

A budapest-ferencvárosi templom. Miután a Ferencvárosban 1822-ben épített ideiglenes templom 1865. april 19-én roskadozó állapota miatt bezáratott, egy új templom építését határozták el, melynek végrehajtásához a főváros hatósága első sorban 50.000 frttal járult. Ezenkívül az építés költségei (összesen 262.000 frt) részint magán egyének, részint pedig a főváros, s a vallás alap évenkénti adományozásai által fődöztettek. A templom Ybl Miklós építész tervei szerint faragott kő és nyers téglával burkolt falazatból épült. Belső ürszélessége 21 mt. hossza 66 mt. a középhajó magassága 17 m. míg a mellékhajóké 8·5 mt. A torony, mely a legfelső koronapárkányzatig 41·3 mt. magas, palával fődött süveggel van ellátva; ezzel, s a rajt levő kereszttel együtt, az egész torony 66·7 mt. magas. A díszes templom sikerült berendezéséről és szép díszműveiről szóló adatokat az 1880. évi Allg. Bauzeitung 7—8-dik füzetében és „Az Építési Ipar“ II-ik évfolyamában találjuk.

A régi lerchenfeldi templom kapuzata Bécsben. Müller J. G. építésztől.

(Allg. Bauz. 1880. 3. 4 füz.)

10. Vigadó épületek.

„Gesellschaftshaus der Harmonie“ Heilbronnban.

Az építési program főbb pontjai a következők: földszintén a társalgó helyiségek és külön bejárattal bíró nyilvános ebédlő-szobák; az emeleten pedig egy nagyobb és egy kisebb terem, társalgó szobák és mellék-helyiség. Ezenkívül még a korcsmáros és a házmester számára megfelelő lakások is kívántattak.

Ezen programot Reinhardt R. építész igen sikerülten oldotta meg; épületét favaras falakkal (Holzfachwerk) tervezte. A telek árán kívül, — mely □ mtrkint 110 mk. került — az összes építési költség 270.000 mk. volt.

(Allg. Bauz. 1880. 1—2. füzet.)

11. Aesthetika és mütörténelem.

A Bargelló palota és a nemzeti muzeum Flórencben.

(Ztschrift für Baukunde 1880. pag. 169—175.)

Vándorlások Görögországban. Bötticher A. Az Eira-i, Ithome-i és Messenei erődítések maradványait, továbbá a görögök idejéből még fenmaradt legérdekesebb hídépítkezést: a Balyra és az Amphitos fölötti kettős kőhidat ismerteti.

(Wochenbl. f. Arch. u. Ing. 1880. p. 2—4, 20—21 és 84—86.)

Olasz tanulmányok Redtenbacher R.-tól.

(Wochenbl. f. Arch. u. Ing. 1880. p. 102 és 103 — 150 és 151, 158 és 159.)