

~~1415/III ex.~~

61. JAHRGANG

DEUTSCHE BAUZEITUNG

MIT DEN VIER BEILAGEN:

KONSTRUKTION UND AUSFÜHRUNG
STADT U. SIEDLUNG · WETTBEWERBE
BAUWIRTSCHAFT UND BAURECHT
GEGEN 1600 SEITEN TEXT, ÜBER 2800 ABBILDUNGEN

KONSTRUKTION UND AUSFÜHRUNG

MASSIV-, EISENBETON-, EISEN-, HOLZBAU

HERAUSGEBER UND SCHRIFTLLEITER:
REGIERUNGS-BAUMEISTER FRITZ EISELEN



XV. 32/1927.



1927

DEUTSCHE BAUZEITUNG G M B H · BERLIN SW 48



P.390/27

Inhaltsverzeichnis zum Jahrgang 1927.

Konstruktion und Ausführung.

Den mit einem * bezeichneten Aufsätzen sind Abbildungen beigegeben.
(V. bedeutet kurze Mitteilungen, Vermischtes; N. bedeutet Notizen).

I. Sachverzeichnis.

Seite	Seite	Seite	Seite
Anstrichtechnik (Przygode) . . . 132	Briefkasten.	Briefkasten.	Eisenbau.
— Halbbarer Fassadenanstrich (V.) 192	— An unsere Leser 7	— Mauersteine, Verwend. jahrel. im Freien gelag. M. 92, 116	— Spannungserhöhung gedrückt. Stäbe (Gießbach) 185*
Austrocknung , künstl., von Neubauten (Verfahren Albert Wagner) (V.) 40*	— Abhilfe gegen Tropfen einer massiven Eisenbetondecke über Rindviehstall 144	— Rolläden, Verbind. v. Zugscheinungen . . . 176	Eisenbetonbau.
Baummaschinen. B. auf der Leipz. Techn. u. Baumesse Herbst 1927 (Przygode) . . 125*	— Absperrung im Hausanschluß 8	— Schallisolierung von Schulräumen . . . 72, 76, 92	— Die neue „Alte Brücke“ zu Frankfurt a. M. (Uhlfelder-Heberer) 1*
Baupolizei. Zulass. v. Festigkeitsnachw. f. stat. unbest. Systeme n. d. Nupubestverfahren auf experiment. Grundlage (V.) 63	— Abtrennung, bewegl., zwischen 2 gemeins. oder einzeln zu benutz. Sälen 184	— bei Schulaula 92, 108, 144	— Engl. Beispiel für den Bau von Wohnhäusern aus vorher fertiggestellten Eisenbetonbalken 23*
Bauweisen.	— Abwässerbeseitigung (V.) 192	— Schornsteinrohre für Wohnhäuser 116	— Amerikan. Beisp. für Schalung und Bewehrung hoher Eisenbetonmauern 24*
— Engl. Beispiel f. d. Bau von Wohnhäusern aus vorher fertiggest. Eisenbetonbalken 23*	— Akustik im Konzertsaal 76	— Schutz von Beton gegen Ölflecke 20, 40, 56	— Beitrag zur unmittelbaren Bemessung von Eisenbetondecken (Repenning) 62*
— mod. Winkelstule (Fabrik. Kupferdreh) 27*	— Badeanlagen 108	— von Edelputz gegen Ausschlag des Mauerwerks 72, 76, 84, 92	— Sicherungsarbeiten zur Erhaltung der Westgruppe des Mainzer Domes (Rüth) 73*
— Mechanisierung des Wohnungsbaues in Frankfurt a. M. (Schürmeyer) 31*	— Bassinboden, Befestigung 160, 176, 184	— Schwabenplage 144, 160	— Wiederherst. u. Umbau des Rathauses in Wittenberg (Petry) 145*
— Zellenbeton. Ein neuer Bau- u. Isolierstoff (Eiselen) 29*	— Baustoffe, keimfreie, für Sanitätsmolkerei . . . 116, 124	— Schwitzwasser bei Beton 76	— Neue Konstrukt. f. Großmarkthallen in Leipzig (Ritter-Dischinger) . . . 161*
— Anwendungsbeisp. für die Zell.-B.-Bauw. im Hochbau (Luft) 52*	— Beseitigung von Maschinenöl aus Betondeck. bei Feldscheunen 92, 108	— Türen, schallsichere, zwischen zwei Räumen 36, 56	— Eisenbeton-Brunnengründung beim Bau einer Bogenbrücke 169*
— Neue Bau- u. Konstrukt.-Formen für landwirtschftl. u. industr. Bauten (Syst. W. H. K. Kaper) 61*	— Dächer, Wasserdurchl. Doppelziegeldach 16	— Wasserbehälter im Kirchturm 8, 16, 20	— Planetarium in Mannheim (Zizler-Scherzinger) 101*
— Die „Marun“-Zick-Zack-Decke (Kann) 68*	— Dachpappen-Eindeck. bei Feldscheunen 7	— Weinkeller im Wohnhaus 48, 56, 61, 92	— Entgegnung (Dischinger-Fensterwalder) 124
— Context-Verfahren zur Behandlung von Betonfläch. (Meisenhelder) 109*	— Dichtungs-Anstrichmitt. 20	— Zementputz, Anstrich auf Z. 92, 108, 116, 124	— Erwidern (Scherzinger) 183
— Neuzeitl. B. im Wohnhausbau (Meda - Bauweise) (Gießbach) 121*	— Estrich in Plattenform unter Linoleum 8, 16, 20, 36	— Zerstörung v. Anstrich auf Z. 160, 176, 184	— Baukontrolle im Eisenbetonbau 187
— Berichtigung 192	— Mittel gegen Stauben von Zementestrich . . . 64, 76	Brückenbau.	Garagenbau.
— Baukörper aus Stroh (V. (Wentzel) 132*	— Fassaden, Instandsetz. alter F. 48, 64	— Die neue „Alte Brücke“ zu Frankfurt a. M. (Uhlfelder-Heberer) 1*	— Schwabengarage Stuttgart 65*
— Neue Konstrukt. f. Großmarkthallen in Leipzig (Ritter-Dischinger) (Zeiss-Dywidag-Schalen-Gewölb.) 161*	— Feuchtigkeit an Außenwänden 8	— Bogenbr. aus Eisen mit trag. Betonumhüllung (Emperger) 41*, 49*	— Arbeitsausschuß f. d. Garagenwesen (V.) 191
Betonbau (s. auch Eisenbetonbau).	— Flecken auf Holzfußboden 20	— Vom Umbau der Hamburger Nordelbbr. (V.) 84	— Betriebsbahnhof d. Aboag in der Helmholtzstr. zu Berlin (Przygode) 85*
— Bogenbrücken aus Eisen mit trag. Betonumhüllung (Emperger) 41*, 49*	— Frostschutzmittel für Mörtel 16	— Brückenbauten im deutschen Osten (Straßenbr. über die Warthe b. Fichtwerder; Straßenbr. über die Netze Driesen-Kreuz) (V.) 144	— Entwicklung des G. in Paris (Müller) 137*
— Zellenbeton. Ein neuer Bau- u. Isolierstoff (Eiselen) 29*	— Fußboden für Turnhallen 7	— Eisenbeton-Brunnengründung beim Bau einer Bogenbrücke 169*	Gründungen.
— Anwend.-Beisp. f. d. Zellenbetonweise im Hochbau (Luft) 52*	— in Zuckerwarenfabrik 8, 16, 36	— Staubender Terrazzo-F. 176, 184	— Gründungsarb. f. d. Kirche v. Heil. Herzen in Brüssel 37*
— Die „Marun“-Zick-Zack-Decke (Kann) 68*	— Staubender Terrazzo-F. 176, 184	— Glasbausteine, Ausmauerung von Fensterflächen in Gl. 92, 108, 124	— Neues Gründungsverfahren (Verfestigung von Gebirgsschichten) (V.) 61
— Ausführung einer Eisfabrik in Gußbeton mit verschiebbarer Form in Amerika (Heep) (V.) . . . 75*	— Hauschwamm, Bekämpfung durch chemische Mittel 144, 160, 168	— Hausschwamm, Bekämpfung durch chemische Mittel 144, 160, 176	— Versteinern loser Sande als Gründungsverfahren (Biermann) 177*
— Context-Verfahren zur Behandlung von Betonfläch. (Meisenhelder) 109*	— Holzwurm im Parkettfußboden 16	— Radikalmittel zur Bekämpfung des H. 184	— Plattengründungen mit bes. Berücksichtigung der Verhältnisse an der Nordseeküste (Altmüller) . . . 165*

	Seite		Seite		Seite		Seite
Heizungsfragen.		Literatur.		Literatur.		Statische Untersuchungen.	
— XII. Kongreß f. Heiz. u. Lüftung (Bericht) . . .	153, 167	— Eisfelder: Forscherarb. auf dem Gebiete des Eisenbetons.	159	— Ritter: Grundl. zur Berechn. stat. best. ebener Fachwerke bei ruh. und bewegl. Belastung	90	— eines Kirchturmes in bezug auf Standsicherh. und Mauerspannung mit Berücksichtig. des neuen Geläutes (Bernhard) . . .	9*
Holzbau.		— Esselborn: Lehrb. des Tiefbaus. Bd. 2 Brückenbau, Wasserversorg. usw.	151	— Saliger: Der Eisenbeton, seine Berechnung u. Gestaltung	71	— Beitrag zur unmittelb. Bemessung von Eisenbetondecken (Repennig) . . .	62*
— Zur Verbilligung der Zimmerarbeiten (Serienbau von Siedlungshäusern) (Wolfsohn)	14*	— Frick: Handbuch der Steinkonstr. einschl. Beton- u. Grundbaues	191	— Samter: Techn. Mechanik. Bd. II: Festigkeitslehre	90	— Am Säulenschaft eingesp. Kreisplatten unter gleichm. Belastung (Lewe) . . .	158*
— Holz. Fahrkran zum Aufstellen der Hauptbinder der Friedenskirche in Nürnberg	21*	— Foerster: Grundzüge d. Eisenbetonbaues	91	— Schächterle: Ing.-, Holzbauten d. Reichsb.-Dir. Stuttgart	190	— Element. Best. des Größtmomentes von Balken auf zwei Stützen bei bewegl. Unterlage	171*
— Mod. Sperrholzfabrik. u. ihre Verwendung in der Praxis (Conradi)	57*	— Gaye: Gußbeton und seine Anwendung i. Bauwesen	160	— Schleicher: Kreisplatten auf elast. Unterlage	91	— Zusätzl. Einzelast bei einem nicht voll ausgenutzten Balken (Lindt) . . .	184*
— Der „Neue Bau“ in Schwäbisch-Hall (Seitz)	77*	— Gehler: Der Rahmen	190	— Schmeer: Versuche mit dem Gießverfahren in Eisenbeton	75	Straßenbahnhof der Berliner Straßenbahn - Betriebs-G. m. b. H. (Krämer) . . .	133*
— Neuzeitl. Bauweisen im Wohnhausbau (Meda-Bauw.) (Gießbach)	121*	— Gesteschi: Holzbau	152	— Schultz-Dieckmann: Mathemat. u. techn. Tabellen, Baugewerkschulen und die Praxis im Hochbau	90	Straßenbau. Amerikanischer Straßenbau (Przygode) . . .	4
Hotelbau. Wie kann ein 400-Zimmer-Hotel in Rekordzeit gebaut werden? (Just)	117*	— Geusen: Die Eisenkonstr.	189	— Seipp: Baustofflehre	190	Stroh. Baukörper aus St. (Wentzel)	132*
		— Graf: Aufbau des Mörtels und des Betons	144	— Stadelmann: Gußbeton	189		
		— Groh: Wasserversorgung u. Brunnenbau	188	— Starke: Großgasversorgung	190	Tagungen.	
Industriebauten.		— Handbuch f. Eisenbetonbau. 4. Bd. Wasserbau u. verwandte Anwendungen	131	— Thiel: Arbeitsfestigkeit der Eisenbetonbalken	159	— Werkstofftagung 1912 (V. Gießbach)	170
— Eisfabrik in Gußbeton mit verschiebb. Form in Amerika (Heep) (V.)	75*	— Hauenschild G. m. b. H.: Abdicht. d. Betons gegen Grundwasser u. Nässe	188	— deThierry u. Matsehoff: Die Wasserbaulaboratorien Europas	90	— XII. Kongreß f. Heizung u. Lüftung	153
— Sandverladeanlage der „Berliner Mörtelwerke“ Gebr. Tappert (Kromphardt)	86*	— Homann: Der Viehstall	190	— Grundzüge der Trinkwasserhygiene	72	Türme. Der Hauptturm des Münsters in Ulm (Wundt) . . .	17*
		— Hotopp: Bewegl. Brücken	189	— Vogt: Temperaturschwank. u. Temperaturbeweg. von Beton- und Steinbrücken	90	Verbände und Vereine.	
Jubiläum. 50jähr. Bestehen des Vereins Deutscher Portland-Zement-Fabrikanten	143	— Hütte: Des Ing. Taschenbuch II. Bd.	191	— Wörterbuch, techn., Deutsch-ungarisch	92	— 18. Hauptvers. des deutschen Verb. f. d. Materialprüf. der Technik	19
		— Joly: Techn. Auskunfts-buch 1927	75	— Ziegler: Der Talsperrenbau. Bd. I	151	— 30. Hauptvers. des deutschen Beton-Vereins 1927	28
Kongreß, XII., für Heizung u. Lüftung in Wiesbaden (Bericht Kuhberg)	153, 167	— Kersten: Eisenbetonbau Teil I	71	— Zillieh: Statik für Baugewerkschulen und Baugewerksmeister. 2. Teil: Festigkeitslehre	152	— (Bericht)	47, 55, 60
Kranbau. Holzerner Fahrkran zum Aufst. d. Hauptbinder der Friedenskirche in Nürnberg	21*	— Freitrag. Holzbauten	131			— Dtsche. Gesellsch. f. Bauing.-Wesen. Ausschuß für bautechn. Bodenkunde (V.)	124
		— Kirchner: Rüstungs-bau	91	Markthallen. Neue Konstruktion für Großmarkthallen in Leipzig (Ritter-Dischinger)	161*	Versteinerung loser Sande als Gründungsverf. (Biermann)	177*
Literatur.		— Krey: Erddruck, Erdwiderstand u. Tragfähigkeit des Baugrundes	136	Planetarium in Mannheim. (Zizler-Scherzinger)	101*	Wasserbehälter. Amerikan. Beispiel für Schalung und Bewehrung hoher Eisenbetonmauern	24*
— Amos: Versuche mit Plattenbalken z. Ermittl. d. Einfl. wiederholter Belastung, Witterung usw. (Dtsch. Aussch. f. Eisenbeton, Heft 53)	152	— Mayer: Sicherheit der Bauwerke u. ihre Berechnung nach Grenzkraften anst. nach zuläss. Spannungen	131	— Entgegnung (Dischinger-Finsterwalder)	124	— Sicherungsarbeiten zur Erhaltung der Westgruppe des Mainzer Domes (Ruth)	73*
— Arbeiterschutz. Unfallverhütung, Gew.-Hygiene	100	— Melan: Brückenbau. III. Bd., 1. Hälfte	109	— Erwidung (Scherzinger)	183	— Der „Neue Bau“ in Schwäbisch-Hall (Seitz)	77*
— Bieske: Hilfstabellen f. Brunnenbau, Pumpen u. Wasserleitungen	90	— Mittel. des Deutschen Wasserwirtschafts- und Wasserkraft-Verbandes E. V. Hefte 16, 17, 19	91	Sandsteinverwitterung. Über einen Fall von S. (Seipp)	46*	— Das Rathaus der Lutherstadt Wittenberg (Petry)	145*
— Brennecke: Grundbau	188	— Normenblatt-Verzeichnis Stand Herbst 1927	191	— (Berichtigung)	64	Zement, erhöhte Wirtschaftlichkeit von Z.	192
— David: Einfluß des mechan. Fahrwiderstandsgleichs auf Berechnung der Eisenkonstr. von Brückenkränen	91	— Österr. Normenausschuß. Belastung des Baugrundes	188	Statische Untersuchungen.		Ziegelsteine. Reform der Ziegelsteinformate (Littmann)	132
— Der Eisenbau	189	— Otzen: Der Massivbau	72	— Eisenlage im Beton und Eisenspannung (Kleinlogel)	6		
— Dörnen: Anschlüsse steifer Fachwerkstäbe und ihre Verbesserung	159	— Pengel: Der praktische Brunnenbauer	28				
		— Probleme der Wirtschaftlichkeit im Bauwesen	75				
		— Probst: Vorles. über Eisenbeton. Bd. I	91				

II. Orts- und Namensverzeichnis.

	Seite		Seite		Seite		Seite
Altmüller, A., Dipl.-Ing., Hamburg. Plattengründ. m. bes. Berücksichtig. der Verhältn. a. d. Nordseeküste	165*	Berlin. Betriebsbahnhof der Aboag in der Helmholtzstraße	85*	Brüssel. Gründungsarbeiten f. d. Kirche vom Heiligen Herzen	37*	Ehlers, G., Dipl.-Ing., Frankfurt a. M. Buchbespr. 160, 190	
Amerika. Beisp. f. Schalung und Bewehrung hoher Eisenbetonmauern	24*	— Sandverladeanlage der „Berliner Mörtelwerke“ Gebr. Tappert an der Oberspree	86*	Conradi, Hanns, Arch., Dipl.-Ing., München. Moderne Sperrholzfabrik. und ihre Verwendung in der Praxis	57*	Eiselen, Fritz, Reg.-Bmstr. a. D., Berlin. Zellenbeton	29*
— Beisp. a. d. Baupraxis, wie ein 400-Zimmer-Hotel in Rekordzeit gebaut werden kann (Just)	117*	— Die Halle des neuen Straßenbahnhofs im Norden	133*	Dischinger, Dipl.-Ing., Ludwigshafen. Neuartige Ausführung der Schalenkuppel des Planetariums in Mannheim	124	— Bericht über die 30. Hauptvers. d. Dtsch. Betonvereins	47, 55, 60
— Eisenbeton-Brunnen Gründung beim Bau einer Bogenbrücke über den Minnesota	169*	Bernhard, J. M., München. Stat. Untersuch. eines Kirchturms in bezug auf Standsicherheit u. Mauerspannung mit Berücksichtig. des neuen Geläutes	9*	— Neue Konstrukt. f. Großmarkthallen in Leipzig	161*	— 50jähr. Bestehen des Vereins Dtscher. Portland-Zement-Fabrikanten	143
		— Karl, Brt., Dr.-Ing. E. h., Berlin. Buchbespr. 90, 131, 159, 188, 189, 190		Dyrenfurth, E., Reg.-Bmstr., Kiel. Bekämpf. des Hausschwammes n. d. neuesten Forschungsergebn.	172*	— Baukontrolle im Eisenbetonbau	187
Baltzer †, Geh. Ober-Brt., Prof., Berlin. Die Eisenbahnen Japans	24	Biermann, Erich, Reg.-Bmstr., Dr.-Ing., Berlin. Versteinerung loser Sande als Gründungsverfahren	177*	Ecker, Gewerberat, München. Der Kachelofen von heute	70	Emperger, Fritz, Dr., Wien. Bogenbrücken aus Eisen mit trag. Betonumhüllung	41*, 49*
Bauer's Söhne, Michael, Nürnberg. Holz. Fahrkran z. Aufst. der Hauptbinder der Friedenskirche in Nürnberg	21*					Frankfurt a. M. Die neue „Alte Brücke“	1*

Seite	Seite	Seite	Seite
<p>Gießbach, Reg.-Bmstr., Bln. Neuzeitl. Bauweisen im Wohnhausbau . . . 121*</p> <p>— Die Werkstofftag. für den Baufachmann . . . 170</p> <p>— Spannungserhöhung gedr. Stäbe . . . 185*</p> <p>— Buchbespr. 75, 131, 136, 151, 152, 159, 189</p> <p>Hamburg. Vom Umbau der Norderelbbrücke (V.) . . . 84</p> <p>Heberer, F., Arch., Frankfurt a. M. Die neue „Alte Brücke“ zu Frankfurt a. M. . . 1*</p> <p>Heep, P., Arch., Orlando, Fla. U.S.A. Ausf. einer Eisfabrik in Gußbeton mit verschiebb. Form (V.) . . . 75*</p> <p>Heerd, E., Rudolf, Arch., Frankfurt a. M. Welchen Einfluß haben Drahtverspannungen zwischen Häusern auf diese? . . . 156*</p> <p>Just, Karlwilhelm, Arch., New York. Wie kann ein 400-Zimmer-Hotel in Rekordzeit gebaut werden? . . . 117*</p> <p>Kann, F., Brt., Dr.-Ing., Wismar. Die „Marun“-Zick-Zack-Decke . . . 68*</p> <p>Kaper, Otto, E., Arch., Spremberg. Neue Bau- u. Konstrukt.-Formen für landwirtschaftl. u. industr. Bauten . . . 61*</p> <p>Kersten, Conrad, Studienrat, Berlin. Buchbespr. . . . 90</p> <p>Kleinogel, A., Prof., Dr.-Ing., Darmstadt. Eisenlage im Beton u. Eisenspannung — Buchbespr. . . . 71, 144, 159</p> <p>Krämer, Jean, Arch., Berlin. Straßenbahnhof im Norden von Berlin . . . 133*</p> <p>Kromphardt, H., Mag.-Oberbrt., Berlin. Sandverladeranlage der „Berliner Mörstelwerke“ Gebr. Tabbert an der Oberspree bei Berlin . . . 86*</p> <p>Kuhberg, Dr.-Ing., Berlin. XII. Kongreß f. Heiz. und Lüftung in Wiesbaden 153, 167</p> <p>Landé, Hans, Arch., Düsseldorf. Moderne Winkelstufe (Fabrik. Kupferdreh) . . . 27*</p>	<p>Landmann, Ob.-Stud.-Rat, Prof., Magdeburg. Elementare Bestimmung des Großmomentes v. Balken auf zwei Stützen bei be- wegl. Einzel- u. Streckenlasten . . . 174*</p> <p>Leipzig. Baumaschinen auf der Techn. u. Baumesse Herbst 1927 . . . 125*</p> <p>— Neue Konstruktion für Großmarkthallen . . . 161*</p> <p>Lewe, Dr. Dr.-Ing., Berlin. Am Säulenschaft eingesp. Kreisplatten unter gleich- maß. Belastung. . . . 158*</p> <p>— Buchbespr. . . . 71, 91, 152</p> <p>Lindt, Brt. Dr., Zittau. Zu- sätzl. Einzellast bei nicht voll ausgenutztem Balken . . . 184*</p> <p>Littmann, Max, Prof., Mün- chen. Reform der Ziegel- steinformate . . . 132</p> <p>Luft, W., Dipl.-Ing., München. Anwendungsbeisp. für die Zellenbeton-Bauweise im Hochbau . . . 52*</p> <p>Mainz. Sicherungsarb. zur Erhalt. des Domes . . . 73*</p> <p>Mannheim. Planetarium. I. Der Gesamtaufbau . . . 101*</p> <p>II. Neuartige Ausführung der Schalenkuppel in Torkret-Eisenbeton . . . 104*</p> <p>— — Entgegnung (Dischinger-Finsterwalder) . . . 124</p> <p>— — Erwiderung (Scherzinger) . . . 183</p> <p>Mattern, E., Prof., Berlin. Buchbespr. . . . 152</p> <p>Meisenhelder, Reg.-Bmstr. a. D., Frankfurt a. M. Con- text-Verfahren zur Be- handl. von Betonflächen . . . 109*</p> <p>Mensch, Gerhard, Ziv.-Ing., Berlin. Die neue Straßen- bahnhofshalle im Norden von Berlin . . . 133*</p> <p>Mörsch, E., Prof. Dr.-Ing., Stuttgart. Buchbespr. . . 90</p> <p>Morgenroth, F., Dipl.-Ing., Wiesbaden. Abwässer- beseitigung . . . 192</p> <p>Müller, Georg, Dr.-Ing., Ber- lin. Entwicklung des Ga- ragenbaus in Paris (Ein- drücke einer Studienreise) . . . 137*</p>	<p>Nitzsche, Studienrat Prof. Dr. Frankfurt a. M., Buchbe- sprech. . . . 144, 191</p> <p>Nürnberg. Hölz. Fahrkran zum Aufstellen der Haupt- binder der Friedenskirche . . . 21*</p> <p>Otte, Ludwig, Reg.-Bmstr., Bln.-Lichterfelde. Neue Bau- u. Konstrukt.-Form. für landwirtschaftl. und industr. Bauten . . . 61*</p> <p>— Buchbespr. . . . 190</p> <p>Paris. Die jüngste Entwickl. des Garagenbaus (Müller) . . . 137*</p> <p>Petry, Heinrich, Landesbrt., Mersburg. Wiederherst. und Umbau des Rathauses in Wittenberg . . . 145*</p> <p>Przygode, Reg.-Bmstr. a. D., Berlin. Amerik. Straßen- bau . . . 4</p> <p>— Betriebsbahnhof d. Aboag in der Helmholzstr. zu Berlin . . . 85*</p> <p>— Die Baumasch. auf der Leipziger Techn. u. Bau- messe Herbst 1927 . . . 125*</p> <p>— Anstrichtechnik . . . 132</p> <p>Repenning, W., Ing., Berlin Beitrag zur unmittelb. Be- messung von Eisenbeton- decken . . . 62*</p> <p>Ritter, H., Stadtbrt., Leipzig. Neue Konstrukt. f. Groß- markthallen in Leipzig . . . 161*</p> <p>Rüth, G., Prof., Dipl.-Ing. Wiesbad.-Biebrich. Siche- rungsarb. zur Erhalt. des Mainzer Domes . . . 73*</p> <p>Schaefer, Paul, Arch., Berlin Vom Umbau der Ham- burger Norderelbbrücke (V.) . . . 84</p> <p>— Halle des neuen Straßen- bahnhofs im Norden von Berlin . . . 133*</p> <p>Scherzinger, Ob.-Ing., Dipl.- Ing., Mannheim. Neuart. Ausf. der Schalen- kuppel in Torkret-Eisen- beton . . . 104*</p> <p>— — Entgegnung auf Äuße- rungen (Dischinger und Finsterwalder) . . . 183</p>	<p>Schmuckler, Hans, Dir., Bln. Fortschritte des Eisen- baus im 20. Jahrh. . . . 93*</p> <p>Schürmeyer, W., Dr., Frank- furt a. M. Mechanis. des Wohnungsbaus in Frank- furt a. M. (Siedlung Praun- heim) . . . 31*</p> <p>Schwäbisch-Hall. Der „Neue Bau“ . . . 77*</p> <p>Seipp, H., Prof., Dr., Erfurt. Über einen Fall von Sand- steinverwitterung . . . 46*</p> <p>Seitz, Reg.-Bmstr., Dr.-Ing., Stuttgart. Der „Neue Bau“ in Schwäbisch-Hall . . . 77*</p> <p>Siewert, Arch., B.D.A., Bln. Buchbespr. . . . 75, 91, 92</p> <p>Stodick, Karl, Ing., Arch., Bln.-Charlottenburg. Buchbespr. . . . 72</p> <p>Stuttgart. Die Schwaben- garage . . . 65*</p> <p>Thiem, G., Dr.-Ing., Leipzig. Buchbespr. 72, 90, 189, 190</p> <p>Uhfelder, H., Ob.-Brt., Frank- furt a. M. Die neue „Alte Brücke“ zu Frankfurt a. M. . . 1*</p> <p>Ulm. Der Hauptturm des Münsters . . . 17*</p> <p>Weiss, Prof., Geh. Reg.-Rat, Berlin. Buchbespr. . . . 190</p> <p>Wentzel, Hanns, Dipl.-Ing., Darmstadt. Baukörper aus Stroh (V.) . . . 132*</p> <p>Wiesbaden. XII. Kongreß für Heizung und Lüftung (Be- richt) . . . 153, 167</p> <p>Wittenberg (Lutherstadt). Wiederherstellung u. Um- bau des Rathauses . . . 145*</p> <p>Wolfsohn, J., Reg.-Bmstr. a. D., Dipl.-Ing., Berlin. Die Verbilligung der Zimmerer- arbeiten . . . 14*</p> <p>Wundt, Ob.-Brt. a. D., Stutt- gart. Der Hauptturm des Münsters in Ulm . . . 17*</p> <p>Zizler, Ob.-Baudir., Bei- geordneter, Mannheim. Das Planetarium in Mann- heim . . . 101*</p>