Dreizimmerwohnung von im Minimum 70 m<sup>2</sup> Bodenfläche beanspruchen, die Nebenräume müssen auch für diese Wohnungen vorhanden sein. Die Wohnräume müssen eine lichte Höhe von mindestens 2,5 m erhalten. Die Zimmer sind in der Mehrzahl nach Süden und Osten anzuordnen. Bestehende Amtswohnungen sind, wenn sie weiter als Lehrerwohnungen benutzt werden sollen, mit diesen Normen in Uebereinstimmung zu bringen.

#### Bern. Medaille zur Landesausstellung.

Der ausgeschriebene Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen zu einer Medaille für die Landesausstellung hat kein endgültiges Resultat gezeitigt. Fünf Teilnehmer des Wettbewerbes, die Herren: A. Abeljanz, Zürich, Marcelle Gagnebin von der

Firma Huguenin frères in Locle, Fritz Krauss in Arlesheim, Emil A. Martin in Morges und Paul Oswald in Zürich wurden zu einer engeren Konkurrenz eingeladen. Von einer Ausstellung der Entwürfe wurde Abstand genommen. -ef.

#### Biel. Wohnungsinitiative.

Der Bau billiger Wohnungen durch die Gemeinde Biel, angeregt durch die Wohnungsinitiative der Arbeiterunion, wurde in der letzten Volksabstimmung genehmigt. Die Vorlage bezüglich des Kredites zur Ausführung der Bauten in Höhe von 320000 Fr. wird in kürzester Zeit eingebracht werden.

#### Sitten. Bundesdenkmal.

An die Kosten der Erstellung eines Denkmals zur Erinnerung an den Eintritt des Kantons Wallis in den Bund wurde ein Bundesbeitrag in der Höhe von einem Viertel der Ausführungskosten, bis zum Höchstbetrage von 10000 Fr., gewährt. -w

### NEUE UND ERLEDIGTE WETTBEWERBE.

#### Basel. Schützenhaus am Spalenring.

Für den Erweiterungsbau des alten Schützenhauses am Spalenring in Basel war unter vier der Feuerschützengesellschaft angehörenden Architekten ein Wettbewerb veranstaltet worden. Es erhielt der Entwurf des Architekten Alfred Widmer, in Firma Widmer, Erlacher & Calini in Basel, als der für die Ausführung geeignetste, den ersten Preis. Das Preisgericht setzte sich zusammen aus den Architekten E. Faesch und Erwin Heman, sowie dem Oberschützenmeister Täuber. -h.

#### Lausanne. Gewerbeschule.

Unter den in Lausanne ansässigen Architekten eröffnete die Verwaltung der Stadt Lausanne einen Wettbewerb zur Gewinnung von Entwürfen für die Ausgestaltung des im Besitz der Gemeinde befindlichen Guts (Le château) in Beaulieu, sowie zur Erlangung von Plänen für eine auf diesem Grundstück

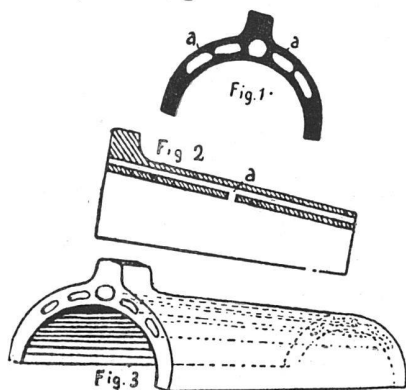
zu erbauende Gewerbeschule. Die Entwürfe sind bis zum 15. August 1914 einzureichen. Das Preisgericht setzt sich zusammen aus den Herren Architekt Ed. Fatio in Genf, Architekt M. Brillard in Genf, Architekt M. Daxelhofer in Bern, Stadtrat Burnier, Schuldirektor in Lausanne, Stadtrat P. Rosset, Direktor des Baudepartements in Lausanne, und Architekt Ed. Boitel in Colombier als Ersatzmann. Dem Preisgericht stehen 7000 Fr. zur Prämierung zur Verfügung.

#### Fluntern. Kirchenbau.

Auf Antrag des Preisgerichts und der Baukommission hat die Kirchengemeinde-Versammlung Fluntern beschlossen, die Verfasser der beiden mit II. Preisen ex æquo im ersten Rang prämierten Entwürfe, die Architekten Pestalozzi & Schucan und Curjel & Moser, einzuladen, ihre Entwürfe nach den nachträglich noch bekannt gegebenen Wünschen umzuarbeiten. -w.

### MITTEILUNGEN AUS DEM BAUWESEN.

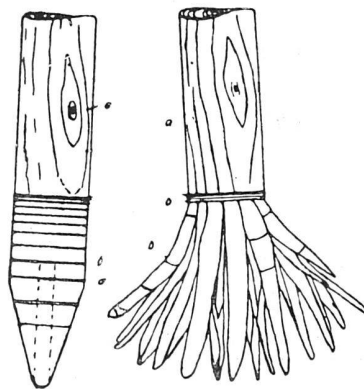
**Durchlüftung des Daches.** Die Dachlüftung der Häuser ist nicht nur von hohem gesundheitlichem Wert, sondern sie dient auch zur Erhaltung des Gebäudes. Die Lüftung durch Dachfenster hat den Nachteil, dass Regen und Schnee eindringen



Firstziegel mit Kanälen.

und Tauben, Fledermäuse usw. Zugang finden. Diesem Uebelstande wird durch den in den Bildern 1—3 dargestellten, durch D. R. G. M. 555462 geschützten Firstziegel abgeholfen, dessen Kanäle a—a in fast wagerechter Lage eine Verbindung des Gebäude-Innern mit der Aussenluft herbeiführen. -ck.

**Gründung von Holzpfählen.** Für ein Verfahren zur festen Gründung von Holzpfählen in wenig tragfähigen Boden hat Herr Wilhelmi (Luzern) unter Nr. 59093 ein Patent erworben. Die beigegebene Zeichnung lässt das Verfahren genau



Holzpfahl mit Sprengkörper.

erkennen. Der Pfahl a ist mit Ringen b umschnürt, deren Abstände voneinander nach der Spitze zu grösser werden. Der Pfahl ist an der Spitze angebohrt; in der Tiefe des Bohrloches ist der Sprengkörper d eingebettet, worauf das Bohrloch durch einen Zapfen c wieder geschlossen wird.