

DEUTSCHE BAUZEITUNG

KONSTRUKTION UND BAUAUSFÜHRUNG

MASSIV-, EISENBETON-,
EISEN- UND HOLZBAU

SCHRIFTFÜHRUNG:
FRITZ EISELEN
REG.-BAUMEISTER a. D.

JAHRGANG
1925



XV.32
1925.

B E R L I N
DEUTSCHE BAUZEITUNG G. M. B. H.



Inhalts-Verzeichnis zum Jahrgang 1925.

Konstruktion und Bauausführung.

Den mit einem * bezeichneten Aufsätzen sind Abbildungen beigegeben.
(V. bedeutet kürzere Mitteilungen (Vermischtes). — C. bedeutet Chronik. — N. bedeutet Notizen.)

Zur Beachtung: In Nr. 2 sind versehentlich schon die Seitenzahlen von Nr. 3 eingesetzt worden
Es ist daher bei den Artikeln in Nr. 2 hinter der Seitenzahl eine (2) vermerkt.

I. Sachverzeichnis.

Seite		Seite		Seite		Seite	
	Auslandsaufträge an deutsche Firmen (C) . . . 24 (2)		— Feuchtigkeit. Beseitigung von F. infolge hoh. Grundwassers . . . 64		— Sandsteinfassaden. Verfabr. z. Auffrischung alter S., d. z. T. mit Öl-farbe überstrich. sind 96, 104		— Bedeutung des Gewölbe-Spreizverfahrens f. d. Bau schiefer Gewölbe-Brücken (Gödel) . . . 110*
	Ausstellungen. Internat. Ausst. f. Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung, Basel 1926 (V) . . . 48		— Fußböden in Lack- u. Farbenfabriken . . . 88		— Säurefester Mörtel a. Zement, Schamotte und Alaunschiefer . . . 96		— Einsturz einer eisernen Brücke (Sachs) (V) . . . 128
	— Leuchtturm auf der Verkehrs-Ausst. München (V) 96		— Gebührenordnung. Neufassung der G. für Architekten u. Ingenieure 176		— Schallsichere Wände u. Decken i. Sanatorien 96, 104		Bügel. Die Rolle der B. bei Brandfällen (Kleinlogel) 159
	— Verkehrswissenschaftl. Woche bei der Ausstell. in München (V) . . . 104		— Gipsböden . . . 136		— Schallsich. Zwischenwände . . . 208		Bürgersteige. Die Glätte der B. (Stueck) (V) . . . 46
	Badeanstalten. Das neue Flußbad in der Fulda in Cassel (Kropf) . . . 201*		— Gipsdeckenputz. Erfahrungen mit G. unter Betonhohlsteindecken 24, 40		— Schallwirkung i. überwölbter Kegelbahn . . . 64		Denkmäler. Deutsche Werksteinlieferungen für das Freiheitsdenkmal i. Truxillo (Peru) (V) . . . 71*
	— E. neues städt. Schwimmbad i. Paris (Rywosch) 166*		— Gipsestrich auf massiver Unterlage . . . 120		— Schwitzen. Verhütung des Schw. von Schaufenster . . . 64		Deutsches Museum in München. Konstruktives v. D. M. 81*
	Bahnanlagen. Die Zugschleppbahn (V) . . . 8, 56		— Grabdenkmäler aus Hartgestein . . . 96		— Sicherung einer gemauerten Grube mit Zementputz . . . 24 (2)		Eisbahn des Berl. Schlittschuhklubs . . . 199*
	— Eine neue Bahnlinie in Spanien (C) . . . 24 (2)		— Graswuchsbeseitigung auf Pflaster 160, 168, 176		— Sicherung von Bauten gegen Erschütterungen durch den Kraftwagenverkehr . . . 176		Eisenbau. Einsturz einer eis. Brücke (Sachs) (V) . . . 128
	— Elektrische Hochgebirgs-Vollbahn, Guatemala (V) 56		— Gründung auf Sandschüttung . . . 8		— Siedlungsbauten in Holz? . . . 40, 64		— Großmasch. Bauhalle in Kiel (Franz) . . . 121*
	— Pläne z. Bau von elektr. Schnellbahnen in Italien 56		— Hausschwamm-Beseitigung . . . 64		— Spiegelung von Schaufenster . . . 152		— Flugzeughalle Dortmund 136*
	Baummaschinen. Kraftbedarf d. Baummaschinen (Link) 204		— Hausschwamm-Beseitigung in Linoleum 24, 40		— Sprengstoff für Innenräume . . . 136, 144, 152		— Ausstell.-Halle II Kaiserdamm-Berlin (Schaudt, Schmuckler) . . . 137*
	Benzin. Gesich. Lagerung v. Benzin (Müller) . . . 150		— Hohlwände, baupol. Zulass. v. 30 cm st. H. 152		— Tagewasser-Überleitung über ein fremdes Grundstück (Rechtsausk.) . . . 24 (2)		— Stahlwohnhäuser i. England (Fest) . . . 154*
	Bergschäden. Stöberg. geg. B. durch auß. stat. Bestmtheit (Craemer) . 174*		— Isolierung. Auffüllmaterial zur I. von Eisenbetondecken . . . 40, 72, 96		— Tanzfläche im Freien, weiterbeständige . 144, 160		Eisenbetonbauten. Umbau und Verstärkung einer eisernen Halle in Eisenbeton (Gaehme) . . . 1*
	Beton-Hohlstein. Eine neue Betonhohlstein Bauweise, System Fuchs (Stübe) . . . 30*, 39		— Isolierung geg. Grundwasser . . . 88		— Tierkadaver-Verwertungsanlagen . . . 104		— Affinationsgebäude d. Zuckerraffinerie Tangermünde (Boesig) . . . 25*
	Briefkasten.		— Kalk Bedarf an hydraulischem K. . . 168		— Tropfenbildung. Verhütung von T. an einem eisernen Dachstuhl in Appreturanstalt 8, 24 (2), 24		— Fortschritte im Bau von Eisenbeton-Spermauern (Skall) . . . 38
	— Abwasser. Klärung d. A. a. Braunkohlengruben 152		— Kalköfen. Einrichtung von K., Steinbrecher für Kalksteinbruch . . . 8		— Umklappbare Bestühlung in Konzertsälen . . . 64		— — — Massivkuppeln (Dischinger) . . . 97*
	— Amerikanische „Campus“-Anlagen . . . 104		— Karbolineum-Anstrich von Holz . . . 176		— Ungeziefer-Beseitigung . . . 96, 104		— Konstr. i. Ballinhaus i. Hamburg (Siebert) . . . 65*
	— Anstrich auf frischem Putz . . . 72, 88		— Kohletrocknereien, Behandlung von Wandflächen in K. . . 104		— Unterboden, Blindboden für Parkettbelag . 144		— Ruhrkraftwerk a. Hohenstein bei Witten (Link) 113*
	— Architektur-Ingenieur, Führung d. Bezeichnung 96		— Korfußbodenbelag, Geruchbeseitigung b. K. 144		— Verhalten v. Zementputz im Desinfektionsraum . . . 72		— Eisenb.-Bauten f. Lagerung von Massengütern (Konrad) . . . 129*
	— Ausblühen von Mauerwerk . . . 96, 104, 112		— Kunstbeton. Kriegerdenkmal in K. . . 40		— Verputz im Badehaus eines Schwefelbades 104, 144		— Hochhaus Hansahof in Köln (Koerfer) . . . 145*
	— Austrocknen von Räumen . . . 64, 88		— Linoleum auf Holzfußboden . . . 24		— Wandbelag, Pertinax 152		— Winterbauten in E. (Rywosch) . . . 174*
	— Badeanstalt; Unterbau ein. schwimmend. B. 32		— — Schäden an Linoleumbelag und Verhalten in heißerem Klima . . . 72, 88		— Wandfeuchtigkeit. Ursachen von W. . . 104, 152		— Eisbahn des Berliner Schlittschuhklubs (V) 199*
	— Bauanwaltsprüfung 24 (2)		— Marmorzement. Anforderung an . . . 152		— Wanzen-Vertreibung . . . 72		— Bemerkenswerte Eisenbetonbauten i. Schlesien (Juliusburger) 185*, 193*
	— Bauausführung eines honorierten Architekten-Vorentwurfs durch einen Dritten . . . 24		— Massivdecken f. Kleinwohnungen . . . 208		— Wärme-Isolierg. einer Rabitzdecke i. Theater-saal . . . 136, 120		— Wasserturm i. E. f. d. neuen Kasernen i. Neustadt a. d. Haardt (Lehr) 96*
	— Baummaschinen f. Baugrubenaushub . . . 40		— Mehrgewicht. Zuzahlung für M. bei Eisen-trägern . . . 151		— Wasserdichter Kalkputz . . . 120, 152		Fernheizwerk f. d. deutsche Museum, München (Emhardt & Auer) . . . 73*, 81*
	— Bollwerke a. Fuß einer Eisenbahnböschung . 136		— Ölfarbanstrich in Düngerfabriken . . . 168		— Zementputz auf alten, früh. m. Steinkohlenteer gestr. Flächen . . . 64		Fernsprechzentrale in der Hamburger Börse (Puls u. Richter) . . . 89*
	— Decken für Weinkeller usw. 96, 104		— Parkettfußboden, hochgehender . . . 208		— Zementputz, Wirkung starker Sodablösung auf Zement . . . 88		Fernsprechanschlußleitungen. Neue Richtlinien für die Führung der F. (V) . . . 168
	— Dichtung von Glasprismen-Oberlicht . . . 32		— Putz auf altem Bruch-sandstein-Mauerwerk 48, 64		Brücken. Zwei neue Eisenbetonbrücken in Frankreich über d. Vesubie- und Maudit-Fluß (Rywosch) 17*		Flugzeughalle für den Flughafen Dortmund . . . 136*
	— Dichtung der Schlagseite eines im Ziegelrohbau ausgeführten Gebäudes . . . 24, 32		— Rauchgase. Einwirkung d. R. a. Betonkanal unter Grundwasser 136, 152		— Eine neue Rheinbrücke in Düsseldorf (V) . . . 80		
	— Eisenbeton-Konstruktion. Tuchfabrik i. E. 32, 48		— Rostschutz von Eisenkonstr. gegen Anrosten durch Ausdünstungen 152				
	— Angriffe v. Säuren auf Eisenbeton . . . 144		— Salpetergehalt. Mittel geg. S. von Ziegelsteinen . . . 40, 64, 88				
	— Erschütterungen und Geräusche. Beseitigung, hervorgeruf. v. Maschinen 32						

Seite	Seite	Seite	Seite
<p>Flußbad. Das neue städt. Flußbad in der Fulda zu Kassel (Kropf) . . . 201*</p> <p>Forschungsinstitut. Wasserkraft u. Wasserbau (V.) 40</p> <p>Fundament (Maschinen). Erfahrungen bei der Herstellung eines schwierigen Masch.-F. (Seeger) 55*</p> <p>— (Bernhard) . . . 71</p> <p>Garagenbau. Das Garagenproblem i. d. dtseb. Großstädten (Müller) 17*(2), 20*</p> <p>— Untergrund-Großgarage in Essen (Dietzsch) . . . 41*</p> <p>— Großgarage System Conradi (Conradi u. Naumann) 45*</p> <p>— Großgaragenbau d. Postverwaltung in Budapest (Bierbauer) . . . 49*</p> <p>— Ein viergeschossiger Garagenbau in Erfurt (Crienitz) . . . 172*</p> <p>— Kraftwagenhaus System Pistor, D. R. P., Ausl. Pat. (Pistor) . . . 194*</p> <p>Gerüste. Ein interessantes Fassadengerüst, Berlin 191*</p> <p>Glassiesen. Die Befestigung von Glassiesen . . . 160</p> <p>Gründungen. Die Gr. der Achsenke i. Lokomotivschuppen auf Bahnhof Wittenberg (Flügge) . . . 5*</p> <p>— Tiefgründungen in der Nähe bestehender Bauwerke (Wehe) . . . 51*</p> <p>— Schwieriges Maschinenfundament (Seeger) . . . 58*</p> <p>— Kritik (Bernhard) . . . 71</p> <p>Hafenanlagen. Entwurf zu einem Freihafen in Lübeck (Leichtweiß) . . . 18*</p> <p>— Erweiterung des Oldenburger H. (C.) . . . 40</p> <p>— Pläne zum Ausbau der dtseb. Ostseehäfen (V.) 86</p> <p>Hallenbauten. (Eisen). Ausstellungsh. am Kaiserdamm zu Berlin (Schaudt, Schmuckler) . . . 137*, 160</p> <p>— Flugzeughalle in Dortmund . . . 136*</p> <p>— (Eisenbeton). Ausstellungshalle in Dortmund (V.) . . . 56</p> <p>— (Holz). Die Holzkonstruktionen für das Haus d. Funkindustrie i. Bl.-Charlottenbg. (Straumer, Tuchscherer) . . . 57*</p> <p>Heizung. Ein neues Großraum-Heizsystem (Mirbach) . . . 4</p> <p>— Fernheizwerk Deutsches Museum München (Emhardt u. Auer) . . . 73*, 81*</p> <p>Hochhäuser. Konstruktion u. Ausf. d. „Ballin“-Hauses in Hamburg (Siebert) . . . 65*</p>	<p>— Die Konstruktion des Hochhauses Hansahof in Köln (Koerfer) . . . 145*</p> <p>Holzbau.</p> <p>— Haus der Funkindustrie Berlin (Straumer & Tuchscherer) . . . 57*</p> <p>— Messehalle „Technik“ Danzig (Grieß) . . . 153*</p> <p>— Fassadengerüst in Berlin 191*</p> <p>Holzrohre. Lange Lebensdauer von H. (Waninger) (V) . . . 40</p> <p>Jubiläum. Brausewetter, Viktor, Ing., Wien, 80 J. 160</p> <p>Kanalbauten. Die Bauten f. die Kanalisierung des Neckars zwischen Mannheim und Plochingen (Konz) . . . 33*, 44*</p> <p>— Der Küstenkanal . . . 85</p> <p>Kongresse. III. Internat. Straßenbahn- und Kleinbahnkongreß in Budapest</p> <p>Kraftmaschine, neue als Fahrzeug und ortsfester Antrieb, System Lanz, (Uebbing) . . . 71*</p> <p>Kraftwerke. Großkraftwerkswirtschaft in Deutschland (V.) . . . 23</p> <p>— Ruhrkraftwerk am Hohenstein bei Witten (Link) 113*</p> <p>Kuppelbau.</p> <p>— Fortschritte i. Bau v. Massivkuppeln (Dischinger) 97*</p> <p>— System „Zeiß“ (Groh) (V.) . . . 128, 151</p> <p>Lagerung. Gesicherte M.- u. H.-Benzinlagerung mit Messung (Müller) . . . 150</p> <p>Literatur.</p> <p>Dr.-Ing F. Bleich, Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke nach der Methode des Viermomentensatzes (Bernhard) . . . 120</p> <p>— Camerer, R., Vorlesung über Wasserkraftmasch. (Mattern) . . . 208</p> <p>— Gregor, D. prakt. Eisenhohbau (Bernhard) . . . 208</p> <p>— Hasak, Was der Baumeister vom Mörtelwissen muß (Weiß) . . . 184</p> <p>— Klossings Auto-Bücher . . . 175</p> <p>— Müller, Großstadt-Garagen (Eiselen) . . . 169*</p> <p>— (Clouth) . . . 207</p> <p>— Reichseisenbahn-Minist. Das deutsche Eisenbahnwesen d. Gegenwart. Neue Ausgabe 1923 (Baltzer) . 187</p> <p>— Alfr. Schmidt, Hilfszahlen zur Bestimmung der Momente u. Stützendrucke statisch unbestimmter Träger (Bernhard) . . . 120</p>	<p>Maschinen. Neue Kraft-M. als Fahrzeug- und ortsfester Antrieb (V.) . . . 71*</p> <p>— Kraftbedarf der Bau-M. (Linke) . . . 204</p> <p>Massivkuppeln. Fortschritte i. Bau von M. (Dischinger) 97*</p> <p>Messebauten. Holzkonstruktionen der Messehalle „Technik“ zu Danzig (Grieß) . . . 153*</p> <p>— Haus der Funkindustrie zu Berlin (Straumer & Tuchscherer) . . . 57*</p> <p>— Automobilhalle II am Kaiserdamm zu Berlin (Schaudt, Schmuckler) 137*</p> <p>Münster. Bauschäden am Ulmer Münster (Wachter) 105*</p> <p>— Der Hauptturm des Münsters in Ulm (Wundt) . 107*</p> <p>Pfähle. Herstellung von Ortpfählen in säurehaltigem Boden (V) (Knör) . . . 176</p> <p>Pulz, moderner (Haarmann) 112</p> <p>Straßenbau. Automobilstraßen i. Ruhrgebiet (V) 8</p> <p>— Betonstraßenbau im In- und Ausland (Petry) 91* 102*</p> <p>— Ausführungen u. Erfahrungen auf dem Gebiete des Automobil-Straßenbaues (Brix) . . . 130</p> <p>— Gegenstände u. Methoden der Straßenverkehrsaufnahmen (Haller) . . . 127</p> <p>Schloß. „Das Hokra-Schloß“ (Niklen) (V) . . . 151*</p> <p>Schwimmbäder. Ein neues städtisches Schwimmbad in Paris (Rywoesch) . 166*</p> <p>— Flußbad in der Fulda zu Kassel (Kropf) . . . 201*</p> <p>Spermauern, Fortschritte im Bau von Eisenbeton-Spermauern (Skall) . . . 28</p> <p>Spreizverfahren. Bedeutung des Gewölbe-Sp für den Bau schiefer Gewölbebrücken (Gödel) . . . 110*</p> <p>Sprengung. Eine denkwürdige Sprengung im neuen Neckarkanal (V) . . . 39</p> <p>Stahlhausbau i. Deutschl. (V) 192</p> <p>Stahlwohnhäuser in England (Fest) . . . 154*</p> <p>Staubbekämpfung in Ausstellungshallen (V) . . . 192</p> <p>Theoret. Untersuchungen.</p> <p>— Beitrag zur Auflösung v. allem linearen Gleichungen bei der Berechnung von mehrfach statisch unbestimmten Systemen (David) . . . 70</p> <p>— Beitrag zur Rahmenberechn. (Pederssen) 197*, 205*</p> <p>— Bemessung eiserner Träger m. Rücksicht auf d. Durchbiegung (Hauer) 119</p>	<p>— Experimentelle Lösung statisch unbestimmter Systeme für d. Gebrauch in der Praxis (Gödel) . 148</p> <p>— Schwingungsuntersuchungen bei Bauten (V) . . . 168</p> <p>— Sicherung gegen Bergschäden durch äußere statische Bestimmtheit (Craemer) . . . 174*</p> <p>Tote. Koenen, Matthias, Dr.-Ing. e. h. . . . 8</p> <p>— Noack, Ernst, Baumstr. 176</p> <p>— Prüß, Emil . . . 176</p> <p>Türme. Leuchtturm auf d. Ausstellg. in München (C) 93</p> <p>— Hauptturm des Münsters i. Ulm (Wundt) . . . 107*</p> <p>Turmhelme. Sicherheit d. T. geg. Sturm (Stoop, Grahl) 23(2)</p> <p>Vereine. Deutsche Gesellschaft für Bauingenieurwesen (V) . . . 48</p> <p>— Deutscher Beton-Verein 28. Hauptvers. 22, 60, 68</p> <p>— Hauptvers. des Zentralvereins für deutsche Binnenschiffahrt vom 8. bis 10. 7. 25 i. München (V) 150</p> <p>— Deutsche Portland-Zement-Fabrikanten 24(2), 32</p> <p>— Hafenbautechnische Ges. Breslau, 7. Hauptvers. 56</p> <p>Verkehrs- und Industrieprogramm f. China (Baltzer) 116</p> <p>Wärmewirtschaft. Wiederkkehrende wärm techn. Mängel in Wohnbauten (Flügge) . . . 180*</p> <p>Wasseraufspeicherungen. Neuere wasserwirtschaftl. Grundsätze u. Bauformen der W. (Mattern) 161* 177*</p> <p>Wasserkraftmaschinen. Vorlesungen über Wasserkraftmaschinen (V) . . . 208</p> <p>Wasserkräfte. Ausnutzung der W. des Rhonetales (C) 56</p> <p>— Der Ruhr bei Witten, (Link) . . . 113*</p> <p>Wassersragen. Zum Ausbau des Wasserstraßennetzes i. d. Vereinigten Staat v. Nordamerika (C) 56</p> <p>Wasserlurm in Eisenbeton für die neuen Kasernen in Neustadt a. d. Haardt (Lehr) . . . 98*</p> <p>Wetterdienst. Frost- und Tauwetter - Warnungsdienst der deutschen Seewarte, Hamburg (V) . . . 168</p> <p>— Die Wetterdienststelle Frankfurt a. M. (V) . . . 168</p> <p>Zement. Beitrag zur Kenntnis der Eigenschaften des Schmelz-Zements. (David) (V) . . . 22(2)</p>

II. Orts- und Namensverzeichnis.

Seite	Seite	Seite	Seite
<p>Balger, F., Geh. Reg.-Rat, Prof., Berlin. Verkehrs- u. Industrie-Programm für China . . . 116</p> <p>— Das Deutsche Eisenbahnwesen der Gegenwart. (Literatur) . . . 187</p> <p>Berlin. Automobilhalle II am Kaiserdamm (Schaudt u. Schmuckler) . . . 137*</p> <p>— Interessantes Fassadengerüst. (Schaefer) . . . 191*</p> <p>— Die Eisbahn des Berliner Schlittschuhkl. (Borsig) 199*</p> <p>— Charlottenbg., Haus der Funkindustrie (Straumer u. Tuchscherer) . . . 57*</p> <p>Bernhard, Karl, Brt., Dr.-Ing., Berlin. Erfahrung bei Herstellung eines schwierigen Maschinenfundamentes (Kritik d. bezügl. Aufs.) . . . 71</p>	<p>— Bücherbesprechung. 120, 208</p> <p>Bierbauer, Stefan, Kgl. ung. Post-Oberbaudirektor, Budapest. Großgaragenbau der Postverwaltung in Budapest . . . 49*</p> <p>Boesig, Ober-Ingen., Berlin. Affinationsgebäude der Zuckerraffinerie Tangermünde . . . 25*</p> <p>Breslau. Wasserkraftwerk Süder-Oder u. a. Bauten (Juliusburger) . . . 185*, 193*</p> <p>Brix, Geh. Reg.-Rat., Dr.-Ing., Charlottenburg. Ausführung u. Erfahrung auf dem Gebiete d. Automobilstraßenbaues . . . 130</p> <p>Budapest. Großgaragenbau d. Postverw. (Bierbauer) 49*</p> <p>Cassel, neues Flußbad i. d. Fulda (Kropf) . . . 201*</p>	<p>Conradi & Neumann, Arch., Dipl.-Ing., München. Großgarage System Conradi. 45*</p> <p>Craemer, Herm., Dr.-Ing., Düsseldorf. Sicherung gegen Bergschäden durch äußere statische Bestimmtheit . . . 174*</p> <p>Crienitz, Alfred, Arch., Erfurt. Viergeschossiger Garagenbau . . . 172*</p> <p>Danzig. Messehalle „Technik“ (Grieß) . . . 153*</p> <p>David, Luz., Mag.-Baurat, Dr.-Ing., Berlin. Beitrag zur Kenntnis der Eigenschaften des Schmelz-zements . . . 22(2)</p> <p>— Beitrag z. Auflösung v. allem. linearen Gleichg. b. Berechn. von mehrfach statisch unbest. Systemen 70</p>	<p>Dießsch, Paul, Arch., Essen. Untergr.-Garage i. Essen 41*</p> <p>Dischinger, Obering, Biebrieh a. Rh. Fortschritte i. Bau v. Massivkuppeln 97*</p> <p>Dortmund. Flugzeughalle f. d. Flughafen . . . 136*</p> <p>Düsseldorf. Eine neue Rheinbrücke (C.) . . . 80</p> <p>Eiselen, Fr., Reg.-Bmstr. a. D., Berlin. Bericht über die 28. Hauptvers. d. D. B. V. . . . 60, 68</p> <p>— Vom Deutschen Museum, München . . . 81*</p> <p>— Ausstellungshalle am Kaiserdamm . . . 137*</p> <p>— Eisbahn d. Berliner Schlittschuhklubs . . . 199*</p> <p>Emhardt & Auer, München. Fernheizwerk Deutsches Museum, München . 73*, 82*</p>

	Seite		Seite		Seite
Erfurt. Viergeschossiger Garagenbau (Crientz)	172*	Kiel. Um- u. Erweiterungsbau einer Großmaschinen-Bauhalle a. d. Werft Kiel d. Dtsch. Werke (Franz)	121*	Naumann, Arnold, München. Großgarage System Conrad Berichtigung	45*, 56
Essen. Untergrund-Großgarage (Dietzsch)	41*	Kleinlogel, A., Prof. Dr.-Ing., Darmstadt. Die Rolle der Bügel bei Brandfällen	159	Nelken, Ing., Berlin. Das „Hokra-Verhloß“	151*
Festl, Carl, Reg.-Bmstr. a. D., Essen. Stahlwohnhäuser in England	154*	Knör, Otto, Reg.-Baumstr., Berlin. Herstellung von Ortpfählen in säurehaltigem Boden (V.)	176	Neustadt a. d. Haardt. Wasserturm in Eisenbeton (Lehr)	98*
Flügge, Ingenieur, Wittenberg. Gründung d. Achsenke im Lokomotivschuppen auf Bahnhof Wittenberg	5*	Köln. Hochhaus Hansahof (Koerfer)	145*	Noack, Ernst, Baumeister †	176
— Wiederkehrende wärmetechnische Mängel in Wohnhausbauten	180*	Koene, Matth., Dr. Ing. † Königsberg i. Pr. Das neue Haus der Technik (C.)	96	Ohlau (Schl.). Werkanlagen der Fa. Carl Tuchscherer A. G.	80*
Franz, Geh. Reg.-Rat. Prof., Charlottenburg Um- und Erweiterungsbau einer Großmaschinen-Bauhalle auf der Werft Kiel der Deutschen Werke	121*	Koerfer, Jacob, Arch., Köln. Hochhaus Hansahof in Köln	145*	Oldenburg. Erweiterung des O. Hafens (C)	40
Gaehme, Dr.-Ing., Hannover. Umbau und Verstärkung einer eisernen Halle in Eisenbeton	1*	Konrad, A., Ob.-Ing., Essen. Eisenbetonbauten für die Lagerung von Massengütern der rhein-westf. Industrie	126*	Ottmann, Ob.-Baudir. a. D., Dr.-Ing., Essen. Der Küstenkanal (Vortrag)	85
Göldel, Paul, Baurat, Leipzig. Bedeutung des Gewölbespreizverfahrens für den Bau schiefer Gewölbebrücken	110*	Konz, Strombaudir., Stuttgart. Bauten für die Kanalisierung des Neckar zwischen Mannheim und Plochingen	33*, 44*	Paris. Neues städtisches Schwimmbad (Rywosch)	166*
— Experimentelle Lösung statisch unbest. Systeme f. d. Gebrauch i. d. Praxis	148*	Kropf, Rg. Bmstr., Cassel. Neues Fluß. i. d. Fulda zu Cassel	201*	Pedersen, Halfdan, Ing., Oslo. Beitrag z. Rahmenberechnung	197*, 205*
Grahl, Ob.-Ing., Düsseldorf. Sicherheit der Turmhelme gegen Sturm	23 (2)	Lehr, G. J., Dr.-Ing., Neustadt a. d. Haardt Wasserturm in Eisenbeton	98*	Peiry, W., Dr.-Ing., Obercassel. Betonstraßenbau im In- und Ausland 91*, 102*	
Griß, O., Ing., Weimar. Messehalle „Technik“ zu Danzig	153*	Leichtweiß, Wasserbaudir., Lübeck. Entwurf zu einem Freihafen in Lübeck	18*	Pistor, Friedr., Arch., Elberfeld. Kraftwagenhaus System Pistor	194*
Guatemala. Elektr. Hochgebirgs-Vollbahn (V.)	56	Link, Baudirektor, Dr.-Ing., Essen Ruhrkraftwerk am Hohenstein bei Witten	113*	Prüß, Emil †	176
Haarmann, Justus, Architekt B.D.A., Osnabrück. Moderner Putz	112	Lübeck. Entwurf zu einem Freihafen in L. (Leichtweiß)	18*	Puls u. Richter, Arch. B.D.A., Hamburg. Fernsprechzentrale in d. Hamburger Börse	89*
Haller, Reg.-Bmstr. Dr.-Ing. u. Dr. rer. pol., Stuttgart. Gegenstände und Methoden der Straßenverkehrsaufnahmen	127	Mallern, Ob.-Reg.-u. Baurat, Prof., Berlin. N. wasserwirtsch. Grundsätze und Bauformen der W. 161*, 177*		Rywosch, A., Dipl.-Ing., Berlin. Zwei neue Eisenbetonbrücken in Frankreich	17*
Hamburg. Konstruktion und Ausführung des „Ballinhauses“ (Siebert)	65*	— Bericht d. Zentralvereins d. Binnenschiffahrt	150	— Schwimmbad in Paris	166*
— Fernsprechzentrale i. d. H. Börse (Puls u. Richter)	89*	Mirbach, A., Diplom-Ing., Düsseldorf. Ein neues Großraum Heizsystem	4*	— Winterbauten in Eisenbeton	174*
Hannover. Hammerschmiede der „Hanomag“. Verstärkung d. eis. Halle in Eisenbeton (Gaehme)	1*	Müller, Georg, Reg.-Bmstr., Dr.-Ing., Berlin Lankwitz. D. Garagenproblem in den deutschen Großstädten	17*(2), 20*	Sachs, Magistratsbaur., Dr.-Ing., Dortmund. Einsturz einer eisernen Brücke	128
Hauer, Robert, Dr.-Ing., Charlottenburg. Bemess. eiserner Träger m. Rücksicht auf Durchbiegung	119	— Großstadt Garagen	169*	Schaefer, Paul, Berlin. N. interessantes Fassadengerüst	191*
Juliusburger, Diplom-Ing., Breslau. Eisenbeton-Neubauten i. Schlesien 185*, 193*		Müller, Bruno, Kiel Friedrichsorf. Gesicherte M.-u.-H.-Benzinlagerung mit Messung	150	Schaudt, Emil, Architekt B. D. A. Ausstellungshalle II am Kaiserdamm zu Berlin	137*
		München. Fernheizwerk Deutsch. Museum (Emhardt u. Auer)	73*, 82*	Schmuckler, Hans, Direktor, Eisen-Konstr. der Ausstellungshalle am Kaiserdamm zu Berlin	142*
				Seeger, H., Dr.-Ing., Reg.-Bmstr. a. D., Berlin. Erfahrungen bei d. Herstellung eines schwierigen Maschinen-Fundamentes	58*
				Siebert, Bernhard, Dipl.-Ing., Hamburg. Konstruktion u. Ausführ. des Ballinhauses in Hamburg	65*
				Skall, O., Dipl.-Ing., Leipzig. Fortschritte im Bau von Eisenbeton Sperrmauern	38
				Stoop, Otto, Arch., Hamburg. Die Sicherheit der Turmhelme gegen Sturm	23(2)
				Straumer, Heinrich, Prof., Berlin. Haus der Funkindustrie in Berlin-Charlottenburg	57*
				Stübe, Reg.-Bmstr., Ürdingen. Eine neue Betonbohlstein-Bauweise (System „Fuchs“)	30*
				— Berichtigung	39
				Stueck, Dipl.-Ing., Bremen. Die Glätte der Bürgersteige	48
				Tangermünde, Affinationsgebäude aus Eisenbeton der Zuckerraffinerie T (Boesig)	25*
				Trautendorf, Kohlenförderungsm. (Juliusburger)	194*
				Truxillo, (Peru). Freiheitsdenkmal (V.)	71*
				Tuchscherer, Carl, Deutsche Holzbau-Werke A. G., Breslau. Haus d. Funkindustrie in Berlin. Holzkonstruktion	59*
				Ulm. Bauschäden am Ulmer Münster (Wachter)	105*
				— Hauptturm des Münsters in Ulm (Wundt)	107*
				Wachler, Karl, Münsterbaumeistr., Ulm. Bauschäden am Ulmer Münster	105*
				Waldenburger, Schles. Förderungsm. des Titusschachts auf Davidsgrube. (Juliusburger)	186*
				Waninger, E., Dipl.-Ing., Freiburg i. B. Lange Lebensdauer von Holzrohren (V.)	40
				Wehe, Dipl.-Ing., Berlin. Tiefgründungen in der Nähe bestehender Bauwerke	51*
				Weiß, Prof., Berlin. Buchbesprechung	120
				Willen, (Ruhr.) Ruhrkraftwerk am Hohenstein (Link)	113*
				Willenberg, Achsenke im Lokomotivschuppen (Flügge)	5*
				Wundt, Oberbaurat a. D., Stuttgart Hauptturm d. Münsters in Ulm	107*