

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 41 (1954)
Heft: 5: Sanatorien - Hotels

Rubrik: Technische Mitteilungen

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: 30.01.2026

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

Wettbewerbe

Veranstalter	Objekt	Teilnehmer	Termin	Siehe Werk Nr.
Evangelisch-reformierte Kirche Basel-Stadt	Reformierte Kirche mit Nebengebäuden an der Hegenheimerstraße in Basel	Die im Kanton Basel-Stadt heimatberechtigten oder niedergelassenen, am 1. Januar 1954 der Evangelisch-reformierten Kirche angehörenden Architekten	1. Juni 1954	März 1954
Stadtrat von Luzern	Gewerbeschulhaus auf dem Bruchmatt-Areal in Luzern	Die in der Stadt Luzern heimatberechtigten oder in Luzern, Aldingenwil, Ebikon, Emmen, Horw, Kriens, Littau und Meggen seit mindestens 1. Januar 1953 niedergelassenen Architekten	30. Juni 1954	März 1954
Gemeinderat der Stadt Baden	Abdankungshalle mit Krematorium auf dem Friedhofareal Liebenfels in Baden	Die im Bezirk Baden heimatberechtigten oder seit mindestens 1. Oktober 1953 niedergelassenen Architekten	30. Sept. 1954	März 1954
Gemeinderat von Wettingen	Öffentliche Bauten in Wettingen	Die im Kanton Aargau seit mindestens 1. Januar 1953 niedergelassenen oder heimatberechtigten Fachleute	30. Juli 1954	Mai 1954
Société Foncière du Saut du Doubs	Touristenzentrum am Saut du Doubs	Die französischen und schweizerischen Architekten	30. Juni 1954	Mai 1954
Reformierte Kirchgemeinde Baden	Kirchgemeindehaus	Die im Bezirk Baden heimatberechtigten oder seit mindestens 1. März 1953 niedergelassenen reformierten Architekten	30. Okt. 1954	Siehe Inserat

A. Gradmann, Arch. BSA, Zürich; H. von Meyenburg, Arch. BSA, Herrliberg; M. Werner, Arch. BSA, Zürich; O. Glaus, Arch. BSA, Zürich.

Schulhaus mit Turnhalle in Bazenheid

In diesem beschränkten Wettbewerb traf das Preisgericht folgenden Entschied: 1. Preis (Fr. 1200): Albert Bayer, Architekt, St. Gallen; 2. Preis (Fr. 1000): Karl Zöllig, Arch. SIA, Flawil; 3. Preis (Fr. 800): Ernest Brantschen, Arch. SIA, St. Gallen. Außerdem erhält jeder Teilnehmer eine feste Entschädigung von Fr. 800. Das Preisgericht empfiehlt, Weiterbearbeitung und Bauleitung dem Verfasser des erstprämierten Projektes zu übertragen. Preisgericht: Kantonsrat Josef Sträble, Kirchberg (Vorsitzender); Pfarrer P. Füller, Schulrat; Kantonsbaumeister Carl Breyer, St. Gallen; Robert Landolt, Arch. BSA, Zürich; Adolf Kellermüller, Arch. BSA, Winterthur.

Technische Mitteilungen

Anstrich für Schwimmbäder, Planschbecken, Zierbecken

Es ist eine Erfahrungstatsache, daß die hygienischen Voraussetzungen in

einem Badebecken nicht immer gegeben sind. Dies gilt besonders für Fälle, wo es nicht möglich ist, das Wasser durch ständige Zirkulation und Klärung immer wieder zu erneuern. Meistens verfügen nur größere Badeanlagen über die entsprechenden Installationen. Fast ausnahmslos stellt man mit der Zeit in solchen Bassins die Bildung einer Menge Algen fest, wozu noch die Ablagerung von mehr oder weniger großen weiß- oder braungefärbten Kalkschichten auf dem Grund und an den Wänden kommt, was sich in ästhetischer und hygienischer Hinsicht sehr nachteilig auswirkt. Abgesehen von Schäden, welche die Einwirkungen dieser Ablagerungen dem ehemals gesunden und gutaussehenden Betongrund zufügen, bieten vernachlässigte Wasserbecken einen häßlichen Anblick, und sie sind nicht selten gefährliche Herde von Mikroorganismen und Bakterien. Auch in Anlagen, die periodisch gereinigt werden, ist es unmöglich, die immer auftretenden Algen und Kalkablagerungen restlos zu entfernen. Man greift meist zu scharfen Reinigungsmitteln (Säuren, Laugen usw.) und vergißt, daß man das dichte Gefüge des Betons zerstört und dem Untergrund mit der Zeit erhebliche Schäden zufügt.

Seit längerer Zeit kennen wir Mittel, die einerseits dazu dienen, den Beton zu färben, anderseits der enormen Algenentwicklung entgegenzutreten. Keines dieser Fabrikate brachte eine befriedigende Lösung all dieser Pro-

bleme, sei es nun infolge ungenügender Wirksamkeit oder wegen der geringen Haltbarkeit der Farben (Verfärbungen, Abblättern der Farbe usw.).

Eine Schweizer Firma hat nun in jahrelanger Forschungsarbeit in Verbindung mit praktischen Versuchen auf breitestem Basis ein sehr interessantes Anstrichmittel auf den Markt gebracht, das sich unter dem Namen Schwimmbadfarbe *Icosit-Spezial-SP* bereits in breiten Kreisen eingebürgert hat. Diese Schwimmbadfarbe wird in vielen ansprechenden Farbtönen in den Handel gebracht und eignet sich für den angeführten Verwendungszweck vorzüglich. Der außerordentliche Vorteil dieses Produktes besteht darin, daß es eine vorzügliche Haftfestigkeit besitzt, verbunden mit einer schönen und beständigen Farbwirkung. Der absolut wasserdichte Überzug, welcher dieses Fabrikat den damit behandelten Mauerflächen verleiht, schützt diese zuverlässig.

Icosit-Spezial-SP ist aus einem kautschukartigen Material hergestellt und zudem säure- und laugenbeständig. Es liegt auf der Hand, daß sich ein derart geschütztes Becken weit besser reinigen läßt, hauptsächlich deshalb, weil sich die erwähnten Kalk- und Algenablagerungen in keinen Poren festsetzen oder festklammern können. Die Verunreinigungen können im Gegen teil mit allen möglichen Reinigungsmitteln, wie Seife, Soda oder sogar mit Salzsäure, mühevlos entfernt werden.

E. E. B.