Zeitschrift: Cementbulletin

Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

Band: 20-21 (1952-1953)

Heft: 13

Artikel: Schweizer Kirchtürme

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-153294

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: 27.10.2025

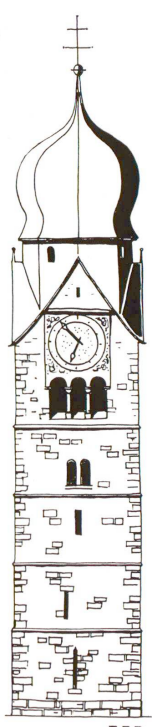
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

CEMENTBULLETIN

JANUAR 1953

JAHRGANG 21

NUMMER 13



Baar (Zug) T.F.B. (Schaft romanisch; Turmabschluss barock)

Schweizer Kirchtürme

Im Altertum waren Türme bei Sakralbauten unbekannt. Erst mit der Einführung der Glokken im 8. Jahrhundert wurde es allgemein üblich, Kirchtürme zu bauen.

Den ältesten Nachweis von Kirchturmbauten in der Schweiz finden wir auf dem St. Galler Pergamentplan vom Jahre 800 n. Chr. Dort sind 2 runde Türme eingezeichnet, die jedoch keine Glocken trugen, von denen aus aber wahrscheinlich mit Feuerzeichen oder Wechselgesängen der Gottesdienst angekündigt wurde.

Kirchturmbauten aus dieser Zeit sind keine mehr auf uns gekommen, doch besitzen wir eine grosse Anzahl **romanischer Kirchtürme** (Tafel I und Titelbild) aus dem 12.—14. Jahrhundert. Diese Türme zeichnen sich besonders durch ihre Massigkeit aus. Ohne Verjüngung wird das Mauerwerk hochgeführt und meistens mit einem stumpfen Zeltdach abgeschlossen. Die Glockengeschosse sind durch Bogenarkaden mit gekuppelten kleinen Säulen hervorgehoben.

Während die vorher gezeigten romanischen Türme meistens ihre ausländischen Vorbilder haben, sind die Kirchtürme mit hölzerner Glockenstube (Tafel II) eine typisch schweizerische Form und besonders im Berner Oberland und in Graubünden stark verbreitet.

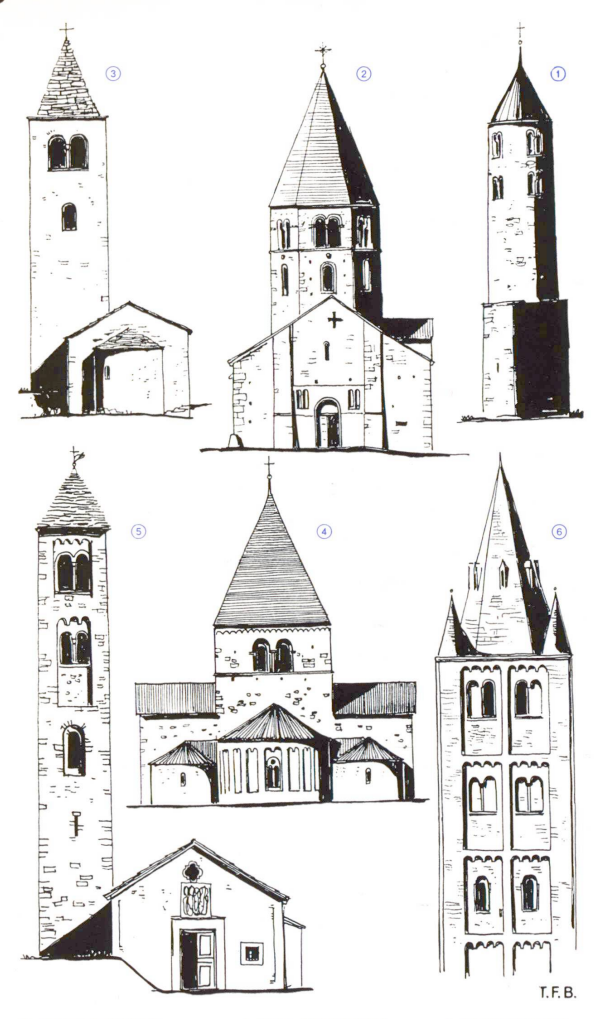
Die Gotik (Tafel III) hat uns all die schönen Käsbissen- und schlanken Spitztürme mit und ohne Kreuzgiebel geschenkt (III, 2, 3, 4). Die gotische Tendenz der Sichtbarmachung der statischen Kräfte tritt uns in den Strebepfeilern von Cossonay (III, 1) besonders deutlich vor Augen. Die Gotik kann sich in der deutschen Schweiz bis ins 17. Jahrhundert halten und geht dann direkt in den Barock über. Gewisse nordische Renaissanceformen sind am Kirchturm zu Zofingen (IV, 1) zu finden.

Der Barockstil (Tafel IV) bringt uns die laternenbekrönten Tessiner und Graubündner Kirchtürme (IV, 2). Die protestantische Schweiz begegnet dem neuen Stil mit grosser Zurückhaltung. So werden mitten in der Barockzeit die gotisch empfundenen Turmhelme Grubenmanns errichtet (Teufen [IV, 3], Wädenswil usw.). In katholischen Gegenden beginnt eine rege Bautätigkeit und es entstehen die vielen Landkirchtürme mit ihren eigenartigen Zwiebelkuppeln (IV, 4, 5 und Titelblatt).

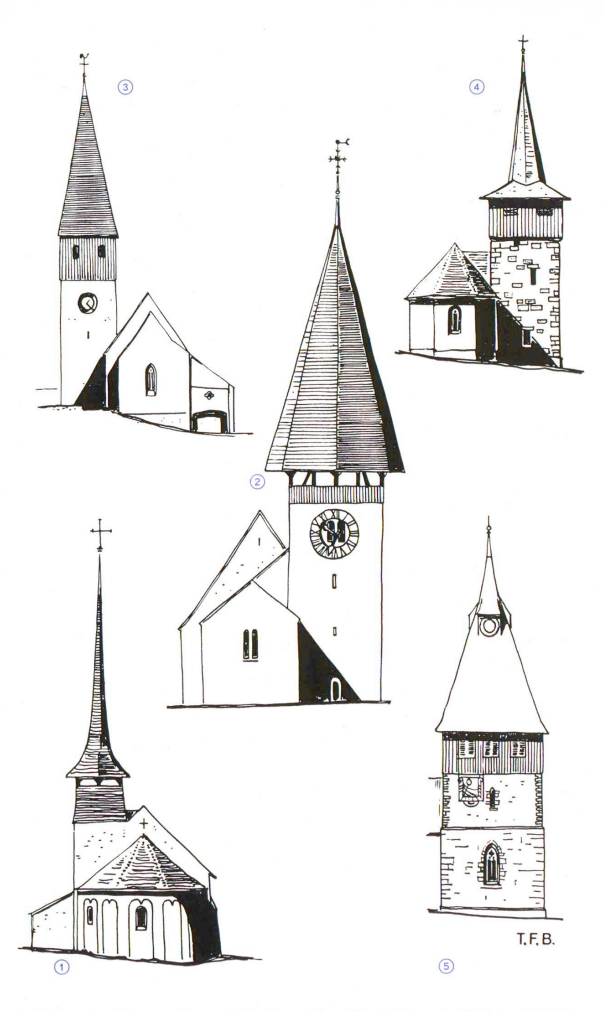
Auch das vielgeschmähte 19. Jahrhundert (Tafel V) mit seinen Stilnachahmungen hat Werke von bleibendem Wert geschaffen, so die klassizistischen Kirchtürme Kublis in Heiden (V, 1) und Wattwil und die neugotischen Bauten Ferdinand Stadlers in Unterägeri (V, 2) usw.

Zu Anfang des 20. Jahrhunderts besann man sich auf neue Ausdrucksformen (Jugendstil). Ein gutes Beispiel dieser Zeit ist der Turm von Zürich-Oberstrass (V, 3). Die weitere Entwicklung brachte eine Vereinfachung der Massen mit einer Beschränkung auf das Kubische (Buchs V, 4). Durch die Erfindung des Eisenbetons (Tafel VI) eröffnen sich für den Kirchturmbau neue, ungeahnte Möglichkeiten. Vorerst wurde das neue Baumaterial peinlich verdeckt nur als konstruktives Hilfsmittel verwendet. Bei der Antoniuskirche Basel (VI, 1) wagte man das erste Mal, die Möglichkeiten des Betons auszuwerten und sichtbar zu machen. Seither hat sich der Turmbau dank des Eisenbetons bedeutend weiterentwickelt und verfeinert. Anstelle der kubischen Flächigkeit tritt im verwandten Sinne mit der Gotik die Auflösung der Massen und die Betonung des konstruktiven Aufbaues (VI, 2, 3, 4).

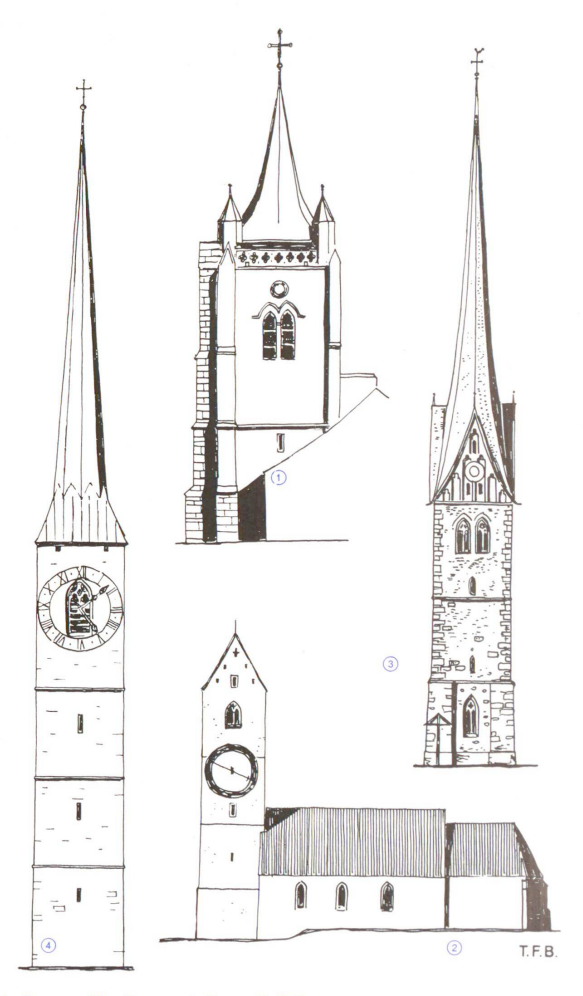
R. A. Wagner, Architekt, Zürich.



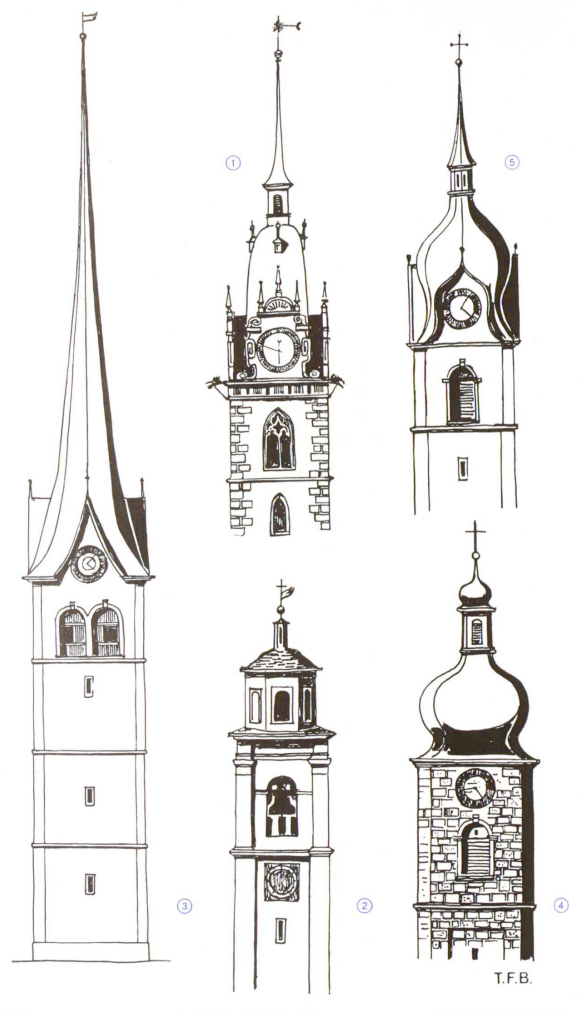
- 1 Gallusturm Schänis
- 2 St. Pierre de Clages (Wallis)
- Mons (Graubünden)St. Sulpice bei Lausanne
- 5 Sonvico (Tessin)
- 6 St. Maurice (Wallis)



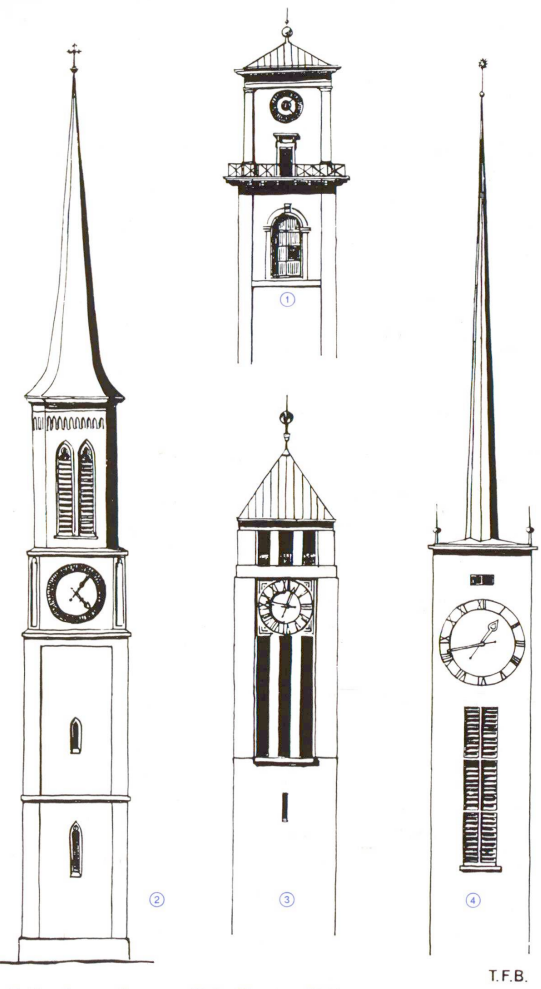
- 1 Einigen (am Thunersee) 3 St. Margrethen (Rheintal) 5 Rümlang (Zürich) 2 Saanen (Berner Oberland) 4 Tuferswil (Toggenburg)



- 1 Cossonay (Waadt)2 Hallau (Bergkirche)
- 3 Henau (St. Gallen)4 St. Oswaldskirche Zug



- 1 Zofingen 2 Poschiavo (St. Maria)
- Teufen (Appenzell)Niederhelfenswil (St. Gallen)
- 5 Triengen (Luzern)



1 Heiden (Appenzell)2 Unterägeri (Zug)

3 Kirche Oberstrass Zürich

4 Ref. Kirche Buchs

- St. Antoniuskirche Basel (Prof. K. Moser)
- Ref. Kirche Altstetten (Zürich) Arch. W. M. Moser
- Ref. Kirche Seebach (Zürich) Arch. A. H. Steiner
 Kath. Kirche Riehen (Basel) Arch. Fritz Metzger