

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

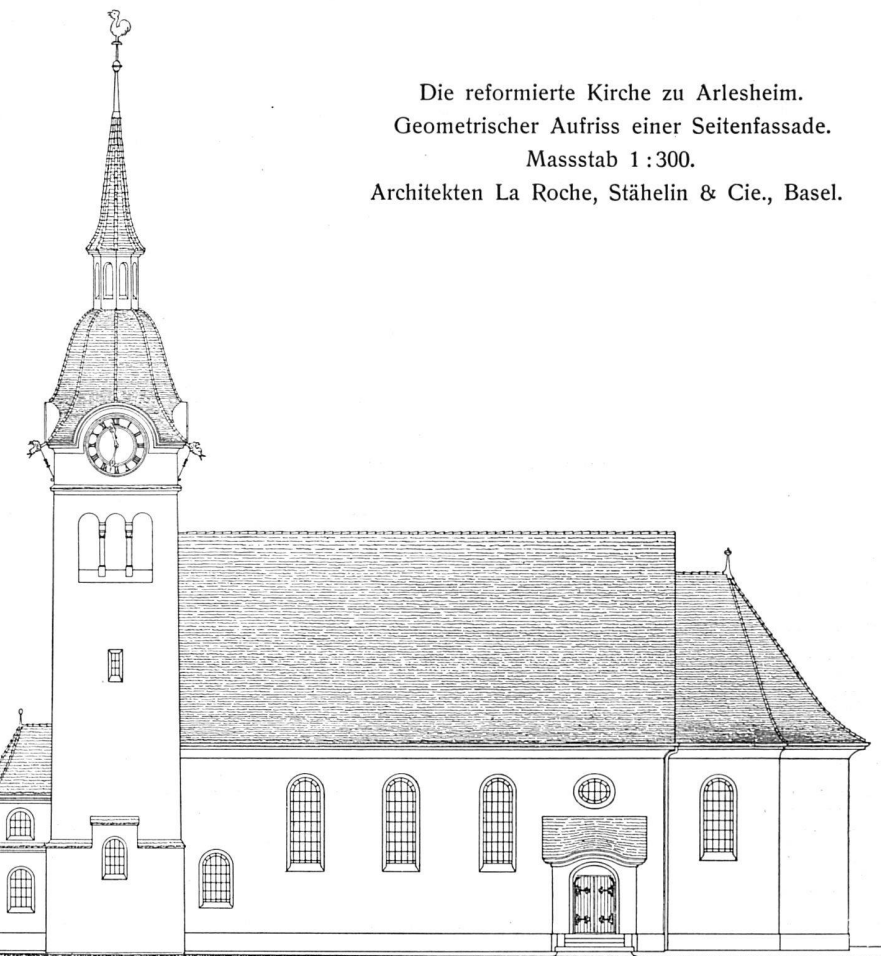
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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 8321,80 Fr.; elektrische Beleuchtung 3513,40 Fr.; Turmuhr 3623,60 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.

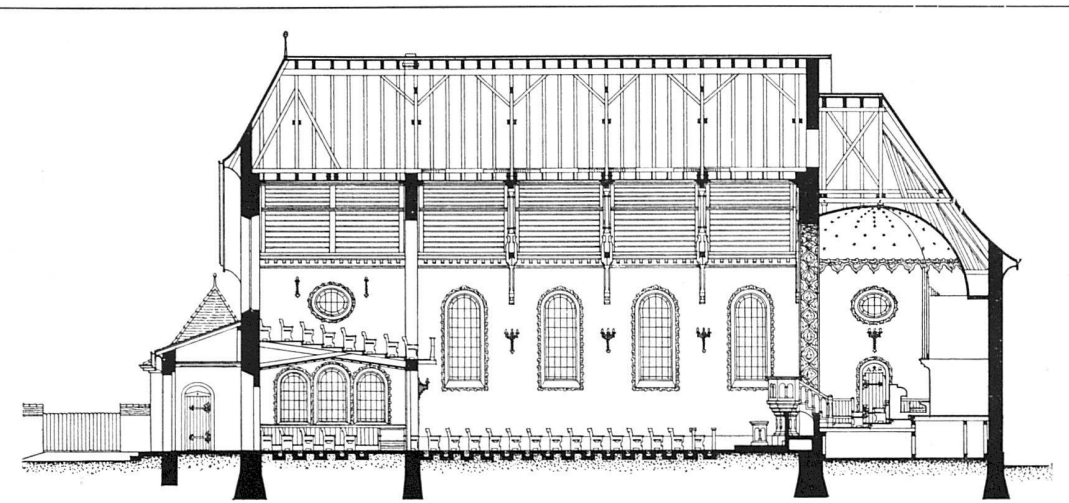
Aarau. Kantonsschule.

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.
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 Schulräumen 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 zusammen

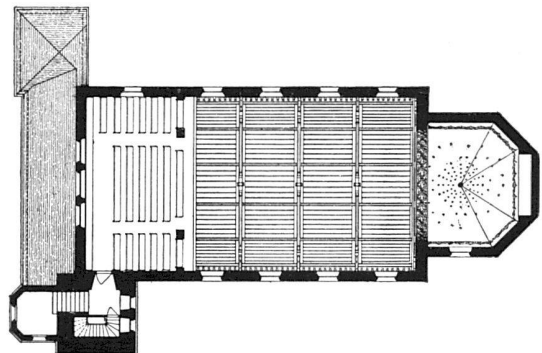
Bern. Lehrerwohnungen.

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

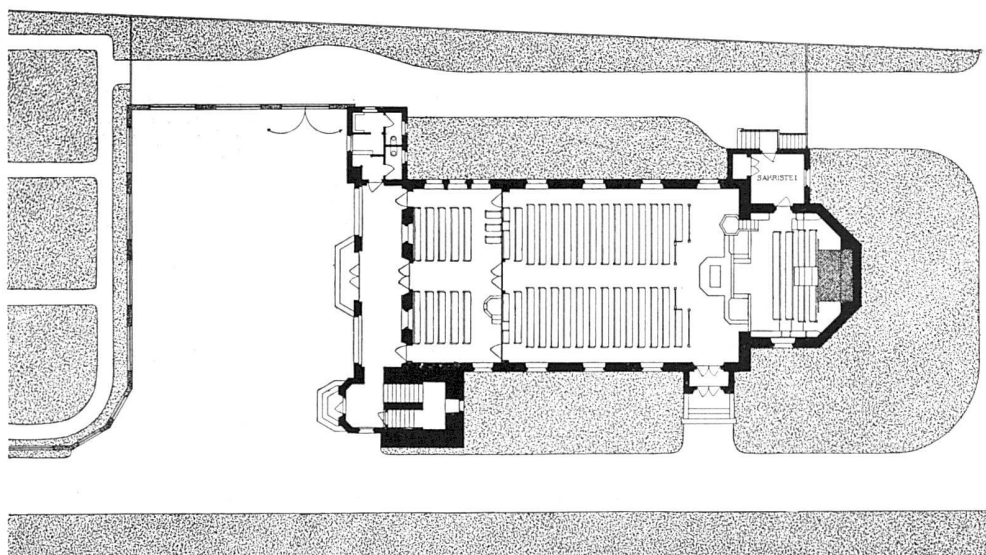


Der Querschnitt. — Massstab 1:300.

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



Die Kirche enthält 582 Plätze: 90 im Kinderlehrzimmer, 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, Schwarzzeugkammer, abgeschlossenen Holzraum und Keller. Lehrerinnen und ledige Lehrer dürfen eine Dreizimmerwohnung von im Minimum 70 m² 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 anzurichten. Bestehende Amtswohnungen sind, wenn sie weiter als Lehrerwohnungen benutzt werden sollen, mit diesen Normalien 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. Abelanz, 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 geeignete, 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. Braillard* 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.

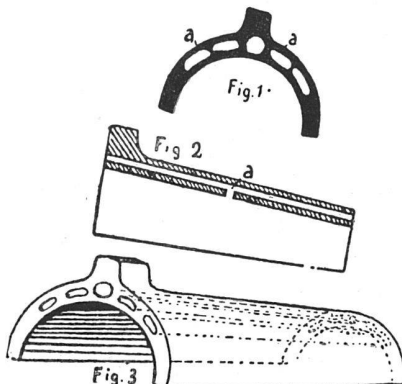
Fluntern. Kirchenbau.

Auf Antrag des Preisgerichts und der Baukommission hat die Kirchgemeinde-Versammlung Fluntern beschlossen, die Verfasser der beiden mit II. Preisen ex aequo 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.

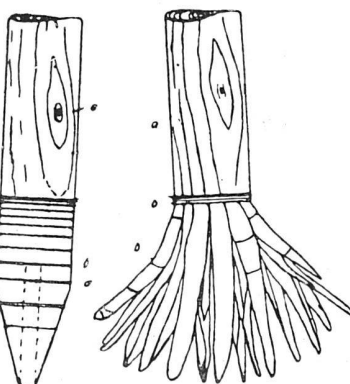
Durchlüftung des Daches. Die Dachlüftung der Häuser ist nicht nur von hohem gesundheitlichem Wert, sondern sie dient auch zur Erhaltung des Gebäudes. Die Lüftung durch Dachfenster hat den Nachteil, dass Regen und Schnee eindringen

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



Firstziegel mit Kanälen.

und Tauben, Fledermäuse usw. Zugang finden. Diesem Ubelstande 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.



Holzpfahl mit Sprengkörper.

erkennen. Der Pfahl a ist mit Ringen b umschwärt, 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.